

大学番号：国033

注3

意見伺い

[平成23年度設置]

計画の区分：学部設置

注1

横浜国立大学工学部

注2

【意見伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 横浜国立大学
平成26年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 戦略企画室企画課

職名・氏名

電話番号 045-339-3175

（夜間） 同上

F A X 045-339-3019

e-mail kikaku.chosei@ynu.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

()書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部

(□□学部(平成◇◇年度より変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成26年3月20日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

1	調査対象大学等の概要等	P.1
2	授業科目の概要	P.12
3	施設・設備の整備状況, 経費	P.55
4	既設大学等の状況	P.57
5	教員組織の状況	P.60
6	留意事項に対する履行状況等	P.146
7	その他全般的事項	P.147

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人横浜国立大学

(2) 大学名

横浜国立大学

(3) 大学の位置

〒240-8501

神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号
(神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(スズキ クニオ) 鈴木 邦雄 (平成21年4月)		
学部長	(イシハラ オサム) 石原 修 (23)	(カワムラ アツオ) 河村 篤男 (25) (平成25年4月)	任期満了に伴い変更 平成25年4月1日 (25)
学科長 (機械工学・材料系学科)	(マツモト ヒロアキ) 松本 裕昭 (23)	(イシイ カズヒロ) 石井 一洋 (25) (平成25年4月)	任期満了に伴い変更 平成25年4月1日 (25)
学科長 (化学・生命系学科)	(ミヤケ アツミ) 三宅 淳巳 (23)	(ウエダ カズヨシ) 上田 一義 (25) (平成25年4月)	任期満了に伴い変更 平成25年4月1日 (25)
学科長 (建築都市・環境系学科)	(カツチ ヒロシ) 勝地 弘 (23)	(タカミザワ ミノル) 高見澤 実 (25) (平成25年4月)	任期満了に伴い変更 平成25年4月1日 (25)
学科長 (数物・電子情報系学科)	(アリサワ ヒロシ) 有澤 博 (23)	(アダチ タケヒコ) 足立 武彦 (26) (平成26年4月)	任期満了に伴い変更 平成26年4月1日 (26)
		(ウメハラ イズル) 梅原 出 (25) (平成25年4月)	任期満了に伴い変更 平成25年4月1日 (25)
		(タマノ ケンイチ) 玉野 研一 (24) (平成24年4月)	任期満了に伴い変更 平成24年4月1日 (24)

(注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を
() 書きで記入してください。

(例) 平成24年度に報告済の内容 → (24)

平成26年度に報告する内容 → (26)

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載（昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正）するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・ 大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください (入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の4年制の学科の場合 (平成26年度までの4年間) ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) -① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称 (学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
理工学部 機械工学・ 材料系学科 学士 (工学)	4年	140人	— 年次 人	560人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前の人数, 変更年月及び報告年度を () 書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	140 (若干名) [若干名]		140 (若干名) [若干名]		140 (若干名) [若干名]		140 (若干名) [若干名]		1.01倍	
志願者数	712 (0) [11]	(-) [—]	846 (1) [15]	(-) [—]	876 (8) [16]	(-) [—]	986 (11) [9]	(-) [—]		
受験者数	702 (0) [9]	(-) [—]	512 (0) [14]	(-) [—]	523 (6) [12]	(-) [—]	571 (9) [5]	(-) [—]		
合格者数	194 (0) [2]	(-) [—]	169 (0) [4]	(-) [—]	186 (2) [0]	(-) [—]	176 (2) [1]	(-) [—]		
B 入学者数	142 (0) [1]	(-) [—]	139 (0) [4]	(-) [—]	142 (3)※ [0]	(-) [—]	144 (1) [1]	(-) [—]		
入学定員超過率 B/A	1.01		0.99		1.01		1.02			※3年次編入2名 3年次再入学1名

- (注) ・ 数字は, 平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格 (いわゆる「留学ビザ」) により, 我が国の大学 (大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校 (専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期 (春季入学以外の学期区分を設けている場合) に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[1] 142	[-] -	[4] 139	[-] -	[0] 142	[-] -	[1] 144	[-] -	※1 H26 3年次編入1名含む ※H25 3年次編入2名、3年次再入学1名含む
2年次	/		[1] 141	[-] -	[4] 135	[-] -	[0] 138	[-] -	
3年次	/		/		[1] 142※	[-] -	[4] 136※1	[-] -	
4年次	/		/		/		[1] 140	[-] -	
計	[1] 142		[5] 280		[5] 419		[6] 558		

- (注) ・ 数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください (入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の4年制の学科の場合 (平成26年度までの4年間) ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称 (学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理工学部 化学・生命系学科 学士 (理学) 学士 (工学)	4年	175人	— 年次人	700人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を () 書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	175 (若干名) [若干名]		175 (若干名) [若干名]		175 (若干名) [若干名]		175 (若干名) [若干名]		1.06倍	
志願者数	952 (0) [3]	(-) [-]	1015 (0) [5]	(-) [-]	1034 (9) [8]	(-) [-]	1177 (8) [13]	(-) [-]		
受験者数	926 (0) [2]	(-) [-]	619 (0) [4]	(-) [-]	643 (6) [8]	(-) [-]	760 (7) [8]	(-) [-]		
合格者数	259 (0) [0]	(-) [-]	213 (0) [0]	(-) [-]	220 (2) [3]	(-) [-]	210 (3) [2]	(-) [-]		
B 入学者数	191 (0) [0]	(-) [-]	177 (0) [0]	(-) [-]	195 (1) [3]	(-) [-]	179 (1) [2]	(-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.09		1.01		1.11		1.02			

- (注) ・ 数字は, 平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格 (いわゆる「留学ビザ」) により, 我が国の大学 (大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校 (専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期 (春季入学以外の学期区分を設けている場合) に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, 各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出してください。なお, 計算の際は小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[0] 191	[]	[0] 177	[]	[3] 195	[]	[2] 179	[]	※1 H26 3年次編入1名含む ※H25 3年次編入1名含む
2年次			[0] 185	[]	[0] 172	[]	[3] 193	[]	
3年次					[0] 184※	[]	[0] 171※1	[]	
4年次							[0] 182	[]	
計	[0] 191		[0] 362		[3] 551		[5] 725		

- (注) ・ 数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください (入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の4年制の学科の場合 (平成26年度までの4年間) ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称 (学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
理工学部 建築都市・環境系学科 学士 (理学) 学士 (工学)	4年	160人	— 年次人	640人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を () 書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	160 (若干名) [若干名]		160 (若干名) [若干名]		160 (若干名) [若干名]		160 (若干名) [若干名]		1.02倍 ()3年次編入 ()2年次編入	
志願者数	1,182 (0) [22]	(-) [—]	982 (11) [14]	(-) [—]	983 (7) [19]	(-) [—]	1,105 (17) [20]	(-) [—]		
受験者数	1,123 (0) [18]	(-) [—]	696 (9) [10]	(-) [—]	666 (7) [12]	(-) [—]	780 (14) [15]	(-) [—]		
合格者数	218 (0) [5]	(-) [—]	187 (1) [1]	(-) [—]	188 (4) [2]	(-) [—]	186 (5) [4]	(-) [—]		
B 入学者数	164 (0) [4]	(-) [—]	165 (1) [0]	(-) [—]	165 (4) [2]	(-) [—]	164 (5) [3]	(-) [—]		
入学定員超過率 B/A	1.02		1.03		1.03		1.02			

- (注) ・ 数字は, 平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格 (いわゆる「留学ビザ」) により, 我が国の大学 (大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校 (専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期 (春季入学以外の学期区分を設けている場合) に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, 各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出してください。なお, 計算の際は小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		備 考		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
1年次	[4] 164	[-] -	[0] 165	[-] -	[2] 165	[-] -	[3] 164	[-] -			
2年次	/		[4] 165	[-] -	[0] 160	[-] -	[2] 167※1	[-] -	※1 H26 2年次編入3名含む		
3年次			/		/		[4] 168※	[-] -	[0] 164※2	[-] -	※2 H26 3年次編入5名含む ※H25 3年次編入4名含む
4年次							/		/		/
計			[4] 164	[4] 330	[6] 493	[7] 660					

- (注) ・ 数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください (入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の4年制の学科の場合 (平成26年度までの4年間) ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称 (学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
理工学部 数物・電子 情報系学科 学士 (理学) 学士 (工学)	4年	270人	— 年次 人	1,080人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を () 書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	270人 (若干名) [若干名]	—	270人 (若干名) [若干名]	—	270人 (若干名) [若干名]	—	270人 (若干名) [若干名]	—	—	—	1.06倍 ()3年次編入 ()2年次編入	
志願者数	1,397 (0) [17]	(—) [—]	1,592 (3) [12]	(—) [—]	1,690 (37) [9]	(—) [—]	1,517 (25) [12]	(—) [—]				
受験者数	1,381 (0) [16]	(—) [—]	1,026 (2) [9]	(—) [—]	1,092 (30) [6]	(—) [—]	970 (22) [8]	(—) [—]				
合格者数	428 (0) [4]	(—) [—]	339 (0) [4]	(—) [—]	335 (10) [1]	(—) [—]	334 (9) [4]	(—) [—]				
B 入学者数	307 (0) [4]	(—) [—]	287 (0) [2]	(—) [—]	271 (9) [1]	(—) [—]	287 (8) [3]	(—) [—]				
入学定員超過率 B/A	1.13		1.06		1.00		1.06					

- (注) ・ 数字は, 平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格 (いわゆる「留学ビザ」) により, 我が国の大学 (大学院を含む), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校 (専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期 (春季入学以外の学期区分を設けている場合) に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[4] 307	[-] -	[2] 287	[-] -	[1] 271	[-] -	[3] 287	[-] -	※1 H26 3年次編入8名含む ※H25 3年次編入9名含む
2年次	/		[4] 304	[-] -	[2] 286	[-] -	[1] 265	[-] -	
3年次	/		/		[4] 311※	[-] -	[2] 293※1	[-] -	
4年次	/		/		/		[4] 307	[-] -	
計	[4] 307		[6] 591		[7] 868		[10] 1152		

- (注) ・ 数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成23年度 入学者	804 人	27 人	平成23年度	10 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(10人)	3.4 %
			平成24年度	7 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(5人) ・その他(1人)・除籍(1人)	
			平成25年度	10 人	2 人	・他の教育機関への入学・転学(4人) ・その他(4人)・除籍(2人)	
			平成26年度	0 人	0 人		
平成24年度 入学者	769 人	19 人	平成24年度	15 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(11人) ・その他(1人)・除籍(3人)	2.5 %
			平成25年度	4 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(2人) ・その他(2人)	
			平成26年度	0 人	0 人		
平成25年度 入学者	773 人	13 人	平成25年度	13 人	0 人	・他の教育機関への入学・転学(8人) ・その他(4人)・除籍(1人)	1.7 %
			平成26年度	0 人	0 人		
平成26年度 入学者	774 人	0 人	平成26年度	0 人	0 人		0 %
合 計	3120 人	59 人					1.9 %

(注)・数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成26年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<理工学部 機械工学・材料系学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部 基礎科目 (専門基礎科目)	数学 解析学Ⅰ	1前		2								兼 20
	数学 解析学Ⅱ	1後		2								兼 20
	数学 線形代数学Ⅰ	1前		2								兼 20
	数学 線形代数学Ⅱ	1後		2								兼 20
	数学 微分方程式Ⅰ	1後		2								兼 20
	数学 関数論	2前		2								兼 9
	数学 確率・統計	2後		2								兼 9
	物理・工学 物理学ⅠA	1前		2								兼 22
	物理・工学 物理学ⅠB	1後		2								兼 21
	物理・工学 物理学ⅡB	1後		2								兼 20
	物理・工学 物理学Ⅲ	2前		2								兼 21
	物理・工学 物理実験	1後	1									兼 8
	物理・工学 図学Ⅱ	1後		2								兼 3
	物理・工学 計測	3前		2								兼 5
	物理・工学 エレクトロニクス通論	3前		2								兼 13
	化学 基礎化学Ⅰ	1前		2								兼 4
	化学 基礎化学Ⅱ	1後		2								兼 4
	化学 材料有機化学	2前		2								兼 3
	化学 材料無機化学	2後		2								兼 1
	化学 化学実験	1後	1									59 兼担教員の追加(26) 兼 55
	工学 応用数学	3前		2								兼 7
	工学 応用数学演習A	3前		2								兼 9
	工学 応用数学演習B	3後		2								兼 9
	工学 流体力学	3・4後		2		1						
	工学 溶接工学	3・4後		2								兼 1 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
	工学 コンピュータグラフィックス概論	2後		2								兼 3
	工学 電気工学概論	3後		2								兼 5
	工学 移動および速度論A	3前		2								兼 4
	工学 工学基礎実験Ⅰ	3前		1								兼 2
	工学 工学基礎実験Ⅱ	3後		1								兼 2
	工学 知的財産権	4前		2								兼 1
	工学 品質管理	4前		2								兼 1
工学 工業経営	4前		2								兼 1	
工学 安全工学概論	4前		2								兼 4	
工学 総合応用工学概論	4前		2								兼 4	
工学 医・工学連携基礎	4後		2								兼 5	
工学 フォーミュラーカー設計製作	1後		2			1	1				准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
学科 共通科目 (専門基礎科目)	機械加工実習	2前	1			1	1					平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	電気材料	2・3前		2								兼 3 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
	自動車工学	3・4前		2								兼 1
機械工学 教育プログラム(EP)	機構学	1前		2		1	1					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	材料力学Ⅰ	1後		2		1	2 2 1	1				担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
機械工学教育プログラム（EPC）	材料力学Ⅱ	2前		2		1	2 2 +					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	機械設計Ⅰ	2前		2		2 +	+					准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
	機械設計Ⅱ	2後		2		2 +	+					准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
	加工学Ⅰ	2前		2		1	+					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」	
	加工学Ⅱ	2後		2		1	+						
	機械材料Ⅰ	2前		2		2 +						担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
	機械材料Ⅱ	2後		2		2 +						担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
	熱力学Ⅰ	2前		2		1	1						
	熱力学Ⅱ	2後		2		2							
	流体力学Ⅰ	2前		2		1	1						
	流体力学Ⅱ	2後		2		1	2						
	機械力学Ⅰ	2後		2		1	1						
	機械力学Ⅱ	3前		2		1	1	+				講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	自動制御Ⅰ	2後		2		1	1						
	自動制御Ⅱ	3前		2		1	1						
	計算工学基礎	2前		2		1	3 2	+					講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	機械要素設計製図Ⅰ	2前	2			2 +	2 2 +			+		兼 2	准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に承認(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	機械要素設計製図Ⅱ	2後	2			2 +	2 2 +			+		兼 2	准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に承認(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	機械工学実験Ⅰ	3前	1			9 8	10 10 9 7			+	6	兼 1	准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に承認(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	機械工学実験Ⅱ	3後	1			9 8	10 10 9 7			+	6	兼 1	准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に承認(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	応用機械設計製図Ⅰ	3前	2			4 3	+	2					准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	応用機械設計製図Ⅱ	3後	2			3	1	2					
	材料強度学	3後		2		1							
	熱移動論	3前		2		2							
基礎流体解析	3前		2		1	1							
ターボ機械	3前		2		1								
設計と加工	3後		2			1							
有限要素法入門	3後		2		1								
内燃機関	3後		2			1							
動的システムモデリング	3後		2		1								
コンピュータコントロール	3後		2		1			1					
ロボット工学	3後		2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
機械工学教育プログラム（E P）	機械工学インターンシップ	3後		2		15	9					准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	機械情報学	3後		2		1	1						
	バイオメカニクス	3後		2		1	1		1			兼 1 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	エネルギー工学Ⅰ	3後		2		1							
	エネルギー工学Ⅱ	3後		2								兼 2	
	卒業研究	4通	8			15	11					准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
材料工学教育プログラム（E P）	熱力学	1前		2		1						准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」	
	物理化学	1後		2		1							
	プログラミング	2前		2			1						
	基礎結晶学	2前		2		1							
	材料熱力学	2前		2		1							
	加工学	2後		2			1					兼 1 平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26) 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	材料力学A	2前		2				2				平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	材料力学B	2後		2		1	1					担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
	金属組織学・演習Ⅰ	2後		3		1							
	金属組織学・演習Ⅱ	3前		3			1						
	結晶塑性学	2後		2		1							
	固体電子論	2前		2			1						
	機械設計	2後		2			1					兼 1 平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26) 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	機械要素設計製図A	2前	2			1						兼 2	
	機械要素設計製図B	2後	2			1						兼 2	
	材料工学実験Ⅰ	3前	3				4	2					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	材料工学実験Ⅱ	3後	3				4	4				2	兼 1 担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	材料強度学Ⅰ	3前		2		1							
	材料強度学Ⅱ	3後		2		1	1						担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	X線結晶構造解析	3前		2			1						
鉄鋼材料	3前		2		1								
統計物理学	2後		2		1								
電磁物性	3前		2		1								
塑性力学	3前		2		1								
塑性加工学	3後		2		1								
凝固論	3後		2			1						准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
材料工学教育プログラム（EPC）	計算材料学	3後		2		1	1					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
	環境調和材料	3後		2		1						
	材料設計ゼミナール	3後	2			6	4					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	材料工学インターンシップ	3後		2								
	電気化学A	3後		2								化学生命系学科開講の兼担科目追加により充実(23)
卒業研究	4通	8				6	4				准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成26年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 兼任、兼任の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 16	科目 95	科目 0	科目 111	科目 16	科目 96	科目 0	科目 112	
				[0]	[1]	[0]	[1]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、設置認可時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり, 何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<理工学部 化学・生命系学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部基礎科目 (専門基礎科目)	解析学Ⅰ	1前		2								兼 20	
	解析学Ⅱ	1後		2								兼 20	
	線形代数学Ⅰ	1前		2								兼 20	
	線形代数学Ⅱ	1後		2								兼 20	
	微分方程式Ⅰ	2前		2								兼 20	
	微分方程式Ⅱ	2後		2								兼 6	
	関数論	2・3前		2								兼 9	
	物理学Ⅰ	1前後		2								兼 23	
	物理学ⅡA	1・2前		2								兼 22	
	物理学ⅡB	1・2後		2								兼 22	
	物理実験	1前		1								兼 8	
	化学実験	1前後		1		28	27	4				担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 平成25年3月辞職(25) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	図学Ⅰ	1・2前後		2								兼 2	講義室調整により開講学期を変更(23)
	計測	2・3・4前		2			1					兼 4	
	エレクトロニクス通論	3・4前		2								兼 13	
	工学基礎科目	応用数学	3・4前		2							兼 6	
	応用数学演習A	3・4前		2								兼 9	
	応用数学演習B	3・4後		2								兼 9	
	情報処理概論	2前		2								兼 4	
	コンピュータグラフィックス概論	2・3・4後		2								兼 3	
	知的財産権	2・3・4前		2								兼 1	
	品質管理	2・3・4前		2								兼 1	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
	工業経営	1・2・3・4前		2								兼 1	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
	総合応用工学概論	2・3・4前		2								兼 4	
	医・工学連携基礎	2・3・4後		2								兼 5	
	フォーミュラーカー設計製作	1・2・3・4後		2								兼 1	
学科共通科目 (専門基礎科目)	物質科学	1前		2		5	2	4				担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」	
	生物科学Ⅰ	1前		2		2	1	1				担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	生物科学Ⅱ	1後		2			1	1				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
	現代生物学Ⅰ	1前		2		1							
	現代生物学Ⅱ	1後		2		1							
	基礎化学工学	1後		2		4	3	1					
	化学工学Ⅰ	2前		2		3	3	1				兼 1	
	材料科学	2前		2			1	2				准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
安全・環境化学	2後		2		4	1	1				担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学科共通科目 (専門基礎科目)	物理化学Ⅰ	1前		2		9	5					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	物理化学Ⅱ	1後		2		8 7 6	4 5 6	2	1			担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	物理化学Ⅲ	2後		2		7 8 6	4 3 5			1	1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	無機化学Ⅰ	1後		2		4 3 2	 5 4 5		3		1	担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	無機化学Ⅱ	2前		2		 3 2	 7 5 4 5		3		3	担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成25年3月退職(25) 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	有機化学Ⅰ	1後		2		8 7 5	4 3 4					1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	有機化学Ⅱ	2前		2		7 6 4	3 4						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	分析化学Ⅰ	2前		2		3 2 1	 1 2 1						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	分析化学ⅡB	2後		2		3 2 1	 1						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
	分析化学Ⅲ	3前		2		3 2 1	 1 1						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	化学熱力学A	2後		2			2		1				
化学熱力学B	2後		2			1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学科共通科目 (専門基礎科目)	反応速度論 A	2後		2		4 1	1					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」	
	反応速度論 B	2後		2		1	3 2					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」	
	生物工学 I	2・3前		2			1					履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	
	生物工学 II	2・3後		2		1						履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	
	生体物質化学	3前		2							兼 2	兼任講師を追加(25)	
	医工学	3・4前		2		1							
	分子生物学	2・3後		2		1						履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	
	工業化学概論	3後		2							兼 2		
	化学・生命情報処理基礎 A	2後		2		6 2	5	1					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	化学・生命情報処理基礎 B	2後		2		5 1	2 1						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
化学・生命基礎実験 I	2前	2				29	27	4				担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
						26 24 23 19	26 24 26	3	2 5 4				
化学・生命基礎実験 II	2後	2				29	28	4				担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 平成25年3月退職(25) 准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
						26 24 23 19	26 24 26	3	2 5 4				
化学教育プログラム (EP)	有機化学Ⅲ	2後		2		6 5 3	3 4					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	結晶学	2後		2				1				担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成25年3月退職(25) 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	材料力学B	2後		2			1						
	機能性材料化学	3後		2							兼 1		
高分子化学 I	3前		2				2 1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
化学教育プログラム(E P)	高分子化学Ⅱ	3後		2			2					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	有機合成化学	3前		2		1	1					
	機能有機化学	3後		2		1	1		1			助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	無機材料化学	3後		2		1	1					准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
	電気化学B 界面化学B	3前 3後		2 2		1 1	1 1		1			
	触媒化学基礎論	3後		2		1	1					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	無機固体化学	3前		2			1	1	1			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成25年3月退職(25) 准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
	物理有機化学	3前		2		2	1					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
	固体物性化学	3前		2		1				1		
	量子化学	3前		2		1	1					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	構造生命化学	3後		2			1				1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
	有機合成デザイン	3後		2		1						
	有機金属化学	3後		2		1	2					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	錯体化学	3前		2			2					
	構造化学	3後		2		1	1					
	宇宙地球化学	3後		2		1						
	技術者倫理ワークショップB	3・4後		2			2					兼 1
	化学EP実験Ⅰ	3前	2			14			2			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP実験Ⅱ	3後	2			14	12		2			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
化学教育プログラム(EP)						14 12 10	10 9 10	1 3 2			担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP演習I	2後	1			14		2			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25)
						14 12 10	10 9 10	1 3 2			担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP演習II	3前	1			14	12	2			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25)
					14 12 10	10 9 10	1 3 2			担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	化学EP演習III	3後	1			14		2			担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25)
					14 12 10	10 9 10	1 3 2			担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
化学教育プログラム (EP)	化学EP研究実習Ⅰ	3後		1		14	12					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP研究実習Ⅱ	3後		1		14	12					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP研究実習Ⅲ	3後		1		14	12					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP研究実習Ⅳ	3後		1		14	12					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学EP研究実習Ⅴ	3後		1		14	12					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(25) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
化学教育プログラム (E P)	卒業研究 I	4前後	3			14	12	2				担当教員の追加 (26) 平成26年2月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」 平成26年3月教授定年退職 (26) 平成25年3月辞職 (25) 准教授から教授に昇任 (25) 助教から准教授に昇任 (25) 担当教員の追加 (25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	卒業研究 II	4前後	2			14	12	2				担当教員の追加 (26) 平成26年2月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」 平成26年3月教授定年退職 (26) 平成25年3月辞職 (25) 准教授から教授に昇任 (25) 助教から准教授に昇任 (25) 担当教員の追加 (25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
化学応用教育プログラム (E P)	材料力学 A	2後		2		1	1				兼 1	担当教員の昇任 (24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	分析化学 II A	2後		2		2	2					准教授から教授に昇任 (25) 平成24年8月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (24) 平成24年2月 A C 判定「可」	
	化工数学	2後		2		6	2					担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	電気化学 A	2後		2		1	2				1	助教から准教授に昇任 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	工業力学	2・3・4後		2			1						
	環境管理学	2・3・4後		2		4	1					兼 1	担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」
	化学工学 II	2後		2		2	2						
	化学工学 III	3前		2		2	2						
	環境工学 I	3・4前		2		1	1						
	環境工学 II	3後		2		1	1						
	化学エネルギー論	3前		2		1	2				1	助教から准教授に昇任 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	高分子化学	3前		2		2	1					担当教員の追加 (25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加 (23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	化学安全工学	3前		2		1	1						
熱流体工学	3前		2		3	1							
リスク分析学	3前		2		5	1					担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定「可」		
反応工学	3前		2		1					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
化学応用教育プログラム(EP)	材料強度学	3前		2		1	1 2 1					担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	応用熱力学	3・4前		2		1	1					
	環境エネルギーシステム論	3・4前		2		1						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	信頼性工学	3・4前		2			2				兼 3	
	機械装置設計	3後		2		2 1	4 5 4				兼 1	担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	機械装置製図	3後	2			2 1	4 5 4				兼 1	担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	エネルギー安全工学	3後		2		1	1					
	プロセスシステム論	3後		2		2	1				兼 1	
	粉粒体工学	3・4後		2			2 1					担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	原子力工学	3・4後		2		1	1 2 1					担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	非線形化学	3・4後		2		1	1					担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	界面化学A	3・4後		2		1						
	応用電気化学	3・4後		2			2 1 2			1		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	化学プロセス開発計画	3後		2		1					兼 1	
技術者倫理ワークショップA	3・4後	2			2					兼 1		
化学応用EP実験I	3前	2			14	15					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
化学応用EP実験II	3後	2			14	15					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
化学応用EP演習I	2後	1			14	15					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
化学応用EP演習II	3前	1			14	15					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
化学応用教育プログラム（E P）	化学応用E P 演習Ⅲ	3前	1			14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 演習Ⅳ	3後	1			14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 研究実習Ⅰ	3後		2		14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 研究実習Ⅱ	3後		2		14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 研究実習Ⅲ	3後		2		14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 研究実習Ⅳ	3後		2		14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
	化学応用E P 研究実習Ⅴ	3後		2		14							担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月A C判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
化学応用教育プログラム(E P)	化学応用 E P 研究実習 VI	3後		2		14	15					担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」
	化学応用 E P 研究実習 VII	3後		2		14 11 10 8	15 13 14 15	2	2		担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	化学応用 E P 研究実習 VIII	3後		2		14 11 10 8	15 13 14 15	2	2		担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	化学応用 E P 研究実習 IX	3後		2		14 11 10 8	15 13 14 15	2	2		担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	化学応用 E P 研究実習 X	3後		2		14 11 10 8	15 13 14 15	2	2		担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」	
	卒業研究 I	4前後	3				14 11 10 8	15 13 14 15	2	2		担当教員の追加(26) 平成25年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月 A C 判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月 A C 判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
化学応用教育プログラム(E P)	卒業研究Ⅱ	4前後	2			14					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
						11	15	13	2	2	
バイオ教育プログラム(E P)	バイオEP実験	3前	3			5	3				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅰ	3・4後		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅱ	3・4後		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅲ	3・4後		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅳ	3・4後		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅴ	3・4後		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅵ	4前		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅶ	4前		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオEP研修Ⅷ	4前		2		5	4				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
バイオ教育プログラム（E P）	バイオE P 研修Ⅹ	4前		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	バイオE P 研修Ⅹ	4前		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
バイオ教育プログラム（E P） 生物・化学・医学（B C M）分野	バイオE P 教習Ⅰ	2前		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	バイオE P 教習Ⅱ	2後		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	バイオ実習	1・2・3後		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	生化学	2前		2			1					
	細胞と組織	2後		2			1					兼 1 担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定「可」
	病態生理学	2前		2		1						
	植物分子生理学	2前		2		1						
	遺伝子工学	2後		2			1					
	発生生物学	3前		2			1					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」
	微生物とウイルス(隔年開講)	2・3・4後		2			1					年間履修計画を調整し隔年開講に変更(23)
	植物科学Ⅰ(隔年開講)	2・3・4前		2		1						
	植物科学Ⅱ(隔年開講)	2・3・4後		2			1					
	バイオインフォマティクス(隔年開講)	2・3・4前		2		1						
	薬学概論	3前		2		2						担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	細胞遺伝学	3前		2		1						
	生命科学研究方法論	3後		2			4					担当教員の追加(25) 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
	人工臓器	3後		2			1					教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」
	細胞のシステム	3・4後		2								兼 1 教育課程の充実を図るため授業科目の追加(26)
	材料力学Ⅰ	1・2後		2								兼 2
	材料力学Ⅱ	2前		2								兼 2
材料力学A	1・2前		2								兼 3	
材料力学B	2後		2								兼 2	
自動制御Ⅰ	2後		2								兼 2	
流体力学Ⅰ	2前		2								兼 2	
流体力学Ⅱ	2後		2								兼 2	
機械力学Ⅰ	2後		2								兼 2	
機械力学Ⅱ	3前		2								兼 2	
バイオメカニクス	3後		2								兼 3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	化粧品科学	2後		2		1						教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
バイオ教育プログラム(EP)	回路理論 I	1・2後		2								14 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	回路理論 II	2前		2								14 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	回路解析 I	2前		2								6 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	量子力学 I	2前		2								兼 5
	電子物性	2後		2								兼 7
	電気材料	3前		2								兼 4
	半導体工学	3前		2								兼 3
	ナノエレクトロニクス	3前		2								兼 4
	電子デバイス	3後		2								兼 3
	電子デバイス	3後		2								兼 3
	離散数学 I	1・2前		2								兼 2
	計算機アーキテクチャ	1・2前		2								9 平成26年3月教授定年退職(26)
	プログラミング入門	1・2後		2								兼 11
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2								7 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	プログラミング	2前		2								兼 6
	プログラミング演習 I	2前		2								5 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	プログラミング演習 I	2前		2								兼 4
	計算理論 I	2後		2								兼 8
	論理回路	2前		2								兼 3
	人工知能	3前		2								兼 6
データベース	3前		2								兼 3	
情報セキュリティ	3前		2								兼 3	
自然言語処理	3後		2								兼 3	
画像・音声情報処理	3後		2								兼 2	
												兼 3

