

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		横浜国立大学長 (平成27年4月～31年3 月)

教 員 の 氏 名 等 (大学院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 る通年たり 平均日数
MA1	専任	教授	アキニワ ヨシアキ 秋庭 義明 (平成30年4月)		工学博士		破壊強度学	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平21.4)	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		
							加工システム設計A	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							加工システム設計B	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							加工システム製作A	1・2①～②・④～⑤	4	2		
加工システム製作B	1・2①～②・④～⑤	4	2									
MA2	専任	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	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		
							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		
							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		
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									
MA3	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	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		
							加工システム設計A	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							加工システム設計B	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							加工システム製作A	1・2①～②・④～⑤	4	2		
加工システム製作B	1・2①～②・④～⑤	4	2									
MA4	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 相当たり 平均日数
MA5	専任	教授	ウメザワ オサム 梅澤 修 (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13.11)	5日
							結晶の変形・破壊幾何学	1・2①	2	1		
							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		
MA6	専任	教授	オカダ テツオ 岡田 哲男 (平成30年4月)		博士(工学)		船舶海洋構造設計学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平27.1)	5日
							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									
MA①	専任	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									

教 員 の 氏 名 等																					
(大学院理工学府博士課程前期機械・材料・海洋系工学専攻)																					
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 る過当たり 平均日数									
MA8	専任	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											
							MA9	専任	教授	サナダ カズシ 眞田 一志 (平成30年4月)				博士(工学)		システムモデリングと制御	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平10.4)	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																		
MA10	専任	教授	タカダ ハジメ 高田 一 (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57.4)	5日		
											リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②				0.4	1				
							マンダイナミクス	1④～⑤	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											
							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											
MA11	専任	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)	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											
							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											
							MA12	専任	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	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
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																		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期機械・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 相当たり 平均日数
MA13	専任	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平23.4)	5日
							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		
海洋空間流体力学スタジオA	1・2①～②・④～⑤	4	2									
海洋空間流体力学スタジオ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									
MA14	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平19.4)	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		
							材料創製スタジオ	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		
MA15	専任	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)	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		
							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		
MA16	専任	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	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	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		
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 る過当たり 平均日数
MA17	専任	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
MA18	専任	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・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 1 2 2 2 2 4 2 1 6 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平15.4)	5日
MA22	専任	准教授	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 2 4 4 4 4	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19.4)	5日
MA23	専任	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
MA24	専任	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

教 員 の 氏 名 等																					
(大学院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 る過当たり 平均日数									
MA25	専任	准教授	カトウ リュウ 加藤 龍 (平成30年4月)		博士(工学)		サイバーロボティクス	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	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											
							MA26	専任	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	1①～②・④～⑤	2	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	5日
																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																		
圧縮性流体力学	1・2①～②	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																		
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																		
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																		
MA27	専任	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	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.4)	5日									
							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											
							MA28	専任	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	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	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																		
加工システム設計A	1・2①～②・④～⑤	4	2																		
加工システム設計B	1・2①～②・④～⑤	4	2																		
加工システム製作A	1・2①～②・④～⑤	4	2																		
加工システム製作B	1・2①～②・④～⑤	4	2																		
MA29	専任	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	1④～⑤				2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	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											
							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											
							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											
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																		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期機械・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 過当たり 平均日数
MA30	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.3)	5日
							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		
海洋空間流体力学スタジオA	1・2①～②・④～⑤	4	2									
海洋空間流体力学スタジオ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									
MA31	専任	准教授	ナカツガワ ヒロシ 中津川 博 (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 工学研究院准教授 (平10.4)	5日
							固体物性学	1・2④～⑤	2	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		
							理工学府MPBL	1・2①～②	2	1		
							海洋資源エネルギー工学入門	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									
MA②	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	5日
							海洋資源エネルギー工学入門	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									
MA33	専任	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	1・2①～②・④～⑤	2	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平18.4)	5日
							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		
							材料強度・破壊力学特論	1・2①～②	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		
							組織制御スタジオ	1・2①～②・④～⑤	4	2		
							材料特性スタジオ	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		
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 る過当たり 平均日数
MA34	専任	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	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19.11)	5日
							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		
							海洋宇宙システム工学外演習	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									
MA35	専任	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	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平21.8)	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		
							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		
							MA36	専任	准教授	ヒラカワ ヨシアキ 平川 嘉昭 (平成30年4月)		
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									
海洋空間流体力学スタジオA	1・2①～②・④～⑤	4	2									
海洋空間流体力学スタジオ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									
MA37	専任	准教授	フチワキ オオミ 淵脇 大海 (平成30年4月)		博士(工学)		アクチュータ設計論	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.11)	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									
MA38	専任	准教授	マエダ ユウスケ 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	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
							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									

教 員 の 氏 名 等																					
(大学院理工学部博士課程前期機械・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 る過当たり 平均日数									
MA39	専任	准教授	マエノ トモヨシ 前野 智美 (平成30年4月)		博士 (工学)		成形加工学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平27.9)	5日									
							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											
							材料創製スタジオ	1・2①～②・④～⑤	4	2											
							材料特性スタジオ	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											
							MA40	専任	准教授	ミヤジ コウジ 宮路 幸二 (平成30年4月)				博士 (工学)		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11.4)	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																		
MA③	専任	准教授	ムライ モトヒコ 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																		
MA45	専任	講師	クマガイ ヨリノリ 熊谷 頼範 (平成30年4月)		工学士		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平26.11)	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											
							加工システム設計A	1・2①～②・④～⑤	4	2											
							加工システム設計B	1・2①～②・④～⑤	4	2											
							加工システム製作A	1・2①～②・④～⑤	4	2											
							加工システム製作B	1・2①～②・④～⑤	4	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											
							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																		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 る過当たり 平均日数
MA46	専任	講師	サカキダ アキヒロ 榑田 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	2 2 2 2 4 2 2 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
MA47	専任	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	2 2 2 2 2 4 2 2 1 4 2 4 4 4 4 4 4	1 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
MA48	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 工学研究院教授 (平4.4)	-
MA49	兼任	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 工学研究院准教授 (平11.4)	-
MA50	兼任	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 工学研究院准教授 (平9.3)	-
MA51	兼任	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)	-
MA52	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)	-
MA53	兼任	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)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 る過当たり 平均日数
MA54	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)	-
MA55	兼担	教授	コウノ リュウジ 河野 隆二 (平成30年4月)		工学博士		アドバンスデジタル通信	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	-
MA56	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)	-
MA57	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)	-
MA58	兼担	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平17.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MA60	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	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20.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MA61	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	横浜国立大学成長戦 略研究センター教授 (平29.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①～②	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MA62	兼担	教授	ドッコ カオル 獨古 薫 (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 工学研究院准教授 (平20.4)	-
MA63	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	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MA64	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)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期機械・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 務に就事す る過当たり 平均日数
MA65	兼任	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)	-
MA66	兼任	教授	フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 (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11.4)	-
MA67	兼任	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)	-
MA68	兼任	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)	-
MA69	兼任	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)	-
MA70	兼任	准教授	イチヤナギ ユウコ 一柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		ナノ物性物理学※	1・2①～②	0.9	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平2.6)	-
MA71	兼任	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)	-
MA72	兼任	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)	-
MA73	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)	-
MA74	兼任	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)	-
MA75	兼任	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)	-
MA76	兼任	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)	-
MA77	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)	-
MA78	兼任	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)	-
MA79	兼任	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12.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 る過当たり 平均日数
MA80	兼任	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)	-
MA81	兼任	准教授	モリ ショウジ 森 昌司 (平成30年4月)		博士(工学)		伝熱工学特論※	1・2④～⑤	0.9	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.3)	-
MA82	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)	-
MA83	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)	-
MA84	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評価 系長(平29.3)	-
MA85	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)	-
MA86	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26.6)	-
MA87	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)	-
MA88	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 S, Basic Level	1・2①～②	2	1	ユナイテッド・シネ マ株式会社 (平23.4)	-
							Presentation English F, Basic Level	1・2④～⑤	2	1		
							Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②	1	1		
MA89	兼任	講師	イワクマ マキ 岩熊真起 (平成30年4月)		農学士		プロフェッショナルエンジニアⅠ※	1・2①～②	0.5	1	元株式会社東京建設 コンサルタント環境 モニタリング研究所 専任技師長 (平23.9まで)	-
							プロフェッショナルエンジニアⅡ※	1・2④～⑤	0.5	1		
MA90	兼任	講師	オカダ シゲオ 岡田恵夫 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	オカダアソシエイ ション代表 (平22.2)	-
MA91	兼任	講師	カドノ マサキ 角野仁基 (平成30年4月)		理学士		プロジェクトマネジメントⅠ	1・2①～②	2	1	千代田化工建設株式 会社海外セクション グローバルプロ ジェクトマネジメント 本部 本部長代行 兼 プロジェクト工 務ユニットGM (平29.4)	-
							プロジェクトマネジメントⅡ	1・2①～②	2	1		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 る過当たり 平均日数
MA92	兼任	講師	カヤブキ タダシ 萱茸正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English S, Basic Level	1・2①～②	2	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)	-
							Presentation English F, Basic Level	1・2④～⑤	2	1		
MA93	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・ フライン研究所素材・用途 開発研究所Corynexグループ 長 (平26.4)	-
MA94	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)	-
MA95	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・2④～⑤	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)	-
MA96	兼任	講師	ゴング カズヒト 権田和士 (平成30年4月)		経営学修士		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 サルティング取締役 (平26.8)	-
MA97	兼任	講師	サイトウ ヨシヨリ 齊藤義順 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	ワイエス・アソシエ イツ技術士事務所代 表 (平20.6)	-
							プロフェッショナルエンジニアⅠ※	1・2①～②	0.5	1		
							プロフェッショナルエンジニアⅡ※	1・2④～⑤	0.5	1		
MA98	兼任	講師	サトウ クニヒト 佐藤国仁 (平成30年4月)		工学修士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	有限会社佐藤R&D代 表取締役 (平12.1)	-
							プロフェッショナルエンジニアⅠ※	1・2①～②	0.5	1		
							プロフェッショナルエンジニアⅡ※	1・2④～⑤	0.5	1		
MA99	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)	-
MA100	兼任	講師	セキ イワオ 関巖 (平成30年4月)		学士(教育)		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 サルティング代表取 締役 (平23.7)	-
MA101	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)	-
MA102	兼任	講師	ナガセ ツネヒサ 永瀬恒久 (平成30年4月)		学士(商学)		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 第四営業本部 本部長 (平28.4)	-
MA103	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)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期機械・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
MA104	兼任	講師	ハシモト ヨシヘイ 橋本義平 (平成30年4月)		理学士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	有限会社SYSBRAINS代 表取締役 (平15.11)	-
							プロフェッショナルエンジニアⅠ※	1・2①～②	0.5	1		
							プロフェッショナルエンジニアⅡ※	1・2④～⑤	0.5	1		
MA105	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・2④～⑤	2	1	東京大学大学院工学 系研究科教授 (平11.4)	-
MA106	兼任	講師	マツキ タケオ 松本武雄 (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ITIA推進セン ター推進推進ユニット 招 聘研究員 (平24.11)	-
MA107	兼任	講師	ムラタ シゲル 村田滋 (平成30年4月)		理学博士		有機光化学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	東京大学大学院総合 文化研究科 教授 (平21.4)	-
MA108	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)	-
MA④	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	1・2④～⑤	2	1	国立研究開発法人物 質・材料研究機構上 席研究員 (平28.4)	—
							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		
MA⑤	兼任	講師	デムラ マサヒコ 出村 雅彦 (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 年制研究職 (平29.4)	—
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									
MA⑥	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	1・2④～⑤	2	1	国立研究開発法人科 学技術振興機構技術 主幹 (平27.9)	—
							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									
MA⑦	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】	1・2①～②	2	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 企画部 特命 主管 (平28.4)	—
							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									
MA⑧	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】	1・2①～②	2	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 運輸・物流系 系長 (平28.4)	—
							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									
MA⑨	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】	1・2①～②	2	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 海洋リスク評 価系リスク解析研究 グループ長 (平26.4)	—
							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									
MA⑩	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)	-

