

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	ハセベ ユウイチ 長谷部 勇一 <平成27年4月>		経済学修士		横浜国立大学学長 (平成27年4月～令和3年3月)

(注) 高等専門学校にあつては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
（先進実践学環）												
調査 番号	専 等 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次 担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
1	専	教授	アラキ イチロウ 荒木 一郎 <令和3年4月>		法学修士		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院教授(平 15.7)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							国際法研究Ⅰ-Ⅰ	1・2-①	1	1		
							国際法研究Ⅰ-Ⅱ	1・2-②	1	1		
							国際法研究Ⅱ-Ⅰ	1・2-④	1	1		
							国際法研究Ⅱ-Ⅱ	1・2-⑤	1	1		
							Japan's Development Experiences 1	1・2-④	1	1		
							Japan's Development Experiences 2	1・2-⑤	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							国際ガバナンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
2	専	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <令和3年4月>		文学修士		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院環境情報研究 院教授 (平11.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							社会老年学Ⅰ	1・2-④	1	1		
							社会老年学Ⅱ	1・2-⑤	1	1		
							成熟社会演習Ⅰ	1-①	1	1		
							成熟社会演習Ⅱ	1-②	1	1		
							成熟社会演習Ⅲ	1-④	1	1		
							成熟社会演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							成熟社会演習Ⅴ	2-①	1	1		
							成熟社会演習Ⅵ	2-②	1	1		
							成熟社会演習Ⅶ	2-④	1	1		
							成熟社会演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
3	専	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院環境情報研究 院教授 (平7.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							地球システム科学Ⅰ	1・2-④	1	1		
							地球システム科学Ⅱ	1・2-⑤	1	1		
							自然環境概論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数	
4	専	教授	イシヤマ ユキヒコ 石山 幸彦 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授(平 7.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							経済史Ⅰ	1・2-①		1		1			
							経済史Ⅱ	1・2-②		1		1			
							経済史特論	1・2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
5	専	教授	イジユウ モリナオ 伊集 守直 <令和3年4月>		修士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平23.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							地方財政学Ⅰ	1・2-①		1		1			
							地方財政学Ⅱ	1・2-②		1		1			
							地方財政学特論【隔年】	1・2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
6	専	教授	イシロ タク 居城 琢 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平26.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							地域経済政策Ⅰ	1・2-①		1		1			
							地域経済政策Ⅱ	1・2-②		1		1			
							地域経済政策特論	1・2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
7	専	教授	イズミ ヒロユキ 泉 宏之 <令和3年4月>		経営学修士		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (平2.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							簿記原理特論Ⅰ	1・2-①		1		1		
							簿記原理特論Ⅱ	1・2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
8	専	教授	イチゲ コウイチ 市毛 弘一 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院工学研究 院教授 (平11.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							デジタルメディアのしくみⅠ	1・2-④		1		1		
							デジタルメディアのしくみⅡ	1・2-⑤		1		1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1		1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1		1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1		1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1		1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1		1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1		1		
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
9	専	教授	イノウエ トオル 井上 徹 <令和3年4月>		経済学修士		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (昭63.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							計量分析特論Ⅰ	1・2-①		1		1		
							計量分析特論Ⅱ	1・2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1		

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
10	専	教授	イバラキ タカノリ 茨木 貴徳 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学教育 学部教授 (平26.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							社会の中の数理Ⅰ	1・2-①		1	1		
							社会の中の数理Ⅱ	1・2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
11	専	教授	ウエノ セイヤ 上野 誠也 <令和3年4月>		工学博士		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (昭63.8)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							宇宙航行体軌道論Ⅰ	1・2-④		1	1		
							宇宙航行体軌道論Ⅱ	1・2-⑤		1	1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1	1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1	1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1	1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1	1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1	1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1	1		
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
12	専	教授	ウジカワ ケイジ 氏川 恵次 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平15.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							国際環境経済Ⅰ【隔年】	1・2-①		1	1		
							国際環境経済Ⅱ【隔年】	1・2-②		1	1		
							Economic Development 1【隔年】	1・2-①		1	1		
							Economic Development 2【隔年】	1・2-②		1	1		
							国際環境経済特論【隔年】	1・2-①～②		2	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									

調書番号	専専区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
13	専	教授	ウツミ トモコ 内海 朋子 <令和3年4月>		修士(法学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 刑法特論Ⅰ 刑法特論Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-① 1-2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥	1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授(平23.4)	5日
14	専	教授	オオタカ サトル 大雄 智 <令和3年4月>		博士(経済学)		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 財務会計特論Ⅰ 財務会計特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1-2-② 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-① 1-2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥	0.1 2 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授(平13.4)	5日
15	専	教授	オオノ サトシ 大野 敏 <令和3年4月>		博士(工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 日本建築保存修復論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①・④ 1-2-②・⑤ 1-2-①～② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥ 1-2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授(平10.10)	5日

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
16	専	教授	オオモリ アキラ 大森 明 <令和3年4月>		博士 (学術)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平19.4)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							生態会計特論Ⅰ	1・2-④	1	1				
							生態会計特論Ⅱ	1・2-⑤	1	1				
							公会計特論Ⅰ【隔年】	1・2-①	1	1				
							公会計特論Ⅱ【隔年】	1・2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1				
							海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											
17	専	教授	オオモリ ヨシアキ 大森 義明 <令和3年4月>		Ph.D (経済学) (米国)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平16.10)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							応用ミクロ計量分析特論	1・2-④～⑤	2	1				
							労働経済学Ⅰ	1・2-④	1	1				
							労働経済学Ⅱ	1・2-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1				
							海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
							海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1				
18	専	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <令和3年4月>		工学博士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平2.4)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							化学物質環境動態解析※	1・2-②	0.3	1				
							環境化学分析学※	1・2-①	0.3	1				
							環境洗浄科学	1・2-⑤	1	1				
							都市環境管理学※	1・2-④	0.3	1				
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1				
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1				
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1				
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1				
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1				
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1				
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1				
							海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
19	専	教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平3.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							火災の科学と防火技術Ⅰ	1・2-④		1		1		
							火災の科学と防火技術Ⅱ	1・2-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
20	専	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <令和3年4月>		工学博士		IT技法通論Ⅰ※	1・2-①		0.1		1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (H16.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人間情報処理Ⅰ	1・2-①		1		1		
							人間情報処理Ⅱ	1・2-②		1		1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1		1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1		1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1		1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1		1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1		1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1		1		
応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1		1									
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
21	専	教授	オカダ テツオ 岡田 哲男 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平27.1)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							リスクベースによる規則制定手法Ⅰ※	1・2-④		0.2		1		
							リスクベースによる規則制定手法Ⅱ※	1・2-⑤		0.2		1		
							国際ガバナンス演習Ⅰ	1-①		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅱ	1-②		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅲ	1-④		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅴ	2-①		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅵ	2-②		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅶ	2-④		1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数	
22	専	教授	オカベ ジュンイチ 岡部 純一 <令和3年4月>		経済学修士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (平16.12)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							経済統計Ⅰ	1・2-①		1		1			
							経済統計Ⅱ	1・2-②		1		1			
							経済統計特論	1・2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
23	専	教授	オガワ シンイチ 小川 慎一 <令和3年4月>		博士 (社会学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (平13.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							企業と社会特論Ⅰ	1・2-①		1		1			
							企業と社会特論Ⅱ	1・2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1			
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
24	専	教授	オクムラ ツナオ 奥村 綱雄 <令和3年4月>		博士 (経済学)		人間学通論Ⅱ※	1・2-②		0.1		1	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (平12.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							金融論Ⅰ	1・2-④		1		1			
							金融論Ⅱ	1・2-⑤		1		1			
							金融論特論【隔年】	1・2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガ ナ 氏 名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
25	専	教授	カガミ(モリウエ) マ イコ 鏡味(森上) 麻衣子 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院教授 (平30.4)	5日
							理工系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							文理融合系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2		
							文理融合系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							人文社会系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2		
							人文社会系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							生態学特別講義※	1-2-③	0.3	1		
							湖と川の生態学 I	1-2-④	1	1		
							湖と川の生態学 II	1-2-⑤	1	1		
							自然環境概論 I ※	1-2-①	0.1	1		
							リスク共生学演習 I	1-①	1	1		
							リスク共生学演習 II	1-②	1	1		
							リスク共生学演習 III	1-④	1	1		
							リスク共生学演習 IV	1-⑤	1	1		
							リスク共生学演習 V	2-①	1	1		
							リスク共生学演習 VI	2-②	1	1		
							リスク共生学演習 VII	2-④	1	1		
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1		
							海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1		
							海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1		
26	専	教授	カジマ ジュン 加島 潤 <令和3年4月>		博士 (文学)		理工系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2	横浜国立大学大 学院国際社会科学研 究院教授 (平24.10)	5日
							理工系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							文理融合系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2		
							文理融合系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							人文社会系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2		
							人文社会系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2		
							アジア経済史 I	1-2-①	1	1		
							アジア経済史 II	1-2-②	1	1		
							アジア経済史特論	1-2-④～⑤	2	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1		
							海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1		
							海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1		
							27	専	教授	カバシマ ヒロミ 梶島 洋美 <令和3年4月>		
理工系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2									
理工系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2									
文理融合系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2									
文理融合系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2									
人文社会系プレレキジツ演習 I	1-2-①・④	1	2									
人文社会系プレレキジツ演習 II	1-2-②・⑤	1	2									
国際政治学研究 I	1-2-④	1	1									
国際政治学研究 II	1-2-⑤	1	1									
政治学研究 I	1-2-①	1	1									
政治学研究 II	1-2-②	1	1									
Decision Making Process 1	1-2-①	1	1									
Decision Making Process 2	1-2-②	1	1									
国際ガバナンス演習 I	1-①	1	1									
国際ガバナンス演習 II	1-②	1	1									
国際ガバナンス演習 III	1-④	1	1									
国際ガバナンス演習 IV	1-⑤	1	1									
国際ガバナンス演習 V	2-①	1	1									
国際ガバナンス演習 VI	2-②	1	1									
国際ガバナンス演習 VII	2-④	1	1									
国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤	1	1									
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
28	専	教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平10.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							化学物質環境動態解析※	1・2-②	0.3	1		1		
							環境化学分析学※	1・2-①	0.3	1		1		
							環境排出管理学※	1・2-④	0.5	1		1		
							都市環境管理学※	1・2-④	0.3	1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		1		
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1									
29	専	教授	カワガタ シュンゴ 河舘 俊吾 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学教育学部 学部教授 (平18.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							古海洋学	1・2-②	1	1		1		
							海洋地質学	1・2-①	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1		
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1		
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1									
30	専	教授	カワバタ ヤスユキ 川端 康之 <令和3年4月>		法学修士 商学修士		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平10.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							租税法研究Ⅰ-Ⅰ	1・2-①	1	1		1		
							租税法研究Ⅰ-Ⅱ	1・2-②	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅰ	1-①	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅱ	1-②	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅲ	1-④	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅴ	2-①	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅵ	2-②	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅶ	2-④	1	1		1		
							国際ガバナンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1		
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1		
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1		1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
31	専	教授	カワムラ ヤスミ 川村 恭巳 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平6.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							リスクベースによる規則制定手法Ⅰ※	1・2-④	0.2	1	1			
							リスクベースによる規則制定手法Ⅱ※	1・2-⑤	0.2	1	1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1	1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1	1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										
32	専	教授	キザキ ミドリ (トリエ ミドリ) 木崎 翠 (鳥居 みどり) <令和3年4月>		社会学士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平5.9)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							中国経済Ⅰ	1・2-①	1	1	1			
							中国経済Ⅱ	1・2-②	1	1	1			
							中国経済特論	1・2-①～②	2	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										
33	専	教授	キシ(ナガハタ) ナ オコ 貴志(永幡) 奈央子 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平25.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							産業分析特論Ⅰ	1・2-①	1	1	1			
							産業分析特論Ⅱ	1・2-②	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1	1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1	1										

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
34	専	教授	クモン クラト 公文 蔵人 <令和3年4月>		経済学士		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平13.4)	5日	
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							経営史特論Ⅰ	1・2-④		1	1			
							経営史特論Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
35	専	教授	クラタ ヒサシ 倉田 久 <令和3年4月>		Ph.D (米国)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (令2.4)	5日	
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							経営シミュレーション特論Ⅰ	1・2-④		1	1			
							経営シミュレーション特論Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
36	専	教授	ゴ ベイジュン 郭 昌俊 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平19.4)	5日	
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							経営科学特論Ⅰ	1・2-①		1	1			
							経営科学特論Ⅱ	1・2-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
37	専	教授	コイケ フミト 小池 文人 <令和3年4月>		理学博士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平10.10)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							自然生態系設計学Ⅱ	1・2-④	1	1				
							外来生物問題を解決するモデルと社会	1・2-⑤	1	1				
							生態学特別講義※	1・2-③	0.3	1				
							自然環境概論Ⅰ※	1・2-①	0.1	1				
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1				
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1				
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1				
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1				
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1				
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1				
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											
38	専	教授	コウノ (ノナカ) ヒ デコ 河野 (野中) 英子 <令和3年4月>		博士 (商学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平25.4)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							国際経営特論Ⅰ	1・2-①	1	1				
							国際経営特論Ⅱ	1・2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1				
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											
39	専	教授	コバヤシ マサヒト 小林 正人 <令和3年4月>		経済学博士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平2.1)	5日		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2				
							計量経済学Ⅰ	1・2-①	1	1				
							計量経済学Ⅱ	1・2-②	1	1				
							計量経済学特論【隔年】	1・2-④～⑤	2	1				
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1				
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1											

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数	
43	専	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授 (平19.10)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							ユネスコエコパークや関連制度を活用した環境共生型地域創出	1・2-②		1		1			
							生態学：進化と環境適応	1・2-①		1		1			
							生態学特別講義※	1・2-③	0.3		1				
							自然環境概論Ⅱ※	1・2-②	0.1		1				
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1											
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1											
44	専	教授	サカモト サトシ 坂本 智 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学教育学部 学部教授 (平23.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							材料と加工	1・2-①		1		1			
							精密砥粒加工学	1・2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1				
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1											
45	専	教授	サツモト (エトウ) ヤヨイ 薩本 (江藤) 弥生 <令和3年4月>		博士 (被服環境学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学教育学部 学部教授 (平12.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							被服環境学Ⅰ	1・2-①		1		1			
							被服環境学Ⅱ	1・2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1				
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1											

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配年	当単	担単	当数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
46	専	教授	サトウ キョウタカ 佐藤 清隆 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1			2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平14.9)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							外国為替論Ⅰ	1・2-④	1		1			
							外国為替論Ⅱ	1・2-⑤	1		1			
							外国為替論特論【隔年】	1・2-①～②	2		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										
47	専	教授	サドハラ サトル 佐藤 聡 <令和3年4月>		工学博士		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1			2	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授 (平1.12)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							地域・都市環境管理論【隔年】	1・2-①～②	2		1			
							地域創造論	1・2-④～⑤	1		1			
							グリーンビルディング・コミュニファイ計画論※	1・2-④～⑤	0.5		1			
							横浜アーバンist演習Ⅰ	1-①	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅱ	1-②	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅲ	1-④	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅳ	1-⑤	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅴ	2-①	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅵ	2-②	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅶ	2-④	1		1			
							横浜アーバンist演習Ⅷ	2-⑤	1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										
48	専	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <令和3年4月>		博士 (理学)		IT技法通論Ⅰ※	1・2-①	0.1			1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平14.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2			
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2			
							セキュリティ情報学Ⅰ	1・2-①	0.3		1			
							セキュリティ情報学Ⅱ	1・2-①	0.3		1			
							セキュリティ情報学応用	1・2-②	0.3		1			
							数理アルゴリズム特論	1・2-④	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1										

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
49	専	教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学先端 科学高等研究院教 授 (平12.10)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ	1・2-④		1	1		
							機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ	1・2-⑤		1	1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1	1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1	1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1	1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1	1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1	1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1	1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1		
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
50	専	教授	シモジョウ ハジメ 下城 一 <令和3年4月>		博士 (文学)		人間学通論Ⅰ※	1・2-①		0.1	1	横浜国立大学教育 学部教授 (平14.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							現代思想と倫理学Ⅰ	1・2-①		1	1		
							現代思想と倫理学Ⅱ	1・2-②		1	1		
							人間力創生演習Ⅰ	1-①		1	1		
							人間力創生演習Ⅱ	1-②		1	1		
							人間力創生演習Ⅲ	1-④		1	1		
							人間力創生演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							人間力創生演習Ⅴ	2-①		1	1		
							人間力創生演習Ⅵ	2-②		1	1		
							人間力創生演習Ⅶ	2-④		1	1		
							人間力創生演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
51	専	教授	シモデ シンジ 下出 信次 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平24.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							自然環境概論Ⅱ※	1・2-②		0.1	1		
							海洋生物環境学Ⅰ	1・2-②		1	1		
							海洋生物環境学Ⅱ	1・2-②		1	1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1	1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1	1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1	1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1	1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1	1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1	1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
52	専	教授	シユウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <令和3年4月>		経済学修士		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ イノベーション組織論 グローバルビジネスとイノベーション 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 1	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平1.4)	5日		
53	専	教授	シクタニ ヤスヒロ 新谷 康浩 <令和3年4月>		修士 (教育学)		人間学通論Ⅰ※ 理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 教育調査統計の社会学Ⅰ 教育調査統計の社会学Ⅱ 教育職業連関の社会学Ⅰ 教育職業連関の社会学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 2 2 1 1	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教育 学部教授 (平14.4)	5日		
54	専	教授	スズキ トシアキ 鈴木 俊彰 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 触媒有機化学 触媒機能化学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2 1 1	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教育 学部教授 (平21.4)	5日		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数	
58	専	教授	タカハシ マサル 高橋 賢 <令和3年4月>		博士 (商学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平12.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							管理会計特論Ⅰ	1・2-④		1		1			
							管理会計特論Ⅱ	1・2-⑤		1		1			
							原価会計特論Ⅰ	1・2-①		1		1			
							原価会計特論Ⅱ	1・2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
59	専	教授	タカミザワ ミノル 高見澤 実 <令和3年4月>		工学博士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院都市イノベー ション研究教授 (平8.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							地域創造論	1・2-④～⑤		1		1			
							都市マネジメント	1・2-①～②		2		1			
							市街地創造論【隔年】	1・2-①～②		2		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅰ	1-①		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅱ	1-②		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅲ	1-④		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅴ	2-①		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅵ	2-②		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅶ	2-④		1		1			
							横浜アーバニスト演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										
60	専	教授	タタミ ジュンイチ 多々見 純一 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院環境情報研究 院教授 (平9.12)	5日	
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2			
							セラミックス材料工学	1・2-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1			
							海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1			
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1										

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年 次	担 単 位 数	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
61	専	教授	タナカ ヒデキ 田中 秀毅 <令和3年4月>		博士 (言語学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2	横浜国立大学教育 学部教授 (平30.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							英語学講義	1・2-①	1		1		
							対照言語学講義	1・2-②	1		1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①	1		1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②	1		1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④	1		1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤	1		1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①	1		1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②	1		1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④	1		1		
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤	1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									
62	専	教授	タナカ ヒデト 田中 英登 <令和3年4月>		医学博士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2	横浜国立大学教育 学部教授 (平2.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							身体環境適応科学論Ⅰ	1・2-①	1		1		
							身体環境適応科学論Ⅱ	1・2-④	1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									
63	専	教授	タナハシ ノブアキ 棚橋 信明 <令和3年4月>		文学修士		人間学通論Ⅰ※	1・2-①	0.1		1	横浜国立大学教育 学部教授 (平12.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1		2		
							西洋近現代史論Ⅰ	1・2-①	1		1		
							西洋近現代史論Ⅱ	1・2-①	1		1		
							西洋都市社会史研究Ⅰ	1・2-④	1		1		
							西洋都市社会史研究Ⅱ	1・2-④	1		1		
							人間力創生演習Ⅰ	1-①	1		1		
							人間力創生演習Ⅱ	1-②	1		1		
							人間力創生演習Ⅲ	1-④	1		1		
							人間力創生演習Ⅳ	1-⑤	1		1		
							人間力創生演習Ⅴ	2-①	1		1		
人間力創生演習Ⅵ	2-②	1		1									
人間力創生演習Ⅶ	2-④	1		1									
人間力創生演習Ⅷ	2-⑤	1		1									
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2		1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
64	専	教授	タナブ モトナリ 田名部 元成 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研究 院教授 (平10.10)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							経営シミュレーション特論Ⅰ	1・2-④	1	1			
							経営シミュレーション特論Ⅱ	1・2-⑤	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1			
65	専	教授	タワダ マサヤス 多和田 雅保 <令和3年4月>		博士 (文学)		人間学通論Ⅰ※	1・2-①	0.1	1	1	横浜国立大学教育 学部教授 (平20.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							日本社会史研究Ⅰ	1・2-①	1	1			
							日本社会史研究Ⅱ	1・2-②	1	1			
							日本地域史研究Ⅰ	1・2-④	1	1			
							日本地域史研究Ⅱ	1・2-⑤	1	1			
							人間力創生演習Ⅰ	1-①	1	1			
							人間力創生演習Ⅱ	1-②	1	1			
							人間力創生演習Ⅲ	1-④	1	1			
							人間力創生演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							人間力創生演習Ⅴ	2-①	1	1			
							人間力創生演習Ⅵ	2-②	1	1			
							人間力創生演習Ⅶ	2-④	1	1			
人間力創生演習Ⅷ	2-⑤	1	1										
ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1										
66	専	教授	ツネオカ フミコ 常岡 史子 <令和3年4月>		法学修士		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研究 院教授 (平25.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							家族法特論Ⅰ	1・2-④	1	1			
							家族法特論Ⅱ	1・2-⑤	1	1			
							成熟社会演習Ⅰ	1-①	1	1			
							成熟社会演習Ⅱ	1-②	1	1			
							成熟社会演習Ⅲ	1-④	1	1			
							成熟社会演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							成熟社会演習Ⅴ	2-①	1	1			
							成熟社会演習Ⅵ	2-②	1	1			
							成熟社会演習Ⅶ	2-④	1	1			
							成熟社会演習Ⅷ	2-⑤	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1			
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
67	専	教授	ツルミ ヒロユキ 鶴見 裕之 <令和3年4月>		博士 (社会学)		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II マーケティング特論 I マーケティング特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①~⑥ 2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平22.4)	5日	
68	専	教授	テラモト タカシ 寺本 高 <令和3年4月>		博士 (経営学)		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II マーケティング特論 I マーケティング特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①~⑥ 2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平28.4)	5日	
69	専	教授	ナガイ ケイジ 永井 圭二 <令和3年4月>		Ph.D (哲学) (米国)		人間学通論 II ※ 理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 数理統計学 I 数理統計学 II 数理統計学特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④~⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①~⑥ 2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥ 1・2-①~⑥	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平14.4)	5日	

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
70	専	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <令和3年4月>		保健学 博士		理工系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院教授 (平9.8)	5日
							理工系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							化学物質環境動態解析※	1・2-②	0.3	1	1		
							環境化学分析学※	1・2-①	0.3	1	1		
							環境疫学・健康リスク評価方法論	1・2-①		1	1		
							都市環境管理学※	1・2-④	0.3	1	1		
							リスク共生学演習 I	1-①		1	1		
							リスク共生学演習 II	1-②		1	1		
							リスク共生学演習 III	1-④		1	1		
							リスク共生学演習 IV	1-⑤		1	1		
							リスク共生学演習 V	2-①		1	1		
							リスク共生学演習 VI	2-②		1	1		
							リスク共生学演習 VII	2-④		1	1		
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤		1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1	1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1		
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
71	専	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <令和3年4月>		工学博士		IT技法通論 I ※	1・2-①	0.1	1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院教授 (平12.7)	5日
							理工系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							理工系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							最適化と探索 I	1・2-④		1	1		
							最適化と探索 II	1・2-⑤		1	1		
							応用AI演習 I	1-①		1	1		
							応用AI演習 II	1-②		1	1		
							応用AI演習 III	1-④		1	1		
							応用AI演習 IV	1-⑤		1	1		
							応用AI演習 V	2-①		1	1		
							応用AI演習 VI	2-②		1	1		
							応用AI演習 VII	2-④		1	1		
							応用AI演習 VIII	2-⑤		1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1	1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1		
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
72	専	教授	ナカノ ヒロミ 中野 弘美 <令和3年4月>		文学修士		理工系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大 学院国際社会科学研 究院教授 (平3.4)	5日
							理工系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレキジト演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							比較社会文化特論 I	1・2-①		1	1		
							比較社会文化特論 II	1・2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1	1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1		
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1		
							海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1		
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配年	当次	担単	当数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数	
73	専	教授	ナカムラ ヒロユキ 中村 博之 <令和3年4月>		商学修士		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1			2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平6.10)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							管理会計特論 I	1・2-④		1		1			
							管理会計特論 II	1・2-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1			
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1										
74	専	教授	ナカムラ フミヒコ 中村 文彦 <令和3年4月>		工学博士		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1			2	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授 (平7.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							都市基盤政策論	1・2-②		2		1			
							都市居住環境論	1・2-④～⑤		1		1			
							Urban Transportation Planning and Policies	1・2-②		2		1			
							横浜アーバンスト演習 I	1-①		1		1			
							横浜アーバンスト演習 II	1-②		1		1			
							横浜アーバンスト演習 III	1-④		1		1			
							横浜アーバンスト演習 IV	1-⑤		1		1			
							横浜アーバンスト演習 V	2-①		1		1			
							横浜アーバンスト演習 VI	2-②		1		1			
							横浜アーバンスト演習 VII	2-④		1		1			
							横浜アーバンスト演習 VIII	2-⑤		1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1										
75	専	教授	ナカモト アツヒロ 中本 教浩 <令和3年4月>		博士 (理学)		IT技法通論 II ※	1・2-②	0.1			1		横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平11.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2			
							情報数学特論 I	1・2-①	0.5			1			
							数理情報特論 I	1・2-④	0.5			1			
							数理情報特論 II	1・2-⑤	0.5			1			
							離散数学特論 I	1・2-④		1		1			
							離散数学特論 II	1・2-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1			
ワークショップ I	1-①～⑥		1		1										
ワークショップ II	2-①～⑥		1		1										
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1										
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1										

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
76	専	教授	ニシカワ (タカハシ) カヨ 西川 (高橋) 佳代 <令和3年4月>		修士 (法学)		理工系プレレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大 学院国際社会科学研 究院教授 (平25.4)	5日	
							理工系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							民事訴訟法特論 I	1・2-④	1	1				
							民事訴訟法特論 II	1・2-⑤	1	1				
							倒産執行法研究 I-I	1・2-①	1	1				
							倒産執行法研究 I-II	1・2-②	1	1				
							倒産執行法研究 II-I	1・2-④	1	1				
							倒産執行法研究 II-II	1・2-⑤	1	1				
							成熟社会演習 I	1-①	1	1				
							成熟社会演習 II	1-②	1	1				
							成熟社会演習 III	1-④	1	1				
							成熟社会演習 IV	1-⑤	1	1				
							成熟社会演習 V	2-①	1	1				
							成熟社会演習 VI	2-②	1	1				
							成熟社会演習 VII	2-④	1	1				
							成熟社会演習 VIII	2-⑤	1	1				
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1											
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
77	専	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <令和3年4月>		理学博士		IT技法通論 II ※	1・2-②	0.1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院教授 (昭63.4)	5日		
							理工系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							理工系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							情報数学特論 IV	1・2-⑤	1	1				
							トポロジー特論 I	1・2-②	1	1				
							トポロジー特論 II	1・2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
78	専	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <令和3年4月>		博士 (理学)		IT技法通論 II ※	1・2-②	0.1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院教授 (平6.4)	5日		
							理工系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							理工系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系プレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							情報数学特論 II	1・2-②	0.5	1				
							代数学特論 II	1・2-⑤	0.5	1				
							代数学特論 I	1・2-①	0.5	1				
							代数学特論 II	1・2-②	0.5	1				
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
79	専	教授	ハマガミ トモキ 濱上 知樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							知能システム論	1-2-④～⑤	2	1				
							応用AI演習 I	1-①	1	1				
							応用AI演習 II	1-②	1	1				
							応用AI演習 III	1-④	1	1				
							応用AI演習 IV	1-⑤	1	1				
							応用AI演習 V	2-①	1	1				
							応用AI演習 VI	2-②	1	1				
							応用AI演習 VII	2-④	1	1				
							応用AI演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											
80	専	教授	ハラ トシオ 原 俊雄 <令和3年4月>		経営学修士		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平13.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							簿記原理特論 I	1-2-①	1	1				
							簿記原理特論 II	1-2-②	1	1				
							公会計特論 I【隔年】	1-2-①	1	1				
							公会計特論 II【隔年】	1-2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1				
社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1											
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1											
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											
81	専	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <令和3年4月>		農学博士		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平13.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1	2				
							自然環境概論 I ※	1-2-①	0.1	1				
							植物遺伝子工学 I	1-2-④	1	1				
							植物遺伝子工学 II	1-2-⑤	1	1				
							リスク共生学演習 I	1-①	1	1				
							リスク共生学演習 II	1-②	1	1				
							リスク共生学演習 III	1-④	1	1				
							リスク共生学演習 IV	1-⑤	1	1				
							リスク共生学演習 V	2-①	1	1				
							リスク共生学演習 VI	2-②	1	1				
							リスク共生学演習 VII	2-④	1	1				
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1	1				
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1											
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2	1											

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
82	専	教授	フジオ (オオタ) ミ ナコ 藤生 (太田) 源子 <令和3年4月>		Ph. D (Economics) (米国)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平20.10)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							マクロ経済学 I-I	1・2-①		1		1		
							マクロ経済学 I-II	1・2-②		1		1		
							マクロ経済学特論【隔年】	1・2-①～②		2		1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
83	専	教授	フジカケ ヨウコ 藤掛 洋子 <令和3年4月>		博士 (学術)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院都市イノベーション 研究教授 (平24.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							途上地域発展論 B-I	1・2-①		1		1		
							途上地域発展論 B-II	1・2-②		1		1		
							国際支援政策論 B	1・2-①～②		2		1		
							国際ガバナンス演習 I	1-①		1		1		
							国際ガバナンス演習 II	1-②		1		1		
							国際ガバナンス演習 III	1-④		1		1		
							国際ガバナンス演習 IV	1-⑤		1		1		
							国際ガバナンス演習 V	2-①		1		1		
							国際ガバナンス演習 VI	2-②		1		1		
							国際ガバナンス演習 VII	2-④		1		1		
							国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤		1		1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
84	専	教授	フタガミ (サイトウ) シホ 二神 (齊藤) 枝保 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平10.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人的資源管理特論 I	1・2-①		1		1		
							人的資源管理特論 II	1・2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1		
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 単 位 数	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
85	専	教授	フデヤス ヒロノリ 筆保 弘徳 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ 理工系ブレレジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレジット演習Ⅱ 気象学 台風力学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①〜⑥ 2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥	1 2 1	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	横浜国立大学教育 学部教授 (平22.4)	5日	
86	専	教授	ホトリ エイジ 邊 英治 <令和3年4月>		博士 (経済学)		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレジット演習Ⅰ 理工系ブレレジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレジット演習Ⅱ 日本経済史Ⅰ 日本経済史Ⅱ 日本経済史特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④〜⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①〜⑥ 2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥	0.1 2 1	1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院教授 (平18.4)	5日	
87	専	教授	マエダ ユウスケ 前田 雄介 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ 理工系ブレレジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレジット演習Ⅱ 知能ロボットエージェントⅠ 知能ロボットエージェントⅡ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①〜⑥ 2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥ 1・2-①〜⑥	1 2 1	2 2 2 2 2 2 1 2 1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (平16.4)	5日	

