# 2021 年度秋学期大学院入学試験 各研究科・専攻の教員組織

(注意)2021 年度秋学期開講時点においては、多少の変更が生じる場合もありますので、<u>出願前に必ず希望研究指</u> 導教員と相談し、出願時には必ず教員の了承を得てください。

			( ) はページ
文学研究科	• •	<i>&gt;</i> •	1
文明研究専攻(1)・史学専攻(3)	・日本文学専	厚攻(5)・英文学	学専攻 (7)・
コミュニケーション学専攻 (9)・	観光学専攻	(12)	
政治学研究科			
政治学専攻			
経済学研究科			15
応用経済学専攻			
法学研究科			
法律学専攻			
人間環境学研究科			
人間環境学専攻			
芸術学研究科			21
音響芸術専攻(21)・造型芸術専巧	女 (22)		
体育学研究科			23
体育学専攻			
理学研究科			26
数理科学専攻(26)・物理学専攻			
工学研究科			30
電気電子工学専攻 (30)・応用理科	斗学専攻(33	)・建築土木工学	学専攻(36)・機械工学専攻(38)・
医用生体工学専攻(41)			
情報通信学研究科			43
情報通信学専攻			
海洋学研究科			45
海洋学専攻			
農学研究科			
農学専攻			
生物学研究科			50
生物学専攻			
総合理工学研究科 総合理工学専攻			
物理・数理科学コース(51)・情報を	理工学コース	(52)・電気・電	子コース (53)・生命理工学コース (54)・
材料・科学コース (55)・機械・航空	空宇宙コース	(56)・建築・土	木コース (58)・海洋理工学コース (59)・
地球環境科学コース (59)			
生物科学研究科 生物科学専攻			
生物資源科学コース (60)・生命和	斗学コース (	61)	

### 文学研究科

文明研究専攻 <博士課程前期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
春田 晴郎	教 授	古代イラン史	アジア文明研究1・2・3-1、2 アジア文明演習1・2・3-1、2
中川 久嗣	教 授	ヨーロッパ思想	文明理論研究1-2、2-1、2 文明理論演習1·2-1、2
吉田 欣吾	教 授	北欧言語政策論	ヨーロッパ文明研究1・2・3-1、2 ヨーロッパ文明演習1・2・3-1、2
村田 憲郎	教 授	哲学、現象学、時間論	ヨーロッパ文明研究1・2・3-1、2 ヨーロッパ文明演習1・2・3-1、2
大平 秀一	教 授	アンデス先住民史、文化人類学、ラテンアメリカ 地域研究	アメリカ文明研究1・2・3-1、2 アメリカ文明演習1・2・3-1、2
田中 彰吾	教 授	身体論	科学論·技術論研究-1、2 科学論·技術論演習-1、2 科学史·技術史研究-1、2 科学史·技術史演習-1、2
山花 京子	准教授	古代エジプト学	アジア文明研究1・2・3-1、2 アジア文明演習1・2・3-1、2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
平野 葉一	特任教授	科学史·数学史	科学論·技術論研究-1、2 科学論·技術論演習-1、2 科学史·技術史研究-1、2 科学史·技術史演習-1、2	
内藤 耕	教 授	東南アジア研究・国際社会学	アジア文明研究1・2・3-1、2 アジア文明演習1・2・3-1、2	
中島 朋子	教 授	日米文化史研究・アメリカ地域文化研究	アメリカ文明研究1・2・3-1、2 アメリカ文明演習1・2・3-1、2	
飯尾 唯紀	准教授	ハンガリー史、ハプスブルク史、東中欧地域研 究	ヨーロッパ文明研究1・2・3-1、2 ヨーロッパ文明演習1・2・3-1、2	
吉田 晃章	准教授	中南米先史学・文化人類学・文明学	アメリカ文明研究1・2・3-1、2 アメリカ文明演習1・2・3-1、2	
丸山 雄生	講師	歴史学、アメリカ研究、文化史、博物館研究	アメリカ文明研究1・2・3-1、2 アメリカ文明演習1・2・3-1、2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
水島 久光	兼担教授	電子メディア環境論	日本文明研究1·2·3-1、2 日本文明演習1·2·3-1、2

### 文学研究科

### 文明研究専攻 <博士課程後期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
春田 晴郎	教 授	古代イラン史	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
中川 久嗣	教 授	ヨーロッパ思想	文明理論研究3-1、2 文明理論演習3-1、2
吉田 欣吾	教 授	北欧言語政策論	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
村田 憲郎	教 授	哲学、現象学、時間論	現代文明論研究2-1、2 現代文明論演習2-1、2
大平 秀一	教 授	アンデス先住民史、文化人類学、ラテンアメリカ 地域研究	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
横山 玲子	教 授	文明学・アメリカ先史文化	現代文明論研究2-1、2 現代文明論演習2-1、2
立原 繁	教 授	観光経営社会学・サービス業経営学 ・経済文化論	現代文明論研究2-1、2 現代文明論演習2-1、2
田中 伸彦	教 授	観光学·文化人類学	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
田中 彰吾	教 授	身体論	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
山花 京子	准教授	古代エジプト学	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
平野 葉一	特任教授	科学史·数学史	文明理論研究3-1、2 文明理論演習3-1、2	
内藤 耕	教 授	東南アジア研究・国際社会学	現代文明論研究2-1、2 現代文明論演習2-1、2	
中島 朋子	教 授	日米文化史研究・アメリカ地域文化研究	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2	
飯尾 唯紀	准教授	ハンガリー史、ハプスブルク史、東中欧地域研 究	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2	
吉田 晃章	准教授	中南米先史学・文化人類学・文明学	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2	
丸山 雄生	講師	歴史学、アメリカ研究、文化史、博物館研究	文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
水島 久光	兼担教授		文明研究1·2·3-1、2 文明演習1·2·3-1、2
浅野 清彦	兼任講師	観光経営社会学・マーケティング比較文明学	文明理論研究3-1、2 文明理論演習3-1、2

### 文学研究科

史学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
片山 章雄	教 授	内陸アジア史 特に胡漢関係の出土資料の研究	東洋史学特殊研究B-1、B-2
小林 元裕	教 授	近現代中日関係史	東洋史学特殊研究A-1、A-2
鍋谷 郁太郎	教 授	ドイツ現代史	西洋史学特殊研究A-1、A-2
北條 芳隆	教 授	日本考古学 特に古墳時代の政治・社会史の研究	考古学特殊研究C-1、C-2 考古学研究(演習)C-1、C-2
松本 建速	教 授	応用考古学	考古学特殊研究B-1、B-2 考古学研究(演習)B-1、B-2
三佐川 亮宏	教 授	ドイツ中世史	西洋史学文献研究A-1、A-2
山本 和重	教 授	日本近代社会史、特に軍隊社会史	日本史学文献研究E-1、E-2
星野 尚文	教 授	明治維新政治史	日本史学文献研究D-1、D-2
川﨑 亜紀子	教 授	近代フランス史・ユダヤ史	西洋史学特殊研究C-1、C-2
三田 武繁	教 授	日本中世政治史 特に鎌倉時代	日本史学特殊研究A-1、A-2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
畑中 彩子	准教授	日本古代史 特に律令制度および東アジア交流史研究	日本史学特殊研究E-1、E-2	
有村 誠	教 授	西アジア考古学 文化遺産学	考古学特殊研究A-1、A-2 考古学研究(演習)A-1、A-2	
兼平 賢治	准教授	日本近世史 特に近世武家社会、地域史	日本史学特殊研究D-1、D-2	
立石 謙次	准教授	西南中国民族史 特に中国非漢民族の言語表記と歴史叙述	東洋史学文献研究A-1、A-2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
佐藤 正広	兼任講師	統計調査史 特に日本、英国、台湾における人口調査の歴史 日本近現代史、特に社会経済史	史学理論研究1、2