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成26年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え直し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え直し修正をしてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 21	科目 181	科目 0	科目 202	科目 [0]	科目 [3]	科目 [0]	科目 [3]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、設置認可時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: △1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり, 何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<理工学部 建築都市・環境系学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部 基礎科目 (専門基礎科目)	解析学Ⅰ	1前		2								兼 20		
	解析学Ⅱ	1後		2								兼 20		
	線形代数学Ⅰ	1前		2								兼 20		
	線形代数学Ⅱ	1後		2								兼 20		
	微分方程式Ⅰ	1後		2								兼 20		
	微分方程式Ⅱ	2後		2								兼 6		
	関数論	2・3前		2								兼 9		
	確率・統計	2後		2								兼 9		
	物理・ 工学 関係科目	物理学ⅠA	1・2・3・4前		2								兼 25	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		物理学ⅠB	1・2・3・4後		2								兼 24	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		物理学Ⅱ	1・2・3・4前		2								兼 22	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		物理実験	1前		1								兼 8	
		図学Ⅰ	1前		2								兼 2	
		図学Ⅱ	1後		2								兼 3	
		計測	1・2・3・4前		2								兼 5	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
	化学 関連 基礎 科目	エレクトロニクス通論	1・2・3・4前		2								兼 13	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		基礎化学	1・2・3・4後		2								兼 5	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		基礎化学Ⅰ	1前		2								兼 4	
		基礎化学Ⅱ	1後		2								兼 4	
		材料有機化学	2前		2								兼 3	
		材料無機化学	2後		2								兼 1	
		化学実験	1前		1								59	兼任担当教員の追加(26)
	工学 基礎 科目	化学実験	1前		1								兼 55	
		応用数学	1・2・3・4前		2								兼 6	
		応用数学演習A	1・2・3・4前		2								兼 9	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		応用数学演習B	1・2・3・4後		2								兼 9	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		材料力学	1・2・3・4前		2								兼 2	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		流体力学	1・2・3・4後		2								兼 1	
		情報処理概論	1・2・3・4前		2								兼 4	
		コンピュータグラフィックス概論	2後		2								兼 3	
		電気工学概論	1・2・3・4後		2								兼 6	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		移動および速度論A	1・2・3・4前		2								兼 4	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		工学基礎実験Ⅱ	1・2・3・4後		1								兼 2	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
溶接工学概論		3後		2			1							
知的財産権		1・2・3・4前		2								兼 1		
品質管理		1・2・3・4前		2								兼 1		
工業経営		1・2・3・4前		2								兼 1		
安全工学概論		1・2・3・4前		2								兼 4		
総合応用工学概論		1・2・3・4前		2								兼 4		
医・工学連携基礎		1・2・3・4後		2								兼 5	履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	
フォーミュラカー設計製作		1・2後		2								兼 1		
学科 共通 科目 (専門科目)		生物と環境	1前		2		4	3 2	1					担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	地球と環境	1前		2		3							平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員追加に伴い現担当教員の担当免(担当教員変更)(25)	
	地盤の力学	2後		2		1							担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」	
	土の力学	2前		2									准教授から教授昇任に伴う担当免(26) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」	
	材料工学概論	2後		2										
	海洋開発概論	2前		2										
	ランドスケープ論	2前		2								兼 1		
	屋外気候と建築環境	2前		2								兼 1	平成26年3月退職し、兼任講師として担当(26) 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学科共通科目（専門科目）	熱と建築環境	2前後		2								兼 1 平成26年3月退職し、兼任講師として担当(26) 講義室調整により開講学期を変更(23)	
	西洋建築史	2前		2			1					兼 1 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」	
	建築計画の基礎	2後		2			1						
	建築・地域環境計画Ⅰ	2後		2			1						
	都市基盤計画	2前		2			1						
	都市と都市計画	2後		2			1						
	景観設計	2後		2								兼 1	
	生態系の物質循環	2前		2			1						
	地質学	2前		2				1					
	都市生態学	2・3後		2			4					准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」	
	地球の物理と化学	2後		2				1				兼 1 平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26)	
	生態リスク学	2・3前		2			1						
	保全生態学	2・3後		2			1						
	自然環境と社会制度	2・3前		2				1					
	建築材料	3前		2				1					
	音・光と建築環境	3前		2				1				担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	都市計画とまちづくり	3前		2			1						
	建設のプロジェクトマネジメント	3後		2								兼 3 兼任講師の変更(25)	
	公共施設の計画	3前		2			1						
	地域・都市計画	2後		2			1						
	都市衛生工学	3後		2								兼 2 兼任講師の変更(25)	
	地盤工学	3前		2			1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月退職(25) 平成25年4月専任教員採用	
	地盤環境工学	3後		2			1	1				担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月退職(25) 平成25年4月専任教員採用	
建築教育プログラム（EP）	建築学概論・演習	1前		3		8 9	9 8				1	6	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月准教授2名退職(26) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年4月専任教員採用
	建築構造解析Ⅰ・演習	1後		3			1					兼 1 平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26)	
	建築構造解析Ⅱ・演習	2前		3			1						
	絵画・彫塑・基礎デザインⅠ	1前		2								兼 1	
	絵画・彫塑・基礎デザインⅡ	1後		2								兼 1	
	身体と空間のデザイン	1後		3		3 4	1					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年4月専任教員採用	
	近代建築史	2後		2			1					兼 1	
	居住空間の計画	2前		2			1						
	建築構法	2後		2				1				助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」	
	建築コンピュータデザイン	2前後		2								兼 1	
	建築構造計画	2前		2		2						兼 3	
	鉄筋コンクリート構造・演習	2後		3		1							
	建築・地域環境計画Ⅱ	3前		2			1						
	日本建築史	3前		2			1						
	建築史演習	3前		2			1				1		
	建築材料実験	3後		3			1				1		
	建築生産	3後		2								兼 1	
	鉄骨構造・演習	3前		3		1							
	設備計画Ⅰ	3前		2								兼 1	
	設備計画Ⅱ	3後		2								兼 2	
建築法規	3後		2								兼 1		
建築構造・構法設計演習	3後		4			2	3			1	1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26)	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
建築教育プログラム（E P）	地域環境計画演習	3後		4		2	3 4 3				3	平成26年3月准教授退職（26） 担当教員の追加（23） 平成23年2月A C判定「可」
	デザインスタジオ I	2前	3			1	3 2				5	担当教員の追加（26） 平成25年8月A C判定「可」
	デザインスタジオ II	2後	3			1	1				兼 4	担当教員の追加（24） 平成24年2月A C判定「可」
	デザインスタジオ III	3前	4			1	1				兼 2	平成24年3月退職（24）
	建築デザインスタジオ I	3後		4		2	2				兼 1	
	建築デザインスタジオ II	4前		4		2					兼 2	
	建築ゼミ	4前		4		8 9	8 10 9 8		+		6	助教から准教授昇任に伴う担当免（26） 平成26年3月准教授2名退職（26） 担当教員の追加（24） 平成24年2月A C判定「可」 平成24年3月退職（24） 平成24年4月専任教員採用 担当教員の追加（23） 平成23年2月A C判定「可」
卒業研究	4通	5			8 9	9 10 9 8		+		6	助教から准教授に昇任（26） 平成25年8月A C判定「可」 平成26年3月准教授2名退職（26） 担当教員の追加（24） 平成24年2月A C判定「可」 平成24年3月退職（24） 平成24年4月専任教員採用 担当教員の追加（23） 平成23年2月A C判定「可」	
都市基盤教育プログラム（E P）	構造の力学 I	1後	2			1						担当教員の追加（24） 平成23年8月A C判定「可」
	構造の力学 II	2前		2			1 +					平成23年4月就任辞退（23） 平成23年6月専任教員採用選考中
	構造の力学 III	2後		2		1						担当教員の追加（25） 平成24年8月A C判定「可」
	測量学	2前	2				1 +					平成24年3月退職（24） 後任補充のため教員追加予定（24） 平成24年6月提出予定
	測量学実習 I	2前	1								兼 1	
	測量学実習 II	2後	1								兼 1	
	流れの力学	2後	2				1					
	材料複合の力学	2後	2			1						
	材料と複合	2前		2			1					
	コンクリート構造	3後		2		1					兼 2	兼任講師の変更（25）
	数値力学・演習	3前		2		1						
	振動の力学	3前		2		1						
	水理学	3前		2			1 0 1				兼 1	担当教員の追加（26） 平成25年10月A C判定「可」 平成25年3月退職し、兼任講師として担当（25）
	環境水理学	3前		2			1				兼 0	担当教員の追加（26） 平成25年10月A C判定「可」 兼任講師の辞職（25）
交通計画	3前		2		1					兼 3		
土木工学演習	3後	1				7 5 6 4 5	5				准教授から教授に昇任（26） 平成26年2月A C判定「可」 担当教員の追加（26） 平成25年10月A C判定「可」 平成25年3月退職（25） 担当教員の追加（25） 平成24年8月A C判定「可」 担当教員の追加（25） 平成25年2月A C判定「可」 平成24年9月退職（25） 平成25年4月専任教員採用 担当教員の追加（24） 平成23年8月A C判定「可」 平成24年2月A C判定「可」 平成24年3月退職（24） 後任補充のため教員追加予定（24） 平成24年6月提出予定 平成23年4月就任辞退（23） 平成23年6月専任教員採用選考中	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	学外実習	3後		1		7	5					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年10月AC判定「可」 平成25年3月辞職(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月辞職(25) 平成25年4月専任教員採用 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月辞職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定 平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月専任教員採用選考中
	鋼構造	3後		2		1						
	河川・水文学	3後		2								兼 1
	海岸・港湾工学	3後		2				1				
都市 基盤 教育 プ ロ グ ラ ム (E P)	交通工学	3後		2			1					担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 平成24年3月辞職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定
	設計製図	4前		2								兼 2
	構造設計論	4前		2								兼 1
	土木工学実験・演習 I	3前	1			4	3				2	准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年10月AC判定「可」 平成25年3月辞職(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月辞職(25) 平成25年4月専任教員採用 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月辞職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定
	土木工学実験・演習 II	3前	1			3	2				2	担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月専任教員採用選考中
	構造系力学演習 I	2後	1				1					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月専任教員採用選考中
	構造系力学演習 II	3後	1				1					
	水理学演習	3前	1				1					
	土質力学演習	3後	1			2	1					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月辞職(25) 平成25年4月専任教員採用 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	都市基盤計画演習	3前	1					1				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 平成24年3月辞職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定
卒業研究 A		4前後	2			7	5					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年10月AC判定「可」 平成25年3月辞職(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月辞職(25) 平成25年4月専任教員採用
						6	6				2	担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月辞職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定 平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月専任教員採用選考中