調書番号	専等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
88	専	教授	マエヤマ ノブユキ 前山 政之 <令和3年4月>		修士 (商学)		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1			2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院教授 (平12.6)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							会計監査特論 I	1-2-④	1		1			
							会計監査特論 II	1-2-⑤	1		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1			
							海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
							海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1			
89	専	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <令和3年4月>		理学博士		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1			2	横浜国立大学大学院環境情報研究 院教授 (平15.12)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							自然環境概論 II ※	1-2-②	0.1		1			
							野生動物・水産資源管理学	1-2-⑤	1		1			
							生態リスクと社会的合意	1-2-④	1		1			
							リスク共生学演習 I	1-①	1		1			
							リスク共生学演習 II	1-②	1		1			
							リスク共生学演習 III	1-④	1		1			
							リスク共生学演習 IV	1-⑤	1		1			
							リスク共生学演習 V	2-①	1		1			
							リスク共生学演習 VI	2-②	1		1			
							リスク共生学演習 VII	2-④	1		1			
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1			
							海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1										
90	専	教授	マツナガ トモアリ 松永 友有 <令和3年4月>		修士 (政治学)		理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1			2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院教授 (平21.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①・④	1		2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②・⑤	1		2			
							国際経済史 I	1-2-①	1		1			
							国際経済史 II	1-2-②	1		1			
							国際経済史特論	1-2-④～⑤	2		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1			
							海外インターンシップ I	1-2-①～⑥	1		1			
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥	2		1										

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
91	専	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平14.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							物質・生命と環境	1・2-①	1	1			
							環境材料分析手法 I ※	1・2-①	0.5	1			
							環境材料分析手法 II ※	1・2-②	0.5	1			
							リスク共生学演習 I	1-①	1	1			
							リスク共生学演習 II	1-②	1	1			
							リスク共生学演習 III	1-④	1	1			
							リスク共生学演習 IV	1-⑤	1	1			
							リスク共生学演習 V	2-①	1	1			
							リスク共生学演習 VI	2-②	1	1			
							リスク共生学演習 VII	2-④	1	1			
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1	1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1			
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1										
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1										
92	専	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <令和3年4月>		工学博士		IT技法通論 I ※	1・2-①	0.1	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (昭61.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							セキュリティ情報学 I	1・2-①	0.3	1			
							セキュリティ情報学 II	1・2-①	0.3	1			
							セキュリティ情報学応用	1・2-②	0.3	1			
							応用AI演習 I	1-①	1	1			
							応用AI演習 II	1-②	1	1			
							応用AI演習 III	1-④	1	1			
							応用AI演習 IV	1-⑤	1	1			
							応用AI演習 V	2-①	1	1			
							応用AI演習 VI	2-②	1	1			
							応用AI演習 VII	2-④	1	1			
							応用AI演習 VIII	2-⑤	1	1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1			
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1										
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1										
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1										
93	専	教授	マツモト ヒサシ 松本 尚之 <令和3年4月>		博士 (文学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学 院都市イノベー ション研究院教授 (平21.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2			
							文化人類学講義 I 【隔年】	1・2-①	1	1			
							文化人類学講義 II 【隔年】	1・2-②	1	1			
							人間力創生演習 I	1-①	1	1			
							人間力創生演習 II	1-②	1	1			
							人間力創生演習 III	1-④	1	1			
							人間力創生演習 IV	1-⑤	1	1			
							人間力創生演習 V	2-①	1	1			
							人間力創生演習 VI	2-②	1	1			
							人間力創生演習 VII	2-④	1	1			
							人間力創生演習 VIII	2-⑤	1	1			
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1			
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1										

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
94	専	教授	マナベ セイジ 眞鍋 誠司 <令和3年4月>		博士 (経営学)		人間学通論Ⅱ※ 理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ グローバル・イノベーション・マネジメ ント特論Ⅰ グローバル・イノベーション・マネジメ ント特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 2 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 院教授 (平16.4)	5日
95	専	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 化学災害リスク論 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学先端 科学高等研究院教 授 (昭59.4)	5日
96	専	教授	ムトウ ノゾム 無藤 望 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ-I ミクロ経済学Ⅰ-II ミクロ経済理論特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④～⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 院教授 (平26.4)	5日

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 当 単 位	担 当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
97	専	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <令和3年4月>		工学博士		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 言語情報応用論 言語情報処理基礎論 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-⑤ 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 2 1 1 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平3.4)	5日	
98	専	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <令和3年4月>		修士 (社会学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 知識マネジメントと標準化 イノベーション戦略論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-① 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 1 1 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平19.4)	5日	
99	専	教授	ヤチ ヒロヤス 谷地 弘安 <令和3年4月>		博士 (経営学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ マーケティング特論Ⅰ マーケティング特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 1 1 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平9.4)	5日	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 当 単 位	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
100	専	教授	ヤマオカ トオル 山岡 徹 <令和3年4月>		博士 (経済学)		人間学通論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平15.10)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							組織マネジメント特論Ⅰ	1・2-①	1	1		
							組織マネジメント特論Ⅱ	1・2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
101	専	教授	ヤマザキ ケイイチ 山崎 圭一 <令和3年4月>		商学修士		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平5.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							途上国経済Ⅰ【隔年】	1・2-①	1	1		
							途上国経済Ⅱ【隔年】	1・2-②	1	1		
							途上国経済特論【隔年】	1・2-④～⑤	2	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
102	専	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <令和3年4月>		学術博士		IT技法通論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平13.4)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2		
							数値シミュレーションの数理	1・2-②	1	1		
							物理モデリングの数理	1・2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1		
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1									

調書 番号	専 専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年	開 講 数	現 職 (就任年月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
109	専	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 地域発展政策Ⅰ 地域発展政策Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研究 院准教授 (平25.4)	5日		
110	専	准教授	オオタ ヒロキ 太田 裕貴 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ センシング工学Ⅰ センシング工学Ⅱ リスク共生物学演習Ⅰ リスク共生物学演習Ⅱ リスク共生物学演習Ⅲ リスク共生物学演習Ⅳ リスク共生物学演習Ⅴ リスク共生物学演習Ⅵ リスク共生物学演習Ⅶ リスク共生物学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大 学院工学研究院准教 授 (平29.3)	5日		
111	専	准教授	オオスマ マサヤス 大沼 雅也 <令和3年4月>		博士 (商学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ グローバル・イノベーション・マネジ メント研究Ⅰ グローバル・イノベーション・マネジ メント研究Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大 学院国際社会科学研 究院准教授 (平26.4)	5日		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
112	専	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <令和3年4月>		博士 (理学)		IT技法通論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平29.2)	5日
							理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							情報数学特論Ⅰ	1・2-①	0.5	1			
							数理情報特論Ⅰ	1・2-④	0.5	1			
							数理情報特論Ⅱ	1・2-⑤	0.5	1			
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1			
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1			
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										
113	専	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平15.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅠ	1・2-①	1	1			
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅡ	1・2-②	1	1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1			
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										
114	専	准教授	カトウ リュウ 加藤 龍 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平26.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④	1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤	1	2			
							サイバーロボティクスⅠ	1・2-④	1	1			
							サイバーロボティクスⅡ	1・2-⑤	1	1			
							応用AI演習Ⅰ	1-①	1	1			
							応用AI演習Ⅱ	1-②	1	1			
							応用AI演習Ⅲ	1-④	1	1			
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤	1	1			
							応用AI演習Ⅴ	2-①	1	1			
							応用AI演習Ⅵ	2-②	1	1			
							応用AI演習Ⅶ	2-④	1	1			
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤	1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥	1	1			
							ワークショップⅡ	2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1			
							企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1			
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥	1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥	2	1										

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配年	当次単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
115	専	准教授	キミジマ ミキコ 君島 美葵子 <令和3年4月>		博士 (経営学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院准教授 (平27.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							管理会計特論Ⅰ	1-2-④	1	1		
							管理会計特論Ⅱ	1-2-⑤	1	1		
							原価会計特論Ⅰ	1-2-①	1	1		
							原価会計特論Ⅱ	1-2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①~⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①~⑥	1	1		
企業インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1									
企業インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1									
海外インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1									
116	専	准教授	キムラ アキヒサ 木村 晃久 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院准教授 (平23.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							財務会計特論Ⅰ	1-2-①	1	1		
							財務会計特論Ⅱ	1-2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①~⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①~⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1		
							企業インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1		
海外インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1									
117	専	准教授	クマサキ (ワダ) ミ エコ 熊崎 (和田) 美枝子 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院環境情報研究 院准教授 (平21.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤	1	2		
							化学反応プロセスのリスク管理Ⅰ	1-2-①	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理Ⅱ	1-2-①	1	1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①	1	1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②	1	1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④	1	1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤	1	1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①	1	1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②	1	1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④	1	1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤	1	1		
							ワークショップⅠ	1-①~⑥	1	1		
							ワークショップⅡ	2-①~⑥	1	1		
							企業インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1		
							企業インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1		
海外インターンシップⅠ	1-2-①~⑥	1	1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①~⑥	2	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
118	専	准教授	クマノ タロウ 熊野 太郎 <令和3年4月>		Ph. D (Economics) (米国)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学 研究准教授 (平25.1)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							公共経済学 I	1・2-①		1		1		
							公共経済学 II	1・2-②		1		1		
							公共経済学特論	1・2-①～②		2		1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1		
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
119	専	准教授	クラタ (ヤカベ) カ オルコ 倉田 (矢ヶ部) 薫子 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学教育 学部准教授 (平24.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							植物系統分類学	1・2-①		1		1		
							生物地理学 I	1・2-④		1		1		
							リスク共生学演習 I	1-①		1		1		
							リスク共生学演習 II	1-②		1		1		
							リスク共生学演習 III	1-④		1		1		
							リスク共生学演習 IV	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習 V	2-①		1		1		
							リスク共生学演習 VI	2-②		1		1		
							リスク共生学演習 VII	2-④		1		1		
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤		1		1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
							企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1		
							海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1		
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
120	専	准教授	コバヤシ タカアキ 小林 啓明 <令和3年4月>		博士 (法学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院准教授 (平25.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1		2		
							開発協力論研究 I-I	1・2-①		1		1		
							開発協力論研究 I-II	1・2-②		1		1		
							開発協力論研究 II-I	1・2-④		1		1		
							開発協力論研究 II-II	1・2-⑤		1		1		
							開発協力特論 I	1・2-④		1		1		
							開発協力特論 II	1・2-⑤		1		1		
							ODA and Practical Issues 1	1・2-④		1		1		
							ODA and Practical Issues 2	1・2-⑤		1		1		
							Governance and Development 1	1・2-①		1		1		
							Governance and Development 2	1・2-②		1		1		
							国際ガバナンス演習 I	1-①		1		1		
							国際ガバナンス演習 II	1-②		1		1		
							国際ガバナンス演習 III	1-④		1		1		
							国際ガバナンス演習 IV	1-⑤		1		1		
							国際ガバナンス演習 V	2-①		1		1		
国際ガバナンス演習 VI	2-②		1		1									
国際ガバナンス演習 VII	2-④		1		1									
国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤		1		1									
ワークショップ I	1-①～⑥		1		1									
ワークショップ II	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2		1									

調書 番号	専 等 区 分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
121	専	准教授	コバヤシ タケシ 小林 剛 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境排出管理学※ 都市環境管理学※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-② 1・2-① 1・2-④ 1・2-④ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 0.3 0.3 0.5 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院 准教授 (平9.4)	5日	
122	専	准教授	ササオカ (スイズ) マナミ 笹岡 (水津) 愛美 <令和3年4月>		修士 (法学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 海事法研究Ⅰ 海事法研究Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 研究院准教授 (平27.4)	5日	
123	専	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <令和3年4月>		博士 (農学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 生態系評価学Ⅰ 生態系評価学Ⅱ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-③ 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院 准教授 (平28.4)	5日	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
124	専	准教授	ササキ ヒデツナ 佐々木 秀綱 <令和3年4月>		博士 (商学)		理工系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院准教授 (平31.4)	5日
							理工系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							組織マネジメント特論 I	1・2-①		1	1		
							組織マネジメント特論 II	1・2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1	1		
							ワークショップ I	1-①～⑥		1	1		
ワークショップ II	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
125	専	准教授	サトウ (ニシイ) ミ ネ 佐藤 (西飯) 峰 <令和3年4月>		人文学 (社会 人類学) 博士 (米国)		理工系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院都市イノベーション 研究院准教 授 (平27.4)	5日
							理工系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							途上地域発展論 A-I	1・2-④		1	1		
							途上地域発展論 A-II	1・2-⑤		1	1		
							国際支援政策論 A	1・2-①～②		2	1		
							国際ガバナンス演習 I	1-①		1	1		
							国際ガバナンス演習 II	1-②		1	1		
							国際ガバナンス演習 III	1-④		1	1		
							国際ガバナンス演習 IV	1-⑤		1	1		
							国際ガバナンス演習 V	2-①		1	1		
							国際ガバナンス演習 VI	2-②		1	1		
							国際ガバナンス演習 VII	2-④		1	1		
							国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤		1	1		
ワークショップ I	1-①～⑥		1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
126	専	准教授	サノ リュウジ 佐野 隆司 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院准教授 (平29.4)	5日
							理工系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレキジット演習 II	1・2-②・⑤		1	2		
							ミクロ経済学 II-I	1・2-④		1	1		
							ミクロ経済学 II-II	1・2-⑤		1	1		
							ミクロ経済理論特論	1・2-④～⑤		2	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1	1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1	1		
ワークショップ I	1-①～⑥		1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥		1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥		2	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
127	専	准教授	シマ ケイスケ 島 圭介 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 人間システム工学 I 人間システム工学 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平24.11)	5日		
128	専	准教授	シユレスト ナゲンド ラ SHRESTHA NAGENDRA <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 比較経済システム I 比較経済システム II 比較経済システム特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④～⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院准教授 (平28.4)	5日		
129	専	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <令和3年4月>		博士 (工学)		IT技法通論 II ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 数理解物理シミュレーション特論 I 数理解物理シミュレーション特論 II 情報数学特論 III 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II	1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院 環境情報研究 院准教授 (平17.4)	5日		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
130	専	准教授	シラトリ ツナシゲ 白鳥 綱重 <令和3年4月>		修士 (法学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院准教授 (平31.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							知的財産法研究Ⅰ-Ⅰ	1・2-④		1	1		
							知的財産法研究Ⅰ-Ⅱ	1・2-⑤		1	1		
							成熟社会演習Ⅰ	1-①		1	1		
							成熟社会演習Ⅱ	1-②		1	1		
							成熟社会演習Ⅲ	1-④		1	1		
							成熟社会演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							成熟社会演習Ⅴ	2-①		1	1		
							成熟社会演習Ⅵ	2-②		1	1		
							成熟社会演習Ⅶ	2-④		1	1		
							成熟社会演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
ワークショップⅠ	1-①〜⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									
131	専	准教授	セガワ エツオ 瀬川 悦生 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院教育強化推進セ ンター (平30.10)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							量子アルゴリズム特論Ⅰ	1・2-④		1	1		
							量子アルゴリズム特論Ⅱ	1・2-⑤		1	1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1	1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1	1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1	1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1	1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1	1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1	1		
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1	1		
ワークショップⅠ	1-①〜⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									
132	専	准教授	ソウマ ナオヒト 相馬 尚人 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院国際社会科学研 究院准教授 (令2.10)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2		
							マクロデータサイエンスⅠ【隔年】	1・2-①		1	1		
							マクロデータサイエンスⅡ【隔年】	1・2-②		1	1		
							マクロ経済学Ⅱ-Ⅰ	1・2-④		1	1		
							マクロ経済学Ⅱ-Ⅱ	1・2-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1	1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1	1		
社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1	1									
社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1									
ワークショップⅠ	1-①〜⑥		1	1									
ワークショップⅡ	2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①〜⑥		1	1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①〜⑥		2	1									

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配年	当次	担単	担数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
133	専	准教授	ソン エイ 孫 穎 <令和3年4月>		博士 (地球環境学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院准教授 (平24.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							産業分析特論Ⅰ	1-2-①		1		1		
							産業分析特論Ⅱ	1-2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1		
企業インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									
134	専	准教授	タカギ ヨウヘイ 高木 洋平 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平29.3)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							乱流工学概論Ⅰ	1-2-①		1		1		
							乱流工学概論Ⅱ	1-2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1		
							ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1		
企業インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									
135	専	准教授	タカシバ アサコ 高芝 麻子 <令和3年4月>		博士 (文学)		人間学通論Ⅰ※	1-2-①		0.1		1	横浜国立大学教育学部准教授 (平25.4)	5日
							理工系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							理工系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	1-2-①・④		1		2		
							人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	1-2-②・⑤		1		2		
							中国古典文学	1-2-①		1		1		
							中国古典と日本	1-2-②		1		1		
							神奈川県 <small>の</small> 漢詩漢文	1-2-④		1		1		
							人間力創生演習Ⅰ	1-①		1		1		
							人間力創生演習Ⅱ	1-②		1		1		
							人間力創生演習Ⅲ	1-④		1		1		
							人間力創生演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							人間力創生演習Ⅴ	2-①		1		1		
							人間力創生演習Ⅵ	2-②		1		1		
							人間力創生演習Ⅶ	2-④		1		1		
							人間力創生演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1-2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1-2-①～⑥		2		1									

調書番号	専専区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
136	専	准教授	タカス ユウスケ 高須 悠介 <令和3年4月>		博士 (商学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際会計特論Ⅰ 国際会計特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院准教授 (平27.4)	5日		
137	専	准教授	タケウチ リョウスケ 竹内 竜介 <令和3年4月>		博士 (経営学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際経営特論Ⅰ 国際経営特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院准教授 (平23.4)	5日		
138	専	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <令和3年4月>		博士 (人間・環境 学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 環境ソフトウェア科学Ⅰ 環境ソフトウェア科学Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2	2 2 2 2 2 2 1	横浜国立大学大学院 環境情報研 究院准教授 (平23.4)	5日		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
139	専	准教授	チョウ シンエン 張 馨元 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院准教授 (平28.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							世界経済論 I	1・2-①	1	1				
							世界経済論 II	1・2-②	1	1				
							世界経済論特論	1・2-①～②	2	1				
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
140	専	准教授	ツルオカ マサノリ 鶴岡 昌徳 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学 院准教授 (平28.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							応用マイクロ計量分析特論	1・2-④～⑤	2	1				
							産業組織論 I	1・2-④	1	1				
							産業組織論 II	1・2-⑤	1	1				
							産業組織論特論【隔年】	1・2-④～⑤	2	1				
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1				
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1				
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1				
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1				
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
141	専	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <令和3年4月>		博士 (工学)		IT技法通論 I ※	1・2-①	0.1	1	1	横浜国立大学大学院環境情報研究 院准教授 (平11.4)	5日	
							理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2				
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2				
							マルチメディア情報学 I	1・2-④	1	1				
							マルチメディア情報学 II	1・2-⑤	1	1				
							応用AI演習 I	1-①	1	1				
							応用AI演習 II	1-②	1	1				
							応用AI演習 III	1-④	1	1				
							応用AI演習 IV	1-⑤	1	1				
							応用AI演習 V	2-①	1	1				
							応用AI演習 VI	2-②	1	1				
							応用AI演習 VII	2-④	1	1				
							応用AI演習 VIII	2-⑤	1	1				
							ワークショップ I	1-①～⑥	1	1				
							ワークショップ II	2-①～⑥	1	1				
							企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1				
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1											
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1											

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
142	専	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <令和3年4月>		博士 (バイオサイ エンス)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院環境情報研究 院准教授 (平13.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							自然環境概論Ⅰ※	1・2-①	0.1	1		1		
							自然環境概論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1		
リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1									
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
143	専	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <令和3年4月>		博士 (学術)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院環境情報研究 院准教授 (平21.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							生態学特別講義※	1・2-③	0.3	1		1		
							土壌生物学Ⅰ	1・2-①		1		1		
							土壌生物学Ⅱ	1・2-②		1		1		
							自然環境概論Ⅰ※	1・2-①	0.1	1		1		
							自然環境概論Ⅱ※	1・2-②	0.1	1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1									
リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1									
リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1									
リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1									
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
144	専	准教授	ニシ ヨンキ 西 佳樹 <令和3年4月>		博士 (環境学)		理工系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学 院工学研究 院准教授 (平20.4)	5日
							理工系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							海洋資源エネルギー工学入門Ⅰ	1・2-④		1		1		
							海洋資源エネルギー工学入門Ⅱ	1・2-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1		
リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1									
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
145	専	准教授	ニシカワ テル 西川 輝 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際金融Ⅰ 国際金融Ⅱ 国際金融特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-①～② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 院准教授 (平23.10)	5日	
146	専	准教授	ノハラ タク 野原 卓 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 都市居住環境論 都市デザイン論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④～⑤ 1・2-④～⑤ 1・2-①～② 1・2-④～⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベー ション研究院准教 授 (平22.4)	5日	
147	専	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <令和3年4月>		博士 (数理学)		IT技法通論Ⅰ※ IT技法通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 情報数学特論Ⅱ 代数学特論Ⅰ 代数学特論Ⅱ 代数幾何学特論Ⅰ 代数幾何学特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-② 1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 1	1 1 2 2 2 2 2 2 1	横浜国立大学大学院環境情報研究 院准教授 (平22.4)	5日	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
148	専	准教授	ヒグチ タケヒロ 樋口 丈浩 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平19.11)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							航空宇宙利用工学Ⅰ	1・2-①		1	1			
							航空宇宙利用工学Ⅱ	1・2-②		1	1			
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1	1			
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1	1			
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1	1			
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1	1			
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1	1			
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1	1			
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
149	専	准教授	ヒラカワ ヨシアキ 平川 嘉昭 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平14.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							波浪と船体運動Ⅰ	1・2-④		1	1			
							波浪と船体運動Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
150	専	准教授	ヒラクラ ケイ 平倉 圭 <令和3年4月>		博士 (学術情報 学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学 院都市イノベー ション研究院准教 授 (平22.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							都市と芸術	1・2-①～②		1	1			
							現代芸術論Ⅰ	1・2-④		1	1			
							現代芸術論Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							人間力創生演習Ⅰ	1-①		1	1			
							人間力創生演習Ⅱ	1-②		1	1			
							人間力創生演習Ⅲ	1-④		1	1			
							人間力創生演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							人間力創生演習Ⅴ	2-①		1	1			
							人間力創生演習Ⅵ	2-②		1	1			
							人間力創生演習Ⅶ	2-④		1	1			
人間力創生演習Ⅷ	2-⑤		1	1										
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1										
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										

調書 番号	専 専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
151	専	准教授	フジイ カヨ 藤井 佳世 <令和3年4月>		博士 (教育学)		人間学通論Ⅰ※ 理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 教育人間学 人間形成論 質的研究と人間形成論 公共性を育む地域と学校 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-不定期 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 2 1 2	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	横浜国立大学教育 学部准教授 (平25.4)	5日	
152	専	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (言語学) (米国)		IT技法通論Ⅰ※ IT技法通論Ⅱ※ 理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 理論言語学基盤論Ⅰ 理論言語学基盤論Ⅱ 理論言語学特論Ⅰ 理論言語学特論Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-② 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-④ 1・2-⑤ 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 0.1 2 2 1 2	1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平21.4)	5日	
153	専	准教授	フジオカ ヤスヒロ 藤岡 泰寛 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系プレレキジット演習Ⅰ 理工系プレレキジット演習Ⅱ 文理融合系プレレキジット演習Ⅰ 文理融合系プレレキジット演習Ⅱ 人文社会系プレレキジット演習Ⅰ 人文社会系プレレキジット演習Ⅱ 持続型集住計画論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①～② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	横浜国立大学大学 院都市イノベー ション研究院准教 授 (平11.10)	5日	

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配年	当担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
154	専	准教授	フルカワ チシオ 古川 知志雄 <令和3年4月>		Master of Economics (米国)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究所准教授 (令2.10)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							マイクロデータサイエンス I	1・2-④	1	1		
							マイクロデータサイエンス II	1・2-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1		
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									
155	専	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <令和3年4月>		博士 (工学)		IT技法通論 II ※	1・2-②	0.1	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平15.12)	5日
							理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							数理解析モデリング I	1・2-④	1	1		
							数理解析モデリング II	1・2-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 I	1-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 II	1-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 III	1-④	1	1		
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1	1		
							社会データサイエンス演習 V	2-①	1	1		
							社会データサイエンス演習 VI	2-②	1	1		
							社会データサイエンス演習 VII	2-④	1	1		
社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1	1									
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									
156	専	准教授	マツミヤ マサヒロ 松宮 正彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平21.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							文理融合系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 I	1・2-①・④	1	2		
							人文社会系ブレレキジット演習 II	1・2-②・⑤	1	2		
							環境物理化学 I ※	1・2-①	0.5	1		
							環境物理化学 II ※	1・2-②	0.5	1		
							リスク共生学演習 I	1-①	1	1		
							リスク共生学演習 II	1-②	1	1		
							リスク共生学演習 III	1-④	1	1		
							リスク共生学演習 IV	1-⑤	1	1		
							リスク共生学演習 V	2-①	1	1		
							リスク共生学演習 VI	2-②	1	1		
							リスク共生学演習 VII	2-④	1	1		
							リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1	1		
ワークショップ I	1-①～⑥	1	1									
ワークショップ II	2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
企業インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									
海外インターンシップ I	1・2-①～⑥	1	1									
海外インターンシップ II	1・2-①～⑥	2	1									

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
157	専	准教授	ミツユキ タイガ 満行 泰河 <令和3年4月>		博士 (環境学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教 授 (平30.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							船舶設計システム工学論Ⅰ	1・2-④		1	1			
							船舶設計システム工学論Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
158	専	准教授	ミヤジ コウジ 宮路 幸二 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教 授 (平11.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							航空機空力設計論Ⅰ	1・2-④		1	1			
							航空機空力設計論Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1	1			
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1	1			
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1	1			
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
159	専	准教授	ムライ モトヒコ 村井 基彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		理工系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2	横浜国立大学大学院 環境情報研究 院准教授 (平11.4)	5日	
							理工系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							文理融合系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1	2			
							人文社会系ブレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1	2			
							浮体運動工学Ⅰ	1・2-④		1	1			
							浮体運動工学Ⅱ	1・2-⑤		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅰ	1-①		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅱ	1-②		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅲ	1-④		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅳ	1-⑤		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅴ	2-①		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅵ	2-②		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅶ	2-④		1	1			
							国際ガバナンス演習Ⅷ	2-⑤		1	1			
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1	1			
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1	1										
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2	1										

調書番号	専等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配年	当次	担単	当数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週あたり平均日数	
160	専	准教授	モズミ セイイチロウ 茂住 政一郎 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究所准教授 (平29.4)	5日	
							理工系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							経済政策 I	1-2-①		1		1			
							経済政策 II	1-2-②		1		1			
							経済政策特論【隔年】	1-2-④～⑤		2		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1			
企業インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1										
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1										
161	専	准教授	モトハシ エイジ 本橋 永至 <令和3年4月>		博士 (学術)		理工系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院国際社会科学研究所准教授 (平25.4)	5日	
							理工系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							マーケティング特論 I	1-2-①		1		1			
							マーケティング特論 II	1-2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1			
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1										
162	専	准教授	ヤマガタ サエコ 山形 紗恵子 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2	横浜国立大学教育学部准教授 (平24.4)	5日	
							理工系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							文理融合系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 I	1-2-①・④		1		2			
							人文社会系プレレキジット演習 II	1-2-②・⑤		1		2			
							幾何学特論 I	1-2-①		1		1			
							幾何学特論 II	1-2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 I	1-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 II	1-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 III	1-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 IV	1-⑤		1		1			
							社会データサイエンス演習 V	2-①		1		1			
							社会データサイエンス演習 VI	2-②		1		1			
							社会データサイエンス演習 VII	2-④		1		1			
							社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤		1		1			
							ワークショップ I	1-①～⑥		1		1			
							ワークショップ II	2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1			
							企業インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1			
海外インターンシップ I	1-2-①～⑥		1		1										
海外インターンシップ II	1-2-①～⑥		2		1										