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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
MB1	専任	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 環境情報研究院教授 (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									
MB2	専任	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	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
							高分子設計学【隔年】	1・2④~⑤	2	1		
							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									
MB3	専任	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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連年 たり平均日数
MB4	専任	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※ 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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤	1.1 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	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	5日
MB5	専任	教授	カミノヤマ メグル 上ノ山 周 (平成30年4月)		工学博士		流体化学工学 ミキシング化学工学 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・2④～⑤ 1・2①～② 1①～② 1④～⑤ 2①～② 2④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 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3.4)	5日
MB6	専任	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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 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16.8)	5日
MB7	専任	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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 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	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.8)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 従事する連当 たり平均日数
MB8	専任	教授	コジマ チョウジロウ 児嶋 長次郎 (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 工学研究院教授 (平28.4)	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		
							構造生物学【隔年】	1・2④～⑤	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									
MB9	専任	教授	コバヤシ ケンセイ 小林 憲正 (平成30年4月)		理学博士		化学演習S	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭62.10)	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	1.3	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									
MB10	専任	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平13.3)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							機械装置材料工学【隔年】	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		
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連当 たり平均日数
MB11	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平7.2)	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		
							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									
MB12	専任	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	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平9.12)	5日
							化学演習F	1④～⑤	2	1		
							セラミックス材料工学	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									
MB13	専任	教授	ドッコ カオル 獨古 薫 (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20.4)	5日
							電気化学特論【隔年】	1・2④～⑤	2	1		
							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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連当 たり平均日数
MB14	専任	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)	5日
							素材生産工学	1・2①～②	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		
							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									
MB15	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.6)	5日
							先端燃料電池技術※	1・2③	0.9	1		
							エネルギー化学概論※	1・2①～②	1.3	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									
MB16	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連当 たり平均日数
MB17	専任	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									
MB18	専任	教授	ワタナベ マサヨシ 渡邊 正義 (平成30年4月)		工学博士		電子移動の化学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	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		
							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									
MB21	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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
MB22	専任	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									
MB23	専任	准教授	ウエノ カズヒデ 上野 和英 (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29.3)	5日
							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									
MB24	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連当 たり平均日数
MB25	専任	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									
MB26	専任	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									
MB27	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連当 たり平均日数
MB28	専任	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									
MB29	専任	准教授	ケブカワ (モチヅキ) ヨウコ 癸生川 (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									
MB30	専任	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	1①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平24.4)	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		
							物理有機化学特論【隔年】	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連日 平均日数
MB31	専任	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)	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									
MB32	専任	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.10)	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		
							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									
MB33	専任	准教授	セキ カネカズ 関 金一 (平成30年4月)		理学博士		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5.10)	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		
							化学反応動力学【隔年】	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命理工学専攻)												
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 従事する連年 たり平均日数
MB34	専任	准教授	ナカムラ カズホ 中村 一徳 (平成30年4月)		博士(工学)		環境分離工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究准教授 (平12.4)	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									
MB35	専任	准教授	フクダ ジュンジ 福田 淳二 (平成30年4月)		博士(工学)		医工学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究准教授 (平25.1)	5日
							化学応用・バイオPBL	1・2①～②	2	1		
							細胞組織工学	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		
							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									
MB36	専任	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									
MB37	専任	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連年 たり平均日数
MB38	専任	准教授	モリ ショウジ 森 昌司 (平成30年4月)		博士(工学)		伝熱工学特論※ 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 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	0.9 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	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.3)	5日
MB40	専任	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 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 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	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平5.5)	5日
MB41	専任	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】 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 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 工学研究院講師 (平3.1)	5日
MB42	兼担	教授	ウメザワ オサム 梅澤 修 (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13.11)	-
MB43	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	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する理 たり平均日数
MB44	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)		数理科学 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)	-
MB45	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)	-
MB46	兼任	教授	コウノ リュウジ 河野 隆二 (平成30年4月)		工学博士		アドバンスデジタル通信	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	-
MB47	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)	-
MB48	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)	-
MB49	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平17.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MB51	兼任	教授	タカダ ハジメ 高田 一 (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57.4)	-
							リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1		
MB52	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	1・2①～②	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20.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MB53	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学成長 戦略研究センター教 授 (平29.4)	-
							イノベーションと課題発見Ⅰ	1・2①～②	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		
MB54	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)	-
MB55	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.4)	-
MB56	兼任	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	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	2	1		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する理当 たり平均日数
MB57	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)	-
MB58	兼担	教授	フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 (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11.4)	-
MB59	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)	-
MB60	兼担	教授			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15.4)	-
							光・電子材料科学概論	1・2④～⑤	2	1		
MB61	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)	-
MB62	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	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平1.4)	-
							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		
MB63	兼担	准教授	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 工学研究院准教授 (平19.4)	-
MB64	兼担	准教授	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 工学研究院准教授 (平2.6)	-
MB65	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)	-
MB66	兼担	准教授	クラモト テツジ 藏本 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)	-
MB67	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)	-
MB68	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)	-
MB69	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)	-
MB70	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)	-
MB71	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)	-
MB72	兼担	准教授	ナカツガワ ヒロシ 中津川 博 (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 工学研究院准教授 (平10.4)	-
MB73	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12.4)	-
MB74	兼担	准教授			博士(環境学)		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20.4)	-
							海洋資源エネルギー工学入門	1・2④～⑤	2	1		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連年 たり平均日数
MB75	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)	-
MB76	兼任	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)	-
MB77	兼任	准教授	ムライ モトヒコ 村井 基彦 (平成30年4月)		博士(工学)		理工学部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)	-
MB78	兼任	講師	クマガイ ヨリノリ 熊谷 頼範 (平成30年4月)		工学士		理工学部MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平26.11)	-
MB79	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)	-
MB80	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)	-
MB81	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 S, Basic Level	1・2①～②	2	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)	-
							Presentation English F, Basic Level	1・2④～⑤	2	1		
							Professional Ethics in EU & US※	1・2①～②	1	1		
MB82	兼任	講師	イワクマ マキ 岩熊真起 (平成30年4月)		農学士		プロフェッショナルエンジニア I※	1・2①～②	0.5	1	元株式会社東京建設 コンサルタント環境 モニタリング研究所 専任技師長 (平23.9まで)	-
							プロフェッショナルエンジニア II※	1・2④～⑤	0.5	1		
MB83	兼任	講師	オカダ シゲオ 岡田恵夫 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技 術者倫理※	1①～②	0.4	1	オカダアソシエイ ション代表 (平22.2)	-
MB84	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)	-
MB85	兼任	講師	カドノ マサキ 角野仁基 (平成30年4月)		理学士		プロジェクトマネジメント I	1・2①～②	2	1	千代田化工建設株式 会社渉外セクション グローバルプロ ジェクトマネジメン ト本部 本部長代行 兼 プロジェクト工 務ユニットGM (平29.4)	-
							プロジェクトマネジメント II	1・2①～②	2	1		
MB86	兼任	講師	カマタ モトユキ 鎌田泰之 (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)	-
MB87	兼任	講師	カヤブキ タダシ 萱茸正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English S, Basic Level	1・2①～②	2	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)	-
							Presentation English F, Basic Level	1・2④～⑤	2	1		
MB88	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・ フライン研究所素材・用途 開発研究所Corynexグルー プ長 (平26.4)	-
MB89	兼任	講師	キタガワ タツオ 北川遼夫 (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)	-
MB90	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・2④～⑤	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)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学部博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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 従事する連年 たり平均日数
MB91	兼任	講師	ゴング カズヒト 権田和士 (平成30年4月)		経営学修士		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・コンサルティング取締役 (平26.8)	-
MB92	兼任	講師	サイトウ ヨシヨリ 齊藤義順 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	ワイエス・アソシエイツ技術士事務所代表 (平20.6)	-
							プロフェッショナルエンジニア I※	1・2①～②	0.5	1		
MB93	兼任	講師	サトウ クニヒト 佐藤国仁 (平成30年4月)		工学修士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	有限会社佐藤R&D代表取締役 (平12.1)	-
							プロフェッショナルエンジニア I※	1・2①～②	0.5	1		
MB94	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)	-
MB95	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)	-
MB96	兼任	講師	スヤマ コウイチ 陶山貫市 (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)	-
MB97	兼任	講師	セキ イワオ 関巖 (平成30年4月)		学士(教育)		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・コンサルティング代表取締役 (平23.7)	-
MB98	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)	-
MB99	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)	-
MB100	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)	-
MB101	兼任	講師	ナガセ ツネヒサ 永瀬恒久 (平成30年4月)		学士(商学)		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 第四営業本部 本部長 (平28.4)	-
MB102	兼任	講師	ハシモト ヨシヘイ 橋本義平 (平成30年4月)		理学士		リスクマネジメントのための技術者倫理※	1①～②	0.4	1	有限会社SYSBRAINS 代表取締役 (平15.11)	-
							プロフェッショナルエンジニア I※	1・2①～②	0.5	1		
MB103	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・2④～⑤	2	1	東京大学大学院工学系研究科教授 (平11.4)	-
MB104	兼任	講師	フジオカ ケイコ 藤岡恵子 (平成30年4月)		博士(工学)		技術開発と社会※	1・2④～⑤	0.5	1	株式会社ファンクショナル・フレイット代表取締役 (昭59.6)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期化学・生命系理工学専攻)												
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
MB105	兼任	講師	フジワラ ユウタ 藤原佑太 (平成30年4月)		博士(薬学)		PSDキャリアデザイン特論※	1・2①～②	0.4	1	Meiji Seikaファルマ株式会社 医薬研究所 創薬化学 研究室 研究員 (平24.12)	-
MB106	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)	-
MB107	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)	-
MB108	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ITL推進センター 連携推進ユニット 招聘研 究員 (平24.11)	-
MB109	兼任	講師	ムラタ シゲル 村田滋 (平成30年4月)		理学博士		有機光化学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	東京大学大学院総合 文化研究科 教授 (平21.4)	-
MB①	兼任	講師	ムギクラ ヨシヒロ 麦倉 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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥	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)	-
MB②	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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥	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)	-
MB③	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・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥ 1・2①～②③④⑤⑥	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)	-
MB④	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)	-

