

# 教 員 名 簿

| 学 長 の 氏 名 等 |     |                               |    |           |               |                      |
|-------------|-----|-------------------------------|----|-----------|---------------|----------------------|
| 調書<br>番号    | 役職名 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>      | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額基本給<br>(千円) | 現 職<br>(就任年月)        |
| 一           | 学長  | スズキ クニオ<br>鈴木 邦雄<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |               | 横浜国立大学長<br>(平成21年4月) |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                    |    |  |                   |   |  |        |   |   |   |  |
|------------------|-----------|----|------------------------------------|----|--|-------------------|---|--|--------|---|---|---|--|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |                                    |    |  |                   |   |  |        |   |   |   |  |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>           | 年齢 | 保有<br>学位等                                    | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                              | 当<br>年<br>開<br>講<br>数                     | 現 職<br>(就任年月)                           | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日<br>係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 1                | 専         | 教授 | アキニワ ヨシアキ<br>秋庭 義明<br><平成23年4月>    |    | 工学博士   |                   | 機械材料Ⅰ<br>機械材料Ⅱ<br>材料強度学<br>機械工学<インターシップ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                      | 2前<br>2後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |        | 2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8         | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成21年4月)   | 5日   |
| 2                | 専         | 教授 | イシイ カズヒロ<br>石井 一洋<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)                                   |                   | 熱力学Ⅰ<br>熱力学Ⅱ<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学<インターシップ><br>卒業研究  | 2前<br>2後<br>3後<br>3後<br>4通                         |        | 2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成21年1月)   | 5日   |
| 3                | 専         | 教授 | ウタカ ヨシオ<br>宇高 義郎<br><平成23年4月>      |    | 工学博士   |                   | 熱力学Ⅱ<br>熱移動論<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学<インターシップ><br>卒業研究  | 2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4通                         |        | 2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   | 5日   |
| 4                | 専         | 教授 | ウメザワ オサム<br>梅澤 修<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(工学)                                   |                   | 基礎結晶学<br>結晶塑性学<br>鉄鋼材料<br>材料強度学Ⅱ<br>材料工学実験Ⅰ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究                            | 2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |        | 2<br>2<br>2<br>2<br>0.5<br>2<br>8             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成18年4月)   | 5日   |
| 5                | 専         | 教授 | カワイ ケンイチ<br>川井 謙一<br><平成23年4月>     |    | 工学博士   |                   | 機械要素設計製図A<br>機械要素設計製図B<br>材料力学B<br>塑性力学<br>塑性加工学<br>材料工学実験Ⅰ<br>材料工学実験Ⅱ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究 | 2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通 |        | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.5<br>0.5<br>2<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   | 5日   |
| 6                | 専         | 教授 | サナダ カズシ<br>眞田 一志<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(工学)                                   |                   | 自動制御Ⅱ<br>動的システムモデリング<br>機械工学<インターシップ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                         | 3前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4通             |        | 2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8       | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成16年8月)   | 5日   |
| 7                | 専         | 教授 | スズキ アツシ<br>鈴木 淳史<br><平成23年4月>      |    | 工学博士   |                   | 物理化学<br>材料熱力学<br>材料工学実験Ⅱ<br>環境調和材料<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究                                     | 1後<br>2前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通             |        | 2<br>2<br>0.5<br>2<br>2<br>2<br>8             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2           | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月) | 5日   |
| 8                | 専         | 教授 | タカギ ジュンイチロウ<br>高木 純一郎<br><平成23年4月> |    | Ph. D. in<br>Engineer<br>ing Science<br>(米国) |                   | 加工学Ⅰ<br>加工学Ⅱ<br>機械加工実習<br>機械工学<インターシップ><br>卒業研究   | 2前<br>2後<br>2前<br>3後<br>3後<br>4通                   |        | 2<br>2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>8                | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   | 5日   |
| 9                | 専         | 教授 | タカダ ハジメ<br>高田 一<br><平成23年4月>       |    | 工学博士   |                   | 機械力学Ⅱ<br>機械工学<インターシップ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究  | 3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通                         |        | 2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8                   | 1<br>1<br>2<br>2<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   | 5日   |
| 10               | 専         | 教授 | ニシノ コウイチ<br>西野 耕一<br><平成23年4月>     |    | 工学博士   |                   | 熱移動論<br>エネルギー工学Ⅰ<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学<インターシップ><br>卒業研究                                      | 3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通                         |        | 2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成16年8月)   | 5日   |
| 11               | 専         | 教授 | フクトミ ヒロシ<br>福富 洋志<br><平成23年4月>     |    | 工学博士   |                   | 金属組織学・演習Ⅰ<br>材料強度学Ⅰ<br>材料工学実験Ⅰ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究   | 2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4通                         |        | 3<br>2<br>0.5<br>2<br>8                       | 1<br>1<br>1<br>1<br>2                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   | 5日   |
| 12               | 専         | 教授 | マエカワ タカシ<br>前川 卓<br><平成23年4月>      |    | Ph. D.<br>(米国)                               |                   | 機構学<br>機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ<br>機械設計Ⅰ<br>機械設計Ⅱ<br>応用機械設計製図Ⅰ<br>機械工学<インターシップ><br>卒業研究       | 1前<br>2前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4通       |        | 2<br>0.3<br>0.3<br>2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成15年4月)   | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                 |    |            |                      |  |  |             |  |                                      |  |  |
|------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|------------|----------------------|--|--|-------------|--|--------------------------------------|--|--|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |     |                                 |    |            |                      |  |  |             |  |                                      |  |  |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円)    | 担当授業科目の名称  | 配<br>年                                       | 当<br>次      | 担<br>単<br>位<br>数                             | 年<br>開<br>講<br>数                     | 現 職<br>(就任年月)                          | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日<br>係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 13               | 専         | 教授  | マツイ ジュン<br>松井 純<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学) |                      | 基礎流体解析<br>ターボ機械<br>機械工学<インターシッパ><br>応用機械設計製図Ⅰ<br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                    | 3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4通       |             | 2<br>2<br>0.1<br>0.3<br>0.1<br>0.1<br>8      | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成21年1月)  | 5日   |
| 14               | 専         | 教授  | マツモト ヒロアキ<br>松本 裕昭<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                      | 流体力学Ⅰ<br>流体力学<br>機械工学<インターシッパ><br>応用機械設計製図Ⅰ<br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                      | 2前<br>3・4後<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4通     |             | 2<br>2<br>0.1<br>0.3<br>0.1<br>0.1<br>8      | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成21年4月)  | 5日   |
| 15               | 専         | 教授  | ムカイ コウキ<br>向井 剛輝<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                      | 統計物理学<br>電磁物性<br>材料工学実験Ⅱ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究  | 2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4通                   |             | 2<br>2<br>0.5<br>2<br>8                      | 1<br>1<br>1<br>1<br>2                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成21年4月)  | 5日   |
| 16               | 専         | 教授  | モリシタ シン<br>森下 信<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                      | 機械力学Ⅰ<br>バイオメカニクス※<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                              | 2後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |             | 2<br>1.5<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8           | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院教授<br>(平成13年4月)  | 5日   |
| 17               | 専         | 教授  | ヤコウ タカオ<br>八高 隆雄<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                      | 機械加工実習<br>材料力学A<br>加工学<br>機械設計<br>材料工学実験Ⅰ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究                                 | 2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>4通       |             | 1<br>2<br>2<br>2<br>0.5<br>2<br>8            | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | 5日   |
|                  | 兼任        | 講師  | ヤコウ タカオ<br>八高 隆雄<br><平成26年4月>   |    |            | 材料力学A<br>加工学<br>機械設計 | 2前<br>2後<br>2後   | 2<br>2<br>2                                  | 1<br>1<br>1 | -  |                                      |  |  |
| 18               | 専         | 教授  | ヤブタ テツロウ<br>藪田 哲郎<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                      | 自動制御Ⅰ<br>機械情報学<br>コンピュータコントロール<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                  | 2後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通       |             | 2<br>2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8        | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | 5日   |
| 19               | 専         | 教授  | ヤマダ タカヒロ<br>山田 貴博<br><平成23年4月>  |    | 学術博士       |                      | 計算工学基礎<br>有限要素法入門<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                               | 2前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |             | 1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8             | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院教授<br>(平成18年7月)  | 5日   |
| 20               | 専         | 准教授 | アラキ タクト<br>荒木 拓人<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                      | 流体力学Ⅰ<br>流体力学Ⅱ<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                                  | 2前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |             | 2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8             | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 21               | 専         | 准教授 | ウ キョウ<br>于 強 (右京強)<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                      | 材料力学Ⅰ<br>材料力学Ⅱ<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                                  | 1後<br>2前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通             |             | 2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8             | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 22               | 専         | 准教授 | サカイ セイゴ<br>酒井 清吾<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                      | 熱力学Ⅰ<br>内燃機関<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学<インターシッパ><br>卒業研究   | 2前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通                   |             | 2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 23               | 専         | 准教授 | サトウ ヤスカズ<br>佐藤 恭一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                      | フォーミュラカー設計製作<br>機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ<br>機械設計Ⅰ<br>機械設計Ⅱ<br>応用機械設計製図Ⅰ<br>機械工学<インターシッパ><br>卒業研究 | 1後<br>2前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4通 |             | 2<br>0.3<br>0.3<br>2<br>2<br>0.3<br>0.1<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                   |    |   |                   |  |  |        |                                       |                                 |  |  |                            |
|------------------|-----------|-----|-----------------------------------|----|---|-------------------|--|--|--------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |     |                                   |    |   |                   |  |  |        |                                       |                                 |  |  |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>          | 年齢 | 保有<br>学位等                                       | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年                                 | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                      | 当<br>年<br>開<br>講<br>数           | 現 職<br>(就任年月)                          | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>日<br>の<br>従<br>週<br>平 | 係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| 24               | 専         | 准教授 | シノヅカ ジュン<br>篠塚 淳<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 加工学Ⅰ<br>加工学Ⅱ<br>設計と加工<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究     | 2前<br>2後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通 |        | 2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成20年4月) | 5日   |                            |
| 25               | 専         | 准教授 | タケダ マホト<br>竹田 真帆人<br><平成23年4月>    |    | 工学博士  |                   | 金属組織学・演習Ⅱ<br>X線結晶構造解析<br>材料工学実験Ⅱ<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究                    | 3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4通             |        | 3<br>2<br>0.5<br>2<br>8               | 1<br>1<br>1<br>1<br>2           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 26               | 専         | 准教授 | ナカツガワ ヒロシ<br>中津川 博<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | プログラミング<br>固体電子論<br>材料工学実験Ⅱ<br>材料工学<インターシッパ><br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究        | 2前<br>2前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通       |        | 2<br>2<br>0.5<br>2<br>2<br>8          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 27               | 専         | 准教授 | ナカノ ケン<br>中野 健<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 計算工学基礎<br>機械力学Ⅰ<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究           | 2前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通       |        | 1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8      | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 28               | 専         | 准教授 | ヒヤクタケ トオル<br>百武 徹<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 流体力学Ⅱ<br>基礎流体解析<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究           | 2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通       |        | 2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8      | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成21年8月) | 5日   |                            |
| 29               | 専         | 准教授 | ヒロサワ ショウイチ<br>廣澤 渉一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 熱力学<br>材料工学実験Ⅰ<br>凝固論<br>計算材料学<br>材料設計ゼミナール<br>卒業研究                      | 1前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通       |        | 2<br>0.5<br>2<br>2<br>2<br>8          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 30               | 専         | 准教授 | マエダ ユウスケ<br>前田 雄介<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 計算工学基礎<br>自動制御Ⅰ<br>ロボット工学<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究 | 2前<br>2後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通 |        | 1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 31               | 専         | 准教授 | マルオ ショウジ<br>丸尾 昭二<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究                              | 3後<br>3前<br>3後<br>4通                   |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>8                | 1<br>2<br>2<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |                            |
| 32               | 専         | 講師  | イトウ コウイチロウ<br>伊藤 光一郎<br><平成23年4月> |    | Master of<br>Science in<br>Engineer<br>ing (米国) |                   | 応用機械設計製図Ⅰ<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学<インターシッパ>                       | 3前<br>3後<br>3前<br>3後                   |        | 0.3<br>0.3<br>0.1<br>0.1              | 1<br>1<br>2<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成20年4月)  | 5日   |                            |
| 33               | 専         | 講師  | シライシ トシヒコ<br>白石 俊彦<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 機械力学Ⅱ<br>バイオメカニクス※<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究        | 3前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通       |        | 2<br>0.4<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8    | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院講師<br>(平成16年4月)  | 5日   |                            |
| 34               | 専         | 講師  | スギウチ ハジメ<br>杉内 肇<br><平成23年4月>     |    | 工学博士  |                   | 自動制御Ⅱ<br>コンピュータコントロール<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究     | 3前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通       |        | 2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8      | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成13年4月)  | 5日   |                            |
| 35               | 専         | 講師  | ナカムラ タカシ<br>中邨 隆<br><平成23年4月>     |    | 工学士   |                   | 応用機械設計製図Ⅰ<br>応用機械設計製図Ⅱ<br>機械工学実験Ⅱ<br>機械工学<インターシッパ>                       | 3前<br>3後<br>3後<br>3後                   |        | 0.3<br>0.3<br>0.1<br>0.1              | 1<br>1<br>2<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成20年4月)  | 5日   |                            |
| 36               | 専         | 講師  | マツイ カズミ<br>松井 和己<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)                                      |                   | 材料力学Ⅰ<br>材料力学Ⅱ<br>計算工学基礎<br>機械工学<インターシッパ><br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>卒業研究  | 1後<br>2前<br>2前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4通 |        | 2<br>2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院講師<br>(平成18年4月)  | 5日   |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                 |    |   |                   |  |                                  |        |                                      |                            |  |   |                            |
|------------------|-----------|----|---------------------------------|----|---|-------------------|--|----------------------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |                                 |    |   |                   |  |                                  |        |                                      |                            |  |   |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞        | 年齢 | 保有<br>学位等                                     | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年                           | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                     | 当<br>年<br>開<br>講<br>数      | 現 職<br>(就任年月)                          | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>日<br>の<br>従<br>週<br>平<br>均 | 係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| 37               | 専         | 助教 | オザキ シンゴ<br>尾崎 伸吾<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(農学)                                    |                   | 機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ<br>機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ<br>機械工学<イカ>シブ<br>卒業研究 | 2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4通 |        | 0.3<br>0.3<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>8 | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成20年4月)  | 5日  |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | アサミ マサトシ<br>浅見 真年<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士  |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | アダチ タケヒコ<br>足立 武彦<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | エレクトロニクス通論<br>工学基礎実験Ⅱ  | 3前<br>3後                         |        | 0.4<br>1                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成17年11月) | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | アライ ヒロユキ<br>新井 宏之<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | エレクトロニクス通論   | 3前                               |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成14年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | イシハラ オサム<br>石原 修<br>＜平成23年4月＞   |    | Ph.D. in<br>Electrical<br>Engineerin<br>g(米国) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ                                    | 1前<br>1後<br>1後<br>2前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1             | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | イトウ キミノリ<br>伊藤 公紀<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成19年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | ウエダ カズヨシ<br>上田 一義<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士  |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成17年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | ウメハラ イズル<br>梅原 出<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学)                                    |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ                                    | 1前<br>1後<br>1後<br>2前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1             | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成21年10月) | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オオタニ ヒデオ<br>大谷 英雄<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究教授<br>(平成18年4月) | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オオノ カオル<br>大野 かおる<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士  |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ                                    | 1前<br>1後<br>1後<br>2前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1             | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オオヤ マサル<br>大矢 勝<br>＜平成23年4月＞    |    | 学術博士  |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院人間科学<br>部教授<br>(平成20年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オオヤマ ツトム<br>大山 力<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学博士  |                   | 電気工学概論   | 3後                               |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オギノ トシオ<br>荻野 俊郎<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学博士  |                   | エレクトロニクス通論<br>電気材料   | 3前<br>2前                         |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成14年11月) | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | オクヤマ クニト<br>奥山 邦人<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A   | 1後<br>3前                         |        | 0.2<br>0.5                           | 1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成15年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | カミノヤマメグル<br>上ノ山 周<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A   | 1後<br>3前                         |        | 0.2<br>0.5                           | 1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | カワムラ アツオ<br>河村 篤男<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士  |                   | 電気工学概論   | 3後                               |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | キミシマ ヨシヒデ<br>君嶋 義英<br>＜平成23年4月＞ |    | 理学博士  |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ<br>物理実験                            | 1前<br>1後<br>1後<br>2前<br>1後       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1<br>1.6      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月)  | —   |                            |
| —                | 兼担        | 教授 | クボタ ヨシヒロ<br>窪田 好浩<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(薬学)                                    |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成19年11月) | —   |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                      |    |            |                   |  |                                  |        |                                      |                            |                                 |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|----|--------------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |                                      |    |            |                   |  |                                  |        |                                      |                            |                                 |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞             | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年                           | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                     | 年<br>開<br>講<br>数           | 現 職<br>(就任年月)                   | 申<br>請<br>の<br>従<br>週<br>平 | に<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>教 |
| —                | 兼担        | 教授 | ゴトウ トシユキ<br>後藤 敏行<br>＜平成23年4月＞       |    | 工学博士       |                   | コンピュータグラフィックス概論                                  | 2後                               |        | 2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成16年4月) |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | コバヤシ ケンセイ<br>小林 憲正<br>＜平成23年4月＞      |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | コンノ ノリオ<br>今野 紀雄<br>＜平成23年4月＞        |    | 博士<br>(理学) |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B       | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後       |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | サカキバラ カズヒサ<br>榊原(安部) 和久<br>＜平成23年4月＞ |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ササキ ケン<br>佐々木 賢<br>＜平成23年4月＞         |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ                  | 1前<br>1後<br>1後<br>2前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1             | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | シオジ ナオキ<br>塩路 直樹<br>＜平成23年4月＞        |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後       |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成22年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | スズキ カズヤ<br>鈴木 和也<br>＜平成23年4月＞        |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | タケダ ジュン<br>武田 淳<br>＜平成23年4月＞         |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ<br>総合応用工学概論      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前<br>4前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1<br>0.5      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | タケムラ ヤスシ<br>竹村 泰司<br>＜平成23年4月＞       |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論<br>電気材料                               | 3前<br>2前                         |        | 0.4<br>2                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | タナカ マサトシ<br>田中 正俊<br>＜平成23年4月＞       |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ<br>計測<br>工学基礎実験Ⅰ | 1前<br>1後<br>1後<br>2前<br>3前<br>3前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1<br>0.5<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | タマノ ケンイチ<br>玉野 研一<br>＜平成23年4月＞       |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後       |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成16年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | テラダ トシジ<br>寺田 敏司<br>＜平成23年4月＞        |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後       |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成16年4月) |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ナイトウ アキラ<br>内藤 晶<br>＜平成23年4月＞        |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1後                               |        | 0.2                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ハネジ ノブオ<br>羽路 伸夫<br>＜平成23年4月＞        |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論                                       | 3前                               |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年10月)  |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ババ トシヒコ<br>馬場 俊彦<br>＜平成23年4月＞        |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論                                       | 3前                               |        | 0.4                                  | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ハブカ ヒトシ<br>羽深 等<br>＜平成23年4月＞         |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                                 | 1後<br>3前                         |        | 0.2<br>0.5                           | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成14年4月)   |                            |                            | —                          |
| —                | 兼担        | 教授 | ヒラノ ノリミチ<br>平野 載倫<br>＜平成23年4月＞       |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後       |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成16年4月) |                            |                            | —                          |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                 |    |            |                   |                                 |                      |        |                          |                       |  |                            |
|------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------|--------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |     |                                 |    |            |                   |                                 |                      |        |                          |                       |  |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                       | 配<br>年               | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数         | 当<br>年<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)                          | 係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| -                | 兼担        | 教授  | フジエ コウイチ<br>藤江 幸一<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成19年12月)       | -                          |
| -                | 兼担        | 教授  | ミヤケ アツミ<br>三宅 淳巳<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>安全工学概論                  | 1後<br>4前             |        | 0.2<br>0.5               | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成18年4月)        | -                          |
| -                | 兼担        | 教授  | ヤギ ミキオ<br>八木 幹雄<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                          |
| -                | 兼担        | 教授  | ヨコヤマ ヤスシ<br>横山 泰<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                          |
| -                | 兼担        | 教授  | ヨシカワ ノブユキ<br>吉川 信行<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論                      | 3前                   |        | 0.4                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成16年4月)          | -                          |
| -                | 兼担        | 教授  | ワタナベ マサヨシ<br>渡邊 正義<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | アメミヤ タカシ<br>雨宮 隆<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | アラカワ タロウ<br>荒川 太郎<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論<br>電気材料              | 3前<br>2前             |        | 0.4                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | アラマキ ケンジ<br>荒牧 賢治<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | イシワタ シンゴ<br>石渡 信吾<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ | 1前<br>1後<br>1後<br>2前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1 | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | イチゲ コウイチ<br>市毛 弘一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論                      | 3前                   |        | 0.4                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | イチヤナギ ユウコ<br>一柳 優子<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ | 1前<br>1後<br>1後<br>2前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1 | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成21年1月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | ウエハラ マサトモ<br>上原 政智<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ | 1前<br>1後<br>1後<br>2前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1 | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成21年7月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | オオヤ タカヒデ<br>大矢 剛嗣<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論                      | 3前                   |        | 0.4                      | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成22年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | オオヤマ トシユキ<br>大山 俊幸<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>材料有機化学                  | 1後<br>2前             |        | 0.2<br>2                 | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | オカ ヤスシ<br>岡 泰資<br><平成23年4月>     |    | 工学博士       |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | オカザキ シンジ<br>岡崎 慎司<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 計測<br>化学実験<br>安全工学概論            | 3前<br>1後<br>4前       |        | 2<br>0.2<br>0.5          | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | オカジマ カツノリ<br>岡嶋 克典<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | コンピュータグラフィックス概論                 | 2後                   |        | 2                        | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                          |
| -                | 兼担        | 准教授 | カサイ ナオヤ<br>笠井 尚哉<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                            | 1後                   |        | 0.2                      | 1                     | 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター准教授<br>(平成21年4月) | -                          |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                  |    |              |                   |  |                            |        |                                 |                       |   |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |     |                                  |    |              |                   |  |                            |        |                                 |                       |   |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等    | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>年<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)                           | 申<br>請<br>の<br>従<br>週<br>平 | に<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼担        | 准教授 | カジワラ タケシ<br>梶原 健<br><平成23年4月>    |    | 博士(数<br>理科学) |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後 |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | カメヤ タカシ<br>亀屋 隆志<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験<br>安全工学概論                             | 1後<br>4前                   |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究准教授<br>(平成19年4月) |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | クガ ノブヒロ<br>久我 宣裕<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | エレクトロニクス通論                                 | 3前                         |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | クマサキ ミエコ<br>熊崎 美枝子<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験<br>安全工学概論                             | 1後<br>4前                   |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究准教授<br>(平成21年4月) |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | クラモト テツジ<br>蔵本 哲治<br><平成23年4月>   |    | 理学博士         |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | サトウ コウタ<br>佐藤 浩太<br><平成23年4月>    |    | 工学博士         |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | シブタニ タダヒロ<br>澁谷 忠弘<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究准教授<br>(平成21年4月) |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | シマヅ ヨシヒロ<br>島津 佳弘<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | シュドウ ケンイチ<br>首藤 健一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | シラサキ リョウエン<br>白崎 良演<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | セキ カネカズ<br>関(関) 金一<br><平成23年4月>  |    | 理学博士         |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | セキヤ タカオ<br>関谷 隆夫<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | タカハシ コウジ<br>高橋 宏治<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | タタミ ジュンイチ<br>多々見 純一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究准教授<br>(平成19年4月) |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ツシマ アキラ<br>津嶋 晴<br><平成23年4月>     |    | 理学博士         |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ドッコ カオル<br>獨古 薫<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成20年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ナカムラ カズホ<br>中村 一穂<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ナカムラ ショウゴ<br>中村 正吾<br><平成23年4月>  |    | 理学博士         |                   | 物理学I A<br>物理学I B<br>物理学II B<br>物理学III      | 1前<br>1後<br>1後<br>2前       |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ニシ カズヒコ<br>仁志 和彦<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  |                            | -                          |                            |



| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                 |    |              |                   |  |                      |        |                                 |                       |  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|--------------|-------------------|--|----------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |     |                                 |    |              |                   |  |                      |        |                                 |                       |  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等    | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年               | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>年<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)  | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼担        | 准教授 | ハラシタ シュウシ<br>原下 秀士<br><平成23年4月> |    | 博士(数理<br>科学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後             |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成22年4月)               | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | フジモト ヤスタカ<br>藤本 康孝<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 電気工学概論                                     | 3後                   |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ホンダ キヨシ<br>本田 清<br><平成23年4月>    |    | 工学博士         |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月)               | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | マツミヤ マサヒコ<br>松宮 正彦<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学教<br>育人間科学部准<br>教授<br>(平成22年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | マツモト シンヤ<br>松本 真哉<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                           | 1後<br>3前             |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学教<br>育人間科学部准<br>教授<br>(平成19年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ミツシマ シゲノリ<br>光島 重徳<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ミナト マコト<br>湊 盟<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | モリ ショウジ<br>森 昌司<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ヤマグチ ヨシタカ<br>山口 佳隆<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ヤマモト イサオ<br>山本 勲<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ            | 1前<br>1後<br>1後<br>2前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ヨコヤマ ユキオ<br>横山 幸男<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月)               | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 准教授 | ヨシタケ ヒデアキ<br>吉武 英昭<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)                 | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 講師  | アイハラ マサヒコ<br>相原 雅彦<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成13年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 講師  | サコムラ マサル<br>迫村 勝<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成19年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 講師  | ヨコヤマ タカシ<br>横山 隆<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>(平成13年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 助教  | ウブカタ タカシ<br>生方 俊<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成20年4月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 助教  | カタヤマ イクフミ<br>片山 郁文<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理実験                                       | 1後                   |        | 1.6                             | 1                     | 横浜国立大学学<br>際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員(助教)<br>(平成19年12月) | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 助教  | カナイ トシミツ<br>金井 俊光<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1後                   |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成21年7月)                  | -                          |                            |                            |
| -                | 兼担        | 助教  | シモノ トモユキ<br>下野 誠通<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 電気工学概論                                     | 3後                   |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成21年4月)                  | -                          |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |  |    |   |                   |  |  |        |  |  |  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|----|--|----|---|-------------------|--|--|--------|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |  |    |   |                   |  |  |        |  |  |  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>                 | 年齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数   | 当<br>年<br>開<br>講<br>数                          | 現 職<br>(就任年月)                                  | 申<br>請<br>の<br>従<br>週<br>平 | に<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | 係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| -                | 兼担        | 助教 | ツジ タカオ<br>辻 隆男<br><平成23年4月>              |    | 博士<br>(工学)  |                   | 電気工学概論   | 3後   |        | 0.4  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院助教<br>(平成19年4月)                  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 助教 | マツザワ コウイチ<br>松澤 幸一<br><平成23年4月>          |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験   | 1後   |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院助教<br>(平成20年4月)                  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 助教 | レヒガー ハンネ<br>Raebiger Hannes<br><平成23年4月> |    | Doctor of<br>Science in<br>technology<br>(フィンランド) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理学Ⅲ  | 1前<br>1後<br>1後<br>2前                                     |        | 0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.1   | 1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院工学研究院助教<br>(平成20年9月)                  |                            | -                          |                            |
| -                | 兼担        | 助教 | ワキハラ トオル<br>脇原 徹<br><平成23年4月>            |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験   | 1後   |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院環境情報研究院助教<br>(平成19年4月)                |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アオヤマ シュンイチ<br>青山 俊一<br><平成23年4月>         |    | 工学博士  |                   | 自動車工学  | 3・4前   |        | 2  | 1  | 日産自動車㈱パワートレーン開発本部パワートレーン第二技術開発部主管<br>(平成21年4月) |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アツシバ サチコ<br>厚芝 幸子<br><平成23年4月>           |    | 博士<br>(理学)  |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後                               |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 山梨大学准教授<br>(平成20年4月)                           |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アメミヤ マサト<br>雨宮 将人<br><平成23年4月>           |    | 博士<br>(理学)  |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後                               |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし   |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | イザワ ヤスミツ<br>伊澤 康充<br><平成23年4月>           |    | 修士<br>(理学)<br>※                                   |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | イチダ シュンジ<br>市田 俊司<br><平成23年4月>           |    | 博士<br>(工学)  |                   | 計測   | 3前   |        | 0.5  | 2  | 市田技術士事務所<br>所長<br>(平成20年12月)                   |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | イトウ シンイチ<br>伊藤 眞一<br><平成23年4月>           |    | 工学修士  |                   | 図学Ⅱ  | 1後   |        | 2.7  | 2  | (株)建築設計事務所オズ取締役社長<br>(平成14年4月)                 |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ウガワ アキヒト<br>鵜川 彰人<br><平成23年4月>           |    | 理学博士  |                   | 材料無機化学   | 2後   |        | 2  | 1  | 横浜国立大学非常勤講師<br>(平成22年4月)                       |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ウラサキ ケンタロウ<br>浦崎 健太郎<br><平成23年4月>        |    | 博士<br>(理学)  |                   | 物理実験   | 1後   |        | 1.6  | 8  | 関東学院大学非常勤講師(平成17年9月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成12年4月)   |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オオツカ タカヨシ<br>大塚 隆朽<br><平成23年4月>          |    | 博士<br>(理学)  |                   | 物理学Ⅲ   | 2前   |        | 0.1  | 2  | お茶の水大学非常勤講師(平成21年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成21年4月)   |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オオノ シゲオ<br>大野 茂男<br><平成23年4月>            |    | 理学博士  |                   | 医・工学連携基礎※  | 4後   |        | 2  | 1  | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成3年5月)                       |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オオモリ タツロウ<br>大森 達郎<br><平成23年4月>          |    | 工学修士  |                   | エネルギー工学Ⅱ   | 3後   |        | 1  | 1  | (株)東芝電力システム社火力プラント統括部参事<br>(平成17年4月)           |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オガタ カズヒロ<br>緒方 一博<br><平成23年4月>           |    | 医学博士  |                   | 医・工学連携基礎※  | 4後   |        | 2  | 1  | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成13年7月)                      |                            | -                          |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オグリ カツヤ<br>小栗 克弥<br><平成23年4月>            |    | 博士<br>(工学)  |                   | 総合応用工学概論   | 4前   |        | 0.5  | 1  | NIT物性科学基礎研究所研究主任<br>(平成19年4月)                  |                            | -                          |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                 |    |            |                   |  |                            |                                 |                       |   |   |
|------------------|-----------|----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|---|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |                                 |    |            |                   |  |                            |                                 |                       |   |   |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年<br>次                | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>年<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)   | 申<br>請<br>の<br>日<br>次<br>均<br>日<br>係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| -                | 兼任        | 講師 | オザワ アキラ<br>小澤 明<br>＜平成23年4月＞    |    | 修士<br>(工学) |                   | 機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ                           | 2前<br>2後                   | 0.3<br>0.3                      | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院博士後期課程<br>(平成21年4月)                                      | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | カダ オサム<br>加田 修<br>＜平成23年4月＞     |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | カノウ ヒロユキ<br>加納 浩之<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | カミベップ アキラ<br>上別府 陽<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | カワイ タケシ<br>川井 健司<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学士        |                   | 計測   | 3前                         | 0.5                             | 2                     | 株式会社山武技術企画部長<br>(平成18年11月)  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | クボタ ヨシノブ<br>窪田 吉信<br>＜平成23年4月＞  |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※  | 4後                         | 2                               | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成13年6月)   | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | クリハラ ヨウジ<br>栗原 康次<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(理学) |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                                   | 1前<br>1後                   | 2<br>2                          | 2<br>2                | 横浜国立大学非常勤講師<br>(平成18年4月)  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴシマ ヨシオ<br>五嶋 良郎<br>＜平成23年4月＞   |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※  | 4後                         | 2                               | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成11年11月)  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴトウ マリコ<br>後藤 真理子<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学士        |                   | 図学Ⅱ  | 1後                         | 2.7                             | 2                     | (株)後藤真理子デザイン事務所<br>代表取締役<br>(昭和52年12月)                            | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | コバヤシ コウイチ<br>小林 光一<br>＜平成23年4月＞ |    | 理学博士       |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                                   | 1前<br>1後                   | 2<br>2                          | 1<br>1                | 東京都市大学教授<br>(平成6年4月)  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴミョウ サトシ<br>五明 智<br>＜平成23年4月＞   |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | サトウ ケンジ<br>佐藤 健治<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部<br>准教授<br>(平成10年4月)                                       | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | サトウ サトル<br>佐藤 了<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理実験   | 1後                         | 0.6                             | 8                     | 関東学院大学嘱託助手(平成17年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成18年4月)                       | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | シンボリ タケヨシ<br>新堀 武儀<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学士        |                   | 機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ<br>機械要素設計製図A<br>機械要素設計製図B | 2前<br>2後<br>2前<br>2後       | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.5        | 1<br>1<br>1<br>1      | 元日本発条(株)理事・ばね開発生産本部開発部主管<br>(平成18年4月)                             | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | スガノ タダシ<br>菅野 忠<br>＜平成23年4月＞    |    | 理学博士       |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                                   | 1前<br>1後                   | 2<br>2                          | 1<br>1                | 明治学院大学教授<br>(平成12年4月)   | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | スズキ ケンジ<br>鈴木 健司<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理実験                           | 1前<br>1後<br>1後             | 0.5<br>0.5<br>1.6               | 4<br>3<br>8           | 東邦大学非常勤講師(平成11年4月)<br>神奈川大学非常勤講師(平成15年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成13年4月) | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | スズキ タカノリ<br>鈴木 隆則<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士       |                   | 工学基礎実験Ⅰ  | 3前                         | 0.3                             | 1                     | 防衛大学校教授<br>(平成18年4月)  | -   |
| -                | 兼任        | 講師 | セキヤ ヒロユキ<br>関谷 浩行<br>＜平成23年4月＞  |    | 経営学<br>修士  |                   | 工業経営   | 4前                         | 2                               | 1                     | なし  | -   |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                  |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |  |                                 |                                 |                            |
|------------------|-----------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| (理工学部機械工学・材料系学科) |           |    |                                  |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |  |                                 |                                 |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>年<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)  | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>平 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日<br>数 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼任        | 講師 | タカセ ノボル<br>高瀬 昇<br>＜平成23年4月＞     |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学Ⅲ   | 2前                         |        | 2                               | 1                     | なし   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タカノ セイジ<br>高野 清治<br>＜平成23年4月＞    |    | 理学博士       |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B       | 2前<br>2後<br>3前<br>3後       |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タカバヤシ ヒロノリ<br>高林 弘徳<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学修士       |                   | 機械要素設計製図Ⅰ<br>機械要素設計製図Ⅱ<br>機械要素設計製図A<br>機械要素設計製図B | 2前<br>2後<br>2前<br>2後       |        | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.5        | 1<br>1<br>1<br>1      | 株式会社 東芝生<br>産技術センター<br>メカトロニクス<br>開発センターメ<br>カトロ開発設計<br>担当主任研究員<br>兼生産企画担当<br>参事<br>(平成22年4月)          |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タケウチ ユタカ<br>武内 豊<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学博士       |                   | エネルギー工学Ⅱ   | 3後                         |        | 1                               | 1                     | (株)東芝 電<br>力システム社<br>電力・社会シス<br>テム技術開発セ<br>ンターシステム<br>解析技術開発部<br>高速炉・燃料サ<br>イクル解析担当<br>主査<br>(平成11年7月) |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タケウチ リョウヘイ<br>竹内 良平<br>＜平成23年4月＞ |    | 医学博士       |                   | バイオメカニクス※  | 3後                         |        | 0.1                             | 1                     | 横浜市立大学医<br>学部准教授<br>(平成14年10月)   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タナカ エイチ<br>田中 栄一<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学修士       |                   | 品質管理   | 4前                         |        | 2                               | 1                     | 東芝シグマコン<br>サルティング株<br>式会社<br>(平成22年1月)   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | タムラ トオル<br>田村 徹<br>＜平成24年4月＞     |    | 工学博士       |                   | コンピュータグラフィックス概論                                  | 2後                         |        | 2                               | 1                     | 東京工芸大学<br>教授<br>(平成10年4月)  |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | トミタ イクヨシ<br>富田 育義<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学) |                   | 材料有機化学   | 2前                         |        | 2                               | 1                     | 東京工業大学<br>准教授<br>(平成11年4月)   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | トヨタ マサシ<br>豊田 昌史<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部<br>助教<br>(平成19年4月)   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ナカニシ ヤスマサ<br>中西 保正<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士       |                   | 溶接工学   | 3後                         |        | 2                               | 1                     | (株)IHI 理事/<br>技術開発本部・<br>技監<br>(平成22年4月)   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ノムラ コウイチ<br>野村 高一<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(学術) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学ⅡB<br>物理実験                  | 1前<br>1後<br>1後<br>1後       |        | 0.5<br>0.5<br>0.3<br>1.6        | 4<br>3<br>4<br>8      | 神奈川大学非常<br>勤講師(平成15<br>年4月)<br>横浜国立大学非<br>常勤講師(平成<br>15年4月)  |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ハガ ジュンイチ<br>羽賀 淳一<br>＜平成23年4月＞   |    | 理学博士       |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B       | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後 |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ハギワラ テツオ<br>萩原 哲夫<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学修士       |                   | 図学Ⅱ  | 1後                         |        | 2                               | 2                     | (有)Kinder Heim<br>(平成20年4月)  |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ハセガワ トモハル<br>長谷川 智晴<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(理学) |                   | 総合応用工学概論   | 4前                         |        | 0.5                             | 1                     | 旭硝子(株)中央<br>研究所主席研究<br>員<br>(平成20年7月)  |                                 | -                               |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ヒラタ ヤスシ<br>平田 康史<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ       | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   |                                 | -                               |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                   |    |                 |                   |  |  |  |   |   |   |
|------------------|-----------|----|-----------------------------------|----|-----------------|-------------------|--|--|--|---|---|---|
| （理工学部機械工学・材料系学科） |           |    |                                   |    |                 |                   |  |  |  |   |   |   |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任（予定）年月＞          | 年齢 | 保有<br>学位等       | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年<br>次  | 担<br>単<br>位  | 当<br>年<br>開<br>講<br>数                     | 現 職<br>（就任年月）   | 係<br>等<br>に<br>る<br>日<br>数<br>に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日<br>に<br>大<br>職<br>事<br>当<br>日<br>の<br>平<br>均 |
| —                | 兼任        | 講師 | フクイ コウイチロウ<br>福井 紘一郎<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>（工学）      |                   | 材料工学実験Ⅰ<br>材料工学実験Ⅱ   | 3前<br>3後   | 0.5<br>0.5   | 1<br>1                                    | なし  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | フジタ ゴロウ<br>藤田 吾郎<br>＜平成23年4月＞     |    | 数理科学<br>博士      |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後                               | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | フジタ国際会計<br>コンサルティン<br>グ株式会社取締役<br>役<br>（平成22年4月）  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | マツダ ヒデキ<br>松田 秀樹<br>＜平成23年4月＞     |    | 医学博士            |                   | 医・工学連携基礎※  | 4後   | 2  | 1   | 横浜市立大学<br>准教授<br>（平成19年4月）  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | マナカ ヒロコ<br>眞中 裕子<br>＜平成23年4月＞     |    | 修士<br>（理学）<br>※ |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | ミズタニ ヨシオ<br>水谷 好男<br>＜平成23年4月＞    |    | 学士              |                   | 知的財産権  | 4前   | 2  | 1   | 青和特許法律事<br>務所弁理士<br>（平成14年10年）  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | モトクラ ケン<br>本倉 健<br>＜平成23年4月＞      |    | 博士<br>（工学）      |                   | 材料無機化学   | 2後   | 2  | 1   | 東京工業大学講<br>師<br>（平成21年4月）   | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | ヤスダ マサミ<br>安田 正美<br>＜平成23年4月＞     |    | 博士<br>（工学）      |                   | 計測   | 3前   | 0.5  | 2   | 産業技術総合研<br>究所計測標準研<br>究部門研究員<br>（平成17年4月）   | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | ヨシダ カズヒロ<br>吉田 和宏<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学士             |                   | 機械工学実験Ⅰ<br>機械工学実験Ⅱ   | 3前<br>3後   | 0.2<br>0.2   | 1<br>1                                    | 一般財団法人工<br>業所有権協力セ<br>ンター主席部員<br>（平成18年1月）  | —   |
| —                | 兼任        | 講師 | ヨシダ カツヒロ<br>吉田 勝彦<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>（理学）      |                   | 物理学ⅠA  | 1前   | 0.5  | 1   | 北里大学非常勤<br>講師（平成6年9<br>月）<br>工学院大学非常<br>勤講師（平成7年<br>4月）<br>横浜国立大学非<br>常勤講師（平成<br>10年4月） | —   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                |    |           |                   |   |   |   |  |   |  |
|----------------|---------------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|---|---|---|--|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                |    |           |                   |   |   |   |  |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数   | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                           | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 51             | 専             | 教授 | アサミ マサトシ<br>浅見 真年<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |                   | 化学実験<br>有機化学I<br>有機化学II<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>有機化学III<br>有機合成化学<br>有機合成デザイン<br>化学EP演習I<br>化学EP演習II<br>化学EP演習III<br>化学EP実験I<br>化学EP実験II<br>化学EP研究実習I<br>化学EP研究実習II<br>化学EP研究実習III<br>化学EP研究実習IV<br>化学EP研究実習V<br>卒業研究I<br>卒業研究II  | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)       | 5日   |
| 52             | 専             | 教授 | イトウ キミノリ<br>伊藤 公紀<br><平成23年4月> |    | 工学博士      |                   | 化学実験<br>物理化学I<br>物理化学II<br>物理化学III<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>化学応用EP演習I<br>化学応用EP演習II<br>化学応用EP演習III<br>化学応用EP演習IV<br>化学応用EP実験I<br>化学応用EP実験II<br>化学応用EP研究実習I<br>化学応用EP研究実習II<br>化学応用EP研究実習III<br>化学応用EP研究実習IV<br>化学応用EP研究実習V<br>化学応用EP研究実習VI<br>化学応用EP研究実習VII<br>化学応用EP研究実習VIII<br>化学応用EP研究実習IX<br>化学応用EP研究実習X<br>卒業研究I<br>卒業研究II          | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                         | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成19年4月)       | 5日   |
| 53             | 専             | 教授 | ウエダ カズヨシ<br>上田 一義<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |                   | 化学実験<br>物理化学I<br>物理化学II<br>物理化学III<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>化学熱力学B<br>化学EP演習I<br>化学EP演習II<br>化学EP演習III<br>化学EP実験I<br>化学EP実験II<br>化学EP研究実習I<br>化学EP研究実習II<br>化学EP研究実習III<br>化学EP研究実習IV<br>化学EP研究実習V<br>卒業研究I<br>卒業研究II  | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                                     | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成17年4月)       | 5日   |
| 54             | 専             | 教授 | オオタニ ヒデオ<br>大谷 英雄<br><平成23年4月> |    | 工学博士      |                   | 化学実験<br>物理化学I<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>反応速度論A<br>化学応用EP演習I<br>化学応用EP演習II<br>化学応用EP演習III<br>化学応用EP演習IV<br>化学安全工学<br>リスク分析学<br>化学応用EP実験I<br>化学応用EP実験II<br>化学応用EP研究実習I<br>化学応用EP研究実習II<br>化学応用EP研究実習III<br>化学応用EP研究実習IV<br>化学応用EP研究実習V<br>化学応用EP研究実習VI<br>化学応用EP研究実習VII<br>化学応用EP研究実習VIII<br>化学応用EP研究実習IX<br>化学応用EP研究実習X<br>卒業研究I<br>卒業研究II | 1前後<br>1前<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成18年4月) | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |        |                                |        |           |                   |  |   |  |  |                                  |  |
|----------------|---------------|--------|--------------------------------|--------|-----------|-------------------|--|---|--|--|----------------------------------|--|
| (理工学部化学・生命科学科) |               |        |                                |        |           |                   |  |   |  |  |                                  |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職<br>位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年<br>齢 | 保有<br>学位等 | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担<br>当<br>授<br>業<br>科<br>目<br>の<br>名<br>称  | 配<br>当<br>年<br>次  | 担<br>当<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数  | 現<br>職<br>(就任年月)                 | 申<br>請<br>に<br>係<br>る<br>大<br>学<br>等<br>の<br>職<br>務<br>に<br>従<br>事<br>す<br>る<br>週<br>当<br>た<br>り<br>平<br>均<br>日<br>数 |
| 56             | 専             | 教授     | オオヤマ マサル<br>大矢 勝<br><平成23年4月>  |        | 学術博士      |                   | 化学実験<br>物質科学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学・生命情報処理基礎A<br>化学・生命情報処理基礎B<br>界面化学A<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ  | 1前後<br>1前<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3・4後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学教育<br>人間科学部教授<br>(平成20年4月) | 5日   |
| 57             | 専             | 教授     | オクヤマ クニト<br>奥山 邦人<br><平成23年4月> |        | 工学博士      |                   | 化学実験<br>基礎化学工学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>熱流体工学<br>応用熱力学<br>機械装置設計<br>機械装置製図<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.2<br>0.4<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学<br>院工学研究教授<br>(平成15年4月) | 5日   |
| 58             | 専             | 教授     | カミノヤマ メグル<br>上山 周<br><平成23年4月> |        | 工学博士      |                   | 化学実験<br>物質科学<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>基礎化学工学<br>有機化学Ⅰ<br>有機化学Ⅱ<br>化学工学Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>技術者倫理ワークショップA<br>技術者倫理ワークショップB<br>化工数学<br>化学工学Ⅱ<br>化学工学Ⅲ<br>熱流体工学<br>高分子化学<br>化学プロセス開発計画<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>1前<br>1前<br>1後<br>2後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>3・4後<br>3・4後<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究教授<br>(平成13年4月) | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                  |    |            |                   |  |  |  |  |   |  |
|----------------|---------------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--|--|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                  |    |            |                   |  |  |  |  |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当<br>年次   | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                           | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 59             | 専             | 教授 | クボタ ヨシヒロ<br>窪田 好浩<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(薬学) |                   | 化学実験<br>物質科学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>反応速度論B<br>触媒化学基礎論<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                                    | 1前後<br>1前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                  | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成19年11月)      | 5日   |
| 60             | 専             | 教授 | クリハラ ヤスユキ<br>栗原 靖之<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 現代生物学Ⅰ<br>バイオ実習※<br>バイオEP教習Ⅰ※<br>分子生物学<br>バイオEP教習Ⅱ※<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>細胞遺伝学<br>バイオEP実験※<br>生命科学研究方法論※<br>バイオEP研修Ⅰ<br>バイオEP研修Ⅱ<br>バイオEP研修Ⅲ<br>バイオEP研修Ⅳ<br>バイオEP研修Ⅴ<br>バイオEP研修Ⅵ<br>バイオEP研修Ⅶ<br>バイオEP研修Ⅷ<br>バイオEP研修Ⅸ<br>バイオEP研修Ⅹ | 1前<br>1・2・3後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前 | 2<br>0.2<br>0.3<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.2<br>0.4<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成21年4月) | 5日   |
| 61             | 専             | 教授 | コイズミ ジュンイチ<br>小泉 淳一<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 生物科学Ⅰ<br>バイオ実習※<br>バイオメテックス(隔年)<br>生物工学Ⅱ<br>バイオEP教習Ⅰ※<br>バイオEP教習Ⅱ※<br>バイオEP実験※<br>生命科学研究方法論※<br>バイオEP研修Ⅰ<br>バイオEP研修Ⅱ<br>バイオEP研修Ⅲ<br>バイオEP研修Ⅳ<br>バイオEP研修Ⅴ<br>バイオEP研修Ⅵ<br>バイオEP研修Ⅶ<br>バイオEP研修Ⅷ<br>バイオEP研修Ⅸ<br>バイオEP研修Ⅹ                       | 1前<br>1・2・3後<br>2・3・4前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前                 | 2<br>0.3<br>1<br>2<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.4<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2                 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)       | 5日   |
| 62             | 専             | 教授 | コバヤシ ケンセイ<br>小林 憲正<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 化学実験<br>分析化学Ⅰ<br>分析化学ⅡB<br>分析化学Ⅲ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>分析化学ⅡA<br>宇宙地球化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                 | 1前後<br>2前<br>2後<br>3前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後            | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成15年4月)       | 5日   |



| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                     |    |           |                   |   |  |  |   |                                   |  |
|----------------|---------------|----|-------------------------------------|----|-----------|-------------------|---|--|--|---|-----------------------------------|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                     |    |           |                   |   |  |  |   |                                   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>            | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次   | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                     | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 63             | 専             | 教授 | サカキバラ カズヒサ<br>榑原(安部)和久<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |                   | 化学実験<br>有機化学Ⅰ<br>有機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>有機化学Ⅲ<br>物理有機化学<br>構造化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                        | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月) | 5日   |
| 64             | 専             | 教授 | スズキ カズヤ<br>鈴木 和也<br><平成23年4月>       |    | 理学博士      |                   | 化学実験<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>固体物性化学<br>量子化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ          | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後            | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成17年4月) | 5日   |
| 65             | 専             | 教授 | ナイトウ アキラ<br>内藤 晶<br><平成23年4月>       |    | 理学博士      |                   | 化学実験<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>構造生命化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ         | 1前後<br>1前<br>1後<br>2<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月) | 5日   |



| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                 |    |            |                   |   |   |  |   |   |  |
|----------------|---------------|----|---------------------------------|----|------------|-------------------|---|---|--|---|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                 |    |            |                   |   |   |  |   |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                           | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 69             | 専             | 教授 | ミヤケ アツミ<br>三宅 淳巳<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>安全・環境化学<br>リスク分析学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>プロセスシステム論<br>エネルギー安全工学<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成18年4月) | 5日   |
| 70             | 専             | 教授 | ヤギ ミキオ<br>八木 幹雄<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>量子化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>2前<br>2後<br>1前<br>1後<br>2後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)       | 5日   |
| 71             | 専             | 教授 | ヨコヤマ ヤスシ<br>横山 泰<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 化学実験<br>有機化学Ⅰ<br>有機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>有機化学Ⅲ<br>機能有機化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)       | 5日   |
| 72             | 専             | 教授 | ワタナベ マサトシ<br>渡邊 昌俊<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(医学) |                   | バイオ実習※<br>病態生理学<br>バイオEP教習Ⅰ※<br>バイオEP教習Ⅱ※<br>薬学概論<br>バイオEP実験※<br>医工学<br>生命科学研究方法論※<br>バイオEP研修Ⅰ<br>バイオEP研修Ⅱ<br>バイオEP研修Ⅲ<br>バイオEP研修Ⅳ<br>バイオEP研修Ⅴ<br>バイオEP研修Ⅵ<br>バイオEP研修Ⅶ<br>バイオEP研修Ⅷ<br>バイオEP研修Ⅸ<br>バイオEP研修Ⅹ  | 1・2・3後<br>2前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3・4前<br>3後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前  | 0.2<br>2<br>0.3<br>0.2<br>2<br>2<br>2<br>0.4<br>2<br>0.3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成15年4月)       | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                 |    |            |                   |  |   |   |  |  |  |
|----------------|---------------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|---|---|--|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                 |    |            |                   |  |   |   |  |  |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数   | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 73             | 専             | 教授  | ワタナベ マサヨシ<br>渡邊 正義<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>物質科学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>電気化学B<br>高分子化学Ⅰ<br>高分子化学Ⅱ<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ  | 1前後<br>1前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                                 | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)        | 5日   |
| 74             | 専             | 准教授 | アメミヤ タカシ<br>雨宮 隆<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>非線形化学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>2前<br>2後<br>3・4後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 75             | 専             | 准教授 | アラマキ ケンジ<br>荒牧 賢治<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>物質科学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                             | 1前後<br>1前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 76             | 専             | 准教授 | オオヤマ トシユキ<br>大山 俊幸<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>有機化学Ⅰ<br>有機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>有機化学Ⅲ<br>高分子化学Ⅰ<br>高分子化学Ⅱ<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ  | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後         | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2                            | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准<br>教授<br>(平成19年4月)   | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                |    |                  |                   |   |   |   |  |                                      |  |
|----------------|---------------|-----|--------------------------------|----|------------------|-------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                |    |                  |                   |   |   |   |  |                                      |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等        | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数   | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                        | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 77             | 専             | 准教授 | オカ ヤスシ<br>岡 泰資<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験 I<br>化学・生命基礎実験 II<br>反応速度論 A<br>化学安全工学<br>化学応用EP演習 I<br>化学応用EP演習 II<br>化学応用EP演習 III<br>化学応用EP演習 IV<br>化学応用EP実験 I<br>化学応用EP実験 II<br>化学応用EP研究実習 I<br>化学応用EP研究実習 II<br>化学応用EP研究実習 III<br>化学応用EP研究実習 IV<br>化学応用EP研究実習 V<br>化学応用EP研究実習 VI<br>化学応用EP研究実習 VII<br>化学応用EP研究実習 VIII<br>化学応用EP研究実習 IX<br>化学応用EP研究実習 X<br>卒業研究 I<br>卒業研究 II                         | 1 前後<br>2 前<br>2 後<br>2 後<br>3 前<br>2 後<br>3 前<br>3 前<br>3 前<br>3 後<br>3 前<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>4 前後<br>4 前後                                | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院環境情報研究院<br>准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 78             | 専             | 准教授 | オカザキ シンジ<br>岡崎 慎司<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験<br>物理化学 II<br>化学・生命基礎実験 I<br>化学・生命基礎実験 II<br>計測<br>化学熱力学 A<br>化学・生命情報処理基礎 A<br>化学応用EP演習 I<br>化学応用EP演習 II<br>化学応用EP演習 III<br>化学応用EP演習 IV<br>化学応用EP実験 I<br>化学応用EP実験 II<br>化学応用EP研究実習 I<br>化学応用EP研究実習 II<br>化学応用EP研究実習 III<br>化学応用EP研究実習 IV<br>化学応用EP研究実習 V<br>化学応用EP研究実習 VI<br>化学応用EP研究実習 VII<br>化学応用EP研究実習 VIII<br>化学応用EP研究実習 IX<br>化学応用EP研究実習 X<br>卒業研究 I<br>卒業研究 II | 1 前後<br>1 後<br>2 前<br>2 後<br>2 後<br>2・3・4前<br>2 後<br>2 後<br>2 後<br>3 前<br>3 前<br>3 後<br>3 前<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>3 後<br>4 前後<br>4 前後 | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)       | 5日   |
| 79             | 専             | 准教授 | オガタ シンイチ<br>尾形 信一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(バイオサイエンス) |                   | 生物科学 I<br>バイオ実習※<br>遺伝子工学<br>植物科学 II (隔年)<br>バイオEP教習 I ※<br>バイオEP教習 II ※<br>バイオEP実験※<br>生命科学研究方法論※<br>バイオEP研修 I<br>バイオEP研修 II<br>バイオEP研修 III<br>バイオEP研修 IV<br>バイオEP研修 V<br>バイオEP研修 VI<br>バイオEP研修 VII<br>バイオEP研修 VIII<br>バイオEP研修 IX<br>バイオEP研修 X   | 1 前<br>1・2・3後<br>2 後<br>2・3・4後<br>2 前<br>2 後<br>3 前<br>3 後<br>3・4 後<br>3・4 後<br>3・4 後<br>4 前<br>4 前<br>4 前<br>4 前<br>4 前<br>4 前   | 2<br>0.3<br>2<br>1<br>0.5<br>0.3<br>0.4<br>0.3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学院環境情報研究院<br>准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |

| 教 員 の 氏 名 等    |       |     |                                 |    |            |           |   |   |   |   |  |                          |
|----------------|-------|-----|---------------------------------|----|------------|-----------|---|---|---|---|--|--------------------------|
| (理工学部化学・生命系学科) |       |     |                                 |    |            |           |   |   |   |   |  |                          |
| 調書番号           | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有学位等      | 月額基本給(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当年次  | 担当単位数   | 年間開講数   | 現職(就任年月)                               | 申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数 |
| 80             | 専     | 准教授 | カサイ ナオヤ<br>笠井 尚哉<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |           | 化学実験<br>化学・生命情報処理基礎A<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>工業力学<br>リスク分析学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>信頼性工学<br>機械装置設計<br>機械装置製図<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2・3・4後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3・4前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.2<br>0.4<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2                                       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター准教授<br>(平成21年4月) | 5日                       |
| 81             | 専     | 准教授 | カメヤ タカシ<br>亀屋 隆志<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |           | 化学実験<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>安全・環境化学<br>環境管理学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>環境工学Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>環境工学Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                          | 1前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2・3・4後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3・4前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | 5日                       |
| 82             | 専     | 准教授 | クマサキ ミエコ<br>熊崎 美枝子<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |           | 化学実験<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>化学・生命情報処理基礎A<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>エネルギー安全工学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>プロセスシステム論<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ    | 1前後<br>1後<br>2前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成21年4月)       | 5日                       |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |  |  |  |  |
|----------------|---------------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |  |  |  |  |
| 調査<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |  |
| 83             | 専             | 准教授 | サトウ コウタ<br>佐藤 浩太<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>構造化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ  | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |  |
| 84             | 専             | 准教授 | シブタニ タダヒロ<br>澁谷 忠弘<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>化学・生命情報処理基礎A<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>材料力学B<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>信頼性工学<br>機械装置設計<br>機械装置製図<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3・4前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.2<br>0.4<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2                         | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成21年4月) | 5日   |  |
| 85             | 専             | 准教授 | セキ カネカズ<br>関(関) 金一<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 化学実験<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学・生命情報処理基礎B<br>反応速度論B<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>1<br>2<br>0.1<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |  |
| 86             | 専             | 准教授 | タカハシ コウジ<br>高橋 宏治<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>材料力学A<br>材料強度学<br>原子力工学<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>機械装置設計<br>機械装置製図<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ        | 1前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                  |    |            |                   |  |   |  |  |  |  |
|----------------|---------------|-----|----------------------------------|----|------------|-------------------|--|---|--|--|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                  |    |            |                   |  |   |  |  |  |  |
| 調査<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 87             | 専             | 准教授 | タケダ ミノル<br>武田 稔<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(農学) |                   | バイオ実習※<br>生化学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>生物工学Ⅰ<br>微生物とウイルス<br>バイオEP教習Ⅰ※<br>バイオEP教習Ⅱ※<br>生命科学研究方法論※<br>バイオEP研修Ⅰ<br>バイオEP研修Ⅱ<br>バイオEP研修Ⅲ<br>バイオEP研修Ⅳ<br>バイオEP研修Ⅴ<br>バイオEP研修Ⅵ<br>バイオEP研修Ⅶ<br>バイオEP研修Ⅷ<br>バイオEP研修Ⅸ<br>バイオEP研修Ⅹ   | 1・2・3後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2前<br>2・3・4後<br>2前<br>2後<br>3後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>3・4後<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前<br>4前  | 0.2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.5<br>0.2<br>0.3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 88             | 専             | 准教授 | タタミ ジュンイチ<br>多々見 純一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>材料科学<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>無機材料化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>2前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 89             | 専             | 准教授 | ドッコ カオル<br>獨古 薫<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学熱力学B<br>反応速度論B<br>電気化学B<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成20年4月)   | 5日   |
| 90             | 専             | 准教授 | ナカムラ カズホ<br>中村 一穂<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>物理化学Ⅰ<br>物理化学Ⅱ<br>物理化学Ⅲ<br>基礎化学工学<br>化学工学Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学工学Ⅱ<br>化学工学Ⅲ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>1前<br>1後<br>2後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |







| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |  |  |  |
|----------------|---------------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|---|---|--|--|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |  |  |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数  | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| 96             | 専             | 准教授 | モリ ショウジ<br>森 昌司<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>基礎化学工学<br>化学工学I<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>化学応用EP演習I<br>化学応用EP演習II<br>化学応用EP演習III<br>化学応用EP演習IV<br>熱流体工学<br>化学応用EP実験I<br>化学応用EP実験II<br>機械装置設計<br>機械装置製図<br>応用熱力学<br>化学応用EP研究実習I<br>化学応用EP研究実習II<br>化学応用EP研究実習III<br>化学応用EP研究実習IV<br>化学応用EP研究実習V<br>化学応用EP研究実習VI<br>化学応用EP研究実習VII<br>化学応用EP研究実習VIII<br>化学応用EP研究実習IX<br>化学応用EP研究実習X<br>卒業研究I<br>卒業研究II | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3・4前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.2<br>0.4<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 97             | 専             | 准教授 | ヤマガチ ヨシタカ<br>山口 佳隆<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 化学実験<br>有機化学I<br>有機化学II<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>有機化学III<br>錯体化学<br>有機金属化学<br>化学EP演習I<br>化学EP演習II<br>化学EP演習III<br>化学EP演習III<br>化学EP実験I<br>化学EP実験II<br>化学EP研究実習I<br>化学EP研究実習II<br>化学EP研究実習III<br>化学EP研究実習IV<br>化学EP研究実習V<br>卒業研究I<br>卒業研究II   | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>2後<br>2後<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後  | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 98             | 専             | 准教授 | ヨコヤマ エキオ<br>横山 幸男<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>分析化学I<br>分析化学IIA<br>分析化学II B<br>分析化学III<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>分析化学II A<br>化学EP演習I<br>化学EP演習II<br>化学EP演習III<br>化学EP実験I<br>化学EP実験II<br>化学EP研究実習I<br>化学EP研究実習II<br>化学EP研究実習III<br>化学EP研究実習IV<br>化学EP研究実習V<br>卒業研究I<br>卒業研究II   | 1前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>3後<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後  | 0.1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 99             | 専             | 准教授 | ヨシタケ ヒデアキ<br>吉武 英昭<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験I<br>化学・生命基礎実験II<br>化学熱力学A<br>化学応用EP演習I<br>化学応用EP演習II<br>化学応用EP演習III<br>化学応用EP演習IV<br>化学応用EP実験I<br>化学応用EP実験II<br>化学応用EP研究実習I<br>化学応用EP研究実習II<br>化学応用EP研究実習III<br>化学応用EP研究実習IV<br>化学応用EP研究実習V<br>化学応用EP研究実習VI<br>化学応用EP研究実習VII<br>化学応用EP研究実習VIII<br>化学応用EP研究実習IX<br>化学応用EP研究実習X<br>卒業研究I<br>卒業研究II  | 1前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | 5日   |



| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                 |    |   |                   |   |   |  |   |   |  |
|----------------|---------------|----|---------------------------------|----|---|-------------------|---|---|--|---|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                 |    |   |                   |   |   |  |   |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等                                     | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次  | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                           | 申請に係る<br>大学等の職務に<br>従事する<br>週当たり平均<br>日数 |
| 105            | 専             | 助教 | カナイ トシミツ<br>金井 俊光<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)                                    |                   | 化学実験<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                                | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後               | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>3<br>2           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院助教<br>(平成21年7月)       | 5日                                       |
| 106            | 専             | 助教 | マツザワ コウイチ<br>松澤 幸一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)                                    |                   | 化学実験<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>電気化学A<br>化学エネルギー論<br>化学応用EP演習Ⅰ<br>化学応用EP演習Ⅱ<br>化学応用EP演習Ⅲ<br>化学応用EP演習Ⅳ<br>化学応用EP実験Ⅰ<br>化学応用EP実験Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅰ<br>化学応用EP研究実習Ⅱ<br>化学応用EP研究実習Ⅲ<br>化学応用EP研究実習Ⅳ<br>化学応用EP研究実習Ⅴ<br>化学応用EP研究実習Ⅵ<br>化学応用EP研究実習Ⅶ<br>化学応用EP研究実習Ⅷ<br>化学応用EP研究実習Ⅸ<br>化学応用EP研究実習Ⅹ<br>応用電気化学<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 1前後<br>1後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3・4後<br>4前後<br>4前後 | 0.1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>2<br>3<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院助教<br>(平成20年4月)       | 5日                                       |
| 107            | 専             | 助教 | ワキハラ トオル<br>脇原 徹<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)                                    |                   | 化学実験<br>化学・生命基礎実験Ⅰ<br>化学・生命基礎実験Ⅱ<br>無機化学Ⅰ<br>無機化学Ⅱ<br>結晶学<br>無機固体化学<br>化学EP演習Ⅰ<br>化学EP演習Ⅱ<br>化学EP演習Ⅲ<br>化学EP実験Ⅰ<br>化学EP実験Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅰ<br>化学EP研究実習Ⅱ<br>化学EP研究実習Ⅲ<br>化学EP研究実習Ⅳ<br>化学EP研究実習Ⅴ<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ   | 1前後<br>2前<br>2後<br>1後<br>2前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                                 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>2<br>2<br>2<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>3<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>助教<br>(平成19年4月) | 5日                                       |
| -              | 兼任            | 教授 | アダチ タケヒコ<br>足立 武彦<br><平成23年4月>  |    | 工学博士  |                   | 回路解析Ⅰ<br>エレクトロニクス通論   | 2前<br>3・4前  | 0.7<br>0.4   | 1<br>1  | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成17年11月)      | -  |
| -              | 兼任            | 教授 | アライ ヒロユキ<br>新井 宏之<br><平成23年4月>  |    | 工学博士  |                   | エレクトロニクス通論  | 3・4前  | 0.4  | 1   | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成14年4月)       | -  |
| -              | 兼任            | 教授 | アリスワ ヒロシ<br>有澤 博<br><平成23年4月>   |    | 工学博士  |                   | 計算機アーキテクチャ<br>データベース  | 1・2前<br>3前  | 1<br>1   | 1<br>1  | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>教授<br>(平成13年4月) | -  |
| -              | 兼任            | 教授 | イシハラ オサム<br>石原 修<br><平成23年4月>   |    | Ph.D. in<br>Electrical<br>Engineering<br>(米国) |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後   | 0.2<br>0.1<br>0.2  | 1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)       | -  |
| -              | 兼任            | 教授 | ウメハラ イズル<br>梅原 出<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)                                    |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後   | 0.2<br>0.1<br>0.2  | 1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成21年10月)      | -  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                  |    |            |                   |   |  |   |                                 |   |  |
|----------------|---------------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|---|--|---|---------------------------------|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                  |    |            |                   |   |  |   |                                 |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次                                   | 担当<br>単位数                                     | 年間<br>開講<br>数                   | 現 職<br>(就任年月)                                 | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| —              | 兼任            | 教授 | オオノ カオル<br>大野 かおる<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                        | 0.2<br>0.1<br>0.2                             | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | オギノ トシオ<br>荻野 俊郎<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 量子力学Ⅰ<br>ナノエレクトロニクス<br>電気材料<br>電子物性<br>エレクトロニクス通論                   | 2前<br>3後<br>3前<br>2後<br>3・4前               | 0.5<br>0.7<br>0.7<br>0.5<br>0.4               | 2<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成14年11月)            | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | カワイ ケンイチ<br>川井 謙一<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 材料力学B   | 2後   | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | カワムラ アツオ<br>河村 篤男<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 回路解析Ⅰ   | 2前   | 0.5   | 1                               | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | キミシマ ヨシヒデ<br>君嶋 義英<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB<br>物理実験<br>量子力学Ⅰ                             | 1前後<br>1・2前<br>1・2後<br>1前<br>2前            | 0.2<br>0.1<br>0.2<br>1.6<br>0.7               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | コウノ リュウジ<br>河野 隆二<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 計算機アーキテクチャ<br>論理回路  | 1・2前<br>2前                                 | 0.4<br>0.5                                    | 1<br>1                          | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | ゴトウ トシユキ<br>後藤 敏行<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 情報処理概論<br>コンピュータグラフィックス概論   | 2前<br>2・3・4後                               | 2<br>2  | 1<br>1                          | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年10月)            | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | コンノ ノリオ<br>今野 紀雄<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B                         | 2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後         | 0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成17年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | ササキ ケン<br>佐々木 賢<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                        | 0.2<br>0.1<br>0.2                             | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | シオジ ナオキ<br>塩路 直樹<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ                          | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成22年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タカダ ハジメ<br>高田 一<br><平成23年4月>     |    | 工学博士       |                   | 機械力学Ⅱ   | 3前   | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タカハシ フジノブ<br>高橋 富士信<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>論理回路                                     | 1・2後<br>2前<br>2前                           | 0.5<br>0.7<br>0.5                             | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学未来<br>情報通信医療社会<br>基盤センター教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タケダ ジュン<br>武田 淳<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB<br>総合応用工学概論                                  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後<br>2・3・4前              | 0.2<br>0.1<br>0.2<br>0.5                      | 1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成17年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タクムラ ヤスシ<br>竹村 泰司<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>電気材料<br>電子物性<br>ナノエレクトロニクス<br>半導体工学<br>エレクトロニクス通論 | 1・2後<br>2前<br>3前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3・4前 | 0.3<br>0.3<br>0.7<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>0.4 | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成19年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タナカ マサトシ<br>田中 正俊<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB<br>計測  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後<br>2・3・4前              | 0.2<br>0.1<br>0.2<br>1                        | 1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成13年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タマノ ケンイチ<br>玉野 研一<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ                          | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院教授<br>(平成16年4月)             | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | タムラ ナオヨシ<br>田村 直良<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | プログラミング入門<br>プログラミング<br>データベース<br>自然言語処理                            | 1・2後<br>2前<br>3前<br>3後                     | 1<br>1<br>1<br>1                              | 1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>教授<br>(平成13年4月)       | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | テラダ トシジ<br>寺田 敏司<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ                          | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>教授<br>(平成16年4月)       | —  |
| —              | 兼任            | 教授 | ナガオ トモハル<br>長尾 智晴<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>人工知能<br>画像・音声情報処理        | 1・2後<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                         | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>教授<br>(平成13年4月)       | —  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                 |     |            |                    |   |  |   |                                 |  |   |
|----------------|---------------|-----|---------------------------------|-----|------------|--------------------|---|--|---|---------------------------------|--|---|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                 |     |            |                    |   |  |   |                                 |  |   |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職 位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年 齢 | 保有<br>学位等  | 月 額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配 当<br>年次                                  | 担 当<br>単位数                                | 年 間<br>開講<br>数                  | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均<br>日 数 |
| —              | 兼任            | 教授  | ネガミ セイヤ<br>根上 生也<br><平成23年4月>   |     | 理学博士       |                    | 離散数学Ⅰ   | 1・2前                                       | 2   | 1                               | 横浜国立大学教育<br>人間科学部教授<br>(平成14年10月)        | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ハネジ ノブオ<br>羽路 伸夫<br><平成23年4月>   |     | 工学博士       |                    | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>電子物性<br>電子デバイス<br>半導体工学<br>エレクトロニクス通論                             | 1・2後<br>2前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3・4前       | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>0.4    | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成15年11月)       | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ハバ トシヒコ<br>馬場 俊彦<br><平成23年4月>   |     | 工学博士       |                    | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅰ<br>エレクトロニクス通論   | 1・2後<br>2前<br>2前<br>3・4前                   | 0.3<br>0.3<br>0.7<br>0.4                  | 2<br>2<br>2<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成17年4月)        | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ハマガミ トモキ<br>濱上 知樹<br><平成23年4月>  |     | 博士<br>(工学) |                    | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング<br>人工知能<br>画像・音声処理 | 1・2前<br>1・2後<br>2前<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後 | 0.4<br>0.5<br>0.7<br>1<br>1<br>0.7<br>0.7 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成20年10月)       | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ヒラノ ノリミチ<br>平野 載倫<br><平成23年4月>  |     | 理学博士       |                    | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ  | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成16年4月)  | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | マツモト ツトム<br>松本 勉<br><平成23年4月>   |     | 工学博士       |                    | 計算機アーキテクチャ<br>計算理論Ⅰ<br>情報セキュリティ   | 1・2前<br>2後<br>3前                           | 1<br>1<br>1                               | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成13年4月)  | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | マツモト ヒロアキ<br>松本 裕昭<br><平成23年4月> |     | 工学博士       |                    | 流体力学Ⅰ   | 2前   | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成21年4月)        | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | モリ タツノリ<br>森 辰則<br><平成23年4月>    |     | 工学博士       |                    | プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング<br>人工知能<br>自然言語処理                             | 2前<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後                 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成18年4月)  | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | モリシタ シン<br>森下 信<br><平成23年4月>    |     | 工学博士       |                    | 機械力学Ⅰ<br>バイオメカニクス※  | 2後<br>3後                                   | 2<br>1.5                                  | 1<br>1                          | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>教授<br>(平成13年4月)  | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ヤコウ タカオ<br>八高 隆雄<br><平成23年4月>   |     | 工学博士       |                    | 材料力学A   | 1・2前                                       | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)        | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ヤブタ テツロウ<br>藪田 哲郎<br><平成23年4月>  |     | 工学博士       |                    | 自動制御Ⅰ   | 2後   | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成13年4月)        | —   |
| —              | 兼任            | 教授  | ヨシカワ ノブユキ<br>吉川 信行<br><平成23年4月> |     | 工学博士       |                    | 回路理論Ⅰ<br>電子デバイス<br>量子力学Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>半導体工学<br>エレクトロニクス通論                            | 1・2後<br>3後<br>2前<br>2前<br>3前<br>3・4前       | 0.3<br>0.7<br>0.2<br>0.5<br>0.5<br>0.4    | 2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院教授<br>(平成16年4月)        | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | アラカワ タロウ<br>荒川 太郎<br><平成23年4月>  |     | 博士<br>(工学) |                    | 半導体工学<br>電気材料<br>エレクトロニクス通論   | 3前<br>3前<br>3・4前                           | 0.5<br>0.7<br>0.4                         | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | アラキ タクト<br>荒木 拓人<br><平成23年4月>   |     | 博士<br>(工学) |                    | 流体力学Ⅰ<br>流体力学Ⅱ  | 2前<br>2後                                   | 2<br>2                                    | 1<br>1                          | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | アリミツ ナオコ<br>有光 直子<br><平成23年4月>  |     | 理学博士       |                    | 情報処理概論  | 2前   | 2   | 1                               | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究院<br>准教授<br>(平成19年4月) | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | イシワタ シンゴ<br>石渡 信吾<br><平成23年4月>  |     | 工学博士       |                    | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                        | 0.2<br>0.1<br>0.2                         | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | イチゲ コウイチ<br>市毛 弘一<br><平成23年4月>  |     | 博士<br>(工学) |                    | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>エレクトロニクス通論  | 1・2後<br>2前<br>3・4前                         | 0.3<br>0.3<br>0.4                         | 2<br>2<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | イチヤナギ ユウコ<br>一柳 優子<br><平成23年4月> |     | 博士<br>(工学) |                    | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                        | 0.2<br>0.1<br>0.2                         | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成21年1月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | ウ キョウ<br>于 強(右京 強)<br><平成23年4月> |     | 博士<br>(工学) |                    | 材料力学Ⅰ<br>材料力学Ⅱ  | 1・2後<br>2前                                 | 2<br>2                                    | 1<br>1                          | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —              | 兼任            | 准教授 | ウエハラ マサトモ<br>上原 政智<br><平成23年4月> |     | 博士<br>(理学) |                    | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                        | 0.2<br>0.1<br>0.2                         | 1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成21年7月)   | —   |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |     |                                  |    |              |                   |  |  |  |                            |  |  |
|----------------|---------------|-----|----------------------------------|----|--------------|-------------------|--|--|--|----------------------------|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |     |                                  |    |              |                   |  |  |  |                            |  |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等    | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当<br>年次                               | 担当<br>単位数                              | 年間<br>開講<br>数              | 現 職<br>(就任年月)                            | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| —              | 兼任            | 准教授 | オオヤ タカヒデ<br>大矢 剛嗣<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>量子力学Ⅰ<br>電子物性<br>ナノエレクトロニクス<br>エレクトロニクス通論      | 1・2後<br>2前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3・4前   | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.5<br>0.7<br>0.4 | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成22年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | オカジマカツノリ<br>岡嶋 克典<br><平成23年4月>   |    | 工学博士         |                   | コンピュータグラフィックス概論  | 2・3・4後                                 | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | オチアイ ヒデキ<br>落合 秀樹<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>論理回路   | 1・2前<br>2前                             | 0.4<br>0.5                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | カジワラ タケシ<br>梶原 健<br><平成23年4月>    |    | 博士(数理<br>科学) |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B                      | 2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後     | 0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | クガ ノブヒロ<br>久我 宣裕<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅰ<br>エレクトロニクス通論                            | 1・2後<br>2前<br>2前<br>3・4前               | 0.3<br>0.3<br>0.7<br>0.4               | 2<br>2<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | クラミツ キミオ<br>倉光 君郎<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング | 1・2前<br>1・2後<br>2前<br>2前<br>2前         | 0.4<br>0.5<br>0.7<br>1<br>1            | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | クラモト テツジ<br>蔵本 哲治<br><平成23年4月>   |    | 理学博士         |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | サトウ ヤスカズ<br>佐藤 恭一<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | フォーマルラーカー設計製作  | 1・2・3・4後                               | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | シカタ ジュンジ<br>四方 順司<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)   |                   | プログラミング入門<br>アルゴリズムとデータ構造<br>計算理論Ⅰ<br>情報セキュリティ                   | 1・2後<br>2前<br>2後<br>3前                 | 1<br>1<br>1<br>1                       | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | シマツ ヨシヒロ<br>島津 佳弘<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | シュドウ ケンイチ<br>首藤 健一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | シラサキ リョウエン<br>白崎 良演<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | スギモト チカ<br>杉本 千佳<br><平成23年4月>    |    | 博士(環境<br>学)  |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>論理回路<br>回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ  | 1・2前<br>1・2後<br>2前<br>2前<br>1・2後<br>2前 | 0.3<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成22年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | セキヤ タカオ<br>関谷 隆夫<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB<br>量子力学Ⅰ                                  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後<br>2前              | 0.2<br>0.1<br>0.2<br>1                 | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | ツシマ アキラ<br>津嶋 晴<br><平成23年4月>     |    | 理学博士         |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | トミイ タカシ<br>富井 尚志<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>データベース<br>画像・音声情報処理                                | 1・2前<br>3前<br>3後                       | 1<br>1<br>1                            | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | ナカノ ケン<br>中野 健<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(工学)   |                   | 機械力学Ⅰ  | 2後                                     | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | ナカムラ ショウゴ<br>中村 正吾<br><平成23年4月>  |    | 理学博士         |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB   | 1前後<br>1・2前<br>1・2後                    | 0.2<br>0.1<br>0.2                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学<br>院工学研究院准教<br>授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | ナカモト アツヒロ<br>中本 敦浩<br><平成23年4月>  |    | 理学博士         |                   | 離散数学Ⅰ  | 1・2前                                   | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学教育<br>人間科学部准教授<br>(平成19年4月)        | —  |
| —              | 兼任            | 准教授 | ハラシタ シュウシ<br>原下 秀士<br><平成23年4月>  |    | 博士(数理<br>科学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数Ⅰ<br>線形代数Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ                         | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前             | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学<br>院環境情報研究<br>院准教授<br>(平成22年4月) | —  |