調書 番号	専 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
163	専	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地球システム物質循環論Ⅰ 地球システム物質循環論Ⅱ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-② 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平27.12)	5日	
164	専	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <令和3年4月>		博士 (工学)		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-① 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-① 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	0.1 1 1 1 1 1 1 0.3 0.3 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2	1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平19.12)	5日	
165	専	准教授	ヨネムラ コウタロウ 米村 幸太郎 <令和3年4月>		修士 (法学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 法哲学特論Ⅰ 法哲学特論Ⅱ 法哲学研究Ⅰ 法哲学研究Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ	1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-①・④ 1・2-②・⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-① 1・2-② 1-① 1-② 1-④ 1-⑤ 2-① 2-② 2-④ 2-⑤ 1-①～⑥ 2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥ 1・2-①～⑥	1 2 2 1 1 2	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院准教授 (平26.4)	5日	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
166	専	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <令和3年4月>		博士 (理学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平19.12)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							古生態学Ⅰ	1・2-①		1		1		
							古生態学Ⅱ	1・2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅰ	1-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅱ	1-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅲ	1-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							リスク共生学演習Ⅴ	2-①		1		1		
							リスク共生学演習Ⅵ	2-②		1		1		
							リスク共生学演習Ⅶ	2-④		1		1		
							リスク共生学演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1		
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
167	専	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <令和3年4月>		博士 (工学)		IT技法通論Ⅰ※	1・2-①		0.1		1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 講師 (平28.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人工知能特論Ⅰ	1・2-①		1		1		
							人工知能特論Ⅱ	1・2-②		1		1		
							応用AI演習Ⅰ	1-①		1		1		
							応用AI演習Ⅱ	1-②		1		1		
							応用AI演習Ⅲ	1-④		1		1		
							応用AI演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							応用AI演習Ⅴ	2-①		1		1		
							応用AI演習Ⅵ	2-②		1		1		
							応用AI演習Ⅶ	2-④		1		1		
							応用AI演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1									
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
168	専	講師	ヨウ ゲイゲツ 楊 芸玥 <令和3年4月>		博士 (経済学)		理工系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院講師 (令2.4)	5日
							理工系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ	1・2-①・④		1		2		
							人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ	1・2-②・⑤		1		2		
							人的資源管理特論Ⅰ	1・2-①		1		1		
							人的資源管理特論Ⅱ	1・2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅰ	1-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅱ	1-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅲ	1-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅳ	1-⑤		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅴ	2-①		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅵ	2-②		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅶ	2-④		1		1		
							社会データサイエンス演習Ⅷ	2-⑤		1		1		
							ワークショップⅠ	1-①～⑥		1		1		
ワークショップⅡ	2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
企業インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
海外インターンシップⅠ	1・2-①～⑥		1		1									
海外インターンシップⅡ	1・2-①～⑥		2		1									
169	兼任	教授	アメリヤ タカシ 雨宮 隆 <令和3年4月>		博士 (工学)		環境物理化学Ⅰ※	1・2-①		0.5		1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	-
							環境物理化学Ⅱ※	1・2-②		0.5		1		
170	兼任	教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <令和3年4月>		博士 (工学)		環境材料設計学Ⅰ※	1・2-④		0.5		1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平11.4)	-
							環境材料設計学Ⅱ※	1・2-④		0.5		1		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位	当 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
171	兼任	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <令和3年4月>		博士 (法学)		環境法Ⅰ 環境法Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※	1・2-① 1・2-② 1・2-①	1 1 0.1	1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平18.4)	-	
172	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <令和3年4月>		理学博士		環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平1.9)	-	
173	兼任	教授	オオハラ カズオキ 大原 一興 <令和3年4月>		工学博士		環境行動論【隔年】 環境心理学	1・2-①～② 1・2-①～②	2 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター教授 (平3.4)	-	
174	兼任	教授	オガワ ヨシミ 小川 誉子美 <令和3年4月>		博士 (政策・メ ディア)		日本語教育学講義Ⅰ-Ⅰ 日本語教育学講義Ⅰ-Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学国際 戦略推進機構教授 (平4.10)	-	
175	兼任	教授	カトウ ミネオ 加藤 峰夫 <令和3年4月>		学術博士		環境法特論Ⅰ 環境法特論Ⅱ 自然保護法研究Ⅰ 自然保護法研究Ⅱ Social System for Environmental Management 1 Social System for Environmental Management 2	1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-④ 1・2-⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平1.4)	-	
176	兼任	教授	カネコ アキラ 金子 章 <令和3年4月>		博士 (法学)		刑事訴訟法特論Ⅰ 刑事訴訟法特論Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平20.4)	-	
177	兼任	教授	キヨタ トモノリ 清田 友則 <令和3年4月>		Ph. D (Literature) (米国)		現代文化論Ⅰ 現代文化論Ⅱ	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター教授 (平18.4)	-	
178	兼任	教授	クレスマ ノリヒサ 博沼 範久 <令和3年4月>		Mphil (humanities) ※ (英国)		空間文化論Ⅰ 空間文化論Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター教授 (平13.10)	-	
179	兼任	教授	コミヤ マサヤス 小宮 正安 <令和3年4月>		修士 (文学) ※		人間学通論Ⅰ※ ヨーロッパ社会文化論Ⅰ【隔年】 ヨーロッパ社会文化論Ⅱ【隔年】	1・2-① 1・2-① 1・2-②	0.1 1 1	1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター教授 (平18.6)	-	
180	兼任	教授	タメチカ エミ 爲近 惠美 <令和3年4月>		理学博士		神奈川県を取り組む技術課題	1・2-①～②	2	1	1	地域連携推進機構 成長戦略教育研究 センター教授 (平29.4)	-	
181	兼任	教授	ナカムラ ヨシオ 中村 良夫 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 国際コミュニケーション特論	1・2-① 1・2-② 1・2-④～⑤	1 1 2	1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平4.4)	-	
182	兼任	教授	ハガ リョウ 芳賀 良 <令和3年4月>		修士 (法学)		会社法研究Ⅰ 会社法研究Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平22.4)	-	
183	兼任	教授	ヒコエ トモヒロ 彦江 智弘 <令和3年4月>		博士 (doctorat) (仏国)		人間学通論Ⅰ※ 文芸文化論Ⅰ 文芸文化論Ⅱ	1・2-① 1・2-① 1・2-②	0.1 1 1	1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター教授 (平17.4)	-	
184	兼任	教授	マッコーレー アレク サンダー MCAULAY ALEXANDER <令和3年4月>		Ph. D (Media and Communicatio n) (英国)		言語コミュニケーションとアイデンティ ティⅠ 言語コミュニケーションとアイデンティ ティⅡ 言語コミュニケーションとアイデンティ ティ特論	1・2-① 1・2-② 1・2-④～⑤	1 1 2	1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平19.4)	-	
185	兼任	教授	ミヤザワ トシアキ 宮澤 俊昭 <令和3年4月>		博士 (法学)		財産法研究Ⅰ 財産法研究Ⅱ	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平23.4)	-	
186	兼任	教授	ワタナベ タク 渡邊 拓 <令和3年4月>		修士 (法学)		財産法特論Ⅰ 財産法特論Ⅱ	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院教授 (平16.4)	-	
187	兼任	准教授	イジマ カズトシ 飯島 一智 <令和3年4月>		博士 (工学)		医工学Ⅰ 医工学Ⅱ	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 工学研究センター 教授 (平30.4)	-	
188	兼任	准教授	イタガミ カツヒコ 板垣 勝彦 <令和3年4月>		博士 (法学)		行政法特論Ⅰ 行政法特論Ⅱ	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 国際社会科学研 究院准教授 (平25.4)	-	
189	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※	1・2-④ 1・2-④	0.5 0.5	1 1	1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平28.4)	-	
190	兼任	准教授	イナガキ ケイコ 稲垣 景子 <令和3年4月>		博士 (工学)		グリーンビルディング・コミュニティ計 画論※ 都市防災計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF	1・2-④～⑤ 1・2-④～⑤ 1・2-①～② 1・2-④～⑤	0.5 2 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究センター准教 授 (平10.4)	-	
191	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <令和3年4月>		博士 (バイオサイ エンス)		自然環境概論Ⅰ※	1・2-①	0.1	1	1	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平19.1)	-

調書 番号	専 区 分	職 位	フリガ ナ 氏 名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学 位 等	月 額 基 本 給 (千 円)	担 当 授 業 科 目 の 名 称	配 年 次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就 任 年 月)	申 請 に 係 る 大 学 等 の 職 務 に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
192	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		インテリジェント構造システム学	1・2-④	1	1	横浜国立大学大学院環境情報研究 院准教授 (平15.4)	-
193	兼任	准教授	タナカ イネコ 田中 稲子 <令和3年4月>		博士 (工学)		建築環境共生論【隔年】 グリーンビルディング・コミュニティ計 画論※ 環境都市デザインスタジオ 環境都市デザインスタジオF	1・2-④～⑤ 1・2-④～⑤ 1・2-①～② 1・2-④～⑤	2 0.5 1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平19.11)	-
194	兼任	准教授	ツジ ヤマト 辻 大和 <令和3年4月>		博士 (文学)		アジア社会論 I アジア社会論 II	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平29.10)	-
195	兼任	准教授	テラダ (ミヤモト) マリコ 寺田 (宮本) 真理子 <令和3年4月>		家政学士		横浜建築都市学S 横浜建築都市学F	1・2-①～② 1・2-④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平19.4)	-
196	兼任	准教授	ハセガワ ケンジ 長谷川 健治 <令和3年4月>		Ph. D (米国)		越境社会と地域 I 越境社会と地域 II	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	横浜国立大学国際 戦略推進機 構准教授 (平15.10)	-
197	兼任	准教授	ハセガワ ヒデキ 長谷川 秀樹 <令和3年4月>		博士 (国際関係 学)		現代社会文化論 I 現代社会文化論 II	1・2-① 1・2-②	1 1	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平17.4)	-
198	兼任	准教授	フジワラ テツペイ 藤原 徹平 <令和3年4月>		修士 (工学)		都市と芸術	1・2-①～②	1	1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平24.4) 株式会社フジワ ラテツペイアー キテックラボ 顧問 (平28.10)	-
199	兼任	准教授	ミウラ リンペイ 三浦 倫平 <令和3年4月>		博士 (社会学)		都市地域社会論 I 都市地域社会論 II	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平29.4)	-
200	兼任	准教授	モリ アキラ 森 章 <令和3年4月>		博士 (農学)		自然生態系設計学 I 生態学特別講義※ 自然環境概論 I ※	1・2-不定期 1・2-③ 1・2-①	1 0.3 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究 院准教授 (平20.2)	-
201	兼任	准教授	ヨシダ サトシ 吉田 聡 <令和3年4月>		博士 (工学)		グリーンビルディング・コミュニティ計 画論※ 地域省エネルギー計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF	1・2-④～⑤ 1・2-④～⑤ 1・2-①～② 1・2-④～⑤	0.5 2 1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院准教授 (平12.4)	-
202	兼任	講師	ファビアン カルバン トラ Fabien Carpentras <令和3年4月>		DOCTRAT (仏国)		映像芸術論 I 映像芸術論 II	1・2-④ 1・2-⑤	1 1	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベ ーション研究 院講師 (平26.10)	-
203	兼任	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <令和3年4月>		博士 (工学)		環境材料分析手法 I ※ 環境材料分析手法 II ※	1・2-① 1・2-②	0.5 0.5	1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究 院講師 (平29.2)	-
204	兼任	講師	アリマ トシロウ 有馬 俊朗 <令和3年4月>		工学博士		リスクベースによる規則制定手法 I ※ リスクベースによる規則制定手法 II ※	1・2-④ 1・2-⑤	0.2 0.2	1 1	国立研究開発法人 海上・港湾・航空 技術研究所海上技 術安全研究所構造 安全評価系長 (平29.3)	-
205	兼任	講師	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <令和3年4月>		農学博士		生態学特別講義※	1・2-③	0.3	1	福島大学農学部食 農学類教授 (平30.4)	-
206	兼任	講師	コイケ オサム 小池 治 <令和3年4月>		政治学博士		Public Administration and Management 1 Public Administration and Management 2 Local Governance 1 Local Governance 2	1・2-④ 1・2-⑤ 1・2-① 1・2-②	1 1 1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研 究院教授 (～令3.3)	-
207	兼任	講師	ノブトキ マサト 信時 正人 <令和3年4月>		工学士		都市マネジメント	1・2-①～②	2	1	株式会社エクス 都市研究所理事	-
208	兼任	講師	マルヤマ ゲン 丸山 玄 <令和3年4月>		工学修士		環境心理学	1・2-①～②	1	1	大成建設株式会社 課長 (平19.4)	-
209	兼任	講師	ユアサ カズアキ 湯浅 和昭 <令和3年4月>		工学修士		リスクベースによる規則制定手法 I ※ リスクベースによる規則制定手法 II ※	1・2-④ 1・2-⑤	0.2 0.2	1 1	横浜国立大学統 合的海洋教育・研 究センター 客員 教 授 (平26.6)	-
210	兼任	講師	ヨシダ コウイチ 吉田 公一 <令和3年4月>		工学士		リスクベースによる規則制定手法 I ※ リスクベースによる規則制定手法 II ※	1・2-④ 1・2-⑤	0.2 0.2	1 1	横浜国立大学統 合的海洋教育・研 究センター 客員 教 授 (平25.7)	-

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校に就任するに際しては、学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等

(国際社会科学府 博士課程前期 経済学専攻)

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	イシヤマ ユキヒコ 石山 幸彦 <平成25年4月>		博士 (経済学)		経済史 経済史特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1前 1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平7.4)	5日
2	専	教授	イジュウ モリナオ 伊集 守直 <平成25年4月>		修士 (経済学)		地方財政学 地方財政学特論 Public Finance 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平23.4)	5日
3	専	教授	イシロ タク 居城 琢 <平成26年4月>		博士 (経済学)		地域経済政策 地域経済政策特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平26.4)	5日
4	専	教授	ウジカワ ケイジ 氏川 恵次 <平成25年4月>		博士 (経済学)		国際環境経済 国際環境経済特論 Economic Development 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平15.4)	5日
5	専	教授	オオモリ ヨシアキ 大森 義明 <平成25年4月>		Ph. D (経済学) (米国)		労働経済学 応用ミクロ計量分析特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平16.10)	5日
6	専	教授	オカベ ジュンイチ 岡部 純一 <平成25年4月>		経済学修士		経済統計 経済統計特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1前 1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平16.12)	5日
7	専	教授	オクムラ ツナオ 奥村 綱雄 <平成25年4月>		博士 (経済学)		金融論 金融論特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平12.4)	5日
8	専	教授	カジマ ジュン 加島 潤 <平成25年4月>		博士 (文学)		アジア経済史 アジア経済史特論 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平24.10)	5日
9	専	教授	キザキ ミドリ (トリイ ミドリ) 木崎 翠 (鳥居 みどり) <平成25年4月>		社会学士		中国経済 中国経済特論 Economic Systems 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2前 1・2前 1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平5.9)	5日
10	専	教授	コバヤシ マサヒト 小林 正人 <平成25年4月>		経済学博士		計量経済学 計量経済学特論 Statistics II 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1前 2前 1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平2.1)	5日
11	専	教授	サトウ キョウカ 佐藤 清隆 <平成25年4月>		博士 (経済学)		外国為替論 外国為替論特論 International Finance 演習I a 演習I b 演習II a 演習II b	1・2後 1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学 学研究院教授 (平14.9)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均日数
12	専	教授	ソウマ (ニシムラ) ナオコ 相馬 (西村) 直子 <平成25年4月>		修士 (学術)		社会福祉政策 社会福祉政策特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平19.4)	5日
13	専	教授	ナガイ ケイジ 永井 圭二 <平成25年4月>		Ph. D (哲学) (米国)		数理統計学 数理統計学特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平14.4)	5日
14	専	教授	ナカムラ ヤスシ 中村 靖 <平成25年4月>		博士 (経済学)		ロシア東欧経済 ロシア東欧経済特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (昭61.4)	5日
15	専	教授	ナカムラ ヨシオ 中村 良夫 <平成25年4月>		博士 (情報科 学)		国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平4.4)	5日
16	専	教授	パーソンズ、クレグ ロバート PARSONS, CRAIG ROBERT <平成25年4月>		Ph. D (Economic s) (米 国)		International Economics and Public Policy Applied International Trade 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平13.9)	5日
17	専	教授	フジオ (オオタ) ミ ナコ 藤生 (太田) 源子 <平成25年4月>		Ph. D (Economic s) (米国)		マクロ経済学 I マクロ経済学特論 Macroeconomics II 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1後 2前 1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平20.10)	5日
18	専	教授	ホトリ エイジ 邊 英治 <平成25年4月>		博士 (経済学)		日本経済史 日本経済史特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平18.4)	5日
19	専	教授	マッコレー、アレク サンダー MCAULAY ALEXANDER <平成25年4月>		Ph. D (Media and Communicat ion) (英国)		言語コミュニケーション とアイデンティティ 言語コミュニケーション とアイデンティティ特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平19.4)	5日
20	専	教授	マツナガ トモアリ 松永 友有 <平成25年4月>		修士 (政治学)		国際経済史 国際経済史特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平21.4)	5日
21	専	教授	ムトウ ノゾム 無藤 望 <平成26年4月>		博士 (経済学)		ミクロ経済学 I ミクロ経済理論特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平26.4)	5日
22	専	教授	ヤマザキ ケイイチ 山崎 圭一 <平成25年4月>		商学修士		途上国経済 途上国経済特論 Environment and Development 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平5.4)	5日
23	専	准教授	イケジマ ヨシフミ 池島 祥文 <平成25年4月>		博士 (経済学)		農業政策 農業政策特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平23.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均日数
24	専	准教授	クマノ タロウ 熊野 太郎 <平成25年4月>		Ph. D. in Economics (米国)		公共経済学 公共経済学特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平25.1)	5日
25	専	准教授	サノ リュウジ 佐野 隆司 <平成29年4月>		博士 (経済学)		ミクロ経済学Ⅱ MicroeconomicsⅡ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平29.4)	5日
26	専	准教授	シュレスタ ナゲンド ラ SHRESTHA NAGENDRA <平成28年4月>		博士 (経済学)		比較経済システム 比較経済システム特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平28.4)	5日
27	専	准教授	ソウマ ナオヒト 相馬 尚人 <令和2年10月>		博士 (経済学)		マクロ経済学Ⅱ マクロデータサイエンス 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (令2.10)	5日
28	専	准教授	チョウ シンエン 張 馨元 <平成28年4月>		博士 (経済学)		世界経済論 世界経済論特論 World Economy 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平28.4)	5日
29	専	准教授	ツルオカ マサノリ 鶴岡 昌徳 <平成28年4月>		博士 (経済学)		産業組織論 産業組織論特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平28.4)	5日
30	専	准教授	ニシカワ テル 西川 輝 <平成25年4月>		博士 (経済学)		国際金融 国際金融特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平23.10)	5日
31	専	准教授	フルカワ チシオ 古川 知志雄 <令和2年10月>		Master of Economics (米国)		ミクロデータサイエンス 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (令2.10)	5日
32	専	准教授	モズミ セイイチロウ 茂住 政一郎 <平成29年4月>		博士 (経済学)		経済政策 経済政策特論 Economic Policy 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1前 1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平29.4)	5日
33	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成25年4月>		博士 (経済学)		Regional Strategies of Economic Development	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平成25.4)	—
34	兼任	准教授	キャノン タラ CANNON TARA <平成25年4月>		経営学修士		Thesis Writing	1後	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 准教授 (平19.4)	—
35	兼任	講師	アキヤマ タロウ 秋山 太郎 <平成25年4月>		経済学修士		経済数学	1前	2	1	新潟県立大学国 際産業経済研究 センター教授 (平31.4)	—
36	兼任	講師	アリエ ダイスケ 有江 大介 <平成25年4月>		経済学博士		Japanese Culture and Society	1後	2	1	—	—
37	兼任	講師	イシムラ コウジ 石村 耕治 <平成25年4月>		法学修士		Tax Law of Japan I Tax Law of Japan II	1前 1・2前	2 2	1 1	白鷗大学名誉教 授 (平30.4)	—
38	兼任	講師	カールセン マシュー Carlsen Matthew <平成25年4月>		Ph. D (ABD)		Presentation and Discussion Skills	1前	2	1	—	—

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
39	兼任	講師	スズキ マサタカ 鈴木 雅貴 <平成25年4月>		博士 (経済学)		ファイナンス ファイナンス特論	1・2後 1・2後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (～令2.3)	—
40	兼任	講師	ハギワラ シンジロウ 萩原 伸次郎 <平成25年4月>		経済学修士		Global Economy and Multinational Corporations	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院名譽教 授 (平25.4)	—
41	兼任	講師	フカイ タイヨウ 深井 太洋 <令和2年4月>		修士 (経済学)		Applied Econometrics	1・2前	2	1	東京大学 大学 院経済学研究科 特任研究員 (令2.4)	—
42	兼任	講師	ミゾグチ テツロウ 溝口 哲郎 <平成25年4月>		博士 (経済学)		Microeconomics I Applied Microeconomics	1前 1・2前	2 2	1 1	高崎経済大学経 済学部教授 (平29.4)	—
43	兼任	講師	ムラカミ ヒデキ 村上 秀記 <平成25年4月>		経済学博士		金融工学 金融工学特論 Statistics I	1・2後 1・2後 1前	2 2 2	1 1 1	横浜国立大学地 域連携推進機構 成長戦略教育研 究センター客員 教授 (平26.4)	—
44	兼任	講師	ワタナベ マサヒト 渡辺 雅仁 <平成25年4月>		博士 (経済学)		Macroeconomics I Public Economics	1後 1・2後	2 2	1 1	東京国際大学経 済学部准教授	—

- (注)
- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
 - 2 私立の大学若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
 - 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教員の氏名等												
(国際社会科学府 博士課程前期 経営学専攻)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 適当たり平均日数
1	専	教授	アオキ ヒロシ 青木 洋 <平成25年4月>		博士 (経済学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 経営史	1・2前 1・2後 2 2 2	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平10.8)	5日
2	専	教授	イズミ ヒロユキ 泉 宏之 <平成25年4月>		経営学修士		簿記原理特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平2.4)	5日
3	専	教授	イノウエ トオル 井上 徹 <平成25年4月>		経済学修士		計量分析特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2後 2 2	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (昭63.4)	5日
4	専	教授	オオタカ サトル 大雄 智 <平成25年4月>		博士 (経済学)		財務会計 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b リサーチ・メソッド ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2前 1・2前 1・2後 2 2 1前 1通 1後	2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平13.4)	5日
5	専	教授	オオモリ アキラ 大森 明 <平成25年4月>		博士 (学術)		生態会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	オガワ シンイチ 小川 慎一 <平成25年4月>		博士 (社会学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b マネジメントと社会	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平13.4)	5日
7	専	教授	キシ(ナガハタ) ナオコ 貴志(永幡) 奈央子 <平成25年4月>		博士 (経済学)		産業分析特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平25.4)	5日
8	専	教授	クモン クラト 公文 蔵人 <平成25年4月>		経済学士		経営史特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平13.4)	5日
9	専	教授	クラタ ヒサシ 倉田 久 <令和2年4月>		Ph.D (米国)		経営シミュレーション特 論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (令2.4)	5日
10	専	教授	ゴ ベイジュン 郭 沛俊 <平成25年4月>		博士 (工学)		経営科学特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平19.4)	5日
11	専	教授	コウノ(ノナカ) ヒデコ 河野(野中) 英子 <平成25年4月>		博士 (商学)		国際経営特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平25.4)	5日
12	専	教授	コバヤシ マサヨシ 小林 正佳 <平成25年4月>		文学修士 M.A (言語学) (米国)		比較社会文化特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平4.4)	5日
13	専	教授	サイトウ シンヤ 齋藤 真哉 <平成25年4月>		商学修士		公会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平17.4)	5日
14	専	教授	タカイ(コンノウ) フミコ 高井(近能) 文子 <平成28年4月>		博士 (経済学)		戦略経営特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 戦略マネジメント	1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平28.4)	5日
15	専	教授	タカハシ マサル 高橋 賢 <平成25年4月>		博士 (商学)		原価会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平12.4)	5日

調書番号	専任等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する 週当たり平均日数
16	専	教授	タナブ モトナリ 田名部 元成 <平成25年4月>		博士 (工学)		経営シミュレーション特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 確率・統計 ビジネス・シミュレーション	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平10.10)	5日
17	専	教授	ツルミ ヒロユキ 鶴見 裕之 <平成25年4月>		博士 (社会学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 実践企業成長戦略 II マーケティング・マネジメント	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2前	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平22.4)	5日
18	専	教授	テラモト タカシ 寺本 高 <平成28年4月>		博士 (経営学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 市場分析 プロジェクト演習 II プロジェクト演習 III	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後 2前 2後	2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平28.4)	5日
19	専	教授	ナカノ ヒロミ 中野 弘美 <平成25年4月>		文学修士		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平3.4)	5日
20	専	教授	ナカムラ ヒロユキ 中村 博之 <平成25年4月>		商学修士		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 管理会計 ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後 1通 1後	2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平6.10)	5日
21	専	教授	ハラ トシオ 原 俊雄 <平成25年4月>		経営学修士		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平13.4)	5日
22	専	教授	フタガミ(サイトウ) シホ 二神(齊藤) 枝保 <平成25年4月>		博士 (経済学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b ヒューマン・リソース・マネジメント	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平10.4)	5日
23	専	教授	マエヤマ マサユキ 前山 政之 <平成25年4月>		修士 (商学)		会計監査特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b リサーチ・メソッド ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1通 1後	2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平12.6)	5日
24	専	教授	マナベ セイジ 真鍋 誠司 <平成25年4月>		博士 (経営学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b グローバル・イノベーション・マネジメント 技術マネジメント	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2前	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平16.4)	5日
25	専	教授	モリタ ヒロシ 森田 洋 <平成25年4月>		修士 (経済学)		経営財務特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 実践企業成長戦略 II 特殊講義(Shanghai Study Visit) プロジェクト演習 II プロジェクト演習 III	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2集 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平3.4)	5日
26	専	教授	ヤギ ヒロユキ 八木 裕之 <平成25年4月>		博士 (会計学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b サステナビリティ・マネジメント	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平12.4)	5日
27	専	教授	ヤチ ヒロヤス 谷地 弘安 <平成25年4月>		博士 (経営学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b リサーチ・メソッド ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1通 1後	2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授 (平9.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
28	専	教授	ヤマオカ トオル 山岡 徹 <平成25年4月>		博士 (経済学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 組織変革 リサーチ・メソッド ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2前 1・2後 2 2 1・2前 1前 1通 1後	2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平15.10)	5日
29	専	准教授	イトウ ユウキ 伊藤 有希 <平成25年4月>		博士 (経済学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b エコノメトリクス リスク管理	1・2前 1・2後 2 2 1後 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平22.4)	5日
30	専	准教授	オオスマ マサヤ 大沼 雅也 <平成26年4月>		博士 (商学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平26.4)	5日
31	専	准教授	キジマ ミキコ 君島 美葵子 <平成27年4月>		博士 (経営学)		管理会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平27.4)	5日
32	専	准教授	キムラ アキヒサ 木村 晃久 <平成26年4月>		博士 (経済学)		財務会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平23.4)	5日
33	専	准教授	コンドウ クミコ 近藤 久美子 <令和2年1月>		博士 (地球環境 学)		特殊講義 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (令2.1)	5日
34	専	准教授	ササキ ヒデツナ 佐々木 秀綱 <平成31年4月>		博士 (商学)		組織マネジメント特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 経営組織	1前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平31.4)	5日
35	専	准教授	スズキ(ヤマモト) カオリ 鈴木(山元) 香織 <平成25年4月>		博士 (数理科学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平20.4)	5日
36	専	准教授	ソン エイ 孫 穎 <平成25年4月>		博士 (地球環境 学)		産業分析特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平24.4)	5日
37	専	准教授	タカス ユウスケ 高須 悠介 <平成27年4月>		博士 (商学)		国際会計特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b 国際会計	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平27.4)	5日
38	専	准教授	タケウチ リョウスケ 竹内 竜介 <平成25年4月>		博士 (経営学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b ワークショップ演習 プロジェクト演習 I	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1通 1後	2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平23.4)	5日
39	専	准教授	モトハシ エイジ 本橋 永至 <平成25年4月>		博士 (学術)		マーケティング特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平25.4)	5日
40	専	准教授	ヨコザワ コウドウ 横澤 公道 <平成28年4月>		Ph.D (オランダ)		比較経営特論 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b グローバル・マネジメン ト	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平28.4)	5日
41	専	講師	ヨウ ゲイゲツ 楊 芸珺 <令和2年4月>		修士 (経営学)		演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院講師 (令2.4)	5日
42	兼担	准教授	キャンノン タラ Tara Cannon <平成25年4月>		経営学修士		Thesis Writing	1後	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 准教授 (平19.4)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 教
43	兼任	講師	ハヤシダ マサヤ 林田 昌也 <平成25年4月>		学士 (法学)		実践企業成長戦略 I	1・2前	2	1	横浜国立大学地域 連携推進機構 成長戦略教育研 究センター客員 教授 (平29.4)	-
44	兼任	講師	イイジマ ケンタロウ 飯島 健太郎 <平成25年4月>		経営学修士		特殊講義(Global Joint MBA Intensive Program)	1・2集	2	1	Kentaro Office 代表 (平28.3)	-
45	兼任	講師	イケダ ススム 池田 晋 <平成25年4月>		博士 (経営学)		アカウンティング	1・2前	2	1	日産自動車 (株) グローバ ル内部監査室課 長	-
46	兼任	講師	エトウ マナブ 江藤 学 <平成25年4月>		博士 (工学)		特殊講義(標準化とビジ ネス)	1・2前	2	1	一橋大学経営管 理研究科教授 (平30.4)	-
47	兼任	講師	カールセン マシュー Carlsen Matthew <平成25年4月>		PhD (ABD)		Presentation and Discussion Skills	1前	2	1	-	-
48	兼任	講師	クボ トモユキ 久保 知行 <平成25年4月>		学士 (理学)		企業年金	1・2前	2	1	久保総合研究所 代表取締役年金 数理人・年金教 理人	-
49	兼任	講師	キタムラ トモキ 北村 智紀 <平成25年4月>		博士 (経済学)		企業財務	1・2前	2	1	東北学院大学経 営学部教授 (平30.4)	-
50	兼任	講師	シバサキ タケシ 柴崎 健 <令和元年8月>		博士 (経営)		証券市場	1・2集	2	1	みずほ証券市場 情報戦略部長 (令和元.7)	-
51	兼任	講師	シバタ ヒロミチ 柴田 裕通 <平成25年4月>		Ph. D (労使関係 論) (米国)		人的資源管理研究	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (～令和2.3)	-
52	兼任	講師	タカハシ マサヒコ 高橋 正彦 <平成25年4月>		博士 (学術)		セキュリティゼーション	1・2集	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究科教授 (～平25.3)	-
53	兼任	講師	フジイ マコト 藤井 誠 <平成25年4月>		修士 (経営学)		税務会計特論	1・2後	2	1	神奈川大学経済 学部准教授 (平31.4)	-
54	兼任	講師	ワタナベ ノブユキ 渡辺 伸行 <平成25年4月>		LL. M.		特殊講義 (M&A)	1・2前	2	1	TMI総合法律事 務所弁護士 (平11.4)	-

- (注)
- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
 - 2 私立の大学若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
 - 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日教」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教員の氏名等

(国際社会科学府 博士課程前期 国際経済法学専攻)