教 員 の 氏 名 等

(大学院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 大学等の職 務に従事す る理当たり 平均日数
MC1	専任	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									
MC2	専任	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MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (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		
							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		
							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									
MC3	専任	教授	オオノ カオル 大野 かおる (平成30年4月)		理学博士		多体電子論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (平12.5)	5日
							物理学輪講	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							物理学演習	1・2①～②・④～⑤	2	2		
							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		
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC4	専任	教授	オオヤマ ツトム 大山 力 (平成30年4月)		工学博士		電力システム計画論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (昭58.4)	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									
MC5	専任	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									

教 員 の 氏 名 等

(大学院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 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数									
MC6	専任	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)	5日									
							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											
MC7	専任	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)	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											
							MC8	専任	教授	コウ ホウライ 洪 鋒雷 <平成30年4月>				博士(理学)		精密レーザー分光概論【隔年】	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (平26.10)	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																		
物理学PSD 演習A	1・2①～②	2	1																		
物理学PSD 演習B	1・2④～⑤	2	1																		
物理学インターナシップL	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	4	6																		
物理学インターナシップM	1・2①・②・③・④・⑤・⑥	2	6																		
物理学インターナシップ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																		
MC9	専任	教授	コウノ リュウジ 河野 隆二 <平成30年4月>		工学博士						アドバンスデジタル通信	1・2④～⑤				2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (昭63.4)	5日		
											電気電子ネットワーク学 学外研修	1・2①～②				2	1				
							情報システム学 学外研修	1・2①～②	2	1											
							応用物理学 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 海外インターナシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2											
							電気電子ネットワーク 海外インターナシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2											
							電気電子ネットワーク 海外インターナシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2											
							情報システム 海外インターナシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2											
情報システム 海外インターナシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2																		
情報システム 海外インターナシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2																		
応用物理 海外インターナシップL	1・2①～②・④～⑤	4	2																		
応用物理 海外インターナシップM	1・2①～②・④～⑤	2	2																		
応用物理 海外インターナシップS	1・2①～②・④～⑤	1	2																		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
							情報通信技術S 情報通信技術F 電子情報工学と未来医療・福祉S 電子情報工学と未来医療・福祉F 高度情報ネットワークシステムS 高度情報ネットワークシステムF	1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤	4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1		
MC10	専任	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 理工学インターンシップL 理工学インターンシップM 理工学インターンシップS 理工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 2 4 4 1 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
MC11	専任	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
MC12	専任	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
MC13	専任	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 理工学インターンシップL 理工学インターンシップM 理工学インターンシップS 理工学キャリアデザイン 理工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

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)

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
MC14	専任	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※	1・2④～⑤	1	1	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (平1.6)	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		
MC15	専任	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・2④～⑤	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									
MC16	専任	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	2	1		
							イノベーションと課題発見Ⅱ	1・2①～②	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		

教 員 の 氏 名 等

(大学院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 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
							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		
MC17	専任	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		
							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	横浜国立大学大学 院工学研究院教授 (平5.4)	5日
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
MC18	専任	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									
MC19	専任	教授	フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 (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11.4)	5日
							離散システム特論	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	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									