### 文学研究科

### 史学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
片山 章雄	教 授	内陸アジア史 特に胡漢関係の出土資料の研究	東洋史学特殊研究1、2
小林 元裕	教 授	近現代中日関係史	東洋史学特殊研究1、2
鍋谷 郁太郎	教 授	ドイツ現代史	西洋史学特殊研究1、2
北條 芳隆	教 授	日本考古学 特に古墳時代の政治・社会史の研究	考古学特殊研究1、2 考古学研究(演習)1、2
松本 建速	教 授	応用考古学	考古学特殊研究1、2 考古学研究(演習)1、2
三佐川 亮宏	教 授	ドイツ中世史	西洋史学文献研究1、2
山本 和重	教 授	日本近代社会史、特に軍隊社会史	日本史学文献研究1、2
星野 尚文	教 授	明治維新政治史	日本史学文献研究1、2
川﨑 亜紀子	教 授	近代フランス史・ユダヤ史	西洋史学特殊研究1、2
三田 武繁	教 授	日本中世政治史 特に鎌倉時代	日本史学特殊研究1、2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
有村 誠	教 授	西アジア考古学 文化遺産学	考古学特殊研究1、2 考古学研究(演習)1、2	
兼平 賢治	准教授	日本近世史 特に近世武家社会、地域史	日本史学特殊研究1、2	
立石 謙次		西南中国民族史 特に中国非漢民族の言語表記と歴史叙述	東洋史学文献研究1、2	

#### 文学研究科

### 日本文学専攻

(日本文学研究コース) (日本語教育学コース)

志水 義夫 加藤 好崇

大木 志門 外崎 淑子

堀 啓子 アブドーラ アルモーメン

元田 静

#### 日本文学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
志水 義夫	教 授	上代文学	上代文学特殊講義B-1、B-2		
堀 啓子	教 授	近代文学	近代文学特殊講義B-1、B-2		
大木 志門	特任教授	近·現代文学	近代文学特殊講義A·B·C		
加藤 好崇	教 授	社会言語学・日本語教育学	日本語教授法研究2-1、2-2 社会言語学特論		
外崎 淑子	教 授	言語学・日本語教育学	日本語学3-1、3-2 日本語教育研究特論-1,2		
アブドーラ アルモーメン	教 授	対照言語学	日本語学2-1、2-2		
元田 静	教 授	日本語教育学・心理言語学	日本語教授法研究1-1、1-2 日本語教授法演習-1、2 日本語教育研究特論		

<u>研究指導補助教員</u>				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
貴家 勝宏	教 授	国際政治経済学	国際関係特論-1、2	
下鳥 朝代	教 授	平安物語文学	中古文学特殊講義C-1、C-2	
湯浅 彩央	准教授	日本語学	日本語学文献研究1-1、1-2	
田頭 美希	准教授			

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
北川 和秀	兼任講師	日本語史(国語史)	日本語学特殊講義A-1、A-2
助川 幸逸郎	兼任講師	中古・中世文学	中世文学特殊講義
野山 広	兼任講師	日本語·国語教育、社会言語学	日本語研究特論-2
宇佐美 まゆみ	兼任講師	言語心理学、日本語教育	日本語研究特論-1

### 文学研究科

### 日本文学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
志水 義夫	教 授	上代文学	上代文学特殊講義E-1、E-2		
堀 啓子	教 授	近代文学	近代文学特殊講義D-1、D-2		
大木 志門	特任教授	近・現代文学	近代文学特殊講義D		
加藤 好崇	教 授	社会言語学·日本語教育学	日本語学特殊講義D-1、D-2		
アブドーラ アルモーメン	教 授	対照言語学	日本語学特殊講義E-1、E-2		
元田 静	教 授	日本語教育学・心理言語学	日本文学研究法2-1、2-2		

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
下鳥 朝代	教 授	平安物語文学	中古文学特殊講義D-1、D-2	
湯浅 彩央	准教授	日本語学	日本語学文献研究2-1、2-2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
北川 和秀	兼任講師	日本語史(国語史)	日本語学特殊講義D-1、D-2
助川 幸逸郎	兼任講師		

### 文学研究科

### 英文学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
奥田 良二	教 授		現代英文学研究・演習1-1、1-2 英文学研究法A、B、C、D	
斎藤 早苗	教 授	英語教育学	英語教育学研究·演習1-1、1-2 英文学研究法A、B、C、D	
成田 広樹	准教授	言語学	英語学研究・演習1A-1、1A-2 英文学研究法A、B、C、D	
山本 志都	教 授	異文化コミュニケーション学	コミュニケーション学研究・演習1-1、1-2 英文学研究法A、B、C、D	
保坂 華子	教 授	音声学·応用言語学	応用言語学1-1、1-2 英文学研究法A、B、C、D	

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
楢崎 健	教 授	アメリカ文学	アメリカ文学研究・演習1-1、1-2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
狩野 晃一	兼任講師	英文学・中世英文学	中世英文学研究·演習1-1、1-2

### 文学研究科

### 英文学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
奥田 良二	教 授	英文学・アイルランド文学	現代英文学研究·演習2-1、2-2 英文学研究法2-1、2-2		
斎藤 早苗	教 授	英語教育学	英語教育学研究·演習2-1、2-2 英文学研究法2-1、2-2		
成田 広樹	准教授	言語学	英語学研究·演習1A-1、1A-2 英文学研究法2-1、2-2		
山本 志都	教 授	異文化コミュニケーション学	コミュニケーション学研究・演習2-1、2-2 英文学研究法2-1、2-2		

研究指導補助教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
楢崎 健	教 授	アメリカ文学	アメリカ文学研究・演習2-1、2-2

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
狩野 晃一	兼任講師	英文学·中世英文学	中世英文学研究·演習2-1、2-2

#### 文学研究科

#### コミュニケーション学専攻

(メディア学系) (社会学系) (臨床心理学系)

小泉 眞人 飯島 祐介 中島 香澄

河井 孝仁 有沢 孝治

岡田 章子 山田 幸恵

菅沼 真樹

中島 由宇

#### コミュニケーション学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
飯塚 浩一	教 授	メディア史	コミュニケーション論研究演習B
河井 孝仁	教 授	地域情報政策	コミュニケーション論特殊研究E
小泉 眞人	教 授	マーケティング論	広告論特殊講義1
水島 久光	教 授	電子メディア環境論	広報媒体論特殊講義2
岡田 章子	准教授	文化社会学	広報媒体論特殊講義1
小川 恒夫	教 授	社会心理学(政治), 地域社会論	政治コミュニケーション論特殊講義1・2
飯島 祐介	准教授	社会学史	社会変動論特殊講義1・2
石垣 尚志	准教授	文化社会学	社会学研究演習1・2
芳川 玲子	教 授	臨床心理学(発達、教育)	学校臨床心理学特論、臨床心理地域支援実習1· 2
浅井 千秋	教 授	社会心理学(組織)	グループ・アプローチ特論
中島 香澄	教 授	医療心理学	臨床心理学特論1、臨床心理実習1・2、心理実践 実習、教育分野に関する理論と支援の展開
菅沼 真樹	准教授	発達臨床心理学	臨床心理基礎実習1·2、臨床心理面接特論2、心理実践実習
山田 幸恵	教 授	認知行動療法	臨床心理面接特論1(心理支援に関する理論と実践)、臨床心理学特論2

研究指導補助教	研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
有沢 孝治	教 授	カウンセリング論	心理実践実習		
稲垣 智則	准教授	学習心理学	20年度 担当科目なし		
中島 由宇	特任講師	障害児者心理学	臨床心理査定演習1(心理的アセスメントに関する理論と実践)		