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	アラキ イチロウ 荒木 一郎 <平成25年4月>		法学修 士		国際法研究 I 国際法研究 II 国際法特論 Japan's Development Experiences インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平15.7)	5日
2	専	教授	ウツミ トモコ 内海 朋子 <平成25年4月>		修士 (法 学)		刑法特論 インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平23.4)	5日
3	専	教授	カバシマ ヒロミ 椛島 洋美 <平成25年4月>		博士 (法 学)		政治学原論 政治学研究 国際政治学研究 開発協力フィールドワ ーク Decision Making Process インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2後 1・2集 1・2前 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平15.4)	5日
4	専	教授	カワバタ ヤスユキ 川端 康之 <平成25年4月>		法学修 士 商学修 士		租税法特論 租税法研究 I 租税法研究 II 租税法研究 III インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平10.4)	5日
5	専	教授	セキ (ハセガワ) フサコ 関(長谷川) ふ佐子 <平成25年4月>		博士 (法 学)		法律文献情報 高齢者法研究 社会保障法研究 I 社会保障法研究 II Aging and Law インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平15.4)	5日
6	専	教授	ツネオカ フミコ 常岡 史子 <平成25年4月>		法学修 士		家族法特論 インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平25.4)	5日
7	専	教授	ニシカワ (タカハシ) カ ヨ 西川(高橋) 佳代 <平成25年4月>		修士 (法 学)		民事訴訟法特論 倒産・執行法研究 I 倒産・執行法研究 II インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平25.4)	5日
8	専	教授	ネモト ヨウイチ 根本 洋一 <平成25年4月>		法学修 士		国際私法研究 I 国際私法研究 II 国際私法研究 III インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (昭62.5)	5日
9	専	准教授	イシザキ ユキコ 石崎 由希子 <平成25年4月>		法務博 士 (専門 職)		労働法特論 労働法研究 I 労働法研究 II インターンシップ 演習 I a 演習 I b 演習 II a 演習 II b	1・2前 1・2後 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平25.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均日数
10	専	准教授	コバヤシ タカアキ 小林 誉明 <平成25年4月>		博士 (法 学)		開発協力論研究Ⅰ 開発協力論研究Ⅱ 開発協力論研究Ⅲ 開発協力特論 特殊講義(開発法学) Governance and Development ODA and Practical Issues インターンシップ ワークショップ 演習Ⅰa 演習Ⅰb 演習Ⅱa 演習Ⅱb	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平25.4)	5日
11	専	准教授	ササオカ(スイツ) マナ ミ 笹岡(水津) 愛美 <平成27年4月>		修士 (法 学)		海事法研究 インターンシップ 演習Ⅰa 演習Ⅰb 演習Ⅱa 演習Ⅱb	1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平27.4)	5日
12	専	准教授	シラトリ ツナシゲ 白鳥 綱重 <平成31年4月>		修士 (法 学)		知的財産法研究Ⅰ インターンシップ 演習Ⅰa 演習Ⅰb 演習Ⅱa 演習Ⅱb	1・2前 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平31.4)	5日
13	専	准教授	ヨネムラ コウタロウ 米村 幸太郎 <平成26年4月>		修士 (法 学)		法哲学特論 法哲学研究 インターンシップ 演習Ⅰa 演習Ⅰb 演習Ⅱa 演習Ⅱb	1・2後 1・2前 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平26.4)	5日
14	専	准教授	ランド ネリダ RAND NERIDA <平成25年4月>		教育学 修士		法律文献情報 インターンシップ Critical Thinking and Discussion Academic Writing Professional Communication Oral Communication Workshop Presentation Skills Research Methodology	1前 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平20.4)	5日
15	兼任	教授	カトウ ミネオ 加藤 峰夫 <平成25年4月>		学術博 士		法学原論 環境法特論 自然保護法研究 Social Systems for Environmental Management	1前 1・2前 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平元.4)	-
16	兼任	教授	カネコ アキラ 金子 章 <平成25年4月>		博士 (法 学)		刑事訴訟法特論	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平20.4)	-
17	兼任	教授	キミツカ マサオミ 君塚 正臣 <平成25年4月>		博士 (法 学)		憲法特論 憲法研究	1・2前 1・2前	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平14.10)	-
18	兼任	教授	ハガ リョウ 芳賀 良 <平成25年4月>		修士 (法 学)		会社法研究	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平22.4)	-
19	兼任	教授	ミヤザキ トシアキ 宮澤 俊昭 <平成25年4月>		博士 (法 学)		財産法研究	1・2前	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平23.4)	-
20	兼任	教授	ワタナベ タク 渡邊 拓 <平成25年4月>		修士 (法 学)		財産法特論	1・2後	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (平16.4)	-
21	兼任	准教授	イタガキ カツヒコ 板垣 勝彦 <平成25年4月>		博士 (法 学) 法務博 士(専 門 職)		行政法特論	1・2後	2	1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院准教授 (平25.4)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 す る 週 当 た り 平 均 日 数
22	兼任	准教授	キャノン タラ Tara Cannon <平成25年4月>		経営学 修士		Thesis Writing	1後	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 准教授 (平19.4)	-
23	兼任	准教授	サイトウ コウスケ 齋藤 孝祐 <令和3年4月>		博士 (国際 政治経 済学)		特殊講義 (安全保障論)	1・2後	2	1	横浜国立大学研 究推進機構特任 教員 (平25.7)	-
24	兼任	講師	カールセン マシュー Carlsen Matthew <平成25年4月>		PhD (ABD)		Presentation and Discussion Skills	1前	2	1	-	-
25	兼任	講師	コイケ オサム 小池 治 <令和3年4月>		政治学 博士		Public Administration and Management Local Governance	1・2前 1・2後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院国際社会科 学研究院教授 (~令3.3)	-
26	兼任	講師	ナカミチ トオル 中道 徹 <令和3年4月>		LL. M.		知的財産法研究 II	1・2後	2	1	AE海老名・綾瀬 法律事務所 (平19.4)	-

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校に取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(理工学府 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻)												
調査 番号	専任等 区分	職 位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年 齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
1	専	教授	アキニワ ヨシアキ 荒木 義明 (平成30年4月)		工学博士		破壊強度学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平21.4)	5日
2	専	教授	アラキ タクト 荒木 拓人 (平成30年4月)		博士(工学)		先端燃料電池技術※ 応用熱流体工学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1・2③ 1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	1.1 2 2 2 2 2 4 2 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平19.4)	5日
3	専	教授	イシイ カズヒロ 石井 一洋 (平成30年4月)		博士(工学)		反応性気体力学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 航空宇宙工学演習C 航空宇宙工学演習D 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B 航空宇宙システムスタジオA 航空宇宙システムスタジオB	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 2 2 2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	5日
4	専	教授	ウ キョウ (ウキョウ ツヨ シ) 于 強 (右京 強) (平成30年4月)		博士(工学)		強度設計特論 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1・2①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職務に 従事する 週当たり 平均日数
5	専	教授	ウエノ セイヤ 上野 誠也 (平成30年4月)		工学博士		海洋宇宙システム工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (昭63.8)	5日
							海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2		
							宇宙航行体軌道論	1・2④~⑤	2	1		
							航空宇宙工学演習C	2①~②・④~⑤	2	2		
							航空宇宙工学演習D	2①~②・④~⑤	2	2		
海洋空間R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2									
航空宇宙システムスタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
航空宇宙システムスタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
6	専	教授	ウメザワ オサム 梅澤 修 (平成30年4月)		博士(工学)		結晶の変形・破壊幾何学	1・2①	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平13.11)	5日
							先端材料工学特論	1・2④~⑤	1	1		
							材料工学演習A	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習B	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習C	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習D	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学インターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							材料工学インターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							材料工学インターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							材料設計スタジオ	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							組織制御スタジオ	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							材料工学R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							材料工学R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							7	専	教授	オカダ テツオ 岡田 哲男 (平成30年4月)		
リスクベースによる規則制定手法※	1・2④~⑤	0.1	1									
海洋宇宙システム工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2									
海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2									
海洋空間システムデザイン演習C	2①~②・④~⑤	2	2									
海洋空間システムデザイン演習D	2①~②・④~⑤	2	2									
海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6									
海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2									
海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2									
Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
日伯特別講義 A	1・2①~②	4	1									
日伯特別講義 B	1・2①~②	2	1									
日伯特別講義 C	1・2④~⑤	4	1									
日伯特別講義 D	1・2④~⑤	2	1									
海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2									
海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2									
海洋空間構造力学スタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間構造力学スタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
8	専	教授	カワムラ ヤスミ 川村 恭己 (平成30年4月)		博士(工学)		数値構造解析演習	1・2①~②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平6.4)	5日
							リスクベースによる規則制定手法※	1・2④~⑤	0.4	1		
							海洋宇宙システム工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間システムデザイン演習C	2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間システムデザイン演習D	2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							日伯特別講義 A	1・2①~②	4	1		
							日伯特別講義 B	1・2①~②	2	1		
							日伯特別講義 C	1・2④~⑤	4	1		
							日伯特別講義 D	1・2④~⑤	2	1		
							海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2		
海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2									
海洋空間構造力学スタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間構造力学スタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
マリタイムフロンティアサイエンススタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
マリタイムフロンティアサイエンススタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2									
9	専	教授	サトウ ヤスカズ 佐藤 恭一 (平成30年4月)		博士(工学)		メカトロニクスデザイン	1・2④~⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平6.4)	5日
							機械工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習C	2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習D	2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							機械工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2		
							統合システム設計A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							統合システム設計B	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							統合システム製作A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							統合システム製作B	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							10	専	教授	サナダ カズシ 眞田 一志 (平成30年4月)		
機械工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2									
機械工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2									
機械工学演習C	2①~②・④~⑤	2	2									
機械工学演習D	2①~②・④~⑤	2	2									
機械工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2									
機械工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2									
機械工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2									
統合システム設計A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
統合システム設計B	1・2①~②・④~⑤	4	2									
統合システム製作A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
統合システム製作B	1・2①~②・④~⑤	4	2									
11	専	教授	ナカオ ワタル 中尾 航 (平成30年4月)		博士(工学)						多機能性複合材料概論	1・2④~⑤
							先端材料工学特論	1・2④~⑤	1	1		
							材料工学演習A	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習B	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習C	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学演習D	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							材料工学インターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							材料工学インターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							材料工学インターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							材料設計スタジオ	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							材料創製スタジオ	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							材料工学R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							材料工学R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2		
12	専	教授	ニシノ コウイチ 西野 耕一 (平成30年4月)		工学博士		乱流現象論	1・2④~⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.4)	5日
							理工学府MPBL	1・2①~②	2	1		
							機械工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習C	2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学演習D	2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							機械工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							機械工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2		
							熱流体システム設計A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							熱流体システム設計B	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							熱流体システム製作A	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							熱流体システム製作B	1・2①~②・④~⑤	4	2		

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る工学等の職務に就任する適当なり平均日数
13	専	教授	ヒノ タカノリ 日野 孝則 (平成30年4月)		工学博士		数値流体解析演習 海洋宇宙システム工学演習A 海洋宇宙システム工学演習B 海洋空間システムデザイン演習C 海洋空間システムデザイン演習D 海洋宇宙システム工学学外演習 海洋宇宙システム工学海外特別研修 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 Special Lecture on Ocean and Space Engineering A Special Lecture on Ocean and Space Engineering B Special Lecture on Ocean and Space Engineering C Special Lecture on Ocean and Space Engineering D 日伯特別講義 A 日伯特別講義 B 日伯特別講義 C 日伯特別講義 D 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS 海洋空間流体力学スタジオA 海洋空間流体力学スタジオB 海洋空間R&Dスタジオ A 海洋空間R&Dスタジオ B	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 4 4 1 1 1 1 2 2 2 1 4 2 2 4 4 4 4	1 2 2 2 2 6 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平23.4)	5日
14	専	教授	ヒロサワ ショウイチ 廣澤 渉一 (平成30年4月)		博士(工学)		拡散変態特論 先端材料工学特論 材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S 材料創製スタジオ 組織制御スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B	1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 1 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平19.4)	5日
15	専	教授	マエダ ニュウスケ 前田 雄介 (平成30年4月)		博士(工学)		知能ロボットエージェント 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 統合システム設計A 統合システム設計B 統合システム製作A 統合システム製作B	1①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.4)	5日
16	専	教授	マツイ ジュン 松井 純 (平成30年4月)		博士(工学)		数値流体工学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	5日
17	専	教授	マツモト ヒロアキ 松本 裕昭 (平成30年4月)		工学博士		希薄気体力学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
18	専	教授	マルオ ショウジ 丸尾 昭二 (平成30年4月)		博士(工学)		マイクロマシン工学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平15.4)	5日
19	専	教授	ムカイ コウキ 向井 剛輝 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 光・電子材料学概論 先端材料工学特論 材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S 材料設計スタジオ 材料特性スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B	1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 1 2 2 2 2 4 2 2 1 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平15.4)	5日
20	専	准教授	オオタ ヒロキ 太田 裕貴 (平成30年4月)		博士(工学)		センシング工学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.3)	5日
21	専	准教授	オオタケ ミツル 大竹 充 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 理工学府海外インターンシップ 材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップL 材料工学インターンシップM 材料工学インターンシップS 材料設計スタジオ 材料創製スタジオ 組織制御スタジオ 材料特性スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B ナノ材料学概論	1・2①～② 1・2①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4 4 2	6 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平30.4)	5日
22	専	准教授	オザキ シンゴ 尾崎 伸吾 (平成30年4月)		博士(農学)		連続体力学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る週当たり 平均日数
23	専	准教授	カトウ リュウ 加藤 龍 (平成30年4月)		博士(工学)		サイバロボティクス 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 統合システム設計A 統合システム設計B 統合システム製作A 統合システム製作B	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	5日
24	専	准教授	キタムラ ケイイチ 北村 圭一 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 圧縮性流体力学 航空宇宙工学演習C 航空宇宙工学演習D 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B 航空宇宙システムスタジオA 航空宇宙システムスタジオB	1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 2 2 2 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	5日
25	専	准教授	サカイ セイゴ 酒井 清吾 (平成30年4月)		博士(工学)		複合伝熱論 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.4)	5日
26	専	准教授	シノヅカ ジュン 篠塚 淳 (平成30年4月)		博士(工学)		高速機械加工論 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B	1①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	5日
27	専	准教授	タカオ ヨシノリ 鷹尾 祥典 (平成30年4月)		博士(工学)		宇宙推進工学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 航空宇宙工学演習C 航空宇宙工学演習D 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B 航空宇宙システムスタジオA 航空宇宙システムスタジオB	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
28	専	准教授	タカギ ヨウヘイ 高木 洋平 (平成30年4月)		博士(工学)		乱流工学概論 海洋宇宙システム工学演習A 海洋宇宙システム工学演習B 海洋空間システムデザイン演習C 海洋空間システムデザイン演習D 海洋宇宙システム工学学外演習 海洋宇宙システム工学海外特別研修 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 日伯特別講義 A 日伯特別講義 B 日伯特別講義 C 日伯特別講義 D 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS 海洋空間流体力学スタジオA 海洋空間流体力学スタジオB 海洋空間R&Dスタジオ A 海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.3)	5日
29	専	准教授	ナカツガワ ヒロシ 中津川 博 (平成30年5月)		博士(工学)		固体物性学 材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S 材料設計スタジオ 材料創製スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B	1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平10.4)	5日
30	専	准教授	ニシ ヨシキ 西 佳樹 (平成30年4月)		博士(環境学)		理工学府MPBL 海洋資源エネルギー工学入門 海洋宇宙システム工学演習A 海洋宇宙システム工学演習B 海洋空間システムデザイン演習C 海洋空間システムデザイン演習D 海洋宇宙システム工学学外演習 海洋宇宙システム工学海外特別研修 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 日伯特別講義 A 日伯特別講義 B 日伯特別講義 C 日伯特別講義 D 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS 海洋空間利用スタジオA 海洋空間利用スタジオB マリタイムフロンティアサイエンススタジオA マリタイムフロンティアサイエンススタジオB 海洋空間R&Dスタジオ A 海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①～② 1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 6 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	5日
31	専	准教授	ハセガワ マコト 長谷川 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S 材料強度・破壊力学特論 航空宇宙工学演習C 航空宇宙工学演習D 組織制御スタジオ 材料特性スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B 航空宇宙システムスタジオA 航空宇宙システムスタジオB	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～② 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 1 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 6 6 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平18.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
32	専	准教授	ヒグチ タケヒロ 樋口 丈浩 (平成30年4月)		博士(工学)		航空宇宙利用工学 海洋宇宙システム工学演習A 海洋宇宙システム工学演習B 海洋宇宙システム工学学外演習 海洋宇宙システム工学海外特別研修 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS 航空宇宙工学演習C 航空宇宙工学演習D 海洋空間R&Dスタジオ A 海洋空間R&Dスタジオ B 航空宇宙システムスタジオA 航空宇宙システムスタジオB	1・2①～② 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 4 4	1 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 環境情報研究院准教 授 (平19.11)	5日
33	専	准教授	ヒヤクタク トオル 百武 徹 (平成30年4月)		博士(工学)		応用流体力学 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平21.8)	5日
34	専	准教授	ヒラカワ ヨシアキ 平川 嘉昭 (平成30年4月)		博士(工学)		波浪と船体運動 海洋宇宙システム工学演習A 海洋宇宙システム工学演習B 海洋空間システムデザイン演習C 海洋空間システムデザイン演習D 海洋宇宙システム工学学外演習 海洋宇宙システム工学海外特別研修 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 日伯特別講義 A 日伯特別講義 B 日伯特別講義 C 日伯特別講義 D 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS 海洋空間流体力学スタジオA 海洋空間流体力学スタジオB 海洋空間R&Dスタジオ A 海洋空間R&Dスタジオ B	1・2④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 6 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平14.4)	5日
35	専	准教授	フチワキ オオミ 淵脇 大海 (平成30年4月)		博士(工学)		アクチュエータ設計論 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 統合システム設計A 統合システム設計B 統合システム製作A 統合システム製作B	1④～⑤ 1①～②・④～⑤ 1①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.11)	5日
36	専	准教授	マエノ トモヨシ 前野 智美 (平成30年4月)		博士(工学)		成形加工工学 材料工学演習A 材料工学演習B 材料工学演習C 材料工学演習D 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S 材料創製スタジオ 材料特性スタジオ 材料工学R&Dスタジオ A 材料工学R&Dスタジオ B	1・2①～② 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 2 2 4 4	1 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平27.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
37	専	准教授	ミツユキ タイガ 満行 泰河 <平成30年4月>		博士(環境学)		海洋宇宙システム工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平30.4)	5日
							海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	2	4		
							海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	2	4		
							日伯特別講義A	1・2①~②	4	1		
							日伯特別講義B	1・2①~②	4	1		
							海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋空間構造力学スタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋空間構造力学スタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋空間R&DスタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋空間R&DスタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							38	専	准教授	ミヤジ コウジ 宮路 幸二 <平成30年4月>		
海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2									
海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6									
海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2									
海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2									
海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2									
航空機空力設計論	1・2④~⑤	2	1									
航空宇宙工学演習C	2①~②・④~⑤	2	2									
航空宇宙工学演習D	2①~②・④~⑤	2	2									
海洋空間R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2									
航空宇宙システムスタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
航空宇宙システムスタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
39	専	准教授	ムライ モトヒロ 村井 基彦 <平成30年4月>		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①~②	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院准教 授 (平11.4)	5日
							浮体運動工学	1・2④~⑤	2	1		
							海洋宇宙システム工学演習A	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学演習B	1①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間システムデザイン演習C	2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間システムデザイン演習D	2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学学外演習	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							海洋宇宙システム工学海外特別研修	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋空間実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学実践演習	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							日伯特別講義 A	1・2①~②	4	1		
							日伯特別講義 B	1・2①~②	2	1		
							日伯特別講義 C	1・2④~⑤	4	1		
							日伯特別講義 D	1・2④~⑤	2	1		
							海洋宇宙システム工学インターンシップL	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップM	1・2①~②・④~⑤	2	2		
							海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①~②・④~⑤	1	2		
							海洋空間利用スタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2		
							海洋空間利用スタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2		
マリタイムフロンティアサイエンススタジオA	1・2①~②・④~⑤	4	2									
マリタイムフロンティアサイエンススタジオB	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ A	1・2①~②・④~⑤	4	2									
海洋空間R&Dスタジオ B	1・2①~②・④~⑤	4	2									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る週当たり 平均日数
40	専	講師	サカキダ アキヒロ 榊田 明宏 (平成30年4月)		工学士		機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B 統合システム設計A 統合システム設計B 統合システム製作A 統合システム製作B	1①~②・④~⑤ 1①~②・④~⑤ 2①~②・④~⑤ 2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤	2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平28.6)	5日
41	専	講師	スギウチ ハジメ 杉内 肇 (平成30年4月)		工学博士		アドバンスト ロボティクス 機械工学演習A 機械工学演習B 機械工学演習C 機械工学演習D 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 統合システム設計A 統合システム設計B 統合システム製作A 統合システム製作B	1①~② 1①~②・④~⑤ 1①~②・④~⑤ 2①~②・④~⑤ 2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤	2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (昭63.4)	5日
42	専	講師	タカトウ ケイイチロウ 高藤 圭一郎 (令和元年10月)		博士(工学)		理工学府MPBL 機械工学インターンシップL 機械工学インターンシップM 機械工学インターンシップS 加工システム設計A 加工システム設計B 加工システム製作A 加工システム製作B 熱流体システム設計A 熱流体システム設計B 熱流体システム製作A 熱流体システム製作B	1・2①~② 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤ 1・2①~②・④~⑤	2 4 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (令元.10)	5日
43	兼担	教授	イチヤナギ ユウコ 柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		ナノ物性物理科学※	1・2①~②	0.9	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.6)	-
44	兼担	教授	ウメハラ イズル 梅原 出 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 理工学府海外インターンシップ	1・2①~② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 2	1 6	横浜国立大学理事 (研究・財務・情 報・評価担当) (平4.4)	-
45	兼担	教授	オオヤマ トシユキ 大山 俊幸 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 高分子設計学【隔年】	1・2①~② 1・2④~⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平11.4)	-
46	兼担	教授	オカザキ シンジ 岡崎 慎司 (平成30年4月)		博士(工学)		プロセス計測学	1・2①~②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平9.3)	-
47	兼担	教授	オクヤマ クニト 奥山 邦人 (平成30年4月)		工学博士		伝熱工学特論※	1・2④~⑤	1.1	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	-
48	兼担	教授	カジワラ タケシ 梶原 健 (平成30年4月)		博士(数理学)		数理学 代数【隔年】	1・2④~⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平18.4)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 工学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
49	兼担	教授	クボタ ヨシヒロ 窪田 好浩 <平成30年4月>		博士(薬学)		触媒化学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.8)	-
50	兼担	教授	クロキ マナブ 黒木 学 <平成30年4月>		博士(工学)		数理科学 データ・サイエンス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平29.4)	-
51	兼担	教授	コンノ ノリオ 今野 紀雄 <平成30年4月>		博士(理学)		数理科学 確率・統計	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平7.10)	-
52	兼担	教授	シオジ ナオキ 塩路 直樹 <平成30年4月>		博士(理学)		数理科学 解析【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平10.4)	-
53	兼担	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 善和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平元.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2②	2	1		
54	兼担	教授	タカミザワ ミノル 高見澤 実 <平成30年4月>		工学博士		イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①	2	1	横浜国立大学大学院 都市イノベーション 研究院教授 (平8.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2②	2	1		
55	兼担	教授	タメチカ エミ 為近 恵美 <平成30年4月>		理学博士		イノベーションと起業Ⅱ	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学地域連 携推進機構成長戦略 教育センター教 授 (平29.4)	-
							神奈川県を取り組む技術課題	1・2①～②	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2②	2	1		
56	兼担	教授	ハネジ ノブオ 羽路 伸夫 <平成30年4月>		工学博士		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭60.4)	-
							イノベーションと起業Ⅱ	1・2④～⑤	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2②	2	1		
57	兼担	教授	ハブカ ヒトシ 羽深 等 <平成30年4月>		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.4)	-
58	兼担	教授	ハマガミ トモキ 濱上 知樹 <平成30年4月>		博士(工学)		知能システム論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.4)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学の職 務に就事す る選当たり 平均日数
59	兼担	教授	ミツシマ シゲノリ 光島 重徳 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 先端燃料電池技術※	1・2①～② 1・2③	2 0.9	1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.6)	-
60	兼担	教授	ヤブウチ ナオアキ 藪内 直明 (平成30年4月)		博士(工学)		固体化学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平30.4)	-
61	兼担	教授	ヤマモト イサオ 山本 勲 (平成30年4月)		博士(工学)		磁気科学概論※	1・2①～②	1	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭51.10)	-
62	兼担	教授	ヨシカワ ノブユキ 吉川 信行 (平成30年4月)		工学博士		VLSIシステム設計 先端エレクトロニクス製品アーキテクチャ講座	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平1.4)	-
63	兼担	准教授	ウエハラ マサトモ 上原 政智 (平成30年4月)		博士(理学)		磁気科学概論※	1・2①～②	1	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平12.9)	-
64	兼担	准教授	クラモト テツジ 蔵本 哲治 (平成30年4月)		理学博士		量子統計力学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平3.4)	-
65	兼担	准教授	サトウ コウタ 佐藤 浩太 (平成30年4月)		工学博士		量子反応論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平7.6)	-
66	兼担	准教授	シマヅ ヨシヒロ 島津 佳弘 (平成30年4月)		博士(理学)		低温物理学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平8.11)	-
67	兼担	准教授	シラサキ リョウエン 白崎 良演 (平成30年4月)		博士(理学)		ナノ物性物理科学※	1・2①～②	1.1	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平5.4)	-
68	兼担	准教授	タケイ マサト 竹居 正登 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学 確率・統計	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平25.4)	-
69	兼担	准教授	タニムラ マコト 谷村 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		先端機器分析特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学機器分 析評価センター准教 授 (平28.4)	-
70	兼担	准教授	ツシマ アキラ 津嶋 晴 (平成30年4月)		理学博士		プラズマ物理【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平3.4)	-
71	兼担	准教授	ナカムラ ショウゴ 中村 正吾 (平成30年4月)		理学博士		宇宙素粒子物理学概論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平3.4)	-
72	兼担	准教授	ホンダ アソフミ 本田 淳史 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学 幾何【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.4)	-
73	兼担	講師	アイハラ マサヒコ 相原 雅彦 (平成30年4月)		博士(工学)		移動現象特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平5.5)	-
74	兼担	講師	サコムラ マサル 迫村 勝 (平成30年4月)		博士(工学)		分子統計力学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平3.1)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 式学の職 務に従事す る週当たり 平均日数
75	兼任	講師	アリマ トシロウ 有馬 俊朗 (平成30年4月)		工学博士		リスクベースによる規則制定手法※	1・2④～⑤	0.1	1	国立研究開発法人海上・港 湾・航空技術研究所海上技 術安全研究所構造安全部係 長 (平29.3)	-
76	兼任	講師	アンドウ ヨシタカ 安藤 吉隆 (平成30年4月)		法学士		Presentation English	1・2①～②・④～⑤	2	2	元住友海洋開発株式 会社代表取締役社長 (平19.6まで)	-
77	兼任	講師	ユアサ カズアキ 湯浅 和昭 (平成30年4月)		工学修士		リスクベースによる規則制定手法※	1・2④～⑤	0.3	1	横浜国立大学統合的 海洋教育・研究セン ター 客員教授 (平31.3まで)	-
78	兼任	講師	イトウ ヤスユキ 伊東 康之 (平成30年4月)		工学修士		宇宙機システム学特論	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人宇 宙航空研究開発機構 (昭55.4)	-
79	兼任	講師	イナダ マサトシ 稲田 正俊 (平成30年4月)		法学修士		Presentation English Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②	2 1	2 1	エナйтеッド・シネ マ株式会社 (平23.4)	-
80	兼任	講師	イズミ アキラ 和泉 章 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	国立大学法人一橋大 学イノベーション研 究センター教授 (平29.7)	-
81	兼任	講師	イトウ(アンドウ) ヒロコ 伊藤(安藤) 博子 (平成30年4月)		博士(工学)		海上交通安全工学【隔年】 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①～② 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 4 4 4 2 1	1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人海 上・港湾・航空技術 研究所海上技術安全 研究所 海洋リスク評 価系リスク解析研究 グループ長 (平26.4)	-
82	兼任	講師	イワキ チカコ 岩城 智香子 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー機械システム設計	1・2①～②	0.7	1	東芝エネルギーシ ステムズ株式会社 (平31)	-
83	兼任	講師	エトウ マナブ 江藤 学 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	一橋大学経営管理研 究科教授 (平30.4)	-
84	兼任	講師	オカノヤ マサヒロ 岡本谷 正裕 (平成30年4月)		学士(工学)		プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ	1・2①～② 1・2①～②	2 2	1 1	千代田化工建設株式 会社 (平4.4)	-
85	兼任	講師	カトウ シュンジ 加藤 俊司 (平成30年4月)		工学博士		海洋開発工学【隔年】 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①～② 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 4 4 4 2 1	1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人海 上・港湾・航空技術 研究所 海上技術安全 研究所 企画部 特命 主管 (平28.4)	-
86	兼任	講師	カバタ ヤスオ 加幡 安雄 (平成30年4月)		工学士		エネルギー機械システム設計	1・2①～②	0.6	1	東芝エネルギーシ ステムズ株式会社 (平31)	-
87	兼任	講師	カヤブキ タダシ 萱葺 正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English	1・2①～②・④～⑤	2	2	住友商事株式会社・ 自動車製品本部長付 (Mitsubishi Forging Ltdタイ事業 会社副社長) (平18.9)	-
88	兼任	講師	カンベ ヒロシ 神戸 洋史 (平成30年4月)		工学博士		構造材料特論	1・2④～⑤	2	1	日産自動車株式会社 (昭61.4)	-
89	兼任	講師	キクチ ヨシミ 菊池 慶実 (平成30年4月)		博士(農学)		微生物応用学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	味の素株式会社バイオ・ フライン研究開発所 開発研究所Corynexグル ープ長 (平26.4)	-