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
							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		
MC20	専任	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		
							物理工学キャリアデザイン	①・②・③・④・⑤・⑥	2	6		
							物理工学プレゼンテーション実習	1①～⑥	1	1		
MC21	専任	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	1・2①～②	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		
							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		
							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		

教 員 の 氏 名 等													
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)													
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	
MC25	専任	准教授	アラカワ タロウ 荒川 太郎 (平成30年4月)		博士(工学)		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 先端フォトニクスS 先端フォトニクスF ナノエレクトロニクスS ナノエレクトロニクスF 半導体光エレクトロニクス	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・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2④～⑤	2 2 4 2 1 4 2 2 4 4 2 2 1 4 4 4 4 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平9.4)	5日	
MC26	専任	准教授	イシワタ シンゴ 石渡 信吾 (平成30年4月)		工学博士		非線形科学【隔年】 物理工学演習A 物理工学演習B 物理工学演習C 物理工学演習D 物理PSD演習A 物理PSD演習B 物理工学インターンシップL 物理工学インターンシップM 物理工学インターンシップS 物理工学キャリアデザイン 物理工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 ①②・③・④・⑤・⑥ 1①～⑥	2 2 2 2 2 2 4 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 工学研究院准教授 (平2.5)	5日	
MC27	専任	准教授	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 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 アンテナ設計・解析S アンテナ設計・解析F 無線通信システムS 無線通信システムF	1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 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11.4)	5日	

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC28	専任	准教授	イチャナギ ユウコ 一柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		ナノ物性物理学※ 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 理工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	0.9 2 2 2 2 2 2 4 4 1 1	1 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平2.6)	5日
MC29	専任	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※ 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 理工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 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 院工学研究院准教 授 (平12.9)	5日
MC30	専任	准教授	オオノ シンヤ 大野 真也 (平成30年4月)		博士(理学)		表面科学 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 理工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 1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平16.4)	5日
MC31	専任	准教授	オオヤ タカヒデ 大矢 剛嗣 (平成30年4月)		博士(工学)		集積ナノデバイス工学 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コロキウムⅠ 電気電子ネットワークコロキウムⅡ 情報システムコロキウムⅠ 情報システムコロキウムⅡ 応用物理コロキウムⅠ 応用物理コロキウムⅡ 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	1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1・2①～② 1④～⑤ 2④～⑤ 1④～⑤ 2④～⑤ 1④～⑤ 2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤ 1・2①～②・④～⑤	2 4 2 2 1	1 2 2 2 1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平18.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
							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		
							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		
MC32	専任	准教授	カタヤマ 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准教授 (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		
MC33	専任	准教授	カタヨセ ユウサク 片寄 祐作 (平成30年4月)		博士(理学)		高エネルギー物理学概論【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11.11)	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		
MC34	専任	准教授	クガ ノブヒロ 久我 宣裕 (平成30年4月)		博士(工学)		マイクロ波工学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院工学研究院准教授 (平16.4)	5日
							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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
							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		
MC35	専任	准教授	クラミツ キミオ 倉光 君郎 (平成30年4月)		博士(理学)		数値プログラミング論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平17.4)	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		
							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		
MC36	専任	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		
							人間システム工学	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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC37	専任	准教授	シマ ケイスケ 島 圭介 (平成30年4月)		博士(工学)		電気電子ネットワークコロキウムⅠ	1④～⑤	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									
MC38	専任	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		
							情報通信による医工融合コロキウム	1・2①～②	2	1		
							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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC39	専任	准教授	シモノ トモユキ 下野 誠通 (平成30年4月)		博士(工学)		情報システム演習B	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平21.4)	5日
							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									
MC40	専任	准教授	シユドウ 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		
MC41	専任	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		
MC42	専任	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)	5日
							先進数理学 確率B【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		
							確率論演習【隔年】	1・2①～②	2	1		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC43	専任	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									
MC44	専任	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)	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		
MC45	専任	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		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC46	専任	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									
MC47	専任	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※	1・2①～②	0.4	1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平26.9)	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		
MC48	専任	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】	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)	5日
							先進数理学 幾何【隔年】	1・2①～②	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		
							幾何学演習【隔年】	1・2④～⑤	2	1		

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)

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
MC49	専任	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】	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平28.12)	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									
MC50	専任	准教授	ヤマナシ ユウキ 山梨 裕希 (平成30年4月)		博士(工学)		電気電子ネットワーク学外研修	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平19.11)	5日
							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		
							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									
超伝導エレクトロニクス	1・2①～②	2	1									
MC51	専任	准教授	レービガー ハンネ ス Raebiger Hannes (平成30年4月)		Doctor of Science in technology (理学博 士)(フィン ランド共 和国)		多体電子論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学 院工学研究院准教 授 (平20.9)	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									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC52	兼任	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)	-
MC53	兼任	教授	ウメザワ オサム 梅澤 修 (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13.11)	-
MC54	兼任	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 工学研究院准教授 (平11.4)	-
MC55	兼任	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 工学研究院准教授 (平9.3)	-
MC56	兼任	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)	-
MC57	兼任	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)	-
MC58	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・2①～② 1・2①～②	2 2	1 1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授 (平17.4)	-
MC59	兼任	教授	タカダ ハジメ 高田 一 (平成30年4月)		工学博士		理工学府MPBL リスクマネジメントのための技 術者倫理※	1・2①～② 1①～②	2 0.4	1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭57.4)	-
MC60	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・2①～② 1・2①～②	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20.4)	-
MC61	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	1・2④～⑤ 1・2①～② 1・2①～②	2 2 2	1 1 1	横浜国立大学成長 戦略研究センター 教授 (平29.4)	-
MC62	兼任	教授	ドッコ カオル 獨古 薫 (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 工学研究院准教授 (平20.4)	-
MC63	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)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
MC64	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	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.4)	-
MC65	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)	-
MC66	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)	-
MC67	兼任	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)	-
MC68	兼任	准教授	モリ ショウジ 森 昌司 <平成30年4月>		博士(工学)		伝熱工学特論※	1・2④～⑤	0.9	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.3)	-
MC69	兼任	准教授	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 工学研究院准教授 (平19.4)	-
MC70	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)	-
MC71	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)	-
MC72	兼任	准教授	ナカツガワ ヒロシ 中津川 博 <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 工学研究院准教授 (平10.4)	-
MC73	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)	-
MC74	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)	-
MC75	兼任	准教授	ムライ モトヒコ 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)	-
MC76	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)	-
MC77	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)	-
MC78	兼任	講師	クマガイ ヨリノリ 熊谷 頼範 <平成30年4月>		工学士		理工学府MPBL	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平26.11)	-
MC79	兼任	講師	ムラタ シゲル 村田滋 <平成30年4月>		理学博士		有機化学【隔年】	1・2④～⑤	2	1	東京大学大学院総 合文化研究科 教授 (平21.4)	-
MC80	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)	-
MC81	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)	-