講義担当教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
田中 彰吾	兼担教授	生命科学	神経心理学特論	
倉島 徹	兼任講師	犯罪心理学	犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と 支援の展開)	
鈴木 公啓	兼任講師	社会心理学	心理学研究法特論	
藪垣 将	兼任講師	家族心理学	家族心理学特論(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	
斎藤 真喜子	兼任講師	心理査定学	投影法特論	
冨永 卓男	兼任講師	精神医学	精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	

### 文学研究科

### コミュニケーション学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
飯塚 浩一	教 授	メディア史	マスコミュニケーション論研究演習3		
小川 恒夫	教 授	地域社会論	社会学研究演習4		
河井 孝仁	教 授	地域情報政策	コミュニケーション論研究演習E		
小泉 眞人	教 授	マーケティング論	マスコミュニケーション論研究演習4		
水島 久光	教 授	電子メディア環境論	マスコミュニケーション論研究演習4		
岡田 章子	准教授	文化社会学	コミュニケーション論研究演習D		
芳川 玲子	教 授	臨床心理学(発達、教育)	コミュニケーション研究法2-1・2-2		
中島 香澄	教 授	医療心理学	心理臨床研究演習		

研究指導補助教員					
氏 名	氏 名 身 分 専門分野 担当授業科目				
有沢 孝治	教 授	カウンセリング論	心理臨床特殊課題研究		

### 文学研究科

観光学専攻 <修士課程>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
小澤 考人	教 授	観光社会学、文化社会学	観光社会理論研究2-1、2-2 観光社会理論演習2-1、2-2	
立原 繁	教 授	観光経営社会学、サービス業経営学	観光経営社会理論研究2-1、2-2 観光経営社会理論演習2-1、2-2	
田中 伸彦	教 授	観光学 自然地域の利用・保全学余暇(レジャー)学	観光システム理論研究1、2 観光システム理論演習1、2	
本田 量久	教 授	観光社会学、都市空間学	観光社会理論研究1-1、1-2 観光社会理論演習1-1、1-2	
西田 小百合	准教授	観光経済社会学、計量経済学	観光経済社会理論研究2-1、2-2 観光経済社会理論演習2-1、2-2	
横山 玲子	教 授	観光文明学	観光総合理論研究1-1、1-2 観光総合理論演習1-1、1-2	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
浅野 清彦	兼任講師		観光経営社会理論研究1-1, 1-2 観光経営社会理論演習1-1, 1-2
石森 良和	教 授		観光経済社会理論研究1-1, 1-2 観光経済社会理論演習1-1, 1-2

#### 政治学研究科

#### 政治学専攻

(政治学研究コース) (地方行政研究コース) (国際政治学研究コース)

山田 正行 前田 成東 吉川 直人

奥 健太郎 小林 隆 藤巻 裕之

辻 由希

#### 政治学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
山田 正行	教 授	西洋政治思想史研究	西洋政治思想史研究講義1、2
秋本 富雄	准教授	政治学研究	政治学研究講義1、2
奥 健太郎	教 授	日本政治史研究	日本政治史研究講義1、2
辻 由希	教 授	政治過程研究	政治過程研究講義1,2
前田 成東	教 授	行政学研究	行政学研究講義1、2
岡本 三彦	教 授	地方行政研究	地方行政研究講義1、2
小林 隆	教 授	都市政策研究	都市政策研究講義1、2
吉川 直人	教 授	国際政治経済研究	国際政治経済研究講義1、2
小川 裕子	教 授	国際関係理論研究	国際関係理論特論1、2
藤巻 裕之	准教授	国際政治学研究	国際政治学研究講義1、2

### 政治学研究科

### 政治学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
山田 正行	教 授	西洋政治思想史研究	西洋政治思想史研究講義3、4	
秋本 富雄	准教授	政治過程研究	政治学研究講義3、4	
前田 成東	教 授	行政学研究	行政学研究講義3、4	
岡本 三彦	教 授	地方行政研究	地方行政研究講義3、4	
小林 隆	教 授	都市政策研究	都市政策研究講義3、4	
吉川 直人	教 授	国際政治経済研究	国際政治経済研究講義3、4	

### 経済学研究科

### 応用経済学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
岩谷 昌樹	教 授	国際経営論、経営戦略論 ●基本分野:経営学	国際経済·経営研究A1、A2 経営学基礎研究A	
遠藤 誠二	教 授	マーケティング、マーケティング・マネジメント ●基本分野:経営学	経営システム研究B1、B2	
亀岡 京子	教 授	経営戦略論、イノベーション論 ●基本分野:経営学	現代企業研究A1、A2	
小﨑 敏男	教 授	労働経済学、労働市場論 ●基本分野:経済学	経済システム研究B1、B2	
高橋 塁	教 授	アジア経済史、開発経済学 ●基本分野:経済学	応用経済学研究B1、B2	
竹内 文英	教 授	国際経済学、アジア経済論 ●基本分野:経済学	国際経済・経営研究B1、B2	
久田 祥子	教 授	財務管理論、企業ファイナンス ●基本分野:経営学	会計·財務研究A1、A2 研究方法基礎論B(実証)	
本間 聡	教 授	環境経済学、環境政策論 ●基本分野:経済学	応用経済学研究A1、A2 経済学基礎研究A	
槇谷 正人	教 授	経営組織論、経営戦略論 ●基本分野:経営学	経営理論研究1、2 経営学基礎研究B	
八木 英一郎	教 授	意思決定論、オペレーションズ・マネジメント ●基本分野:経営学	経済·経営情報研究1、2 研究方法基礎論A(論文)	

研究指導補助教員					
氏 名	氏 名 身 分 専門分野 担当授業科目				
松原 沙織	教 授	制度会計論、監査論 ●基本分野:経営学	会計·財務研究B1、B2		

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
石森 良和	兼担教授	金融論、マクロ経済理論 ●基本分野:経済学	経済システム研究A1、A2
平賀 一希	兼任講師	財政学、マクロ経済学 ●基本分野:経済学	経済政策研究1、2 経済学基礎研究 B

### 経済学研究科

### 応用経済学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
岩谷 昌樹	教 授	国際経営論、経営戦略論 ●基本分野:経営学	国際経済·経営先端研究1、2
遠藤 誠二	教 授	マーケティング、サービス・マーケティング ●基本分野:マーケティング学	経営システム先端研究1、2
小﨑 敏男	教 授	労働経済学、労働市場論 ●基本分野:経済学	経済システム先端研究1、2
亀岡 京子	教 授	経営戦略論、イノベーション論 ●基本分野:経営学	現代企業先端研究1、2
竹内 文英	教 授	国際経済学、アジア経済論 ●基本分野:経済学	経済理論先端研究1、2
久田 祥子	教 授	財務管理論、企業ファイナンス ●基本分野:経営学	会計·財務先端研究1、2
本間 聡	教 授	環境経済学、環境政策論 ●基本分野:経済学	応用経済学先端研究1、2
槇谷 正人	教 授	経営組織論、経営戦略論 ●基本分野:経営学	経営理論先端研究1、2
八木 英一郎	教 授	意思決定論、オペレーションズ・マネジメント ●基本分野:経営学	経済·経営情報先端研究1、2

研究指導補助教	員		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
高橋 塁	教 授	アジア経済史、開発経済学 ●基本分野:経済学	経済政策先端研究1、2