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
90	兼任	講師	キタガワ タツオ 北川 達夫 (平成30年4月)		法学士		Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②	1	1	日本教育大学院大学 学校教育研究科客員 教授 (平19.4)	-
91	兼任	講師	ゴトウ ソウタ 後藤 聡太 (令和元年10月)		博士(工学)		構造材料特論	1・2④～⑤	2	1	JFEスチール株式 会社 (平20.4)	-
92	兼任	講師	コミヤマ リョウイチ 小宮山 涼一 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学 系研究科附属レジリ エンス工学研究セン ター 准教授 (平22.7)	-
93	兼任	講師	シモノ マサト 下野 昌人 (平成30年4月)		理学博士		材料組織計算学 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S	1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 4 2 1	1 6 6 6	国立研究開発法人物 質・材料研究機構上 席研究員 (平28.4)	-
94	兼任	講師	ショウキ ヒロキ 庄木 裕樹 (平成30年4月)		博士(工学)		信号理論	1・2④～⑤	2	1	株式会社東芝研究開 発統括部技術企画室 参事 (平27.12)	-
95	兼任	講師	タカシナ ジュンシ 高品 純志 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋産業特論	1・2①～②	2	1	一般財団法人日本海 事協会テクニカル サービス部 (平28.7)	-
96	兼任	講師	トダ ヨシアキ 戸田 佳明 (平成30年4月)		博士(工学)		高温構造材料設計工学 材料工学インターンシップ L 材料工学インターンシップ M 材料工学インターンシップ S	1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 4 2 1	1 6 6 6	国立研究開発法人科 学技術振興機構技術 主幹 (平27.9)	-
97	兼任	講師	ナカジマ ヤスハル 中島 康晴 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋開発工学【隔年】	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人 海 上・港湾・航空技術 研究所 (平28.4)	-
98	兼任	講師	ナツイサカ マコト 夏井坂 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		宇宙環境利用科学	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人宇 宙航空研究開発機構 (平9.2)	-
99	兼任	講師	フクト ジュンジ 福戸 淳司 (平成30年4月)		博士(工学)		海上交通安全工学【隔年】 海洋空間実践演習 海洋宇宙システム工学実践演習 海洋宇宙システム工学インターンシップL 海洋宇宙システム工学インターンシップM 海洋宇宙システム工学インターンシップS	1・2①～② 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 4 4 4 2 1	1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 海 上・港湾・航空技術 研究所 海上技術安全 研究所 運航・物流系 系長 (平28.4)	-
100	兼任	講師	フジイ ヤスマサ 藤井 康正 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学 系研究科教授 (平11.4)	-
101	兼任	講師	フジオカ ケンスケ 藤岡 健介 (平成31年4月)		経営学修士		グローバル企業における効果的な事業計画策定	1・2①～②	2	1	日本ヒルティ株式 会社 (平29.7)	-
102	兼任	講師	マツキ タケオ 松木 武雄 (平成30年4月)		博士(工学)		マテリアルインテグレーション	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人産業技 術総合研究所TIA推進セン ター 連携推進ユニット 招聘研究員 (平24.11)	-
103	兼任	講師	ミタライ ヨウコ 御手洗 容子 (平成30年4月)		博士(工学)		材料組織設計学特論	1・2④～⑤	2	1	国立研究開発法人 物 質・材料研究機構 (平28.4)	-
104	兼任	講師	ヤマグチ ヒロシ 山口 博 (平成30年4月)		法学士		グローバルスタンダードの次世代ビジネススキル※	1・2①～②	0.7	1	株式会社リブ・コン サルティング組織開 発コンサルティング 事業部長 (平28.12)	-
105	兼任	講師	ヨシダ コウイチ 吉田 公一 (平成30年4月)		工学士		リスクベースによる規則制定手法※	1・2④～⑤	1.1	1	横浜国立大学統合的 海洋教育・研究セン ター 客員教授 (平25.7)	-
106	兼任	講師	ワダ クニヒコ 和田 国彦 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー機械システム設計	1・2①～②	0.7	1	国立研究開発法人 物 質・材料研究機構 (平28.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(理工学府 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位 数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
1	専	教授	アトベ マヒト 跡部 真人 (平成30年4月)		博士(工学)		化学演習S	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平22.7)	5日
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							有機電気化学特論【隔年】	1・2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習BS	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習BF	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
							化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1		
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
2	専	教授	オオヤマ トシユキ 大山 俊幸 (平成30年5月)		博士(工学)		高分子設計学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平11.4)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
							化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1		
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
3	専	教授	オカザキ シンジ 岡崎 慎司 (平成30年4月)		博士(工学)		プロセス計測学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平9.3)	5日
							技術者リカレント教育論	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							エネルギー化学演習A S	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習A F	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							創エネルギー解析実習S	1①～②	4	1		
							創エネルギー解析実習F	1④～⑤	4	1		
							創エネルギー工学技術創生実習S	2①～②	4	1		
							創エネルギー工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1		
							4	専	教授	オクヤマ クニト 奥山 邦人 (平成30年4月)		
化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1									
化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1									
化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1									
化学応用・バイオ演習C	2①～②	2	1									
化学応用・バイオ演習D	2④～⑤	2	1									
化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1									
化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6									
化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6									
化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
プロセス工学解析実習S	1①～②	4	1									
プロセス工学解析実習F	1④～⑤	4	1									
プロセス工学技術創生実習S	2①～②	4	1									
プロセス工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職務に 従事する 相当たる 平均日数
5	専	教授	クボタ ヨシヒロ 窪田 好浩 (平成30年4月)		博士(薬学)		触媒化学【隔年】 化学演習S 化学演習F エネルギー化学演習BS エネルギー化学演習BF 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平16.8)	5日
6	専	教授	クリハラ ヤスユキ 栗原 靖之 (平成30年4月)		理学博士		遺伝情報機能科学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップL 化学応用・バイオインターンシップM 化学応用・バイオインターンシップS バイオとライフの解析技術S バイオとライフの解析技術F バイオとライフ技術の創生S バイオとライフ技術の創生F	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平4.8)	5日
7	専	教授	コジマ ヨウジロウ 見嶋 長次郎 (平成30年4月)		博士(理学)		化学演習S 化学演習F 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 構造生物学【隔年】 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平28.4)	5日
8	専	教授	タカハシ コウジ 高橋 宏治 (平成30年4月)		博士(工学)		力学機能材料学 化学応用・バイオPBL 機械装置材料工学【隔年】 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップL 化学応用・バイオインターンシップM 化学応用・バイオインターンシップS 創エネルギー解析実習S 創エネルギー解析実習F 創エネルギー工学技術創生実習S 創エネルギー工学技術創生実習F	1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平13.3)	5日
9	専	教授	タケダ ミノル 武田 稔 (平成30年4月)		博士(農学)		微生物バイオテクノロジー 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップL 化学応用・バイオインターンシップM 化学応用・バイオインターンシップS バイオとライフの解析技術S バイオとライフの解析技術F バイオとライフ技術の創生S バイオとライフ技術の創生F	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平7.2)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る通算の 年数(日数)
10	専	教授	タタミ ジュンイチ 多々見 純一 (平成30年4月)		博士(工学)		化学演習S 化学演習F セラミックス材料工学 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1①～② 1④～⑤ 1・2④ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 1 2 2 2 1 4 2 1 4 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 (平9.12)	5日
11	専	教授	ドッコ カオル 獨古 薫 (平成30年5月)		博士(工学)		電子移動の化学 電気化学特論【隔年】 化学演習S 化学演習F エネルギー化学演習BS エネルギー化学演習BF 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平20.4)	5日
12	専	教授	ハブカ ヒトシ 羽深 等 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 素材生産工学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S プロセス工学解析実習S プロセス工学解析実習F プロセス工学技術創生実習S プロセス工学技術創生実習F	1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平12.4)	5日
13	専	教授	フクダ ジュンジ 福田 淳二 (平成30年4月)		博士(工学)		医工学 化学応用・バイオPBL 細胞組織工学 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S バイオとライフの解析技術S バイオとライフの解析技術F バイオとライフ技術の創生S バイオとライフ技術の創生F	1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平25.1)	5日
14	専	教授	ミツシマ シゲノリ 光島 重徳 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 先端燃料電池技術※ エネルギー化学概論※ 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B エネルギー化学演習AS エネルギー化学演習AF 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S 創エネルギー解析実習S 創エネルギー解析実習F 創エネルギー工学技術創生実習S 創エネルギー工学技術創生実習F	1・2①～② 1・2③ 1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 0.9 1.3 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平12.6)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る連日数									
15	専	教授	ヤブウチ ナオアキ 藪内 直明 (平成30年4月)		博士(工学)		固体化学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平30.4)	5日									
							化学演習S	1①～②	2	1											
							化学演習F	1④～⑤	2	1											
							エネルギー化学演習BS	2①～②	2	1											
							エネルギー化学演習BF	2④～⑤	2	1											
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1											
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1											
							エネルギー化学演習BS	2①～②	2	1											
							エネルギー化学演習BF	2④～⑤	2	1											
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	2	1											
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学PSD演習S	2①～②	2	1											
化学PSD演習F	2④～⑤	2	1																		
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1																		
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1																		
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2																		
16	専	教授	ヤマグチ ヨシタカ 山口 佳隆 (平成30年4月)		博士(理学)		金属錯体化学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平11.7)	5日									
							化学演習S	1①～②	2	1											
							化学演習F	1④～⑤	2	1											
							化学TED演習S	2①～②	2	1											
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1											
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1											
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1											
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2											
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学PSD演習S	2①～②	2	1											
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1											
							化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1											
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1																		
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2																		
17	専	教授	ヨシタケ ヒデアキ 吉武 英昭 (平成30年4月)		博士(理学)		環境物理化学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平2.7)	5日									
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1											
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1											
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1											
							エネルギー化学演習A S	2①～②	2	1											
							エネルギー化学演習A F	2④～⑤	2	1											
							化学バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1											
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1											
							化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							創エネルギー解析実習S	1①～②	4	1											
							創エネルギー解析実習F	1④～⑤	4	1											
							創エネルギー工学技術創実習S	2①～②	4	1											
							創エネルギー工学技術創実習F	2④～⑤	4	1											
							18	専	准教授	イイジマ カズトシ 飯島 一智 (平成30年10月)				博士(工学)		医工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平30.4)	
																化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
化学応用・バイオ演習C	2①～②	2	1																		
化学応用・バイオ演習D	2④～⑤	2	1																		
化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1																		
化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1																		
化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6																		
化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6																		
化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6																		
バイオとライフの解析技術S	1①～②	4	1																		
バイオとライフの解析技術F	1④～⑤	4	1																		
バイオとライフ技術の創生S	2①～②	4	1																		
バイオとライフ技術の創生F	2④～⑤	4	1																		
19	専	准教授	イイジマ モトユキ 飯島 志行 (平成30年4月)		博士(工学)						化学演習S	1①～②				2	1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授 (平25.9)	5日		
											化学演習F	1④～⑤				2	1				
											粉体材料プロセス工学	1・2④				1	1				
											化学TED演習S	2①～②				2	1				
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1											
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1											
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1											
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2											
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6											
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6											
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6											
							化学PSD演習S	2①～②	2	1											
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1											
							化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1											
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1																		
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2																		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位 数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
20	専	准教授	イトウ スグル 伊藤 傑 (平成30年4月)		博士(工学)		精密有機合成化学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平25.10)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	1		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	1									
21	専	准教授	イナガキ サトシ 稲垣 恰史 (平成30年4月)		博士(工学)		触媒反応工学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平20.1)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							エネルギー化学演習BS	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習BF	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
22	専	准教授	ウエノ カズヒデ 上野 和英 (平成30年4月)		博士(工学)		電子移動の化学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平29.3)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							エネルギー化学演習BS	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習BF	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
23	専	准教授	ウブカタ タカシ 生方 俊 (平成30年4月)		博士(工学)		化学演習S	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平16.4)	5日
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							光材料化学【隔年】	1・2①～②	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD演習S	2①～②	2	1		
							化学PSD演習F	2④～⑤	2	1		
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
24	専	准教授	カナイ トシミツ 金井 俊光 (平成30年4月)		博士(工学)		化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平21.7)	5日
							機能性材料学【隔年】	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ演習C	2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習D	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							プロセス工学解析実習S	1①～②	4	1		
							プロセス工学解析実習F	1④～⑤	4	1		
							プロセス工学技術創生実習S	2①～②	4	1		
プロセス工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									
25	専	准教授	カワムラ イズル 川村 出 (平成30年4月)		博士(工学)		生物物理化学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平19.4)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学PSD演習S	2①～②	2	1									
化学PSD演習F	2④～⑤	2	1									
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
26	専	准教授	キクチ(ヤマダ) アツ サ 菊地(山田) あづさ (平成30年4月)		博士(理学)		光物理化学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平19.3)	5日
							化学演習S	1①～②	2	1		
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学PSD演習S	2①～②	2	1									
化学PSD演習F	2④～⑤	2	1									
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
27	専	准教授	クロダ ヨシユキ 黒田 義之 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー化学概論※	1・2①～②	0.7	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平29.3)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							エネルギー化学演習AS	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習AF	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							創エネルギー解析実習S	1①～②	4	1		
							創エネルギー解析実習F	1④～⑤	4	1		
							創エネルギー工学技術創生実習S	2①～②	4	1		
創エネルギー工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									
28	専	准教授	ケブカワ(モチヅキ) ヨウコ 発生川(望月) 陽子 (平成30年4月)		博士(理学)		化学演習S	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平26.4)	5日
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							生物宇宙地球化学※【隔年】	1・2①～②	0.7	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学PSD演習S	2①～②	2	1									
化学PSD演習F	2④～⑤	2	1									
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る相当たり 年月日数
29	専	准教授	ゴトウ ヒロアキ 五東 弘昭 (平成30年4月)		博士(工学)		化学演習S 化学演習F 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 物理有機化学特論【隔年】 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平24.4)	5日
30	専	准教授	サトウ コウタ 佐藤 浩太 (平成30年4月)		工学博士		量子反応論【隔年】 化学演習S 化学演習F 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平7.6)	5日
31	専	准教授	スズキ アツシ 鈴木 敦 (平成30年4月)		博士(理学)		発生工学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S バイオとライフの解析技術S バイオとライフの解析技術F バイオとライフ技術の創生S バイオとライフ技術の創生F	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平19.10)	5日
32	専	准教授	セギ カネカズ 関 金一 (平成30年4月)		理学博士		化学演習S 化学演習F 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学反応力学【隔年】 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 2 2 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平5.10)	5日
33	専	准教授	ナカムラ カズホ 中村 一穂 (平成30年4月)		博士(工学)		環境分離工学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習A 化学応用・バイオ演習B 化学応用・バイオ演習C 化学応用・バイオ演習D 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S プロセス工学解析実習S プロセス工学解析実習F プロセス工学技術創生実習S プロセス工学技術創生実習F	1・2④～⑤ 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平12.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職務に 従事する 相当たる 平均日数
34	専	准教授	ニツタミ タダシ 新田見匡 (令和2年4月)		博士(環境学)		環境分離工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平16.4)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							プロセス工学解析実習S	1①～②	4	1		
							プロセス工学解析実習F	1④～⑤	4	1		
							プロセス工学技術創生実習S	2①～②	4	1		
							プロセス工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1		
35	専	准教授	マツザワ コウイチ 松澤 幸一 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー変換材料	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平20.4)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							エネルギー化学演習AS	2①～②	2	1		
							エネルギー化学演習AF	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							創エネルギー解析実習S	1①～②	4	1		
							創エネルギー解析実習F	1④～⑤	4	1		
創エネルギー工学技術創生実習S	2①～②	4	1									
創エネルギー工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									
36	専	准教授	ミスミ リュウタ 三角 隆太 (平成31年4月)		博士(工学)		ミキシング化学工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平13.4)	5日
							化学応用・バイオPBL	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ演習C	2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習D	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							プロセス工学解析実習S	1①～②	4	1		
							プロセス工学解析実習F	1④～⑤	4	1		
プロセス工学技術創生実習S	2①～②	4	1									
プロセス工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									
37	専	准教授	ミナト マコト 湊 盟 (平成30年4月)		工学博士		化学演習S	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.2)	5日
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							インターエレメント結合の化学【隔年】	1・2①～②	2	1		
							化学TED演習S	2①～②	2	1		
							化学TED演習F	2④～⑤	2	1		
							化学TED特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学TED学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学TEDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2		
							化学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学海外インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学海外インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
化学海外インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
化学PSD演習S	2①～②	2	1									
化学PSD演習F	2④～⑤	2	1									
化学PSD特別実験	1・2④～⑤	2	1									
化学PSD学外実習	1・2①～②	2	1									
化学PSDプレゼンテーション実習	2①・②	1	2									
38	専	講師	アイハラ マサヒコ 相原 雅彦 (平成30年4月)		博士(工学)		移動現象特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (平5.5)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習A	1①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習B	1④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ演習C	2①～②	2	1		
							化学応用・バイオ演習D	2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ特別実験	1・2④～⑤	2	1		
							化学応用・バイオ学外実習	1・2①～②	2	1		
							化学応用・バイオインターンシップ L	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							化学応用・バイオインターンシップ M	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							プロセス工学解析実習S	1①～②	4	1		
							プロセス工学解析実習F	1④～⑤	4	1		
プロセス工学技術創生実習S	2①～②	4	1									
プロセス工学技術創生実習F	2④～⑤	4	1									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
39	専	講師	サコムラ マサル 迫村 勝 (平成30年4月)		博士(工学)		分子統計力学【隔年】 化学演習S 化学演習F 化学TED演習S 化学TED演習F 化学TED特別実験 化学TED学外実習 化学TEDプレゼンテーション実習 化学インターンシップL 化学インターンシップM 化学インターンシップS 化学海外インターンシップL 化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS 化学PSD演習S 化学PSD演習F 化学PSD特別実験 化学PSD学外実習 化学PSDプレゼンテーション実習	1・2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 2①・②	2 2 2 2 2 2 2 1 4 2 1 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (平3.1)	5日
40	兼任	教授	アラキ タクト 荒木 拓人 (平成30年4月)		博士(工学)		先端燃料電池技術※	1・2③	1.1	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平19.4)	-
41	兼任	教授	イチヤナギ ユウコ 一柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		ナノ物性物理科学※	1・2①～②	0.9	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平2.6)	-
42	兼任	教授	ウメハラ イズル 梅原 出 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府海外インターンシップ 理工学府MPBL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①～②	2 2	6 1	横浜国立大学理事(研究・財務・情 報・評価担当) (平4.4)	-
43	兼任	教授	カジワラ タケシ 梶原 健 (平成30年4月)		博士(数理学)		数理学 代数【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平18.4)	-
44	兼任	教授	クロキ マナブ 黒木 学 (平成30年4月)		博士(工学)		数理学 データ・サイエンス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平29.4)	-
45	兼任	教授	コンノ ノリオ 今野 紀雄 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学 確率・統計	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平7.10)	-
46	兼任	教授	シオジ ナオキ 塩路 直樹 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学 解析【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平10.4)	-
47	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 (平成30年4月)		経済学修士		イノベーションと課題発見Ⅰ イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2① 1・2②	2 2	1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教 授 (平元.4)	-
48	兼任	教授	タカミザワ ミノル 高見澤 実 (平成30年4月)		工学博士		イノベーションと課題発見Ⅰ イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2① 1・2②	2 2	1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーショ ン研究院教授 (平8.4)	-
49	兼任	教授	タメチカ エミ 為近 恵美 (平成30年4月)		理学博士		イノベーションと起業Ⅱ イノベーションと課題発見Ⅰ イノベーションと課題発見Ⅱ 神奈川県を取り組む技術課題	1・2④～⑤ 1・2① 1・2② 1・2①～②	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学地域連携推進機構成長戦 略教育研究センター教授 (平29.4)	-
50	兼任	教授	ナカオ ワタル 中尾 航 (平成30年4月)		博士(工学)		多機能性複合材料概論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平15.4)	-
51	兼任	教授	ニシノ コウイチ 西野 耕一 (平成30年4月)		工学博士		乱流現象論 理工学府MPBL	1・2④～⑤ 1・2①～②	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平2.4)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る相当たり 平均日数
52	兼担	教授	ハネジ ノブオ 羽路 伸夫 (平成30年4月)		工学博士		理工学府MPBL イノベーションと起業Ⅱ イノベーションと課題発見Ⅰ イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2① 1・2②	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (昭60.4)	-
53	兼担	教授	ハマガミ トモキ 濱上 知樹 (平成30年4月)		博士(工学)		知能システム論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平16.4)	-
54	兼担	教授	マツイ ジュン 松井 純 (平成30年4月)		博士(工学)		数値流体工学	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平5.4)	-
55	兼担	教授	ムカイ コウキ 向井 剛輝 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 光・電子材料科学概論	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平15.4)	-
56	兼担	教授	ヤマモト イサオ 山本 勲 (平成30年4月)		博士(工学)		磁気科学概論※	1・2①～②	1	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (昭51.10)	-
57	兼担	教授	ヨシカワ ノブユキ 吉川 信行 (平成30年4月)		工学博士		VLSIシステム設計 先端エレクトロニクス製品アーキテクチャ講座	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平1.4)	-
58	兼担	准教授	ウエハラ マサトモ 上原 政智 (平成30年4月)		博士(理学)		磁気科学概論※	1・2①～②	1	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平12.9)	-
59	兼担	准教授	オオタケ ミツル 大竹 充 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 理工学府海外インターンシップ	1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 2	1 6	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平30.4)	-
60	兼担	准教授	クラモト テツジ 蔵本 哲治 (平成30年4月)		理学博士		量子統計力学【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	-
61	兼担	准教授	シマヅ ヨシヒロ 島津 佳弘 (平成30年4月)		博士(理学)		低温物理学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平8.11)	-
62	兼担	准教授	シラサキ リョウエン 白崎 良演 (平成30年4月)		博士(理学)		ナノ物性物理科学※	1・2①～②	1.1	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平5.4)	-
63	兼担	准教授	タケイ マサト 竹居 正聡 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学 確率・統計	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平25.4)	-
64	兼担	准教授	タニムラ マコト 谷村 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		先端機器分析特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学機器分析評価センター准教授 (平28.4)	-
65	兼担	准教授	ツシマ アキラ 津嶋 晴 (平成30年4月)		理学博士		プラズマ物理【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	-
66	兼担	准教授	ナカムラ ショウゴ 中村 正吾 (平成30年4月)		理学博士		宇宙素粒子物理学概論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	-
67	兼担	准教授	ニシ ヨシキ 西 佳樹 (平成30年4月)		博士(環境学)		理工学府MPBL 海洋資源エネルギー工学入門	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平20.4)	-
68	兼担	准教授	ヒラカワ ヨシアキ 平川 嘉昭 (平成30年4月)		博士(工学)		波浪と船体運動	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平14.4)	-
69	兼担	准教授	ホンダ アツミ 本田 淳史 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学 幾何【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平29.4)	-
70	兼担	講師	タカトウ ケイイチロウ 高藤 圭一郎 (令和元年10月)		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (令1.10)	-
71	兼任	講師	アンドウ ヨシタカ 安藤吉隆 (平成30年4月)		法学士		Presentation English	1・2①～②・④～⑤	2	2	元住友海洋開発株式会社代表取締役社長 (平19.6まで)	-