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程前期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
MC82	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 S, Basic Level Presentation English F, Basic Level Professional Ethics in EU & US※	1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2①～②	2 2 1	1 1 1	ユナイテッド・シ ネマ株式会社 (平23.4)	-
MC83	兼任	講師	イワクマ マキ 岩熊眞起 (平成30年4月)		農学士		プロフェッショナルエンジニア I※ プロフェッショナルエンジニア II※	1・2①～② 1・2④～⑤	0.5 0.5	1 1	元株式会社東京建 設コンサルタント 環境モニタリング 研究所専任技師長 (平23.9まで)	-
MC84	兼任	講師	オカダ シゲオ 岡田恵夫 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技 術者倫理※	1①～②	0.4	1	オカダアソシエイ ション代表 (平22.2)	-
MC85	兼任	講師	オガワ アツシ 小川敦 (平成30年4月)		准学士		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)	-
MC86	兼任	講師	カドノ マサキ 角野仁基 (平成30年4月)		理学士		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渉 外セクション グローバルプロジェクト マネジメント本部 本部長 代行 兼 プロジェクト工 務ユニットGM (平29.4)	-
MC87	兼任	講師	カヤブキ タダシ 菅茸正 (平成30年4月)		教養学士 (Bachelor of Arts)		Presentation English S, Basic Level Presentation English F, Basic Level	1・2①～② 1・2④～⑤	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)	-
MC88	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)	-
MC89	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)	-
MC90	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・2④～⑤	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)	-
MC91	兼任	講師	ゴンダ カズヒト 権田和士 (平成30年4月)		経営学修士		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 ンサルティング取 締役 (平26.8)	-
MC92	兼任	講師	サイトウ ヨシヨリ 齊藤義順 (平成30年4月)		工学士		リスクマネジメントのための技 術者倫理※ プロフェッショナルエンジニア I※ プロフェッショナルエンジニア II※	1①～② 1・2①～② 1・2④～⑤	0.4 0.5 0.5	1 1 1	ワイエス・アソシ エイツ技術士事務 所代表 (平20.6)	-
MC93	兼任	講師	サトウ クニヒト 佐藤国仁 (平成30年4月)		工学修士		リスクマネジメントのための技 術者倫理※ プロフェッショナルエンジニア I※	1①～② 1・2①～②	0.4 0.5	1 1	有限会社佐藤R&D 代表取締役 (平12.1)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院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 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
							プロフェッショナルエンジニア II※	1・2④～⑤	0.5	1		
MC94	兼任	講師	マسمト ゼン 増本 全 (平成30年4月)		学士(経済学)		物理学キャリアデザイン	1①・②・③・④・⑤・⑥	2	6	株式会社リクルートキャリア メディア営業本部新卒メ ディア営業統括部大学支援 推進部首都圏1グループマ ネージャー/リクナビ副編 集長 (平26.4)	-
MC95	兼任	講師	スズキ ヨシシゲ 鈴木義茂 (平成30年4月)		工学博士		先端物理学	1・2③	2	1	大阪大学大学院基 礎工学研究科 教 授 (平16.3)	-
MC96	兼任	講師	セキ イワオ 関 巖 (平成30年4月)		学士(教育)		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 ンサルティング代 表取締役 (平23.7)	-
MC97	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)	-
MC98	兼任	講師	ナガセ ツネヒサ 永瀬恒久 (平成30年4月)		学士(商学)		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 第四営業本 部 本部長 (平28.4)	-
MC99	兼任	講師	ハシモト ヨシヘイ 橋本義平 (平成30年4月)		理学士		リスクマネジメントのための技 術者倫理※	1①～②	0.4	1	有限会社SYSBRAINS 代表取締役 (平15.11)	-
							プロフェッショナルエンジニア I※	1・2①～②	0.5	1		
							プロフェッショナルエンジニア II※	1・2④～⑤	0.5	1		
MC100	兼任	講師	ヒダカ クニヒコ 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)	-
MC101	兼任	講師	ヒラカワ カズヒコ 平川一彦 (平成30年4月)		工学博士		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16.10)	-
MC102	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・2④～⑤	2	1	東京大学大学院工 学系研究科教授 (平11.4)	-
MC103	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)	-
MC104	兼任	講師	ミタニ ヒサシ 三谷尚 (平成30年4月)		理学博士		現代物理学	1・2③	2	1	福岡教育大学 教 授 (平12.10)	-
MC①	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)	-
MC②	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	1・2④～⑤	2	1	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)	-
							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									
MC③	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												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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
DA1	専任	教授	アキニワ ヨシアキ 秋庭 義明 (平成30年4月)		工学博士		機械工学特別演習 破壊強度学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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
DA2	専任	教授	イシイ カズヒロ 石井 一洋 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 燃焼の熱流体力学【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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
DA3	専任	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)		機械工学特別演習 非線形構造解析【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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
DA4	専任	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特別演習 宇宙航行体制御特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 2 2 2 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
DA5	専任	教授	ウメザワ オサム 梅澤 修 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 疲労強度組織学特論【隔年】 先進材料工学特論 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 2 1 4	2 2 2 2 1 1 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平13.11)	5日
DA6	専任	教授	オカダ テツオ 岡田 哲男 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 船舶海洋構造設計学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平27.1)	5日
DA7	専任	教授	カワムラ ヤスミ 川村 恭己 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 構造情報システム学 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平6.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 理当たり 平均日数
DA8	専任	教授	サトウ ヤスカズ 佐藤 恭一 (平成30年4月)		博士 (工学)		機械工学特別演習 アドバンスドメカトロニクス【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平6.4)	5日
DA9	専任	教授	サナダ カズシ 眞田 一志 (平成30年4月)		博士 (工学)		機械工学特別演習 機械システム制御工学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平10.4)	5日
DA10	専任	教授	ナカオ ワタル 中尾 航 (平成30年4月)		博士 (工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 多機能性複合材料特論【隔年】 先進材料工学特論 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 2 1 1	2 2 2 2 1 1 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平15.4)	5日
DA11	専任	教授	ニシノ コウイチ 西野 耕一 (平成30年4月)		工学博士		機械工学特別演習 乱流計測論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.4)	5日
DA12	専任	教授	ヒノ タカノリ 日野 孝則 (平成30年4月)		工学博士		海洋宇宙システム工学特別演習 数値流体解析特別演習 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1	2 1 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平23.4)	5日
DA13	専任	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)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 先進材料工学特論 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習 局所平衡論【隔年】	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤	3 1 1 2 2 1 4 2	2 2 2 2 1 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平19.4)	5日
DA14	専任	教授	マツイ ジュン 松井 純 (平成30年4月)		博士 (工学)		機械工学特別演習 ターボ機械特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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
DA15	専任	教授	マツモト ヒロアキ 松本 裕昭 (平成30年4月)		工学博士		機械工学特別演習 希薄気体力学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 理当たり 平均日数
DA16	専任	教授	マルオ ショウジ 丸尾 昭二 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 光造形工学【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 1 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
DA17	専任	教授	ムカイ コウキ 向井 剛輝 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 光半導体材料工学【隔年】 先進材料工学特論 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 2 1 1 4	2 2 2 2 1 1 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平15.4)	5日
DA21	専任	准教授	アラキ タクト 荒木 拓人 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 応用熱流体工学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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19.4)	5日
DA22	専任	准教授	オオタ ヒロキ 太田 裕貴 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 薄膜加工特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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29.3)	5日
DA23	専任	准教授	オザキ シンゴ 尾崎 伸吾 (平成30年4月)		博士(農学)		機械工学特別演習 弾塑性力学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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20.4)	5日
DA24	専任	准教授	カトウ リュウ 加藤 龍 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 サイバーロボティクス特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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26.4)	5日
DA25	専任	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)		機械工学特別演習 数値流体力学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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26.4)	5日
DA26	専任	准教授	サカイ セイゴ 酒井 清吾 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 複合伝熱特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 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16.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 理当たり 平均日数
DA27	専任	准教授	シノヅカ ジュン 篠塚 淳 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 超高速加工現象特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 2 2	2 1 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
DA28	専任	准教授	タカオ ヨシノリ 鷹尾 祥典 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 宇宙推進工学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 1 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
DA29	専任	准教授	タカギ ヨウヘイ 高木 洋平 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 乱流工学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 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
DA30	専任	准教授	ナカツガワ ヒロシ 中津川 博 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 機能材料学特論【隔年】 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 1 4	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
DA31	専任	准教授	ニシ ヨシキ 西 佳樹 (平成30年4月)		博士(環境学)		海洋宇宙システム工学特別演習 海洋資源エネルギー工学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 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
DA32	専任	准教授	ハセガワ マコト 長谷川 誠 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 材料破壊制御学特論【隔年】 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 1 4	2 2 2 2 1 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平18.4)	5日
DA33	専任	准教授	ヒグチ タケヒロ 樋口 丈浩 (平成30年4月)		博士(工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 航空宇宙利用工学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 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
DA34	専任	准教授	ヒヤクタク トオル 百武 徹 (平成30年4月)		博士(工学)		機械工学特別演習 応用流体力学特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 1 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