### 法学研究科

法律学専攻 <博士課程前期>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
石田 清彦	教 授	商法	商法第一特講1、2 法学演習1A・1B、2A・2B(全教員共通)		
内山 安夫	教 授	刑事法(刑事訴訟法・刑事政策)	刑事法第一特講1、2		
押久保 倫夫	教 授	憲法	憲法第一特講1、2		
柑本 美和	教 授	刑事法(刑法·刑事政策)	刑事法第二特講1、2		
北村 隆憲	教 授	法社会学	基礎法学第二特講1、2		
高田 映	教 授	国際法	国際法第一特講1、2		
永山 茂樹	教 授	憲法	憲法第二特講1、2		
橋本 聡	教 授	民事訴訟法	民事訴訟法第一特講1、2		
服部 篤美	教 授	民法	民法第三特講1、2		
藤中 敏弘	教 授	税法	税法第一特講1、2		

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
鈴木 貴博	教 授	民事訴訟法	民事訴訟法第二特講1、2 法学演習1A·1B、2A·2B(全教員共通)	
塩原 真理子	准教授	民法	民法第二特講1、2	
鞠山 尚子	准教授	経済法	社会法第一特講1、2	
内藤 悟	特任准教授	行政法	行政法第一特講1、2	

### 法学研究科

### 法律学専攻 <博士課程後期>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
石田 清彦	教 授	商法	商法第一特殊研究1、2 法学研究演習1A·1B、2A·2B(全教員共通)
内山 安夫	教 授	刑事法(刑事訴訟法·刑事政策)	刑事法第一特殊研究1、2
押久保 倫夫	教 授	憲法	憲法第一特殊研究1、2
北村 隆憲	教 授	法社会学	法社会学特殊研究1、2
高田 映	教 授	国際法	国際法第一特殊研究1、2
永山 茂樹	教 授	憲法	憲法第二特殊研究1、2
橋本 聡	教 授	民事訴訟法	民事訴訟法第一特殊研究1、2
服部 篤美	教 授	民法	民法特殊研究1、2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
柑本 美和	教 授	刑事法(刑法・刑事政策)	刑事法第二特殊研究1、2 法学研究演習1A·1B、2A·2B(全教員共通)	
鈴木 貴博	教 授	民事訴訟法	民事訴訟法第二特殊研究1、2	
藤中 敏弘	教 授	税法	税法特殊研究1、2	

### 人間環境学研究科

### 人間環境学専攻 <修士課程>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
石原 圭子	教 授	地域研究、政治·文化史	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 地域文化論 人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
岩本 泰	教 授	環境教育、ESD	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 地域環境経済論、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
内田 晴久	教 授	資源材料、人材育成	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 資源循環システム研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
勝田 悟	教 授	環境法、環境政策	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 環境保全政策研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
北野 忠	教 授	水生生物、環境教育	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 自然環境保全研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
藤野 裕弘	教 授	水環境、環境教育	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 環境教育実践研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
藤吉 正明	教 授	植物生態学、植物民俗学	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 保全生態学 環境教育フィールド研究 人間環境論文研究1~4、人間環境学特講1~4	
堀 真奈美	教 授	公共政策、社会保障	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 ライフデザイン研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
室田 憲一	教 授	植物生理学、食環境学	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 地域農業システム研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
高木 俊之	准教授	社会学、地域福祉、生活史・労働史	共生社会基礎論、共生社会基礎実習世代共生研究、人間環境論文研究1~4 人間環境学特講1~4	
万城目 正雄	准教授	国際経済学	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 人間環境論文研究1~4、人間環境学特講1~4	
小坂 真理	特任准教授	環境政治	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 人間環境論文研究1~4、人間環境学特講1~4	
倉元 隆之	講師	地球惑星科学、地理学、環境学	共生社会基礎論、共生社会基礎実習 人間環境論文研究1~4、人間環境学特講1~4	

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
小栗 和也	教 授	理科教育	人間環境学特講1~4	
小山 晶子	准教授	政治学、多文化理解	環境教育方法論A、人間環境学特講1~4	
二ノ宮リム さち	准教授	ESD、環境教育、社会教育	地域環境政策論、環境教育特論A 人間環境学特講1~4	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
寺山 隼人	兼担准教授	解剖学、男性生殖医学、環境医学	人間環境学特講1~4
伊藤 朱子	兼任講師	空間デザイン	地域環境デザイン研究
上杉 哲郎	兼任講師	環境政策、自然保護	自然環境論
元 鍾彬	兼任講師	ESD、環境教育	近代環境史、環境教育特論B 環境教育方法論B
谷 晋	兼任講師	動物生態学	地域環境保全研究、人間環境学特講1~4
田部 賢一	兼任講師	環境デザイン	いごこち研究
原田 義也	兼任講師	言語文化	共生社会倫理論
藤岡 寛己	兼任講師	イタリア近現代史 ヨーロッパ近現代社会史	共生社会史
真鍋 千恵子	兼任講師	地域デザイン	地元学研究
本山 径子	兼任講師	安全性評価	環境負荷影響研究
山本 秀正	兼任講師	大気環境	自然環境評価研究、共生社会基礎実習

### 芸術学研究科

音響芸術専攻 <修士課程>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
沖野 成紀	教 授	音楽美学	実験美学特講、音楽美学特講、音楽研究1~4 音楽研究演習1~4、古楽研究特講 芸術学総合研究、音楽療法理論特講	
梶井 龍太郎	教 授	演奏法(声楽)	音楽研究1~4、劇場学特講 詩と音楽の理論特講、演奏法1~4 音楽研究演習1~4	
近藤 真由	准教授	音楽療法	音楽療法理論特講、音楽療法治療構造論特講 音楽研究1~4、音楽研究演習1~4	
松本 奈穂子	准教授	民族音楽学	世界音楽論特講、舞踏学特講、音楽研究1~4 音楽研究演習1~4	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
磯部 二郎	兼任講師	西洋音楽史	西洋音楽史特講、音楽資料論特講
上野 大輔	兼任講師	音楽理論	楽曲分析特講
川越 聡子	兼任講師	器楽(オルガン)	演奏法1~4
小林 利彰	兼任講師	器楽(クラリネット)	演奏法1~4
多賀 ひとみ	兼任講師	ピアノ	演奏法1~4、演奏表現法特講
高野 成之	兼任講師	器楽(フルート)	演奏法1~4
野川 美穂子	兼任講師	日本音楽史	日本音楽史特講、日本芸能論特講
廣岡 克隆	兼任講師	器楽(ヴァイオリン)	演奏法1~4
福澤 宏	兼任講師	器楽(ヴィオラ・ダ・ガンバ)	演奏法1~4

### 芸術学研究科

造型芸術専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
池村 明生	教 授	デザインプランニング エンターテイメントデザイン デザイン理論(デザイン学)	デザイン学研究1~4、デザイン学研究演習1~4 造形芸術特講(社会系)
河野 孝博	教 授	絵画(美術学)	美術学研究1~4、美術学研究演習1~4 造形芸術特講(絵画系B)
申 珠莉	教 授	環境デザイン(デザイン学)	デザイン学研究1~4、デザイン学研究演習1~4 造形芸術特講(環境系)
戸谷 毅史	教 授	インダストリアルデザイン デザイン理論 (デザイン学)	デザイン学研究1~4、デザイン学研究演習1~4 造形芸術特講(製品系) 造形芸術理論特講(社会系)
吉村 維元	教 授	彫刻(美術学)	美術学研究1~4、美術学研究演習1~4 造形芸術特講(彫刻系)
渡辺 哲生	教 授	ビジュアルデザイン 写真、デザイン理論(デザイン学)	デザイン学研究1~4、デザイン学研究演習1~4 造形芸術特講(画像系)
仙谷 朋子	准教授	彫刻(美術学)	美術学研究1~4、美術学研究演習1~4 造形芸術特講(現代美術系)
富田 誠	准教授	情報デザイン(デザイン学)	デザイン学研究1~4、デザイン学研究演習1~4 造形芸術特講(情報系)