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職務に 従事する 相当たる 平均日数
72	兼任	講師	アンドウ ヨシマサ 安藤 喜昌 (平成30年4月)		博士(工学)		技術開発と社会※	1・2④～⑤	0.5	1	三菱日立パワーシステムズ株式会社 主幹技師	-
73	兼任	講師	イズミ アキラ 和泉 章 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	一橋大学イノベーション研究センター教授	-
74	兼任	講師	イナダ マサトシ 稲田正俊 (平成30年4月)		法学修士		Presentation English Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②	2 1	2 1	ユナイテッド・シネマ株式会社 (平23.4)	-
75	兼任	講師	イワキ チカコ 岩城 智香子 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー機械システム設計	1・2①～②	0.7	1	東芝エネルギーシステムズ株式会社機械技術開発部 主幹	-
76	兼任	講師	エトウ マナブ 江藤 学 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	一橋大学経営管理研究科教授 (平30.4)	-
77	兼任	講師	オカダ ヨシミ 岡田佳巳 (平成30年4月)		博士(工学)		技術開発と社会※	1・2④～⑤	0.5	1	千代田化工建設株式会社技術開発ユニット兼水素チェーン事業推進ユニット 技師長 (平21.7)	-
78	兼任	講師	オカノヤ マサヒロ 岡基谷 正裕 (平成30年4月)		学士(工学)		プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ	1・2①～② 1・2①～②	2 2	1 1	千代田化工建設株式会社プロジェクトマネジメント部長 (令元.7)	-
79	兼任	講師	カマタ モトユキ 鎌田素之 (平成30年4月)		博士(工学)		リスク分析論※	1・2①～②	1	1	関東学院大学理工学部 准教授 (平23.4)	-
80	兼任	講師	カヤブキ タダシ 菅正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English Presentation English S, Basic Level Presentation English F, Basic Level	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤	2 2 2	2 1 1	住友商事株式会社・自動車製品本部長付 (Mitsubishi Forging Ltdタイ事業会社副社長) (平18.9)	-
81	兼任	講師	キクチ ヨシミ 菊池慶実 (平成30年4月)		博士(農学)		微生物応用学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	味の素株式会社バイオ・ファイン研究所素材・用途開発研究所Corynexグループ長 (平26.4)	-
82	兼任	講師	キタガワ タツオ 北川達夫 (平成30年4月)		法学士		Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②	1	1	日本教育大学院大学学校教育研究科客員教授 (平19.4)	-
83	兼任	講師	コミヤマ リョウイチ 小宮山涼一 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学系研究科附属レジリエンス工学研究センター 准教授 (平22.7)	-
84	兼任	講師	シマザキ マコト 島崎 真 (平成30年4月)		博士(薬学)		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.5	1	大塚製薬(株) 医薬品事業部 執行役員、メディカルコミュニケーション担当 (平28.1)	-
85	兼任	講師	ショウキ ヒロキ 庄木 裕樹 (平成30年4月)		博士(工学)		信号理論	1・2④～⑤	2	1	株式会社東芝研究開発統括部技術企画室 参事 (平27.12)	-
86	兼任	講師	スヤマ コウイチ 陶山貢市 (平成30年4月)		工学博士		リスク分析論※	1・2①～②	1	1	東京海洋大学大学院学術研究院海事システム工学部門 教授 (平21.4)	-
87	兼任	講師	タカハシ アキオ 高橋昭雄 (平成30年4月)		博士(工学)		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.5	1	リスク共生社会創造センター 非常勤講師 (平25.4)	-
88	兼任	講師	タケダ ヒロシ 竹田宏 (平成30年4月)		工学博士		化学プロセス・シミュレーション※	1・2①～②	0.7	1	株式会社アールフロー代表取締役 (平8.4)	-
89	兼任	講師	タダ ケイシ 多田 啓司 (平成30年4月)		工学博士		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.4	1	元旭化成株式会社 (平29.1)	-
90	兼任	講師	ハンザワ ヒロユキ 半沢 宏之 (令和2年5月)		論文博士		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.4	1	第一三共RDノバール株式会社構造化学グループ長	-
91	兼任	講師	フジイ ヤスマサ 藤井康正 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学系研究科教授 (平11.4)	-
92	兼任	講師	フジオカ ケンスケ 藤岡 健介 (平成31年4月)		経営学修士		グローバル企業における効果的な事業計画策定	1・2①～②	2	1	日本ヒルティ株式会社技術本部長	-
93	兼任	講師	ホソダ ユキオ 細田幸男 (平成30年4月)		工学修士		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.1	1	研究推進機構 知的財産マネージャー (平25.4)	-
94	兼任	講師	マチダ マサシ 町田雅志 (平成30年4月)		博士(工学)		技術開発と社会※	1・2④～⑤	0.9	1	出光興産株式会社生産技術センター上席主任技師 (平25.7)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位 数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に就事す る週当たり 平均日数
95	兼任	講師	マツキ タケオ 松木武雄 (平成30年4月)		博士(工学)		マテリアルインテグレーション	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所 TIA推進センター連携推進ユニット 招 聘研究員 (平24.11)	-
96	兼任	講師	ムギクラ ヨシヒロ 表倉 良啓 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーバリューチェーンシステム概論 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習 A 化学応用・バイオ演習 B 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S	1・2④～⑤ 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 2 2 2 2 2 4 2 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6	一般財団法人電力中央研究所副研究参 事(平28.4)	-
97	兼任	講師	モリタ ヒロシ 森田 寛 (平成30年4月)		博士(工学)		燃料電池工学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習 A 化学応用・バイオ演習 B 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S	1・2④～⑤ 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 2 2 2 2 2 4 2 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6	一般財団法人電力中央研究所上席研究 員 (平21.7)	-
98	兼任	講師	ヤマグチ ヒロシ 山口博 (平成30年4月)		法学士		グローバルスタンダードの次世代ビジネス キル※	1・2①～②	0.7	1	株式会社リブ・コンサルティング組織 開発コンサルティング事業部長 (平28.12)	-
99	兼任	講師	ヤマモト トオル 山本 融 (平成30年4月)		博士(理学)		セラミックスエネルギー工学 化学応用・バイオPBL 化学応用・バイオ演習 A 化学応用・バイオ演習 B 化学応用・バイオ特別実験 化学応用・バイオ学外実習 化学応用・バイオインターンシップ L 化学応用・バイオインターンシップ M 化学応用・バイオインターンシップ S	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2 2 2 2 2 2 4 2 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6	一般財団法人電力中央研究所上席研究 員 (平20.7)	-
100	兼任	講師	ヤマモト ヒロシ 山本博志 (平成30年4月)		博士(工学)		化学プロセス・シミュレーション※	1・2①～②	1.3	1	旭硝子株式会社中央研究所主幹研究員 (昭60.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(理工学府 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学の職 務に従事す る日数(日) 平均日数
1	専	教授	アカツ カン 赤津 観 (令和元年10月)		博士(工学)		電気機械エネルギー変換工学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (令和元.10)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1①～②	2	1		
							情報システム演習B	1④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	2①～②	2	1		
							情報システム演習D	2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1①～②	2	1		
							応用物理演習B	1④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	2①～②	2	1		
							応用物理演習D	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
モーションコントロールS	1・2①～②	4	1									
モーションコントロールF	1・2④～⑤	4	1									
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
2	専	教授	アライ ヒロユキ 新井 宏之 (平成30年4月)		工学博士		モバイルアンテナシステム測定【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平1.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
アンテナ設計・解析S	1・2①～②	4	1									
アンテナ設計・解析F	1・2④～⑤	4	1									
無線通信システムS	1・2①～②	4	1									
無線通信システムF	1・2④～⑤	4	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年度	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
3	専	教授	イチゲ コウイチ 市毛 弘一 (平成30年4月)		博士(工学)		デジタル回路論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平11.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							アンテナ設計・解析S	1・2①～②	4	1		
アンテナ設計・解析F	1・2④～⑤	4	1									
無線通信システムS	1・2①～②	4	1									
無線通信システムF	1・2④～⑤	4	1									
4	専	教授	イチヤナギ ニウコ 一柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		ナノ物性物理科学※	1・2①～②	0.9	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平2.6)	5日
							理工学演習A	1①～②	2	1		
							理工学演習B	1④～⑤	2	1		
							理工学演習C	2①～②	2	1		
							理工学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							理工学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							理工学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							理工学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							理工学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		
5	専	教授	ウメハラ イズル 梅原 出 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MFDL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学理事 (研究・財務・情報・評価担当) (平4.4)	5日
							理工学府海外インターンシップ	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							重い電子系の物理【隔年】	1・2④～⑤	2	1		
							理工学演習A	1①～②	2	1		
							理工学演習B	1④～⑤	2	1		
							理工学演習C	2①～②	2	1		
							理工学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							理工学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							理工学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							理工学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							理工学キャリアデザイン	1①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
理工学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る日数(平均日数)
6	専	教授	オチアイ ヒデキ 落合 秀樹 (平成30年4月)		博士(工学)		符号理論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平15.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
情報通信技術S	1・2①～②	4	1									
情報通信技術F	1・2④～⑤	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1									
高度情報ネットワークシステムS	1・2①～②	4	1									
高度情報ネットワークシステムF	1・2④～⑤	4	1									
7	専	教授	カヂヤマ イクフミ 片山 郁文 (平成30年4月)		博士(理学)		先端レーザー分光学概論	1・2④～⑤	1	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平19.12)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	1	6		
							物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		
							8	専	教授	カジワラ タケン 梶原 健 (平成30年4月)		
先進数理学 代数【隔年】	1・2④～⑤	2	1									
数理学輪講A	1①～②	2	1									
数理学輪講B	1④～⑤	2	1									
数理学輪講C	2①～②	2	1									
数理学輪講D	2④～⑤	2	1									
数理学演習A	1①～②	2	1									
数理学演習B	1④～⑤	2	1									
数理学演習C	2①～②	2	1									
数理学演習D	2④～⑤	2	1									
数理学学外研修	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6									
代数学演習【隔年】	1・2①～②	2	1									
計算機数学演習【隔年】	1・2①～②	2	1									
9	専	教授	クロキ マナブ 黒木 学 (平成30年4月)		博士(工学)		数理学 データ・サイエンス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平29.4)	5日
							先進数理学 統計【隔年】	1・2④～⑤	2	1		
							数理学輪講A	1①～②	2	1		
							数理学輪講B	1④～⑤	2	1		
							数理学輪講C	2①～②	2	1		
							数理学輪講D	2④～⑤	2	1		
							数理学演習A	1①～②	2	1		
							数理学演習B	1④～⑤	2	1		
							数理学演習C	2①～②	2	1		
							数理学演習D	2④～⑤	2	1		
							数理学学外研修	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6		
							10	専	教授	コウ ホウライ 洪 録雷 (平成30年4月)		
物理学演習A	1①～②	2	1									
物理学演習B	1④～⑤	2	1									
物理学演習C	2①～②	2	1									
物理学演習D	2④～⑤	2	1									
物理PSD演習A	1・2①～②	2	1									
物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1									
物理学インターンシップL	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	4	6									
物理学インターンシップM	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6									
物理学インターンシップS	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	1	6									
物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
11	専	教授	コサカ ヒデオ 小坂 英男 (平成30年4月)		博士(工学)		量子情報物理学概論※ 物理学演習A 物理学演習B 物理学演習C 物理学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理学インターンシップL 物理学インターンシップM 物理学インターンシップS 物理学プレゼンテーション実習	1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	1.6 2 2 2 2 2 4 2 1 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平26.4)	5日
12	専	教授	コンノ ノリオ 今野 紀雄 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学 確率・統計 先進数理科学 確率A【隔年】 数理科学輪講A 数理科学輪講B 数理科学輪講C 数理科学輪講D 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学演習C 数理科学演習D 数理科学学外研修 統計学演習【隔年】	1・2④～⑤ 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平7.10)	5日
13	専	教授	シオジ ナオキ 塩路 直樹 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学 解析【隔年】 先進数理科学 解析【隔年】 数理科学輪講A 数理科学輪講B 数理科学輪講C 数理科学輪講D 数理科学演習A 数理科学演習B 数理科学演習C 数理科学演習D 数理科学学外研修 解析学演習【隔年】	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平10.4)	5日
14	専	教授	セキヤ タカオ 関谷 隆夫 (平成30年4月)		博士(工学)		物理学輪講 物理学演習 結晶の対称性と群論【隔年】 物理学演習A 物理学演習B 物理学演習C 物理学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理学インターンシップL 物理学インターンシップM 物理学インターンシップS 物理学キャリアデザイン 物理学プレゼンテーション実習	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 1 2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (昭62.7)	5日
15	専	教授	タケダ ジュン 武田 淳 (平成30年4月)		理学博士		先端レーザー分光学概論※ 物理学演習A 物理学演習B 物理学演習C 物理学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理学インターンシップL 物理学インターンシップM 物理学インターンシップS 物理学プレゼンテーション実習	1・2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	1 2 2 2 2 2 2 4 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平1.6)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
16	専	教授	タケムラ ヤスシ 竹村 泰司 (平成30年4月)		博士(工学)		電子デバイス特論	1・2①～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平5.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1		
							電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1		
ナノエレクトロニクスS	1・2①～②	4	1									
ナノエレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1									
先端電子材料・エレクトロニクスS	1・2①～②	4	1									
先端電子材料・エレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1									
17	専	教授	ハネジ ノブオ 羽路 伸夫 (平成30年4月)		工学博士		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (昭60.4)	5日
							イノベーションと起業Ⅱ	1・2④～⑤	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2②	2	1		
							半導体工学特論	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
集積回路設計S	1・2①～②	4	1									
集積回路設計F	1・2④～⑤	4	1									
集積エレクトロニクスS	1・2①～②	4	1									
集積エレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
18	専	教授	ババ トシヒコ 馬場 俊彦 (平成30年4月)		工学博士		フォトニクス理論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平5.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							光波解析S	1・2①～②	4	1		
光波解析F	1・2④～⑤	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1									
先端フォトニクスS	1・2①～②	4	1									
先端フォトニクスF	1・2④～⑤	4	1									
19	専	教授	ハマガミ トモキ 濱上 知樹 (平成30年4月)		博士(工学)		知能システム論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平16.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							オープンソース学実習S	1・2①～②	4	1		
オープンソース学実習F	1・2④～⑤	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1									
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
高度情報ネットワークシステムS	1・2①～②	4	1									
高度情報ネットワークシステムF	1・2④～⑤	4	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
20	専	教授	フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 (平成30年4月)		博士(工学)		離散システム特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平11.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							モーションコントロールS	1・2①～②	4	1		
モーションコントロールF	1・2④～⑤	4	1									
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
21	専	教授	ヤマモト イサオ 山本 勲 (平成30年4月)		博士(工学)		磁気科学概論※	1・2①～②	1	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (昭51.10)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学キャリアデザイン	1①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		
							22	専	教授	ヨシカワ ノブユキ 吉川 信行 (平成30年4月)		
半導体特論	1・2①～②	2	1									
電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1									
情報システム学外研修	1・2①～②	2	1									
応用物理学外研修	1・2①～②	2	1									
電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1									
電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1									
電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1									
電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1									
情報システム演習A	1・2①～②	2	1									
情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1									
情報システム演習C	1・2①～②	2	1									
情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1									
応用物理演習A	1・2①～②	2	1									
応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1									
応用物理演習C	1・2①～②	2	1									
応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1									
電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
集積回路設計S	1・2①～②	4	1									
集積回路設計F	1・2④～⑤	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1									
先端エレクトロニクス製品アーキテクチャ講座	1・2④～⑤	2	1									
先端電子材料・エレクトロニクスS	1・2①～②	4	1									
先端電子材料・エレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職 務に従事す る週当たり 平均日数
30	専	准教授	クラモト テツジ 藏本 哲治 (平成30年4月)		理学博士		物理学演習A	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	5日
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		
							量子統計力学【隔年】	1・2①～②	2	1		
31	専	准教授	シマ ケイスケ 島 圭介 (平成30年4月)		博士(工学)		人間システム工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平24.11)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1		
							電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1		
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
高度情報ネットワークシステムS	1・2①～②	4	1									
高度情報ネットワークシステムF	1・2④～⑤	4	1									
32	専	准教授	シマツ ヨシヒロ 島津 佳弘 (平成30年4月)		博士(理学)		低温物理学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平8.11)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
33	専	准教授	シモノ トモユキ 下野 誠通 (平成30年4月)		博士(工学)		情報通信による医工融合コロキウム	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平21.4)	5日
							モーションコントロールシステム	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
モーションコントロールS	1・2①～②	4	1									
モーションコントロールF	1・2④～⑤	4	1									
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
34	専	准教授	シュドウ ケンイチ 首藤 健一 (平成30年4月)		博士(理学)		表面科学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平11.9)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									
35	専	准教授	シラサキ リョウエン 白崎 良演 (平成30年4月)		博士(理学)		ナノ物性物理学※	1・2①～②	1.1	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平5.4)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
36	専	准教授	スギモト チカ 杉本 千佳 (平成30年10月)		博士(環境学)		数理プログラミング論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平22.4)	5日
							ヒューマンセンシング工学	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1①～②	2	1		
							情報システム演習B	1④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	2①～②	2	1		
							情報システム演習D	2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1①～②	2	1		
							応用物理演習B	1④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	2①～②	2	1		
							応用物理演習D	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							オープンソース学実習S	1・2①～②	4	1		
							オープンソース学実習F	1・2④～⑤	4	1		
							電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1		
							電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1		
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
高度情報ネットワークシステムS	1・2①～②	4	1									
高度情報ネットワークシステムF	1・2④～⑤	4	1									
37	専	准教授	セキグチ コウジ 関口 康爾 (平成30年4月)		博士(理学)		スピントロニクス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平30.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1①～②	2	1		
							情報システム演習B	1④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	2①～②	2	1		
							情報システム演習D	2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1①～②	2	1		
							応用物理演習B	1④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	2①～②	2	1		
							応用物理演習D	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							ナノエレクトロニクスS	1・2①～②	4	1		
							ナノエレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1		
							先端電子材料・エレクトロニクスS	1・2①～②	4	1		
							先端電子材料・エレクトロニクスF	1・2④～⑤	4	1		
							38	専	准教授	タケイ マサト 竹居 正登 (平成30年4月)		
先進数理科学 確率B【隔年】	1・2④～⑤	2	1									
数理科学輪講A	1①～②	2	1									
数理科学輪講B	1④～⑤	2	1									
数理科学輪講C	2①～②	2	1									
数理科学輪講D	2④～⑤	2	1									
数理科学演習A	1①～②	2	1									
数理科学演習B	1④～⑤	2	1									
数理科学演習C	2①～②	2	1									
数理科学演習D	2④～⑤	2	1									
数理科学学外研修	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6									
確率論演習【隔年】	1・2①～②	2	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職 務に従事す る週当たり 平均日数
39	専	准教授	ツジ タカオ 辻 隆男 (平成30年4月)		博士(工学)		スマートグリッド論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平19.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムI	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムII	2④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムI	1④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムII	2④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムI	1④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムII	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
電気エネルギー供給S	1・2①～②	4	1									
電気エネルギー供給F	1・2④～⑤	4	1									
環境適応スマートシステムS	1・2①～②	4	1									
環境適応スマートシステムF	1・2④～⑤	4	1									
40	専	准教授	ツシマ アキラ 津嶋 晴 (平成30年4月)		理学博士		プラズマ物理【隔年】	1・2①～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	5日
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									
41	専	准教授	ナカムラ ショウゴ 中村 正吾 (平成30年4月)		理学博士		宇宙素粒子物理学概論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平3.4)	-
							物理学演習A	1①～②	2	1		
							物理学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理学演習C	2①～②	2	1		
							物理学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理学インターンシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6		
							物理学インターンシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理学インターンシップS	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
物理学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
42	専	准教授	ナカタ マサヤ 中田 雅也 (令和元年10月)		博士(工学)		メタヒューリスティクス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平28.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1①～②	2	1		
							情報システム演習B	1④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	2①～②	2	1		
							情報システム演習D	2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1①～②	2	1		
							応用物理演習B	1④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	2①～②	2	1		
							応用物理演習D	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
オープンソース学実習S	1・2①～②	4	1									
オープンソース学実習F	1・2④～⑤	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉S	1・2①～②	4	1									
電子情報工学と未来医療・福祉F	1・2④～⑤	4	1									
43	専	准教授	ナス ジョウジ 那須 謙治 (平成31年4月)		博士(理学)		物性物理概論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平30.12)	5日
							物理工学演習A	1①～②	2	1		
							物理工学演習B	1④～⑤	2	1		
							物理工学演習C	2①～②	2	1		
							物理工学演習D	2④～⑤	2	1		
							物理PSD演習A	1・2①～②	2	1		
							物理PSD演習B	1・2④～⑤	2	1		
							物理工学インターンシップL	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	4	6		
							物理工学インターンシップM	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	2	6		
							物理工学インターンシップS	1・2①～②・③・④～⑤・⑥	1	6		
物理工学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1									
44	専	准教授	ニシジマ ヨシアキ 西島 喜明 (平成30年4月)		博士(情報科学)		ナノフォトニクス	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平23.4)	5日
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1		
							情報システム学外研修	1・2①～②	2	1		
							応用物理学外研修	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅠ	1④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅡ	2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習A	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習B	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習C	1・2①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習D	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習A	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1		
							情報システム演習C	1・2①～②	2	1		
							情報システム演習D	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習A	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習B	1・2④～⑤	2	1		
							応用物理演習C	1・2①～②	2	1		
							応用物理演習D	1・2④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							電気電子ネットワーク海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2		
電気電子ネットワーク海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
情報システム海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
情報システム海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
情報システム海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
応用物理海外インターンシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2									
応用物理海外インターンシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2									
応用物理海外インターンシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2									
光波解析S	1・2①～②	4	1									
光波解析F	1・2④～⑤	4	1									
先端フォトニクスS	1・2①～②	4	1									
先端フォトニクスF	1・2④～⑤	4	1									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
45	専	准教授	ホリキリ トモユキ 堀切 智之 (平成30年4月)		博士(理学)		量子情報物理学概論※ 物理学演習A 物理学演習B 物理学演習C 物理学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理学インターンシップL 物理学インターンシップM 物理学インターンシップS 物理学プレゼンテーション実習	1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	0.4 2 2 2 2 2 4 2 1 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平26.9)	5日
46	専	准教授	ホンダ アツフミ 本田 淳史 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学 幾何【隔年】 先進数理学 幾何【隔年】 数理学輪講A 数理学輪講B 数理学輪講C 数理学輪講D 数理学演習A 数理学演習B 数理学演習C 数理学演習D 数理学学外研修 幾何学演習【隔年】	1・2①～② 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2④～⑤	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平29.4)	5日
47	専	准教授	ミズノ ヨウスケ 水野 洋輔 (令和2年4月)		博士(工学)		光ファイバ工学 光波解析S 光波解析F 電気電子ネットワーク学外研修 情報システム学外研修 応用物理学外研修 電気電子ネットワーク演習A 電気電子ネットワーク演習B 電気電子ネットワーク演習C 電気電子ネットワーク演習D 情報システム演習A 情報システム演習B 情報システム演習C 情報システム演習D 応用物理演習A 応用物理演習B 応用物理演習C 応用物理演習D 電気電子ネットワーク海外インターンシップL 電気電子ネットワーク海外インターンシップM 電気電子ネットワーク海外インターンシップS 情報システム海外インターンシップL 情報システム海外インターンシップM 情報システム海外インターンシップS 応用物理海外インターンシップL 応用物理海外インターンシップM 応用物理海外インターンシップS	1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 4 2 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (令2.4)	5日
48	専	准教授	ミナミノ アキヒロ 南野 彰宏 (平成30年4月)		博士(理学)		ニュートリノ物理学概論【隔年】 物理学演習A 物理学演習B 物理学演習C 物理学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理学インターンシップL 物理学インターンシップM 物理学インターンシップS 物理学プレゼンテーション実習	1・2④～⑤ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2①・②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	2 2 2 2 2 2 4 2 1 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平28.12)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年度	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
59	兼任	教授	タメチカ エミ 為近 恵美 (平成30年4月)		理学博士		イノベーションと起業Ⅱ イノベーションと課題発見Ⅰ イノベーションと課題発見Ⅱ 神奈川県を取り組む技術課題	1・2④～⑤ 1・2① 1・2② 1・2①～②	2 2 2 2	1 1 1 1	横浜国立大学地域連携推進機構成長戦略教育研究センター教授 (平29.4)	-
60	兼任	教授	ナカオ ワタル 中尾 航 (平成30年4月)		博士(工学)		多機能性複合材料概論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平15.4)	-
61	兼任	教授	ニシノ コウイチ 西野 耕一 (平成30年4月)		工学博士		理工学府MPBL 乱流現象論	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平2.4)	-
62	兼任	教授	ハブカ ヒトシ 羽深 等 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平12.4)	-
63	兼任	教授	マツイ ジュン 松井 純 (平成30年4月)		博士(工学)		数値流体工学	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平5.4)	-
64	兼任	教授	ミツシマ シグノリ 光島 重徳 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学府MPBL 先端燃料電池技術※	1・2①～② 1・2③	2 0.9	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院教授 (平12.6)	-
65	兼任	准教授	オオタケ ミツル 大竹 充		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平30.4)	-
66	兼任	准教授	サトウ コウタ 佐藤 浩太 (平成30年4月)		工学博士		量子反応論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平7.6)	-
67	兼任	准教授	タニムラ マコト 谷村 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		先端機器分析特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学機器分析評価センター准教授 (平28.4)	-
68	兼任	准教授	ニシ ヨシキ 西 佳樹 (平成30年4月)		博士(環境学)		理工学府MPBL 海洋資源エネルギー工学入門	1・2①～② 1・2④～⑤	2 2	1 1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平20.4)	-
69	兼任	准教授	ヒラカワ ヨシアキ 平川 嘉昭 (平成30年4月)		博士(工学)		波浪と船体運動	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平14.4)	-
70	兼任	講師	サコムラ マサル 迫村 勝 (平成30年4月)		博士(工学)		分子統計力学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (平3.1)	-
71	兼任	講師	アイハラ マサヒコ 相原 雅彦 (平成30年4月)		博士(工学)		移動現象特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (平5.5)	-
72	兼任	講師	タカトウ ケイイチロウ 高藤 圭一郎 (令和元年10月)		博士(工学)		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院講師 (令和.10)	-
73	兼任	講師	アンドウ ヨシタカ 安藤 吉隆 (平成30年4月)		法学士		Presentation English	1・2①～②・④～⑤	2	2	元住友海洋開発株式会社代表取締役社長 (平19.6まで)	-
74	兼任	講師	イズミ アキラ 和泉 章 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	一橋大学イノベーション研究センター教授 (平29.7)	-
75	兼任	講師	イナダ マサトシ 稲田 正俊 (平成30年4月)		法学修士		Presentation English	1・2①～②・④～⑤	2	2	ユナイテッド・シネマ株式会社 (平23.4)	-
76	兼任	講師	エトウ マナブ 江藤 学 (平成30年4月)		博士(工学)		標準化とビジネス	1・2①～②	1	1	一橋大学経営管理研究科教授 (平30.4)	-
77	兼任	講師	オオイシ カズキ 大石 一城 (平成31年4月)		博士(理学)		先端物理学	1・2④・⑤・⑥	2	1	一般財団法人総合科学研究機構中性子科学セン ター副主任研究員	-

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
78	兼任	講師	オカノヤ マサヒロ 岡基谷 正裕 (平成30年4月)		学士(工学)		プロジェクトマネジメントⅠ プロジェクトマネジメントⅡ	1・2①～② 1・2①～②	2 2	1 1	千代田化工建設株式会社プロジェクトマネジ メント部長 (令元.7)	-
79	兼任	講師	オガワ アツシ 小川 敦 (平成30年4月)		準学士		アナログCMOS集積回路	1・2④～⑤	2	1	株式会社e-skett 代表取締役 (平24.10)	-
80	兼任	講師	カツラ ホウショウ 桂 法称 (平成30年4月)		博士(工学)		現代物理学	1・2④～⑤	2	1	東京大学理学系研究科物理学専攻物理学科知の 物理学研究センター准教授	-
81	兼任	講師	カヤブキ タダシ 菅正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English Presentation English S, Basic Level Presentation English F, Basic Level	1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤	2 2 2	2 1 1	住友商事株式会社・自動車製品本部長付 (Mitsuboshi Forging Ltdタイ事業会社副社長) (平18.9)	-
82	兼任	講師	キクチ ヨシミ 菊池 慶美 (平成30年4月)		博士(農学)		微生物応用学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	味の素株式会社バイオ・ファイン研究所素材・用途 開発研究所Corynexグループ長 (平26.4)	-
83	兼任	講師	キタガワ タツオ 北川 達夫 (平成30年4月)		法学士		Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②	1	1	日本教育大学院大学学校教育研究科客員教授 (平19.4)	-
84	兼任	講師	コミヤマ リョウイチ 小宮山 涼一 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学系研究科附属レジリエンス工学 研究センター 准教授 (平22.7)	-
85	兼任	講師	ショウキ ヒロキ 庄木 裕樹 (平成30年4月)		博士(工学)		信号理論	1・2④～⑤	2	1	株式会社東芝研究開発統括部技術企画室参事 (平27.12)	-
86	兼任	講師	ツジ ヒロユキ 辻 宏之 (平成30年4月)		博士(工学)		マルチメディア移動通信 電気電子ネットワーク学外研修 情報システム学外研修 応用物理学外研修 電気電子ネットワーク海外インターンシップL 電気電子ネットワーク海外インターンシップM 電気電子ネットワーク海外インターンシップS 情報システム海外インターンシップL 情報システム海外インターンシップM 情報システム海外インターンシップS 応用物理海外インターンシップL 応用物理海外インターンシップM 応用物理海外インターンシップS	1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 2 2 2 4 2 2 1 2 4 2 2 1 2 4 2 2 1	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人情報通信研究機構プランニングマ ネージャー (平29.1)	-
87	兼任	講師	タカハシ タクジ 高橋 琢二 (平成31年4月)		博士(工学)		マイクロエレクトロニクス【隔 年】	1・2①～②	2	1	東京大学生産技術研究所教授 (平2.4)	-
88	兼任	講師	タナカ ヒロカズ 田中 宏和 (平成30年4月)		博士(工学)		フォールトトレラントシステム 論	1・2④～⑤	2	1	広島市立大学大学院情報科学研究科 教授 (平27.4)	-
89	兼任	講師	ツジマ マリエ 辻村 真理枝 (令和2年10月)		学士(工学)		物理学キャリアデザイン	①・②・③・④・⑤・⑥	2	6	株式会社リクルートキャリアメディアサービス事業 本部 メディアプロデュース統括部	-
90	兼任	講師	ハセガワ マサヤ 長谷川 雅也 (令和2年5月)		博士(理学)		発展物理学	1・2①～②	2	1	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 研究機関講師 (平29.10)	-
91	兼任	講師	ヒダカ クニヒロ 日高 邦彦 (平成30年4月)		工学博士		電磁気学特論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授 (平9.2)	-
92	兼任	講師	フジイ ヤスマサ 藤井 康正 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギーシステム論【隔年】	1・2①～②	2	1	東京大学大学院工学系研究科教授 (平11.4)	-
93	兼任	講師	フジオカ ケンスケ 藤岡 健介 (平成31年4月)		経営学修士		グローバル企業における効果的な事業計画策定	1・2①～②	2	1	日本ヒルティ株式会社技術本部長	-
94	兼任	講師	マツキ タクオ 松木 武雄 (平成30年4月)		博士(工学)		マテリアルインテグレーション	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所TIA推進セン ター-連携推進ユニット 招聘研究員 (平24.11)	-
95	兼任	講師	ヤマグチ ヒロシ 山口 博 (平成30年4月)		法学士		グローバルスタンダードの次世 代ビジネススキル※	1・2①～②	0.7	1	株式会社リブ・コンサルティング組織開発コンサル ティング事業部長 (平28.12)	-
96	兼任	講師	リ カンホウ 李 憲翀 (平成30年4月)		博士(工学)		マルチメディア無線通信ネット ワーク	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人情報通信研究機構 ワイヤレス ネットワーク総合研究センター総括研究員 (平6.4)	-

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
97	兼任	講師	ワタナベ ソウイチ 渡邊 聡一 (平成30年4月)		博士(工学)		情報通信インフラストラクチャ	1・2①～②	2	1	国立研究開発法人情報通信研究機構研究マネー ジャー (平27.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府 博士課程前期 人工環境専攻)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
1	専	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							環境物理化学Ⅰ※	1・2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1・2①	0.2	1		
							環境物理化学Ⅱ※	1・2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境物理化学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境物理化学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
2	専	教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							物質・生命と環境※	1・2①	0.2	1		
							環境材料設計学Ⅰ※	1・2④	0.5	1		
							環境材料設計学Ⅱ※	1・2④	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料設計学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
3	専	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <平成30年4月>		文学修士		グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平11.4)	5日
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							社会老年学Ⅰ	1・2④	1	1		
							社会老年学Ⅱ	1・2⑤	1	1		

調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
9	専	教授	サツモト ヤヨイ 薩本 弥生 <令和3年4月>		博士(被服環境学)		被服環境学Ⅰ 被服環境学Ⅱ 被服環境学演習Ⅰ 被服環境学演習Ⅱ 被服環境学演習Ⅲ 被服環境学演習Ⅳ	1・2① 1・2② 1① 1② 1④ 1⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教育学部教授(平12.4)	5日
10	専	教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士(工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ 機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅰ 機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅱ 機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅲ 機械システムのリスク評価と制御技術演習Ⅳ	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④ 1・2① 1・2④ 1・2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤	0.2 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学先端科学高等研究院教授(平12.10)	5日
11	専	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ イノベーション組織論 グローバルビジネスとイノベーション 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 社会環境演習Ⅰ 社会環境演習Ⅱ 社会環境演習Ⅲ 社会環境演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④ 1・2① 1・2④ 1・2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授(平1.4)	5日
12	専	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ 環境ソフトマター科学Ⅰ※ 環境ソフトマター科学Ⅱ※ 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④ 1・2① 1・2① 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授(昭58.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平均 日 数
16	専	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平12.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							非線形力学特論	1・2①	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
17	専	教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平22.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							環境イノベーション論Ⅰ	1・2④	1	1		
							環境イノベーション論Ⅱ	1・2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
環境イノベーション論演習Ⅰ	1①・④	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅲ	1①・④	1	1									
環境イノベーション論演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
18	専	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネ ル ギ ー 科 学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平16.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							ライフサイクルアセスメントⅠ	1①	1	1		
							ライフサイクルアセスメントⅡ	1②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅰ	1①・④	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅲ	1①・④	1	1									
ライフサイクルアセスメント演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									
19	専	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							環境材料分析法Ⅰ※	1・2①	0.5	1		
							物質・生命と環境※	1・2①	0.2	1		
							環境材料分析法Ⅱ※	1・2②	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料分析法演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析法演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料分析法演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料分析法演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平均 日 数
20	専	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ 化学災害リスク論 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学先端 科学高等研究院教 授 (昭59.4)	5日
21	専	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 人工環境概論Ⅱ※ 生(いのち)の哲学 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 社会環境演習Ⅰ 社会環境演習Ⅱ 社会環境演習Ⅲ 社会環境演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平2.4)	5日
22	専	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会 学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ イノベーション戦略論 知識マネジメントと標準化 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 環境学演習Ⅰ 環境学演習Ⅱ 環境学演習Ⅲ 環境学演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 社会環境演習Ⅰ 社会環境演習Ⅱ 社会環境演習Ⅲ 社会環境演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平19.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
23	専	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 晁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							物質・生命と環境※	1・2①	0.2	1		
							環境材料設計学Ⅰ※	1・2④	0.5	1		
							環境材料設計学Ⅱ※	1・2④	0.5	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
環境材料設計学演習Ⅰ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅲ	1①・④	0.5	1									
環境材料設計学演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1									
24	専	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平25.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④	0.1	1		
							人工環境概論Ⅱ※	1・2②	0.1	1		
							地域発展政策Ⅰ	1・2④	1	1		
							地域発展政策Ⅱ	1・2⑤	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							環境学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
25	専	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅠ	1・2①	1	1		
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅡ	1・2②	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅰ	1①・④	1	1		
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅲ	1①・④	1	1									
産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメント演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									
26	専	准教授	クマサキ (ワダ) ミエコ 熊崎 (和田) 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理Ⅰ	1・2①	1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理Ⅱ	1・2①	1	1		
							人工環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		
							化学反応プロセスのリスク管理演習Ⅰ	1①・④	1	1		
化学反応プロセスのリスク管理演習Ⅱ	1②・⑤	1	1									
化学反応プロセスのリスク管理演習Ⅲ	1①・④	1	1									
化学反応プロセスのリスク管理演習Ⅳ	1②・⑤	1	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
27	専	准教授	コバヤシ タケン 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平9.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論 II ※	1・2②	0.1	1		
							環境化学分析学※	1・2①	0.3	1		
							化学物質環境動態解析 ※	1・2②	0.3	1		
							環境排出管理学※	1・2④	0.5	1		
							都市環境管理学※	1・2④	0.3	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 I	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							環境学演習 III	2①・④	0.1	1		
							環境学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							社会環境演習 I	2①・④	0.1	1		
							社会環境演習 II	2②・⑤	0.1	1		
社会環境演習 III	2①・④	0.1	1									
社会環境演習 IV	2②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
環境化学分析学演習 I	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習 II	1②・⑤	0.4	1									
環境化学分析学演習 III	1①・④	0.4	1									
環境化学分析学演習 IV	1②・⑤	0.4	1									
28	専	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平15.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							人工環境概論 II ※	1・2②	0.1	1		
							インテリジェント構造システム学	1・2④	1	1		
							人工環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							人工環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 I	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							安全環境工学演習 III	2①・④	0.1	1		
							安全環境工学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							人工環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
							インテリジェント構造システム学演習 I	1①・④	1	1		
							インテリジェント構造システム学演習 II	1②・⑤	1	1		
							インテリジェント構造システム学演習 III	1①・④	1	1		
							インテリジェント構造システム学演習 IV	1②・⑤	1	1		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平均 日 数
29	専	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ 環境ソフトマター科学Ⅰ※ 環境ソフトマター科学Ⅱ※ 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平23.4)	5日
30	専	准教授	ハセベ エイイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 人工環境概論Ⅱ※ 環境イノベーション思想史 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 社会環境演習Ⅰ 社会環境演習Ⅱ 社会環境演習Ⅲ 社会環境演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平9.10)	5日
31	専	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 人工環境概論Ⅰ※ 環境物理化学Ⅰ※ 物質・生命と環境※ 環境物理化学Ⅱ※ 人工環境演習Ⅰ 人工環境演習Ⅱ 人工環境演習Ⅲ 人工環境演習Ⅳ 環境学演習Ⅰ 環境学演習Ⅱ 環境学演習Ⅲ 環境学演習Ⅳ 安全環境工学演習Ⅰ 安全環境工学演習Ⅱ 安全環境工学演習Ⅲ 安全環境工学演習Ⅳ 人工環境ワークショップⅠ 人工環境ワークショップⅡ 環境物理化学演習Ⅰ 環境物理化学演習Ⅱ 環境物理化学演習Ⅲ 環境物理化学演習Ⅳ	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平21.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平均 日 数
40	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	-
41	兼任	教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平24.4)	-
42	兼任	教授	タマ (ホリ) オサ 田村 (細見) 直良 <平成30年4月>		工学博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭62.4)	-
43	兼任	教授	ナガオ トモホル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平12.7)	-
44	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	-
45	兼任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博士		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭63.4)	-
46	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭63.4)	-
47	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平6.4)	-
48	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平13.4)	-
49	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 生態リスクと社会的合意	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2④	0.2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平15.12)	-
50	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭61.4)	-
51	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博士		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平3.4)	-
52	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平13.4)	-