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	卒業研究B	4前後	3			7	5					准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年10月AC判定「可」 平成25年3月退職(25) 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年9月退職(25) 平成25年4月専任教員採用 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 後任補充のため教員追加予定(24) 平成24年6月提出予定 平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月専任教員採用選考中	
海洋空間のシステムデザイン教育プログラム(EP)	コンピュータリテラシー	1前		1								兼 1	
	航空宇宙工学概論	1後		2		1	1		1			担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」	
	流体静力学	1後	2				2			1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	基礎振動論	2前	2			1							
	航行力学	2前	2				1						
	流体力学演習	2前	1			1							
	材料力学・演習Ⅰ	2前	3									兼 1	平成26年3月教授定年退職(26) 平成26年度は兼任講師が担当(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定
	材料力学Ⅱ	2後		2									平成26年3月教授定年退職(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定
	材料力学演習Ⅱ	2後	1			1							
	設計製図・演習Ⅰ	2後	3			1	2						
	設計製図・演習Ⅱ	3前	2			1	2						
	流体力学Ⅰ	2前	2			1							
	流体力学Ⅱ	2後	2			1							
	工業熱力学	2前	2									兼 1	
	原動機工学	2後	2									兼 1	
	浮体安定論	2前	2					1					
	海洋波論	3後	2					1					他の科目との関連性を考慮し、配当年次を変更(24)
	航空機力学	2後	2			1							
	材料・構造実験	3前	1				1						平成26年3月教授定年退職(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定
	応用流体力学演習	3後	1				2	1					担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	応用流体力学実験	3後	1				2						担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	浮体運動学演習	3後	1					3			1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	浮体運動学実験	3後	1					3				1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の配置換(助手→助教) (24) 平成23年8月AC判定「可」
	流体抵抗論	3前		2		1						2	
	浮体運動学	3前		2				2					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	航行制御論	3前		2		1							
	構造力学	3前		2		1							
	船舶設計Ⅰ	3前		2		1							
	船舶設計Ⅱ	3後		2		1							
	鋼構造物建造	3前		2								兼 1	
	航空機設計概論Ⅰ	3前		2								兼 2	
航空機設計概論Ⅱ	3後		2								兼 3		
操船論・演習	3前		2								兼 1		
水中工学	3後		2								兼 1		
構造動力学	3後		2		1								
船体構造力学	3後		2								兼 1	平成26年3月教授定年退職(26) 平成26年度は兼任講師が担当(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定	
船舶海洋計画設計	3後		2								兼 3		
海洋プロジェクトマネジメント	3後		2								兼 1		
推進性能論	3後		2		1							開講科目・担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
気体力学	3前後		2				1					講義室調整により開講学期を変更 (23)	
応用流体力学輪講	4前		1			2						担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	構造力学輪講	4前		1		1						平成26年3月教授定年退職(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定
	海洋設計工学輪講	4前		1		1	1					
	海洋システムデザイン輪講	4前		1			1					
	海洋資源エネルギー工学輪講	4前		1			1					
	宇宙システム設計輪講	4前		1		1	1			1		担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」
	浮体運動学輪講	4前		1			1			0 1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	卒業研究	4通	5			5 6 5	5 4			1		担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 後任補充のため教員追加予定(26) 平成26年6月提出予定 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
地球生態学教育プログラム(EP)	進化と個体群の生物学	2前	2				1					
	植生生態学	2前	2				1					
	生物海洋学	2前	2				1					
	古環境学	2前	2				1					
	生物学実習(コンピュータ利用)	2前	2				1	2 1				担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
	地球科学実習(コンピュータ利用)	2後	2				1	1				担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	里山生態学	2後	2	2		2	3 2	1				担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	生物圏環境学	2後	2	2				1				
	古生物学	2後	2	2		1	1					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	植物生理学I	2後	2	2			1					
	植物生理学II	2・3前	2								兼 1	平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26)
	植物科学I(隔年開講)	2・3前	2				1				兼 1	
	植物科学II(隔年開講)	2・3後	2								兼 1	
	海洋と生命	3前	2				1	1				担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
	固体地球科学	3前	2				1	1				准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」
	地球史学	3後	2				1	1				担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	バイオメカニクス	3後	2								兼 3	
	海洋学実習	2後	2					1	1			担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
	生態学実習	3前	2				1	1	1			
	生態学遠隔地実習	3後	2				1	1				担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	地球科学実験	3前	2				1 2 1	1				平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」
	地球科学野外実習	3後	2				2 2 1	1				平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	復元生態学	2・3後	2				1	1				担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
生態学社会実習	3通	2				2	1					
課題演習I	3後	2				7 9 8	6 6 5 4				兼 1	平成26年3月教授2名定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
課題演習II	4前	2				7 6	6 6 5 4			1		准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
課題演習III	4後	2				7 6	6 6 5 4			1		准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
地球生態学教育プログラム（E P）	課題輪講Ⅰ	3後	2			7 9 8	6 6 5 4				平成26年3月教授2名定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	課題輪講Ⅱ	4前	2			7 6	6 6 5 4		1		准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	課題実験	3後	2			7 9 8	6 6 5 4			1	平成26年3月教授2名定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	卒業研究A	4前後	2			7 6	6 6 5 4			1	准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
	卒業研究B	4前後	2			7 6	6 6 5 4			1	准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成26年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 48	科目 163	科目 0	科目 211	科目 48	科目 165	科目 0	科目 213	
				[0]	[2]	[0]	[2]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、設置認可時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり, 何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<理工学部 数物・電子情報系学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部 基盤 科目	数学 関係 科目 解析学Ⅰ	1前		2		5 4	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 兼 15'	
	解析学Ⅱ	1後		2		5 4	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 兼 15'	
	線形代数学Ⅰ	1前		2		5 4	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 兼 15'	
	線形代数学Ⅱ	1後		2		5 4	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 兼 15'	
	微分方程式Ⅰ	1後2前		2		4	1					兼 15'	
	関数論	2前		2		2 1	1 1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 兼 5'	
	確率・統計	1・2前後		2		2 1	1 1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 准教授から教授昇任に伴う担当免(24) 兼 5'	
物理・工学 関係 科目	物理実験	1前後		1		1	2				5	担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 兼 5'	
	図学Ⅰ	1前		2								兼 2'	
	計測	2・3・4前		2		1						兼 4'	
	基礎化学Ⅰ	1・2前		2								兼 4'	
	基礎化学Ⅱ	1・2後		2								兼 4'	
	材料有機化学	2前後		2								兼 3' 講義室調整により開講学期を追加(23)	
	材料無機化学	2前後		2								兼 1' 講義室調整により開講学期を追加(23)	
化学 関係 基礎 科目 化学実験	1前後		1									59' 担当教員の追加(26) 兼 55'	
工学 基礎 科目	応用数学	2・3前後		2			1 1					兼 5' 講義室調整により開講学期を変更(23) 准教授から教授昇任に伴う担当免(24)	
	応用数学演習A	3前		2		2 1	1 1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 兼 5'	
	応用数学演習B	3後		2		2 1	1 1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 兼 5'	
	材料力学	2・3前後		2								兼 2' 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	
	流体力学	2・3後		2								兼 1'	
	情報処理概論	2・3前		2			3 1	1 2 1				准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 兼 4'	
	移動および速度論A	3・4前		2								履修時期弾力化のため配当年次を追加(23) 兼 4'	
	工学基礎実験Ⅱ	3後		2		1			1			担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	学部 基盤 科目	工学 基礎 科目 知的財産権	2・3・4前		2								兼 1' 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
		品質管理	2・3・4前		2								兼 1' 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)
工業経営		1・2・3・4前		2								兼 1' 履修時期弾力化のため配当年次を追加(23)	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
	安全工学概論	3・4前		2								兼 4		
	総合応用工学概論	1・2・3・4前		2		1						兼 3		
	医・工学連携基礎	2・3・4後		2								兼 5		
	フォーミュラーカー設計製作	1・2・3・4後		2								兼 1		
学科共通科目	代数学Ⅰ	2前		2		1	1					2	担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 准教授から教授昇任に伴う担当免(24)	
	代数学Ⅱ	2後		2		2	1					2	担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	幾何学Ⅰ	2前		2		2								
	幾何学Ⅱ	2後		2									准教授から教授昇任に伴う担当免(24)	
	離散数学Ⅰ	1・2前		2		1	1							
	離散数学Ⅱ	1後		2		1	1							
	数値解析	2・3後		2		2	1						1	准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
	計算機アーキテクチャ	1前		2			3	5					兼 1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼担(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	プログラミング入門	1後		2				4					兼 2	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 1 平成26年3月兼担教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼担(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	プログラミング演習Ⅰ	2前		2				2					兼 2	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 1 平成26年3月兼担教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼担(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2				4						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	プログラミング	2前		2				2						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
力学Ⅰ	1前		2			7	12					兼 2	平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任と追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備 考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科共通科目	力学Ⅱ	1後		2		7 9 8 7	12 11 10 11			1		平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任と追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	熱力学	1後		2		1	3 2					担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」
	電磁気学Ⅰ	1・2後		2		2 2	8 4			2 1		担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	電磁気学Ⅱ	2前		2		2	8 5 4			2 1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	量子力学Ⅰ	2前		2		4 3	2 1 2					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	解析力学	2・3前		2		1	3 2					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	コンピュータグラフィックス	2・3・4前後		2		1		8				講義室調整により開講学期を変更(23) 助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成25年4月専任から兼任(25)
	回路理論Ⅰ	1・2・3前後		2		5 4	5 5 4			2 1 1		准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	電子回路	2後		2		2						助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(254) 平成25年2月AC判定「可」
	基礎制御理論	2・3前後		2		2 1	1 0 1			0 1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(254) 平成25年2月AC判定「可」
数理科学教育プログラム(EP)	数学演習Ⅰ	1前	2			8 7	3 3 4				2	担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 准教授から教授昇任に伴う担当免(24) 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	数学演習Ⅱ	1後	2			9 8 7	2 3 4				2	担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	解析学Ⅲ	2前		2		2 1	0 1					担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	グラフ理論	2前		2		1	1					
	数理物理	2前	2			1	1					平成26年3月教授定年退職(26)
	社会事象のための数理科学	2前		2		1						教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	集合と位相	2後	2			2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
数理科学教育プログラム（EPC）	流体物理工学	2後		2			1					
	固体物性と数理	未開講 2後		2		1						平成26年3月教授定年退職(26)
	代数学演習	2後		2		1						教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	トポロジー	3前		2		2						
	確率モデル	3前		2		2	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	ガロア理論と整数論	3前		2		2 1	1 2					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」
	測度論	3前		2		3	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	計算機シミュレーション	3前		2		1	1					平成26年3月教授定年退職(26)
	複雑系の数理的基礎	3前		2		1	1					准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
	数理科学演習A	3前	2			7 8 5 4	4 4 5					平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	数理科学演習B	3後	2			7 8 5 4	4 4 5					平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	多様体論	3後		2		2						
	関数解析	3後		2		2						
	感覚知覚システム論	2・3後		2			1					
	計算科学の基礎	3後		2		1	1					平成26年3月教授定年退職(26)
	確率数理工学	3後		2		1	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	応用確率論	3後		2			1					教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
	数理科学課題研究	3通		4		10 11 10 9	4 6 7					平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 准教授から教授昇任に伴う担当免(24) 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	課題演習I	4前	2			13 14 11 10 9	5 5 6 7					平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	課題演習II	4後	2			13 14 11 10 9	5 5 6 7					平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手			
数理科学教育プログラム（E P）	卒業研究	4通	5			13						平成26年3月教授定年退職(26) 准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
						14	5	11	5	10	6		9
理工学教育プログラム（E P）	原子物理学	1前	2			2							
	物理科学と先端技術	2前	2			1						兼 7	平成26年3月教授定年退職(26)
	力学演習	1後	1				2					兼 1	
	電磁気学演習	2前	1			1	1					兼 1	平成26年3月教授定年退職(26)
	量子力学Ⅱ	2後	2			2	1						担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	量子力学演習	2後	1			1	2					兼 1	担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	理工学実験情報演習Ⅰ	1後	2				3		1	2			助教から准教授昇任に伴う担当免(25)
	理工学実験情報演習Ⅱ	2前	2			1	4				2		担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」
	理工学実験情報演習Ⅲ	2後	2			2	3				1		担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	物理数学演習	2後		1			2	1				兼 1	担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	機能性材料科学	3前後		2			2	1				兼 2	担当教員の昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」
	電磁気学Ⅲ	2後		2			1	1				兼 1	平成26年3月教授定年退職し、兼任講師として担当(26)
	統計力学	3前	2			2							
	統計力学演習	3前	1				2					兼 1	
	インベスティゲーション実習	3前後	1				7	12				兼 1	平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 講義室調整により開講学期を変更(23) 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	プレゼンテーション実習	3後	1				8	12				兼 1	担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	量子力学Ⅲ	3前		2			1	1					
連続体力学	3後		2			1	1					平成26年3月教授定年退職(26)	
固体物理学Ⅰ	3前		2			1	1						
固体物理学Ⅱ	3後		2			2							
量子統計力学	3前後		2				2	1	1			担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 講義室調整により開講学期を変更(23)	
高エネルギー物理学	3前		2			1	2					平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」	
物性物理学	3後		2			2	1					担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
物理工学教育プログラム(E.P)	物理情報処理	未開講 3後		2			2 1			1		担当教員長期出張により、平成26年度非開講(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	プラズマ物理学	3前 3後		2		1	1					平成26年3月教授定年退職(26) 理学系・工学系科目の前期後期配分のバランスを取るために前期に変更(26)
	量子物理学	3後		2		1						教育課程の充実を図るため授業科目及び担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」
	低温物理工学	3前		2		1	1					
	光物理工学	3前		2		2 1	0 1					担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	磁気物理工学	3後		2		1	2					担当教員の昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」
	表面物理工学	3後		2		1	1					
	物理キャリアアップ	3後		2		7 9 8 7	12 11 10 11			1		平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	物理工学インターンシップ	3後			2	7 9 8 7	12 11 10 11			1		平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	物理工学課題研究	3後		4		7 9 8 7	12 11 10 11			1		平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
先端物理ゼミナール	4通	2			8 9 8 7	12 11 10 11			1		担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
卒業研究	4通	5			8 9 8 7	12 11 10 11			1		担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」 平成26年3月教授2名定年退職(26) 助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
	回路理論Ⅱ	2前		2		5 4	8 5 6 5 4			1 1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 平成25年4月専任から兼任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
電子情報システム教育プログラム（EIP）	情報理論	2前		2		1	1			1		兼 1	平成26年3月兼任教授定年退職（26） 平成24年3月退職（24） 平成24年8月専任教員採用選考中	
	論理回路	2前		2			2					兼 2	助教から准教授に昇任（26） 平成25年8月AC判定「可」 平成26年3月兼任教授定年退職（26） 平成25年4月専任から兼任（25） 担当教員の追加（25） 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職（24） 平成24年8月専任教員採用選考中	
	回路解析Ⅰ	2前		2		4	2					兼 1	担当教員の追加（26） 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加（25） 平成25年2月AC判定「可」	
	回路解析Ⅱ	2後		2		3	2					兼 1	担当教員の追加（26） 平成25年8月AC判定「可」 平成25年4月専任から兼任（25） 担当教員の追加（25） 平成25年2月AC判定「可」	
	電気計測	2前		2			6							担当教員の追加（26） 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加（24） 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加（23） 平成23年2月AC判定「可」
	電子情報システム基礎実験Ⅰ	2前	2				5					3	兼 1	助教から准教授に昇任（26） 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加（25） 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加（24） 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任（23） 平成23年2月AC判定「可」
	電子情報システム基礎実験Ⅱ	2後	2				5					3	兼 1	助教から准教授に昇任（26） 平成25年8月AC判定「可」 担当教員の追加（25） 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加（24） 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加と昇任（23） 平成23年2月AC判定「可」
	電気機器学	2後		2		3	1							准教授から教授に昇任（25） 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加（23） 平成23年2月AC判定「可」
	電子物性	2後		2		3	1							
	電磁波解析	2後		2		3	2							
	コンピュータネットワーク	2・3後		2				3				1	兼 1	平成26年3月兼任教授定年退職（26） 担当教員の追加（24） 平成23年8月AC判定「可」 平成24年3月退職（24） 平成24年8月専任教員採用選考中
	先端電子情報工学 学外実習	3前 3後		2		1								
	電気エネルギー工学	3前		2		1	1					1		担当教員の昇任（23） 平成23年2月AC判定「可」
	パワーエレクトロニクス	3前		2		2								准教授から教授に昇任（25） 平成25年2月AC判定「可」
	電気材料	3前		2		2	1						兼 1	
	半導体工学	3前		2		3	1							
	アナログ回路設計	3前		2		1								
	光工学	3前		2		2								
	高周波回路	3前		2		2	1							
通信方式	3前		2		1	1					1		平成24年3月退職（24） 平成24年8月専任教員採用選考中	
デジタル信号処理	3前		2			2						兼 2	平成26年3月兼任教授定年退職（26） 平成25年4月専任から兼任（25） 平成24年3月退職（24） 平成24年8月専任教員採用選考中	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
電子情報システム教育プログラム（E P）	ソフトウェア工学	3前		2		1	3 2					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	電子情報システム実験A	3前	1				1					担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26)	
	電子情報システム実験B	3前	1							1	1	准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	電子情報システム実験C	3後	1							1	1	助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	電子情報システム実験D	3後	1					2		2	2	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 助教から准教授昇任に伴う担当免(26) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
	電子情報システムプログラミング演習Ⅰ	3前	1			1	1 0						担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	電子情報システムプログラミング演習Ⅱ	3後	1				1				1	2	
	電子情報工学共通実験	3通	2				2					2	
	電子情報システム特別実験	3後	2			13 12	11 8 10 9 8			3 2 2 3		2 1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 1 平成26年3月兼担教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼担(25) 准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の追加と昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	電気エネルギーシステム工学	3後		2		1	1				1		担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
	デジタルコントロール	3後		2		2 1	1 0 1				1		助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	システム工学	3後		2		3 2	1 1						准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
	ナノエレクトロニクス	3後		2		2	1						
	電子デバイス	3後		2		2	1						担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	集積回路工学	3後		2		2	1						担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
	光エレクトロニクス	3後		2		2	1						
	モバイルエレクトロニクス	3後		2		1	2						
	デジタルコミュニケーション	3後		2		1	1				1		平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中
	オペレーティングシステム	3後		2		2	1						
	ロボティクスメカトロニクス工学	4前		2		2 1	1 0 1					1	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
半導体プロセス	4前		2								1	兼	
発電工学	4前		2								1	兼	
電気法規・施設管理	4前		2								1	兼	
電気設計製図	4前		2								1	兼	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電子情報システム教育プログラム（EP）	課題研究	3通		4			11					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 1 平成26年3月兼任教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼任(25) 准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」 平成24年2月AC判定「可」
	卒業研究	4通	5				11					助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」 1 平成26年3月兼任教授定年退職(26) 平成25年4月専任から兼任(25) 准教授から教授に昇任(25) 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」 平成24年3月退職(24) 平成24年8月専任教員採用選考中 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」 担当教員の昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
情報工学教育プログラム（EP）	プログラミング演習Ⅱ	2後	2			1	1					
	認知科学入門	2後		2			2					
	ことばと論理	2後		2			2					
	プログラミング言語	2後		2		1	2					
	システムプログラム	2後		2		1	2					平成26年3月教授定年退職(26)
	計算理論Ⅰ	2後		2		1	2					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	計算理論Ⅱ	3前		2		1	2					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	プロジェクトラーニング	3前	3			1	2					兼 1 平成23年8月AC判定「可」
	コンパイラ	3前		2		2						
	人工知能	3前		2		3						
	データベース	3前		2		1	2					平成26年3月教授定年退職(26)
	情報セキュリティ	3前		2		1	2					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	理論言語学A	3前		2			2					
	理論言語学B	3後		2			2					
	情報工学特別演習	3後	3			5	4					平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	画像・音声情報処理	3後		2		2	1					
	暗号理論	3後		2		1	2					担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
	自然言語処理	3後		2		2						
	マルチメディア情報処理	3後		2		1	2					平成26年3月教授定年退職(26)
	情報社会倫理	3後		2		4	5					平成26年3月教授定年退職(26)
情報工学課題研究	3通		4		4	5					平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	
卒業研究	4通	5			4	5					平成26年3月教授定年退職(26) 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」	

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成26年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
・ 兼任、兼任の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	

には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)

- ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等（平成19年度認可以前）についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認 可 時 の 計 画				変 更 状 況				備 考
必 修	選 択	自 由	計	必 修	選 択	自 由	計	
科目 39	科目 143	科目 1	科目 183	科目 40 [1]	科目 146 [3]	科目 1 [0]	科目 187 [4]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置認可時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	物理情報処理	2	3	専門	選択必修	担当教員の長期出張のため平成26年度非開講。平成27年度には開講の予定。同分類に新規科目「量子物理学」を設置。
2	固体物性と数理	2	2	専門	選択	担当者が退職し、後任の適任者が見つからなかったため。同分類選択科目は十分多く開講されており、今年度は代替措置はしない。次年度については、開講に向けて準備を行っていく。
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>「物理情報処理」は担当教員の長期出張によって非開講となるが、同じ科目群に新たに「量子物理学」を設けるため学生の履修への影響は小さい。学生へは、平成27年度に再開講することも含めて、春学期開始時に実施している各学年のオリエンテーションにおいて周知した。</p> <p>「固体物性と数理」は担当教員が退職したため、未開講となるが、同分類選択科目は十分多く開講されており、また、これまでの履修実績から、学生の履修への影響は小さく、大学としては異論がない。学生へは、春学期開講時にオリエンテーションにおいて周知した。</p>

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計 } 2}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 } 183} = \boxed{0.01}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<理工学部教養教育科目>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	教養コア科目 (基礎科目／人文社会系)	心理学A	1・2・3・4前		2		1					調査対象外のため変更理由は記載省略
		心理学B	1・2・3・4前		2			1				
		日本の近代文学	1・2・3・4前		2		1					
		中国の古典文学	1・2・3・4前		2		1					
		日本の言語	1・2・3・4前後		2			1				
		日本の古典文学	1・2・3・4前		2		1					
		日本語を教えよう	1・2・3・4前		2			1				
		子どものこころの発達	1・2・3・4前		2			1				
		臨床心理学入門	1・2・3・4前		2			1				
		教育・心理統計学	1・2・3・4後		2			1				
		地誌学概論	1・2・3・4前		2			1				
		ヨーロッパ近現代史	1・2・3・4後		2			1				
		日本前近代史	1・2・3・4後		2		1	1				
		環境と倫理	1・2・3・4前		2			1				
		戦争文化論	1・2・3・4後		2			1				
		倫理学	1・2・3・4前		2		1					
		哲学と論理	1・2・3・4前		2		1					
		教育と法	1・2・3・4前		2		1					
		哲学と人間	1・2・3・4前		2		1					
		音楽の基礎	1・2・3・4後		2		1					
		合唱	1・2・3・4後		2		1					
		ドイツ語オペラ「魔笛」の世界	1・2・3・4前		2		1					
		イタリア歌曲入門—歌詞をよむ—	1・2・3・4後		2			1				
		民族音楽学入門	1・2・3・4前		2				1			
		色彩論	1・2・3・4前		2			1		1		
		水彩画基礎技術(透明水彩)	1・2・3・4後		2			1				
		美術の見かた	1・2・3・4前後		2			1				
		映画論	1・2・3・4前後		2		1					
		現代芸術論	1・2・3・4前後		2			1				
		音楽と自然	1・2・3・4後		2			1				
		基礎造形A	1・2・3・4前		2		1					
		基礎造形B	1・2・3・4前		2		1					
		伝統社会と近代社会	1・2・3・4前		2		1					
		逸脱行動の社会学	1・2・3・4後		2		1					
		現代社会論	1・2・3・4後		2			1				
		文化人類学の考え方	1・2・3・4前		2			1				
		現代の経済A	1・2・3・4前		2						兼 2	
		現代の経済B	1・2・3・4後		2						兼 2	
		現代政治(国際)	1・2・3・4前		2		1	1				
		現代政治(日本)	1・2・3・4後		2						兼 1	
		社会科学の方法	1・2・3・4前		2						兼 1	
		社会科学の歴史	1・2・3・4後		2						兼 1	
社会科学概論A	1・2・3・4前		2		1							
社会科学概論B	1・2・3・4後		2		1							
法と人間	1・2・3・4後		2						兼 1			
法学概論	1・2・3・4前		2						兼 1			
日本国憲法	1・2・3・4前後		2		1				兼 1			
現代と法	1・2・3・4前後		2		1							
地球と惑星の科学	1・2・3・4後		2						兼 1			
古生物の科学	1・2・3・4前		2		1							
地球システム46億年	1・2・3・4前		2			1						
生物の社会	1・2・3・4前		2		2							
自然史科学概論A	1・2・3・4前		2			1						
自然史科学概論B	1・2・3・4後		2			1						
自然保護と環境破壊	1・2・3・4後		2			1						
東京湾の環境科学	1・2・3・4前		2			1						
相模湾の環境科学	1・2・3・4後		2			1						
気象学入門	1・2・3・4後		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手			
教養教育科目	教養コア科目（基礎科目／自然科学系）	植物の科学	1-2-3-4前	2		1							
		生物学から見たヒト	1-2-3-4前	2		1							
		海洋と地球環境変動の科学	1-2-3-4前	2				1					
		現代社会と化学	1-2-3-4前	2				1					
		統計学Ⅰ-C	2-3-4前	2								兼 1	
		統計学Ⅱ-C	2-3-4後	2								兼 1	
		コンピュータで学ぶ統計学A	1-2-3-4前	2								兼 1	
		コンピュータで学ぶ統計学B	1-2-3-4後	2								兼 1	
		図学科学	1-2-3-4前後	2								兼 2	
		エネルギー工学序論	1-2-3-4前	2			2		1				
		コンピュータシステムとコミュニケーション	1-2-3-4後	2			1		1			兼 1	
		応用地質学	1-2-3-4後	2			1						
		先端機器分析入門	1-2-3-4前	2					1				
		教養コア科目（現代科目）	教育学(教育と人間)	1-2-3-4前後	2			1	2				
			バイリンガルへのロードマップ	1-2-3-4前	2			1					
			情報と社会	1-2-3-4後	2			1					
			人と動物の関係学	1-2-3-4前後	2			1					
			特別活動研究	1-2-3-4前	2			1					
			進路・職業と教育	1-2-3-4前	2			1					
消費社会と共育	1-2-3-4後		2			1							
居住環境論	1-2-3-4後		2					1					
木材と人間	1-2-3-4後		2					1					
有限・離散の数学	1-2-3-4前		2					1					
トポロジー	1-2-3-4後		2			1							
おいしさの科学	1-2-3-4前後		2			1					兼 1		
生涯発達論	1-2-3-4後		2					1					
衣生活の科学	1-2-3-4後		2					1					
学校教育最前線	1-2-3-4前		2			1							
教育実践学	1-2-3-4後		2					1					
子どもとジェンダー	1-2-3-4後		2			1							
はじめての特別支援教育	1-2-3-4前		2					1					
脳神経科学入門	1-2-3-4後		2			1							
障害者支援ボランティア入門	1-2-3-4後		2			1							
障害児心理学入門	1-2-3-4後		2			1							
フラクタル	1-2-3-4後		2			1							
生活と情報A	1-2-3-4後		2			1					兼 1		
現代の物流経営	1-2-3-4後		2			1							
現代社会と会計	1-2-3-4前		2										
企業・環境・人間	1-2-3-4前		2			1							
土木史と技術者倫理	1-2-3-4後		2					1					
エネルギーと環境	1-2-3-4前		2			1							
安全・環境と社会	1-2-3-4前		2			1		1					
地球環境と情報	1-2-3-4前		2			1							
応用気象学	1-2-3-4後		2								兼 1		
科学技術史	1-2-3-4後		2								兼 1		
海事技術史	1-2-3-4前		2								兼 1		
材料学入門	1-2-3-4前		2			1							
生態工学	1-2-3-4前		2								兼 1		
建築の環境と防災	1-2-3-4後		2			1		1					
地域連携と都市再生A	1-2-3-4後		2			1		1			兼 2		
地域連携と都市再生B	1-2-3-4前		2			1					兼 2		
国際理解1(異文化間コミュニケーション論)	1-2-3-4前		2			1							
国際理解2(日本語教育学概論)	1-2-3-4後		2			1							
国際理解3(アラブの言語と文化)	1-2-3-4前		2			1							
国際理解4(台湾の文化と社会)	1-2-3-4後		2			1							
国際理解5(日米関係史)	1-2-3-4前後		2						1				
国際理解6(国際日本学入門)	1-2-3-4後		2			1							
国際理解7(英語を媒介語とした日本語の教え方)	1-2-3-4前後		2			1							
国際理解9(日本占領史)	1-2-3-4前後		2						1				
国際理解10(実践アラブ・イスラーム入門)	1-2-3-4後		2			1							
国際理解11(文化資源のリサイクル)	1-2-3-4前		2			1							
国際理解12(日本語をめぐる国際交流史)	1-2-3-4後		2			1							
ドキュメンタリー制作とエスノグラフィ(英語)	1-2-3-4前		2								兼 1		
日本のポップカルチャー(英語)	1-2-3-4後		2								兼 1		
英語で学ぶ「入門：世界の法制度」	1-2-3-4前		2								兼 1		
英語で学ぶ「歌唱と健康-理論と実際」	1-2-3-4前		2								兼 1		
英語で学ぶ「国際法入門-歴史的背景を考える」	1-2-3-4後		2								兼 1		
英語で学ぶ「歌唱セラピー」	1-2-3-4後		2								兼 1		
情報ネットワークシステム入門	1-2-3-4後		2			1							
地域課題実習Ⅰ	1-2-3-4前		1					1			兼 1		
地域課題実習Ⅱ	1-2-3-4後	1					1			兼 1			
技術と経営：会社とは	1-2-3-4前	2			1								
社会の変化と自己啓発A	1-2-3-4前	2						1					
社会の変化と自己啓発B	1-2-3-4後	2						1					
アントレプレナー入門	1-2-3-4前	2			1								
環境リスクとつきあう	1-2-3-4前	2			1					兼 7			