講義担当教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
沖野 成紀	兼担教授	音楽美学	芸術学総合研究	
青木 美都	兼任講師	博物館学	造形芸術理論特講(アートマネジメント系)	
栗田 大輔	兼任講師	アーツ・マネジメント美術批評	造形芸術理論特講(国際系)	
大曲 龍太郎	兼任講師	グラフィックデザイン	造形芸術理論特講(視覚表現系)	
筧 菜奈子	兼任講師	絵画 現代美術史	造形芸術特講(絵画系A)	
金原 さやこ	兼任講師	東洋美術史	造形芸術理論特講(工芸系)	
倉林 靖	兼任講師	現代美術論	造形芸術理論特講(現代芸術系)	
杉浦 忠雄	兼任講師	デザイン造形	造形芸術理論特講(メディアアート系)	
関口 浩	兼任講師	美学	造形芸術理論特講(美学・哲学系)	
髙木 麻紀子	兼任講師	西洋造形史	造形芸術理論特講(美術史系B)	
田部 賢一	兼任講師	デザインプランニング	造形芸術理論特講(図像系)	
深田 麻里亜	兼任講師	西洋美術史	造形芸術特講(美術史系)	
福住 伸一	兼任講師	認知科学	造形芸術理論特講(情報系)	
三井 直樹	兼任講師	色彩学	造形芸術理論特講(色彩系)	
吉澤 早苗	兼任講師	西洋美術史	造形芸術理論特講(美術史系A)	
度辺 郁夫	兼任講師	保存修復	造形芸術理論特講(材料系)	

### 体育学研究科

体育学専攻 <博士課程前期>

研究	究指導教員				
頂域	氏 名	身。	分	専門分野	担当授業科目
スポー	阿部 悟郎	教力	体 授	育哲学	体育哲学特論、体育哲学演習 体育学研究法A、体育学研究1~4
ーツ文	松浪 稔	教力		ポーツ史	スポーツ史特論、スポーツ史演習 体育学研究法A、体育学研究1~4
化社	高尾 将幸	講		ポーツ社会学	スポーツ社会学特論、スポーツ社会学演習 体育学研究1~4
会科学	松本 秀夫	教力	按 体	育心理学	スポーツ心理学特論、 スポーツ心理学特別実習、体育学研究1~4
•	八田 有洋	教力	授	動生理学	運動生理学特論、体育学研究1~4 運動生理学特別実習
ポーツ	山田 洋	教力		ポーツバイオメカニクス	スポーツバイオメカニクス特論 スポーツバイオメカニクス特別実習 体育学研究法A、体育学研究1~4
医科学	宮崎 誠司	教 技	ス 授	ポーツ医学	スポーツ医学特論、スポーツ医学特別実習 体育学研究1~4
4 '	内山 秀一	教力		力学	体力学特論、体力学特別実習 体育学研究法B、体育学研究1~4
	中西 英敏	教力	授 武	道学	武道学特論、武道学特別実習 体育学研究1~4
	上水 研一朗	教力	授	道学(柔道)	武道学特論 体育学研究 1 ~ 4
	栗山 雅倫	教力		ポーツ方法学	スポーツ方法学特論 スポーツ方法学特別実習、体育学研究 1 ~ 4
	久保田 晃生	教力		涯スポーツ論	生涯スポーツ特論、生涯スポーツ演習 体育学研究1~4
	押見 大地	講自		ポーツ&レジャーマネジメント論	スポーツマネジメント特論 スポーツマネジメント演習 体育学研究1~4
	萩 裕美子	教力		ポーツ&レジャー論	スポーツ&レジャー特論、スポーツ&レジャー演習、体育学研究総論体育学研究1~4
実践ス	秋吉 遼子	講自	がある。	ポーツ社会学	スポーツ&レジャー特論、 体育学研究1~4
ポー	野坂 俊弥	教力	<b>健</b>	康教育学	健康教育学演習 体育学研究1~4
ツ科	松下 宗洋	助。	教	衆衛生学	体育学特論D 体育学研究1~4
学	吉岡 尚美	教力	授	ダプテッド・スポーツ科学	体育学文献講読、体育学特論A 体育学研究1~4
	高野 進	教力		ーチング論	コーチング特論、コーチング特別実習 体育学研究1~4
	大塚 隆	教力		ポーツ運動学	スポーツ運動学特論、スポーツ運動学演習 体育学研究1~4
	武田 大輔	准教持		用スポーツ心理学	応用スポーツ心理学特論 応用スポーツ心理学特別実習 体育学研究1~4
	岡崎 勝博	教力		健体育科教育学	保健体育科教育学特論 保健体育科教育学演習 体育学研究1~4
	森 良一	教 技		健・健康教育学	健康教育学特論 体育学研究1~4

研	研究指導補助教員					
領域	氏	名	身 分	専門分野	担当授業科目	
	丹治	史弥	特任助教	運動生理学	運動生理学特論 運動生理学特別実習	
	高田	英臣	教 授	スポーツ医学	スポーツ医学特別実習	
	橋本	敏明	教 授	武道学	武道学特論	
	山下	泰裕	教 授	武道学(柔道)	武道学特論	
関連	吉村	哲夫	教 授	武道学(剣道)	武道学特論、武道学特別実習	
連領域	小山	孟志	講師	トレーニング科学	トレーニング特論 トレーニング特別実習	
	恩田	哲也	教 授	スポーツ&レジャーマネジメント論	スポーツマネジメント演習	
	中村	なおみ	教 授	保健体育方法学	体育学特論C	
	内田	匡輔	教 授	アダプテッド・スポーツ科学	体育学特論A	
	岡田	成弘	特任准教授	野外教育	体育学特論B	

### 体育学研究科

体育学専攻 <博士後期課程>

研究	<b></b> 指導教員			
領域	氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
スポー	阿部 悟郎	教 授	体育哲学	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ文化社会科学特講、 高度スポーツ文化社会科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
- ツ文化社	松浪 稔	教 授	スポーツ史	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ文化社会科学特講、 高度スポーツ文化社会科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
_	松本 秀夫	教 授	体育心理学	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ文化社会科学特講、 高度スポーツ文化社会科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	八田 有洋	教 授	運動生理学	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ医科学特講、 高度スポーツ医科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
スポーツ	山田 洋	教 授	スポーツバイオメカニクス	スポーツ科学研究理論、 スポーツ科学研究法B、 高度スポーツ医科学特講、 高度スポーツ医科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
ツ医科学	宮崎 誠司	教 授	スポーツ医学	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ医科学特講、 高度スポーツ医科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	内山 秀一	教 授	体力学	スポーツ科学研究理論、 高度スポーツ医科学特講、 高度スポーツ医科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	久保田 晃生	教 授	生涯スポーツ論	スポーツ科学研究理論、 高度実践スポーツ科学特講、 高度実践スポーツ科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	萩 裕美子	教 授	スポーツ&レジャー論	スポーツ科学研究理論、 スポーツ科学研究法A、 高度実践スポーツ科学特講、 高度実践スポーツ科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
実践スポ	野坂 俊弥	教 授	健康教育学	スポーツ科学研究理論、 高度実践スポーツ科学特講、 高度実践スポーツ科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
ーツ科学	吉岡 尚美	教 授	アダプテッド・スポーツ科学	スポーツ科学研究理論、 高度実践スポーツ科学特講、 高度実践スポーツ科学演習、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	押見 大地	講師	スポーツ&レジャーマネジメント論	スポーツ科学研究理論、 スポーツ科学研究法A、 体育・スポーツ科学特別研究1~4
	松下 宗洋	助 教	公衆衛生学	スポーツ科学研究理論、 スポーツ科学研究法B、 体育・スポーツ科学特別研究1~4