調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
53	兼任	准教授	ウツシ(おへ) エリカ 牛越(岡部) 恵理佳 <平成30年4月>		博士(理学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平28.4)	-
54	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士(バイオサイエンス)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平19.1)	-
55	兼任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士(理学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平29.2)	-
56	兼任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士(農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 生態系評価学Ⅰ	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④ 1・2①	0.2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平28.4)	-
57	兼任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士(工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平17.4)	-
58	兼任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士(工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平11.4)	-
59	兼任	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士(バイオサイエンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平13.4)	-
60	兼任	准教授	ナカモリ タイソウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士(学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平21.4)	-
61	兼任	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士(数理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平22.4)	-
62	兼任	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy(米国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平21.4)	-
63	兼任	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士(工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平15.12)	-
64	兼任	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士(農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 自然生態系設計学Ⅰ 自然生態系管理学	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④ 1・2① 1・2②	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平20.2)	-
65	兼任	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士(理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院環境情報研究院准教授(平27.12)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
66	兼担	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平19.12)	-
67	兼担	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平19.12)	-
68	兼担	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 講師 (平28.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府 博士課程前期 自然環境専攻)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平7.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論II※	1・2②	0.2	1		
							地球システム科学I	1・2③	1	1		
							地球システム科学II	1・2③	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
地球科学特別講義	1・2③	0.4	1									
地球科学特別実験	1・2③	0.4	1									
2	専	教授	オйкаワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平18.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 II	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論I※	1・2①	0.2	1		
							環境法I	1・2①	1	1		
							環境法II	1・2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
6	専	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平10.10)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							科学者・技術者のための研究倫理	1・2⑤	0.2	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論I※	1・2①	0.2	1		
							自然生態系設計学II	1・2④	1	1		
							外来生物問題を解決するモデルと社会	1・2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
							環境学術演習 III	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1・2③	0.4	1									
生態学特別実験	1・2③	0.4	1									
7	専	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平19.10)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論II※	1・2②	0.2	1		
							※本学30年コソバーク年間課題を基盤とした環境共生型地域の創出	1・2②	1	1		
							生態学：進化と環境適応	1・2①	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
							環境学術演習 III	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
生態学特別講義	1・2③	0.4	1									
生態学特別実験	1・2③	0.4	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
8	専	教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習 自然環境概論II※ 海洋生物環境学I 海洋生物環境学II 自然環境演習 I 自然環境演習 II 自然環境演習III 自然環境演習IV 生態学演習 I 生態学演習 II 生態学演習 III 生態学演習IV 地球科学演習 I 地球科学演習 II 地球科学演習III 地球科学演習IV 自然環境ワークショップ I 自然環境ワークショップ II 地球科学特別講義 地球科学特別実験	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2② 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1・2③ 1・2③	0.2 0.1 0.1 0.2 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平24.4)	5日
9	専	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習 自然環境概論I※ 植物遺伝子工学I 植物遺伝子工学II 自然環境演習 I 自然環境演習 II 自然環境演習III 自然環境演習IV 生態学演習 I 生態学演習 II 生態学演習 III 生態学演習IV 地球科学演習 I 地球科学演習 II 地球科学演習 III 地球科学演習IV 自然環境ワークショップ I 自然環境ワークショップ II 分子生物学特別講義 分子生物学特別実験	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2④ 1・2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1・2③ 1・2③	0.2 0.1 0.1 0.2 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.7 0.7	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平13.4)	5日
10	専	教授	フデヤス ヒロノリ 筆保 弘徳 <令和3年4月>		博士 (理学)		気象学 台風力学 気象学演習 I 気象学演習 II 気象学演習 III 気象学演習IV	1・2④ 1・2⑤ 2① 2② 2④ 2⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教育 学部准教授 (平22.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
15	専	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平28.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論II※	1・2②	0.2	1		
							生態系評価学I	1・2①	1	1		
							生態系評価学II	1・2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1・2③	0.4	1									
生態学特別実験	1・2③	0.4	1									
16	専	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオ サイエ ンス)		地球科学・生態学の手法※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平13.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論I※	1・2①	0.2	1		
							植物分子生理学 I	1・2④	1	1		
							植物分子生理学 II	1・2⑤	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		
分子生物学特別講義	1・2③	0.7	1									
分子生物学特別実験	1・2③	0.7	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
17	専	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平21.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論I※	1・2①	0.2	1		
							土壌生物学I	1・2①	1	1		
							土壌生物学II	1・2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1・2③	0.4	1									
生態学特別実験	1・2③	0.4	1									
18	専	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平20.2)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							自然環境概論I※	1・2①	0.2	1		
							自然生態系設計学I	1・2①	1	1		
							自然生態系管理学	1・2②	1	1		
							自然環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							自然環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							自然環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 I	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							生態学演習 III	2①・④	0.1	1		
							生態学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 I	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							地球科学演習 III	2①・④	0.1	1		
							地球科学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							環境学術演習 I	2①・④	0.2	1		
							環境学術演習 II	2②・⑤	0.2	1		
環境学術演習 III	2①・④	0.2	1									
環境学術演習 IV	2②・⑤	0.2	1									
自然環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
自然環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
生態学特別講義	1・2③	0.4	1									
生態学特別実験	1・2③	0.4	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
19	専	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 自然環境概論Ⅱ※ 地球システム物質循環論Ⅰ 地球システム物質循環論Ⅱ 自然環境演習Ⅰ 自然環境演習Ⅱ 自然環境演習Ⅲ 自然環境演習Ⅳ 生態学演習Ⅰ 生態学演習Ⅱ 生態学演習Ⅲ 生態学演習Ⅳ 地球科学演習Ⅰ 地球科学演習Ⅱ 地球科学演習Ⅲ 地球科学演習Ⅳ 自然環境ワークショップⅠ 自然環境ワークショップⅡ 地球科学特別講義 地球科学特別実験	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2① 1・2② 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1・2③ 1・2③	0.2 0.1 0.1 0.2 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平27.12)	5日
20	専	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 自然環境概論Ⅱ※ 古生態学Ⅰ 古生態学Ⅱ 自然環境演習Ⅰ 自然環境演習Ⅱ 自然環境演習Ⅲ 自然環境演習Ⅳ 生態学演習Ⅰ 生態学演習Ⅱ 生態学演習Ⅲ 生態学演習Ⅳ 地球科学演習Ⅰ 地球科学演習Ⅱ 地球科学演習Ⅲ 地球科学演習Ⅳ 自然環境ワークショップⅠ 自然環境ワークショップⅡ 地球科学特別講義 地球科学特別実験	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2① 1・2① 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 1・2③ 1・2③	0.2 0.1 0.1 0.2 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4	1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 准教授 (平19.12)	5日
21	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平14.4)	
22	兼任	教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平11.4)	
23	兼任	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <平成30年4月>		文学修士		グローバル化演習 社会老年学Ⅰ 社会老年学Ⅱ	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2④ 1・2⑤	0.1 1 1	1 1 1	横浜国立大学大学 院環境情報研究院 教授 (平11.4)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
24	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平1.9)	
25	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		学術博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平2.4)	
26	兼任	教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (令3.10)	
27	兼任	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (H16.4)	
28	兼任	教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平10.4)	
29	兼任	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	
30	兼任	教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先端 科学高等研究院教 授 (平12.10)	
31	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修 士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 イノベーション組織論 グローバルビジネスとイノベーション	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2④ 1・2⑤	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平1.4)	
32	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭58.4)	
33	兼任	教授	タムラ (ホソミ) ナオヨシ 田村(細見) 直良 <平成30年4月>		工学博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭62.4)	
34	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学 博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平9.8)	
35	兼任	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平12.7)	
36	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平12.4)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平均 日 数
37	兼任	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	
38	兼任	教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習 環境イノベーション論Ⅰ 環境イノベーション論Ⅱ	1・2① 1・2② 1・2③④ 1・2④ 1・2 ①・	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平22.4)	
39	兼任	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博士		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭63.4)	
40	兼任	教授	ネガミ セイヤ 根上 生也 <平成30年4月>		理学博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭63.4)	
41	兼任	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平6.4)	
42	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネル ギー科 学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平16.4)	
43	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平14.4)	
44	兼任	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (昭61.4)	
45	兼任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平2.4)	
46	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先端 科学高等研究院教 授 (昭59.4)	
47	兼任	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博士		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平3.4)	
48	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会 学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平19.4)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
49	兼任	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平13.4)	
50	兼任	准教授	イトウ アキヒコ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平28.4)	
51	兼任	准教授	ウツシ オカベ エリカ 牛越(岡部) 恵理佳 <平成30年4月>		博士 (理学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平28.4)	
52	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済 学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習 地域発展政策 I 地域発展政策 II	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2④ 1・2⑤	0.2 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平25.4)	
53	兼任	准教授	オゼキ ケンタ 小関 健太 <平成30年4月>		博士 (理学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平29.2)	
54	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平15.4)	
55	兼任	准教授	クマサキ (ワダ) ミエコ 熊崎(和田) 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平21.4)	
56	兼任	准教授	コバヤシ タケシ 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平9.4)	
57	兼任	准教授	シライシ トシヒコ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平15.4)	
58	兼任	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平17.4)	
59	兼任	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・ 環境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平23.4)	
60	兼任	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習 I グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平11.4)	
61	兼任	准教授	ハセベ エイイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習 II グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平9.10)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
62	兼担	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平22.4)	
63	兼担	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosop hy(米国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平21.4)	
64	兼担	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平21.4)	
65	兼担	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平15.12)	
66	兼担	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 (平19.12)	
67	兼担	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 講師 (平28.4)	
68	兼担	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 講師 (平29.2)	
69	兼任	講師	カネコ ノブヒロ 金子 信博 <平成30年4月>		農学博士		土壌生態学I 土壌生態学II	1・2④ 1・2⑤	1 1	1 1	福島大学農学部食 農学類教授 (平30.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(環境情報学府 博士課程前期 情報環境専攻)												
調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	イバラキ タカノリ 茨木 貴徳 <令和3年4月>		博士 (理学)		社会の中の数理Ⅰ 社会の中の数理Ⅱ 社会の中の数理演習Ⅰ 社会の中の数理演習Ⅱ 社会の中の数理演習Ⅲ 社会の中の数理演習Ⅳ	1・2① 1・2② 2① 2② 2④ 2⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教 育学部教授 (H26.4)	5日
2	専	教授	オカジマ カツノリ 岡嶋 克典 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 情報環境概論Ⅰ 人間情報処理Ⅰ 人間情報処理Ⅱ マルチメディア情報学Ⅰ マルチメディア情報学Ⅱ 情報環境演習Ⅰ 情報環境演習Ⅱ 情報環境演習Ⅲ 情報環境演習Ⅳ 情報学演習Ⅰ 情報学演習Ⅱ 情報学演習Ⅲ 情報学演習Ⅳ 情報環境ワークショップⅠ 情報環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2② 1・2④ 1・2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (H16.4)	5日
3	専	教授	シカタ ジュンジ 四方 順司 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 情報環境概論Ⅰ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 数理アルゴリズム特論 情報環境演習Ⅰ 情報環境演習Ⅱ 情報環境演習Ⅲ 情報環境演習Ⅳ 情報学演習Ⅰ 情報学演習Ⅱ 情報学演習Ⅲ 情報学演習Ⅳ 数理学演習Ⅰ 数理学演習Ⅱ 数理学演習Ⅲ 数理学演習Ⅳ 情報環境ワークショップⅠ 情報環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2④ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2②・⑤ 2②・⑤ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 1 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
4	専	教授	タナカ ヒデキ 田中 秀毅 <令和3年4月>		博士 (言語学)		英語学講義 対照言語学 英語学演習Ⅰ 英語学演習Ⅱ 英語学演習Ⅲ 英語学演習Ⅳ	1・2① 1・2② 2① 2② 2④ 2⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教 育学部准教授 (H30.4)	5日

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
5	専	教授	タラ (ホミ) ナヨシ 田村 (細見) 直良 <平成30年4月>		工学博士		超スマート社会の構築に向けて※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭62.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1・2①	0.1	1		
							言語情報処理基礎論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							言語情報処理基礎論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							言語情報応用論Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
6	専	教授	ナカモト アツヒロ 中本 敦浩 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1・2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							離散数学特論Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							離散数学特論Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							グラフ理論特論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							数理情報特論Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							数理情報特論Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅰ	1①・④	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							離散数学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							離散数学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							グラフ理論特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1		
							数理情報特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1		
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
7	専	教授	ナガオ トモハル 長尾 智晴 <平成30年4月>		工学博士		イノベーション・マネジメント※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.7)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1・2①	0.1	1		
							人間情報処理Ⅰ	1・2①	0.4	1		
							人間情報処理Ⅱ	1・2②	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅰ	1・2④	0.4	1		
							マルチメディア情報学Ⅱ	1・2⑤	0.4	1		
							人工知能特論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							人工知能特論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							最適化と探索Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							最適化と探索Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1									
情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1									
情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
8	専	教授	ニシムラ タカシ 西村 尚史 <平成30年4月>		理学博士		情報学・数理科学の手法※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭63.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1・2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅳ	1・2⑤	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							トポロジー特論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅳ	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							トポロジー特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
トポロジー特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
トポロジー特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週あたり平均日数
10	専	教授	ノマ アツシ 野間 淳 <平成30年4月>		博士 (理学)		情報学・数理科学の手法※	1・2④	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平6.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅱ	1・2⑤	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅱ	1・2②	0.1	1		
							情報数学特論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							代数学特論Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							代数学特論Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							代数幾何学特論Ⅰ	1・2①	0.5	1		
							代数幾何学特論Ⅱ	1・2②	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習Ⅱ	1②・⑤	0.5	1		
							数理科学演習Ⅰ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅱ	2②・⑤	0.2	1		
							数理科学演習Ⅲ	2①・④	0.2	1		
							数理科学演習Ⅳ	2②・⑤	0.2	1		
							代数学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1		
							代数学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1		
代数学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
代数学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅰ	2①・④	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅱ	2②・⑤	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅲ	2①・④	0.5	1									
代数幾何学特論演習Ⅳ	2②・⑤	0.5	1									
情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1									
11	専	教授	マツモト ツトム 松本 勉 <平成30年4月>		工学博士		社会インフラにおけるリスクと安全※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭61.4)	5日
							環境情報イノベーション演習Ⅰ	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論Ⅰ	1・2①	0.1	1		
							セキュリティ情報学Ⅰ	1・2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学Ⅱ	1・2①	0.4	1		
							セキュリティ情報学応用	1・2②	0.4	1		
							セキュリティ解析Ⅰ	1・2④	0.5	1		
							セキュリティ解析Ⅱ	1・2⑤	0.5	1		
							情報環境演習Ⅰ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅱ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習Ⅲ	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習Ⅳ	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅰ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅱ	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習Ⅲ	2①・④	0.1	1		
							情報学演習Ⅳ	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅠ	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップⅡ	2①・④	0.1	1		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
12	専	教授	モリ タツノリ 森 辰則 <平成30年4月>		工学博士		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習II 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習 情報環境概論I 言語情報処理基礎論I 言語情報処理基礎論II 言語情報応用論I 言語情報応用論II 情報環境演習I 情報環境演習II 情報環境演習III 情報環境演習IV 情報学演習I 情報学演習II 情報学演習III 情報学演習IV 情報環境ワークショップI 情報環境ワークショップII	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1-2① 1-2① 1-2② 1-2④ 1-2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤	0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.4)	5日
13	専	教授	ヤマダ タカヒロ 山田 貴博 <平成30年4月>		学術博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習I グローバル化演習 情報環境概論II 物理モデリングの数理 数値シミュレーションの数理 数理解析モデリングI 数理解析モデリングII 情報環境演習I 情報環境演習II 情報環境演習III 情報環境演習IV 情報学演習I 情報学演習II 情報学演習III 情報学演習IV 情報学術演習I 情報学術演習II 情報学術演習III 情報学術演習IV 情報環境ワークショップI 情報環境ワークショップII	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1-2② 1-2① 1-2② 1-2 1-2 1-2 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	5日

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
16	専	准教授	シラザキ ミノル 白崎 実 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平17.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論 II	1・2②	0.1	1		
							情報数学特論 III	1・2④	0.5	1		
							数理物理シミュレーション特論 I	1・2①	1	1		
							数理物理シミュレーション特論 II	1・2②	1	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報数学特論演習 III	1①・④	0.5	1		
							情報学演習 I	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 III	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							数理物理シミュレーション特論演習 I	2①・④	1	1		
							数理物理シミュレーション特論演習 II	2②・⑤	1	1		
							数理物理シミュレーション特論演習 III	2①・④	1	1		
							数理物理シミュレーション特論演習 IV	2②・⑤	1	1		
情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1									
情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1									
17	専	准教授	セガワ エツオ 瀬川 悦生 <平成年月>		博士 (工学)		量子アルゴリズム特論 I	1・2④	1	1	横浜国立大学大 学院教育強化推 進センター 准教授 (平30.10)	5日
							量子アルゴリズム特論 II	1・2⑤	1	1		
							量子アルゴリズム演習 I	1・2①	1	1		
							量子アルゴリズム演習 II	1・2②	1	1		
							量子アルゴリズム演習 III	1・2④	1	1		
							量子アルゴリズム演習 IV	1・2⑤	1	1		
18	専	准教授	トミイ タカシ 富井 尚志 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※	1・2①	0.2	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平11.4)	5日
							環境情報イノベーション演習 I	1・2②	0.1	1		
							グローバル化演習	1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1		
							情報環境概論 I	1・2①	0.1	1		
							人間情報処理 I	1・2①	0.4	1		
							人間情報処理 II	1・2②	0.4	1		
							マルチメディア情報学 I	1・2④	0.4	1		
							マルチメディア情報学 II	1・2⑤	0.4	1		
							情報環境演習 I	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 II	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境演習 III	1①・④	0.1	1		
							情報環境演習 IV	1②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 I	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 II	2②・⑤	0.1	1		
							情報学演習 III	2①・④	0.1	1		
							情報学演習 IV	2②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップ I	1②・⑤	0.1	1		
							情報環境ワークショップ II	2①・④	0.1	1		

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
19	専	准教授	ハラシタ シュウシ 原下 秀士 <平成30年4月>		博士 (数理科 学)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習II グローバル化演習 情報環境概論II 情報数学特論II 代数学特論I 代数学特論II 代数幾何学特論I 代数幾何学特論II 情報環境演習I 情報環境演習II 情報環境演習III 情報環境演習IV 情報数学特論演習II 数理学演習I 数理学演習II 数理学演習III 数理学演習IV 代数学特論演習I 代数学特論演習II 代数学特論演習III 代数学特論演習IV 代数幾何学特論演習I 代数幾何学特論演習II 代数幾何学特論演習III 代数幾何学特論演習IV 情報環境ワークショップI 情報環境ワークショップII	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2② 1・2④ 1・2⑤ 1・2① 1・2② 1⑩・④ 1⑩・⑤ 1⑩・④ 1⑩・⑥ 1⑩・⑥ 2⑩・④ 2⑩・⑥ 2⑩・④ 2⑩・⑥ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 1⑩・⑥ 2⑩・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平22.4)	5日
20	専	准教授	フジイ トモヒロ 藤井 友比呂 <平成30年4月>		Doctor of Philosophy (言語学) (米国)		情報学・数理学の手法※ 環境情報イノベーション演習II グローバル化演習 情報環境概論I 理論言語学基盤論I 理論言語学基盤論II 理論言語学特論I 理論言語学特論II 情報環境演習I 情報環境演習II 情報環境演習III 情報環境演習IV 情報学術演習I 情報学術演習II 情報学術演習III 情報学術演習IV 情報環境ワークショップI 情報環境ワークショップII	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2② 1・2④ 1・2⑤ 1⑩・④ 1⑩・⑥ 1⑩・④ 1⑩・⑥ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 2⑩・④ 2⑩・⑤ 1⑩・⑥ 2⑩・④	0.2 0.1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.1 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	5日

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
21	専	准教授	マツイ カズミ 松井 和己 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 情報環境概論Ⅱ 物理モデリングの数理 数値シミュレーションの数理 数理解析モデリングⅠ 数理解析モデリングⅡ 情報環境演習Ⅰ 情報環境演習Ⅱ 情報環境演習Ⅲ 情報環境演習Ⅳ 情報学演習Ⅰ 情報学演習Ⅱ 情報学演習Ⅲ 情報学演習Ⅳ 情報学術演習Ⅰ 情報学術演習Ⅱ 情報学術演習Ⅲ 情報学術演習Ⅳ 情報環境ワークショップⅠ 情報環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2② 1・2① 1・2② 1・2 1・2 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1①②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.1 0.1	1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.12)	5日
22	専	准教授	ヤマガタ サエコ 山形 紗恵子 <令和3年4月>		博士 (理学)		幾何学特論Ⅰ 幾何学特論Ⅱ 幾何学特論演習Ⅰ 幾何学特論演習Ⅱ 幾何学特論演習Ⅲ 幾何学特論演習Ⅳ	1・2① 1・2② 2① 2② 2④ 2⑤	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教 育学部准教授 (H24.4)	5日
23	専	准教授	ヨシオカ カツナリ 吉岡 克成 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 情報環境概論Ⅰ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 セキュリティ解析Ⅰ セキュリティ解析Ⅱ 情報環境演習Ⅰ 情報環境演習Ⅱ 情報環境演習Ⅲ 情報環境演習Ⅳ 情報学演習Ⅰ 情報学演習Ⅱ 情報学演習Ⅲ 情報学演習Ⅳ 情報環境ワークショップⅠ 情報環境ワークショップⅡ	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2④ 1・2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	5日

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
24	専	講師	シラカワ シンイチ 白川 真一 <平成30年4月>		博士 (工学)		情報学・数理科学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習 情報環境概論Ⅰ 人工知能特論Ⅰ 人工知能特論Ⅱ 最適化と探索Ⅰ 最適化と探索Ⅱ 情報環境演習Ⅰ 情報環境演習Ⅱ 情報環境演習Ⅲ 情報環境演習Ⅳ 情報学演習Ⅰ 情報学演習Ⅱ 情報学演習Ⅲ 情報学演習Ⅳ 情報環境ワークショップⅠ 情報環境ワークショップⅡ	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・ 1-2① 1-2① 1-2② 1-2④ 1-2⑤ 1①・④ 1②・⑤ 1①・④ 1②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 2①・④ 2②・⑤ 1②・⑤ 2①・④	0.2 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平28.4)	5日
25	兼任	教授	アメミヤ タカシ 雨宮 隆 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
26	兼任	教授	アラマキ ケンジ 荒牧 賢治 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	
27	兼任	教授	アンドウ タカトシ 安藤 孝敏 <平成30年4月>		文学修士		グローバル化演習	1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.1	1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平11.4)	
28	兼任	教授	イシカワ マサヒロ 石川 正弘 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平7.4)	
29	兼任	教授	オイカワ ヒロキ 及川 敬貴 <平成30年4月>		博士 (法学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平18.4)	
30	兼任	教授	オオタニ ヒロユキ 大谷 裕之 <平成30年4月>		理学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.9)	
31	兼任	教授	オオヤ マサル 大矢 勝 <平成30年4月>		学術博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.4)	
32	兼任	教授	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平3.10)	
33	兼任	教授	カミ (利加) マコ 鏡味(森上)麻衣子 <平成30年10月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平30.4)	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
34	兼任	教授	カメヤ タカシ 亀屋 隆志 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.4)	
35	兼任	教授	キクチ トモヒコ 菊池 知彦 <平成30年4月>		農学博士		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
36	兼任	教授	コイケ フミト 小池 文人 <平成30年4月>		理学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平10.10)	
37	兼任	教授	サカイ アキコ 酒井 暁子 <平成30年4月>		博士 (理学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.10)	
38	兼任	教授	シブタニ タダヒロ 澁谷 忠弘 <平成30年4月>		博士 (工学)		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先 端科学高等研究 院教授 (平12.10)	
39	兼任	教授	シモデ シンジ 下出 信次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平24.4)	
40	兼任	教授	シュウサ ヨシカズ 周佐 喜和 <平成30年4月>		経済学修士		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平1.4)	
41	兼任	教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史 <平成30年4月>		工学博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (昭58.4)	
42	兼任	教授	ナカイ サトシ 中井 里史 <平成30年4月>		保健学 博士		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1-2④ 1-2⑤ 1-2⑤ 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平9.8)	
43	兼任	教授	ナカノ ケン 中野 健 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平12.4)	
44	兼任	教授	ナルミ ダイスケ 鳴海 大典 <平成30年4月>		博士 (工学)		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平22.4)	
45	兼任	教授	ヒラツカ カズユキ 平塚 和之 <平成30年4月>		農学博士		自然災害を考える一過去から未来へ※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平13.4)	
46	兼任	教授	ホンドウ ヒロキ 本藤 祐樹 <平成30年4月>		博士 (エネ ルギー科学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1-2① 1-2② 1-2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平16.4)	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
47	兼任	教授	マツダ ヒロユキ 松田 裕之 <平成30年4月>		理学博士		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平15.12)	
48	兼任	教授	マツモト シンヤ 松本 真哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平14.4)	
49	兼任	教授	ミヤケ アツミ 三宅 淳巳 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学先 端科学高等研究 院教授 (昭59.4)	
50	兼任	教授	ミヤザキ タカシ 宮崎 隆 <平成30年4月>		学術博士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平2.4)	
51	兼任	教授	ヤスモト マサノリ 安本 雅典 <平成30年4月>		修士 (社会学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ 科学者・技術者のための研究倫理 グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.2 0.1	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院教授 (平19.4)	
52	兼任	准教授	イトウ アキヒロ 伊藤 暁彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
53	兼任	准教授	エンドウ アキラ 遠藤 聡 <平成30年4月>		博士 (経済学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平25.4)	
54	兼任	准教授	オガタ シンイチ 尾形 信一 <平成30年4月>		博士 (バイオサ イエンス)		安心社会のための福祉・医療※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.1)	
55	兼任	准教授	カサイ ナオヤ 笠井 尚哉 <平成30年4月>		博士 (工学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	
56	兼任	准教授	クマサキ (ワダ) ミエコ 熊崎 (和田) 美枝子 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
57	兼任	准教授	コバヤシ タケシ 小林 剛 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.4)	
58	兼任	准教授	ササキ タケヒロ 佐々木 雄大 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2③ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平28.4)	
59	兼任	准教授	シライシ トシヒロ 白石 俊彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		イノベーション・マネジメント※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2⑥ ①・②・③・④	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平15.4)	

調書 番号	専等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に従事する 週当たり平均日数
60	兼担	准教授	タナカ ヨシミ 田中 良巳 <平成30年4月>		博士 (人間・環 境学)		社会インフラにおけるリスクと安全※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平23.4)	
61	兼担	准教授	ナカムラ タツオ 中村 達夫 <平成30年4月>		博士 (バイオサ イエンス)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平13.4)	
62	兼担	准教授	ナカモリ タイゾウ 中森 泰三 <平成30年4月>		博士 (学術)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
63	兼担	准教授	ハセベ エイイチ 長谷部 英一 <平成30年4月>		文学修士		超スマート社会の構築に向けて※ 環境情報イノベーション演習Ⅱ グローバル化演習	1・2④ 1・2⑤ 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平9.10)	
64	兼担	准教授	マツミヤ マサヒコ 松宮 正彦 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平21.4)	
65	兼担	准教授	モリ アキラ 森 章 <平成30年4月>		博士 (農学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平20.2)	
66	兼担	准教授	ヤマモト シンジ 山本 伸次 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平27.12)	
67	兼担	准教授	ワニ リョウジ 和仁 良二 <平成30年4月>		博士 (理学)		地球科学・生態学の手法※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院准教授 (平19.12)	
68	兼担	講師	フジイ マキコ 藤井 麻樹子 <平成30年4月>		博士 (工学)		持続可能社会とFuture Earth※ 環境情報イノベーション演習Ⅰ グローバル化演習	1・2① 1・2② 1・2 ①・ ②・ ③・ ④・	0.2 0.1 0.1	1 1 1	横浜国立大学大 学院環境情報研 究院講師 (平29.2)	