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	教養コア科目 (総合科目)	観光と社会	1-2-3-4前	2			1					兼 1
		数学的思考法	1-2-3-4後	2								
		学校教育最前線	1-2-3-4前	2				1				
		サイエンスと現代社会	1-2-3-4後	2				1				
		大学とは何か	1-2-3-4後	2				1				
		言葉と芸術	1-2-3-4前	2				1				
		日本の社会と文化	1-2-3-4後	2				1				
		芸術と社会	1-2-3-4後	2				1				
		歴史と現在	1-2-3-4前	2				1				
		地球環境への招待	1-2-3-4前	2				1				
		21世紀の新しい経済社会	1-2-3-4前	2			1					
		都市／郊外文化	1-2-3-4前	2				1				
		経済学のフロンティア	1-2-3-4後	2				1				
		持続的成長のための制度と政策	1-2-3-4前	2			1					
		<一人前>とは何か	1-2-3-4後	2			1					
		個人と社会の意思決定	1-2-3-4後	2				1				
		経営者から学ぶリーダーシップと経営理論	1-2-3-4前	2			1					
		ベンチャーから学ぶマネジメント	1-2-3-4後	2			1					
		アカデミック・トークA	1-2-3-4前	2			1	1				
		アカデミック・トークB	1-2-3-4後	2			3	1				
		アカデミック・トークC	1-2-3-4前	2			1	1				
		アカデミック・トークD	1-2-3-4前	2			2	1				
		機械工学と社会とのかかわりあい	1-2-3-4前	2			1		2			
		物質工学と社会	1-2-3-4前	2			18	4				
		都市と建築	1-2-3-4後	2			4	3				
		土木工学と社会	1-2-3-4前	2			5					
		海洋工学と社会	1-2-3-4後	2			5	4				兼 1
		数理科学概論	1-2-3-4後	2			9	7				
		物理工学概論	1-2-3-4前	2			7	11				兼 1
		電子情報システム概論	1-2-3-4後	2			12	7		3		兼 1
		情報工学概論	1-2-3-4前	2			5	4				兼 1
		地球環境への招待	1-2-3-4前	2			1					
		環境をめぐる諸問題	1-2-3-4後	2				1				
システム・エンジニアリング	1-2-3-4前	2			1							
情報通信技術が培う近未来医療	1-2-3-4後	2			2							
					1							
情報リテラシー科目	コンピュータ科学入門	1前	2			1		1				
	コンピューティング演習	1後	2			1	2	1				
	コンピューティング	1後	2				1					
	化学・生命情報処理演習	1後	1			1	4	1	2	1	兼 2	
	バイオ情報演習	1前	1			4	2					
	自然環境情報処理	1後	2			8	4	1				
	数理科学のための情報リテラシー	1前	2			2	3					
	プログラミング実習A	1前	1				2			1		
	プログラミング実習B	1前	1				2			1		
	情報リテラシー	1前	2			5	4				兼 2	
	シミュレーションのための情報リテラシー	2後	2			1						
	数値情報処理Ⅰ	2前	2							1	兼 1	
	数値情報処理Ⅱ	2後	2							1	兼 1	
	基礎演習科目	機械系の数学・演習Ⅰ	1前	1			1	1				兼 2
機械系の数学・演習Ⅱ		1後	1			2	1	1				
機械系の力学・演習Ⅰ		1後	1				4					
機械系の力学・演習Ⅱ		2前	1			1	1					
数学演習		1前	2			1	1					
物理学演習		1前後	2			1						
化学・生命基礎演習A		1後	1			22	26	3	4	14	兼 2	
化学・生命基礎演習B		1後	1			22	26	3	4	14	兼 2	
都市基盤演習		1前	1			6	5			2		
土木応用数学		1前	2								兼 1	
自然環境学野外演習		1前	2			8	4	1				
数理科学基礎演習Ⅰ		1前	2			3	3					
数理科学基礎演習Ⅱ		1後	2			3	3					
物理数学基礎演習A		1前	2			1	1					
物理数学基礎演習B		1後	2				2					
電気数学Ⅰ		1前	2			6	3		2			
電気数学Ⅱ		1前	2			6	3		2			
数学・力学演習Ⅰ	2前	1			1					兼 1		
数学・力学演習Ⅱ	2後	1				1				兼 1		
目 保健 健康 ツク 科	健康スポーツ演習B	1-2-3-4 前後集中	2			6	2				兼 9	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養 教育科目	外国 語科目	英語実習1W	1			2	6	1			兼	5	
		英語実習1S	1				1	1			兼	7	
		英語実習1LR前春期	1			3	6	2			兼	2	
		英語実習1LR後秋期	1後	1			3	4	2		兼	4	
		英語実習1LR(再)	2・3・4前		1		2				兼	2	
		英語実習2LR	2・3・4前後		1		1	1			兼	5	
		英語実習2SW	2・3・4前後		1				1		兼	7	
		英語Ⅱ(総合)	4前後		1								
		TOEFL iBTスピーキング対策演習	2・3・4集中		2			1					
		英語アカデミックプレゼンテーションスキル演習	2・3・4集中		2			1					
		ドイツ語実習1a	1・2・3・4前		1							兼	7
		ドイツ語実習1b	1・2・3・4前後		1		1	2	1			兼	3
		ドイツ語実習2a	1・2・3・4後		1			1				兼	7
		ドイツ語実習2b	1・2・3・4前後		1			2	1			兼	3
		ドイツ語実習1(会話)	1・2・3・4前		1							兼	1
		ドイツ語実習2(会話)	1・2・3・4後		1							兼	1
		ドイツ語演習	2・3・4前後		2			1	2	1			
		ドイツ語演習(会話)	2・3・4前後		2							兼	2
		ドイツ語3	4前後		1			1	1				
		フランス語実習1	1・2・3・4前		1			1	2			兼	3
		フランス語実習2	1・2・3・4後		1			1	2			兼	3
		フランス語実習1(会話)	1・2・3・4前		1							兼	1
		フランス語実習2(会話)	1・2・3・4後		1							兼	1
		フランス語演習	2・3・4前後		2				2			兼	1
		フランス語演習(会話)	2・3・4前後		2							兼	1
		フランス語3	4前後		1				2				
		中国語実習1a	1・2・3・4前		1			1	1			兼	2
		中国語実習1b	1・2・3・4前		1			1	1			兼	2
		中国語実習2a	1・2・3・4後		1			1	1			兼	2
		中国語実習2b	1・2・3・4後		1			1	1			兼	2
		中国語演習	2・3・4前後		2			2	2			兼	1
		中国語3	4前後		1			2	2				
		ロシア語実習1a	1・2・3・4前		1				1			兼	4
		ロシア語実習1b	1・2・3・4前		1				1			兼	2
		ロシア語実習2a	1・2・3・4後		1				1			兼	4
		ロシア語実習2b	1・2・3・4後		1				1			兼	2
		ロシア語演習	2・3・4前後		2				1			兼	2
		ロシア語3	2・3・4前		1				1				
		朝鮮語実習1	1・2・3・4前		1			1				兼	4
		朝鮮語実習2	1・2・3・4後		1			1				兼	4
朝鮮語演習	2・3・4前後		2			1				兼	3		
ギリシア語実習	2・3・4前後		1							兼	1		
ラテン語実習	2・3・4前後		1							兼	1		
イスパニア語実習1A	1・2・3・4前		1							兼	1		
イスパニア語実習1B	1・2・3・4前		1							兼	1		
イスパニア語実習2A	1・2・3・4後		1							兼	1		
イスパニア語実習2B	1・2・3・4後		1							兼	1		
イスパニア語演習A	2・3・4前後		2							兼	1		
イスパニア語演習B	2・3・4前後		2							兼	1		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手			
教養 教育 科目	日本語・ 日本事情 科目	日本事情A		2		1							
		1-2-3-4前		2				1					
		日本事情B		2									
		1-2-3-4後		2		1							
		日本事情C		2									
		1-2-3-4後		2			1						
		日本事情D		2				1					
		1-2-3-4前		2									
		1-2-3-4前		2			1						
		1-2-3-4前		2				1					
		日本語中級A		1								兼	1
		1前		1									
		日本語中級B		1									
		1前		1			1						
		日本語中級C		1									
		1前		1									
		日本語中級D		1									
		1前		1									
		日本語中級E		1									
		1前		1									
日本語中級F		1											
1前		1			1								
日本語上級A		1											
1-2-3-4前		1											
日本語上級B		1											
1-2-3-4前		1											
日本語上級C		1											
1-2-3-4前		1											
日本語上級D		1											
1-2-3-4前		1											
日本語上級E		1											
1-2-3-4後		1											
日本語上級F		1											
1-2-3-4後		1			1								
日本語上級H		1											
1-2-3-4前		1											
日本語演習A		2											
1-2-3-4後		2											
日本語演習C		2											
1-2-3-4前		2											
日本語演習E		2											
1-2-3-4後		2											
日本語演習F		2											
1-2-3-4前		2											

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成26年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

- (2) 授業科目数
- (3) 未開講科目
- (4) 廃止科目
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」
- (6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

(2) ~ (6) については、調査対象外のため記載を省略

3 施設・設備の整備状況、経費

(常盤台キャンパス)

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	309,872㎡	— ㎡	— ㎡	309,872㎡				
	運動場用地	92,749㎡	— ㎡	— ㎡	92,749㎡				
	小 計	402,621㎡	— ㎡	— ㎡	402,621㎡				
	そ の 他	50,969㎡	— ㎡	— ㎡	50,969㎡				
	合 計	453,590㎡	— ㎡	— ㎡	453,590㎡				
(2) 校舎	専 用	193,370㎡	— ㎡	— ㎡	193,370㎡				
	(193,370㎡)	(— ㎡)	(— ㎡)	(— ㎡)	(193,370㎡)				
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 学生支援体制の充実のため増員(26)			
	116室	192室	566室	21室 (補助職員410人)	1室 (補助職員 2人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		対象学部全体			
	理工学部	機械工学・材料系学科		37	室				
		化学・生命系学科		56	室				
		建築都市・環境系学科		51	室				
		数物・電子情報系学科		67	室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を含む 教育研究の充実を図るための増加(26)	
	理工学部 〔附属図書館〕	1,401,234 [532,397] (1,401,234 [532,397])	22,359 [8,013] (22,359 [8,013])	7,877 [7,461] (7,877 [7,461])	33,649 (33,649)	2,092 (2,092) (3,368)	39 (39) (40)		
	計	1,401,234 [532,397] (1,401,234 [532,397])	22,359 [8,013] (22,359 [8,013])	7,877 [7,461] (7,877 [7,461])	33,649 (33,649)	2,092 (2,092)	39 (39)		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	15,285㎡		1,304席		1,352,000冊				
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	3,881㎡		野球場		テニスコートほか				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費(運営費交付金)による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、設置計画書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成26年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その

理由及び報告年度「(26)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称	横浜国立大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均定員超過率	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍				
(学部)										
教育人間科学部										
学校教育課程	4	230	—	920	学士(教育)	1.04	平成10年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番2号	地球環境, マルチメディア文化, 国際共生社会課程は平成23年度より学生募集停止	
人間文化課程	4	150	—	600	学士(教養)	1.08	平成23年度			
地球環境課程	4	—	—	—	学士(教養)	—	平成10年度			
マルチメディア文化課程	4	—	—	—	学士(教養)	—	平成10年度			
国際共生社会課程	4	—	—	—	学士(教養)	—	平成10年度			
経済学部										
経済システム学科	4	115	3年次7	474	学士(経済学)	1.03	平成16年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番3号		
国際経済学科	4	115	3年次8	476	学士(経済学)	1.07	平成16年度			
経営学部										
経営学科(昼間主)	4	75	—	300	学士(経営学)	1.20	平成3年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号		
経営学科(夜間主)	4	32	—	128	学士(経営学)	1.12	平成3年度			
会計・情報学科	4	70	—	280	学士(経営学)	0.92	平成3年度			
経営システム科学科	4	65	—	260	学士(経営学)	0.93	平成3年度			
国際経営学科	4	65	—	260	学士(経営学)	1.17	平成3年度			
理工学部										
機械工学・材料系学科	4	140	—	560	学士(工学)	1.01	平成23年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号		
化学・生命系学科	4	175	—	700	学士(理学, 工学)	1.06	平成23年度			
建築都市・環境系学科	4	160	—	640	学士(理学, 工学)	1.02	平成23年度			
数物・電子情報系学科	4	270	—	1080	学士(理学, 工学)	1.06	平成23年度			
工学部										
生産工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和60年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	工学部は平成23年度より学生募集停止	
物質工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和60年度			
建設学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和60年度			
電子情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和60年度			
知能物理工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成10年度			

大学の名称	横浜国立大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
(大学院)									
教育学研究科									
教育実践専攻（修士課程）	2	100	—	200	修士（教育学）	1.12	平成23年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番2号	学校教育臨床専攻，学校教育専攻，特別支援教育専攻，言語文化系教育専攻，社会系教育専攻，自然系教育専攻，生活システム系教育専攻，健康・スポーツ系教育専攻（修士課程） 芸術系教育専攻（修士課程） 学校教育臨床専攻，学校教育専攻，特別支援教育専攻，言語文化系教育専攻，社会系教育専攻，自然系教育専攻，生活システム系教育専攻，健康・スポーツ系教育専攻，芸術系教育専攻は平成23年度より学生募集停止
学校教育臨床専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
学校教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
特別支援教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
言語文化系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
社会系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
自然系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
生活システム系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
健康・スポーツ系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
芸術系教育専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成13年度		
国際社会科学府									
経済学専攻（博士課程前期）	2	38	—	76	修士（経済学）	1.02	平成25年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号	
経営学専攻（博士課程前期）	2	50	—	100	修士（経営学）	1.02	平成25年度		
国際経済法学専攻（博士課程前期）	2	25	—	50	修士（法学，国際経済法学，学術）	0.82	平成25年度		
経済学専攻（博士課程後期）	3	10	—	20	博士（経済学，学術）	0.90	平成25年度		
経営学専攻（博士課程後期）	3	12	—	24	博士（経営学，学術）	0.54	平成25年度		
国際経済法学専攻（博士課程後期）	3	8	—	16	博士（法学，国際経済法学，学術）	0.81	平成25年度		
法曹実務専攻（専門職学位課程）	3	40	—	80	法務博士（専門職）	0.60	平成25年度		
国際社会科学研究科									
経済学専攻（博士課程前期）	2	—	—	—	修士（経済学）	—	平成11年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号	国際社会科学研究科は平成25年度より学生募集停止
国際経済学専攻（博士課程前期）	2	—	—	—	修士（経済学）	—	平成11年度		
経営学専攻（博士課程前期）	2	—	—	—	修士（経営学）	—	平成11年度		
会計・経営システム専攻（博士課程前期）	2	—	—	—	修士（経営学）	—	平成11年度		
国際関係法専攻（博士課程前期）	2	—	—	—	修士（国際経済法学，学術）	—	平成11年度		
国際開発専攻（博士課程後期）	3	—	—	—	博士（経済学，経営学，国際経済法学，学術）	—	平成11年度		
グローバル経済専攻（博士課程後期）	3	—	—	—	博士（経済学，学術）	—	平成11年度		
企業システム専攻（博士課程後期）	3	—	—	—	博士（経営学，学術）	—	平成11年度		
国際経済法学専攻（博士課程後期）	3	—	—	—	博士（国際経済法学，学術）	—	平成11年度		
法曹実務専攻（専門職学位課程）	3	—	—	—	法務博士（専門職）	—	平成16年度		
工学府									
機能発現工学専攻（博士課程前期）	2	99	—	198	修士（工学，学術）	1.07	平成13年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
システム統合工学専攻（博士課程前期）	2	101	—	202	修士（工学，学術）	1.10	平成13年度		
物理情報工学専攻（博士課程前期）	2	122	—	244	修士（工学，学術）	1.13	平成13年度		
機能発現工学専攻（博士課程後期）	3	12	—	36	博士（工学，学術）	0.94	平成13年度		
システム統合工学専攻（博士課程後期）	3	13	—	39	博士（工学，学術）	0.74	平成13年度		
物理情報工学専攻（博士課程後期）	3	16	—	48	博士（工学，学術）	1.02	平成13年度		

大学の名称	横浜国立大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
環境情報学府									
環境生命学専攻（博士課程前期）	2	40	—	80	修士（環境学、工学、学術）	0.95	平成13年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番7号	
環境システム学専攻（博士課程前期）	2	40	—	80	修士（環境学、工学、学術）	0.99	平成13年度		
情報メディア環境学専攻（博士課程前期）	2	45	—	90	修士（情報学、工学、学術）	1.04	平成13年度		
環境イノベーションマネジメント専攻（博士課程前期）	2	11	—	22	修士（環境学、技術経営、学術）	1.45	平成18年度		
環境リスクマネジメント専攻（博士課程前期）	2	37	—	74	修士（環境学、工学、学術）	0.97	平成18年度		
環境生命学専攻（博士課程後期）	3	12	—	36	博士（環境学、工学、学術）	0.36	平成13年度		
環境システム学専攻（博士課程後期）	3	10	—	30	博士（環境学、工学、学術）	0.57	平成13年度		
情報メディア環境学専攻（博士課程後期）	3	12	—	36	博士（情報学、工学、学術）	0.94	平成13年度		
環境イノベーションマネジメント専攻（博士課程後期）	3	5	—	15	博士（環境学、技術経営、学術）	1.13	平成18年度		
環境リスクマネジメント専攻（博士課程後期）	3	9	—	27	博士（環境学、工学、学術）	1.14	平成18年度		
都市イノベーション学府									
建築都市文化専攻（博士課程前期）	2	68	—	136	修士（工学、学術）	0.97	平成23年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
都市地域社会専攻（博士課程前期）	2	37	—	74	修士（工学、学術）	1.06	平成23年度		
都市イノベーション専攻（博士課程後期）	3	12	—	36	博士（工学、学術）	1.25	平成23年度		

（注）・本調査の対象となっている大学等の設置者（国立大学法人）が設置している全ての大学（学部、学科）及び大学院（専攻）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成26年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

（ただし、専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。）

- 「平均定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで（小数点第3位を切り捨て）を、学科単位で記入してください。
- 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。
- 大学においては学科単位、大学院においては専攻単位で記入してください。

5 教員組織の状況

<理工学部機械工学・材料系学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	秋庭 義明	平成23年4月	機械材料Ⅰ 機械材料Ⅱ 材料強度学 機械工学インターシップ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	教授	石井 一洋	平成23年4月	熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学インターシップ 卒業研究						
専任	教授	宇高 義郎	平成23年4月	熱力学Ⅱ 熱移動論 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学インターシップ 卒業研究						
専任	教授	梅澤 修	平成23年4月	基礎結晶学 結晶塑性学 鉄鋼材料 材料強度学Ⅱ 材料工学実験Ⅰ 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	教授	川井 謙一	平成23年4月	機械要素設計製図A 機械要素設計製図B 材料力学B 塑性力学 塑性加工学 材料工学実験Ⅰ 材料工学実験Ⅱ 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	教授	真田 一志	平成23年4月	自動制御Ⅱ 動的システム“リンク” 機械工学インターシップ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	教授	鈴木 淳史	平成23年4月	物理化学 材料熱力学 材料工学実験Ⅱ 環境調和材料 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	教授	高木 純一郎	平成23年4月	加工学Ⅰ 加工学Ⅱ 機械加工実習 機械工学インターシップ 卒業研究						
専任	教授	高田 一	平成23年4月	機械力学Ⅱ 機械工学インターシップ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	西野 耕一	平成23年4月	熱移動論 エネルギー工学Ⅰ 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学(ナノシブ) 卒業研究						
専任	教授	福富 洋志	平成23年4月	金属組織学・演習Ⅰ 材料強度学Ⅰ 材料工学実験Ⅰ 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	教授	前川 卓	平成23年4月	機構学 機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械設計Ⅰ 機械設計Ⅱ 応用機械設計製図Ⅰ 機械工学(ナノシブ) 卒業研究						
専任	教授	松井 純	平成23年4月	基礎流体解析 ターボ機械 機械工学(ナノシブ) 応用機械設計製図Ⅰ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	教授	松本 裕昭	平成23年4月	流体力学Ⅰ 流体力学 機械工学(ナノシブ) 応用機械設計製図Ⅰ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	教授	向井 剛輝	平成23年4月	統計物理学 電磁物性 材料工学実験Ⅱ 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	教授	森下 信	平成23年4月	機械力学Ⅰ バイオメカニクス※ 機械工学(ナノシブ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	教授	八高 隆雄	平成23年4月	機械加工実習 材料力学A 加工学 機械設計 材料工学実験Ⅰ 材料設計ゼミナール 卒業研究			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、加工学及び機械設計以外の担当科目は、複数担当教員がいるため支障はない。
兼任	講師		平成26年4月	材料力学A 加工学 機械設計					加工学 機械設計	材料力学Aは平成24年10月より専任教員を補充したことにより削除
専任	教授	藪田 哲郎	平成23年4月	自動制御Ⅰ 機械情報学 コンピュータ制御 機械工学(ナノシブ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	山田 貴博	平成23年4月	計算工学基礎 有限要素法入門 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	荒木 拓人	平成23年4月	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	干 強	平成23年4月	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究	教授			平成24年10月	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械材料Ⅰ 機械材料Ⅱ 機械工学インターンシップ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究	准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
専任	准教授	酒井 清吾	平成23年4月	熱力学Ⅰ 内燃機関 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学<オンショップ> 卒業研究						
専任	准教授	佐藤 恭一	平成23年4月	3D-CAD-設計製作 機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械設計Ⅰ 機械設計Ⅱ 応用機械設計製図Ⅰ 機械工学<オンショップ> 卒業研究	教授			平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
専任	准教授	篠塚 淳	平成23年4月	加工学Ⅰ 加工学Ⅱ 設計と加工 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	竹田 真帆人	平成23年4月	金属組織学・演習Ⅱ X線結晶構造解析 材料工学実験Ⅱ 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	准教授	中津川 博	平成23年4月	プログラミング 固体電子論 材料工学実験Ⅱ 材料工学<オンショップ> 材料設計ゼミナール 卒業研究						
専任	准教授	中野 健	平成23年4月	計算工学基礎 機械力学Ⅰ 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	百武 徹	平成23年4月	流体力学Ⅱ 基礎流体解析 機械工学<オンショップ> 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	廣澤 渉一	平成23年4月	熱力学 材料工学実験Ⅰ 凝固論 計算材料学 材料設計ゼミナール 卒業研究	教授			平成26年4月	熱力学 材料工学実験Ⅰ 材料工学実験Ⅱ 凝固論 計算材料学 材料設計ゼミナール 卒業研究	准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	前田 雄介	平成23年4月	計算工学基礎 自動制御Ⅰ ロボット工学 機械工学(インターンシップ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	准教授	丸尾 昭二	平成23年4月	機械工学(インターンシップ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
					専任	准教授	長谷川 誠	平成23年4月	材料工学実験Ⅰ 材料工学実験Ⅱ 機械加工実習 材料力学A 機械設計 加工学 材料強度学Ⅱ 材料設計ゼミナール 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
					専任	准教授	淵脇 大海	平成24年4月	機構学 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
					専任	准教授	田中 良巳	平成24年10月	材料力学A 材料力学B 計算材料学 材料工学実験Ⅰ 材料工学実験Ⅱ 材料設計ゼミナール 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
専任	講師	伊藤 光一郎	平成23年4月	応用機械設計製図Ⅰ 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ 機械工学(インターンシップ)						
専任	講師	白石 俊彦	平成23年4月	機械力学Ⅱ バイオメカニクス※ 機械工学(インターンシップ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究		准教授		平成23年4月		講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
専任	講師	杉内 肇	平成23年4月	自動制御Ⅱ コンピュータ 機械工学(インターンシップ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究						
専任	講師	中邨 隆	平成23年4月	応用機械設計製図Ⅰ 応用機械設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅱ 機械工学(インターンシップ)						
専任	講師	松井 和己	平成23年4月	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 計算工学基礎 機械工学(インターンシップ) 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究		准教授		平成23年4月		講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
専任	助教	尾崎 伸吾	平成23年4月	機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学(インターンシップ) 卒業研究		准教授		平成25年4月	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 加工学Ⅰ 機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 卒業研究	助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
兼任	教授	浅見 真年	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	足立 武彦	平成23年4月	エレクトロニクス通論 工学基礎実験Ⅱ						
兼担	教授	新井 宏之	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	教授	石原 修	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼担	教授	伊藤 公紀	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	上田 一義	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	梅原 出	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	教授	大谷 英雄	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	大野 かおる	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	教授	大矢 勝	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	大山 力	平成23年4月	電気工学概論						
兼担	教授	荻野 俊郎	平成23年4月	エレクトロニクス通論 電気材料						
兼担	教授	奥山 邦人	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼担	教授	上ノ山 周	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼担	教授	河村 篤男	平成23年4月	電気工学概論						
兼担	教授	君嶋 義英	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ 物理実験						
兼担	教授	窪田 好浩	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	後藤 敏行	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼担	教授	小林 憲正	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	今野 紀雄	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼担	教授	榊原 和久	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	佐々木 賢	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼担	教授	塩路 直樹	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼担	教授	鈴木 和也	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	武田 淳	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ 総合応用工学概論						
兼担	教授	竹村 泰司	平成23年4月	エレクトロニクス通論 電気材料						
兼担	教授	田中 正俊	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ 計測 工学基礎実験Ⅰ						
兼担	教授	玉野 研一	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼担	教授	寺田 敏司	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼担	教授	内藤 晶	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	羽路 伸夫	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	教授	馬場 俊彦	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	教授	羽深 等	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼担	教授	平野 載倫	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼担	教授	藤江 幸一	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	三宅 淳巳	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼担	教授	八木 幹雄	平成23年4月	化学実験			定年退職			H26.3定年退職(26)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	横山 泰	平成23年4月	化学実験						
兼担	教授	吉川 信行	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	教授	渡邊 正義	平成23年4月	化学実験						
					兼担	教授	跡部 真人	平成23年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼担	教授	大石 彰	平成25年4月	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
					兼担	教授	額田 順二	平成25年4月	確率・統計	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
					兼担	教授	大谷 裕之	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					兼担	教授	中井 里史	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					兼担	教授	本藤 祐樹	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					兼担	教授	益永 茂樹	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
兼担	准教授	雨宮 隆	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼担	准教授	荒川 太郎	平成23年4月	エレクトロニクス通論 電気材料						
兼担	准教授	荒牧 賢治	平成23年4月	化学実験						
兼担	准教授	石渡 信吾	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	市毛 弘一	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	一柳 優子	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	上原 政智	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	大矢 剛嗣	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	大山 俊幸	平成23年4月	化学実験 材料有機化学						
兼担	准教授	岡 泰資	平成23年4月	化学実験						
兼担	准教授	岡崎 慎司	平成23年4月	計測 化学実験 安全工学概論						
兼担	准教授	岡嶋 克典	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼担	准教授	笠井 尚哉	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	准教授	梶原 健	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B		教授		平成24年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B	准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」
兼担	准教授	亀屋 隆志	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼担	准教授	久我 宣裕	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	熊崎 美枝子	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼担	准教授	蔵本 哲治	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	佐藤 浩太	平成23年4月	化学実験						
兼担	准教授	澁谷 忠弘	平成23年4月	化学実験						
兼担	准教授	島津 佳弘	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	首藤 健一	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	白崎 良演	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	關 金一	平成23年4月	化学実験						
兼担	准教授	関谷 隆夫	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼担	准教授	高橋 宏治	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年4月		准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」
兼担	准教授	多々見 純一	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
兼担	准教授	津嶋 晴	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼担	准教授	獨古 薫	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	中村 一穂	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	中村 正吾	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ						
兼任	准教授	仁志 和彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	原下 秀士	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	准教授	藤本 康孝	平成23年4月	電気工学概論		教授		平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定「可」
兼任	准教授	本田 清	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松宮 正彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松本 真哉	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	光島 重徳	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	湊 盟	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	森 昌司	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	山口 佳隆	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	山本 勲	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ		教授		平成23年10月		准教授から教授に昇任(24) 平成23年8月A C判定「可」
兼任	准教授	横山 幸男	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」
兼任	准教授	吉武 英昭	平成23年4月	化学実験						
					兼任	准教授	中尾 航	平成23年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)
					兼任	准教授	稲垣 怜史	平成24年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A C判定「可」
					兼任	准教授	片寄 祐作	平成24年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A C判定「可」
					兼任	准教授	竹居 正登	平成25年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B 確率・統計	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定「可」
兼任	講師	相原 雅彦	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
兼任	講師	迫村 勝	平成23年4月	化学実験							
兼任	講師	横山 隆	平成23年4月	化学実験							
					兼任	講師	増田 純夫	平成23年4月	工学基礎実験Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)	
兼任	助教	生方 俊	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
兼任	助教	片山 郁文	平成23年4月	物理実験		准教授		平成24年4月		助教から准教授に昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」	
兼任	助教	金井 俊光	平成23年4月	化学実験		准教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」	
兼任	助教	下野 誠通	平成23年4月	電気工学概論		准教授		平成25年10月		助教から准教授に昇任(26) 助教から准教授昇任に伴う 担当免(26)	
兼任	助教	辻 隆男	平成23年4月	電気工学概論		准教授		平成23年4月		助教から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」	
兼任	助教	松澤 幸一	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
兼任	助教	Raebiger Hannes	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理学Ⅲ		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」	
兼任	助教	脇原 徹	平成23年4月	化学実験		兼任	講師	飯島 志行	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」
							辞職				平成25年3月辞職(25)
						准教授		平成24年10月	助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」		
					兼任	准教授	山田(菊地) あづさ	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」	
						助教		平成23年4月		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)	
					兼任	准教授	川村 出	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」	
						助教		平成24年10月		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
					兼任	准教授	五東 弘昭	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」	
						助教		平成24年10月		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」	
兼任	講師	青山 俊一	平成23年4月	自動車工学							
兼任	講師	厚芝 幸子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ							