#### 理学研究科

#### 数理科学専攻

### (数学コース)

#### (情報数理学コース)

山本 義郎 桐木 紳 長井 秀友 飯塚 泰樹 志村 真帆呂 藤ノ木健介 植木 誠一郎 中山 洋将 志摩 亜希子 桑田 孝泰 那須 弘和 高阪 史明 笹木 集夢 都地 崇恵 古谷 康雄 土屋 守正 原 正雄 大西 建輔 月岡 透 前田 陽一 松井 泰子 松本 哲志 小林 正弘 瀧 真語

岩尾 伸介 小川 竜 中野 雄史

#### 数理科学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
飯塚 泰樹	教 授	分散人工知能	数理研究ゼミナール1、2、情報数理学A~D、情報数理学通論、情報数理学特論A~D
植木 誠一郎	教 授	解析関数空間論	数理研究ゼミナール1、2、解析学A~D、解析学 特論A~D、解析学通論
桐木 紳	教 授	力学系,トポロジー	数理研究ゼミナール1、2、幾何学A~D、幾何学 特論A~D、幾何学通論
桑田 孝泰	教 授	代数幾何、離散幾何	数理研究ゼミナール1、2、情報代数学A~D、代数学通論、情報代数学特論A~D、教育学特論A~D、教育学特論A~D、
高阪 史明	教 授	非線形解析	数理研究ゼミナール1、2、応用解析学A~D、応 用解析学特論A~D、解析学通論
志摩 亜希子	教 授	トポロジー	数理研究ゼミナール1、2、幾何学A~D、幾何学 通論、幾何学特論A~D
土屋 守正	教 授	グラフ理論、半順序集合論	数理研究ゼミナール1、2、離散数学A~D、応用数理学通論、離散数学特論A~D
古谷 康雄	教 授	実解析学	数理研究ゼミナール1、2、解析学A~D、解析学 特論A~D、解析学通論
前田 陽一	教 授	教育工学	数理研究ゼミナール1、2、応用数理学A~D、応用数理学通論、応用数理学特論A~D
松井 泰子	教 授	組合せ最適化、アルゴリズム、離散数学	数理研究ゼミナール1、2、離散数学A~D、応用数理学通論、離散数学特論A~D
山本 義郎	教 授	計算機統計学、統計的推測	数理研究ゼミナール1、2、統計数学A~D、 統計数学通論、統計数学特論A~D
大西 建輔	准教授	計算幾何、データ工学	数理研究ゼミナール1、2、幾何とそのアルゴリズム A~D、幾何学通論、幾何とそのアルゴリズム特論 A~D
小林 正弘	准教授	待ち行列理論、確率論	数理研究ゼミナール1、2、応用確率・統計学A~D、応用確率・統計学特論A~D、統計数学通論
笹木 集夢	准教授	リー群とその表現論	数理研究ゼミナール1、2、代数学A~D、代数学 特論A~D、代数学通論、教育数学特論A~D
龍真語	准教授	代数幾何	数理研究ゼミナール1、2、代数学A~D、代数学 通論、代数学特論A~D
月岡 透	准教授	代数幾何	数理研究ゼミナール1、2、代数学A~D、代数学 通論、代数学特論A~D
藤ノ木 健介	准教授	ウェーブレット解析、信号処理	数理研究ゼミナール1、2、情報数理学A~D、 情報数理学通論、情報数理学特論A~D
長井 秀友	准教授	雕散可積分系	数理研究ゼミナール1、2、解析学A~D、解析学 特論A~D、解析学通論
中山 洋将	講 師	計算代数	数理研究ゼミナール1、2、応用数理学A~D、応用数理学通論、応用数理学特論A~D
岩尾 伸介	講 師	可積分系	解析学特論A~D、数理研究ゼミナール1、2、解析学A~D、解析学通論
中野 雄史	講 師	力学系,確率論	応用数理学特論A~D、数理研究ゼミナール1、 2、解析学A~D、解析学通論
那須 弘和	教授	ヒルベルトスキーム	代数学通論、情報代数学特論A~D、数理研究・ ミナール1、2
公本 哲志	教授	計算論的学習理論	情報数理学通論、情報数理学特論A~D、数理を完ぜミナール1、2

研究指導補助教	研究指導補助教員					
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目			
占部 正承	教 授	組合せ論	離散数学特論A~D			
志村 真帆呂	准教授	整数論、代数曲線暗号	代数学通論、情報代数学特論A~D			
原 正雄	准教授	位相幾何学、計算位相幾何学	幾何学通論、幾何とそのアルゴリズム特論A~D			
都地 崇恵	講 師	整数論	代数学通論、代数学特論A~D			
小川 竜	講 師	微分位相幾何学	幾何学A~D、幾何学通論			

講義担当教員						
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目			
平野 葉一	兼担教授	数学史、数学教育	教育数学特論A~D			

### 理学研究科

物理学専攻 <修士課程>

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
新屋敷 直木	教 授	分子凝縮系物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 複雑液体のダイナミクス1、2		
利根川 昭	教 授	プラズマ物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 電磁エネル ギー物理学特論1、2		
西嶋 恭司	教 授	高エネルギー宇宙物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 高エネルギー 宇宙物理学特論1、2		
ベンツ・ヴォルフガ ング	教 授	原子核物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 相対論的量子 論1、2		
山口 滋	教 授	レーザー分光計測	物理学研究ゼミナールA、B、C、Dレーザー物理 学特論1		
遠藤 雅守	教 授	レーザー物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 電磁気学特論 1		
鄭和翊	教 授	レーザー物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、Dレーザー物理 学特論2		
河内 明子	教 授	高エネルギー宇宙物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 宇宙放射線計 測学特論1、2		
喜多 理王	教 授	ソフトマター物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 高分子物理学 特論1、2		
藤城 武彦	教 授	素粒子物理学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 相対論特論 1、2		
北林 照幸	教 授	素粒子宇宙論	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 素粒子論特論 1		
櫛田 淳子	教 授	ガンマ線天文学	物理学研究ゼミナールA、B、C、D ガンマ線天文 学特論1、2		
伊與田 英輝	講師	非平衡物性理論	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 統計力学特論 2		
林 博貴	講師	素粒子理論	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 素粒子論特論 2		
山口真	講師	非平衡物性理論	物理学研究ゼミナールA、B、C、D 統計力学特論 1		

### 理学研究科

化学専攻 <修士課程>

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
石川 滋	教 授	分子軌道法を用いた化学反応路ならびに分子 物性に関する理論的研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 物理化学特論2、4	
石原 良美	教 授	生体高分子の生理機能及び作用に関する研究、生体高分子と化学物質の反応及び反応生成物の機能に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 有機化学特論1、3	
尹藤 建	教 授	クラスター分子を用いた無機 - 有機ハイブリッド 材料の創製と機能発現に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 教育化学特論2	
岩岡 道夫	教 授	創薬を指向した生体分子セレンアナローグの分子設計と合成	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 高分子化学特論1、2	
大場 武	教 授	温泉水、火山ガス、火口湖水、火山岩の無機化学的分析による火山の研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 無機化学特論2、4	
小玉 修嗣	教 授	高速液体クロマトグラフィーを用いた新規なキラル分析法、および食品成分のキラル分析に関する研究		
関根 嘉香	教 授	アジアの大気環境、化学物質による室内空気汚染、ヒト皮膚ガス分析とその臨床応用に関する研究		
<b>藤尾</b> 克彦	教 授	両親媒性物質の分子集合体の物性・構造・生成 メカニズムに関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 物理化学特論1、3	
小口 真一	准教授	有機合成化学、特にイオン液体を用いた研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 有機化学特論4	
冨田 恒之	准教授	光や電気で機能するセラミックスの合成に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 自然科学特論1、2	
三上 一行	准教授	触媒を用いた環境汚染物質の無害化および環境水や食品等に含まれる成分の分析法の開発 に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 分析化学特論2、4	
荒井 堅太	講師	タンパク質構造変化のしくみに関する生物物理 学および生体酸化還元反応を制御する有機分 子の合成と機能に関する生命有機化学	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 教育化学特論4	
也田 俊明	講師	光機能性有機化合物や超分子集合体の合成と 機能探索に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 有機化学特論2	
券又 哲裕	教授	新規金属酸化物、酸フッ化物、酸窒化物の合成、キャラクタリゼーション、高可塑性高イオン伝導性固体電解質の開発に関する研究	化学研究ゼミナールA-1、A-2、B-1、B-2、C- 1、C-2 教育化学特論1、3	