教 員 の 氏 名 等												
(都市イノベーション学府 博士課程前期 建築都市文化専攻)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
1	専	教授	イヌイ (ホサカ) ク ミコ 乾 (保坂) 久美子 <平成28年4月>		建築修士 (米国)		都市再生デザインスタジオ	1・2 前後	6	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平28.4)	5日
							インターンシップ (Y- GSA)	1・2 前後	6	2	有限会社乾久美 子建築設計事務 所取締役 (平12.9)	4日
2	専	教授	オオノ サトシ 大野 敏 <平成23年4月>		博士 (工学)		日本建築保存修復論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平10.10)	5日
							建築理論スタジオS	1・2 前	4	1		
							建築理論スタジオF	1・2 後	4	1		
							インターンシップ (建築 計画)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
建築都市文化特別演習 II F	2後	1	1									
3	専	教授	オオハラ カズオキ 大原 一興 <平成23年4月>		工学博士		環境行動論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平3.4)	5日
							環境心理学	1・2 前	1.2	1		
							インターンシップ (建築 計画)	1・2 前	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
							建築都市文化特別演習 II F	2後	2	1		
4	専	教授	キヨタ トモノリ 清田 友則 <平成23年4月>		Ph. D (Literature) (米国)		現代文化論	1・2 後	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平18.4)	5日
							批評メディア創作スタジ オS	1・2 前	4	1		
							批評メディア創作スタジ オF	1・2 後	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
							建築都市文化特別演習 II F	2後	2	1		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
5	専	教授	クレヌマ ノリヒサ 樽沼 範久 <平成23年4月>		Mphil (humanities) (英国) ※		空間文化論 Y-GSC ワークショップS 空間文化構築スタジオS 空間文化構築スタジオF 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平13.10)	5日
6	専	教授	サドハラ サトル 佐土原 聡 <平成23年4月>		工学博士		地域・都市環境管理論 グリーンビルディング・ コミュニティ計画論 地域創造論 インターンシップ (設備 設計) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 前 1・2 後 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平1.12)	5日
7	専	教授	スガワ (シマダ) ア キコ 須川 (島田) 亜紀子 <平成26年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		ポピュラー文化論 芸術文化論 空間文化構築スタジオS 空間文化構築スタジオF 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平26.4)	5日
8	専	教授	セジマ カズヨ 妹島 和世 <平成29年4月>		家政学修士		次世代建築空間創造デザ インスタジオ インターンシップ (Y- GSA)	1・2 前後 1・2 前後	6 6	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平29.4) 株式会社妹島和 世建築設計事務 所代表取締役 (昭62.8) 有限会社SANAA 事務所代表取締 役 (平7.9)	5日 2日 2日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
9	専	教授	タカミザワ ミノル 高見澤 実 <平成23年4月>		工学博士		市街地創造論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平8.4)	5日
							都市マネジメント	1・2 前	2	1		
							都市イノベーションと課 題発見 I	1・2 前	2	1		
							都市イノベーションと課 題発見 II	1・2 前	2	1		
							地域創造論	1・2 後	2	1		
							インターンシップ(建築 計画)	1・2 前後	4	1		
							インターンシップ(都市 イノベーションと起業)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
							建築都市文化特別演習 II F	2後	2	1		
10	専	教授	ニシザワ リュウエ 西澤 立衛 <平成23年4月>		工学修士		次世代環境創造デザイン スタジオ	1・2 前後	6	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平13.10)	5日
							インターンシップ(Y- GSA)	1・2 前後	6	2	有限会社西沢立 衛建築設計事務 所代表取締役 (平9.6)	5日
11	専	教授	ヒコエ トモヒロ 彦江 智弘 <平成23年4月>		doctorat (フランス文 学・文化) (仏国)		文芸文化論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平17.4)	5日
							批評メディア創作スタジオ S	1・2 前	4	1		
							批評メディア創作スタジオ F	1・2 後	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
							建築都市文化特別演習 II F	2後	2	1		
12	専	教授	マツモト ユカ 松本 由香 <平成23年4月>		博士 (工学)		構造物弾塑性解析論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平11.4)	5日
							建築構造性能論	1・2 後	0.8	1		
							建築構造工学スタジオS	1・2 前	4	1		
							建築構造工学スタジオF	1・2 後	4	1		
							インターンシップ(構造 設計)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動)	1・2 前後	2	1		
							建築都市文化特別演習 I S	1前	2	1		
							建築都市文化特別演習 I F	1後	2	1		
							建築都市文化特別演習 II S	2前	2	1		
							建築都市文化特別演習 II F	2後	2	1		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
13	専	准教授	イナガキ ケイコ 稲垣 景子 <平成30年4月>		博士 (工学)		都市防災計画論 グリーンビルディング・ コミュニティ計画論 環境都市デザインスタジ オS 環境都市デザインスタジ オF 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院 (平10.4)	5日
14	専	准教授	エグチ トオル 江口 亨 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築維持活用論 建築構造性能論 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 0.4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.10)	5日
15	専	准教授	カワバタ マサヤ 河端 昌也 <平成23年4月>		博士 (工学)		大空間建築構造論 建築構造工学スタジオS 建築構造工学スタジオF インターンシップ(構造 設計) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平5.4)	5日
16	専	准教授	スギモト クニヨシ 杉本 訓祥 <平成27年4月>		博士 (工学)		建築応用振動論 建築構造工学スタジオS 建築構造工学スタジオF インターンシップ(構造 設計) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平27.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
17	専	准教授	タナカ イネコ 田中 稲子 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築環境共生論 グリーンビルディング・ コミュニティ計画論 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF インターンシップ(設備 設計) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平19.11)	5日
18	専	准教授	テラダ(ミヤモト) マリコ 寺田(宮本)真理子 <平成23年4月>		家政学士		Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ1 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ2 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ3 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ4 Y-GSA ワークショップ 横浜建築都市学S 横浜建築都市学F インターンシップ(Y- GSA)	1前 1後 2前 2後 1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後	2 2 2 2 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平19.4)	5日
19	専	准教授	ナカガワ カツシ 中川 克志 <平成23年4月>		博士 (文学)		Y-GSC ワークショップF 音響文化論 音響文化研究スタジオS 音響文化研究スタジオF 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平23.4)	5日
20	専	准教授	ノハラ タク 野原 卓 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市デザイン論 都市居住環境論 環境都市デザインスタ ジオS 環境都市デザインスタ ジオF インターンシップ(建築 計画) 短期インターンシ ップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 1.3 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
21	専	准教授	ヒラクラ ケイ 平倉 圭 <平成23年4月>		博士 (学術情報 学)		現代芸術論 都市と芸術 芸術文化論 映像・身体表現スタジオ S 映像・身体表現スタジオ F 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.4)	5日
22	専	准教授	フジオカ ヤスヒロ 藤岡 泰寛 <平成23年4月>		博士 (工学)		持続型集住計画論 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF インターンシップ(建築 計画) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 4 4 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平11.10)	5日
23	専	准教授	フジワラ テツペイ 藤原 徹平 <平成24年4月>		修士 (工学)		Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ1 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ2 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ3 Y-GSA インディペンデ ント・スタジオ4 都市と芸術 地域再生デザインスタジ オ インターンシップ (Y- GSA	1前 1後 2前 2後 1・2 前 1・2 前後 1・2 前後	2 2 2 2 2 6 6	1 1 1 1 1 2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平24.4) 株式会社フジワ ラテツペイアー キテックラボ顧 問 (平28.10)	5日 4日
24	専	准教授	モリタ マサシ 守田 正志 <平成27年4月>		博士 (工学)		西洋・近代建築史論 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF インターンシップ(建築 計画) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平27.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
25	専	准教授	ヨシダ サトン 吉田 聡 <平成23年4月>		博士 (工学)		地域省エネルギー計画論 グリーンビルディング・ コミュニティ計画論 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF インターンシップ(設備 設計) 短期インターンシップ (海外と国内での研修活 動) 建築都市文化特別演習 I S 建築都市文化特別演習 I F 建築都市文化特別演習 II S 建築都市文化特別演習 II F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 4 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平12.4)	5日
26	専	講師	ファビアン カルパン トラ Fabien Carpentras <平成26年10月>		DOCTRAT (仏国)		映像芸術論 芸術文化論 映像・身体表現スタジオ S 映像・身体表現スタジオ F	1・2 後 1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 2 4 4	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院講師 (平26.10)	5日
27	兼担	教授	オオスカ フミカズ 大須賀 史和 <平成23年4月>		博士 (学術)		地域研究と異文化理解 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 前 1・2 後	2 2 2	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平19.4)	-
28	兼担	教授	カツチ ヒロシ 勝地 弘 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 前後 1・2 前後	4 2	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平10.4)	-
29	兼担	教授	コミヤ マサヤス 小宮 正安 <平成23年4月>		修士 (文学) ※		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平18.6)	-
30	兼担	教授	サイトウ アサト 齊藤 麻人 <平成25年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学院 都市イノベー ション研究院教 授 (平25.4)	-
31	兼担	教授	タメチカ エミ 為近 恵美 <平成29年4月>		理学博士		都市イノベーションと課 題発見 I 都市イノベーションと課 題発見 II	1・2 前 1・2 前	2 2	1 1	横浜国立大学成 長戦略センター 教授 (平29.4)	-
32	兼担	教授	ナカムラ フミヒコ 中村 文彦 <平成23年4月>		工学博士		都市居住環境論 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 後 1・2 前後 1・2 前後	1.2 4 2	1 2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平7.4) 公益社団法人日 本都市計画学会 理事 (令1.5)	- -
33	兼担	教授	ハヤノ キミトシ 早野 公敏 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 前後 1・2 前後	4 2	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平19.4)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
34	兼担	教授	フジカケ ヨウコ 藤掛 洋子 <平成24年10月>		博士(学術)		国際支援政策論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平24.4)	-
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1	特定非営利活動 法人ミタイ・ミ タクニヤイこど も基金代表理事 (平29.4)	-
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
35	兼担	教授	ホンダ アキラ 細田 暁 <平成23年4月>		博士 (工学)		耐震耐久設計学	1・2 後	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平15.10)	-
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
36	兼担	教授	マエカワ コウイチ 前川 宏一 <平成29年4月>		工学博士		都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平29.4)	-
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							国際プロジェクトマネジ メントスタジオ	1・2 後	4	1		
37	兼担	教授	マツモト ヒサシ 松本 尚之 <平成23年4月>		博士 (文学)		調査研究法スタジオB	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平21.4)	-
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
38	兼担	教授	マツユキ (ムラカミ) ミホコ 松行 (村上) 美帆子 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平22.10)	-
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
39	兼担	教授	ヨモタ (タルミ) チ エ 四方田 (垂水) 千恵 <平成25年4月>		博士 (人文科学)		地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 教授 (平4.10)	-
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
40	兼担	准教授	カマハラ ユウタ 鎌原 勇太 <平成25年4月>		博士 (法学)		調査研究法スタジオA	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平25.4)	-
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
41	兼担	准教授	キクモト マモル 菊本 統 <平成24年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平24.4)	-
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
42	兼担	准教授	サイ エイ 崔 瑛 <平成29年2月>		博士 (工学)		都市の地盤防災と地盤環 境	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平29.2)	-
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
43	兼担	准教授	サトウ (ニシイ) ミ ネ 佐藤 (西飯) 峰 <平成27年4月>		人文学 (社会人類 学) 博士 (米国)		地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平27.4)	-
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
44	兼担	准教授	スズキ タカユキ 鈴木 崇之 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.4)	-
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
45	兼任	准教授	タカハシ ヒロシ 高橋 弘司 <平成25年4月>		文学士		社会文化批評スタジオB 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 2 2	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平25.4)	-
46	兼任	准教授	タナカ シンジ 田中 伸治 <平成24年10月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 前後 1・2 前後	4 2	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平24.4)	-
47	兼任	准教授	タムラ ヒロシ 田村 洋 <平成31年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 前後 1・2 前後	4 2	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平31.4)	-
48	兼任	准教授	ツジ ヤマト 辻 大和 <平成29年10月>		博士 (文学)		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平29.10)	-
49	兼任	准教授	バク サンミ 朴 祥美 <平成26年10月>		Ph. D (東アジア研 究) (米国)		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平26.10)	-
50	兼任	准教授	ハセガワ ケンジ 長谷川 健治 <平成23年4月>		Ph. D (米国)		越境社会と地域	1・2 後	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 准教授 (平15.10)	-
51	兼任	准教授	ハセガワ ヒデキ 長谷川 秀樹 <平成23年4月>		博士 (国際関係 学)		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平17.4)	-
52	兼任	准教授	フジヤマ (ニシヤマ) チカコ 藤山 (西山) 知加子 <平成31年4月>		博士 (工学)		都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2	1・2 前後 1・2 前後	4 2	2 2	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平31.4)	-
53	兼任	准教授	ミウラ リンペイ 三浦 倫平 <平成29年4月>		博士 (社会学)		地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF	1・2 前 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平29.4)	-
54	兼任	講師	カシワギ トモオ 柏木 智雄 <平成23年4月>		文学修士		近代美術論	1・2 前	2	1	公益財団法人横 浜市芸術文化振 興財団副館長・ 主席学芸員	-
55	兼任	講師	タサイ アキラ 田才 晃 <令和2年4月>		博士 (工学)		建築構造性能論	1・2 後	0.8	1	横浜国立大学名 誉教授 (令2.4)	-
56	兼任	講師	ナガオ トシアキ 長尾 俊昌 <平成29年4月>		工学博士		構造物基礎工学	1・2 前	2	1	大成建設株式会 社都市基盤技術 研究部構造研究 室主幹研究員 (昭60.4)	-
57	兼任	講師	ノブトキ マサト 信時 正人 <平成23年4月>		工学士		都市マネジメント	1・2 前	2	1	株式会社エック ス都市研究所理 事	-
58	兼任	講師	マツザキ テルアキ 松崎 照明 <平成26年4月>		博士 (工学)		日本・東洋美術論	1・2 後	2	1	日本建築意匠研 究所代表 (平6.1)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
59	兼任	講師	マルヤマ ゲン 丸山 玄 <平成23年4月>		工学修士		環境心理学	1・2 前	0.8	1	大成建設株式会 社課長 (平19.4)	-

- (注)
- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
 - 2 私立の大学若しくは高等専門学校に於ける学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
 - 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(都市イノベーション学府 博士課程前期 都市地域社会専攻)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
1	専	教授	オオスカ フミカズ 大須賀 史和 <平成23年4月>		博士 (学術)		地域研究と異文化理解	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平19.4)	5日
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
							インターンシップ(異文化 交流)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
2	専	教授	カッチ ヒロシ 勝地 弘 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市防災システム論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平10.4)	5日
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							インターンシップ(都市基 盤)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
3	専	教授	コミヤ マサヤス 小宮 正安 <平成23年4月>		修士 (文学) ※		現代社会文化論B	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平18.6)	5日
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
							インターンシップ(異文化 交流)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
4	専	教授	サイトウ アサト 齊藤 麻人 <平成25年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		公共政策論A	1・2 前	2	1	横浜国立大学院 都市イノベー ション研究院教 授 (平25.4)	5日
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
							インターンシップ(異文化 交流)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
5	専	教授	シモジョウ ハジメ 下城 一 <令和3年4月>		博士 (文学)		現代思想と倫理学Ⅰ	1・2 前①	1	1	横浜国立大学教 育学部教授 (平14.4)	5日
							現代思想と倫理学Ⅱ	1・2 前②	1	1		
							都市地域社会特別演習ⅠS	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅠF	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅡS	2前	2	1		
都市地域社会特別演習ⅡF	2後	2	1									
6	専	教授	シントニ ヤスヒロ 新谷 康浩 <令和3年4月>		修士 (教育学)		教育調査統計の社会学Ⅰ	1・2 前①	1	1	横浜国立大学教 育学部教授 (平14.4)	5日
							教育調査統計の社会学Ⅱ	1・2 前②	1	1		
							教育職業連関の社会学Ⅰ	1・2 後④	1	1		
							教育職業連関の社会学Ⅱ	1・2 後⑤	1	1		
							都市地域社会特別演習ⅠS	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅠF	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅡS	2前	2	1		
都市地域社会特別演習ⅡF	2後	2	1									
7	専	教授	タナハシ ノブアキ 棚橋 信明 <令和3年4月>		文学修士		西洋近現代史論Ⅰ	1・2 前①	1	1	横浜国立大学教 育学部教授 (平12.4)	5日
							西洋近現代史論Ⅱ	1・2 前①	1	1		
							西洋都市社会史研究Ⅰ	1・2 後④	1	1		
							西洋都市社会史研究Ⅱ	1・2 後④	1	1		
							都市地域社会特別演習ⅠS	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅠF	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅡS	2前	2	1		
都市地域社会特別演習ⅡF	2後	2	1									
8	専	教授	タワダ マサヤス 多和田 雅保 <令和3年4月>		博士 (文学)		日本社会史研究Ⅰ	1・2 前①	1	1	横浜国立大学教 育学部教授 (平20.4)	5日
							日本社会史研究Ⅱ	1・2 前②	1	1		
							日本地域史研究Ⅰ	1・2 後④	1	1		
							日本地域史研究Ⅱ	1・2 後⑤	1	1		
							都市地域社会特別演習ⅠS	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅠF	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅡS	2前	2	1		
都市地域社会特別演習ⅡF	2後	2	1									
9	専	教授	ナカムラ フミヒコ 中村 文彦 <平成23年4月>		工学博士		都市基盤政策論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平7.4)	5日
							都市居住環境論	1・2 後	1.2	1		
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							インターンシップ(都市基 盤)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1	公益社団法人日 本都市計画学会 理事 (令1.5)	0.5日
							都市地域社会特別演習ⅠS	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅠF	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習ⅡS	2前	2	1		
都市地域社会特別演習ⅡF	2後	2	1									

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
10	専	教授	ハヤノ キミトシ 早野 公敏 <平成23年4月>		博士 (工学)		地盤設計学	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平19.4)	5日
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							インターンシップ(都市基 盤)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
11	専	教授	フジカケ ヨウコ 藤掛 洋子 <平成24年10月>		博士 (学術)		国際支援政策論	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平24.4)	5日
							地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1		
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
							インターンシップ(異文化 交流)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
12	専	教授	ホソダ アキラ 細田 暁 <平成23年4月>		博士 (工学)		耐震耐久設計学	1・2 後	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平15.10)	5日
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							インターンシップ(都市基 盤)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
13	専	教授	マエカワ コウイチ 前川 宏一 <平成29年4月>		工学博士		コンクリート構造の熱力学	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平29.4)	5日
							都市基盤スタジオ4	1・2 前後	4	2		
							都市基盤スタジオ2	1・2 前後	2	2		
							国際プロジェクトマネジメ ントスタジオ	1・2 後	4	1		
							インターンシップ(都市基 盤)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1									

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配年次	担単	当数	年開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
14	専	教授	マツモト ヒサシ 松本 尚之 <平成23年4月>		博士(文学)		調査研究法スタジオB 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化交流) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習IS 都市地域社会特別演習IF 都市地域社会特別演習IIS 都市地域社会特別演習IIF	1・2前 1・2前 1・2後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授(平21.4)	5日	
15	専	教授	マツユキ ミホコ 松行(村上) 美帆子 <平成23年4月>		博士(工学)		地域計画論 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習IS 都市地域社会特別演習IF 都市地域社会特別演習IIS 都市地域社会特別演習IIF	1・2前 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授(平22.10)	5日	
16	専	准教授	カマハラ ヌウタ 鎌原 勇太 <平成25年4月>		博士(法学)		公共政策論B 調査研究法スタジオA 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化交流) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習IS 都市地域社会特別演習IF 都市地域社会特別演習IIS 都市地域社会特別演習IIF	1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平25.4)	5日	
17	専	准教授	キクモト マモル 菊本 統 <平成24年4月>		博士(工学)		地盤材料の弾塑性論と連続体力学 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習IS 都市地域社会特別演習IF 都市地域社会特別演習IIS 都市地域社会特別演習IIF	1・2前 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平24.4)	5日	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
18	専	准教授	サイ エイ 崔 瑛 <平成29年2月>		博士 (工学)		都市の地盤防災と地盤環境 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2前 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平29.2)	5日
19	専	准教授	サトウ(ニシイ) ミネ 佐藤(西飯) 峰 <平成27年4月>		人文学 (社会人類学)博士 (米国)		途上地域発展論 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化交流) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平27.4)	5日
20	専	准教授	スズキ タカユキ 鈴木 崇之 <平成23年4月>		博士 (工学)		水圏防災論 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平22.4)	5日
21	専	准教授	タカシバ アサコ 高芝 麻子 <令和3年4月>		博士 (文学)		中国古典文学 中国古典と日本 神奈川県 of 漢詩漢文 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2前① 1・2前② 1・2後④ 1前 1後 2前 2後	1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教育学部准教授(平25.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
22	専	准教授	タカハシ ヒロシ 高橋 弘司 <平成25年4月>		文学士		社会文化批評スタジオB 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化交流) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習I S 都市地域社会特別演習I F 都市地域社会特別演習II S 都市地域社会特別演習II F	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平25.4)	5日
23	専	准教授	タナカ シンジ 田中 伸治 <平成24年10月>		博士(工学)		交通計画学 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習I S 都市地域社会特別演習I F 都市地域社会特別演習II S 都市地域社会特別演習II F	1・2後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平24.4)	5日
24	専	准教授	タムラ ヒロシ 田村 洋 <平成31年4月>		博士(工学)		鋼構造学 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ(都市基盤) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習I S 都市地域社会特別演習I F 都市地域社会特別演習II S 都市地域社会特別演習II F	1・2後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平31.4)	5日
25	専	准教授	ツジ ヤマト 辻 大和 <平成29年10月>		博士(文学)		アジア社会論 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化交流) 短期インターンシップ(海外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習I S 都市地域社会特別演習I F 都市地域社会特別演習II S 都市地域社会特別演習II F	1・2後 1・2前 1・2後 1・2前後 1・2前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院准教授(平29.10)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
26	専	准教授	パク サンミ 朴 祥美 <平成26年10月>		Ph. D (東アジア研 究) (米国)		文化交流論 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ (異文化 交流) 短期インターンシップ (海 外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2 後 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平26.10)	5日
27	専	准教授	ハセガワ ヒデキ 長谷川 秀樹 <平成23年4月>		博士 (国際関係 学)		現代社会文化論A 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ (異文化 交流) 短期インターンシップ (海 外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平17.4)	5日
28	専	准教授	フジイ カヨ 藤井 佳世 <令和3年4月>		博士 (教育学)		教育人間学 人間形成論 質的研究と人間形成論 公共性を育む地域と学校 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2 前① 1・2 前② 1・2不 定期 1・2 後⑤ 1前 1後 2前 2後	1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学教 育学部准教授 (平25.4)	5日
29	専	准教授	フジヤマ (ニシヤマ) チカコ 藤山 (西山) 知加子 <平成31年4月>		博士 (工学)		インフラ防災学 都市基盤スタジオ4 都市基盤スタジオ2 インターンシップ (都市基 盤) 短期インターンシップ (海 外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 4 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平31.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
30	専	准教授	ミウラ リンペイ 三浦 倫平 <平成29年4月>		博士 (社会学)		都市地域社会論 地域社会研究スタジオS 地域社会研究スタジオF インターンシップ(異文化 交流) 短期インターンシップ(海 外及び国内での研修活動) 都市地域社会特別演習 I S 都市地域社会特別演習 I F 都市地域社会特別演習 II S 都市地域社会特別演習 II F	1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後 1・2 前後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平29.4)	5日
31	兼任	教授	オオノ サトシ 大野 敏 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築理論スタジオS 建築理論スタジオF	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平10.10)	-
32	兼任	教授	キヨタ トモノリ 清田 友則 <平成25年4月>		Ph. D (Literature) (米国)		批評メディア創作スタジオ S 批評メディア創作スタジオ F	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平18.4)	-
33	兼任	教授	クレスマ ノリヒサ 樽沼 範久 <平成23年4月>		Master of Philosophy (humanities) (英国) ※		空間文化構築スタジオS 空間文化構築スタジオF	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平13.10)	-
34	兼任	教授	サドハラ サトル 佐土原 聡 <平成23年4月>		工学博士		グリーンビルディング・コ ミュニティ計画論 地域創造論	1・2 後 1・2 後	2 2	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平1.12)	-
35	兼任	教授	スガワ(シマダ) ア キコ 須川(島田) 亜紀子 <平成26年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		芸術文化論 空間文化構築スタジオS 空間文化構築スタジオF	1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 4 4	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平26.4)	-
36	兼任	教授	タカミザワ ミノル 高見澤 実 <平成23年4月>		工学博士		都市マネジメント 都市イノベーションと課題 発見 I 都市イノベーションと課題 発見 II 地域創造論 インターンシップ(都市イ ノベーションと起業)	1・2 前 1・2 前 1・2 前 1・2 後 1・2 前後	2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平8.4)	-
37	兼任	教授	タメチカ エミ 為近 恵美 <平成29年4月>		理学博士		都市イノベーションと課題 発見 I 都市イノベーションと課題 発見 II	1・2 前 1・2 前	2 2	1 1	横浜国立大学成 長戦略センター 教授 (平29.4)	-
38	兼任	教授	ヒコエ トモヒロ 彦江 智弘 <平成23年4月>		doctorat (フランス文 学・文化) (仏国)		批評メディア創作スタジオ S 批評メディア創作スタジオ F	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平17.4)	-
39	兼任	教授	マツモト ユカ 松本 由香 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築構造的能論 建築構造工学スタジオS 建築構造工学スタジオF	1・2 後 1・2 前 1・2 後	0.8 4 4	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院教授 (平11.4)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数
40	兼任	教授	ヨモタ (タルミ) チ エ 四方田 (垂水) 千恵 <平成25年4月>		博士 (人文科学)		地域社会研究スタジオS	1・2 前	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 教授 (平4.10)	-
							地域社会研究スタジオF	1・2 後	2	1		
							インターンシップ (異文化 交流)	1・2 前後	4	1		
							短期インターンシップ (海 外及び国内での研修活動)	1・2 前後	2	1		
							都市地域社会特別演習 I S	1前	2	1		
							都市地域社会特別演習 I F	1後	2	1		
							都市地域社会特別演習 II S	2前	2	1		
							都市地域社会特別演習 II F	2後	2	1		
41	兼任	准教授	イナガキ ケイコ 稲垣 景子 <平成30年4月>		博士 (工学)		グリーンビルディング・コ ミュニティ計画論	1・2 後	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院 (平10.4)	-
							環境都市デザインスタジオ S	1・2 前	4	1		
							環境都市デザインスタジオ F	1・2 後	4	1		
42	兼任	准教授	エグチ トオル 江口 亨 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築構造的能論	1・2 後	0.4	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.10)	-
							建築理論スタジオS	1・2 前	4	1		
							建築理論スタジオF	1・2 後	4	1		
43	兼任	准教授	カワバタ マサヤ 河端 昌也 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築構造工学スタジオS	1・2 前	4	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平5.4)	-
							建築構造工学スタジオF	1・2 後	4	1		
44	兼任	准教授	スギモト クニヨシ 杉本 訓祥 <平成27年4月>		博士 (工学)		建築構造工学スタジオS	1・2 前	4	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平27.4)	-
							建築構造工学スタジオF	1・2 後	4	1		
45	兼任	准教授	タナカ イネコ 田中 稲子 <平成23年4月>		博士 (工学)		グリーンビルディング・コ ミュニティ計画論	1・2 後	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平19.11)	-
							環境都市デザインスタジオ S	1・2 前	4	1		
							環境都市デザインスタジオ F	1・2 後	4	1		
46	兼任	准教授	テラダ (ミヤモト) マリコ 寺田 (宮本) 真理子 <平成23年4月>		家政学士		横浜建築都市学S	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平19.4)	-
							横浜建築都市学F	1・2 後	2	1		
47	兼任	准教授	ナカガワ カツシ 中川 克志 <平成23年4月>		博士 (文学)		音響文化研究スタジオS	1・2 前	4	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平23.4)	-
							音響文化研究スタジオF	1・2 後	4	1		
48	兼任	准教授	ノハラ タク 野原 卓 <平成23年4月>		博士 (工学)		都市居住環境論	1・2 後	1.3	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.4)	-
							環境都市デザインスタジオ S	1・2 前	4	1		
							環境都市デザインスタジオ F	1・2 後	4	1		
49	兼任	准教授	ハセガワ ケンジ 長谷川 健治 <平成23年4月>		Ph.D (米国)		越境社会と地域	1・2 後	2	1	横浜国立大学国 際戦略推進機構 准教授 (平15.10)	-

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
50	兼任	准教授	ヒラクラ ケイ 平倉 圭 <平成23年4月>		博士 (学術情報 学)		都市と芸術 芸術文化論 映像・身体表現スタジオS 映像・身体表現スタジオF	1・2 前 1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 2 4 4	1 1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平22.4)	-
51	兼任	准教授	フジオカ ヤスヒロ 藤岡 泰寛 <平成23年4月>		博士 (工学)		建築理論スタジオS 建築理論スタジオF	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平11.10)	-
52	兼任	准教授	フジワラ テツペイ 藤原 徹平 <平成24年4月>		修士 (工学)		都市と芸術	1・2 前	2	1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平24.4) 株式会社フジワ ラテツペイアー キテックツラボ顧 問 (平28.10)	- -
53	兼任	准教授	モリタ マサシ 守田 正志 <平成27年4月>		博士 (工学)		建築理論スタジオS 建築理論スタジオF	1・2 前 1・2 後	4 4	1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平27.4)	-
54	兼任	准教授	ヨシダ サトシ 吉田 聡 <平成23年4月>		博士 (工学)		グリーンビルディング・コ ミュニティ計画論 環境都市デザインスタジオ S 環境都市デザインスタジオ F	1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 4 4	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院准教授 (平12.4)	-
55	兼任	講師	ファビアン カルパン トラ Fabien Carpentras <平成26年10月>		DOCTRAT (仏国)		芸術文化論 映像・身体表現スタジオS 映像・身体表現スタジオF	1・2 後 1・2 前 1・2 後	2 4 4	1 1 1	横浜国立大学大 学院都市イノ ベーション研究 院講師 (平26.10)	-
56	兼任	講師	イノウエ ヨシキミ 井上 美公 <平成28年4月>		工学士		国際都市基盤プロジェクト 論	1・2 後	2	1	日本工営株式会 社特別顧問 (昭52.4)	-
57	兼任	講師	キクチ ミチオ 菊地 道生 <平成28年4月>		博士 (工学)		コンクリート工学論	1・2 後	0.2	1	一般財団法人電 力中央研究所主 任研究員 (平26.10)	-
58	兼任	講師	タサイ アキラ 田才 晃 <令和2年4月>		博士 (工学)		建築構造性能論	1・2 後	0.8	1	横浜国立大学名 誉教授 (令2.4)	-
59	兼任	講師	ニシウチ タツオ 西内 達雄 <平成28年4月>		工学修士		コンクリート工学論	1・2 後	0.4	1	一般財団法人電 力中央研究所副 研究参事 (平1.4)	-
60	兼任	講師	ノブトキ マサト 信時 正人 <平成23年4月>		工学士		都市マネジメント	1・2 前	2	1	株式会社エック ス都市研究所理 事	-
61	兼任	講師	ハヤシ ヒデキ 林 秀樹 <平成24年4月>		学士 (工学)		都市水循環論	1・2 前	1.3	1	(株)クボタパ イブシステム顧 問	-

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
62	兼任	講師	マツイ ジュン 松井 淳 <平成28年4月>		工学修士		コンクリート工学論	1・2後	0.3	1	一般財団法人電力中央研究所上席研究員(平24.4)	-
63	兼任	講師	マツオ トヨフミ 松尾 豊史 <平成28年4月>		修士(工学)		コンクリート工学論	1・2後	0.3	1	一般財団法人電力中央研究所上席研究員(平7.4)	-
64	兼任	講師	マツムラ タクロウ 松村 卓郎 <平成28年4月>		博士(工学)		コンクリート工学論	1・2後	0.5	1	一般財団法人電力中央研究所研究参事(昭63.4)	-
65	兼任	講師	ミズタニ タカアキ 水谷 崇亮 <平成30年4月>		博士(工学)		地盤環境工学論	1・2前	2	1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所地盤研究領域基礎工研究グループ長(平12.4)	-
66	兼任	講師	ミヤガワ ヨシノリ 宮川 義範 <平成28年4月>		博士(工学)		コンクリート工学論	1・2後	0.3	1	一般財団法人電力中央研究所上席研究員(平10.4)	-
67	兼任	講師	メグロ トオル 目黒 亨 <平成28年4月>		工学修士		都市水循環論	1・2前	0.7	1	横浜市道路局河川部長	-

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校の出発定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	12人	44人	15人	7人	人	78人	
	修 士	人	人	2人	8人	11人	2人	人	23人	
	学 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准 教 授	博 士	人	8人	39人	12人	人	人	人	59人	
	修 士	人	1人	2人	1人	人	人	人	4人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	1人	1人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	9人	52人	56人	15人	7人	人	139人	
	修 士	人	1人	4人	9人	11人	2人	人	27人	
	学 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。