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 理当たり 平均日数
DA35	専任	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)		海洋宇宙システム工学特別演習 海空耐航性能特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1	2 1 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
DA36	専任	准教授	フチワキ オオミ 淵脇 大海 (平成30年4月)		博士 (工学)		機械工学特別演習 マイクロマニピュレーション特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 1 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
DA37	専任	准教授	マエダ ユウスケ 前田 雄介 (平成30年4月)		博士 (工学)		機械工学特別演習 ロボティクスマニピュレーション特論【隔年】 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 1 1 1 1 2 2	2 1 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
DA38	専任	准教授	マエノ トモヨシ 前野 智美 (平成30年4月)		博士 (工学)		材料工学特別演習 材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 成形加工特論【隔年】 材料工学国際インターンシップ サブ・リサーチ材料工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 2 2 1 4	2 2 2 2 1 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平27.9)	5日
DA39	専任	准教授	ミヤジ コウジ 宮路 幸二 (平成30年4月)		博士 (工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 航空機空力設計特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平11.4)	5日
DA40	専任	准教授	ムライ モトヒコ 村井 基彦 (平成30年4月)		博士 (工学)		海洋宇宙システム工学特別演習 浮体運動工学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 2 2 1 1 1 4	2 1 2 2 2 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
DA44	専任	講師	スギウチ ハジメ 杉内 肇 (平成30年4月)		工学博士		機械工学特別演習 機械工学教育研修 機械工学学外研修 機械工学特別研究 機械工学国際インターンシップ サブ・リサーチ機械工学演習A サブ・リサーチ機械工学演習B	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	3 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (昭63.4)	5日
DA①	兼任	講師	シモノ マサト 下野 昌人 (平成30年4月)		理学博士		材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 材料組織計算工学特論 材料工学国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	1 1 2 2 1	2 2 2 1 2	国立研究開発法人物 質・材料研究機構上 席研究員 (平28.4)	-
DA②	兼任	講師	デムラ マサヒコ 出村 雅彦 (平成30年4月)		博士 (工学)		材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 材料組織設計工学特論 材料工学国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	1 1 2 2 1	2 2 2 1 2	国立研究開発法人物 質・材料研究機構定 年制研究職 (平29.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期機械・材料・海洋系工学専攻)												
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 相当たり 平均日数
DA③	兼任	講師	トダ ヨシアキ 戸田 佳明 (平成30年4月)		博士(工学)		材料工学教育研修 材料工学学外研修 材料工学特別研究 高温構造材料設計工学特論 材料工学国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	1 1 2 2 1	2 2 2 1 2	国立研究開発法人科 学技術振興機構技術 主幹 (平27.9)	-
DA④	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		海洋開発工学特論 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	2 2 1 1 1	1 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)	-
DA⑤	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)		海上交通安全工学特論※ 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	1 2 1 1 1	1 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 運輸・物流系 系長 (平28.4)	-
DA⑥	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)		海上交通安全工学特論※ 海洋宇宙システム工学特別研究 海洋宇宙システム工学教育研修 海洋宇宙システム工学学外研修 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤	1 2 1 1 1	1 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)	-

教 員 の 氏 名 等													
(大学院理工学部博士課程後期化学・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	
DB1	専任	教授	アトベ マヒト 跡部 真人 (平成30年4月)		博士(工学)		有機電子移動化学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平22.7)	5日	
							化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB2	専任	教授	オオヤマ トシユキ 大山 俊幸 (平成30年4月)		博士(工学)		エレクトロニクス実装実習S	1・2・3①～②	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平11.4)	5日	
							エレクトロニクス実装実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
							機能高分子化学【隔年】	1・2・3①～②	2	1			
							化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2										
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2										
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB3	専任	教授	オカザキ シンジ 岡崎 慎司 (平成30年4月)		博士(工学)		工業物質工学	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平9.3)	5日	
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							バイオ創生・計測工学実習S	1・2・3①～②	4	1			
							バイオ創生・計測工学実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
							エネルギー先端創生実習S	1・2・3①～②	4	1			
							エネルギー先端創生実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB4	専任	教授	オクヤマ クニト 奥山 邦人 (平成30年4月)		工学博士		エレクトロニクス実装実習S	1・2・3①～②	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	5日	
							エレクトロニクス実装実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
							物質環境エネルギー工学※【隔年】	1・2・3①～②	0.9	1			
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							イノベーション化学プロセス実習S	1・2・3①～②	4	1			
							イノベーション化学プロセス実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB5	専任	教授	クボタ ヨシヒロ 窪田 好浩 (平成30年4月)		博士(薬学)		触媒設計学【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.8)	5日	
							化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期化学・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
DB6	専任	教授	クリハラ ヤスユキ 栗原 靖之 (平成30年4月)		理学博士		高次生命機能科学 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ バイオ創生・計測工学実習S バイオ創生・計測工学実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 2 2 2 6 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.8)	5日
DB7	専任	教授	コジマ チョウジロウ 児嶋 長次郎 (平成30年4月)		博士(理学)		化学TED特別演習 化学TED教育研修 化学TED学外研修 化学TED特別研究 化学TED国際インターンシップ 生命機能構造解析学【隔年】 化学PSD特別演習 化学PSD教育研修 化学PSD学外研修 化学PSD特別研究 化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	3 1 1 2 1 2 3 1 1 2 2 1	2 2 2 2 6 1 2 2 2 2 6	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平28.4)	5日
DB8	専任	教授	タカハシ コウジ 高橋 宏治 (平成30年4月)		博士(工学)		エレクトロニクス実装実習S エレクトロニクス実装実習F エネルギー機器材料学【隔年】 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ エネルギー先端創生実習S エネルギー先端創生実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	4 4 2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 1 1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平13.3)	5日
DB9	専任	教授	タケダ ミノル 武田 稔 (平成30年4月)		博士(農学)		生体高分子工学【隔年】 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ バイオ創生・計測工学実習S バイオ創生・計測工学実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平7.2)	5日
DB10	専任	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)		セラミックス材料設計 化学TED特別演習 化学TED教育研修 化学TED学外研修 化学TED特別研究 化学TED国際インターンシップ 化学PSD特別演習 化学PSD教育研修 化学PSD学外研修 化学PSD特別研究 化学PSD国際インターンシップ	1・2・3⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1	1 2 2 2 6 2 2 2 2 6	横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 (平9.12)	5日
DB11	専任	教授	ドッコ カオル 獨古 薫 (平成30年4月)		博士(工学)		電気化学デバイス特論【隔年】 化学TED特別演習 化学TED教育研修 化学TED学外研修 化学TED特別研究 化学TED国際インターンシップ 化学PSD特別演習 化学PSD教育研修 化学PSD学外研修 化学PSD特別研究 化学PSD国際インターンシップ	1・2・3④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1	1 2 2 2 6 2 2 2 2 6	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平20.4)	5日

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学部博士課程後期化学・生命系理工学専攻)												
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
DB12	専任	教授	ハブカ ヒトシ 羽深 等 (平成30年4月)		博士 (工学)		エレクトロニクス実装実習S	1・2・3①～②	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.4)	5日
							エレクトロニクス実装実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
							反応装置工学【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							イノベーション化学プロセス実習S	1・2・3①～②	4	1		
							イノベーション化学プロセス実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB13	専任	教授	ミツシマ シゲノリ 光島 重徳 (平成30年4月)		博士 (工学)		エネルギー化学特論※【隔年】	1・2・3④～⑤	0.8	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.6)	5日
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							エネルギー先端創生実習S	1・2・3①～②	4	1		
							エネルギー先端創生実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
							化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							DB14	専任	教授	ヤマグチ ヨシタカ 山口 佳隆 (平成30年4月)		
化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2									
化学TED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									
錯体化学特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1									
化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2									
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB15	専任	教授	ヨシタケ ヒデアキ 吉武 英昭 (平成30年4月)		博士 (理学)		エレクトロニクス実装実習S	1・2・3①～②	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平2.7)	5日
							エレクトロニクス実装実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
							環境化学反応論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							エネルギー先端創生実習S	1・2・3①～②	4	1		
							エネルギー先端創生実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB18	専任	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)		粉体材料プロセス工学特論	1・2・3⑤	1	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TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB19	専任	准教授	イナガキ サトシ 稲垣 伶史 (平成30年4月)		博士 (工学)		触媒工学【隔年】	1・2・3①～②	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TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学部博士課程後期化学・生命系理工学専攻)													
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	
DB20	専任	准教授	ウエノ カズヒデ 上野 和英 (平成30年4月)		博士(工学)		化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.3)	5日	
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB21	専任	准教授	ウブカタ タカシ 生方 俊 (平成30年4月)		博士(工学)		光機能材料【隔年】	1・2・3①～②	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TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2										
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB22	専任	准教授	カナイ トシミツ 金井 俊光 (平成30年4月)		博士(工学)		機能性材料科学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平21.7)	5日	
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							イノベーション化学プロセス実習S	1・2・3①～②	4	1			
							イノベーション化学プロセス実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
							化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
DB23	専任	准教授	カワムラ イズル 川村 出 (平成30年4月)		博士(工学)		化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.4)	5日	
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							構造生命科学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2										
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB24	専任	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)		化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.3)	5日	
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							光物理化学特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1			
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2										
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6										
DB25	専任	准教授	クロダ ヨシユキ 黒田 義之 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー化学特論※【隔年】	1・2・3④～⑤	1.2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.3)	5日	
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2			
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2			
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2			
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			
							エネルギー先端創生実習S	1・2・3①～②	4	1			
							エネルギー先端創生実習F	1・2・3④～⑤	4	1			
							化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6			