### 工学研究科

電気電子工学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
浅川 毅	教 授	VLSI のテスト、コンピュータ応用工学	コンピュータシステム設計特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
遊部 雅生	教 授	光通信システム、光エレクトロニクス	工学倫理知財特論 通信工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
濺村 雅夫	教 授	太陽電池工学	半導体工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
稲垣 克彦	教 授	ロボット工学、メカトロニクス	ロボットシミュレーション特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
稲葉 毅	教 授	ヒューマンマシンシステム、制御工学	制御工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
为田 理	教 授	災害情報処理、インターネットテクノロジー	情報通信ネットワーク特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
大山 龍一郎	教 授	絶縁診断工学	電気磁気学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
沖村 邦雄	教 授	電子機能材料	結晶解析学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
尾関 智子	教 授	機械学習、情報統計力学	生命情報学習特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
木村 英樹	教 授	エネルギー変換・貯蔵	電気電子工学研究ゼミナール1~4
黒田 輝	教 授	生体医工学、メディカルイメージング	電気磁気学基礎論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
小林 清輝	教 授	集積回路工学	固体物性基礎特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
渋谷 猛久	教 授	応用光学計測、薄膜物理 ホログラフィー	光計測工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
主 善之	教 授	燃料電池工学	電気回路学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
高雄 元晴	教 授	生体情報科学	神経情報科学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
潭 学厚	教 授	アルゴリズムとデータ構造、計算幾何学	アルゴリズムとデータ構造特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
長 幸平※	教 授	衛星リモートセンシング	リモートセンシング特論
<b>売谷</b> 充浩	教 授	衛星リモートセンシング	画像解析特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
中島 孝	教 授	地球観測衛星リモートセンシング、大気放射学、 データ処理アルゴリズム	環境情報特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
<b></b>	教 授	オプトエレクトロニクス、光通信	非線形光学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
前田 秀一	教 授	イメージングマテリアル、電子ペーパー	光化学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4
曲谷 一成※	教 授	医用電子工学	電子回路学特論

※学生指導は担当しません。

研究指導教員	研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
村野 公俊	教 授	電磁波工学	電磁波工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
室谷 裕志	教 授	薄膜工学、オプトエレクトロニクス	波動光学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
大口 英樹	准教授	パワーエレクトロニクス	電気機器システム特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
稲森 真美子	准教授	無線通信、電力工学	ディジタル情報処理特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
桑畑 周司	准教授	プラズマ応用工学	半導体工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
慎 祥揆	准教授	データベース、情報セキュリティ、サービス工学	電気電子工学特別演習1 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
染谷 博司	准教授	進化型計算、確率的最適化、ソフトコンピュー ティング	情報数理応用特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
竹下 秀	准教授	光放射計測、光環境科学	電気電子工学特別演習1 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
竹村 憲太郎	准教授	視線計測、ロボットビジョン	ロボットビジョン特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
牧野 浩典	准教授	量子工学、非線形科学	基礎物理学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
水谷 賢史	准教授	生体医工学、神経科学	電気電子工学特別演習2 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
村松 聡	准教授	ロボット工学	電気電子工学特別演習2 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
石丸 将愛	講師	電力系統工学	電力システム工学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		
金子 哲也	講師	太陽光発電	電気回路学特論 電気電子工学研究ゼミナール1~4		

研究指導補助教	研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
福江 潔也	教 授	画像処理技術、画像処理システム	画像解析特論		
松本 俊吉	教 授	科学哲学、科学思想史	工学倫理知財特論		
立崎 武弘	講師	光物性物理学	電気電子工学特別演習1		
高橋 智博	助教	ディジタル信号処理	電気電子工学特別演習2		
土屋 秀和	助教	故障診断、計算機システム	電力変換工学特論		
吉成 雄一郎	教 授	英語教授法、情報工学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS		
シュロズブリー マーク	准教授	文学	ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS		
田中 エリス 伸枝	講師	英語教育	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS		
フラワーズ シメオ ン デイビッド	講師	英語教授法	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS		
ベイリー リチャード カーティス	講師	文学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS		

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
千葉 雅史	兼担教授	電子物性物理学	電気電子材料工学特論
濱本 和彦	兼担教授	生体医工学、ヒューマンインターフェース	バーチャルリアリティ特論
面谷 信	兼任講師	画像記録表示システム、電子ペーパー	画像工学特論
曽根 光男	兼任講師	デジタル画像処理、リモートセンシング	画像工学特論
平田 弘志	兼任講師	制御工学、適応制御	システムモデリング特論
宮地 泰造	兼任講師	自律協調システム、ヒューマンマシン・インタ フェース、超音波スピーカ、安全移動支援システ ム	協調型情報システム工学特論
ブンダリッヒ ビルフリド	兼担教授	材料解析	工学倫理知財特論
田坂 一朗	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
中辻 史郎	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
齊藤 民雄	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
松本 和久	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
山内 正剛	兼任講師	技術者倫理	工学倫理知財特論

### 工学研究科

応用理化学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
生命化学領域			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
金森 審子	教 授	分子細胞生物学、生化学	細胞工学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
蟹江 治	教 授	生物有機化学、糖鎖工学、質量分析学	資源・エネルギー特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
小島 直也	教 授	生物化学、細胞生物学	免疫生化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
笹川 昇	教 授	分子生物学、生化学	分子生物学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
中田 宗宏	教 授	病態生化学、天然物生化学	生命化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
水谷 隆太	教 授	構造生物学、生物物理学	医薬品化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
片山 秀和	准教授	生物有機化学、ペプチド化学	生命有機化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
黒田 泰弘	准教授	分析化学、糖鎖工学	生体物質生化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
清水 佳隆	准教授	リポソーム工学、生化学	糖鎖工学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
高橋 哲夫	准教授	糖鎖生物学、遺伝子工学	遺伝子工学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
三橋 弘明	准教授	分子遺伝学、骨格筋生物学	理化学基礎特論1 理化学基礎特論2 応用理化学研究ゼミナール1~4
応用化学領域			
秋山 泰伸	教 授	化学工学、物理化学	理化学基礎特論1 化学工学特論 反応工学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
淺香 隆	教 授	化学工学、材料物性学、機器分析学	化学工学特論 物性化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
稲津 敏行※	教 授	有機合成化学、生物有機化学	有機化学特論 天然物化学特論
岡村 陽介	教 授	有機材料化学、高分子化学	環境工学特論 元素化学特論 物質化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
佐藤 正志	教 授	無機固体化学、無機物理化学	物理化学特論 化学熱力学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
樋口 昌史	教 授	無機合成化学、無機環境化学	無機化学特論 無機合成化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
毛塚 智子	准教授	有機合成化学、有機金属化学	理化学基礎特論1 環境工学特論 有機反応化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
苫米地 祐輔	講師	有機合成化学、生物有機化学、糖鎖有機化学	理化学基礎特論2 有機化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4