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	雨宮 将人	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	伊澤 康充	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	市田 俊司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	伊藤 真一	平成23年4月	図学Ⅱ						
兼任	講師	鶴川 彰人	平成23年4月	材料無機化学						
兼任	講師	浦崎 健太郎	平成23年4月	物理実験						
兼任	講師	大塚 隆朽	平成23年4月	物理学Ⅲ			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「物理学Ⅲ」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
兼任	講師	大野 茂男	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	大森 達郎	平成23年4月	エネルギー工学Ⅱ						
兼任	講師	緒方 一博	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	小栗 克弥	平成23年4月	総合応用工学概論	兼任	講師	渡辺 俊夫	平成25年4月	総合応用工学概論	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	小澤 明	平成23年4月	機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「機械要素設計製図Ⅰ」及び「機械要素設計製図Ⅱ」は瀧脇大海専任准教授が担当するため授業に支障はない。
兼任	講師	加田 修	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	加納 浩之	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	上別府 陽	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	兼任	講師	嶺 幸太郎	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	井手 勇介	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	
兼任	講師	川井 健司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	窪田 吉信	平成23年4月	医・工学連携基礎※						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	栗原 康次	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	五嶋 良郎	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	後藤 真理子	平成23年4月	図学Ⅱ						
兼任	講師	小林 光一	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	五明 智	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	佐藤 健治	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	佐藤 了	平成23年4月	物理実験						
兼任	講師	新堀 武儀	平成23年4月	機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械要素設計製図A 機械要素設計製図B						
兼任	講師	菅野 忠	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	鈴木 健司	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理実験						
兼任	講師	鈴木 隆則	平成23年4月	工学基礎実験Ⅰ			辞任			本務先の都合により辞任し、平成25年度より「工学基礎実験Ⅰ」は野村高一兼任講師が担当する(25)
兼任	講師	関谷 浩行	平成23年4月	工業経営						
兼任	講師	高瀬 昇	平成23年4月	物理学Ⅲ			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「物理学Ⅲ」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
兼任	講師	高野 清治	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B					関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	平成23年10月 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加(24)
兼任	講師	高林 弘徳	平成23年4月	機械要素設計製図Ⅰ 機械要素設計製図Ⅱ 機械要素設計製図A 機械要素設計製図B						
兼任	講師	武内 豊	平成23年4月	エネルギー工学Ⅱ						
兼任	講師	竹内 良平	平成23年4月	バイオメカニクス※						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	田中 栄一	平成23年4月	品質管理						
兼任	講師	田村 徹	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼任	講師	富田 育義	平成23年4月	材料有機化学						
兼任	講師	豊田 昌史	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	中西 保正	平成23年4月	溶接工学						
兼任	講師	野村 高一	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理実験					物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学ⅡB 物理実験 工学基礎実験Ⅰ	物理学Ⅲは専任教員が担当することとなったため削除(25) 鈴木隆則兼任講師辞任のため、平成25年度から「工学基礎実験Ⅰ」を担当科目として追加(25) 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加(24)
兼任	講師	羽賀 淳一	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	萩原 哲夫	平成23年4月	図学Ⅱ						
兼任	講師	長谷川 智晴	平成23年4月	総合応用工学概論						
兼任	講師	平田 康史	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	福井 紘一郎	平成23年4月	材料工学実験Ⅰ 材料工学実験Ⅱ						
兼任	講師	藤田 吾郎	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	松田 秀樹	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	真中 裕子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	水谷 好男	平成23年4月	知的財産権						
兼任	講師	本倉 健	平成23年4月	材料無機化学			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「材料無機化学」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	安田 正美	平成23年4月	計測			辞任			履修登録学生数の関係で就任計画が不要となった(24)「計測」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
兼任	講師	吉田 和宏	平成23年4月	機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ						
兼任	講師	吉田 勝彦	平成23年4月	物理学ⅠA						
					兼任	講師	重川 直輝	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)平成24年3月 本務先の都合により辞任(24)
					兼任	講師	渡邊 則之	平成24年4月	エレクトロニクス通論	平成24年3月 重川直輝兼任講師辞任のため、平成24年度より担当者の変更(24)
					兼任	講師	小林 康之	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	遊部 雅生	平成23年4月	電気工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)平成23年10月 体調不良により辞任(24)
					兼任	講師	神徳 正樹	平成23年11月	電気工学概論	平成23年10月 遊部雅生兼任講師辞任のため、平成23年11月より担当者の変更(24)
					兼任	講師	北田 泰彦	平成23年10月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	町田 拓也	平成24年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	渡部 勇	平成24年4月	物理学Ⅲ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	岩佐 泉	平成24年4月	物理学ⅡB	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)平成25年度本人都合による辞任、「物理学ⅡB」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない(25)
					兼任	講師	小澤 瞬	平成25年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	中村 志保	平成25年4月	総合応用工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)

- (注) ・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、(〇〇学部 △△学科)の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、「**設置時の計画**」には当該学部等の就任時における満年齢を、「**変更状況**」には平成26年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
 - ・ **意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度()書き等のみを記入してください。
 - ・ **「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。**

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	

(2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	定年規定の定める定年年齢	定年を延長している教員数
18	12	5	1	36	21	15	3	0	39		
(19)	(15)	(3)	(1)	(38)	[3]	[3]	[Δ2]	[Δ1]	[3]	65歳	0名

- (注) ・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成26年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：Δ1)
- ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成26年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教授	八高 隆雄	定年による退職のため
2			
3			

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）等の理由」に辞任理由等および（）書きで報告年度を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

後任については、できる限り早い時期での採用を検討しており、学生への周知も掲示等で行っている。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

<理工学部化学・生命系学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	浅見 真年	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 有機合成化学 有機合成デザイン 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	伊藤 公紀	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	上田 一義	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学熱力学B 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	大谷 英雄	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 反応速度論A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学安全工学 リスク分析学 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	大矢 勝	平成23年4月	化学実験 物質科学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命情報処理基礎B 界面化学A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ					化学実験 物質科学 無機化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命情報処理基礎B 界面化学A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	平成25年10月 教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
専任	教授	奥山 邦人	平成23年4月	化学実験 基礎化学工学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 熱流体工学 応用熱力学 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ					化学実験 基礎化学工学 化工数学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 熱流体工学 応用熱力学 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
専任	教授	上ノ山 周	平成23年4月	化学実験 物質科学Ⅰ 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 基礎化学工学 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 技術者倫理ワーク ショップA 技術者倫理ワーク ショップB 化工数学 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 熱流体工学 高分子化学 化学プロセス開発計画 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	窪田 好浩	平成23年4月	化学実験 物質科学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 反応速度論B 触媒化学基礎論 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	栗原 靖之	平成23年4月	現代生物学 I バイオ実習※ バイオEP教習 I ※ 分子生物学 バイオEP教習 II ※ 化学・生命基礎実験 I 化学・生命基礎実験 II 細胞遺伝学 バイオEP実験※ 生命科学研究方法論※ バイオEP研修 I バイオEP研修 II バイオEP研修 III バイオEP研修 IV バイオEP研修 V バイオEP研修 VI バイオEP研修 VII バイオEP研修 VIII バイオEP研修 IX バイオEP研修 X						
専任	教授	小泉 淳一	平成23年4月	生物科学 I バイオ実習※ バイオEP教習 I ※ バイオEP教習 II ※ バイオEP実験※ 生命科学研究方法論※ バイオEP研修 I バイオEP研修 II バイオEP研修 III バイオEP研修 IV バイオEP研修 V バイオEP研修 VI バイオEP研修 VII バイオEP研修 VIII バイオEP研修 IX バイオEP研修 X						
専任	教授	小林 憲正	平成23年4月	化学実験 分析化学 I 分析化学 II B 分析化学 III 化学・生命基礎実験 I 化学・生命基礎実験 II 分析化学 II A 宇宙地球化学 化学EP演習 I 化学EP演習 II 化学EP演習 III 化学EP実験 I 化学EP実験 II 化学EP研究実習 I 化学EP研究実習 II 化学EP研究実習 III 化学EP研究実習 IV 化学EP研究実習 V 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	教授	楠原 和久	平成23年4月	化学実験 有機化学 I 有機化学 II 化学・生命基礎実験 I 化学・生命基礎実験 II 有機化学 III 物理有機化学 構造化学 化学EP演習 I 化学EP演習 II 化学EP演習 III 化学EP実験 I 化学EP実験 II 化学EP研究実習 I 化学EP研究実習 II 化学EP研究実習 III 化学EP研究実習 IV 化学EP研究実習 V 卒業研究 I 卒業研究 II						
専任	教授	鈴木 和也	平成23年4月	化学実験 無機化学 I 無機化学 II 化学・生命基礎実験 I 化学・生命基礎実験 II 固体物性化学 量子化学 化学EP演習 I 化学EP演習 II 化学EP演習 III 化学EP実験 I 化学EP実験 II 化学EP研究実習 I 化学EP研究実習 II 化学EP研究実習 III 化学EP研究実習 IV 化学EP研究実習 V 卒業研究 I 卒業研究 II						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	内藤 晶	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 構造生命化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	羽深 等	平成23年4月	化学実験 化学・生命情報処理基礎A 物質科学 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 有機化学Ⅰ 基礎化学工学 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 技術者倫理ワーク シヨッフA 技術者倫理ワーク シヨッフB 化工数学 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 熱流体工学 反応工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	教授	平塚 和之	平成23年4月	バイオ実習※ 現代生物学Ⅱ 植物分子生理学 植物科学Ⅰ（隔年） バイオEP教習Ⅰ※ バイオEP教習Ⅱ※ バイオEP実験※ 生命科学研究方法論※ バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ						
専任	教授	藤江 幸一	平成23年4月	化学実験 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 環境管理学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 環境工学Ⅰ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 環境工学Ⅱ プロセスシステム論 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
専任	教授	三宅 淳巳	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 安全・環境化学 リスク分析学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ プロセシステム論 エネルギー安全工学 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							
専任	教授	八木 幹雄	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 量子化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は複数担当教員がいるため支障はない。	
専任	教授	横山 泰	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 機能有機化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							
専任	教授	渡邊 昌俊	平成23年4月	バイオ実習※ 病態生理学 バイオEP教習Ⅰ※ バイオEP教習Ⅱ※ 薬学概論 バイオEP実験※ 医工学 生命科学研究方法論※ バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ							
専任	教授	渡邊 正義	平成23年4月	化学実験 物質科学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 電気化学B 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					専任	教授	跡部 真人	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 高分子化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
					専任	教授	板垣 宏	平成23年10月	生物科学Ⅰ バイオEP実験※ バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ バイオEP教習Ⅰ※ バイオEP教習Ⅱ※ バイオ実習※ 薬学概論 生命科学研究方法論※ 化粧品科学	教育課程の充実を踏るため 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定「可」
					専任	教授	大谷裕之	平成25年10月	有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 分析化学Ⅰ 分析化学ⅡB 分析化学Ⅲ 化学・生命情報処理基礎 A 化学・生命情報処理基礎 B 物理有機化学 有機金属化学 化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を踏るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					専任	教授	中井里史	平成25年10月	物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 安全・環境化学 化学・生命情報処理基礎 A 化学・生命情報処理基礎 B 反応速度論A 化工工学 環境管理学 リスク分析学 化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ	教育課程の充実を踏るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					専任	教授	本藤祐樹	平成25年10月	安全・環境化学 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命情報処理基礎B 反応速度論A 化工数学 環境管理学 リスク分析学 環境エネルギーシステム論 化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A.C判定「可」
					専任	教授	益永茂樹	平成25年10月	物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 安全・環境化学 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命情報処理基礎B 反応速度論A 化工数学 環境管理学 リスク分析学 化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A.C判定「可」
専任	准教授	雨宮 隆	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 非線形化学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23) 平成23年2月A.C判定「可」
専任	准教授	荒牧 賢治	平成23年4月	化学実験 物質科学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	大山 俊幸	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	岡 泰資	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 反応速度論A 化学安全工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	岡崎 慎司	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 計測 化学熱力学A 化学・生命情報処理基礎A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	尾形 信一	平成23年4月	生物科学Ⅰ バイオ実習※ 遺伝子工学 植物科学Ⅱ(隔年) バイオEP教習Ⅰ※ バイオEP教習Ⅱ※ バイオEP実験※ 生命科学研究方法論※ バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	笠井 尚哉	平成23年4月	化学実験 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 工業力学 リスク分析学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 信頼性工学 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	亀屋 隆志	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 安全・環境化学 環境管理学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 環境工学Ⅰ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 環境工学Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	熊崎 美枝子	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ エネルギー安全工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ プロセスシステム論 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	佐藤 浩太	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 構造化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	渋谷 忠弘	平成23年4月	化学実験 化学・生命情報処理基礎A 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 材料力学B 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 盾類工学 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	關 金一	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学・生命情報処理基礎B 反応速度論B 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	高橋 宏治	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 材料力学A 材料強度学 原子力工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教授		平成24年4月		准教授から教授に昇任(24)平成24年2月AC判定「可」	
専任	准教授	武田 穰	平成23年4月	バイオ実習※ 生化学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 生物工学Ⅰ 微生物とウイルス バイオEP教習Ⅰ※ バイオEP教習Ⅱ※ 生命科学研究方法論※ バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ						

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
専任	准教授	多々見 純一	平成23年4月	化学実験 材料科学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 無機材料化学 無機固体化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」	
専任	准教授	獨古 薫	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学熱力学B 反応速度論B 電気化学B 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							
専任	准教授	中村 一穂	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ					化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 粉粒体工学 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	
専任	准教授	仁志 和彦	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 化学・生命情報処理基礎A 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化工数学 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 粉粒体工学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	本田 清	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 有機合成化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	松宮 正彦	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 電気化学A 化学エネルギー論 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 応用電気化学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	松本 真哉	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 結晶学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教授			平成23年4月		准教授から教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
専任	准教授	光島 重徳	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 電気化学A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学エネルギー論 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 応用電気化学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教授			平成23年4月		准教授から教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	湊 盟	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機金属化学 錯体化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	森 昌司	平成23年4月	化学実験 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 熱流体工学 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 機械装置設計 機械装置製図 応用熱力学 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ					化学実験 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化工数学 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 熱流体工学 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 機械装置設計 機械装置製図 応用熱力学 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23) 平成23年2月A C判定「可」
専任	准教授	山口 佳隆	平成23年4月	化学実験 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 有機化学Ⅲ 錯体化学 有機金属化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	准教授	横山 幸男	平成23年4月	化学実験 分析化学Ⅰ 分析化学ⅡB 分析化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 分析化学ⅡA 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
専任	准教授	吉武 英昭	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学熱力学A 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ							
専任	准教授	中尾 航	平成23年4月		専任	准教授	中尾 航	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 材料科学 材料力学A 材料強度学 原子力工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 機械装置設計 機械装置製図 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
					専任	准教授	稲垣 怜史	平成25年10月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP演習Ⅳ 化学・生命情報処理基礎B 分析化学Ⅰ 分析化学ⅠA 触媒化学基礎論 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 反応速度論B 無機固体化学 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					専任	准教授		平成24年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学・生命情報処理基礎B 分析化学Ⅰ 分析化学ⅠA 触媒化学基礎論 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 反応速度論B 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					専任	准教授	鈴木 敦	平成24年10月	バイオEP実験 バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ バイオEP教習Ⅰ バイオEP教習Ⅱ バイオ実習 生命科学研究方法論 生物科学Ⅱ 発生生物学	教育課程の充実を図るため 兼任教員から専任教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
					専任	准教授	福田 淳二	平成25年4月	化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ バイオEP実験 バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ バイオEP教習Ⅰ バイオEP教習Ⅱ バイオ実習 細胞と組織 生命科学研究方法論 人工臓器	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(26) 平成25年8月AC判定「可」
					専任	准教授	福田 淳二	平成25年4月	化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ バイオEP実験 バイオEP研修Ⅰ バイオEP研修Ⅱ バイオEP研修Ⅲ バイオEP研修Ⅳ バイオEP研修Ⅴ バイオEP研修Ⅵ バイオEP研修Ⅶ バイオEP研修Ⅷ バイオEP研修Ⅸ バイオEP研修Ⅹ バイオEP教習Ⅰ バイオEP教習Ⅱ バイオ実習 生命科学研究方法論 人工臓器	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
専任	講師	相原 雅彦	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 基礎化学工学 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ 化学工学Ⅲ 化学熱力学A 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学・生命情報処理基礎A 反応工学 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	講師	迫村 勝	平成23年4月	化学実験 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 界面化学Ⅰ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	講師	横山 隆	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ						
専任	助教	生方 俊	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 機能有機化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	准教授		平成25年4月	化学実験 物質科学 分析化学ⅡA 分析化学Ⅲ 高分子化学 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 機能有機化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	助教から准教授に昇任(25)平成25年2月A.C判定「可」	
専任	助教	金井 俊光	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	准教授		平成24年10月		助教から准教授に昇任(25)平成24年8月A.C判定「可」	

設置時の計画					変更状況							
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	備考		
専任	助教	松澤 幸一	平成23年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 電気化学A 化学エネルギー論 化学応用EP演習Ⅰ 化学応用EP演習Ⅱ 化学応用EP演習Ⅲ 化学応用EP演習Ⅳ 化学応用EP実験Ⅰ 化学応用EP実験Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅰ 化学応用EP研究実習Ⅱ 化学応用EP研究実習Ⅲ 化学応用EP研究実習Ⅳ 化学応用EP研究実習Ⅴ 化学応用EP研究実習Ⅵ 化学応用EP研究実習Ⅶ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅷ 化学応用EP研究実習Ⅸ 化学応用EP研究実習Ⅹ 応用電気化学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」		
専任	助教	脇原 徹	平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 結晶学 無機固体化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専任	講師	飯島 志行	平成26年4月	化学実験 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 結晶学 無機固体化学 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(26) 平成26年2月AC判定「可」		
										後任未定		平成25年3月 脇原 徹准教授退職(25) 平成25年9月から専任教員採用 予定で選考中 なお、担当科目については、 すべて他の教員が1名以上 いるため授業に支障はない。
									准教授		平成24年10月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅱ 無機化学Ⅱ 結晶学 無機固体化学 化学EP実験Ⅰ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専任	助教	山田(菊地) あづさ			准教授			平成25年10月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅱ 物理化学Ⅲ 量子化学 化学EP演習Ⅱ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」		
					専任	助教			平成23年4月	化学実験 化学・生命基礎実験Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 物理化学Ⅲ 量子化学 化学EP演習Ⅰ 化学EP演習Ⅱ 化学EP演習Ⅲ 化学EP実験Ⅰ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」	