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期化学・生命系理工学専攻)												
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 相当たり 平均日数
DB26	専任	准教授	ケブカフ (モチヅキ) ヨウコ 癸生川 (望月) 陽子 (平成30年4月)		博士 (理学)		化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.4)	5日
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							アストロバイオロジー特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB27	専任	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TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平24.4)	5日
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							機能有機分子設計【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB28	専任	准教授	サトウ コウタ 佐藤 浩太 (平成30年4月)		工学博士		化学TED特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平7.6)	5日
							化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							大きな系のための量子論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB29	専任	准教授	スズキ アツシ 鈴木 敦 (平成30年4月)		博士 (理学)		発生工学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.10)	5日
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							バイオ創生・計測工学実習S	1・2・3①～②	4	1		
							バイオ創生・計測工学実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
							化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							DB30	専任	准教授	セキ カネカズ 関 金一 (平成30年4月)		
化学TED教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学TED学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学TED特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2									
化学TED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
光反応と分光学【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1									
化学PSD特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
化学PSD教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学PSD学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2									
化学PSD特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2									
化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB31	専任	准教授	ナカムラ カズホ 中村 一穂 (平成30年4月)		博士 (工学)		分離工学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平12.4)	5日
							化学応用・バイオ特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							バイオ創生・計測工学実習S	1・2・3①～②	4	1		
							バイオ創生・計測工学実習F	1・2・3④～⑤	4	1		
							化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期化学・生命系理工学専攻)												
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
DB32	専任	准教授	フクダ ジュンジ 福田 淳二 (平成30年4月)		博士(工学)		医工学特論【隔年】 細胞組織工学特論 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ バイオ創生・計測工学実習S バイオ創生・計測工学実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3④～⑤ 1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	2 2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平25.1)	5日
DB33	専任	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)		材料電気化学【隔年】 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ エネルギー先端創生実習S エネルギー先端創生実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.4)	5日
DB34	専任	准教授	ミナト マコト 湊 盟 (平成30年4月)		工学博士		有機金属化学【隔年】 化学TED特別演習 化学TED教育研修 化学TED学外研修 化学TED特別研究 化学TED国際インターンシップ 化学PSD特別演習 化学PSD教育研修 化学PSD学外研修 化学PSD特別研究 化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1	1 2 2 2 6 2 2 2 2 6	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平3.2)	5日
DB35	専任	准教授	モリ ショウジ 森 昌司 (平成30年4月)		博士(工学)		物質環境エネルギー工学※【隔年】 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ イノベーション化学プロセス実習S イノベーション化学プロセス実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1.1 3 1 1 2 1 4 4 1	1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.3)	5日
DB37	専任	講師	アイハラ マサヒロ 相原 雅彦 (平成30年4月)		博士(工学)		化学エネルギー工学 化学応用・バイオ特別演習 化学応用・バイオ教育研修 化学応用・バイオ学外研修 化学応用・バイオ特別研究 化学応用・バイオTED国際インターンシップ イノベーション化学プロセス実習S イノベーション化学プロセス実習F 化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 4 4 1	1 2 2 2 6 1 1 1 6	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平5.5)	5日
DB38	専任	講師	サコムラ マサル 迫村 勝 (平成30年4月)		博士(工学)		機能性溶液論【隔年】 化学TED特別演習 化学TED教育研修 化学TED学外研修 化学TED特別研究 化学TED国際インターンシップ 化学PSD特別演習 化学PSD教育研修 化学PSD学外研修 化学PSD特別研究 化学PSD国際インターンシップ	1・2・3①～② 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①～②・④～⑤ 1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	2 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1	1 2 2 2 6 1 2 2 2 6	横浜国立大学大学院 工学研究院講師 (平3.1)	5日
DB39	兼担	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)		エレクトロニクス実装実習S エレクトロニクス実装実習F 非線形構造解析【隔年】	1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2①～②	4 4 2	1 1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	-
DB40	兼担	教授	ハネジ ノブオ 羽路 伸夫 (平成30年4月)		工学博士		エレクトロニクス実装実習S エレクトロニクス実装実習F 半導体デバイス特論【隔年】	1・2・3①～② 1・2・3④～⑤ 1・2・3④～⑤	4 4 2	1 1 1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭60.4)	-

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期化学・生命系理工学専攻)												
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 相当たり 平均日数
DB①	兼任	講師	ムギクラ ヨシヒロ 麦倉 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特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1	一般財団法人電力中 央研究所副研究参事 (平28.4)	-
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB②	兼任	講師	ヤマモト トオル 山本 融 (平成30年4月)		博士 (理学)		エネルギー素材科学【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	一般財団法人電力中 央研究所上席研究員 (平20.7)	-
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DB③	兼任	講師	モリタ ヒロシ 森田 寛 (平成30年4月)		博士 (工学)		エネルギー変換プロセス【隔年】	1・2・3①～②	2	1	一般財団法人電力中 央研究所上席研究員 (平21.7)	-
							化学応用・バイオ教育研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ学外研修	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							化学応用・バイオ特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							化学応用・バイオTED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
化学・生命系PED国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等												
（大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻）												
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
DC1	専任	教授	アライ ヒロユキ 新井 宏之 (平成30年4月)		工学博士		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平1.4)	5日
							アンテナ伝播特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC2	専任	教授	ウメハラ イズル 梅原 出 (平成30年4月)		博士(工学)		多重極限物性物理学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平4.4)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							ナノスケールマテリアルデザイン	1・2④～⑤	2	1		
DC3	専任	教授	オオノ カオル 大野 かおる (平成30年4月)		理学博士		物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平12.5)	5日
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC4	専任	教授	オオヤマ ツトム 大山 力 (平成30年4月)		工学博士		エネルギー・制御実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭58.4)	5日
							電力システム工学特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)

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
DC5	専任	教授	オチアイ ヒデキ 落合 秀樹 (平成30年4月)		博士(工学)		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平15.4)	5日
							符号理論特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC6	専任	教授	カジワラ タケン 梶原 健 (平成30年4月)		博士(数理学)		数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平18.4)	5日
							数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1		
							数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1		
数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1									
数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1									
数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1									
数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC7	専任	教授	クロキ マナブ 黒木 学 (平成30年4月)		博士(工学)		数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平29.4)	5日
							数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1		
							数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							精密レーザー分光特論	1・2④～⑤	2	1		
物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
物理学特別輪講A	1①～②	2	1									
物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1									
物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2									
DC8	専任	教授	コウ ホウライ 洪 鋒雷 (平成30年4月)		博士(理学)		精密レーザー分光特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平26.10)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC9	専任	教授	コウノ リュウジ 河野 隆二 (平成30年4月)		工学博士		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭63.4)	5日
							医療情報システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療デバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療メカトロニクス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療生体システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医工連携分野実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							情報理論特論	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1									
応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1									
応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1									
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC10	専任	教授	コサカ ヒデオ 小坂 英男 (平成30年4月)		博士(工学)		量子情報物理学特論※	1・2④～⑤	1.5	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平26.4)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
DC11	専任	教授	コンノ ノリオ 今野 紀雄 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平7.10)	5日
							数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1		
							数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)

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
DC12	専任	教授	シオジ ナオキ 塩路 直樹 (平成30年4月)		博士(理学)		数理学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平10.4)	5日
							数理学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1		
							数理学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
DC13	専任	教授	セキヤ タカオ 関谷 隆夫 (平成30年4月)		博士(工学)		先端半導体物理学	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭62.7)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							物理学特別研究	1・2①～②	2	1		
DC14	専任	教授	タケダ ジュン 武田 淳 (平成30年4月)		理学博士		超高速光科学特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平1.6)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							物理学特別研究	1・2①～②	2	1		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC15	専任	教授	タケムラ ヤスシ 竹村 泰司 (平成30年4月)		博士(工学)		医工学融合研究	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	5日
							システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療情報システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療デバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療メカトロニクス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療生体システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医工連携分野実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							データストレージ特論	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC16	専任	教授	ハネジ ノブオ 羽路 伸夫 (平成30年4月)		工学博士		システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭60.4)	5日
							半導体デバイス特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)