| 教 員 の 氏 名 等    |               |        |  |        |   |                   |   |  |  |  |  |  |
|----------------|---------------|--------|--|--------|---|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |        |  |        |   |                   |   |  |  |  |  |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職<br>位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>                     | 年<br>齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次   | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数                                  | 現 職<br>(就任年月)  | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| —              | 兼任            | 准教授    | ヒヤクタク トオル<br>百武 徹<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(工学)  |                   | 流体力学Ⅱ   | 2後   | 2  | 1  | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院准教授<br>(平成21年8月)                     | —  |
| —              | 兼任            | 准教授    | マエダ ユウスケ<br>前田 雄介<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(工学)  |                   | 自動制御Ⅰ   | 2後   | 2  | 1  | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院准教授<br>(平成19年4月)                     | —  |
| —              | 兼任            | 准教授    | ヤマモト イサオ<br>山本 勲<br><平成23年4月>                |        | 博士<br>(工学)  |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後  | 0.2<br>0.1<br>0.2  | 1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院准教授<br>(平成19年4月)                     | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | シライシ トシヒロ<br>白石 俊彦<br><平成23年4月>              |        | 博士<br>(工学)  |                   | 機械力学Ⅱ<br>バイオメカニクス※  | 3前<br>3後   | 2<br>0.4   | 1<br>1   | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>講師<br>(平成16年4月)                | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | マツイ カズミ<br>松井 和己<br><平成23年4月>                |        | 博士<br>(工学)  |                   | 材料力学Ⅰ<br>材料力学Ⅱ  | 1・2後<br>2前   | 2<br>2   | 1<br>1   | 横浜国立大学大学院<br>環境情報研究院<br>講師<br>(平成18年4月)                | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | オノ フミエ<br>小野 文枝<br><平成23年4月>                 |        | 博士<br>(工学)  |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>論理回路   | 1・2前<br>1・2後<br>2前<br>2前   | 0.4<br>0.5<br>0.7<br>0.5   | 1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院助教<br>(平成19年4月)                      | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | カタヤマ イクフミ<br>片山 郁文<br><平成23年4月>              |        | 博士<br>(理学)  |                   | 物理実験  | 1前   | 1.6  | 1  | 横浜国立大学学際<br>プロジェクト研究<br>センター特任教員<br>(助教)<br>(平成19年12月) | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | スズキ アツシ<br>鈴木 敦<br><平成23年4月>                 |        | 博士<br>(理学)  |                   | 生物科学Ⅱ<br>発生生物学  | 1後<br>3前   | 2<br>2   | 1<br>1   | 横浜国立大学学際<br>プロジェクト研究<br>センター特任教員<br>(助教)<br>(平成19年10月) | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | ツジ タカオ<br>辻 隆男<br><平成23年4月>                  |        | 博士<br>(工学)  |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ  | 1・2後<br>2前   | 0.3<br>0.3   | 2<br>2   | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院助教<br>(平成19年4月)                      | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | ハニシ・レービガー<br>Hannes H. Raebiger<br><平成23年4月> |        | Doctor of<br>Science in<br>technology(フ<br>ィンランド) |                   | 物理学Ⅰ<br>物理学ⅡA<br>物理学ⅡB  | 1前後<br>1・2前<br>1・2後  | 0.2<br>0.1<br>0.2  | 1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院<br>工学研究院助教<br>(平成20年9月)                      | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | ヤマナシ ユウキ<br>山梨 裕希<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(工学)  |                   | 量子力学Ⅰ   | 2前   | 0.5  | 2  | 横浜国立大学学際<br>プロジェクト研究<br>センター特任教員<br>(助教)<br>(平成19年11月) | —  |
| —              | 兼任            | 助教     | ヨシオカ カツナリ<br>吉岡 克成<br><平成23年4月>              |        | 博士<br>(工学)  |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門   | 1・2前<br>1・2後   | 1<br>1   | 1<br>1   | 横浜国立大学学際<br>プロジェクト研究<br>センター助教<br>(平成19年4月)            | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | アサノ コウイチ<br>浅野 浩一<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(工学)  |                   | 環境エネルギーシステム論  | 3・4前   | 0.67   | 1  | (財)電力中央研<br>究所・主任研究員<br>(平成10年7月)                      | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | アツシバ サチコ<br>厚芝 幸子<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(理学)  |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ  | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                                       | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 山梨大学准教授<br>(平成20年4月)                                   | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | アメミヤ マサト<br>雨宮 将人<br><平成23年4月>               |        | 博士<br>(理学)  |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ  | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                                       | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし   | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | イケガミ トシカズ<br>池上 壽和<br><平成23年4月>              |        | 工学士   |                   | 機械装置設計<br>機械装置製図  | 3後<br>3後   | 1.6<br>2   | 1<br>1   | 菱日エンジニアリ<br>ング(株)<br>(平成19年10月)                        | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | イザワ ヤスミツ<br>伊澤 康充<br><平成23年4月>               |        | 修士<br>(理学)<br>※                                   |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | イシガミ ケン<br>石神 健<br><平成23年4月>                 |        | 農学博士  |                   | 生体物質化学  | 3前   | 2  | 1  | 東京大学大学院農<br>学生命科学研究科<br>(平成20年8月)                      | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | イチダシュンジ<br>市田 俊司<br><平成23年4月>                |        | 博士<br>(工学)  |                   | 計測  | 2・3・4前   | 0.5  | 2  | 市田技術士事務所<br>長<br>(平成20年12月)                            | —  |
| —              | 兼任            | 講師     | イトウ シンイチ<br>伊藤 眞一<br><平成23年4月>               |        | 工学修士  |                   | 図学Ⅰ   | 1・2前   | 3.3  | 2  | (株)建築設計事務<br>所オズ取締役社長<br>(平成14年4月)                     | —  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                   |    |            |                   |  |                            |                                 |                       |  |  |
|----------------|---------------|----|-----------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                   |    |            |                   |  |                            |                                 |                       |  |  |
| 調査<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>          | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配当<br>年次                   | 担当<br>単位数                       | 年間<br>開講<br>数         | 現 職<br>(就任年月)  | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| -              | 兼任            | 講師 | ウラサキ ケンタロウ<br>浦崎 健太郎<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理実験                                       | 1前                         | 1.6                             | 8                     | 関東学院大学非常<br>勤講師(平成17年<br>9月)<br>横浜国立大学非常<br>勤講師(平成12年<br>4月) | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | オオノ シゲオ<br>大野 茂男<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成3年5月)                                     | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | オガタ カズヒロ<br>緒方 一博<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成13年7月)                                    | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | オグリ カツヤ<br>小栗 克弥<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 総合応用工学概論                                   | 2・3・4前                     | 0.5                             | 1                     | N T T物性科学基<br>礎研究所研究主任<br>(平成19年4月)                          | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | カダ オサム<br>加田 修<br><平成23年4月>       |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | カナダ トオル<br>金田 徹<br><平成23年4月>      |    | 工学博士       |                   | 図学Ⅰ  | 1・2前                       | 3.3                             | 2                     | 関東学院大学<br>教授<br>(昭和59年4月)                                    | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | カノウ ヒロユキ<br>加納 浩之<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | カミベップ アキラ<br>上別府 陽<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | カワイタケン<br>川井 健司<br><平成23年4月>      |    | 工学士        |                   | 計測   | 2・3・4前                     | 0.5                             | 2                     | 株式会社山武技術<br>企画部技術企画部<br>長<br>(平成18年11月)                      | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | クドウ ヒロト<br>工藤 宏人<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 高分子化学                                      | 3前                         | 2                               | 1                     | 神奈川大学工学部<br>准教授<br>(平成21年4月)                                 | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | コウダ エイチ<br>幸田 栄一<br><平成23年4月>     |    | 修士<br>(工学) |                   | 環境エネルギーシステム論                               | 3・4前                       | 0.7                             | 1                     | (財)電力中央研究<br>所上席研究員<br>(平成18年7月)                             | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | コサカ シンイチ<br>小坂 伸一<br><平成23年4月>    |    | 工学修士       |                   | 化学プロセス開発計画                                 | 3後                         | 2                               | 1                     | 千代田アドバンス<br>ト・ソリューションズ<br>(株)経営本部長<br>(平成19年4月)              | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ゴトウ マリコ<br>後藤 眞理子<br><平成23年4月>    |    | 工学士        |                   | 図学Ⅰ  | 1・2前                       | 3.3                             | 2                     | (株)後藤眞理子テ<br>ザ/ン事務所<br>代表取締役<br>(昭和52年12月)                   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ゴミョウ サトシ<br>五明 智<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | クボタ ヨシノブ<br>窪田 吉信<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成13年6月)                                    | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ゴシマ ヨシオ<br>五嶋 良郎<br><平成23年4月>     |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成11年11月)                                   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | サトウ ケンジ<br>佐藤 健治<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部准<br>教授<br>(平成10年4月)                                  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | サトウ サトル<br>佐藤 了<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理実験                                       | 1前                         | 0.6                             | 8                     | 関東学院大学嘱託<br>助手(平成17年4<br>月)<br>横浜国立大学非常<br>勤講師(平成18年<br>4月)  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | スズキ ケイチロウ<br>鈴木 恵一朗<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 機能性材料化学                                    | 3後                         | 2                               | 1                     | (社)ニューガラス<br>フォーラム企画部<br>長<br>(平成17年4月)                      | -  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                       |    |                 |                   |   |  |  |  |   |  |
|----------------|---------------|----|---------------------------------------|----|-----------------|-------------------|---|--|--|--|---|--|
| (理工学部化学・生命系学科) |               |    |                                       |    |                 |                   |   |  |  |  |   |  |
| 調査<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>              | 年齢 | 保有<br>学位等       | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配当<br>年次   | 担当<br>単位数  | 年間<br>開講<br>数                                  | 現 職<br>(就任年月)   | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| -              | 兼任            | 講師 | スズキ ケンジ<br>鈴木 健司<br><平成23年4月>         |    | 博士<br>(理学)      |                   | 物理学Ⅰ<br>物理実験<br>量子力学Ⅰ   | 1前<br>1前<br>2前   | 0.1<br>1.6<br>0.7  | 3<br>8<br>1                                    | 東邦大学非常勤講師(平成11年4月)<br>神奈川大学非常勤講師(平成15年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成13年4月) | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | セキヤ ヒロユキ<br>関谷 浩行<br><平成23年4月>        |    | 経営学<br>修士       |                   | 工業経営  | 2・3・4前   | 2  | 1  | なし  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タカギ ノブオ<br>高木 伸夫<br><平成23年4月>         |    | 工学修士            |                   | プロセスシステム論   | 3後   | 2  | 1  | (有)システム安全<br>研究所・所長<br>(平成12年4月)                                  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タカノ セイジ<br>高野 清治<br><平成23年4月>         |    | 理学博士            |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後                               | 0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タケウチ リョウヘイ<br>竹内 良平<br><平成23年4月>      |    | 医学博士            |                   | バイオメカニクス※   | 3後   | 0.1  | 1  | 横浜市立大学医学<br>部准教授<br>(平成14年10月)                                    | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タケザワ トシアキ<br>竹澤 俊明<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(薬学)      |                   | 細胞と組織   | 2後   | 2  | 1  | 独立行政法人農業<br>生物試験研究所上<br>級研究員<br>(平成21年4月)                         | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タナカ エイイチ<br>田中 栄一<br><平成23年4月>        |    | 工学修士            |                   | 品質管理  | 3・4前   | 2  | 1  | 東芝シグマコンサル<br>ティング株式会社<br>(平成22年1月)                                | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | タムラ トオル<br>田村 徹<br><平成24年4月>          |    | 工学博士            |                   | コンピュータグラフィックス概論   | 2・3・4後   | 2  | 1  | 東京工芸大学<br>教授<br>(平成10年4月)   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | チェザレ・ツルコ<br>Cesare Turco<br><平成23年4月> |    | 学士              |                   | 技術者倫理ワークショップB<br>技術者倫理ワークショップA  | 3・4後<br>3・4後   | 2<br>2   | 1<br>1   | 日揮(株) エン<br>지니어リング本部<br>HSEシステム部マ<br>ネージャー・主幹<br>技師<br>(平成7年4月)   | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | トヨタ マサシ<br>豊田 昌史<br><平成23年4月>         |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ  | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                                       | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 玉川大学工学部助<br>教<br>(平成19年4月)  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ナカライ トヨアキ<br>半井 豊明<br><平成23年4月>       |    | 工学修士            |                   | 環境管理学   | 2・3・4後   | 1  | 1  | 横浜国立大学<br>客員教授<br>(平成19年12月)                                      | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ノムラ コウイチ<br>野村 高一<br><平成23年4月>        |    | 博士<br>(学術)      |                   | 物理学ⅡA<br>物理学ⅡB<br>物理実験  | 1・2前<br>1・2後<br>1前   | 0.1<br>0.3<br>1.6  | 1<br>4<br>8                                    | 神奈川大学非常勤<br>講師(平成15年4<br>月)<br>横浜国立大学非常<br>勤講師(平成15年<br>4月)       | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ハガ ジュンイチ<br>羽賀 淳一<br><平成23年4月>        |    | 理学博士            |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後                               | 0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ハセガワ トモハル<br>長谷川 智晴<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(理学)      |                   | 総合応用工学概論  | 2・3・4前   | 0.5  | 1  | 旭硝子(株) 中央<br>研究所首席研究員<br>(平成20年7月)                                | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | ヒラタ ヤスシ<br>平田 康史<br><平成23年4月>         |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ  | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前                                       | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | フジタ ゴロウ<br>藤田 吾郎<br><平成23年4月>         |    | 数理科学<br>博士      |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後                               | 0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | フジタ国際会計コ<br>ンサルティング株<br>式会社取締役<br>(平成22年4月)                       | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | マツダ ヒデキ<br>松田 秀樹<br><平成23年4月>         |    | 医学博士            |                   | 医・工学連携基礎※   | 2・3・4後   | 0.4  | 1  | 横浜市立大学<br>准教授<br>(平成19年4月)  | -  |
| -              | 兼任            | 講師 | マナカ ヒロコ<br>真中 裕子<br><平成23年4月>         |    | 修士<br>(理学)<br>※ |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>2・3前<br>3・4前<br>3・4前<br>3・4後 | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>0.3<br>1.4<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | -  |

| 教 員 の 氏 名 等    |               |    |                                |    |            |                   |           |          |           |               |   |  |
|----------------|---------------|----|--------------------------------|----|------------|-------------------|-----------|----------|-----------|---------------|---|--|
| （理工学部化学・生命系学科） |               |    |                                |    |            |                   |           |          |           |               |   |  |
| 調書<br>番号       | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任（予定）年月＞       | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称 | 配当<br>年次 | 担当<br>単位数 | 年間<br>開講<br>数 | 現 職<br>（就任年月）   | 申請に係る<br>大学等の職<br>務に従事す<br>る<br>週当たり平<br>均 日 数 |
| —              | 兼任            | 講師 | ミズタニ ヨシオ<br>水谷 好男<br>＜平成23年4月＞ |    | 学士         |                   | 知的財産権     | 2・3・4前   | 2         | 1             | 青和特許法律事務<br>所弁理士<br>（平成14年10月）  | —  |
| —              | 兼任            | 講師 | ミノワ ノブト<br>箕輪 宣人<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士       |                   | 工業化学概論    | 3後       | 1         | 1             | 明治製菓生物産業<br>研究所化学研究室<br>室長<br>（平成19年4月）   | —  |
| —              | 兼任            | 講師 | ヤスダマサミ<br>安田 正美<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>（工学） |                   | 計測        | 2・3・4前   | 0.5       | 2             | 産業技術総合研究<br>所計測標準研究部<br>門研究員<br>（平成17年4月）   | —  |
| —              | 兼任            | 講師 | ヨシダ カツヒコ<br>吉田 勝彦<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>（理学） |                   | 物理学Ⅰ      | 1前       | 0.1       | 1             | 北里大学非常勤講<br>師（平成6年9月）<br>工学院大学非常勤<br>講師（平成7年4<br>月）<br>横浜国立大学非常<br>勤講師（平成10年<br>4月） | —  |
| —              | 兼任            | 講師 | ヨシダ ヒロシ<br>吉田 裕<br>＜平成23年4月＞   |    | 修士<br>（工学） |                   | 工業化学概論    | 3後       | 1         | 1             | （株）ニコノコアテ<br>クノロジーセン<br>ター研究開発本部<br>（平成19年4月）                                       | —  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |
|------------------|---------------|----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|---|---|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次  | 担<br>単<br>位<br>数  | 当<br>開<br>講<br>数                | 現 職<br>(就任年月) | 申請に<br>係るの<br>大職事<br>の従事<br>週平均<br>日数 |
| 151              | 専             | 教授 | アライ マコト<br>荒井 誠<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 設計製図・演習Ⅰ<br>船舶設計Ⅰ<br>設計製図・演習Ⅱ<br>船舶設計Ⅱ<br>海洋設計工学輪講<br>卒業研究   | 2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通   | 1<br>2<br>0.6<br>1<br>1<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | 5日            |                                       |
| 152              | 専             | 教授 | アリマ マコト<br>有馬 眞<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 地球の物理と化学<br>地球と環境※<br>地球科学実験<br>地球科学野外実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題輪講Ⅰ<br>課題実験   | 2後<br>1前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後   | 2<br>0.4<br>1<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年8月) | 5日            |                                       |
|                  | 兼任            | 講師 | アリマ マコト<br>有馬 眞<br><平成26年4月>    |    |            |                   | 地球の物理と化学   | 2後   | 2   | 1   |                                 | —             |                                       |
| 153              | 専             | 教授 | イイダ ヨシヒコ<br>飯田 善彦<br><平成23年4月>  |    | 工学士        |                   | 建築学概論・演習<br>身体と空間のデザイン<br>デザインスタジオⅢ<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>1後<br>3前<br>4前<br>4通   | 0.2<br>1<br>0.8<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |                                       |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   | 株式会社飯田喜彦建築工房代表取締役<br>(昭和61年4月)  | 3日            |                                       |
| 154              | 専             | 教授 | ウエノ セイヤ<br>上野 誠也<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 航空宇宙工学概論※<br>基礎振動論<br>航空機力学<br>航行制御論<br>宇宙システム設計輪講<br>卒業研究   | 1後<br>2前<br>2前<br>3前<br>4前<br>4通   | 1<br>2<br>2<br>2<br>0.5<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成14年5月) | 5日            |                                       |
| 155              | 専             | 教授 | オオハラ カズオキ<br>大原 一興<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 建築学概論・演習<br>公共施設の計画<br>デザインスタジオⅢ<br>建築デザインスタジオⅠ<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>2<br>0.8<br>0.8<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   | 5日            |                                       |
| 156              | 専             | 教授 | カツチ ヒロシ<br>勝地 弘<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学) |                   | 構造の力学Ⅰ<br>振動の力学<br>土木工学実験・演習Ⅱ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B  | 1後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前後<br>4前後                                 | 2<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                               | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成21年4月)   | 5日            |                                       |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |
| 157              | 専             | 教授 | カネコ ノブヒロ<br>金子 信博<br><平成23年4月>  |    | 農学博士       |                   | 生態系の物質循環<br>生物と環境※<br>都市生態学※<br>生態学実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題輪講Ⅰ<br>課題実験<br>課題演習Ⅱ<br>課題輪講Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B       | 2前<br>1前<br>2・3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後       | 2<br>0.3<br>0.4<br>1<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) | 5日            |                                       |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |
| 158              | 専             | 教授 | カフムラ ヤスミ<br>川村 恭己<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 材料力学演習Ⅱ<br>構造力学<br>材料・構造実験<br>構造動力学<br>構造力学輪講<br>卒業研究  | 2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通   | 1<br>2<br>0.4<br>2<br>0.3<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成21年1月)   | 5日            |                                       |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |
| 159              | 専             | 教授 | キクチ トモヒコ<br>菊池 知彦<br><平成23年4月>  |    | 農学博士       |                   | 生物海洋学<br>海洋と生命<br>地球と環境※<br>都市生態学※<br>海洋学実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題輪講Ⅰ<br>課題実験<br>課題演習Ⅱ<br>課題輪講Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B | 2前<br>3前<br>1前<br>2・3後<br>2後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 | 2<br>2<br>0.4<br>0.4<br>2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学教育人間科学部教授<br>(平成14年10月)   | 5日            |                                       |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |   |   |                                 |               |                                       |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |  |   |   |                                 |   |                                  |
|------------------|---------------|----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--|---|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                 |    |            |                   |  |  |  |   |   |                                 |   |                                  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                   | 請<br>大<br>職<br>務<br>の<br>従<br>事<br>日<br>数<br>平<br>均 | 係<br>等<br>に<br>関<br>する<br>日<br>数 |
| 160              | 専             | 教授 | キタヤマ コウ<br>北山 恒<br><平成23年4月>    |    | 工学修士       |                   | 建築学概論・演習   | 1前   | 0.2  | 1   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | 5日  |                                  |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   | 身体と空間のデザイン<br>デザインスタジオII<br>建築デザインスタジオII<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1後<br>2後<br>4前<br>4前<br>4通   | 1.0<br>0.8<br>1.3<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   |                                 | 有限会社<br>architecture<br>WORKSHOP常勤顧問<br>(平成7年12月)   |                                  |
| 161              | 専             | 教授 | コイケ フミト<br>小池 文人<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 保全生態学<br>復元生態学<br>生物学実習(コンピュータ利用)<br>生物と環境※<br>都市生態学※<br>里山生態学※<br>生態学社会実習<br>課題演習I<br>課題演習II<br>課題演習III<br>卒業研究A<br>卒業研究B | 2・3後<br>2・3後<br>2前<br>1前<br>2・3後<br>2後<br>3通<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 | 2<br>2<br>1<br>0.3<br>0.8<br>0.2<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成20年9月) | 5日  |                                  |
| 177              | 専             | 教授 | コジマ カズヒロ<br>小嶋 一浩<br><平成23年4月>  |    | 工学修士       |                   | 建築学概論・演習   | 1前   | 0.2  | 1   | 1   | 東京理科大学理工学部教授<br>(平成16年4月)       | 5日  |                                  |
|                  |               |    |                                 |    |            |                   | 身体と空間のデザイン<br>建築デザインスタジオII<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1後<br>4前<br>4前<br>4通   | 0.8<br>1.3<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1  | 1<br>1<br>1<br>1  |                                 | 株式会社シーラ<br>カンサンドア<br>ソシエーツ<br>(平成10年4月)             |                                  |
| 162              | 専             | 教授 | ササキ ジュン<br>佐々木 淳<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 水理学<br>土木工学実験・演習I<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B  | 3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後   | 2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成21年4月)   | 5日  |                                  |
| 163              | 専             | 教授 | ササモト ハマコ<br>笹本 浜子<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 植物生理学II<br>課題演習I<br>課題演習II<br>課題実験   | 2・3前<br>3後<br>3後<br>3後   | 2<br>0.2<br>0.2<br>0.2   | 1<br>1<br>1<br>1  | 1<br>1<br>1<br>1  | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) | 5日  |                                  |
|                  | 兼任            | 講師 | ササモト ハマコ<br>笹本 浜子<br><平成26年4月>  |    |            |                   | 植物生理学II  | 2・3前   | 2  | 1   | 1   |                                 | -   |                                  |
| 164              | 専             | 教授 | サドハラ サトル<br>佐土原 聡<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 建築学概論・演習<br>建築・地域環境計画I<br>地域環境計画演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1前<br>2後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>2<br>0.8<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) | 5日  |                                  |
| 165              | 専             | 教授 | スズキ カズオ<br>鈴木 和夫<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 流体力学I<br>流体力学演習<br>流体力学II<br>流体抵抗論<br>応用流体力学演習<br>応用流体力学実験<br>応用流体力学演習<br>卒業研究   | 2前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4通   | 2<br>1<br>2<br>2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>5   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | 5日  |                                  |
| 166              | 専             | 教授 | スミ ヨウイチ<br>角 洋一<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 材料力学・演習I<br>材料力学II<br>材料・構造実験<br>船体構造力学<br>構造力学演習<br>卒業研究  | 2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通   | 3<br>2<br>0.2<br>2<br>0.4<br>5   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | 5日  |                                  |
|                  | 兼任            | 講師 | スミ ヨウイチ<br>角 洋一<br><平成26年4月>    |    |            |                   | 材料力学・演習I<br>材料力学II<br>船体構造力学   | 2前<br>2後<br>3後   | 3<br>2<br>2  | 1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1   |                                 | -   |                                  |
| 167              | 専             | 教授 | タカミザワ ミノル<br>高見澤 実<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 建築学概論・演習<br>デザインスタジオI※<br>都市と都市計画<br>都市計画とまちづくり<br>地域環境計画演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>0.8<br>2<br>2<br>0.8<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成20年4月)   | 5日  |                                  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                 |    |                |                   |   |  |   |   |   |   |  |
|------------------|---------------|----|---------------------------------|----|----------------|-------------------|---|--|---|---|---|---|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                 |    |                |                   |   |  |   |   |   |   |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等      | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配<br>年   | 当<br>次  | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数   | 現 職<br>(就任年月)   | 申請に<br>係るの<br>大職<br>務事<br>務当<br>平均<br>日数 |
| 168              | 専             | 教授 | タガワ ヤスヒサ<br>田川 泰久<br><平成23年4月>  |    | 工学博士           |                   | 建築学概論・演習<br>建築構造計画※<br>鉄骨構造・演習<br>建築構造・構法設計演習※<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>0.7<br>3<br>0.1<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)                                     | 5日                                       |
| 169              | 専             | 教授 | タサイ アキラ<br>田才 晃<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)     |                   | 建築学概論・演習<br>建築構造計画※<br>鉄筋コンクリート構造・演習<br>建築構造・構法設計演習※<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>2前<br>2後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>0.5<br>3<br>0.1<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)                                     | 5日                                       |
| 170              | 専             | 教授 | タニ カズオ<br>谷 和夫<br><平成23年4月>     |    | Ph. D.<br>(英国) |                   | 土質力学演習<br>地盤工学<br>地盤環境工学<br>土木工学実験・演習Ⅰ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                                  | 3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>4前後                               | 0.5<br>2<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成16年4月)                                     | 5日                                       |
| 171              | 専             | 教授 | ツバキ タツヤ<br>椿 龍哉<br><平成23年4月>    |    | Ph. D.<br>(米国) |                   | 材料複合の力学<br>構造の力学Ⅲ<br>数値力学・演習<br>コンクリート構造※<br>土木工学実験・演習Ⅱ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                 | 2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                         | 2<br>2<br>2<br>0.7<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)                                     | 5日                                       |
| 172              | 専             | 教授 | ナカムラ フミヒコ<br>中村 文彦<br><平成23年4月> |    | 工学博士           |                   | 都市基盤計画<br>地域・都市計画<br>交通計画<br>土木工学実験・演習Ⅰ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                                 | 2前<br>2後<br>2<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                          | 2<br>2<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成18年4月)                                     | 5日                                       |
| 192              | 専             | 教授 | ニシザワ リュウエ<br>西澤 立衛<br><平成23年4月> |    | 工学修士           |                   | 建築学概論・演習<br>身体と空間のデザイン<br>建築デザインスタジオⅠ<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1前<br>1後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>1.0<br>0.8<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成22年5月)<br>有限会社西沢立衛建築設計事務所代表取締役<br>(平成9年6月) | 5日<br>3日                                 |
| 173              | 専             | 教授 | マジマ リュウイチ<br>間嶋 隆一<br><平成23年4月> |    | 理学博士           |                   | 古環境学<br>古生物学<br>地球史学<br>地球科学実習(コンピュータ利用)<br>地球と環境※<br>地球科学野外実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B | 2前<br>2後<br>3後<br>2後<br>1前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 | 2<br>2<br>2<br>2<br>0.4<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学教育人間科学部教授<br>(平成13年4月)                                      | 5日                                       |
| 174              | 専             | 教授 | マツダ ヒロユキ<br>松田 裕之<br><平成23年4月>  |    | 理学博士           |                   | 生態リスク学<br>生物と環境※<br>里山生態学※<br>生態学社会実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B                          | 2・3前<br>1前<br>2後<br>3通<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後     | 2<br>0.2<br>0.3<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成15年12月)                                  | 5日                                       |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                 |    |            |                   |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---------------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                 |    |            |                   |  |  |  |  |  |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 担<br>当<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数                                    | 現 職<br>(就任年月)                            | 係等に<br>係る<br>職務<br>の<br>従<br>事<br>日<br>数<br>平均 |
| 175              | 専             | 教授  | モチダ ユキラ<br>持田 幸良<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 植生生態学<br>生物と環境※<br>都市生態学※<br>生態学遠隔地実習<br>課題演習 I<br>課題演習 II<br>課題演習 III<br>卒業研究 A<br>卒業研究 B         | 2前<br>1前<br>2・3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 | 2<br>0.3<br>0.4<br>2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学教<br>育人間科学部教<br>授<br>(平成13年4月)     | 5日   |
| 176              | 専             | 教授  | ヤマダ ヒトシ<br>山田 均<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 鋼構造<br>土木工学実験・演習 II<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究 A<br>卒業研究 B  | 3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                                       | 2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                               | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月)  | 5日   |
| 179              | 専             | 准教授 | イシカワ マサヒロ<br>石川 正弘<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 地質学<br>固体地球科学<br>地球と環境※<br>地球科学実験<br>地球科学野外実習<br>課題演習 I<br>課題演習 II<br>課題演習 III<br>卒業研究 A<br>卒業研究 B | 2前<br>3前<br>1前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後   | 2<br>1<br>0.4<br>1<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 180              | 専             | 准教授 | オйкаワ ヒロキ<br>及川 敬貴<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(法学) |                   | 自然環境と社会制度<br>生物と環境※<br>里山生態学※<br>生態学社会実習<br>課題演習 I<br>課題演習 II<br>課題演習 III<br>卒業研究 A<br>卒業研究 B      | 2・3前<br>1前<br>2後<br>3通<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後       | 2<br>0.3<br>0.5<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2      | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月) | 5日   |
| 181              | 専             | 准教授 | オオノ サトシ<br>大野 敏<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学) |                   | 建築学概論・演習<br>日本建築史<br>近代建築史<br>建築史演習<br>デザインスタジオ I※<br>建築デザインスタジオ I<br>建築ゼミ<br>卒業研究                 | 1前<br>3前<br>2後<br>3前<br>2前<br>3後<br>4前<br>4通                             | 0.2<br>2<br>1<br>2<br>0.8<br>0.8<br>0.2<br>0.3                               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 182              | 専             | 准教授 | オカムラ トシユキ<br>岡村 敏之<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 測量学<br>都市基盤計画演習<br>交通工学<br>土木工学実験・演習 I<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究 A<br>卒業研究 B                       | 2前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                           | 2<br>1<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 184              | 専             | 准教授 | カワバタ マサヤ<br>河端 昌也<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 建築学概論・演習<br>建築材料<br>建築材料実験<br>建築構造・構法設計演習※<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>2<br>3<br>0.8<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日   |
| 183              | 専             | 准教授 | クスノキ コウイチ<br>楠 浩一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 建築学概論・演習<br>建築構造解析 I・演習<br>建築構造・構法設計演習※<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>1後<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>3<br>0.7<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日   |



| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                 |    |                          |                   |  |  |  |   |  |               |  |
|------------------|---------------|-----|---------------------------------|----|--------------------------|-------------------|--|--|--|---|--|---------------|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                 |    |                          |                   |  |  |  |   |  |               |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等                | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位<br>数                                    | 年<br>間<br>開<br>講<br>数                    | 現 職<br>(就任年月) | 申請に<br>係る<br>職務<br>の<br>従<br>事<br>日<br>数<br>平均 |
| 185              | 専             | 准教授 | サカイ アキコ<br>酒井 暁子<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)               |                   | 進化と個体群の生物学<br>里山生態学※<br>生物学実習(コンピュータ利用)<br>生物と環境※<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B | 2前<br>2後<br>2前<br>1前<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 | 2<br>0.5<br>1<br>0.3<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成21年9月) | 5日            |  |
| 187              | 専             | 准教授 | ササキ エイイチ<br>佐々木 栄一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)               |                   | 構造系力学演習Ⅰ<br>構造の力学Ⅱ<br>土木工学実験・演習Ⅱ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                           | 2後<br>2前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                               | 1<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |  |
| 188              | 専             | 准教授 | スズキ タカユキ<br>鈴木 崇之<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)               |                   | 流れの力学<br>水理学演習<br>海岸・港湾工学<br>土木工学実験・演習Ⅰ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                    | 2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                         | 2<br>1<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成22年4月)   | 5日            |  |
| 190              | 専             | 准教授 | ナカムラ タツオ<br>中村 達夫<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(バイオ<br>サイエ<br>ンス) |                   | 植物生理学Ⅰ<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B  | 2後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後                   | 2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2           | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成21年4月) | 5日            |  |
| 191              | 専             | 准教授 | ニシ ヨシキ<br>西 佳樹<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(環境学)              |                   | 海洋開発概論<br>海洋波論<br>設計製図・演習Ⅰ<br>設計製図・演習Ⅱ<br>浮体運動学演習<br>浮体運動学実験<br>海洋資源エネルギー工学輪講<br>卒業研究          | 2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4通                           | 2<br>2<br>1<br>0.7<br>0.5<br>0.5<br>1<br>5                                   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成20年4月)   | 5日            |  |
| 193              | 専             | 准教授 | ノハラ タク<br>野原 卓<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)               |                   | 建築学概論・演習<br>デザインスタジオⅠ※<br>地域環境計画演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1前<br>2前<br>3後<br>4前<br>4通   | 0.2<br>1.4<br>0.8<br>0.2<br>0.3  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成22年4月)   | 5日            |  |
| 194              | 専             | 准教授 | ハヤノ キミトシ<br>早野 公敏<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)               |                   | 土の力学<br>土質力学演習<br>地盤の力学<br>土木工学実験・演習Ⅰ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B                      | 2前<br>3後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                         | 2<br>0.5<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |  |
| 195              | 専             | 准教授 | フカイ カズオ<br>深井 一夫<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)               |                   | 建築学概論・演習<br>屋外気候と建築環境※<br>熱と建築環境<br>地域環境計画演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究                                   | 1前<br>2前<br>2後<br>3後<br>4前<br>4通                                       | 0.2<br>1<br>2<br>0.8<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |  |
| 196              | 専             | 准教授 | フジオカ ヤスヒロ<br>藤岡 泰寛<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)               |                   | 建築学概論・演習<br>居住空間の計画<br>建築計画の基礎<br>デザインスタジオⅢ<br>建築デザインスタジオⅠ<br>建築ゼミ<br>卒業研究                     | 1前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通                                 | 0.2<br>2<br>2<br>0.8<br>0.8<br>0.2<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成22年4月)   | 5日            |  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                 |    |  |                   |   |  |        |   |   |  |   |
|------------------|---------------|-----|---------------------------------|----|--|-------------------|---|--|--------|---|---|--|---|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                 |    |  |                   |   |  |        |   |   |  |   |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞        | 年齢 | 保有<br>学位等                                      | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数                               | 現 職<br>(就任年月)  | 係等に<br>おける<br>職務<br>の<br>従<br>事<br>日<br>数<br>平均 |
| 197              | 専             | 准教授 | ホソダ アキラ<br>細田 暁<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 構造系力学演習Ⅱ<br>材料と複合<br>土木工学実験・演習Ⅱ<br>土木工学演習<br>学外実習<br>卒業研究A<br>卒業研究B   | 3後<br>2前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後                         |        | 1<br>2<br>0.2<br>0.1<br>0.1<br>2<br>3                                 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)                               | 5日  |
| 199              | 専             | 准教授 | マツモト ユカ<br>松本 由香<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 建築学概論・演習<br>建築構造解析Ⅱ・演習<br>建築構造・構法設計演習※<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>2前<br>3後<br>4前<br>4通                                       |        | 0.2<br>3<br>0.7<br>0.2<br>1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)                                 | 5日  |
| 198              | 専             | 准教授 | ミヤジ コウジ<br>宮路 幸二<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 航空宇宙工学概論※<br>航行力学<br>気体力学<br>宇宙システム設計論講<br>卒業研究   | 1後<br>2前<br>3前<br>4前<br>4通                                       |        | 1<br>2<br>2<br>0.5<br>5   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)                                 | 5日  |
| 200              | 専             | 准教授 | ムライ モトヒコ<br>村井 基彦<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 流体静力学<br>浮体安定論<br>設計製図・演習Ⅰ<br>浮体運動学<br>設計製図・演習Ⅱ<br>浮体運動学演習<br>浮体運動学実験<br>海洋システムデザイン論講<br>卒業研究               | 1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4通               |        | 2<br>2<br>1<br>2<br>0.7<br>0.5<br>0.5<br>1<br>5                       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)                               | 5日  |
| 201              | 専             | 准教授 | ヨシダ サトシ<br>吉田 聡<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 建築学概論・演習<br>建築・地域環境計画Ⅱ<br>地域環境計画演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究  | 1前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4通                                       |        | 0.2<br>2<br>0.8<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)                               | 5日  |
| 202              | 専             | 准教授 | ワダ タイシ<br>和田 大志<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 溶接工学概論<br>材料工学概論<br>材料・構造実験<br>構造力学論講<br>卒業研究   | 3後<br>2後<br>3前<br>4前<br>4通                                       |        | 2<br>2<br>0.4<br>0.3<br>5   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)                                 | 5日  |
| 189              | 専             | 講師  | ナカモリ タイゾウ<br>中森 泰三<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(学術)                                     |                   | 生物圏環境学<br>生物と環境※<br>里山生態学※<br>生態学実習<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅱ<br>課題演習Ⅲ<br>卒業研究A<br>卒業研究B | 2後<br>1前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>4前<br>4後<br>4前後<br>4前後 |        | 2<br>0.3<br>0.5<br>1<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院講師<br>(平成21年4月)                                | 5日  |
| 178              | 専             | 助教  | エグチ トオル<br>江口 亨<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 建築学概論・演習<br>建築構法<br>建築構造・構法設計演習<br>建築ゼミ<br>卒業研究   | 1前<br>2後<br>3後<br>4前<br>4通                                       |        | 0.2<br>2<br>0.7<br>0.2<br>0.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | Loughborough University<br>(ラフバラ大学)<br>リサーチアソシエイト<br>(平成21年4月) | 5日  |
| —                | 兼担            | 教授  | アサミ マサトシ<br>浅見 真年<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士   |                   | 化学実験  | 1前   |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)                                  | —   |
| —                | 兼担            | 教授  | アダチ タケヒコ<br>足立 武彦<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士   |                   | エレクトロニクス通論<br>工学基礎実験Ⅱ   | 3前<br>2後   |        | 0.4<br>1  | 1<br>1  | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年11月)                                 | —   |
| —                | 兼担            | 教授  | アライ ヒロユキ<br>新井 宏之<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士   |                   | エレクトロニクス通論  | 3前   |        | 0.4   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成14年4月)                                  | —   |
| —                | 兼担            | 教授  | イシハラ オサム<br>石原 修<br>＜平成23年4月＞   |    | Ph. D. in<br>Electrical<br>Engineering<br>(米国) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ  | 1前<br>1後<br>1前   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1   | 1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)                                  | —   |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                      |    |            |                   |  |  |        |  |                            |                                 |  |
|------------------|---------------|----|--------------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--------|--|----------------------------|---------------------------------|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                      |    |            |                   |  |  |        |  |                            |                                 |  |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>             | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                       | 年<br>間<br>講<br>数           | 現 職<br>(就任年月)                   | 申請に<br>係る<br>職務<br>の<br>従<br>事<br>す<br>る<br>日<br>数<br>平<br>均 |
| —                | 兼担            | 教授 | イトウ キミノリ<br>伊藤 公紀<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | ウエダ カズヨシ<br>上田 一義<br><平成23年4月>       |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | ウメハラ イズル<br>梅原 出<br><平成23年4月>        |    | 博士<br>(工学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成21年10月)  | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オオタニ ヒデオ<br>大谷 英雄<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成18年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オオノ カオル<br>大野 かおる<br><平成23年4月>       |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オオヤ マサル<br>大矢 勝<br><平成23年4月>         |    | 学術博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学教育人間科学部教授<br>(平成20年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オオヤマ ツトム<br>大山 力<br><平成23年4月>        |    | 工学博士       |                   | 電気工学概論   | 2・3後   |        | 0.4                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オギノ トシオ<br>荻野 俊郎<br><平成23年4月>        |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論   | 3前   |        | 0.4                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成14年11月)  | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | オクヤマ クニト<br>奥山 邦人<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                                     | 1前<br>2・3・4前                                     |        | 0.2<br>0.5                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | カミノヤマメグル<br>上ノ山 周<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                                     | 1前<br>2・3・4前                                     |        | 0.2<br>0.5                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | カワムラ アツオ<br>河村 篤男<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 電気工学概論   | 2・3後   |        | 0.4                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | キミシマ ヨシヒデ<br>君嶋 義英<br><平成23年4月>      |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ<br>物理実験                       | 1前<br>1後<br>1前<br>1前                             |        | 0.5<br>0.4<br>0.1<br>1.6               | 1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | クボタ ヨシヒロ<br>窪田 好浩<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(薬学) |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年11月)  | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | ゴトウ トシユキ<br>後藤 敏行<br><平成23年4月>       |    | 工学博士       |                   | 情報処理概論<br>コンピュータグラフィックス概論                            | 1・2・3・4前<br>2後                                   |        | 2<br>2                                 | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | コバヤシ ケンセイ<br>小林 憲正<br><平成23年4月>      |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | コンノ ノリオ<br>今野 紀雄<br><平成23年4月>        |    | 博士<br>(理学) |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後 |        | 0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 教授 | サカキバラ カズヒサ<br>榊原(安部) 和久<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)   | —  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                  |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |                                  |                                      |
|------------------|---------------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                  |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |                                  |                                      |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 年<br>間<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)                    | 申請に<br>係るの<br>大職等<br>の従事<br>平均日<br>数 |
| —                | 兼担            | 教授 | ササキ ケン<br>佐々木 賢<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                     | 1前<br>1後<br>1前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.1               | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | シオジ ナオキ<br>塩路 直樹<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成22年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | スズキ カズヤ<br>鈴木 和也<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | タケダ ジュン<br>武田 淳<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ<br>総合応用工学概論         | 1前<br>1後<br>1前<br>1後       |        | 0.5<br>0.4<br>0.1<br>0.5        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | タケムラ ヤスシ<br>竹村 泰司<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論                                 | 3前                         |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | タナカ マサトシ<br>田中 正俊<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ<br>計測               | 1前<br>1後<br>1前<br>2・3・4前   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1<br>0.5        | 1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | タmano ケンイチ<br>玉野 研一<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | テラダ トシジ<br>寺田 敏司<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)  | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ナイトウ アキラ<br>内藤 晶<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ハネジ ノブオ<br>羽路 伸夫<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論                                 | 3前                         |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年10月)   | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ババ トシヒコ<br>馬場 俊彦<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論                                 | 3前                         |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ハブカ ヒトシ<br>羽深 等<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                           | 1前<br>2・3・4前               |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成14年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ヒラツカ カズユキ<br>平塚 和之<br><平成23年4月>  |    | 農学博士       |                   | 植物科学Ⅰ(隔年)                                  | 2・3前                       |        | 1                               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)  | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ヒラノ ノリミチ<br>平野 載倫<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)  | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | フジエ コウイチ<br>藤江 幸一<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成19年12月) | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | マツモト ヒロアキ<br>松本 裕昭<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 流体力学                                       | 1・2・3・4後                   |        | 2                               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成21年4月)    | —                                    |
| —                | 兼担            | 教授 | ミヤケ アツミ<br>三宅 淳巳<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験<br>安全工学概論                             | 1前<br>1・2・3・4前             |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成18年4月)  | —                                    |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                 |    |            |                   |                        |                          |        |                   |                       |                                  |  |
|------------------|---------------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|------------------------|--------------------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                 |    |            |                   |                        |                          |        |                   |                       |                                  |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称              | 配<br>年                   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)                    | 請 係<br>る 等<br>の 学<br>務 務<br>に<br>従 事 する<br>平均 日<br>数 |
| —                | 兼担            | 教授  | モリシタ シン<br>森下 信<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学博士       |                   | バイオメカニクス※              | 3後                       |        | 1.5               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)  | —  |
| —                | 兼担            | 教授  | ヤギ ミキオ<br>八木 幹雄<br>＜平成23年4月＞    |    | 理学博士       |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 教授  | ヨコヤマ ヤスシ<br>横山 泰<br>＜平成23年4月＞   |    | 理学博士       |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 教授  | ヨシカワ ノブユキ<br>吉川 信行<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学博士       |                   | エレクトロニクス通論             | 3前                       |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成16年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 教授  | ヨシダ コウイチ<br>吉田 鋼市<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士       |                   | 西洋建築史<br>近代建築史         | 2前<br>2後                 |        | 2<br>1            | 1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 教授  | ワタナベ マサヨシ<br>渡邊 正義<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学博士       |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)    | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | アメミヤ タカシ<br>雨宮 隆<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | アラカワ タロウ<br>荒川 太郎<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論             | 3前                       |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | アラマキ ケンジ<br>荒牧 賢治<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | アリミツ ナオコ<br>有光 直子<br>＜平成23年4月＞  |    | 理学博士       |                   | 情報処理概論                 | 1・2・3・4前                 |        | 2                 | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | イシワタ シンゴ<br>石渡 信吾<br>＜平成23年4月＞  |    | 工学博士       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ | 1前<br>1後<br>1前           |        | 0.5<br>0.4<br>0.1 | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | イチゲ コウイチ<br>市毛 弘一<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論             | 3前                       |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | イチヤナギ ユウコ<br>一柳 優子<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(工学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ | 1前<br>1後<br>1前           |        | 0.5<br>0.4<br>0.1 | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成21年1月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | ウエハラ マサトモ<br>上原 政智<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ | 1前<br>1後<br>1前           |        | 0.5<br>0.4<br>0.1 | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成21年7月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | オオヤ タカヒデ<br>大矢 剛嗣<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | エレクトロニクス通論             | 3前                       |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成22年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | オオヤマ トシユキ<br>大山 俊幸<br>＜平成23年4月＞ |    | 博士<br>(工学) |                   | 基礎化学<br>化学実験<br>材料有機化学 | 1後<br>1前<br>2前           |        | 2<br>0.2<br>2     | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | オカ ヤスシ<br>岡 泰資<br>＜平成23年4月＞     |    | 博士<br>(工学) |                   | 化学実験                   | 1前                       |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —  |
| —                | 兼担            | 准教授 | オカザキ シンジ<br>岡崎 慎司<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | 計測<br>化学実験<br>安全工学概論   | 2・3・4前<br>1前<br>1・2・3・4前 |        | 2<br>0.2<br>0.5   | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                  |    |                  |                   |  |  |        |  |                            |  |  |
|------------------|---------------|-----|----------------------------------|----|------------------|-------------------|--|--|--------|--|----------------------------|--|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                  |    |                  |                   |  |  |        |  |                            |  |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等        | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                       | 年<br>間<br>開<br>講<br>数      | 現 職<br>(就任年月)                          | 申請に<br>係る<br>職務<br>の<br>従事<br>平均<br>日数 |
| -                | 兼担            | 准教授 | オカジマ カツノリ<br>岡嶋 克典<br><平成23年4月>  |    | 工学博士             |                   | コンピュータグラフィックス概論                                      | 2後   |        | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | オガタ シンイチ<br>尾形 信一<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(バイオサイエンス) |                   | 植物科学Ⅱ(隔年)  | 2・3後   |        | 1                                      | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | カサイ ナオヤ<br>笠井 尚哉<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター准教授<br>(平成21年4月) | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | カジワラ タケシ<br>梶原 健<br><平成23年4月>    |    | 博士(数<br>理科学)     |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後 |        | 0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | カメヤ タカシ<br>亀屋 隆志<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験<br>安全工学概論                                       | 1前<br>1・2・3・4前                                   |        | 0.2<br>0.5                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | クガ ノブヒロ<br>久我 宣裕<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)       |                   | エレクトロニクス通論   | 3前   |        | 0.4                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | クマサキ ミエコ<br>熊崎 美枝子<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験<br>安全工学概論                                       | 1前<br>1・2・3・4前                                   |        | 0.2<br>0.5                             | 1<br>1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成21年4月)       | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | クラモト テツジ<br>蔵本 哲治<br><平成23年4月>   |    | 理学博士             |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | サトウ コウタ<br>佐藤 浩太<br><平成23年4月>    |    | 工学博士             |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | サトウ ヤスカズ<br>佐藤 恭一<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)       |                   | フォーミュラーカー設計製作  | 1・2後   |        | 2                                      | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | シブタニ タダヒロ<br>澁谷 忠弘<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成21年4月)       | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | シマヅ ヨシヒロ<br>島津 佳弘<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | シュドウ ケンイチ<br>首藤 健一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | シラサキ リョウエン<br>白崎 良演<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | セキ カネカズ<br>関(関) 金一<br><平成23年4月>  |    | 理学博士             |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | セキヤ タカオ<br>関谷 隆夫<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)       |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                               | 1前<br>1後<br>1前                                   |        | 0.5<br>0.4<br>0.1                      | 1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | タカハシ コウジ<br>高橋 宏治<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |
| -                | 兼担            | 准教授 | タタミ ジュンイチ<br>多々見 純一<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)       |                   | 化学実験   | 1前   |        | 0.2                                    | 1                          | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |     |                                 |    |              |                   |  |                            |        |                                 |                       |                                  |   |
|------------------|---------------|-----|---------------------------------|----|--------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |     |                                 |    |              |                   |  |                            |        |                                 |                       |                                  |   |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等    | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>開<br>講<br>数      | 現 職<br>(就任年月)                    | 請 係<br>大 等<br>職 務<br>に<br>従 事<br>す る<br>週 当<br>日 数<br>平 均 |
| —                | 兼担            | 准教授 | ツシマ アキラ<br>津嶋 晴<br><平成23年4月>    |    | 理学博士         |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                     | 1前<br>1後<br>1前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.1               | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ドッコ カオル<br>獨古 薫<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成20年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ナカムラ カズホ<br>中村 一穂<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ナカムラ ショウゴ<br>中村 正吾<br><平成23年4月> |    | 理学博士         |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                     | 1前<br>1後<br>1前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.1               | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ニシ カズヒコ<br>仁志 和彦<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ハラシタ シュウシ<br>原下 秀士<br><平成23年4月> |    | 博士(数理<br>科学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成22年4月) | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | フジモト ヤスタカ<br>藤本 康孝<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 電気工学概論                                     | 2・3後                       |        | 0.4                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ホンダ キヨシ<br>本田 清<br><平成23年4月>    |    | 工学博士         |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | マツミヤ マサヒコ<br>松宮 正彦<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学教育人間科学部准教授<br>(平成22年4月)    | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | マツモト シンヤ<br>松本 真哉<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A                           | 1前<br>2・3・4前               |        | 0.2<br>0.5                      | 1<br>1                | 横浜国立大学教育人間科学部准教授<br>(平成19年4月)    | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ミツシマ シゲノリ<br>光島 重徳<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ミナト マコト<br>湊 盟<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | モリ ショウジ<br>森 昌司<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ヤマグチ ヨシタカ<br>山口 佳隆<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ヤマモト イサオ<br>山本 勲<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)   |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ                     | 1前<br>1後<br>1前             |        | 0.5<br>0.4<br>0.1               | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ヨコヤマ ユキオ<br>横山 幸男<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月) | —   |
| —                | 兼担            | 准教授 | ヨシタケ ヒデアキ<br>吉武 英昭<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼担            | 講師  | アイハラ マサヒコ<br>相原 雅彦<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)   |                   | 化学実験                                       | 1前                         |        | 0.2                             | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院講師<br>(平成13年4月)    | —   |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |   |    |   |                   |                        |                |        |                   |                       |  |                                       |
|------------------|---------------|----|---|----|---|-------------------|------------------------|----------------|--------|-------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |   |    |   |                   |                        |                |        |                   |                       |  |                                       |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞                  | 年齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称              | 配<br>年         | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)                                      | 申請に<br>係する<br>の職務<br>の従事<br>週平均<br>日数 |
| —                | 兼担            | 講師 | サコムラ マサル<br>迫村 勝<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>講師<br>(平成19年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 講師 | シライシ トシヒコ<br>白石 俊彦<br>＜平成23年4月＞           |    | 博士<br>(工学)  |                   | バイオメカニクス※              | 3後             |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研<br>究院講師<br>(平成16年4月)                | —                                     |
| —                | 兼担            | 講師 | ヨコヤマ タカン<br>横山 隆<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>講師<br>(平成13年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | ウブカタ タカン<br>生方 俊<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成20年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | カタヤマ イクフミ<br>片山 郁文<br>＜平成23年4月＞           |    | 博士<br>(理学)  |                   | 物理実験                   | 1前             |        | 1.6               | 1                     | 横浜国立大学学際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員(助教)<br>(平成19年12月) | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | カナイ トシミツ<br>金井 俊光<br>＜平成23年4月＞            |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成21年7月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | シモノ トモユキ<br>下野 誠通<br>＜平成23年4月＞            |    | 博士<br>(工学)  |                   | 電気工学概論                 | 2・3後           |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成21年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | タナカ イネコ<br>田中 稲子<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(工学)  |                   | 屋外気候と建築環境※<br>音・光と建築環境 | 2前<br>3前       |        | 1<br>2            | 1<br>1                | 横浜国立大学学際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員(助教)<br>(平成19年11月) | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | ツジ タカオ<br>辻 隆男<br>＜平成23年4月＞               |    | 博士<br>(工学)  |                   | 電気工学概論                 | 2・3後           |        | 0.4               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成19年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | マツザワ コウイチ<br>松澤 幸一<br>＜平成23年4月＞           |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成20年4月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | レービガー ハネス<br>Raebiger Hannes<br>＜平成23年4月＞ |    | Doctor of<br>Science in<br>technology(<br>フィンラン<br>ド) |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理学Ⅱ | 1前<br>1後<br>1前 |        | 0.5<br>0.4<br>0.1 | 1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成20年9月)                  | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | ワキハラ トオル<br>脇原 徹<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験                   | 1前             |        | 0.2               | 1                     | 横浜国立大学大学院環境情報研<br>究院助教<br>(平成19年4月)                | —                                     |
| —                | 兼担            | 助教 | ワニ リョウジ<br>和仁 良二<br>＜平成23年4月＞             |    | 博士<br>(理学)  |                   | 地球と環境※                 | 1前             |        | 0.4               | 1                     | 学際プロジェクト研究センター<br>特任教員(助教)<br>(平成19年12月)           | —                                     |
| —                | 兼任            | 講師 | アオキ イチロウ<br>青木 伊知郎<br>＜平成23年4月＞           |    | 工学士   |                   | 建築法規                   | 3後             |        | 2                 | 1                     | 財団法人住宅保証機構総務部長<br>(平成21年6月)                        | —                                     |
| —                | 兼任            | 講師 | アキヤマ ハルキ<br>秋山 晴樹<br>＜平成23年4月＞            |    | Ph. D.<br>(米国)  |                   | 建設のプロジェクトマネジメ<br>ント※   | 3後             |        | 0.7               | 1                     | 倉測建設コンサル<br>タント株式会<br>社取締役会長<br>(平成18年10月)         | —                                     |



| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                      |    |                 |                   |  |  |        |   |   |  |   |
|------------------|---------------|----|--------------------------------------|----|-----------------|-------------------|--|--|--------|---|---|--|---|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                      |    |                 |                   |  |  |        |   |   |  |   |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>             | 年齢 | 保有<br>学位等       | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数  | 当<br>開<br>講<br>数                                    | 現 職<br>(就任年月)  | 係等に<br>等する<br>職務の<br>従事す<br>るの週<br>平均日<br>数 |
| —                | 兼任            | 講師 | アサイ カズミ<br>浅井 和美<br><平成23年4月>        |    | 博士<br>(理学)      |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB   | 1前<br>1後   |        | 0.5<br>0.5  | 4<br>3  | 立教大学非常勤講師(平成19年4月)<br>日本大学非常勤講師(平成20年4月)<br>芝浦工業大学非常勤講師(平成21年4月)<br>電気通信大学非常勤講師(平成21年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成21年4月) | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | アツシバ サチコ<br>厚芝 幸子<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後   |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 山梨大学准教授<br>(平成20年4月)   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | アメミヤ マサト<br>雨宮 将人<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後   |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | なし   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | アラン バーデン<br>Alan Burden<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)      |                   | 建築構造計画※  | 2前   |        | 0.3   | 1   | ストラクチャー<br>ド・エンヴァイ<br>ロメント代表<br>(平成10年1月)  | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イザワ ヤスミツ<br>伊澤 康充<br><平成23年4月>       |    | 修士<br>(理学)<br>※ |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後<br>2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イチダ シュンジ<br>市田 俊司<br><平成23年4月>       |    | 博士<br>(工学)      |                   | 計測   | 2・3・4前   |        | 0.5   | 2   | 市田技術士事務<br>所長<br>(平成20年12月)  | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イトウ シンイチ<br>伊藤 真一<br><平成23年4月>       |    | 工学修士            |                   | 図学Ⅰ<br>図学Ⅱ   | 1前<br>1後   |        | 3.3<br>2.7  | 2<br>2  | (株)建築設計事<br>務所オズ取締役<br>社長<br>(平成14年4月)   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イトウ ナオヒコ<br>伊藤 直彦<br><平成23年4月>       |    | 工学士             |                   | 航空機設計概論Ⅰ<br>航空機設計概論Ⅱ   | 3前<br>3後   |        | 1.0<br>0.6  | 1<br>1  | 富士重工工業株<br>式会社航空宇宙<br>バレー生産技術<br>部長<br>(平成19年4月)   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イヌキ ジュン<br>大木 純<br><平成23年4月>         |    | 修士<br>(工学)      |                   | 船舶海洋計画設計   | 3後   |        | 0.7   | 1   | 三井造船株式<br>会社千葉造船工<br>場生産計画部技<br>術グループ課長<br>(平成22年10月)  | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イマイ ジュンイチロウ<br>今井 純一郎<br><平成23年4月>   |    | 工学士             |                   | 鋼構造物建造   | 3前   |        | 2   | 1   | 三菱重工工業株<br>式会社原動機事<br>業本部横浜製作<br>所総務部勤労課<br>嘱託<br>(平成21年4月)  | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | イワサキ マサキ<br>岩崎 正城<br><平成23年4月>       |    | 修士<br>(工学)      |                   | 船舶海洋計画設計   | 3後   |        | 0.7   | 1   | 三井造船株式<br>会社船舶・艦艇<br>事業本部基本設<br>計部性能計画グ<br>ループ課長補佐<br>(平成22年10月)   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ウガワ アキヒト<br>鶴川 彰人<br><平成23年4月>       |    | 理学博士            |                   | 材料無機化学   | 2後   |        | 2   | 1   | 横浜国立大学非<br>常勤講師<br>(平成22年4月)   | —   |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                   |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |  |  |   |
|------------------|---------------|----|-----------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--|--|---|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                   |    |            |                   |  |                            |        |                                 |                       |  |  |   |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>          | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 当<br>開<br>講<br>数      | 現 職<br>(就任年月)                                | 請 係<br>るの 等に<br>大 職 する<br>事 務 たり<br>当 事 日<br>平 均 数 |   |
| —                | 兼任            | 講師 | ウチウミ アヤ<br>内海 彩<br><平成23年4月>      |    | 工学士        |                   | デザインスタジオⅡ                                  | 2後                         |        | 0.5                             | 1                     | 一級建築士事務所KUS代表<br>(平成14年2月)                   | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | ウメツ ケンジ<br>梅津 健司<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | コンクリート構造※                                  | 3後                         |        | 0.7                             | 1                     | 三井住友建設株式会社土木本部長<br>土木工事管理部長付<br>(平成21年4月)    | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | ウラサキ ケンタロウ<br>浦崎 健太郎<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学Ⅱ<br>物理実験                               | 1前<br>1前                   |        | 0.1<br>1.6                      | 1<br>8                | 関東学院大学非常勤講師(平成17年9月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成12年4月) | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | オオノ シゲオ<br>大野 茂男<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     |        |                                 | 2                     | 横浜市立大学教授<br>(平成3年5月)                         | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | オガタ カズヒロ<br>緒方 一博<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     |        |                                 | 2                     | 横浜市立大学教授<br>(平成13年7月)                        | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | オクダ マスミ<br>奥田 真澄<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(芸術) |                   | 絵画・彫塑・基礎デザインⅠ<br>絵画・彫塑・基礎デザインⅡ             | 1前<br>1後                   |        | 2<br>2                          | 1<br>1                | 彫刻家(新制作協会所属)<br>(平成17年9月)                    | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | オグリ カツヤ<br>小栗 克弥<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 総合応用工学概論                                   | 1・2・3・4前                   |        |                                 | 0.5                   | 1  | NTT物性科学基礎研究所研究主任<br>(平成19年4月)                      | — |
| —                | 兼任            | 講師 | カギワラ テツオ<br>萩原 哲夫<br><平成23年4月>    |    | 工学修士       |                   | 図学Ⅱ  | 1後                         |        |                                 | 2                     | (有)Kinder Heim<br>(平成20年4月)                  | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | カダ オサム<br>加田 修<br><平成23年4月>       |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | カタギリ マサアキ<br>片桐 雅明<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 建設のプロジェクトマネジメント※                           | 3後                         |        |                                 | 0.7                   | 1  | 株式会社日建設シビル地盤調査設計部門技術長<br>(平成18年4月)                 | — |
| —                | 兼任            | 講師 | カナダ トオル<br>金田 徹<br><平成23年4月>      |    | 工学博士       |                   | 図学Ⅰ  | 1前                         |        |                                 | 3.3                   | 2  | 関東学院大学教授<br>(昭和59年4月)                              | — |
| —                | 兼任            | 講師 | カネマツ ヨシハル<br>兼松 嘉治<br><平成23年4月>   |    | 修士<br>(工学) |                   | 工業熱力学                                      | 2前                         |        |                                 | 2                     | 1  | 菱日エンジニアリング株式会社ソリューションBUソリ部火力グループ社員<br>(平成14年4月)    | — |
| —                | 兼任            | 講師 | カノウ ヒロユキ<br>加納 浩之<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | カミベップ アキラ<br>上別府 陽<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —  |   |
| —                | 兼任            | 講師 | カワイ タケシ<br>川井 健司<br><平成23年4月>     |    | 学士         |                   | 計測   | 2・3・4前                     |        |                                 | 0.5                   | 2  | 株式会社山武技術企画部長<br>(平成18年11月)                         | — |
| —                | 兼任            | 講師 | カンダ ケンジ<br>神田 憲治<br><平成23年4月>     |    | 工学士        |                   | 設備計画Ⅱ                                      | 3後                         |        |                                 | 1                     | 1  | 大成建設株式会社設備分野統括<br>(平成21年10月)                       | — |
| —                | 兼任            | 講師 | キヨシマ サトシ<br>清島 哲<br><平成23年4月>     |    | 工学士        |                   | 航空機設計概論Ⅰ<br>航空機設計概論Ⅱ                       | 3前<br>3後                   |        | 1.0<br>0.6                      | 1<br>1                | 1<br>1                                       | 財団法人日本航空機開発協会第2企画室787グループ主管<br>(平成19年4月)           | — |
| —                | 兼任            | 講師 | クボタ ヨシノブ<br>窪田 吉信<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     |        |                                 | 2                     | 1  | 横浜市立大学教授<br>(平成13年6月)                              | — |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                  |    |               |                   |  |                            |        |                                 |                       |   |  |
|------------------|---------------|----|----------------------------------|----|---------------|-------------------|--|----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|---|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                  |    |               |                   |  |                            |        |                                 |                       |   |  |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等     | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                     | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 年<br>間<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)   | 請に係<br>るの等<br>大職事<br>の従事<br>週当する<br>平均日数 |
| —                | 兼任            | 講師 | クリハラ ヨウジ<br>栗原 康次<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)    |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                             | 1前<br>1後                   |        | 2<br>2                          | 2<br>2                | 横浜国立大学<br>非常勤講師<br>(平成18年4月)                                      | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | コシハラ ミキオ<br>腰原 幹雄<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学)    |                   | 建築構造計画※                                    | 2前                         |        | 0.3                             | 1                     | 東京大学生産技術研究所都市基盤安全工学国際研究センター准教授<br>(平成20年4月)                       | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ゴシマ ヨシオ<br>五嶋 良郎<br><平成23年4月>    |    | 医学博士          |                   | 医・工学連携基礎※                                  | 2・3・4後                     |        | 2                               | 1                     | 横浜国立大学<br>教授<br>(平成11年11月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ゴトウ タケシ<br>後藤 武<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)    |                   | ランドスケープ論                                   | 2前                         |        | 2                               | 1                     | 後藤武建築設計事務所所長<br>(平成19年3月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ゴトウ マリコ<br>後藤 真理子<br><平成23年4月>   |    | 工学士           |                   | 図学Ⅰ<br>図学Ⅱ                                 | 1前<br>1後                   |        | 3.3<br>2.7                      | 2<br>2                | (株)後藤眞理子デザイン事務所代表取締役<br>(昭和52年12月)                                | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | コバヤシ コウイチ<br>小林 光一<br><平成23年4月>  |    | 理学博士          |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                             | 1前<br>1後                   |        | 2<br>2                          | 1<br>1                | 東京都市大学<br>教授<br>(平成6年4月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ゴミョウ サトシ<br>五明 智<br><平成23年4月>    |    | 理学博士          |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | コヤマ ヒロシ<br>小山 寛<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学)    |                   | 材料力学                                       | 1前                         |        | 2                               | 1                     | 日本精工(株)生産技術センター成形技術開発部員<br>(平成18年4月)                              | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | サアイ ジュンゾウ<br>佐合 純造<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(環境理工学) |                   | 河川・水文学                                     | 3後                         |        | 2                               | 1                     | (財)リバーフロント整備センター企画グループ長<br>(平成19年4月)                              | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | サトウ ケンジ<br>佐藤 健治<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学)    |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部<br>准教授<br>(平成10年4月)                                       | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | サトウ サトル<br>佐藤 了<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(理学)    |                   | 物理実験                                       | 1前                         |        | 0.6                             | 8                     | 関東学院大学嘱託助手(平成17年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成18年4月)                       | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | サトウ ジュン<br>佐藤 淳<br><平成23年4月>     |    | 修士<br>(工学)    |                   | 建築構造計画※                                    | 2前                         |        | 0.3                             | 1                     | 佐藤淳構造設計事務所主宰<br>(平成12年4月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | シモヒゴシ タケト<br>下吹越 武人<br><平成23年4月> |    | 修士<br>(工学)    |                   | 建築デザインスタジオⅠ                                | 3後                         |        | 0.8                             | 1                     | 有限会社エー・エー・イー代表取締役<br>(平成10年3月)                                    | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | スエヒロ キヨミチ<br>末廣 潔道<br><平成23年4月>  |    | 修士<br>(工学)    |                   | 原動機工学                                      | 2後                         |        | 2                               | 1                     | 菱日エンジニアリング株式会社取締役<br>(平成18年4月)                                    | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | スガノ タダシ<br>菅野 忠<br><平成23年4月>     |    | 理学博士          |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                             | 1前<br>1後                   |        | 2<br>2                          | 1<br>1                | 明治学院大学<br>教授<br>(平成12年4月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | スギヤマ カズオ<br>杉山 和雄<br><平成23年4月>   |    | 工学博士          |                   | 景観設計                                       | 2後                         |        | 2                               | 1                     | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ顧問<br>(平成20年4月)                                  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | スズキ ケンジ<br>鈴木 健司<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学)    |                   | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理実験                     | 1前<br>1後<br>1前             |        | 0.5<br>0.5<br>1.6               | 4<br>3<br>8           | 東邦大学非常勤講師(平成11年4月)<br>神奈川大学非常勤講師(平成15年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成13年4月) | —  |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                  |    |             |                   |  |  |        |  |                            |   |  |
|------------------|---------------|----|----------------------------------|----|-------------|-------------------|--|--|--------|--|----------------------------|---|--|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                  |    |             |                   |  |  |        |  |                            |   |  |
| 調書<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞         | 年齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                       | 年<br>間<br>開<br>講<br>数      | 現 職<br>(就任年月)   | 申請に<br>係する<br>の職務<br>の従事<br>する日<br>数<br>平均 |
| —                | 兼任            | 講師 | スズキ コウジロウ<br>鈴木 高二朗<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学修士        |                   | 環境水理学  | 3前   |        | 0.7                                    | 1                          | (独)港湾空港技術研究所チームリーダー<br>(平成21年4月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | セキヤ ヒロユキ<br>関谷 浩行<br>＜平成23年4月＞   |    | 経営学<br>修士   |                   | 工業経営   | 1・2・3・4前   |        | 2                                      | 1                          | なし  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タイ ミキオ<br>田井 幹夫<br>＜平成23年4月＞     |    | 工学士         |                   | デザインスタジオⅢ  | 3前   |        | 0.8                                    | 1                          | アーキテクトカ<br>フェ・田井幹夫<br>建築設計事務所<br>代表取締役<br>(平成16年3月)                         | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タカノ セイジ<br>高野 清治<br>＜平成23年4月＞    |    | 理学博士        |                   | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後 |        | 0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タケウチ リョウヘイ<br>竹内 良平<br>＜平成23年4月＞ |    | 医学博士        |                   | バイオメカニクス※  | 3後   |        | 0.1                                    | 1                          | 横浜市立大学医<br>学部准教授<br>(平成14年10月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タジマ ヒトシ<br>田嶋 仁志<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学博士        |                   | 構造設計論  | 4前   |        | 2                                      | 1                          | 首都高速道路株<br>式会社品質管理<br>室工事検査グ<br>ループ総括マ<br>ネージャー<br>(平成21年7月)                | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タナカ エイイチ<br>田中 栄一<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学修士        |                   | 品質管理   | 1・2・3・4前   |        | 2                                      | 1                          | 東芝シグマコン<br>サルティング株<br>式会社<br>(平成22年1月)                                      | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タナカ ヨウジ<br>田中 陽二<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(環境学) |                   | 環境水理学  | 3前   |        | 0.7                                    | 1                          | (独)港湾空港技術研究所研究官<br>(平成21年4月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | タムラ トオル<br>田村 徹<br>＜平成24年4月＞     |    | 工学博士        |                   | コンピュータグラフィックス概論                                      | 2後   |        | 2                                      | 1                          | 東京工芸大学<br>教授<br>(平成10年4月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | チバ トシヒコ<br>千葉 俊彦<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学修士        |                   | 建設のプロジェクトマネジメント※                                     | 3後   |        | 0.7                                    | 1                          | 株式会社オリエ<br>ンタルコンサル<br>タツ代表取締役<br>常務執行役員<br>GC事業本部長<br>(平成21年4月)             | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | トミタ イクヨシ<br>富田 育義<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学)  |                   | 材料有機化学   | 2前   |        | 2                                      | 1                          | 東京工業大学<br>准教授<br>(平成11年4月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | トヨタ マサシ<br>豊田 昌史<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(理学)  |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ           | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後                       |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 玉川大学工学部<br>助教<br>(平成19年4月)  | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | トリイ マサシ<br>鳥井 正志<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)  |                   | 海洋プロジェクトマネジメント                                       | 3後   |        | 2                                      | 1                          | 新日鉄エンジニ<br>アリング株式会<br>社洋・エネルギー<br>事業部海外プロ<br>ジェクト設備企画・管<br>理室長<br>(平成18年4月) | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ナガイ トシヒコ<br>永井 紀彦<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(工学)  |                   | 環境水理学  | 3前   |        | 0.7                                    | 1                          | (独)港湾空港技術研究所理事<br>(平成21年4月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ナカノ イワオ<br>中埜 岩男<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学)  |                   | 水中工学   | 3後   |        | 2                                      | 1                          | ㈱グローバル<br>オーシャンディ<br>ベロップメント<br>観測研究部長<br>(平成19年4月)                         | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ニシザワ タイラ<br>西沢 大良<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学士         |                   | 建築デザインスタジオⅡ  | 4前   |        | 1.3                                    | 1                          | 西沢大良建築設<br>計事務所代表<br>(平成5年5月)   | —  |
| —                | 兼任            | 講師 | ノザワ マサミツ<br>野沢 正光<br>＜平成23年4月＞   |    | 美術学士        |                   | デザインスタジオⅢ  | 3前   |        | 0.8                                    | 1                          | 野沢正光建築工<br>房所長<br>(昭和51年6月)   | —  |

| 教 員 の 氏 名 等      |       |    |                                  |    |         |           |  |  |    |   |   |   |             |
|------------------|-------|----|----------------------------------|----|---------|-----------|--|--|----|---|---|---|-------------|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |       |    |                                  |    |         |           |  |  |    |   |   |   |             |
| 調査番号             | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有学位等   | 月額基本給(千円) | 担当授業科目の名称  | 配年   | 当次 | 担当単位数   | 年間開講数   | 現職(就任年月)                                    | 申請に係るの週平均日数 |
| —                | 兼任    | 講師 | ノムラ コウイチ<br>野村 高一<br><平成23年4月>   |    | 博士(学術)  |           | 物理学ⅠA<br>物理学ⅠB<br>物理実験   | 1前<br>1後<br>1前   |    | 0.5<br>0.5<br>1.6   | 4<br>3<br>8   | 神奈川大学非常勤講師(平成15年4月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成15年4月) | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ハガ ジュンイチ<br>羽賀 淳一<br><平成23年4月>   |    | 理学博士    |           | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後                               |    | 0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし  | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ハセガワ トモハル<br>長谷川 智晴<br><平成23年4月> |    | 博士(理学)  |           | 総合応用工学概論   | 1・2・3・4前   |    | 0.5   | 1   | 旭硝子(株)中央研究所主席研究員(平成20年7月)                   | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ハセガワ ヤスミチ<br>長谷川 泰道<br><平成23年4月> |    | 修士(工学)  |           | 航空機設計概論Ⅱ   | 3後   |    | 0.8   | 1   | 川崎重工株式会社航空宇宙部パニ-ヘリコプタ設計部開発計画課上級専門職(平成19年4月) | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ハヤシ ヒデキ<br>林 秀樹<br><平成23年4月>     |    | 工学士     |           | 都市衛生工学※  | 3後   |    | 0.5   | 1   | 横浜市水道局給水部長(平成21年4月)                         | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ヒノ マサシ<br>日野 雅司<br><平成23年4月>     |    | 修士(工学)  |           | 建築デザインスタジオⅡ  | 4前   |    | 1.3   | 1   | 株式会社SALHAUS代表取締役(平成20年1月)                   | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ヒラタ ヤスシ<br>平田 康史<br><平成23年4月>    |    | 博士(理学)  |           | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後   |    | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | なし  | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | フジタ ゴロウ<br>藤田 吾郎<br><平成23年4月>    |    | 数理科学博士  |           | 微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後                               |    | 0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | フジタ国際会計コンサルティング株式会社取締役(平成22年4月)             | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | フジワラ テツペイ<br>藤原 徹平<br><平成23年4月>  |    | 修士(工学)  |           | デザインスタジオⅡ  | 2後   |    | 0.6   | 1   | 限研吾建築設計事務所設計室長(平成15年1月)                     | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | フルヤマ サトシ<br>古山 諭<br><平成23年4月>    |    | 工学士     |           | 都市衛生工学※  | 3後   |    | 0.5   | 1   | 横浜市西土木事務所所長(平成22年4月)                        | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | マエダ ヤスジ<br>前田 安司<br><平成23年4月>    |    | 工学士     |           | 建築生産   | 3後   |    | 2   | 1   | 大成建設株式会社横浜支店建築部技術室長(平成21年4月)                | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | マツダ ヒデキ<br>松田 秀樹<br><平成23年4月>    |    | 医学博士    |           | 医・工学連携基礎※  | 2・3・4後   |    | 2   | 1   | 横浜市立大学准教授(平成19年4月)                          | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | マツムラ タケツネ<br>松村 竹実<br><平成23年4月>  |    | 修士(工学)  |           | 船舶海洋計画設計   | 3後   |    | 0.7   | 1   | 三井造船株式会社船舶・艦艇事業本部基本設計部性能計画グループ課長(平成22年10月)  | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | マナカ ヒロコ<br>真中 裕子<br><平成23年4月>    |    | 修士(理学)※ |           | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>微分方程式Ⅱ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後<br>2後<br>2・3前<br>2後<br>1・2・3・4前<br>1・2・3前<br>1・2・3後 |    | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>0.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし  | —           |
| —                | 兼任    | 講師 | ミウラ タケノリ<br>三浦 文典<br><平成23年4月>   |    | 博士(建築学) |           | デザインスタジオⅡ  | 2後   |    | 0.6   | 1   | スターパイロット代表(平成18年4月)                         | —           |

| 教 員 の 氏 名 等      |               |    |                                  |    |            |                   |                  |          |        |                  |                  |   |   |
|------------------|---------------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|------------------|----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| (理工学部建築都市・環境系学科) |               |    |                                  |    |            |                   |                  |          |        |                  |                  |   |   |
| 調査<br>番号         | 専任<br>等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称        | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数 | 年<br>間<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)   | 請 係<br>大 等<br>の 務<br>従 事<br>事 する<br>業 務<br>平 均 日<br>数 |
| —                | 兼任            | 講師 | ミウラ ヒトシ<br>三浦 仁<br>＜平成23年4月＞     |    | 工学士        |                   | 測量学実習Ⅰ<br>測量学実習Ⅱ | 2前<br>2後 |        | 1<br>1           | 1<br>1           | 桂測量設計株式会社専務取締役<br>(平成16年4月)                                     | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ミズタニ ヨシオ<br>水谷 好男<br>＜平成23年4月＞   |    | 学士         |                   | 知的財産権            | 1・2・3・4前 |        | 2                | 1                | 青和特許法律事務所弁理士<br>(平成14年10月)                                      | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ミツギ ユキコ<br>三ツ木 幸子<br>＜平成23年4月＞   |    | 工学博士       |                   | 設計製図             | 4前       |        | 2                | 1                | 石川工業高等専門学校環境都市工学科教授<br>(平成22年4月)                                | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ミナミ キヨカズ<br>南 清和<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学) |                   | 操船論・演習           | 3前       |        | 2                | 1                | 東京海洋大学准教授<br>(平成20年4月)  | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ミヤ アキコ<br>宮 晶子<br>＜平成23年4月＞      |    | 家政学士       |                   | デザインスタジオⅡ        | 2後       |        | 0.6              | 1                | 一級建築士事務所STUDIO 2A代表<br>(平成9年1月)                                 | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | モトクラ ケン<br>本倉 健<br>＜平成23年4月＞     |    | 博士<br>(工学) |                   | 材料無機化学           | 2後       |        | 2                | 1                | 東京工業大学講師<br>(平成21年4月)   | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ヤスダ マサミ<br>安田 正美<br>＜平成23年4月＞    |    | 博士<br>(工学) |                   | 計測               | 2・3・4前   |        | 0.5              | 2                | 産業技術総合研究所計測標準研究部門研究員<br>(平成17年4月)                               | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ヤシロ ケンジロウ<br>矢城 堅二郎<br>＜平成23年4月＞ |    | 修士<br>(工学) |                   | コンピュータリテラシー      | 1前       |        | 0.5              | 1                | 株式会社ケイ・ジュー・アール代表取締役社長<br>(平成20年4月)                              | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ヤナギマチ キクコ<br>柳町 紀久子<br>＜平成23年4月＞ |    | 工学士        |                   | 建築コンピュータデザイン     | 2前後      |        | 2                | 2                | 株式会社インフォマティクス社員<br>(平成14年4月)                                    | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ヤマグチ タカヒロ<br>山口 隆裕<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |                   | コンクリート構造※        | 3後       |        | 0.7              | 1                | 極東鋼弦コンクリート振興株式会社品質管理部長<br>(平成21年10月)                            | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ヨシダ カツヒコ<br>吉田 勝彦<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理学ⅠA            | 1前       |        | 0.5              | 1                | 北里大学非常勤講師（平成6年9月）<br>工学院大学非常勤講師（平成7年4月）<br>横浜国立大学非常勤講師（平成10年4月） | —   |
| —                | 兼任            | 講師 | ワテ トシアキ<br>和手 俊明<br>＜平成23年4月＞    |    | 工学士        |                   | 設備計画Ⅰ<br>設備計画Ⅱ   | 3前<br>3後 |        | 2<br>1           | 1<br>1           | 大成建設株式会社分野統括<br>(平成21年10月)                                      | —   |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                |    |  |                   |  |  |        |  |   |   |                  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|----|--------------------------------|----|--|-------------------|--|--|--------|--|---|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                |    |  |                   |  |  |        |  |   |   |                  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等                                      | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数   | 年<br>間<br>講<br>義<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                           | 申<br>請<br>の<br>日 | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 251              | 専         | 教授 | アダチ タケヒコ<br>足立 武彦<br><平成23年4月> |    | 工学博士   |                   | 回路解析Ⅰ<br>電子回路<br>高周波回路<br>アナログ回路設計<br>電子情報システム実験B<br>工学基礎実験Ⅱ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                       |        | 0.7<br>1<br>0.5<br>1<br>0.5<br>2<br>2<br>4<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成17年11月)  |                  | 5日                         |                            |                            |
| 252              | 専         | 教授 | アライ ヒロユキ<br>新井 宏之<br><平成23年4月> |    | 工学博士   |                   | 電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>電磁波解析<br>電子回路<br>高周波回路<br>モバイルエレクトロニクス<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 1・2後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                               |        | 0.3<br>0.3<br>0.4<br>1<br>0.5<br>0.7<br>2<br>4<br>5  | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成14年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 253              | 専         | 教授 | アリスワ ヒロシ<br>有澤 博<br><平成23年4月>  |    | 工学博士   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>システムプログラム<br>データベース<br>マルチメディア情報処理<br>情報工学特別演習<br>情報社会倫理<br>情報工学課題研究<br>卒業研究   | 1前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                       |        | 0.4<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.3<br>0.4<br>4<br>5   | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月) |                  | 5日                         |                            |                            |
| 254              | 専         | 教授 | イシハラ オサム<br>石原 修<br><平成23年4月>  |    | Ph. D. in<br>Electrical<br>Engineerin<br>g(米国) |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティグーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学工学課題研究<br>物理工学インターシッ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>電磁気学演習<br>プラズマ物理学<br>連続体力学                                  | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2前<br>3後<br>3後                     |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.3<br>1<br>1                           | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 255              | 専         | 教授 | ウメハラ イズル<br>梅原 出<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)                                     |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティグーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学工学課題研究<br>物理工学インターシッ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>物理学実験情報演習Ⅲ<br>物理科学と先端技術※<br>物性物理学<br>固体物理学Ⅱ<br>統計力学<br>解析力学 | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2後<br>2後<br>3後<br>3後<br>3前<br>2・3前 |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.4<br>0.7<br>1<br>0.7<br>1<br>1<br>0.7 | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成21年10月)  |                  | 5日                         |                            |                            |
| 256              | 専         | 教授 | オオノ カオル<br>大野 かおる<br><平成23年4月> |    | 理学博士   |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティグーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学工学課題研究<br>物理工学インターシッ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>量子力学Ⅲ<br>機能性材料科学<br>物性物理学<br>統計力学<br>量子統計力学                 | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>4通<br>3前<br>3後<br>3後<br>3前<br>3前   |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>1<br>0.7<br>1<br>1<br>1<br>1            | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 257              | 専         | 教授 | オオヤマ ツトム<br>大山 力<br><平成23年4月>  |    | 工学博士   |                   | 電気エネルギー工学<br>電気エネルギーシステム工学<br>電気機器学<br>システム工学<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 3前<br>3後<br>2後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通   |        | 1<br>1<br>0.7<br>0.7<br>2<br>4<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 258              | 専         | 教授 | オギノ トシオ<br>荻野 俊郎<br><平成23年4月>  |    | 工学博士   |                   | 量子力学Ⅰ<br>ナノエレクトロニクス<br>電気材料<br>電子物性<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 2前<br>3後<br>3前<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通   |        | 0.5<br>0.7<br>0.7<br>0.5<br>2<br>4<br>5  | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成14年11月)  |                  | 5日                         |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                 |    |            |                   |  |   |        |  |  |   |   |                  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|---|--------|--|--|---|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                 |    |            |                   |  |   |        |  |  |   |   |                  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年  | 当<br>次 | 担<br>単<br>位  | 当<br>数   | 年<br>間<br>講<br>義<br>数   | 現 職<br>(就任年月)                           | 申<br>請<br>の<br>日 | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 259              | 専         | 教授 | カワムラ アツオ<br>河村 篤男<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 回路解析 I<br>パワーエレクトロニクス<br>デジタルコントロール<br>ロボティクスメカトロニクス工学<br>電気機器学<br>基礎制御理論<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 2前<br>3前<br>3後<br>4前<br>2後<br>2・3前後<br>3後<br>3通<br>4通                                   |        | 0.5<br>1<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>2<br>2<br>4<br>5                             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 260              | 専         | 教授 | キミシマ ヨシヒデ<br>君嶋 義英<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 力学 I<br>力学 II<br>物理キャリアアップ※<br>イノベーション実習<br>プレベンション実習<br>理工学課題研究<br>理工学インターンシップ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>原子物理学<br>量子力学 I<br>固体物理学 I<br>低温理工学<br>物理実験 | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>4通<br>1前<br>2前<br>3前<br>3前<br>1前後 |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>1<br>0.7<br>0.7<br>1<br>0.2 | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>8 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)                         |   | 5日               |                            |                            |                            |
| 261              | 専         | 教授 | コウノ リュウジ<br>河野 隆二<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 計算機アーキテクチャ<br>論理回路<br>情報理論<br>通信方式<br>デジタル信号処理<br>デジタルコミュニケーション<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1前<br>2前<br>2前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                      |        | 0.3<br>0.4<br>0.5<br>0.7<br>0.3<br>0.7<br>2<br>4<br>5                                | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 262              | 専         | 教授 | コクブン ヤスオ<br>國分 泰雄<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 回路解析 II<br>電磁波解析<br>光工学<br>光エレクトロニクス<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通  |        | 0.5<br>0.4<br>1<br>0.7<br>2<br>4<br>5  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 263              | 専         | 教授 | ゴトウ トシユキ<br>後藤 敏行<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 課題演習 I<br>課題演習 II<br>卒業研究<br>コンピュータグラフィックス<br>情報処理概論<br>数理科学演習 A<br>数理科学演習 B<br>数理科学課題研究<br>数値解析   | 4前<br>4後<br>4通<br>2・3・4後<br>2・3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>2・3後                              |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月) |                  | 5日                         |                            |                            |
| 264              | 専         | 教授 | コンノ ノリオ<br>今野 紀雄<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学) |                   | 課題演習 I<br>課題演習 II<br>卒業研究<br>数学演習 I<br>数学演習 II<br>関数論<br>応用数学<br>確率・統計<br>確率モデル<br>測度論<br>応用数学演習 A<br>応用数学演習 B<br>数理科学課題研究<br>確率数理工学               | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2前<br>2・3前後<br>1・2前後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>3後  |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4<br>2                        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成17年4月)   |                  | 5日                         |                            |                            |
| 265              | 専         | 教授 | サカイ ユズル<br>酒井 謙<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 課題演習 I<br>課題演習 II<br>卒業研究<br>教理物理<br>固体物性と数理<br>計算機シミュレーション<br>計算科学の基礎<br>数理科学演習 A<br>数理科学演習 B<br>数理科学課題研究   | 4前<br>4後<br>4通<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3通                                |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                                       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学教<br>育人間科学部教<br>授<br>(平成9年10月)    |                  | 5日                         |                            |                            |
|                  | 兼任        | 講師 | サカイ ユズル<br>酒井 謙<br><平成26年4月>    |    |            |                   | 固体物性と数理  | 2後  |        | 2  | 2  | 1   |   |                  | -                          |                            |                            |



| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                |    |            |                   |  |  |        |   |   |                                       |               |                  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|----|--------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--------|---|---|---------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                |    |            |                   |  |  |        |   |   |                                       |               |                  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位   | 当<br>数  | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                 | 現 職<br>(就任年月) | 申<br>請<br>の<br>日 | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 266              | 専         | 教授 | ササキ ケン<br>佐々木 賢<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅲ<br>物理科学と先端技術※<br>高エネルギー物理学 | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1・2後<br>2後<br>2前<br>3前         |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>1<br>0.7<br>0.7<br>2<br>2<br>3 | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |
| 267              | 専         | 教授 | シオジ ナオキ<br>塩路 直樹<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学) |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>測度論<br>関数解析<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>数理科学課題研究                                    | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>3前<br>3後<br>1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>3通   |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成22年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |
| 268              | 専         | 教授 | タケダ ジュン<br>武田 淳<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>原子物理学<br>量子力学Ⅱ<br>光物理学<br>総合応用工学概論        | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1前<br>2後<br>3前<br>2・3・4前       |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>1<br>5<br>1<br>1<br>1<br>0.5                  | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成17年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |
| 269              | 専         | 教授 | タケムラ ヤスシ<br>竹村 泰司<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学) |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>電気材料<br>電子物性<br>ナノエレクトロニクス<br>半導体工学<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1・2・3前後<br>2前<br>3前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3通<br>4通                        |        | 0.2<br>0.2<br>0.7<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>2<br>4<br>5                                   | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成19年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |
| 270              | 専         | 教授 | タナカ マサトシ<br>田中 正俊<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>電磁気学Ⅱ<br>表面物理学<br>固体物理学Ⅱ<br>計測            | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2前<br>3後<br>3後<br>2・3・4前 |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>1<br>0.4<br>0.7<br>0.5         | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |
| 271              | 専         | 教授 | タマノ ケンイチ<br>玉野 研一<br><平成23年4月> |    | 理学博士       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>集合と位相<br>幾何学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>数理科学課題研究                                  | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2後<br>2後<br>1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>3通   |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成13年4月) |               | 5日               |                            |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                |    |           |                   |  |  |        |  |   |  |                                 |                          |                   |                 |                            |
|------------------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|--------|--|---|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                |    |           |                   |  |  |        |  |   |  |                                 |                          |                   |                 |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位  | 当<br>数  | 年<br>間<br>開<br>講<br>数                                    | 現 職<br>(就任年月)                   | 申 請<br>の 大<br>職 事<br>当 均 | 請 大<br>職 事<br>当 均 | に 学<br>務 了<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 272              | 専         | 教授 | タムラ ナオヨシ<br>田村 直良<br><平成23年4月> |    | 工学博士      |                   | プログラミング入門<br>プログラミング<br>プログラミング演習Ⅱ<br>システムプログラム<br>コンパイラ<br>データベース<br>自然言語処理<br>情報工学特別演習<br>情報社会倫理<br>情報工学課題研究<br>卒業研究         | 1後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                     |        | 0.5<br>1<br>1<br>0.7<br>1<br>0.7<br>1<br>1<br>0.3<br>0.4<br>4<br>5     | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) |                          |                   | 5日              |                            |
| 273              | 専         | 教授 | テラダ トシジ<br>寺田 敏司<br><平成23年4月>  |    | 理学博士      |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>集合と位相<br>確率モデル<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>数理科学課題研究           | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2後<br>3前<br>1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>3通       |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)                          |                                 |                          | 5日                |                 |                            |
| 274              | 専         | 教授 | ナガオ トモハル<br>長尾 智晴<br><平成23年4月> |    | 工学博士      |                   | プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>人工知能<br>画像・音声情報処理<br>マルチメディア情報処理<br>情報工学特別演習<br>情報社会倫理<br>情報工学課題研究<br>卒業研究          | 1後<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                 |        | 0.5<br>0.7<br>0.8<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.3<br>0.4<br>4<br>5         | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月) |                          |                   | 5日              |                            |
| 275              | 専         | 教授 | ニシムラ タカシ<br>西村 尚史<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>幾何学Ⅰ<br>解析学Ⅲ<br>トポロジー<br>多様体論<br>数理科学演習A<br>数理科学演習B<br>数理科学課題研究                    | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3通               |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4               | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学教育人間科学部教授<br>(平成18年4月)                             |                                 |                          | 5日                |                 |                            |
| 276              | 専         | 教授 | ネガミ セイヤ<br>根上 生也<br><平成23年4月>  |    | 理学博士      |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>離散数学Ⅰ<br>離散数学Ⅱ<br>グラフ理論<br>幾何学Ⅰ<br>トポロジー<br>多様体論<br>数理科学演習A<br>数理科学演習B<br>数理科学課題研究 | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>1・2前<br>1後<br>2前<br>2前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3通 |        | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学教育人間科学部教授<br>(平成14年10月)                            |                                 |                          | 5日                |                 |                            |
| 277              | 専         | 教授 | ハネジ ノブオ<br>羽路 伸夫<br><平成23年4月>  |    | 工学博士      |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>電子物性<br>電子デバイス<br>半導体工学<br>集積回路工学<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1・2・3前後<br>2前<br>2後<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                            |        | 0.2<br>0.2<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>0.7<br>2<br>4<br>5                  | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年10月)  |                          |                   | 5日              |                            |
| 278              | 専         | 教授 | ババ トシヒコ<br>馬場 俊彦<br><平成23年4月>  |    | 工学博士      |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅰ<br>回路解析Ⅱ<br>電磁波解析<br>光工学<br>光エレクトロニクス<br>電子情報システム基礎実験Ⅱ<br>学外実習<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究         | 1・2・3前後<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通          |        | 0.2<br>0.2<br>0.7<br>0.5<br>0.4<br>1<br>0.7<br>0.3<br>1<br>2<br>4<br>5 | 2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)   |                          |                   | 5日              |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                 |    |            |                   |  |  |  |  |  |               |                    |                        |                         |
|------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|--|--|--|--|--|---------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |                                 |    |            |                   |  |  |  |  |  |               |                    |                        |                         |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位<br>数   | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                    | 現 職<br>（就任年月） | 申 請<br>の<br>日<br>期 | 請 大<br>職 務<br>事 当<br>均 | 係 等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 279              | 専         | 教授  | ハマガミ トモキ<br>濱上 知樹<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング<br>コンピュータネットワーク<br>ソフトウェア工学<br>人工知能<br>システム工学<br>オペレーティングシステム<br>画像・音声情報処理<br>電子情報システム基礎実験Ⅰ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 1前<br>1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2・3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>2前<br>3後<br>3通<br>4通 | 0.3<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>0.3<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.4<br>2<br>4<br>5 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成20年10月)   | 5日            |                    |                        |                         |
| 280              | 専         | 教授  | ヒラノ ノリミチ<br>平野 載倫<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>測定論<br>関数解析<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>数理学課題研究   | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>3前<br>3後<br>1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>3通       | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月)  | 5日            |                    |                        |                         |
| 281              | 専         | 教授  | マツモト ツトム<br>松本 勉<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 計算機アーキテクチャ<br>計算理論Ⅰ<br>計算理論Ⅱ<br>プロジェクトラーニング<br>情報セキュリティ<br>暗号理論<br>情報工学特別演習<br>情報社会倫理<br>情報工学課題研究<br>卒業研究  | 1前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                 | 0.4<br>1<br>1<br>1.5<br>1<br>1<br>0.3<br>0.4<br>4<br>5                               | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成13年4月)  | 5日            |                    |                        |                         |
| 282              | 専         | 教授  | モリ タツノリ<br>森 辰則<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング<br>プログラミング言語<br>コンパイラ<br>人工知能<br>自然言語処理<br>オペレーティングシステム<br>情報工学特別演習<br>情報社会倫理<br>情報工学課題研究<br>卒業研究  | 2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                     | 0.7<br>0.8<br>1<br>0.7<br>1<br>0.7<br>1<br>0.3<br>0.4<br>4<br>5                      | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院教授<br>(平成18年4月)  | 5日            |                    |                        |                         |
| 283              | 専         | 教授  | ヨシカワ ノブユキ<br>吉川 信行<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>集積回路工学<br>電子デバイス<br>量子力学Ⅰ<br>半導体工学<br>先端電子情報工学<br>電子情報システム基礎実験Ⅰ<br>電子情報システム基礎実験Ⅱ<br>学外実習<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 1・2・3前後<br>2前<br>3後<br>3後<br>2前<br>3前<br>3前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通          | 0.2<br>0.2<br>0.7<br>0.7<br>0.5<br>0.5<br>2<br>0.4<br>0.3<br>1<br>2<br>4<br>5        | 2<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>教授<br>(平成16年4月)    | 5日            |                    |                        |                         |
| 284              | 専         | 准教授 | アラカワ タロウ<br>荒川 太郎<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学) |                   | 電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>半導体工学<br>光エレクトロニクス<br>電気材料<br>電子情報システム実験C<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1・2後<br>2前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                               | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.7<br>0.7<br>1<br>2<br>4<br>5                                  | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |                    |                        |                         |
| 285              | 専         | 准教授 | アリミツ ナオコ<br>有光 直子<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>複雑系の数理的基礎<br>情報処理概論<br>数理学演習A<br>数理学演習B<br>数理学課題研究<br>数値解析   | 4前<br>4後<br>4通<br>3前<br>2・3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>2・3後                             | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4<br>2  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月) | 5日            |                    |                        |                         |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |   |  |               |                       |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|------------|-------------------|---|---|--|---|--|---------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |                                 |    |            |                   |   |   |  |   |  |               |                       |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称   | 配<br>年  | 当<br>次   | 担<br>単<br>位<br>数  | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                    | 現 職<br>（就任年月） | 申<br>入<br>る<br>の<br>日 | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 286              | 専         | 准教授 | イシワタ シンゴ<br>石渡 信吾<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>物理工学実験情報演習Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>解析力学                     | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>2前                    | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>1                      | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 287              | 専         | 准教授 | イチガ コウイチ<br>市毛 弘一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>（工学） |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅱ<br>電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>電磁波解析<br>電気計測<br>モバイルエレクトロニクス<br>デジタル信号処理<br>電子情報システム実験B<br>電子情報システムプログラミング演習Ⅱ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 1・2・3前後<br>2前<br>2後<br>1・2後<br>2前<br>2後<br>2前<br>3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>4通 | 0.2<br>0.2<br>0.5<br>0.3<br>0.3<br>0.4<br>0.7<br>0.7<br>0.3<br>0.5<br>1<br>2<br>4<br>5 | 2<br>2<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 288              | 専         | 准教授 | イチヤナギ ニウコ<br>一柳 優子<br><平成23年4月> |    | 博士<br>（工学） |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>量子力学演習<br>物理工学実験情報演習Ⅱ<br>磁気物理工学                  | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2後<br>2前<br>3後              | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>0.7<br>1               | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成21年1月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 289              | 専         | 准教授 | ウエハラ マサトモ<br>上原 政智<br><平成23年4月> |    | 博士<br>（理学） |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>熱力学<br>物理工学実験情報演習Ⅰ<br>低温物理工学<br>統計力学演習           | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>1後<br>3前<br>3前        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>0.5<br>1<br>0.3        | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成21年7月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 312              | 専         | 准教授 | オオヤ タカヒデ<br>大矢 剛嗣<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>（工学） |                   | 電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>量子力学Ⅰ<br>電気計測<br>電子物性<br>ナノエレクトロニクス<br>集積回路工学<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 1・2後<br>2前<br>1・2・3前後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通       | 0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>0.7<br>0.7<br>2<br>4<br>5             | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成22年4月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 290              | 専         | 准教授 | オカジマ カツノリ<br>岡嶋 克典<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>感覚知覚システム論<br>数理科学演習A<br>数理科学演習B<br>数理科学課題研究   | 4前<br>4後<br>4通<br>2・3後<br>3前<br>3後<br>3通  | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>4  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） |               |                       | 5日                         |                            |                            |
| 291              | 専         | 准教授 | オチアイ ヒデキ<br>落合 秀樹<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>（工学） |                   | 計算機アーキテクチャ<br>論理回路<br>情報理論<br>コンピュータネットワーク<br>通信方式<br>デジタル信号処理<br>デジタルコミュニケーション<br>電子情報工学共通実験<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究                               | 1前<br>2前<br>2前<br>2・3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>3通<br>3通<br>4通                  | 0.3<br>0.4<br>0.5<br>0.3<br>0.7<br>0.3<br>0.7<br>1<br>2<br>4<br>5                      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |               |                       | 5日                         |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                |    |              |                   |  |  |  |  |  |                 |               |                          |                   |                      |
|------------------|-----------|-----|--------------------------------|----|--------------|-------------------|--|--|--|--|--|-----------------|---------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |                                |    |              |                   |  |  |  |  |  |                 |               |                          |                   |                      |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等    | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位  | 当<br>数                                   | 年 間<br>開 講<br>数 | 現 職<br>（就任年月） | 申 請<br>の 大<br>職 事<br>当 均 | に 学<br>務 す<br>た 日 | 係<br>等 に<br>る り<br>数 |
| 292              | 専         | 准教授 | カジワラ タケシ<br>梶原 健<br><平成23年4月>  |    | 博士（教<br>理科学） |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>関数論<br>応用数学<br>確率・統計<br>ガロア理論と整数論<br>代数学Ⅰ<br>幾何学Ⅱ<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B<br>数理科学課題研究  | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>2・3前後<br>1・2前後<br>3前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3通 | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4            | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |                 | 5日            |                          |                   |                      |
| 293              | 専         | 准教授 | クガ ノヒロ<br>久我 宣裕<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>（工学）   |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅰ<br>電気計測<br>電磁波解析<br>高周波回路<br>モバイルエレクトロニクス<br>電子情報システム実験D<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究   | 1・2・3前後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                                | 0.2<br>0.2<br>0.7<br>0.7<br>0.4<br>0.5<br>0.7<br>0.5<br>2<br>4<br>5                | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |                 | 5日            |                          |                   |                      |
| 294              | 専         | 准教授 | クラミツ キミオ<br>倉光 君郎<br><平成23年4月> |    | 博士<br>（理学）   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>アルゴリズムとデータ構造<br>プログラミング<br>コンピュータネットワーク<br>システムプログラム<br>プログラミング言語<br>ソフトウェア工学<br>オペレーティングシステム<br>電子情報工学共通実験<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 1前<br>1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2・3後<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3通<br>3後<br>3通<br>4通           | 0.3<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>0.3<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>1<br>2<br>4<br>5 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |                 | 5日            |                          |                   |                      |
| 295              | 専         | 准教授 | クラモト テツジ<br>蔵本 哲治<br><平成23年4月> |    | 理学博士         |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学工學課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>電磁気学Ⅲ<br>物理学実験情報演習Ⅲ<br>物理情報処理<br>量子力学Ⅲ                                  | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2後<br>2後<br>3後<br>3前                   | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.7<br>0.4<br>1<br>1      | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |                 | 5日            |                          |                   |                      |
| 296              | 専         | 准教授 | シカタ ジュンジ<br>四方 順司<br><平成23年4月> |    | 博士<br>（理学）   |                   | プログラミング入門<br>アルゴリズムとデータ構造<br>計算理論Ⅰ<br>計算理論Ⅱ<br>プロジェクトラーニング<br>情報セキュリティ<br>ソフトウェア工学<br>暗号理論<br>情報工学特別演習<br>情報工学課題研究<br>卒業研究   | 1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                               | 0.5<br>0.8<br>1<br>1<br>1.5<br>1<br>0.7<br>1<br>0.3<br>4<br>5                      | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） |                 | 5日            |                          |                   |                      |
| 297              | 専         | 准教授 | シマツ ヨシヒロ<br>島津 佳弘<br><平成23年4月> |    | 博士<br>（理学）   |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学工學課題研究<br>物理工学インターシッパ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>力学演習<br>物理学実験情報演習Ⅲ<br>固体物理学Ⅰ  | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>2後<br>3前                         | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.3<br>0.4<br>0.7         | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>（平成19年4月）   |                 | 5日            |                          |                   |                      |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                  |    |             |                   |  |  |  |             |   |   |               |                               |                                    |
|------------------|-----------|-----|----------------------------------|----|-------------|-------------------|--|--|--|-------------|---|---|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |     |                                  |    |             |                   |  |  |  |             |   |   |               |                               |                                    |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位 | 当<br>数  | 年 間<br>開 講<br>数                         | 現 職<br>(就任年月) | 申 請<br>の 大<br>職 事<br>当 均<br>平 | 係 等<br>に 学<br>務 了<br>日<br>の 日<br>数 |
| 298              | 専         | 准教授 | シュドウ ケンイチ<br>首藤 健一<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)  |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学課題研究<br>理工学インターシップ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>電磁気学Ⅰ<br>表面物理学                                     | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1・2後<br>3後                       | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.7<br>0.4                    |             | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  | 5日            |                               |                                    |
| 299              | 専         | 准教授 | シラザキ ミノル<br>白崎 実<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)  |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>教理物理<br>流体物理学<br>計算機シミュレーション<br>計算科学の基礎<br>教理科学演習A<br>教理科学演習B<br>教理科学課題研究  | 4前<br>4後<br>4通<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3通                                     | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4  |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学教<br>育人間科学部<br>准教授<br>(平成19年4月)   | 5日            |                               |                                    |
| 300              | 専         | 准教授 | シラサキ リョウエン<br>白崎 良演<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)  |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>理工学課題研究<br>理工学インターシップ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>理工学実験情報演習Ⅰ<br>物理数学演習<br>電磁気学演習<br>統計力学演習<br>量子統計力学 | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>2後<br>2前<br>3前<br>3前 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>0.5<br>0.3<br>0.3<br>1 |             | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  | 5日            |                               |                                    |
| 317              | 専         | 准教授 | スギモト チカ<br>杉本 千佳<br><平成23年4月>    |    | 博士(環<br>境学) |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>論理回路<br>回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>回路解析Ⅱ<br>ディジタル信号処理<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1前<br>1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3通<br>4通                   | 0.3<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.2<br>0.2<br>0.5<br>0.3<br>2<br>4<br>5                    |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成22年4月)  | 5日            |                               |                                    |
| 301              | 専         | 准教授 | セキヤ タカオ<br>関谷 隆夫<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)  |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学課題研究<br>理工学インターシップ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>理工学実験情報演習Ⅲ<br>量子力学Ⅱ<br>量子力学Ⅰ<br>光物理学               | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2後<br>2後<br>2前<br>3前       | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.4<br>1<br>0.7<br>1          |             | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  | 5日            |                               |                                    |
| 302              | 専         | 准教授 | ツシマ アキラ<br>津嶋 晴<br><平成23年4月>     |    | 理学博士        |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学課題研究<br>理工学インターシップ<br>先端物理ゼミナール<br>卒業研究<br>理工学実験情報演習Ⅱ<br>プラズマ物理学<br>連続体力学<br>解析力学             | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>2前<br>3後<br>3後<br>2・3前     | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.7<br>1<br>1<br>0.7          |             | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月)  | 5日            |                               |                                    |
| 303              | 専         | 准教授 | トミイ タカシ<br>富井 尚志<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(工学)  |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング演習Ⅱ<br>プログラミング言語<br>データベース<br>画像・音声情報処理<br>マルチメディア情報処理<br>情報工学特別演習<br>情報工学課題研究<br>卒業研究  | 1前<br>2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通                               | 0.4<br>1<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.3<br>4<br>5                           |             | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>研究准教授<br>(平成19年4月) | 5日            |                               |                                    |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |   |    |                                  |                   |  |  |  |             |   |  |               |                  |                            |                            |                            |
|------------------|-----------|-----|---|----|----------------------------------|-------------------|--|--|--|-------------|---|--|---------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |     |   |    |                                  |                   |  |  |  |             |   |  |               |                  |                            |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>                              | 年齢 | 保有<br>学位等                        | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次   | 担<br>単<br>位 | 当<br>数  | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                    | 現 職<br>(就任年月) | 申<br>請<br>の<br>日 | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| 304              | 専         | 准教授 | ナカムラ ショウゴ<br>中村 正吾<br><平成23年4月>                       |    | 理学博士                             |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベステーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシッ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>力学演習<br>物理工学実験情報演習Ⅲ<br>高エネルギー物理学       | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>2後<br>3前                                 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.3<br>0.4<br>1     |             | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>(平成19年4月)   |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 305              | 専         | 准教授 | ナカモト アツヒロ<br>中本 敦浩<br><平成23年4月>                       |    | 博士<br>(理学)                       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>離散数学Ⅰ<br>離散数学Ⅱ<br>グラフ理論<br>数理科学演習A<br>数理科学演習B<br>数理科学課題研究  | 4前<br>4後<br>4通<br>4通<br>1前<br>1後<br>1・2前<br>1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>3通                               | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                     |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学教<br>育人間科学部准<br>教授<br>(平成19年4月)    |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 306              | 専         | 准教授 | ノマ アツシ<br>野間 淳<br><平成23年4月>                           |    | 博士<br>(理学)                       |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>解析学Ⅲ<br>代数学Ⅱ<br>数理科学演習A<br>数理科学演習B<br>数理科学課題研究   | 4前<br>4後<br>4通<br>4通<br>1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3通                                       | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4                          |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学教<br>育人間科学部准<br>教授<br>(平成19年4月)    |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 307              | 専         | 准教授 | ハラシタ シュウシ<br>原下 秀士<br><平成23年4月>                       |    | 博士(数<br>理科学)                     |                   | 課題演習Ⅰ<br>課題演習Ⅱ<br>卒業研究<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>代数学Ⅰ<br>代数学Ⅱ<br>ガロア理論と整数論<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>数理科学課題研究                | 4前<br>4後<br>4通<br>1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>3通 | 2<br>2<br>5<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4 |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成22年4月) |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 308              | 専         | 准教授 | フジイ トモヒロ<br>藤井 友比呂<br><平成23年4月>                       |    | Ph. D. in<br>Linguistics<br>(米国) |                   | 認知科学入門<br>ことばと論理<br>理論言語学A<br>理論言語学B<br>情報工学特別演習<br>情報工学課題研究<br>卒業研究   | 2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通   | 1<br>1<br>1<br>1<br>0.3<br>4<br>5  |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学教<br>育人間科学部准<br>教授<br>(平成21年4月)    |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 309              | 専         | 准教授 | フジモト ヤスタカ<br>藤本 康孝<br><平成23年4月>                       |    | 博士<br>(工学)                       |                   | 電気機器学<br>システム工学<br>基礎制御理論<br>デジタルコントロール<br>ロボティクスメカトロニクス工学<br>パワーエレクトロニクス<br>電子情報システム実験A<br>電子情報システムプログラミング演習Ⅰ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 2後<br>3後<br>2・3前後<br>3後<br>4前<br>3前<br>3前<br>3前<br>3後<br>3通<br>4通                                    | 0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>1<br>1<br>1<br>2<br>4<br>5                |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究院<br>准教授<br>(平成19年4月)   |               |                  | 5日                         |                            |                            |
| 310              | 専         | 准教授 | MARTIN ROGER ANDREW<br>マーティン ロジャー アンドリュー<br><平成23年4月> |    | Ph. D. in<br>Linguistics<br>(米国) |                   | 認知科学入門<br>ことばと論理<br>理論言語学A<br>理論言語学B<br>情報工学特別演習<br>情報工学課題研究<br>卒業研究   | 2後<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通   | 1<br>1<br>1<br>1<br>0.3<br>4<br>5  |             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>(平成19年4月) |               |                  | 5日                         |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |  |    |  |                   |   |  |   |  |  |                 |                                       |   |
|------------------|-----------|-----|--|----|--|-------------------|---|--|---|--|--|-----------------|---------------------------------------|---|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |  |    |  |                   |   |  |   |  |  |                 |                                       |   |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>                     | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称   | 配<br>年   | 当<br>次  | 担<br>単<br>位  | 当<br>数                                 | 年 間<br>開 講<br>数 | 現 職<br>（就任年月）                         | 申 請<br>の 大<br>職 務<br>に 係<br>る 等<br>の 日<br>数 |
| 311              | 専         | 准教授 | ヤマモト イサオ<br>山本 勲<br><平成23年4月>                |    | 博士<br>(工学)   |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学課題研究<br>物理学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>熱力学<br>物理学実験情報演習Ⅱ<br>機能性材料科学<br>磁気物理学            | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>2前<br>3後<br>3後 | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>0.7<br>0.7<br>1   | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>(平成19年4月) | 5日              |                                       |   |
| 313              | 専         | 助教  | オノ フミエ<br>小野 文枝<br><平成23年4月>                 |    | 博士<br>(工学)   |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>プログラミング演習Ⅰ<br>論理回路<br>情報理論<br>コンピュータネットワーク<br>通信方式<br>デジタル信号処理<br>デジタルコミュニケーション<br>電子情報システム実験Ⅰ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 1前<br>1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2・3後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3後<br>3通<br>4通     | 0.3<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.5<br>0.3<br>0.7<br>0.3<br>0.7<br>0.5<br>2<br>4<br>5 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成19年4月)  | 5日              |                                       |   |
| 314              | 専         | 助教  | シモノ トモユキ<br>下野 誠通<br><平成23年4月>               |    | 博士<br>(工学)   |                   | 電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>基礎制御理論<br>デジタルコントロール<br>ロボティクスメカトロニクス工学<br>電子情報システム基礎実験Ⅰ<br>電子情報システム基礎実験Ⅱ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究                               | 1・2後<br>2前<br>2・3前後<br>3後<br>4前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通              | 0.3<br>0.3<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.4<br>0.3<br>2<br>4<br>5                      | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成21年4月)  | 5日              |                                       |   |
| 315              | 専         | 助教  | ツジ タカオ<br>辻 隆男<br><平成23年4月>                  |    | 博士<br>(工学)   |                   | 回路理論Ⅰ<br>回路理論Ⅱ<br>電気エネルギー工学<br>電気エネルギーシステム工学<br>電子情報システム基礎実験Ⅰ<br>電子情報システム基礎実験Ⅱ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究  | 1・2・3前後<br>2前<br>3前<br>3後<br>2前<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通                    | 0.2<br>0.2<br>1<br>1<br>0.4<br>0.3<br>2<br>4<br>5                                 | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成19年4月)  | 5日              |                                       |   |
| 316              | 専         | 助教  | ハンス・レービガー<br>Hannes H. Raebiger<br><平成23年4月> |    | Doctor of<br>Science in<br>technology<br>(フィンラン<br>ド共和国) |                   | 力学Ⅰ<br>力学Ⅱ<br>物理キャリアアップ※<br>インベスティゲーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理学課題研究<br>物理学インターシッパ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>物理学実験情報演習Ⅰ<br>物理情報処理                             | 1前<br>1後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1後<br>3後             | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>0.1<br>2<br>5<br>0.5<br>1                 | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院助教<br>(平成20年9月)  | 5日              |                                       |   |
| —                | 兼任        | 教授  | アサミ マサトシ<br>浅見 真年<br><平成23年4月>               |    | 理学博士   |                   | 化学実験  | 1前後  |   | 0.2  | 1                                      | 1               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月) | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | イトウ キミノリ<br>伊藤 公紀<br><平成23年4月>               |    | 工学博士   |                   | 化学実験  | 1前後  |   | 0.2  | 1                                      | 1               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月) | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | ウエダ カズヨシ<br>上田 一義<br><平成23年4月>               |    | 理学博士   |                   | 化学実験  | 1前後  |   | 0.2  | 1                                      | 1               | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成17年4月) | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | オオタニ ヒデオ<br>大谷 英雄<br><平成23年4月>               |    | 工学博士   |                   | 化学実験  | 1前後  |   | 0.2  | 1                                      | 1               | 横浜国立大学大<br>学院環境情報<br>院教授<br>(平成17年1月) | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | オオヤ マサル<br>大矢 勝<br><平成23年4月>                 |    | 学術博士   |                   | 化学実験  | 1前後  |   | 0.2  | 1                                      | 1               | 横浜国立大学教<br>育人間科学部<br>教授<br>(平成20年4月)  | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | オクヤマ クニト<br>奥山 邦人<br><平成23年4月>               |    | 工学博士   |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A  | 1前後<br>4前  |   | 0.2<br>0.5   | 1<br>1                                 | 1<br>1          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成15年4月) | —   |
| —                | 兼任        | 教授  | カミノヤマメグル<br>上山 周<br><平成23年4月>                |    | 工学博士   |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A  | 1前後<br>4前  |   | 0.2<br>0.5   | 1<br>1                                 | 1<br>1          | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院教授<br>(平成13年4月) | —   |



| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                      |    |           |                   |  |  |        |   |   |  |  |  |
|------------------|-----------|-----|--------------------------------------|----|-----------|-------------------|--|--|--------|---|---|--|--|--|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |                                      |    |           |                   |  |  |        |   |   |  |  |  |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>             | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                                      | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                     | 現 職<br>（就任年月）                          | 申 請<br>の<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>平 | に<br>学<br>務<br>に<br>係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼任        | 教授  | クボタ ヨシヒロ<br>窪田 好浩<br><平成23年4月>       |    | 薬学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成19年11月)         | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | コバヤシ ケンセイ<br>小林 憲正<br><平成23年4月>      |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成15年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | サカキバラ カズヒサ<br>榊原(安部) 和久<br><平成23年4月> |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | スズキ カズヤ<br>鈴木 和也<br><平成23年4月>        |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成17年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | タカハシ フジノブ<br>高橋富士信<br><平成23年4月>      |    | 理学博士      |                   | プログラミング入門<br>プログラミング演習 I<br>情報理論<br>論理回路<br>コンピュータネットワーク<br>デジタル信号処理<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究 | 1後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2・3後<br>3前<br>3後<br>3通<br>4通 |        | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>2<br>4<br>5 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 横浜国立大学未来情報通信医療社会基盤センター教授<br>(平成19年4月)  | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ナイトウ アキラ<br>内藤 晶<br><平成23年4月>        |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ハブカ ヒトシ<br>羽深 等<br><平成23年4月>         |    | 工学博士      |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A   | 1前後<br>4前  |        | 0.2<br>0.5  | 1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成14年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | フジエ コウイチ<br>藤江 幸一<br><平成23年4月>       |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成13年4月)        | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | マツモト ヒロアキ<br>松本 裕昭<br><平成23年4月>      |    | 工学博士      |                   | 流体力学   | 2・3後   |        | 2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ミヤケ アツミ<br>三宅 淳巳<br><平成23年4月>        |    | 工学博士      |                   | 化学実験<br>安全工学概論   | 1前後<br>3・4前  |        | 0.2<br>0.5  | 1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授<br>(平成18年4月)        | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ヤギ ミキオ<br>八木 幹雄<br><平成23年4月>         |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ヨコヤマ ヤスシ<br>横山 泰<br><平成23年4月>        |    | 理学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 教授  | ワタナベ マサヨシ<br>渡邊 正義<br><平成23年4月>      |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院工学研究院教授<br>(平成13年4月)          | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | アメミヤ タカシ<br>雨宮 隆<br><平成23年4月>        |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成14年4月)       | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | アラマキ ケンジ<br>荒牧 賢治<br><平成23年4月>       |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | オオヤマ トシユキ<br>大山 俊幸<br><平成23年4月>      |    | 工学博士      |                   | 化学実験<br>材料有機化学   | 1前後<br>2前  |        | 0.2<br>2  | 1<br>1                                    | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | オカ ヤスシ<br>岡 泰資<br><平成23年4月>          |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授<br>(平成19年4月)       | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | オカザキ シンジ<br>岡崎 慎司<br><平成23年4月>       |    | 工学博士      |                   | 計測<br>化学実験<br>安全工学概論   | 2・3・4前<br>1前後<br>3・4前                                |        | 2<br>0.2<br>0.5                                       | 1<br>1<br>1                               | 横浜国立大学大学院工学研究院准教授<br>(平成19年4月)         | -                                      |  |
| -                | 兼任        | 准教授 | カサイ ナオヤ<br>笠井 尚哉<br><平成23年4月>        |    | 工学博士      |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2   | 1   | 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター准教授<br>(平成20年4月) | -                                      |  |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |     |                                  |    |            |                   |                  |             |        |                  |                       |  |                               |                            |
|------------------|-----------|-----|----------------------------------|----|------------|-------------------|------------------|-------------|--------|------------------|-----------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |     |                                  |    |            |                   |                  |             |        |                  |                       |  |                               |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称        | 配<br>年      | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数 | 年<br>間<br>講<br>義<br>数 | 現 職<br>（就任年月）                            | 申 請<br>の 大<br>職 事<br>当 均<br>平 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| —                | 兼任        | 准教授 | カメヤ タカシ<br>亀屋 隆志<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>安全工学概論   | 1前後<br>3・4前 |        | 0.2<br>0.5       | 1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | クマサキ ミエコ<br>熊崎 美枝子<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>安全工学概論   | 1前後<br>3・4前 |        | 0.2<br>0.5       | 1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成21年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | サトウ コウタ<br>佐藤 浩太<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | サトウ ヤスカズ<br>佐藤 恭一<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | フォーミュラーカー設計製作    | 1・2・3・4後    |        | 2                | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | シブタニ タダヒロ<br>澁谷 忠弘<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成21年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | セキ カネカズ<br>関（関） 金一<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | タカハシ コウジ<br>高橋 宏治<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | タタミ ジュンイチ<br>多々見 純一<br><平成23年4月> |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ドッコ カオル<br>獨古 薫<br><平成23年4月>     |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成20年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ナカムラ カズホ<br>中村 一穂<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ニシ カズヒコ<br>仁志 和彦<br><平成23年4月>    |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ホンダ キヨシ<br>本田 清<br><平成23年4月>     |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | マツミヤ マサヒコ<br>松宮 正彦<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院人間科学部<br>准教授<br>（平成22年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | マツモト シンヤ<br>松本 真哉<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験<br>移動及び速度論A | 1前後<br>4前   |        | 0.2<br>0.5       | 1<br>1                | 横浜国立大学大<br>学院人間科学部<br>准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ミツシマ シゲノリ<br>光島 重徳<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ミナト マコト<br>湊 盟<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>（工学） |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | モリ ショウジ<br>森 昌司<br><平成23年4月>     |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ヤマグチ ヨシタカ<br>山口 佳隆<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ヨコヤマ ユキオ<br>横山 幸男<br><平成23年4月>   |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院環境情報研<br>究院准教授<br>（平成19年4月） | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 准教授 | ヨシタケ ヒデアキ<br>吉武 英昭<br><平成23年4月>  |    | 理学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院准教授<br>（平成19年4月）   | —                             |                            |
| —                | 兼任        | 講師  | アイハラ マサヒコ<br>相原 雅彦<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 化学実験             | 1前後         |        | 0.2              | 1                     | 横浜国立大学大<br>学院工学研究<br>院講師<br>（平成13年4月）    | —                             |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                 |    |                 |                   |  |  |        |  |  |  |  |                            |
|------------------|-----------|----|---------------------------------|----|-----------------|-------------------|--|--|--------|--|--|--|--|----------------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |    |                                 |    |                 |                   |  |  |        |  |  |  |  |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任（予定）年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等       | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数   | 年<br>間<br>講<br>義<br>数                          | 現 職<br>（就任年月）  | 請<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>の<br>従<br>週<br>平 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼任        | 講師 | サコムラ マサル<br>迫村 勝<br><平成23年4月>   |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>講師<br>(平成19年4月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ヨコヤマ タカシ<br>横山 隆<br><平成23年4月>   |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>講師<br>(平成13年4月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | ウブカタ タカシ<br>生方 俊<br><平成23年4月>   |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成20年4月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | カタヤマ イクフミ<br>片山 郁文<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学)      |                   | 物理キャリアアップ※<br>インバーステーション実習<br>プレゼンテーション実習<br>物理工学課題研究<br>物理工学インターシップ<br>先端物理セミナー<br>卒業研究<br>物理実験 | 3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4通<br>4通<br>1前後                    |        | 0.1<br>0.1<br>0.1<br>4<br>1<br>1<br>2<br>5<br>0.2                  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 横浜国立大学学<br>際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員（助教）<br>(平成19年12月)   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | カナイ トシミツ<br>金井 俊光<br><平成23年4月>  |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成21年7月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | マツザワ コウイチ<br>松澤 幸一<br><平成23年4月> |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院工学研究院<br>助教<br>(平成20年4月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | ヤマナシ ユウキ<br>山梨 裕希<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)      |                   | 電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>量子力学Ⅰ<br>電子情報システム基礎実験Ⅰ<br>電子情報システム基礎実験Ⅱ<br>電子情報システム特別実験<br>課題研究<br>卒業研究        | 1・2後<br>2前<br>2前<br>2前<br>2後<br>3後<br>3通<br>4通                   |        | 0.3<br>0.3<br>0.5<br>0.4<br>0.3<br>2<br>4<br>5                     | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 横浜国立大学学<br>際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員（助教）<br>(平成19年11月)   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | ヨシオカ カツナリ<br>吉岡 克成<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(工学)      |                   | 計算機アーキテクチャ<br>プログラミング入門<br>コンピュータネットワーク<br>情報工学課題研究<br>卒業研究                                      | 1前<br>1後<br>2・3後<br>3通<br>4通                                     |        | 0.4<br>0.5<br>0.3<br>4<br>5  | 2<br>2<br>1<br>1<br>1                          | 横浜国立大学学<br>際プロジェクト<br>研究センター特<br>任教員（助教）<br>(平成19年12月)   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 助教 | ワキハラ トオル<br>脇原 徹<br><平成23年4月>   |    | 工学博士            |                   | 化学実験   | 1前後  |        | 0.2  | 1  | 横浜国立大学大学院環境情報研<br>究院助教<br>(平成19年4月)  | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アサイ カズミ<br>浅井 和美<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学)      |                   | 力学Ⅰ<br>統計力学演習  | 1前<br>3前   |        | 0.1<br>0.3   | 3<br>1   | 立教大学非常勤<br>講師(平成19年4<br>月)<br>日本大学非常勤<br>講師(平成20年4<br>月)<br>芝浦工業大学非<br>常勤講師(平成21<br>年4月)<br>電気通信大学非<br>常勤講師(平成<br>21年4月)<br>横浜国立大学非<br>常勤講師(平成21<br>年4月) | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アツシバ サチコ<br>厚芝 幸子<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前                                     |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 山梨大学准教授<br>(平成20年4月)   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | アメミヤ マサト<br>雨宮 将人<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学)      |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ   | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前                                     |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | なし   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | イザワ ヤスミツ<br>伊澤 康充<br><平成23年4月>  |    | 修士<br>(理学)<br>※ |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B         | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>2前<br>1・2前後<br>2・3前後<br>3前<br>3後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -  |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | イチダ シュンジ<br>市田 俊司<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(工学)      |                   | 計測   | 2・3・4前   |        | 0.5  | 2  | 市田技術士事務<br>所長<br>(平成20年12月)  | -  |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                   |    |            |                   |   |                               |        |                                 |        |                       |  |  |                            |                            |
|------------------|-----------|----|-----------------------------------|----|------------|-------------------|---|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|-----------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                   |    |            |                   |   |                               |        |                                 |        |                       |  |  |                            |                            |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>          | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称   | 配<br>年                        | 当<br>次 | 担<br>単<br>位                     | 当<br>数 | 年 間<br>開 講<br>数       | 現 職<br>(就任年月)                                | 申 請<br>の<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>平 | に<br>学<br>務<br>す<br>た<br>日 | 係<br>等<br>に<br>る<br>り<br>数 |
| -                | 兼任        | 講師 | イトウ シンイチ<br>伊藤 眞一<br><平成23年4月>    |    | 工学修士       |                   | 図学 I  | 1前                            |        | 3.3                             |        | 2                     | (株)建築設計事務所オズ取締役社長<br>(平成14年4月)               | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ウラサキ ケンタロウ<br>浦崎 健太郎<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 力学 I<br>力学 II<br>電磁気学 I<br>電磁気学演習<br>物理実験         | 1前<br>1後<br>1・2後<br>2前<br>1前後 |        | 4<br>2<br>0.5<br>0.3<br>1.6     |        | 2<br>1<br>1<br>1<br>8 | 関東学院大学非常勤講師(平成17年9月)<br>横浜国立大学非常勤講師(平成12年4月) | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ウガワアキヒト<br>鶴川 彰人<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 材料無機化学  | 2後                            |        | 2                               |        | 1                     | 横浜国立大学非常勤講師(平成22年4月)                         | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ウメザワ シュウイチ<br>梅沢 修一<br><平成23年4月>  |    | 工学博士       |                   | 発電工学  | 4前                            |        | 2                               |        | 1                     | 東京電力㈱技術開発研究所<br>(平成14年4月)                    | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オオノ シゲオ<br>大野 茂男<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 医・工学連携基礎※   | 2・3・4後                        |        | 2                               |        | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成3年5月)                         | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オガタ カズヒロ<br>緒方 一博<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※   | 2・3・4後                        |        | 2                               |        | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成13年7月)                        | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | オグリ カツヤ<br>小栗 克弥<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(工学) |                   | 総合応用工学概論  | 2・3・4前                        |        | 0.8                             |        | 1                     | NTT物性科学基礎研究所<br>研究主任(平成19年4月1日)              | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | カダ オサム<br>加田 修<br><平成23年4月>       |    | 理学博士       |                   | 解析学 I<br>解析学 II<br>線形代数学 I<br>線形代数学 II<br>微分方程式 I | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前  |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 |        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | カナダ トオル<br>金田 徹<br><平成23年4月>      |    | 工学博士       |                   | 図学 I  | 1前                            |        | 3.3                             |        | 2                     | 関東学院大学教授<br>(昭和59年4月)                        | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | カノウ ヒロユキ<br>加納 浩之<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 解析学 I<br>解析学 II<br>線形代数学 I<br>線形代数学 II<br>微分方程式 I | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前  |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 |        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | カミベップ アキラ<br>上別府 陽<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学 I<br>解析学 II<br>線形代数学 I<br>線形代数学 II<br>微分方程式 I | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前  |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 |        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | カワイ タケシ<br>川井 健司<br><平成23年4月>     |    | 学士         |                   | 計測  | 2・3・4前                        |        | 0.5                             |        | 2                     | 株式会社山武技術企画部長<br>(平成18年11月)                   | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | クボタ ヨシノブ<br>窪田 吉信<br><平成23年4月>    |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※   | 2・3・4後                        |        | 2                               |        | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成13年6月)                        | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | クリハラヨウジ<br>栗原 康次<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(理学) |                   | 基礎化学 I<br>基礎化学 II                                 | 1・2前<br>1・2後                  |        | 2<br>2                          |        | 2<br>2                | 横浜国立大学非常勤講師(平成18年4月)                         | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴシマ ヨシオ<br>五嶋 良郎<br><平成23年4月>     |    | 医学博士       |                   | 医・工学連携基礎※   | 2・3・4後                        |        | 2                               |        | 1                     | 横浜市立大学教授<br>(平成11年11月)                       | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴトウ マリコ<br>後藤 真理子<br><平成23年4月>    |    | 工学士        |                   | 図学 I  | 1前                            |        | 3.3                             |        | 2                     | (株)後藤眞理子デザイン事務所<br>代表取締役(昭和52年12月)           | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | コバヤシ コウイチ<br>小林 光一<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 基礎化学 I<br>基礎化学 II                                 | 1・2前<br>1・2後                  |        | 2<br>2                          |        | 1<br>1                | 東京都市大学教授(平成6年4月)                             | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | コバヤシ タカユキ<br>小林 隆幸<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 電気法規・施設管理   | 4前                            |        | 2                               |        | 1                     | 東京電力㈱工務部(変動技術担当)<br>(平成16年7月)                | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | ゴミョウ サトシ<br>五明 智<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 解析学 I<br>解析学 II<br>線形代数学 I<br>線形代数学 II<br>微分方程式 I | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前  |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 |        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | -                                      |                            |                            |
| -                | 兼任        | 講師 | コヤマ ヒロシ<br>小山 寛<br><平成23年4月>      |    | 博士<br>(工学) |                   | 材料力学  | 2前                            |        | 2                               |        | 1                     | 日本精工㈱生産技術センター成形技術開発部員<br>(平成18年4月)           | -                                      |                            |                            |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                  |    |            |                   |  |                                  |        |                                 |                       |  |  |                                      |
|------------------|-----------|----|----------------------------------|----|------------|-------------------|--|----------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------------|
| (理工学部数物・電子情報系学科) |           |    |                                  |    |            |                   |  |                                  |        |                                 |                       |  |  |                                      |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配<br>年                           | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数                | 年<br>間<br>開<br>講<br>数 | 現 職<br>(就任年月)  | 申 請<br>の<br>大<br>職<br>事<br>当<br>均<br>平 | に<br>学<br>務<br>に<br>係<br>る<br>日<br>数 |
| —                | 兼任        | 講師 | サトウ ケンジ<br>佐藤 健治<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前     |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部<br>准教授<br>(平成10年4月)  | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | サトウ サトル<br>佐藤 了<br><平成23年4月>     |    | 博士<br>(理学) |                   | 熱力学<br>力学演習<br>物理実験                        | 1後<br>1後<br>1前後                  |        | 0.5<br>0.3<br>0.6               | 2<br>1<br>8           | 関東学院大学嘱<br>託助手<br>(平成17年4月)  | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | シモカワラ ナオユキ<br>下川原直明<br><平成23年4月> |    | 工学修士       |                   | 電気設計製図                                     | 4前                               |        | 2                               | 1                     | 関東芝浜川崎工<br>場シニアエキス<br>パート<br>(平成19年10月)  | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | スガノ タダシ<br>菅野 忠<br><平成23年4月>     |    | 理学博士       |                   | 基礎化学Ⅰ<br>基礎化学Ⅱ                             | 1・2前<br>1・2後                     |        | 2<br>2                          | 1<br>1                | 明治学院大学<br>教授<br>(平成12年4月)  | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | スズキ ケンジ<br>鈴木 健司<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 物理実験<br>量子力学Ⅰ<br>物理数学演習                    | 1前後<br>2前<br>2後                  |        | 1.6<br>0.7<br>0.5               | 8<br>1<br>1           | 東邦大学非常勤<br>講師(平成11年4<br>月)<br>神奈川大学非常<br>勤講師(平成15年<br>4月)<br>横浜国立大学非<br>常勤講師(平成13<br>年4月)                        | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | セキヤ ヒロユキ<br>関谷 浩行<br><平成23年4月>   |    | 経営学<br>修士  |                   | 工業経営                                       | 3・4前                             |        | 2                               | 1                     | なし   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | タカノ セイジ<br>高野 清治<br><平成23年4月>    |    | 理学博士       |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2前<br>1・2前後<br>2・3前後<br>3前<br>3後 |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | タナカ エイイチ<br>田中 栄一<br><平成23年4月>   |    | 工学修士       |                   | 品質管理                                       | 3・4前                             |        | 2                               | 1                     | 東芝シグマコン<br>サルティング株<br>式会社<br>(平成22年1月)   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | トミタ イクヨシ<br>富田 育義<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(工学) |                   | 材料有機化学                                     | 2前                               |        | 2                               | 1                     | 東京工業大学准<br>教授(平成11年4<br>月)   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | トヨタ マサシ<br>豊田 昌史<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前     |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 玉川大学工学部<br>助教<br>(平成19年4月)   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | ナカザワ ナオヒト<br>中澤 直仁<br><平成23年4月>  |    | 博士<br>(理学) |                   | 電磁気学Ⅲ                                      | 2後                               |        | 0.7                             | 1                     | 日本大学非常勤<br>講師(平成19年4<br>月)<br>横浜国立大学非<br>常勤講師(平成<br>19年4月)<br>東京都市大学<br>(平成19年4月)<br>早稲田大学非常<br>勤講師(平成20<br>年4月) | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | ノムラ コウイチ<br>野村 高一<br><平成23年4月>   |    | 博士<br>(学術) |                   | 物理実験<br>熱力学<br>量子力学演習                      | 1前後<br>1後<br>2後                  |        | 1.6<br>0.5<br>0.5               | 8<br>2<br>1           | 神奈川大学非常<br>勤講師(平成15<br>年4月)<br>横浜国立大学非<br>常勤講師(平成<br>15年4月)  | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | ハガ ジュンイチ<br>羽賀 淳一<br><平成23年4月>   |    | 理学博士       |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 2前<br>1・2前後<br>2・3前後<br>3前<br>3後 |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | ハセガワ トモハル<br>長谷川 智晴<br><平成23年4月> |    | 博士<br>(理学) |                   | 総合応用工学概論                                   | 2・3・4前                           |        | 0.8                             | 1                     | 旭硝子株式会社<br>中央研究所主席<br>研究員<br>(平成20年7月)   | —                                      |                                      |
| —                | 兼任        | 講師 | ヒラタ ヤスシ<br>平田 康史<br><平成23年4月>    |    | 博士<br>(理学) |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前     |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | なし   | —                                      |                                      |

| 教 員 の 氏 名 等      |           |    |                                |    |                 |                   |  |  |        |  |  |                 |   |                             |                 |                         |
|------------------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------------|-------------------|--|--|--------|--|--|-----------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------|
| （理工学部数物・電子情報系学科） |           |    |                                |    |                 |                   |  |  |        |  |  |                 |   |                             |                 |                         |
| 調書<br>番号         | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任（予定）年月＞       | 年齢 | 保有<br>学位等       | 月額<br>基本給<br>（千円） | 担当授業科目の名称  | 配<br>年   | 当<br>次 | 担<br>単<br>位<br>数   | 当<br>単<br>位<br>数                               | 年 間<br>開 講<br>数 | 現 職<br>（就任年月）   | 申 請<br>の<br>大 職<br>事 均<br>平 | に 学<br>務 了<br>日 | 係 等<br>に<br>る<br>日<br>数 |
| —                | 兼任        | 講師 | フジタ ゴロウ<br>藤田 吾郎<br>＜平成23年4月＞  |    | 数理科学<br>博士      |                   | 関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B   | 2前<br>1・2前後<br>2・3前後<br>3前<br>3後                                 |        | 1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3                                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                          | 1               | フジタ国際会計<br>コンサルティング<br>株式会社取締役<br>（平成22年4月）                   | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | マツキ タケオ<br>松木 武雄<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>（工学）      |                   | 半導体プロセス  | 4前   |        | 2  |  | 1               | ルネサスエレクトロニクス株式会社生産本部デバイス・解析技術統括部<br>（平成22年4月）                 | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | マツダ ヒデキ<br>松田 秀樹<br>＜平成23年4月＞  |    | 医学博士            |                   | 医・工学連携基礎※  | 2・3・4後   |        | 2  |  | 1               | 横浜市立大学<br>准教授<br>（平成19年4月）                                    | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | マナカ ヒロコ<br>眞中 裕子<br>＜平成23年4月＞  |    | 修士<br>（理学）<br>※ |                   | 解析学Ⅰ<br>解析学Ⅱ<br>線形代数学Ⅰ<br>線形代数学Ⅱ<br>微分方程式Ⅰ<br>関数論<br>確率・統計<br>応用数学<br>応用数学演習A<br>応用数学演習B | 1前<br>1後<br>1前<br>1後<br>1後2前<br>2前<br>1・2前後<br>2・3前後<br>3前<br>3後 |        | 1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.1<br>1.3<br>1.4<br>0.6<br>1.1<br>1.1<br>0.3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1               | なし  | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | ミズタニ ヨシオ<br>水谷 好男<br>＜平成23年4月＞ |    | 学士              |                   | 知的財産権  | 3・4前   |        | 2  |  | 1               | 青和特許法律事務所弁理士<br>（平成14年10月）                                    | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | モトクラ ケン<br>本倉 健<br>＜平成23年4月＞   |    | 博士<br>（工学）      |                   | 材料無機化学   | 2後   |        | 2  |  | 1               | 東京工業大学講師<br>（平成21年4月）   | —                           |                 |                         |
| —                | 兼任        | 講師 | ヤスダ マサミ<br>安田 正美<br>＜平成23年4月＞  |    | 博士<br>（工学）      |                   | 計測   | 2・3・4前   |        | 0.5  |  | 2               | 産業技術総合研究所計測標準研究部門<br>研究員（平成17年4月）<br>横浜国立大学非常勤講師<br>（平成20年4月） | —                           |                 |                         |

| 専任教員の年齢構成・学位保有状況 |              |       |        |        |        |        |        |       |      |     |
|------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-----|
| 職 位              | 学 位          | 29歳以下 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳以上 | 合 計  | 備 考 |
| 教 授              | 博 士          | 0人    | 0人     | 4人     | 50人    | 31人    | 4人     | 0人    | 89人  |     |
|                  | 修 士          | 0人    | 0人     | 1人     | 1人     | 1人     | 0人     | 0人    | 3人   |     |
|                  | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 1人     | 0人    | 1人   |     |
|                  | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
| 准 教 授            | 博 士          | 0人    | 4人     | 60人    | 23人    | 3人     | 0人     | 0人    | 90人  |     |
|                  | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
| 講 師              | 博 士          | 0人    | 3人     | 0人     | 3人     | 1人     | 0人     | 0人    | 7人   |     |
|                  | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 1人     | 0人     | 0人    | 1人   |     |
|                  | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 1人     | 0人     | 0人    | 1人   |     |
|                  | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
| 助 教              | 博 士          | 0人    | 8人     | 2人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 10人  |     |
|                  | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
| 合 計              | 博 士          | 0人    | 15人    | 66人    | 76人    | 35人    | 4人     | 0人    | 196人 |     |
|                  | 修 士          | 0人    | 0人     | 1人     | 1人     | 2人     | 0人     | 0人    | 4人   |     |
|                  | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 1人     | 1人     | 0人    | 2人   |     |
|                  | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |
|                  | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人   |     |

○教員年齢構成と定年に関する規則との関係

本学専任教員の定年は満65歳とし、その定年に達した日以後における最初の3月31日に退職する「教員就業規則(抄)参照」。  
理工学部の専任教員数は、完成年度末(平成27年3月31日)時点において、教授93人、准教授90人、講師9人、助教10人、合計202人となる。なお、完成年度末までに担当教員が不在となる授業科目はない。