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					専任	准教授	川村 出	平成25年10月	化学実験 物理化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 構造生命化学 化学EP演習Ⅱ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」
						助教		平成24年10月	化学実験 物理化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅰ 構造生命化学 化学EP演習Ⅱ 化学EP実験Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
					専任	准教授	五東 弘昭	平成25年10月	化学実験 有機化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 物理有機化学 化学EP演習Ⅱ 化学EP実験Ⅱ 化学EP研究実習Ⅰ 化学EP研究実習Ⅱ 化学EP研究実習Ⅲ 化学EP研究実習Ⅳ 化学EP研究実習Ⅴ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」
						助教		平成24年10月	化学実験 有機化学Ⅰ 化学・生命基礎実験Ⅱ 物理有機化学 化学EP演習Ⅱ 化学EP実験Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月AC判定「可」
兼担	教授	足立 武彦	平成23年4月	回路解析Ⅰ エレクトロニクス通論						
兼担	教授	新井 宏之	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼担	教授	有澤 博	平成23年4月	計算機アーキテクチャ データベース				定年退職		H26.3定年退職(26)
兼担	教授	石原 修	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB				定年退職		H26.3定年退職(26)
兼担	教授	梅原 出	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	教授	大野 かおる	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	教授	萩野 俊郎	平成23年4月	量子力学Ⅰ ナノエレクトロニクス 電気材料 電子物性 エレクトロニクス通論						
兼担	教授	川井 謙一	平成23年4月	材料力学B						
兼担	教授	河村 篤男	平成23年4月	回路解析Ⅰ						
兼担	教授	君嶋 義英	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB 物理実験 量子力学Ⅰ						
兼担	教授	河野 隆二	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 論理回路						
兼担	教授	後藤 敏行	平成23年4月	情報処理概論 コンピュータグラフィックス概論						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	教授	今野 紀雄	平成23年4月	微分方程式Ⅰ 関数論 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	教授	佐々木 賢	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼任	教授	塩路 直樹	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	高田 一	平成23年4月	機械力学Ⅱ						
兼任	教授	高橋 富士信	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ 論理回路						
兼任	教授	武田 淳	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB 総合応用工学概論						
兼任	教授	竹村 泰司	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気材料 電子物性 ナノエレクトロニクス 半導体工学 エレクトロニクス通論						
兼任	教授	田中 正俊	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB 計測						
兼任	教授	玉野 研一	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	田村 直良	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング データベース 自然言語処理						
兼任	教授	寺田 敏司	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	長尾 智晴	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ 構造 人工知能 画像・音声情報処理						
兼任	教授	根上 生也	平成23年4月	離散数学Ⅰ						
兼任	教授	羽路 伸夫	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電子物性 電子デバイス 半導体工学 エレクトロニクス通論						
兼任	教授	馬場 俊彦	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅰ エレクトロニクス通論						
兼任	教授	濱上 知樹	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ 構造 プログラミング 人工知能 画像・音声情報処理						
兼任	教授	平野 載倫	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	松本 勉	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 計算理論Ⅰ 情報セキュリティ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	松本 裕昭	平成23年4月	流体力学Ⅰ						
兼担	教授	森 辰則	平成23年4月	プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ構造 プログラミング 人工知能 自然言語処理						
兼担	教授	森下 信	平成23年4月	機械力学Ⅰ バイオメカニクス※						
兼担	教授	八高 隆雄	平成23年4月	材料力学A			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼担	教授	藪田 哲郎	平成23年4月	自動制御Ⅰ						
兼担	教授	吉川 信行	平成23年4月	回路理論Ⅰ 電子デバイス 量子力学Ⅰ 回路理論Ⅱ 半導体工学 エレクトロニクス通論						
					兼担	教授	大石 彰	平成25年4月	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
					兼担	教授	額田 順二	平成25年4月	情報処理概論	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
					兼担	教授	藤本 康孝	平成25年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅰ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
兼担	准教授	荒川 太郎	平成23年4月	半導体工学 電気材料 エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	荒木 拓人	平成23年4月	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ						
兼担	准教授	有光 直子	平成23年4月	情報処理概論		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
兼担	准教授	石渡 信吾	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	市毛 弘一	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	一柳 優子	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	于 強	平成23年4月	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月AC判定「可」
兼担	准教授	上原 政智	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	大矢 剛嗣	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 量子力学Ⅰ 電子物性 ナノエレクトロニクス エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	岡嶋 克典	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼担	准教授	落合 秀樹	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 論理回路						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	准教授	梶原 健	平成23年4月	微分方程式Ⅰ 関数論 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B		教授		平成24年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B	准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」
兼担	准教授	久我 宣裕	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅰ エレクトロニクス通論						
兼担	准教授	倉光 君郎	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ 構造 プログラミング						
兼担	准教授	蔵本 哲治	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	佐藤 恭一	平成23年4月	フォーミュラーカー設計 製作		教授		平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
兼担	准教授	四方 順司	平成23年4月	プログラミング入門 アルゴリズムとデータ 構造 計算理論Ⅰ 情報セキュリティ						
兼担	准教授	島津 佳弘	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	首藤 健一	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	白崎 良演	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	杉本 千佳	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ 論理回路 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ						
兼担	准教授	関谷 隆夫	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB 量子力学Ⅰ		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼担	准教授	津嶋 晴	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	富井 尚志	平成23年4月	計算機アーキテクチャ データベース 画像・音声情報処理						
兼担	准教授	中野 健	平成23年4月	機械力学Ⅰ						
兼担	准教授	中村 正吾	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB						
兼担	准教授	中本 敦浩	平成23年4月	離散数学Ⅰ						
兼担	准教授	原下 秀士	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼担	准教授	百武 徹	平成23年4月	流体力学Ⅱ						
兼担	准教授	前田 雄介	平成23年4月	自動制御Ⅰ						
兼担	准教授	山本 勲	平成23年4月	物理学Ⅰ 物理学ⅡA 物理学ⅡB		教授		平成23年10月		准教授から教授に昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	准教授	長谷川 誠	平成23年4月	材料力学A	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定「可」
					兼任	准教授	片寄 祐作	平成24年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定「可」
					兼任	准教授	竹居 正登	平成25年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
兼任	講師	白石 俊彦	平成23年4月	機械力学II バイオメカニクス※		准教授		平成23年4月		講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
兼任	講師	松井 和己	平成23年4月	材料力学I 材料力学II		准教授		平成23年4月		講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
兼任	助教	小野 文枝	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習I 論理回路						
兼任	助教	片山 郁文	平成23年4月	物理実験		准教授		平成24年4月		助教から准教授に昇任(24) 平成24年2月AC判定「可」
兼任	助教	鈴木 敦	平成23年4月	生物科学II 発生生物学			専任准教授へ			兼任から専任に異動(25) 平成24年8月AC判定「可」
兼任	助教	辻 隆男	平成23年4月	回路理論I 回路理論II		准教授		平成23年4月		助教から准教授に昇任(23) 平成23年2月AC判定「可」
兼任	助教	Raebiger Hannes	平成23年4月	物理学I 物理学IIA 物理学IIB		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月AC判定「可」
兼任	助教	山梨 裕希	平成23年4月	量子力学I						
兼任	助教	吉岡 克成	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門		准教授		平成23年10月	情報処理概論	助教から准教授に昇任(24) 平成23年8月AC判定「可」
					兼任	准教授	島 圭介	平成25年10月	回路理論I 回路理論II 論理回路 プログラミング演習I 計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング アルゴリズムとデータ構造	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」
					助教			平成25年4月	回路理論I 回路理論II 論理回路 プログラミング演習I 計算機アーキテクチャ プログラミング入門	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定「可」
					兼任	准教授	下野 誠通	平成25年10月	回路理論I 回路理論II	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」
					兼任	准教授	西島 喜明	平成25年10月	回路理論I 回路理論II 回路解析I	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定「可」
兼任	講師	浅野 浩一	平成23年4月	環境エネルギーシステム論						
兼任	講師	厚芝 幸子	平成23年4月	解析学I 解析学II 線形代数I 線形代数II 微分方程式I						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	雨宮 将人	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	池上 壽和	平成23年4月	機械装置設計 機械装置製図						
兼任	講師	伊澤 康充	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 閉路論						
兼任	講師	石神 健	平成23年4月	生体物質化学						
兼任	講師	市田 俊司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	伊藤 眞一	平成23年4月	図学Ⅰ			辞任			本務先の都合により辞任 (24) 「図学Ⅰ」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。
兼任	講師	浦崎 健太郎	平成23年4月	物理実験						
兼任	講師	大野 茂男	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	緒方 一博	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	小栗 克弥	平成23年4月	総合応用工学概論	兼任	講師	渡辺 俊夫	平成25年4月	総合応用工学概論	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	加田 修	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	金田 徹	平成23年4月	図学Ⅰ						
兼任	講師	加納 浩之	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	上別府 陽	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	兼任	講師	嶺 幸太郎	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	井手 勇介	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	
兼任	講師	川井 健司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	工藤 宏人	平成23年4月	高分子化学			辞任			専任教員が担当することになったため辞任(25)
兼任	講師	幸田 栄一	平成23年4月	環境エネルギーシステム論						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	小坂 伸一	平成23年4月	化学プロセス開発計画						
兼任	講師	後藤 真理子	平成23年4月	図学 I						
兼任	講師	五明 智	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	窪田 吉信	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	五嶋 良郎	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	佐藤 健治	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	佐藤 了	平成23年4月	物理実験						
兼任	講師	鈴木 恵一郎	平成23年4月	機能性材料化学						
兼任	講師	鈴木 健司	平成23年4月	物理学 I 物理実験 量子力学 I						
兼任	講師	関谷 浩行	平成23年4月	工業経営						
兼任	講師	高木 伸夫	平成23年4月	プロセスシステム論						
兼任	講師	高野 清治	平成23年4月	微分方程式 II 関数論 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B					微分方程式 II 関数論 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B 解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I	平成23年10月 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加 (24)
兼任	講師	竹内 良平	平成23年4月	バイオメカニクス※						
兼任	講師	竹澤 俊明	平成23年4月	細胞と組織						
兼任	講師	田中 栄一	平成23年4月	品質管理						
兼任	講師	田村 徹	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼任	講師	Cesare Turco	平成23年4月	技術者倫理ワークショップ B 技術者倫理ワークショップ A						
兼任	講師	豊田 昌史	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	半井 豊明	平成23年4月	環境管理学			就任辞退			本務先の都合により就任辞退 (23)。「環境管理学」は藤江幸一専任教授、亀屋隆志専任准教授が担当するため授業に支障はない。

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	野村 高一	平成23年4月	物理学Ⅱ A 物理学Ⅱ B 物理実験						
兼任	講師	羽賀 淳一	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						
兼任	講師	長谷川 智晴	平成23年4月	総合応用工学概論						
兼任	講師	平田 康史	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	藤田 吾郎	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						
兼任	講師	松田 秀樹	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	眞中 裕子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 関数論						
兼任	講師	水谷 好男	平成23年4月	知的財産権						
兼任	講師	箕輪 宣人	平成23年4月	工業化学概論						
兼任	講師	安田 正美	平成23年4月	計測			辞任			履修登録学生数の関係で就任計画が不要となった(24)「計測」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
兼任	講師	吉田 勝彦	平成23年4月	物理学Ⅰ						
兼任	講師	吉田 裕	平成23年4月	工業化学概論						
					兼任	講師	重川 直輝	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)平成24年3月 本務先の都合により辞任(24)
					兼任	講師	渡邊 則之	平成24年4月	エレクトロニクス通論	平成24年3月 重川直輝兼任講師辞任のため、平成24年度より担当者の変更(24)
					兼任	講師	小林 康之	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	北田 泰彦	平成23年10月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	町田 拓也	平成24年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	吉川将洋	平成23年4月	環境エネルギーシステム論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	桑江良明	平成23年4月	技術者倫理ワークショップB 技術者倫理ワークショップA	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)本務先の都合により辞任(25)
					兼任	講師	小林大祐	平成25年4月	化学工学Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	講師	神原 大	平成25年4月	生体物質化学	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	小澤 瞬	平成25年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	中村 志保	平成25年4月	総合応用工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)

- (注) ・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、「**設置時の計画**」には当該学部等の就任時における満年齢を、「**変更状況**」には平成26年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
 - ・ **意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度()書き等のみを記入してください。
 - ・ **「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。**

(2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	定年規定の定める定年年齢	定年を延長している教員数
21	27	3	4	55	33	31	4	0	68		
(26)	(25)	(3)	(5)	(59)	[12]	[4]	[1]	[△4]	[13]	65歳	0名

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成26年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)
- ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成26年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
 - ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教授	八木 幹雄	定年による退職のため
2			
3			

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）等の理由」に辞任理由等および（）書きで報告年度を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

後任については、できる限り早い時期での採用を検討しており、学生への周知も掲示等で行っている。

- (注) ・ 上記（3）の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

＜理工学部建築都市・環境系学科＞

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	荒井 誠	平成23年4月	設計製図・演習Ⅰ 船舶設計Ⅰ 設計製図・演習Ⅱ 船舶設計Ⅱ 海洋設計工学輪講 卒業研究						
専任	教授	有馬 眞	平成23年4月	地球の物理と化学 地球と環境※ 地球科学実験 地球科学野外実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、地球の物理と化学以外の担当科目は、複数担当教員がいるため支障はない。
兼任	講師		平成26年4月	地球の物理と化学						
専任	教授	飯田 善彦	平成23年4月	建築学概論・演習 身体と空間のデザイン デザインスタジオⅢ 建築ゼミ 卒業研究	専任	准教授	藤原 徹平	平成24年4月	建築学概論・演習 身体と空間のデザイン デザインスタジオⅡ 建築ゼミ 卒業研究	平成24年3月 飯田善彦教授退職のため、平成24年度より担当者の変更(24) 平成24年2月AC判定「可」
専任	教授	上野 誠也	平成23年4月	航空宇宙工学概論※ 基礎振動論 航空機力学 航行制御論 宇宙システム設計輪講 卒業研究						
専任	教授	大原 一興	平成23年4月	建築学概論・演習 公共施設の計画 デザインスタジオⅢ 建築デザインスタジオⅠ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	勝地 弘	平成23年4月	構造の力学Ⅰ 振動の力学 土木工学実験・演習Ⅱ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	金子 信博	平成23年4月	生態系の物質循環 生物と環境※ 都市生態学※ 生態学実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	川村 恭己	平成23年4月	材料力学演習Ⅱ 構造力学 材料・構造実験 構造力学 構造力学輪講 卒業研究						
専任	教授	菊池 知彦	平成23年4月	生物海洋学 海洋と生命 地球と環境※ 都市生態学※ 海洋学実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	北山 恒	平成23年4月	建築学概論・演習 身体と空間のデザイン デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅡ 建築ゼミ 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	小池 文人	平成23年4月	保全生態学 復元生態学 生物学実習(コンピュータ利用) 生物と環境※ 都市生態学※ 里山生態学※ 生態学社会実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	小嶋 一浩	平成23年4月	建築学概論・演習 身体と空間のデザイン 建築デザインスタジオⅡ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	佐々木 淳	平成23年4月	水理学 土木工学実験・演習Ⅰ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	専任	教授	中村 由行	平成25年11月	水理学 環境水理学 土木工学演習 土木工学実験・演習Ⅰ 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26)平成25年10月AC判定「可」
					兼任	講師	後任未定	平成25年4月	水理学	平成25年3月 佐々木 淳教授退職(25)平成25年10月から専任教員採用予定で選考中 平成25年4月より、兼任講師として水理学担当し、その他の担当科目は、他の教員が1名以上いるため授業に支障はない。
専任	教授	笹本 浜子	平成23年4月	植物生理学Ⅱ 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験			後任未定			H26.3定年退職(26)平成27年4月から専任教員採用予定で選考中
兼任	講師		平成26年4月	植物生理学Ⅱ						
専任	教授	佐土原 聡	平成23年4月	建築学概論・演習 建築・地域環境計画Ⅰ 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	鈴木 和夫	平成23年4月	流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ 流体抵抗論 応用流体力学演習 応用流体力学実験 応用流体力学輪講 卒業研究						
専任	教授	角 洋一	平成23年4月	材料力学・演習Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料・構造実験 船体構造力学 構造力学輪講 卒業研究			後任未定			H26.3定年退職(26)平成26年10月から後任補充予定(26)平成26年6月提出予定
兼任	講師		平成26年4月	材料力学・演習Ⅰ 材料力学Ⅱ 船体構造力学						材料力学Ⅱは後任が担当予定であり、材料力学・演習Ⅰ及び船体構造力学は他の兼任講師が担当。
専任	教授	高見澤 実	平成23年4月	建築学概論・演習 デザインスタジオⅠ※ 都市と都市計画 都市計画とまちづくり 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	田川 泰久	平成23年4月	建築学概論・演習 建築構造計画※ 鉄骨構造・演習 建築構造・構法設計 演習※ 建築ゼミ 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	田才 晃	平成23年4月	建築学概論・演習 建築構造計画※ 鉄筋コンクリート構造・演習 建築構造・構法設計 演習※ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	谷 和夫	平成23年4月	土質力学演習 地盤工学 地盤環境工学 土木工学実験・演習 I 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	専任	教授	小長井 一男	平成25年4月	土質力学演習 地盤工学 地盤環境工学 土木工学実験・演習 I 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	平成24年9月 谷和夫教授辞職のため、平成25年度より担当者の変更(25)平成25年2月A C判定「可」
専任	教授	椿 龍哉	平成23年4月	材料複合の力学 構造の力学III 数値力学・演習 コンクリート構造※ 土木工学実験・演習 II 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	中村 文彦	平成23年4月	都市基盤計画 地域・都市計画 交通計画 土木工学実験・演習 I 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	西澤 立衛	平成23年4月	建築学概論・演習 身体と空間のデザイン 建築デザインスタジオ I 建築ゼミ 卒業研究						
専任	教授	間嶋 隆一	平成23年4月	古環境学 古生物学 地球史学 地球科学実習(コンピュータ利用) 地球と環境※ 地球科学野外実習 課題演習I 課題演習II 課題演習III 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	松田 裕之	平成23年4月	生態リスク学 生物と環境※ 里山生態学※ 生態学社会実習 課題演習I 課題演習II 課題演習III 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	持田 幸良	平成23年4月	植生生態学 生物と環境※ 都市生態学※ 生態学遠隔地実習 課題演習I 課題演習II 課題演習III 卒業研究A 卒業研究B						
専任	教授	山田 均	平成23年4月	鋼構造 土木工学実験・演習 II 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
					専任	教授	日野 孝則	平成23年4月	推進性能論 応用流体力学演習 応用流体力学実験 応用流体力学論議 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月A C判定 「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	石川 正弘	平成23年4月	地質学 固体地球科学 地球と環境※ 地球科学実験 地球科学野外実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B		教授		平成25年1月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年10月A C判定 「可」
専任	准教授	及川 敬貴	平成23年4月	自然環境と社会制度 生物と環境※ 里山生態学※ 生態学社会実習 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B						
専任	准教授	大野 敏	平成23年4月	建築学概論・演習 日本建築史 近代建築史 建築史演習 デザインスタジオⅠ ※ 建築デザインスタジオ 建築ゼミ 卒業研究					建築学概論・演習 日本建築史 近代建築史 建築史演習 デザインスタジオⅠ ※ 建築デザインスタジオ 建築ゼミ 卒業研究 西洋建築史	平成25年4月 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加(25)
専任	准教授	岡村 敏之	平成23年4月	測量学 都市基盤計画演習 交通工学 土木工学実験・演習Ⅰ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	専任	准教授	田中 伸治	平成24年10月	測量学 都市基盤計画演習 交通工学 土木工学実験・演習Ⅰ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	平成24年3月 岡村敏之准教授退職のため、平成24年10月より担当者の変更(25) 平成24年8月A C判定 「可」 平成24年3月 岡村敏之准教授退職のため、平成24年10月より後任採用予定(24) 平成24年6月変更書提出予定 なお、担当科目の測量学は秋学期に開講し、それ以外の科目は3年次(平成25年度)以降の開講科目であり支障はない。
専任	准教授	河端 昌也	平成23年4月	建築学概論・演習 建築材料 建築材料実験 建築構造・構法設計演習※ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	准教授	楠 浩一	平成23年4月	建築学概論・演習 建築構造解析Ⅰ・演習 建築構造・構法設計演習※ 建築ゼミ 卒業研究			後任未定			H26.3辞職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、建築構造解析Ⅰ・演習は兼任講師として引き続き担当し、他の科目は複数担当教員がいるため支障はない。
専任	准教授	酒井 暁子	平成23年4月	進化と個体群の生物学 里山生態学※ 生物学実習(コト・ノ・リ利用) 生物と環境※ 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B						
専任	准教授	佐々木 栄一	平成23年4月	構造系力学演習Ⅰ 構造の力学Ⅱ 土木工学実験・演習Ⅱ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	専任	准教授	西尾(水口)真由子	平成23年10月	構造系力学演習Ⅰ 構造の力学Ⅱ 土木工学実験・演習Ⅱ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定 「可」
							後任未定			平成23年4月就任辞退(23) 平成23年6月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は2年次(平成24年度)以降の開講科目であり支障はない。

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	鈴木 崇之	平成23年4月	流れの力学 水理学演習 海岸・港湾工学 土木工学実験・演習Ⅰ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
専任	准教授	中村 達夫	平成23年4月	植物生理学Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B					生物学実習(コンピュータ利用) 植物生理学Ⅰ 課題演習Ⅰ 課題輪講Ⅰ 課題実験 課題演習Ⅱ 課題輪講Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究A 卒業研究B	平成25年10月 教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(26) 平成25年8月A C判定 「可」
専任	准教授	西 佳樹	平成23年4月	海洋開発概論 海洋波論 設計製図・演習Ⅰ 設計製図・演習Ⅱ 浮体運動学演習 浮体運動学実験 海洋資源材料-工学 輪講 卒業研究						
専任	准教授	野原 卓	平成23年4月	建築学概論・演習 デザインスタジオⅠ ※ 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究						
専任	准教授	早野 公敏	平成23年4月	土の力学 土質力学演習 地盤の力学 土木工学実験・演習Ⅰ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B	教授			平成26年4月	地盤の力学 土木工学演習 学外実習 土木工学実験・演習Ⅰ 土質力学演習 卒業研究A 卒業研究B	准教授から教授に昇任(26) 平成26年2月A C判定 「可」
専任	准教授	深井 一夫	平成23年4月	建築学概論・演習 屋外気候と建築環境 ※ 熱と建築環境 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究			後任未定			H26.3辞職(26) 平成27年4月から専任教員 採用予定で選考中 なお、屋外気候と建築環境 及び熱と建築環境は兼任講師 として引き続き担当し、 他の科目は複数担当教員が いるため支障はない。
専任	准教授	藤岡 泰寛	平成23年4月	建築学概論・演習 居住空間の計画 建築計画の基礎 デザインスタジオⅢ 建築デザインスタジオⅠ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	准教授	細田 暁	平成23年4月	構造系力学演習Ⅱ 材料と複合 土木工学実験・演習Ⅱ 土木工学演習 学外実習 卒業研究A 卒業研究B						
専任	准教授	松本 由香	平成23年4月	建築学概論・演習 建築構造解析Ⅱ・演習 建築構造・構法設計 演習※ 建築ゼミ 卒業研究						
専任	准教授	宮路 幸二	平成23年4月	航空宇宙工学概論※ 航行力学 気体力学 宇宙システム設計輪講 卒業研究						
専任	准教授	村井 基彦	平成23年4月	流体静力学 浮体安定論 設計製図・演習Ⅰ 浮体運動学 設計製図・演習Ⅱ 浮体運動学演習 浮体運動学実験 海洋設計デザイン輪講 卒業研究						
専任	准教授	吉田 聡	平成23年4月	建築学概論・演習 建築・地域環境計画Ⅱ 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	和田 大志	平成23年4月	溶接工学概論 材料工学概論 材料・構造実験 構造力学論議 卒業研究						
					専任	准教授	田中 稲子	平成23年4月	建築学概論・演習 屋外気候と建築環境 音・光と建築環境 地域環境計画演習 建築ゼミ 卒業研究	教育課程の充実を図るため 兼任教員から専任教員の追加 (23) 平成23年2月 A C 判定 「可」
					専任	准教授	森 章	平成23年4月	生物と環境※ 里山生態学※ 復元生態学 生態学遠隔地実習 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 課題演習Ⅲ 課題論議Ⅰ 課題論議Ⅱ 課題実験 卒業研究 A 卒業研究 B	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (23) 平成23年2月 A C 判定 「可」
					専任	准教授	和仁 良二	平成23年10月	地球と環境※ 古生物学 地球史学 地球科学実習 (コンピュータ利用) 地球科学野外実習 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 課題演習Ⅲ 課題論議Ⅰ 課題論議Ⅱ 課題実験 卒業研究 A 卒業研究 B	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (24) 平成23年8月 A C 判定 「可」
					専任	准教授	菊本 統	平成24年4月	土の力学 地盤環境工学 土質力学演習 土木工学演習 土木工学実験・演習Ⅰ 学外実習 卒業研究 A 卒業研究 B	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (24) 平成24年2月 A C 判定 「可」
					専任	准教授	下出 信次	平成24年10月	地球と環境 海洋と生命 海洋学実習 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 課題演習Ⅲ 課題論議Ⅰ 課題論議Ⅱ 課題実験 卒業研究 A 卒業研究 B	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
専任	講師	中森 泰三	平成23年4月	生物圏環境学 生物と環境※ 里山生態学※ 生態学演習 課題演習Ⅰ 課題論議Ⅰ 課題演習Ⅱ 課題論議Ⅱ 課題演習Ⅲ 卒業研究 A 卒業研究 B						
専任	助教	江口 亨	平成23年4月	建築学概論・演習 建築構法・構法設計 演習 建築ゼミ 卒業研究		准教授		平成25年10月	建築構法 デザインスタジオⅠ 建築構法・構法設計 演習 建築学概論・演習 卒業研究	助教から准教授に昇任 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
					専任	准教授	平川 嘉昭	平成25年10月	流体静力学 浮体運動学 浮体運動学実験 浮体運動学演習 浮体運動学論議 卒業研究	助教から准教授に昇任 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
					助教			平成23年10月	流体静力学 浮体運動学 浮体運動学実験 浮体運動学演習 浮体運動学論議	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (24) 平成23年8月 A C 判定 「可」
					専任	助教	樋口 丈浩		航空宇宙工学概論 宇宙システム設計論議 卒業研究	平成26年4月 教育課程の充実を図るため 担当科目の追加 (26) 平成26年2月 A C 判定 「可」
								平成24年4月	航空宇宙工学概論	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (24) 平成24年2月 A C 判定 「可」