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
DC17	専任	教授	ババ トシヒコ 馬場 俊彦 (平成30年4月)		工学博士		光量子エレクトロニクス特論	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平5.4)	5日
							システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療情報システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療デバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療メカトロニクス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療生体システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医工連携分野実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC18	専任	教授	ハマガミ トモキ 濱上 知樹 (平成30年4月)		博士(工学)		医工学融合研究	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平16.4)	5日
							システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療情報システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療デバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療メカトロニクス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療生体システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医工連携分野実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							知能システム特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC19	専任	教授	フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー・制御実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平11.4)	5日
							システム制御情報特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC20	専任	教授	ヤマモト イサオ 山本 勲 (平成30年4月)		博士(工学)		磁気科学特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (昭51.10)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等

(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)

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
DC21	専任	教授	ヨシカワ ノブユキ 吉川 信行 (平成30年4月)		工学博士		超伝導エレクトロニクス論	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院教授 (平1.4)	5日
							システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療情報システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療デバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療メカトロニクス実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医療生体システム実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							医工連携分野実習	1・2・3④～⑤	4	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC25	専任	准教授	アラカワ タロウ 荒川 太郎 (平成30年4月)		博士(工学)		システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平9.4)	5日
							量子効果デバイス特論	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC26	専任	准教授	イシワタ シンゴ 石渡 信吾 (平成30年4月)		工学博士		非線形波動	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平2.5)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC27	専任	准教授	イチゲ コウイチ 市毛 弘一 (平成30年4月)		博士(工学)		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平11.4)	5日
							デジタル回路特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC28	専任	准教授	イチヤナギ ユウコ 一柳 優子 (平成30年4月)		博士(工学)		先端磁性物理学	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平2.6)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							新物質の物理学	1・2④～⑤	2	1		
DC29	専任	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)		物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平12.9)	5日
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							先端的表面計測特論	1・2①～②	2	1		
DC30	専任	准教授	オオノ シンヤ 大野 真也 (平成30年4月)		博士(理学)		物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.4)	5日
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC31	専任	准教授	オオヤ タカヒデ 大矢 剛嗣 (平成30年4月)		博士(工学)		システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平18.4)	5日
							集積ナノデバイス工学特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC32	専任	准教授	カタヤマ イクフミ 片山 郁文 (平成30年4月)		博士(理学)		テラヘルツ科学特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.12)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
DC33	専任	准教授	カタヨセ ユウサク 片寄 祐作 (平成30年4月)		博士(理学)		高エネルギー宇宙線物理学特論	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平11.11)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC34	専任	准教授	クガ ノブヒロ 久我 宣裕 (平成30年4月)		博士(工学)		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平16.4)	5日
							マイクロ波工学特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC35	専任	准教授	クラミツ キミオ 倉光 君郎 (平成30年4月)		博士(理学)		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平17.4)	5日
							オープンソース創造特論【隔年】	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC36	専任	准教授	クラモト テツジ 蔵本 哲治 (平成30年4月)		理学博士		量子系の数値シミュレーション	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)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC37	専任	准教授	シマ ケイスケ 島 圭介 (平成30年4月)		博士(工学)		システム設計実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平24.11)	5日
							生体医工システム特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC38	専任	准教授	シマツ ヨシヒロ 島津 佳弘 (平成30年4月)		博士(理学)		低温物性物理学特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平8.11)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC39	専任	准教授	シモノ トモユキ 下野 誠通 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー・制御実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平21.4)	5日
							メカトロニクス特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC40	専任	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)		ナノスケール物性科学特論	1・2①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平11.9)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							ナノ・マイクロ凝縮系物性論	1・2④～⑤	2	1		
DC41	専任	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)		物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平5.4)	5日
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1		
DC42	専任	准教授	タケイ マサト 竹居 正登 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平25.4)	5日
							数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1		
							数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC43	専任	准教授	ツジ タカオ 辻 隆男 (平成30年4月)		博士(工学)		エネルギー・制御実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.4)	5日
							電力系統保護システム特論	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC44	専任	准教授	ツシマ アキラ 津嶋 晴 (平成30年4月)		理学博士		プラズマ実験物理学	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)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
DC45	専任	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		宇宙素粒子物理学特論	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)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC46	専任	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)		システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平23.4)	5日
							ナノフォトニクス特論	1・2・3①～②	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC47	専任	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)		量子情報物理学特論※	1・2④～⑤	0.5	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平26.9)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		
							数理科学特別輪講A	1・2・3①～②	2	1		
数理科学特別輪講B	1・2・3④～⑤	2	1									
DC48	専任	准教授	ホンダ アツフミ 本田 淳史 (平成30年4月)		博士(理学)		数理科学特別輪講C	1・2・3①～②	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平29.4)	5日
							数理科学特別輪講D	1・2・3④～⑤	2	1		
							数理科学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							数理科学学外特別研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							ニュートリノ物理学特論	1・2①～②	2	1		
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
物理学特別輪講A	1①～②	2	1									
DC49	専任	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)		物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平28.12)	5日
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等												
(大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC50	専任	准教授	ヤマナシ ユウキ 山梨 裕希 (平成30年4月)		博士(工学)		システムデバイス実習	1・2・3④～⑤	4	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平19.11)	5日
							量子集積デバイス特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワーク特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システム特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
応用物理特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2									
応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									
DC51	専任	准教授	レービガー ハンネ ス Raebiger Hannes (平成30年4月)		Doctor of Science in technology (理学博 士)(フィン ランド共 和国)		ナノスケールマテリアルデザイン	1・2④～⑤	2	1	横浜国立大学大学院 工学研究院准教授 (平20.9)	5日
							物理学特別演習	1・2・3①～②・④～⑤	3	2		
							物理学特別輪講A	1①～②	2	1		
							物理学特別輪講B	1④～⑤	2	1		
							物理学教育研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学学外研修	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6		
							物理学特別研究	1・2・3①～②・④～⑤	2	2		

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC①	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)		電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1	株式会社東芝研究開 発統括部技術企画室 参事 (平成27. 12)	-
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

教 員 の 氏 名 等 (大学院理工学府博士課程後期数物・電子情報系理工学専攻)												
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
DC②	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特論【隔年】	1・2・3④～⑤	2	1	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 (平成29.1)	-
							電気電子ネットワーク演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							電気電子ネットワーク国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							情報システム演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							情報システム特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1		
							情報システムコロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1		
							情報システム国際インターンシップ	1・2・3①～②・④～⑤	1	2		
							応用物理演習	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理教育研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理学外研修	1・2・3④～⑤	1	1		
							応用物理特別研究	1・2・3④～⑤	2	1		
							応用物理コロキウムⅢ-1S	1①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-2S	2①～②	1	1		
							応用物理コロキウムⅢ-3S	3①～②	1	1		
応用物理コロキウムⅢ-1F	1④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-2F	2④～⑤	1	1									
応用物理コロキウムⅢ-3F	3④～⑤	1	1									
応用物理国際インターンシップ	1・2・3①・②・③・④・⑤・⑥	1	6									

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻

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	1人	14人	5人	1人	人	21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	
准 教 授	博 士	人	2人	18人	3人	人	人	人	23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	
講 師	博 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	1人	人	1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	
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	2人	19人	17人	6人	1人	人	45人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	1人	人	1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)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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。
- 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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻

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	3人	12人	2人	3人	人	20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	
准 教 授	博 士	人	5人	9人	2人	3人	人	人	19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	
講 師	博 士	人	人	人	2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	5人	12人	16人	5人	3人	人	41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	

(注)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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。
- 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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻

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	3人	12人	9人	人	人	24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	
准 教 授	博 士	人	3人	12人	8人	4人	人	人	27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	
講 師	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	
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	3人	15人	20人	13人	人	人	51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	

(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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻

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	1人	12人	6人	1人	人	20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	
准 教 授	博 士	人	1人	16人	6人	人	人	人	23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	
講 師	博 士	人	人	人	人	1人	人	人	1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	1人	17人	18人	7人	1人	人	44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	

(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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程後期 化学・生命系理工学専攻

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	3人	11人	3人	人	人	17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	
准 教 授	博 士	人	5人	9人	2人	3人	人	人	19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	
講 師	博 士	人	人	人	2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	5人	12人	15人	6人	人	人	38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	

(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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

理工学府 博士課程後期 数物・電子情報系理工学専攻

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	1人	14人	6人	3人	人	24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	
准 教 授	博 士	人	3人	12人	7人	5人	人	人	27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	
講 師	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	
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	3人	13人	21人	11人	3人	人	51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	

(注)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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。
- 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。