設置時の計画				変更状況				備考		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名		就任予定年月	担当授業科目名
兼任	教授	浅見 真年	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	足立 武彦	平成23年4月	エレクトロニクス通論 工学基礎実験Ⅱ						
兼任	教授	新井 宏之	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	石原 修	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼任	教授	伊藤 公紀	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	上田 一義	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	梅原 出	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	教授	大谷 英雄	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	大野 かおる	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	教授	大矢 勝	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	大山 力	平成23年4月	電気工学概論						
兼任	教授	荻野 俊郎	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	奥山 邦人	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼任	教授	上ノ山 周	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼任	教授	河村 篤男	平成23年4月	電気工学概論						
兼任	教授	君嶋 義英	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ 物理実験						
兼任	教授	窪田 好浩	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	後藤 敏行	平成23年4月	情報処理概論 コンピュータグラフィックス概論						
兼任	教授	小林 憲正	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	今野 紀雄	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	教授	榎原 和久	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	教授	佐々木 賢	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ			定年退職			H26.3定年退職(26)
兼任	教授	塩路 直樹	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	鈴木 和也	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	武田 淳	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ 総合応用工学概論						
兼任	教授	竹村 泰司	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	田中 正俊	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ 計測						
兼任	教授	玉野 研一	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	寺田 敏司	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	内藤 晶	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	羽路 伸夫	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	馬場 俊彦	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	羽深 等	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A						
兼任	教授	平塚 和之	平成23年4月	植物科学Ⅰ(隔年)						
兼任	教授	平野 載倫	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	教授	藤江 幸一	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	松本 裕昭	平成23年4月	流体力学						
兼任	教授	三宅 淳巳	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼任	教授	森下 信	平成23年4月	バイオメカニクス※						
兼任	教授	八木 幹雄	平成23年4月	化学実験			定年退職			H26.3定年退職(26)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	教授	横山 泰	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	吉川 信行	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	教授	吉田 鋼市	平成23年4月	西洋建築史 近代建築史			定年退職			H25.3定年退職 (25)
兼任	教授	渡邊 正義	平成23年4月	化学実験						
					兼任	教授	跡部 真人	平成23年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (23)
					兼任	教授	大石 彰	平成25年4月	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
					兼任	教授	額田 順二	平成25年4月	確率・統計 情報処理概論	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加 (25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
					兼任	教授	大谷 裕之	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
					兼任	教授	中井 里史	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
					兼任	教授	本藤 祐樹	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
					兼任	教授	益永 茂樹	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を踏むため 担当教員の追加 (26) 平成25年8月 A C 判定 「可」
兼任	准教授	雨宮 隆	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任 (23)
兼任	准教授	荒川 太郎	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	准教授	荒牧 賢治	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	有光 直子	平成23年4月	情報処理概論		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任 (25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
兼任	准教授	石渡 信吾	平成23年4月	物理学Ⅰ A 物理学Ⅰ B 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	市毛 弘一	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	准教授	一柳 優子	平成23年4月	物理学Ⅰ A 物理学Ⅰ B 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	上原 政智	平成23年4月	物理学Ⅰ A 物理学Ⅰ B 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	大矢 剛嗣	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	准教授	大山 俊幸	平成23年4月	基礎化学 化学実験 材料有機化学						
兼任	准教授	岡 泰資	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	岡崎 慎司	平成23年4月	計測 化学実験 安全工学概論						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	岡嶋 克典	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼任	准教授	尾形 信一	平成23年4月	植物科学Ⅱ（隔年）						
兼任	准教授	笠井 尚哉	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	梶原 健	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B	教授			平成24年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B	准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月A.C判定 「可」
兼任	准教授	亀屋 隆志	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼任	准教授	久我 宣裕	平成23年4月	エレクトロニクス通論						
兼任	准教授	熊崎 美枝子	平成23年4月	化学実験 安全工学概論					化学実験 安全工学概論 基礎化学	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23)
兼任	准教授	蔵本 哲治	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	佐藤 浩太	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	佐藤 恭一	平成23年4月	フォーミュラカー 設計製作	教授			平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月A.C判定 「可」
兼任	准教授	澁谷 忠弘	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	島津 佳弘	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	首藤 健一	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	白崎 良演	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	關 金一	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	関谷 隆夫	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ	教授			平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	高橋 宏治	平成23年4月	化学実験	教授			平成24年4月		准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月A.C判定 「可」
兼任	准教授	多々見 純一	平成23年4月	化学実験	教授			平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月A.C判定 「可」
兼任	准教授	津嶋 晴	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	獨古 薫	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	中村 一穂	平成23年4月	化学実験					化学実験 基礎化学	教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	中村 正吾	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ						
兼任	准教授	仁志 和彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	原下 秀士	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	准教授	藤本 康孝	平成23年4月	電気工学概論		教授		平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定 「可」
兼任	准教授	本田 清	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松宮 正彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松本 真哉	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A		教授		平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A 基礎化学	准教授から教授に昇任(23) 教育課程の充実を図るため 担当科目の追加(23)
兼任	准教授	光島 重徳	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	湊 盟	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	森 昌司	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	山口 佳隆	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	山本 勲	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ		教授		平成23年10月		准教授から教授に昇任(24) 平成23年8月A C判定 「可」
兼任	准教授	横山 幸男	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定 「可」
兼任	准教授	吉武 英昭	平成23年4月	化学実験						
					兼任	准教授	中尾 航	平成23年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)
					兼任	准教授	吉岡 克成	平成23年10月	情報処理概論	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定 「可」
					兼任	准教授	稲垣 怜史	平成24年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A C判定 「可」
					兼任	准教授	片寄 祐作	平成24年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A C判定 「可」
					兼任	准教授	竹居 正登	平成25年4月	関数論 確率・統計 応用数学演習A 応用数学演習B	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月A C判定 「可」
兼任	講師	相原 雅彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	講師	迫村 勝	平成23年4月	化学実験						
兼任	講師	白石 俊彦	平成23年4月	バイオメカニクス※		准教授		平成23年4月		講師から准教授に昇任(23) 平成23年2月A C判定 「可」

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
兼任	講師	横山 隆	平成23年4月	化学実験							
					兼任	講師	増田 純夫	平成23年4月	工学基礎実験Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)	
兼任	助教	生方 俊	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	片山 郁文	平成23年4月	物理実験		准教授		平成24年4月		助教から准教授に昇任(24) 平成24年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	金井 俊光	平成23年4月	化学実験		准教授		平成24年10月		助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	下野 誠通	平成23年4月	電気工学概論		准教授		平成25年10月		助教から准教授に昇任(26) 助教から准教授昇任に伴う 担当免(26)	
兼任	助教	田中 稲子	平成23年4月	屋外気候と建築環境 ※音・光と建築環境			専任准教授へ			兼任から専任に異動(23) 平成23年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	辻 隆男	平成23年4月	電気工学概論		准教授		平成23年4月		助教から准教授に昇任(23) 平成23年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	松澤 幸一	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	Raebiger Hannes	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理学Ⅱ		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	脇原 徹	平成23年4月	化学実験		兼任	講師	飯島 志行	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(26) 平成26年2月 A C 判定 「可」
							退職				平成25年3月退職(25)
							准教授		平成24年10月	助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」	
兼任	助教	和仁 良二	平成23年4月	地球と環境※							
					兼任	准教授	山田(菊地) あづさ	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月 A C 判定 「可」	
						助教		平成23年4月			教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)
					兼任	准教授	川村 出	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月 A C 判定 「可」	
						助教		平成24年10月			教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
					兼任	准教授	五東 弘昭	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月 A C 判定 「可」	
						助教		平成24年10月			教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
兼任	講師	青木 伊知郎	平成23年4月	建築法規							
兼任	講師	秋山 晴樹	平成23年4月	建設のプロジェクト マネジメント※							

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	浅井 和美	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB						
兼任	講師	厚芝 幸子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	雨宮 将人	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	Alan Burden	平成23年4月	建築構造計画※						
兼任	講師	伊澤 康充	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A						
兼任	講師	市田 俊司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	伊藤 真一	平成23年4月	図学Ⅰ 図学Ⅱ			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「図学Ⅰ」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。
兼任	講師	伊藤 直彦	平成23年4月	航空機設計概論Ⅰ 航空機設計概論Ⅱ						
兼任	講師	犬木 純	平成23年4月	船舶海洋計画設計						
兼任	講師	今井 純一郎	平成23年4月	鋼構造物建造						
兼任	講師	岩崎 正城	平成23年4月	船舶海洋計画設計						
兼任	講師	鶴川 彰人	平成23年4月	材料無機化学						
兼任	講師	内海 彩	平成23年4月	デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	梅津 健司	平成23年4月	コンクリート構造※						
兼任	講師	浦崎 健太郎	平成23年4月	物理学Ⅱ 物理実験						
兼任	講師	大野 茂男	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	緒方 一博	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	奥田 真澄	平成23年4月	絵画・彫塑・基礎デザインⅠ 絵画・彫塑・基礎デザインⅡ						
兼任	講師	小栗 克弥	平成23年4月	総合応用工学概論	兼任	講師	渡辺 俊夫	平成25年4月	総合応用工学概論	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	萩原 哲夫	平成23年4月	図学Ⅱ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	加田 修	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	片桐 雅明	平成23年4月	建設のプロジェクト マネジメント※						
兼任	講師	金田 徹	平成23年4月	図学Ⅰ						
兼任	講師	兼松 嘉治	平成23年4月	工業熱力学						
兼任	講師	加納 浩之	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	上別府 陽	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ	兼任	講師	嶺 幸太郎	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	井手 勇介	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ	
兼任	講師	川井 健司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	神田 憲治	平成23年4月	設備計画Ⅱ						
兼任	講師	清島 哲	平成23年4月	航空機設計概論Ⅰ 航空機設計概論Ⅱ						
兼任	講師	窪田 吉信	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	栗原 康次	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	腰原 幹雄	平成23年4月	建築構造計画※						
兼任	講師	五嶋 良郎	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	後藤 武	平成23年4月	ランドスケープ論						
兼任	講師	後藤 真理子	平成23年4月	図学Ⅰ 図学Ⅱ						
兼任	講師	小林 光一	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	五明 智	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分方程式Ⅰ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	小山 寛	平成23年4月	材料力学	兼任	講師	上野 恵尉	平成23年4月	材料力学	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	田中 秀明	平成23年4月	材料力学	
兼任	講師	佐合 純造	平成23年4月	河川・水文学						
兼任	講師	佐藤 健治	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	佐藤 了	平成23年4月	物理実験						
兼任	講師	佐藤 淳	平成23年4月	建築構造計画※						
兼任	講師	下吹越 武人	平成23年4月	建築デザインスタジオⅠ						
兼任	講師	末廣 潔道	平成23年4月	原動機工学						
兼任	講師	菅野 忠	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	杉山 和雄	平成23年4月	景観設計						
兼任	講師	鈴木 健司	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理実験						
兼任	講師	鈴木 高二朗	平成23年4月	環境水理学			辞任			本務先の都合により辞任(25) H25.10より専任教員が担当。
兼任	講師	関谷 浩行	平成23年4月	工業経営						
兼任	講師	田井 幹夫	平成23年4月	デザインスタジオⅢ						
兼任	講師	高野 清治	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B					微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	平成23年10月 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加(24)
兼任	講師	竹内 良平	平成23年4月	バイオメカニクス※						
兼任	講師	田嶋 仁志	平成23年4月	構造設計論						
兼任	講師	田中 栄一	平成23年4月	品質管理						
兼任	講師	田中 陽二	平成23年4月	環境水理学			辞任			本務先の都合により辞任(25) H25.10より専任教員が担当。
兼任	講師	田村 徹	平成23年4月	コンピュータグラフィックス概論						
兼任	講師	千葉 俊彦	平成23年4月	建設のプロジェクトマネジメント※	兼任	講師	中村 信也	平成25年4月	建設のプロジェクトマネジメント※	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	富田 育義	平成23年4月	材料有機化学						
兼任	講師	豊田 昌史	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	鳥井 正志	平成23年4月	海洋プロジェクトマネジメント						
兼任	講師	永井 紀彦	平成23年4月	環境水理学			辞任			本務先の都合により辞任(25) H25.10より専任教員が担当。
兼任	講師	中埜 岩男	平成23年4月	水工学						
兼任	講師	西沢 大良	平成23年4月	建築デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	野沢 正光	平成23年4月	デザインスタジオⅢ						
兼任	講師	野村 高一	平成23年4月	物理学ⅠA 物理学ⅠB 物理実験						
兼任	講師	羽賀 淳一	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	長谷川 智晴	平成23年4月	総合応用工学概論						
兼任	講師	長谷川 泰道	平成23年4月	航空機設計概論Ⅱ						
兼任	講師	林 秀樹	平成23年4月	都市衛生工学※	兼任	講師	清塚 雅彦	平成25年4月	都市衛生工学※	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	日野 雅司	平成23年4月	建築デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	平田 康史	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	藤田 吾郎	平成23年4月	微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						
兼任	講師	藤原 徹平	平成23年4月	デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	古山 諭	平成23年4月	都市衛生工学※	兼任	講師	山本 尚樹	平成25年4月	都市衛生工学※	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	前田 安司	平成23年4月	建築生産	兼任	講師	川崎 信夫	平成23年4月	建築生産	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
兼任	講師	松田 秀樹	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	松村 竹実	平成23年4月	船舶海洋計画設計						
兼任	講師	眞中 裕子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習A 応用数学演習B						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	三浦 丈典	平成23年4月	デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	三浦 仁	平成23年4月	測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ						
兼任	講師	水谷 好男	平成23年4月	知的財産権						
兼任	講師	三ツ木 幸子	平成23年4月	設計製図	兼任	講師	崎本 繁治	平成23年4月	設計製図	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	万名 克実	平成23年4月	設計製図	
兼任	講師	南 清和	平成23年4月	操船論・演習						
兼任	講師	宮 晶子	平成23年4月	デザインスタジオⅡ						
兼任	講師	本倉 健	平成23年4月	材料無機化学			辞任			本務先の都合により辞任(24)。「材料無機化学」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。
兼任	講師	安田 正美	平成23年4月	計測			辞任			履修登録学生数の関係で就任計画が不要となった(24)。「計測」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
兼任	講師	矢城 堅二郎	平成23年4月	コンピュータリテラシー						
兼任	講師	柳町 紀久子	平成23年4月	建築コンピュータデザイン						
兼任	講師	山口 隆裕	平成23年4月	コンクリート構造※	兼任	講師	古市 耕輔	平成26年4月	コンクリート構造※	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	吉田 勝彦	平成23年4月	物理学ⅠA						
兼任	講師	和手 俊明	平成23年4月	設備計画Ⅰ 設備計画Ⅱ						
					兼任	講師	重川 直輝	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)平成24年3月 本務先の都合により辞任(24)
					兼任	講師	渡邊 則之	平成24年4月	エレクトロニクス通論	平成24年3月 重川直輝兼任講師辞任のため、平成24年度より担当者の変更(24)
					兼任	講師	小林 康之	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	遊部 雅生	平成23年4月	電気工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)平成23年10月 体調不良により辞任(24)
					兼任	講師	神徳 正樹	平成23年11月	電気工学概論	平成23年10月 遊部雅生兼任講師辞任のため、平成23年11月より担当者の変更(24)
					兼任	講師	北田 泰彦	平成23年10月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	町田 拓也	平成24年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	小澤 瞬	平成25年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	中村 志保	平成25年4月	総合応用工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	楠 浩一	平成26年4月	建築構造解析Ⅰ・演習 建築構造・構法設計演習	平成26年3月 専任教員辞職により、引き続き兼任講師として担当(26)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	講師	深井 一夫	平成26年4月	屋外気候と建築環境熱と建築環境	平成26年3月 専任教員辞職により、引き続き兼任講師として担当(26)
					兼任	講師	戸澤 秀	平成26年4月	材料力学・演習1	平成26年3月 専任教員定年退職のため、担当教員の追加(26)
					兼任	講師	藪 祐美子	平成26年10月	船体構造力学	平成26年3月 専任教員定年退職のため、担当教員の追加(26)

- (注) ・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、「**設置時の計画**」には当該学部等の就任時における満年齢を、「**変更状況**」には平成26年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」, 「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
 - ・ **意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合は**, 当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度()書き等のみを記入してください。
 - ・ **「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。**

(2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	定年規定の定める定年年齢	定年を延長している教員数
25	21	1	1	48	27	25	1	1	54		
(26)	(22)	(1)	(1)	(50)	[2]	[4]	[0]	[0]	[6]	65歳	0名

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成26年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)
- ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成26年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
 - ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教授	有馬 真	定年による退職のため
2	教授	笹本 浜子	定年による退職のため
3	教授	角 洋一	定年による退職のため
4	准教授	楠 浩一	他大学への転出のため
5	准教授	深井 一夫	他大学への転出のため

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）等の理由」に辞任理由等および（）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

後任については、できる限り早い時期での採用を検討しており、学生への周知も掲示等で行っている。

- (注) ・ 上記（3）の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

<理工学部数物・電子情報系学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	足立 武彦	平成23年4月	回路解析Ⅰ 電子回路 高周波回路 アナログ回路設計 電子情報システム実験Ⅱ 工学基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	新井 宏之	平成23年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電磁波解析 電子回路 高周波回路 モバイルエレクトロニクス 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	有澤 博	平成23年4月	計算機アーキテクチャ システムプログラム データベース マルチメディア情報処理 情報工学特別演習 情報社会倫理 情報工学課題研究 卒業研究			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は複数担当教員がいるため支障はない。
専任	教授	石原 修	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレッドボード実習 物理学工学課題研究 物理学工学インターシップ 先端物理とミナール 卒業研究 電磁気学演習 プラズマ物理学 連続体力学			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は複数担当教員がいるため支障はない。
専任	教授	梅原 出	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレッドボード実習 物理学工学課題研究 物理学工学インターシップ 先端物理とミナール 卒業研究 物理学実験情報演習Ⅲ 物理学と先端技術 ※ 物性物理学 固体物理学Ⅱ 統計力学 解析力学						
専任	教授	大野 かおる	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレッドボード実習 物理学工学課題研究 物理学工学インターシップ 先端物理とミナール 卒業研究 量子力学Ⅲ 機能性材料科学 物性物理学 統計力学 量子統計力学						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	大山 力	平成23年4月	電気エネルギー工学 電気エネルギーシステム工学 電気機器学 システム工学 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	荻野 俊郎	平成23年4月	量子力学Ⅰ ナノエレクトロニクス 電気材料 電子物性 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	河村 篤男	平成23年4月	回路解析Ⅰ パワーエレクトロニクス デジタルコントロール ロボティクスメカトロニクス工学 電気機器学 基礎制御理論 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	君嶋 義英	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理学工学課題研究 物理学工学(リサーチ)先端物理セミナー 卒業研究 原子物理学 量子力学Ⅰ 固体物理学Ⅰ 低温物理学 物理実験						
専任	教授	河野 隆二	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 論理回路 情報理論 通信方式 デジタル信号処理 デジタルコミュニケーション 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	國分 泰雄	平成23年4月	回路解析Ⅱ 電磁波解析 光工学 光エレクトロニクス 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	後藤 敏行	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 コンピュータグラフィックス 情報処理概論 数理学演習A 数理学演習B 数理学課題研究 数値解析						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	今野 紀雄	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 関数論 応用数学 確率・統計 確率モデル 測度論 応用数学演習A 応用数学演習B 数理科学課題研究 確率数理工学						
専任	教授	酒井 譲	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数理物理 固体物性と数理 計算機シミュレーション 計算科学の基礎 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、固体物性と数理以外の担当科目は、複数担当教員がいるため支障はなく、また、固体物性と数理は、平成26年度未開講となるが、同分類選択科目が多く開講されているため、支障はない。
兼任	講師		平成26年4月	固体物性と数理						
専任	教授	佐々木 賢	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理工学課題研究 物理工学インターンシップ 先端物理ミナール 卒業研究 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅲ 物理学と先端技術※ 高エネルギー物理学			後任未定			H26.3定年退職(26) 平成27年4月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は複数担当教員がいるため支障はない。
専任	教授	塩路 直樹	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 測度論 関数解析 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 数理科学課題研究						
専任	教授	武田 淳	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理工学課題研究 物理工学インターンシップ 先端物理ミナール 卒業研究 原子物理学 量子力学Ⅱ 光物理学 総合応用工学概論						
専任	教授	竹村 泰司	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気材料 電子物性 ナノエレクトロニクス 半導体工学 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	田中 正俊	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理特リ7777 ※ インベスティゲーション実習 アプレディケーション実習 物理工学課題研究 物理工学インテンシブ 先端物理セミナー 卒業研究 電磁気学Ⅱ 表面物理工学 固体物理学Ⅱ 計測						
専任	教授	玉野 研一	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 集合と位相 幾何学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 数理科学課題研究						
専任	教授	田村 直良	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング プログラミング演習Ⅱ システムプログラム コンパイラ データベース 自然言語処理 情報工学特別演習 情報社会倫理 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	教授	寺田 敏司	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 集合と位相 確率モデル 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 数理科学課題研究						
専任	教授	長尾 智晴	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ構造 人工知能 画像・音声情報処理 マルチメディア情報処理 情報工学特別演習 情報社会倫理 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	教授	西村 尚史	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ トポロジー 多様体論 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	根上 生也	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 離散数学Ⅰ 離散数学Ⅱ グラフ理論 幾何学Ⅰ トポロジー 多様体論 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究						
専任	教授	羽路 伸夫	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電子物性 電子デバイス 半導体工学 集積回路工学 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	馬場 俊彦	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅰ 回路解析Ⅱ 電磁波解析 光工学 光エレクトロニクス 電子情報システム基礎実験Ⅱ 学外実習 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	濱上 知樹	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ構造 プログラミング コンピュータネットワーク ソフトウェア工学 人工知能 システム工学 オペレーティングシステム 画像・音声情報処理 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	教授	平野 載倫	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 測度論 関数解析 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 数理科学課題研究						
専任	教授	松本 勉	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 計算理論Ⅰ 計算理論Ⅱ プロジェクトラーニング 情報セキュリティ 暗号理論 情報工学特別演習 情報社会倫理 情報工学課題研究 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	森 辰則	平成23年4月	プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ構造 プログラミング プログラミング言語 コンパイラ 人工知能 自然言語処理 オペレーティングシステム 情報工学特別演習 情報社会倫理 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	教授	吉川 信行	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 集積回路工学 電子デバイス 量子力学Ⅰ 半導体工学 先端電子情報工学 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 学外実習 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
					専任	教授	大石 彰	平成25年4月	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ ガロア理論と整数論 代数学演習 数理科学演習A 数理科学演習B 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
					専任	教授	額田 順二	平成25年4月	情報処理概論 確率・統計 社会事象のための数理科学 数理科学演習A 数理科学演習B 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
					専任	教授	小坂 英男	平成26年4月	電磁気学Ⅰ 量子物理学 プレゼンテーション 実習 先端物理ゼミナール 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(26) 平成26年2月 A C 判定 「可」
専任	准教授	荒川 太郎	平成23年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 半導体工学 光エレクトロニクス 電気材料 電子情報システム実験C 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	准教授	有光 直子	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 複雑系の数理的基礎 情報処理概論 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究 数値解析		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	石渡 信吾	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インヴェンション実習 ブレドメーション実習 理工工学課題研究 理工工学イノベーション 先端物理ミナール 卒業研究 理工工学実験情報演習Ⅰ 電磁気学Ⅱ 解析力学						
専任	准教授	市毛 弘一	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅱ 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電磁波解析 電気計測 モバイルエレクトロニクス デジタル信号処理 電子情報システム実験Ⅱ 電子情報システムプログラミング演習Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	准教授	一柳 優子	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インヴェンション実習 ブレドメーション実習 理工工学課題研究 理工工学イノベーション 先端物理ミナール 卒業研究 量子力学演習 理工工学実験情報演習Ⅱ 磁気物理学						
専任	准教授	上原 政智	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インヴェンション実習 ブレドメーション実習 理工工学課題研究 理工工学イノベーション 先端物理ミナール 卒業研究 熱力学 理工工学実験情報演習Ⅰ 低温物理学 統計力学演習						
専任	准教授	大矢 剛嗣	平成23年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 量子力学Ⅰ 電気計測 電子物性 ナノエレクトロニクス 集積回路工学 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	准教授	岡嶋 克典	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 感覚知覚システム論 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	落合 秀樹	平成23年4月	計算機アーキテクチャ 論理回路 情報理論 コンピュータネットワーク 通信方式 デジタル信号処理 デジタルコミュニケーション 電子情報工学共通実験 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	准教授	梶原 健	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分論 応用数学 確率・統計 ガロア理論と整数論 代数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 応用数学演習A 応用数学演習B 数理科学課題研究	教授		平成24年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅱ 関数論 ガロア理論と整数論 応用数学演習A 応用数学演習B	准教授から教授に昇任(24年2月A.C判定「可」)	
専任	准教授	久我 宣裕	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅰ 電気計測 電磁波解析 高周波回路 モバイルエレクトロニクス 電子情報システム実験D 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究						
専任	准教授	倉光 君郎	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ アルゴリズムとデータ構造 プログラミング コンピュータネットワーク システムプログラム プログラミング言語 ソフトウェア工学 オペレーティングシステム 電子情報工学共通実験 電子情報システム特別実験						
専任	准教授	蔵本 哲治	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理ゼミA/B ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理学工学課題研究 物理学工学ワークショップ 先端物理ゼミナール 卒業研究 電磁気学Ⅲ 物理学実験情報演習Ⅲ 物理情報処理 量子力学Ⅲ						
専任	准教授	四方 順司	平成23年4月	プログラミング入門 アルゴリズムとデータ構造 計算理論Ⅰ 計算理論Ⅱ プロジェクトラーニング 情報セキュリティ ソフトウェア工学 暗号理論 情報工学特別演習 情報工学課題研究 卒業研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	島津 佳弘	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレドーション実習 理工工学課題研究 理工工学インターシップ 先端物理ミナール 卒業研究 力学演習 理工工学実験情報演習Ⅲ 固体物理学Ⅰ						
専任	准教授	首藤 健一	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレドーション実習 理工工学課題研究 理工工学インターシップ 先端物理ミナール 卒業研究 電磁気学Ⅰ 表面理工学						
専任	准教授	白崎 実	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数理物理 流体理工学 計算機シミュレーション 計算科学の基礎 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究						
専任	准教授	白崎 良演	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレドーション実習 理工工学課題研究 理工工学インターシップ 先端物理ミナール 卒業研究 理工工学実験情報演習Ⅰ 物理数学演習 電磁気学演習 統計力学演習 量子統計力学						
専任	准教授	杉本 千佳	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ 論理回路 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 回路解析Ⅱ デジタル信号処理 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	兼任		兼任教員へ			専任から兼任へ異動(25)所属変更に伴い、兼任となるが、担当科目については引き続き担当する。
専任	准教授	関谷 隆夫	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 ブレドーション実習 理工工学課題研究 理工工学インターシップ 先端物理ミナール 卒業研究 理工工学実験情報演習Ⅲ 量子力学Ⅱ 量子力学Ⅰ 光理工学			教授	平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)平成23年2月AC判定「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	津嶋 晴	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 アビレメンテーション実習 物理学工学課題研究 物理学工学インターンシップ 先端物理セミナー 卒業研究 物理学実験情報演習Ⅱ プラズマ物理学 連続体力学 解析力学						
専任	准教授	富井 尚志	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング演習Ⅱ プログラミング言語 データベース 画像・音声情報処理 マルチメディア情報処理 情報工学特別演習 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	准教授	中村 正吾	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ ※ インベスティゲーション実習 アビレメンテーション実習 物理学工学課題研究 物理学工学インターンシップ 先端物理セミナー 卒業研究 力学演習 物理学実験情報演習Ⅲ 高エネルギー物理学						
専任	准教授	中本 敦浩	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 離散数学Ⅰ 離散数学Ⅱ グラフ理論 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究						
専任	准教授	野間 淳	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 解析学Ⅲ 代数学Ⅱ 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学課題研究		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)平成23年2月A.C判定「可」
専任	准教授	原下 秀士	平成23年4月	課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ ガロア理論と整数論 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 数理科学課題研究						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	藤井 友比呂	平成23年4月	認知科学入門 ことばと論理 理論言語学A 理論言語学B 情報工学特別演習 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	准教授	藤本 康孝	平成23年4月	電気機器学 システム工学 基礎制御理論 ディジタルコント ロール ロボティクスメカト ロニクス工学 パワーエレクトロニ クス 電子情報システム実 験A 電子情報システムプ ログラミング演習I 電子情報システム特 別実験 課題研究 卒業研究	専任	教授		平成25年4月	回路理論I 回路理論II 回路解析I 回路解析II 電気機器学 基礎制御理論 システム工学 ロボティクスメカト ロニクス工学 ディジタルコント ロール パワーエレクトロニ クス 電子情報システム実 験A 電子情報システムプ ログラミング演習I 電子情報システム特 別実験 課題研究 卒業研究	准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月A.C判定 「可」
専任	准教授	MARTIN ROGER ANDREW	平成23年4月	認知科学入門 ことばと論理 理論言語学A 理論言語学B 情報工学特別演習 情報工学課題研究 卒業研究						
専任	准教授	山本 勲	平成23年4月	力学I 力学II 物理キャリアアップ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理学課題研究 物理学インタラクション 先端物理セミナー 卒業研究 熱力学 物理学実験情報演 習II 機能性材料科学 磁気物理学	専任	教授		平成23年10月		准教授から教授に昇任(24) 平成23年8月A.C判定 「可」
					専任	准教授	片山 郁文	平成24年4月	力学I 力学II 熱力学 物理実験 量子力学演習 物理キャリアアップ 物理学実験情報演 習II インベスティゲ ーション実習 プレゼンテーション 実習 光物理学 先端物理セミナー 物理学インターン シップ 物理学課題研究 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A.C判定 「可」
					専任	准教授	片寄 祐作	平成24年4月	力学I 力学II 熱力学 物理数学演習 物理キャリアアップ 物理実験 物理学実験情報演 習II インベスティゲ ーション実習 プレゼンテーション 実習 高エネルギー物理学 先端物理セミナー 物理学インターン シップ 物理学課題研究 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月A.C判定 「可」

設置時の計画					変更状況				備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月		担当授業科目名
					専任	准教授	山梨 裕希	平成24年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 量子力学Ⅰ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気計測 電子デバイス 集積回路工学 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月AC判定 「可」
					専任	准教授	吉岡 克成	平成23年10月	情報処理概論 計算機アーキテクチャ プログラミング入門 アルゴリズムとデータ構造 コンピュータネットワーク 計算理論Ⅰ 計算理論Ⅱ プロジェクトラーニング 情報セキュリティ ソフトウェア工学 暗号理論 情報工学特別演習 情報工学課題研究 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成23年8月AC判定 「可」
					専任	准教授	竹居 正登	平成25年4月	関数論 応用数学演習A 応用数学演習B 確率・統計 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 確率モデル 測定論 確率数理工学 応用確率論 数理科学演習A 数理科学演習B 課題演習Ⅰ 課題演習Ⅱ 卒業研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(25) 平成25年2月AC判定 「可」
					専任	講師	増田 純夫	平成23年4月	電気計測 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 工学基礎実験Ⅱ	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23) 平成23年2月AC判定 「可」
専任	助教	小野 文枝	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ 論理回路 情報理論 コンピュータネットワーク 通信方式 デジタル信号処理 デジタルコミュニケーション 電子情報システム実験D 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	専任	准教授	島 圭介	平成25年10月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 論理回路 プログラミング演習Ⅰ 計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング アルゴリズムとデータ構造 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システムプログラミング演習Ⅰ	助授から准教授に昇任(26) 平成25年8月AC判定 「可」
						助教		平成25年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 プログラミング演習Ⅰ 論理回路 電子情報システム実験D 電子情報システム特別実験 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 課題研究	平成24年3月 小野文枝助教退職のため、平成25年4月より 担当者の変更(25) 平成25年2月AC判定 「可」 平成24年3月退職 (24) 平成24年8月から専任教員採用予定で選考中 なお、担当科目は他に 教員が複数名いるため 支障はない。

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	助教	下野 誠通	平成23年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 基礎制御理論 デジタルコントロール ロボティクスメカトロニクス工学 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	専任	准教授		平成25年10月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気計測 基礎制御理論 デジタルコントロール ロボティクスメカトロニクス工学 電子情報システム実験A 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月A C判定「可」
専任	助教	辻 隆男	平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気エネルギー工学 電気エネルギーシステム工学 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	専任	准教授		平成23年4月	回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気エネルギー工学 電気エネルギーシステム工学 電気機器学 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	助教から准教授に昇任(23) 平成23年2月A C判定「可」
専任	助教	Hannes H. Raebiger	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理キャリアアップ※ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 物理学工学課題研究 物理学工学「インターナショナル」 卒業研究 物理学実験情報演習Ⅰ 物理情報処理	専任	准教授		平成25年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理情報処理 物理キャリアアップ インベスティゲーション実習 プレゼンテーション実習 解析物理学 物性物理学 量子統計物理学 物理学工学課題研究 物理学工学インターナショナル 先端物理ゼミナール 卒業研究	助教から准教授に昇任(25) 平成23年2月A C判定「可」
					専任	准教授	西島 喜明	平成25年10月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 回路理論Ⅰ 回路理論Ⅱ 電気計測 回路解析Ⅰ 回路解析Ⅱ 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究	助教から准教授に昇任(26) 平成25年8月A C判定「可」
						助教		平成23年10月	電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム実験A 電子情報システム実験B 電子情報システム実験C 電子情報システム実験D 電子情報システム特別実験 課題研究	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成23年8月A C判定「可」
兼任	教授	浅見 真年	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	伊藤 公紀	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	上田 一義	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	大谷 英雄	平成23年4月	化学実験						
兼任	教授	大矢 勝	平成23年4月	化学実験						

設置時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名		
兼任	教授	奥山 邦人	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A							
兼任	教授	上ノ山 周	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A							
兼任	教授	窪田 好浩	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	小林 憲正	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	榊原 和久	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	鈴木 和也	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	高橋 富士信	平成23年4月	プログラミング入門 プログラミング演習1 情報理論 論理回路 コンピュータネットワーク デジタル信号処理 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究			定年退職			H26.3定年退職(26) 担当科目は複数担当教員がいるため支障はない。	
兼任	教授	内藤 晶	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	羽深 等	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A							
兼任	教授	藤江 幸一	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	松本 裕昭	平成23年4月	流体力学							
兼任	教授	三宅 淳巳	平成23年4月	化学実験 安全工学概論							
兼任	教授	八木 幹雄	平成23年4月	化学実験			定年退職			H26.3定年退職(26)	
兼任	教授	横山 泰	平成23年4月	化学実験							
兼任	教授	渡邊 正義	平成23年4月	化学実験							
					兼任	教授	跡部 真人	平成23年4月	化学実験		教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)
					兼任	教授	大谷 裕之	平成26年4月	化学実験		教育課程の充実を諮るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定 「可」
					兼任	教授	中井 里史	平成26年4月	化学実験		教育課程の充実を諮るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定 「可」
					兼任	教授	本藤 祐樹	平成26年4月	化学実験		教育課程の充実を諮るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定 「可」
					兼任	教授	益永 茂樹	平成26年4月	化学実験		教育課程の充実を諮るため 担当教員の追加(26) 平成25年8月A C判定 「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	雨宮 隆	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	荒牧 賢治	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	大山 俊幸	平成23年4月	化学実験 材料有機化学						
兼任	准教授	岡 泰資	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	岡崎 慎司	平成23年4月	計測 化学実験 安全工学概論						
兼任	准教授	笠井 尚哉	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	亀屋 隆志	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼任	准教授	熊崎 美枝子	平成23年4月	化学実験 安全工学概論						
兼任	准教授	佐藤 浩太	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	佐藤 恭一	平成23年4月	フォーミュラーカー 設計製作		教授		平成25年4月		准教授から教授に昇任(25) 平成25年2月A C判定 「可」
兼任	准教授	澁谷 忠弘	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	關 金一	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	高橋 宏治	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年4月		准教授から教授に昇任(24) 平成24年2月A C判定 「可」
兼任	准教授	多々見 純一	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月A C判定 「可」
兼任	准教授	獨古 薫	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	中村 一穂	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	仁志 和彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	本田 清	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松宮 正彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	松本 真哉	平成23年4月	化学実験 移動及び速度論A		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	准教授	光島 重徳	平成23年4月	化学実験		教授		平成23年4月		准教授から教授に昇任(23)
兼任	准教授	湊 盟	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	森 昌司	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	山口 佳隆	平成23年4月	化学実験						
兼任	准教授	横山 幸男	平成23年4月	化学実験		教授		平成24年10月		准教授から教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
兼任	准教授	吉武 英昭	平成23年4月	化学実験						
					兼任	准教授	中尾 航	平成23年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(23)
					兼任	准教授	稲垣 怜史	平成24年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため 担当教員の追加(24) 平成24年2月 A C 判定 「可」
兼任	講師	相原 雅彦	平成23年4月	化学実験						
兼任	講師	迫村 勝	平成23年4月	化学実験						
兼任	講師	横山 隆	平成23年4月	化学実験						
兼任	助教	生方 俊	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
兼任	助教	片山 郁文	平成23年4月	物理キャリア ※ インベスティゲーション実習 ブレインテション実習 物理工学課題研究 物理工学インターンシップ 先端物理ミナール 卒業研究 物理実験			専任准教授へ			兼任から専任に異動(24) 平成24年2月 A C 判定 「可」
兼任	助教	金井 俊光	平成23年4月	化学実験		准教授		平成24年10月		助教から准教授に昇任(25) 平成24年8月 A C 判定 「可」
兼任	助教	松澤 幸一	平成23年4月	化学実験		准教授		平成25年4月		助教から准教授に昇任(25) 平成25年2月 A C 判定 「可」
兼任	助教	山梨 裕希	平成23年4月	電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 量子力学Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅰ 電子情報システム基礎実験Ⅱ 電子情報システム特別実験 課題研究 卒業研究			専任准教授へ			兼任から専任に異動(24) 平成24年2月 A C 判定 「可」
兼任	助教	吉岡 克成	平成23年4月	計算機アーキテクチャ プログラミング入門 コンピュータネットワーク 情報工学課題研究 卒業研究			専任准教授へ			兼任から専任に異動(24) 平成23年8月 A C 判定 「可」

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	助教	脇原 徹	平成23年4月	化学実験	兼任	講師	飯島 志行	平成26年4月	化学実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(26)平成26年2月 A C 判定「可」
							辞職			平成25年3月辞職(25)
						准教授		平成24年10月		助教から准教授に昇任(25)平成24年8月 A C 判定「可」
					兼任	准教授	山田(菊地)あづさ	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26)平成25年8月 A C 判定「可」
						助教		平成23年4月		教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	准教授	川村 出	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26)平成25年8月 A C 判定「可」
						助教		平成24年10月		教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)平成24年8月 A C 判定「可」
					兼任	准教授	五東 弘昭	平成25年10月	化学実験	助教から准教授に昇任(26)平成25年8月 A C 判定「可」
						助教		平成24年10月		教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)平成24年8月 A C 判定「可」
兼任	講師	浅井 和美	平成23年4月	力学Ⅰ 統計力学演習						
兼任	講師	厚芝 幸子	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	雨宮 将人	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	伊澤 康充	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						
兼任	講師	市田 俊司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	伊藤 眞一	平成23年4月	図学Ⅰ			辞任			本務先の都合により辞任(24)「図学Ⅰ」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	浦崎 健太郎	平成23年4月	力学Ⅰ 力学Ⅱ 電磁気学Ⅰ 電磁気学演習 物理実験						
兼任	講師	鶴川 彰人	平成23年4月	材料無機化学						
兼任	講師	梅沢 修一	平成23年4月	発電工学						
兼任	講師	大野 茂男	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	緒方 一博	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	小栗 克弥	平成23年4月	総合応用工学概論	兼任	講師	渡辺 俊夫	平成25年4月	総合応用工学概論	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(25)
兼任	講師	加田 修	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	金田 徹	平成23年4月	図学Ⅰ						
兼任	講師	加納 浩之	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ						
兼任	講師	上別府 陽	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	兼任	講師	嶺 幸太郎	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更(23)
					兼任	講師	井手 勇介	平成23年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	
兼任	講師	川井 健司	平成23年4月	計測						
兼任	講師	窪田 吉信	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	栗原 康次	平成23年4月	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ						
兼任	講師	五嶋 良郎	平成23年4月	医・工学連携基礎※						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	後藤 真理子	平成23年4月	図学 I						
兼任	講師	小林 光一	平成23年4月	基礎化学 I 基礎化学 II						
兼任	講師	小林 隆幸	平成23年4月	電気法規・施設管理						
兼任	講師	五明 智	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	小山 寛	平成23年4月	材料力学	兼任	講師	上野 恵尉	平成23年4月	材料力学	本務先の都合により辞任し、担当教員の変更 (23)
					兼任	講師	田中 秀明	平成23年4月	材料力学	
兼任	講師	佐藤 健治	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	佐藤 了	平成23年4月	熱力学 力学演習 物理実験						
兼任	講師	下川原 直明	平成23年4月	電気設計製図						
兼任	講師	菅野 忠	平成23年4月	基礎化学 I 基礎化学 II						
兼任	講師	鈴木 健司	平成23年4月	物理実験 量子力学 I 物理数学演習						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	関谷 浩行	平成23年4月	工業経営						
兼任	講師	高野 清治	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B					関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B 解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I	平成23年10月 教育課程の充実を図るため、担当科目の追加 (24)
兼任	講師	田中 栄一	平成23年4月	品質管理						
兼任	講師	富田 育義	平成23年4月	材料有機化学						
兼任	講師	豊田 昌史	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	中澤 直仁	平成23年4月	電磁気学Ⅲ						
兼任	講師	野村 高一	平成23年4月	物理実験 熱力学 量子力学演習						
兼任	講師	羽賀 淳一	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						
兼任	講師	長谷川 智晴	平成23年4月	総合応用工学概論						
兼任	講師	平田 康史	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I						
兼任	講師	藤田 吾郎	平成23年4月	関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						
兼任	講師	松木 武雄	平成23年4月	半導体プロセス						
兼任	講師	松田 秀樹	平成23年4月	医・工学連携基礎※						
兼任	講師	真中 裕子	平成23年4月	解析学 I 解析学 II 線形代数学 I 線形代数学 II 微分方程式 I 関数論 確率・統計 応用数学 応用数学演習 A 応用数学演習 B						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
兼任	講師	水谷 好男	平成23年4月	知的財産権						
兼任	講師	本倉 健	平成23年4月	材料無機化学			辞任			本務先の都合により辞任(24) 「材料無機化学」は、他に担当教員が1名いるため授業に支障はない。
兼任	講師	安田 正美	平成23年4月	計測			辞任			履修登録学生数の関係で就任計画が不要となった(24) 「計測」は、他に担当教員がいるため授業に支障はない。
					兼任	講師	重川 直輝	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23) 平成24年3月 本務先の都合により辞任(24)
					兼任	講師	渡邊 則之	平成24年4月	エレクトロニクス通論	平成24年3月 重川直輝兼任講師辞任のため、平成24年度より担当者の変更(24)
					兼任	講師	小林 康之	平成23年4月	エレクトロニクス通論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	遊部 雅生	平成23年4月	電気工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23) 平成23年10月 体調不良により辞任(24)
					兼任	講師	神徳 正樹	平成23年11月	電気工学概論	平成23年10月 遊部雅生兼任講師辞任のため、平成23年11月より担当者の変更(24)
					兼任	講師	渡部 秀二	平成23年4月	電子回路	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(23)
					兼任	講師	住友 弘二	平成23年4月	電気材料	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	伊東 圭昌	平成23年4月	制御論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	田中 達夫	平成23年4月	電子情報システム基礎実験B	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	遠山 毅	平成24年4月	プロジェクトラーニング	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	北田 泰彦	平成23年10月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	町田 拓也	平成24年4月	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式Ⅰ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	平田 照二	平成24年4月	物理学と先端技術	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	藤本 順平	平成24年4月	物理学と先端技術	平成25年3月 本務先の都合により辞任(25) 教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
					兼任	講師	飯島 賢二	平成24年4月	物理学と先端技術	平成25年3月 本務先の都合により辞任(25)教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	李 瑞	平成24年4月	物理学と先端技術	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	大苗 敦	平成24年4月	物理学と先端技術	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	横塚 剛秀	平成24年4月	物理学と先端技術	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	須賀 卓	平成24年4月	物理学と先端技術	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	岩佐 泉	平成24年4月	解析力学	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(24)
					兼任	講師	片山 伸彦	平成25年4月	物理学と先端技術	平成25年3月 藤本順平兼任講師辞任のため、平成25年度より担当者の変更(25)
					兼任	講師	西谷 幹彦	平成25年4月	物理学と先端技術	平成25年3月 飯島賢二兼任講師辞任のため、平成25年度より担当者の変更(25)
					兼任	講師	中村 志保	平成25年4月	総合応用工学概論	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	萬 雄彦	平成25年4月	物理キャリアアップ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	川村 三郎	平成25年4月	物理キャリアアップ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	樹下 輝夫	平成25年4月	物理キャリアアップ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	武山 哲	平成25年4月	物理キャリアアップ	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	山崎 謙治	平成25年4月	インベストイゲーション実習	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	石田 邦夫	平成25年4月	機能性材料科学	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)
					兼任	講師	小澤 瞬	平成25年4月	物理実験	教育課程の充実を図るため担当教員の追加(25)

- (注) ・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇学部 △学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成26年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
 - ・ **意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	

- ・「専任教員採用等変更書（ＡＣ）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「（教員審査省略）」及びその変更の理由、変更年度（ ）書き等のみを記入してください。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	定年規定の定める定年年齢	定年を延長している教員数
29	30	0	4	63	38	33	1	0	72		
(34)	(29)	(1)	(3)	(67)	[9]	[3]	[1]	[△4]	[9]	65 歳	0 名

- (注) ・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成26年5月1日現在（就任予定の者を含む）の状況を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
- ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成26年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教授	有澤 博	定年による退職のため
2	教授	石原 修	定年による退職のため
3	教授	酒井 譲	定年による退職のため
4	教授	佐々木 賢	定年による退職のため

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

後任については、できる限り早い時期での採用を検討しており、学生への周知も掲示等で行っている。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (23年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (24年1月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (25年1月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (26年1月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (27年1月)			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を()書きで付記してください。
(意見伺いで設置された学部学科等のみ。)
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<理工学部>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
①学年暦 「前学期」「後学期」	①学年暦「春学期」「秋学期」(23) (理由) 10月入学に対応するため学年暦を変更(全学共通) (注) 本報告書には「前学期」「後学期」で表記している。
②建築都市・環境系学科 履修登録単位上限(半期)は、指定科目を除き1年次24単位、2年次20単位、 <u>3年次以上16単位</u> 、上限緩和措置適用者22単位	②建築都市・環境系学科(23) 履修登録単位上限(半期)は、指定科目を除き1年次24単位、 <u>2年次以上20単位</u> 、上限緩和措置適用者26単位 (理由) 副専攻プログラムの導入により学生の幅広い履修に期待するため、3年次以上の履修上限と、成績優秀学生の履修上限を4単位増加した。

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)
 ・ **「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。**

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>【全学組織】大学教育総合センターFD推進部(添付:横浜国立大学大学教育総合センター規則、横浜国立大学大学教育総合センターFD推進部会細則)</p> <p>【理工学部】理工学部FD委員会(平成23年7月22日設置、添付:横浜国立大学理工学部FD委員会規則)</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>【全学組織】9回(参加教員12名)</p> <p>【理工学部】理工学部代議員会報告3回(参加教員17名)、メール審議7回(参加教員5名)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>【全学組織】平成25年度事業計画、初任教員研修会、TA研修会、授業アンケート、公開授業、FDニュースレター、学生FDグループ活動、学生・教職員合同会議について審議した。</p> <p>【理工学部】学生による授業アンケートに関して理工学部FD委員会で審議し、意見を全学FD推進部会の議論に反映させた。公開授業の担当者について理工学部FD委員会で審議し、授業アンケートに高い評価を得た教員に依頼し、理工学部において春学期、秋学期合計で3件実施した。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業評価アンケート(春学期、秋学期各1回) ・ 公開授業(春学期:4件、秋学期:6件) ・ FDミニシンポジウム(平成25年7月22日)「学生との双方向授業のすすめ 一クリッカーを用いた授業一」参加者87名 ・ FD合宿研修会(平成25年8月28、29日、マホロバ・マインズ三浦、アクティブラーニングと教育の質保証) ・ FDシンポジウム(平成25年11月5日)「教職学連携で創るアクティブ・ラーニング」

b 実施方法

- ・理工学部FD委員会から大学教育総合センターFD推進部に委員を派遣し、FD推進部での審議に参加するとともに、各種FD活動に理工学部教員の参加を理工学部FD委員会を通じておこなった。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

FDミニシンポジウム（参加教員87名）、FDシンポジウム（参加教員13名、職員6名、学生6名）、FD合宿研修会（参加教職員22名）など、教職員、学生が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業アンケートの改善の審議結果として、アンケートに基づく自己点検表の作成を促し、学務情報システムを使ってWeb状からも自己点検票の入力ができるようにした。学生FDスタッフが作成する「学生目線のシラバス」の改善を支援し配布に協力した。学生・教職員合同会議の開催を通して、学生FDスタッフの種々の活動を支援した。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

春学期と秋学期のそれぞれの学期末試験前に各1回実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果について、各設問について全科目平均、科目群平均、標準偏差等を記した文書を教員個人に送付している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

- ・「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

（3）自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

[理工学部長の所見]

設置趣旨・目的の達成状況については、理工学部担当の教員が講義・演習・実験を平成23年4月より実施している。春学期・秋学期を通じて当初設定のカリキュラムどおりに実現しており、設置趣旨・目的の完全な実現に向けて、設置後4年目の状況は順調に進んでいる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・[全学評価] 平成26年5月実施予定（なお、国立大学法人評価による自己点検・評価は毎年5月に実施）
- ・[理工学部] 平成25年12月に実施した。

b 公表方法

- ・[全学評価] 大学ホームページ上に公開予定（平成27年3月末を予定）
- ・[理工学部] 理工学部ホームページ上に公開予定（平成27年3月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成26年度に評価機関（未定）の機関別認証評価を受けるべく、学内で検討中

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成26年7月1日)