研究指導教員			
原子力工学領域			_
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
伊藤 敦※	教 授	放射線生物物理学	放射線生物科学特論
内海 倫明	教 授	高エネルギー科学	量子物理学特論 原子力工学専門講義 理化学基礎特論2 応用理化学研究ゼミナール1~4
亀山 高範	教 授	原子炉物理学、核燃料工学	原子炉物理学特論 理化学基礎特論2 応用理化学研究ゼミナール1~4
堺 公明	教 授	原子炉工学、安全工学	原子力熱化学工学特論 原子カインターンシップ 理化学基礎特論2 応用理化学研究ゼミナール1~4
松村 義人※	教 授	エネルギー変換材料工学	エネルギー変換科学特論
吉田 茂生	教 授	放射線計測学、安全管理学	放射線計測学特論 理化学基礎特論2 応用理化学研究ゼミナール1~4
若杉 圭一郎	教 授	核燃料サイクル工学、放射性廃棄物処分	環境解析科学特論 理化学基礎特論1 応用理化学研究ゼミナール1~4
浅沼 徳子	准教授	核燃料再処理工学	核放射化学特論 理化学基礎特論1 応用理化学研究ゼミナール1~4
金属材料工学領	域		•
葛巻 徹	教 授	ナノ材料計測科学	理化学基礎特論 1 材料加工学基礎特論 材料プロセス工学特論 応用理化学研究ゼミナール 1 ~ 4
高尻 雅之	教 授	電子材料	電気材料学特論 材料物性応用特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
ブンダリッヒ ビルフリド	教 授	材料解析	材料強度学特論 材料加工学応用特論 工学倫理知財特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
松下 純一	教 授	セラミックス材料	セラミックス材料学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
宮沢 靖幸	教 授	接合科学	接合科学特論 鉄鋼材料学特論 機器分析特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
小黒 英俊	講師	超伝導工学	理化学基礎特論1 理化学基礎特論2 機器分析特論 機能材料学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4
源馬 龍太	講師	水素材料	理化学基礎特論1 理化学基礎特論2 材料学基礎特論 機器分析特論 応用理化学研究ゼミナール1~4

<sup>※</sup>学生指導は担当しません。

研究指導補助教員			
生命化学領域			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
日向寺 祥子	講師	コンピュータ化学	コンピュータ化学演習
応用化学領域			
松前 義治	助 教	電気化学、分析化学	電子化学特論 応用理化学研究ゼミナール1~4

講義担当教員			
応用化学領域			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
長瀬 裕	兼任講師	高分子化学、機能材料化学	高分子化学特論
原子力工学領域			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
養原 伸一	兼任講師	医学物理学	応用放射線科学特論
草野 陽介	兼任講師	医学物理学、品質保証·管理学	応用放射線科学特論
堂前 雅史	兼任講師	原子炉水化学	原子力工学専門講義
岩崎 和市	兼任講師	燃料電池システム、エネルギーネットワーク	新エネルギー特論
稲田 文夫	兼任講師	エネルギー材料学	エネルギー材料物理学特論
冨田 雅典	兼任講師	放射線基礎医学、放射線生物学	応用放射線科学特論
黛 正己	兼任講師	原子炉材料学	原子力工学専門講義
土肥 謙次	兼任講師	原子炉材料学	原子力エネルギー特論
金属材料工学領域	域		
神保 至	兼任講師	材料精製学	材料物性基礎特論材料物理化学特論
遊部 雅生		光通信システム、光エレクトロニクス	工学倫理知財特論
が	兼担教授	ル地にノベノム、ルエレクトロニクベ	工子開程和與存開
松本 俊吉	兼担教授	科学哲学、科学思想史	工学倫理知財特論
田坂 一朗	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
中辻 史郎	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
齊藤 民雄	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
松本 和久	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
山内 正剛	兼任講師	技術者倫理	工学倫理知財特論
吉成 雄一郎	兼担教授	英語教授法、情報工学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
シュロズブリー マーク	兼担准教授	文学	ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS
田中 エリス 伸枝	兼担講師	英語教育	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
フラワーズ シメオ ン デイビッド	兼担講師	英語教授法	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
ベイリー リチャード カーティス	兼担講師	文学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS

### 工学研究科

建築土木工学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
岩崎 克也	教 授	建築設計	建築設計スタジオ2 建築土木工学研究ゼミナール1~4
小沢 朝江	教 授	日本建築史	史的空間計画特論、建築計画特論2・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
笠井 哲郎	教 授	コンクリート工学、環境リサイクル工学	材料科学特論、コンクリート工学特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
梶田 佳孝	教 授	都市計画、交通計画	都市および地域計画特論、都市開発システム特論、建築土木工学研究ゼミナール1~4
杉山 太宏	教 授	地盤工学	土質工学特論・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
高橋 達	教 授	建築環境設備、建築パッシブシステム	建築パッシブシステム計画特論、建築設備システム設計特論・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
伊達 重之	教 授	コンクリート工学、維持管理工学	建設マネジメント特論、統計学特論、維持・補修工学特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
三神 厚	教 授	地震工学、構造工学	計算工学特論、応用力学特論・同演習、構造振動学特論、構造工学特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
諸岡 繁洋	教 授	建築構造工学	建築構造設計特論・同演習、シェル・空間構造設計特論、建築土木工学研究ゼミナール1~4
山崎 俊裕	教 授	建築計画学、環境心理	建築施設計画特論、建築計画特論1・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
山本 憲司	教 授	建築構造工学	シェル・空間構造計画特論、建築構造解析特論・ 同演習、建築土木工学研究ゼミナール1~4
山本 吉道※	教 授	海岸工学、河川工学	応用水理学特論·同演習、海岸水理学特論
渡部 憲	教 授	建築材料、建築構法	建設マネジメント特論、建築構造材料特論、建築 構造材料特別演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
渡邉 研司	教 授	近代建築史、建築論	建築家職能特論、建築設計スタジオ1・3 建築土木工学研究ゼミナール1~4
河内 一泰	准教授	建築設計	建築設計スタジオ2 建築土木工学研究ゼミナール1~4
後藤 純	准教授	都市計画	居住環境計画特論、建築計画特論2・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4
鈴木 美緒	准教授	交通工学、交通計画	都市マスタープラン特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
十亀 昭人	准教授	宇宙建築学、建築計画	建築空間計画特論、建築インターンシップ1~6 建築土木工学研究ゼミナール1~4
寺田 一美	准教授	海岸工学、水環境学	水環境学特論、衛生工学特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
中野 淳太	准教授	建築環境工学	建築温熱環境計画特論 建築土木工学研究ゼミナール1~4
横井健	准教授	建築材料•施工	建築非構造材料特論・同演習 建築土木工学研究ゼミナール1~4

研究指導補助教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
野村 圭介	講師	建築構造工学	先端建築構造技術、建築基礎設計特論•同演習
野口 直人	助 教	建築設計	建築設計スタジオ1・3
藤原 覚太	助 教	自然災害科学・防災学、土木工学・地盤工学	連続体力学特論、環境地盤工学特論

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
多田 毅	兼任講師	河川工学、水文学	応用水理学特論・同演習
畑 明仁	兼任講師	コンクリート工学、振動工学	コンクリート構造工学特論
藤倉 裕介	兼任講師	土木施工	施工技術特論
北 勝利	兼担教授	地盤工学、自然災害科学	地下水工学特論
遊部 雅生	兼担教授	光通信システム、光エレクトロニクス	工学倫理知財特論
ブンダリッヒ ビルフ リド	兼担教授	材料解析	工学倫理知財特論
松本 俊吉	兼担教授	科学哲学、科学思想史	工学倫理知財特論
田坂 一朗	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
中辻 史郎	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
齊藤 民雄	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
松本 和久	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
山内 正剛	兼任講師	技術者倫理	工学倫理知財特論
吉成 雄一郎	兼担教授	英語教授法、情報工学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
シュロズブリー マーク	兼担准教授	文学	ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS
田中 エリス 伸枝	兼担講師	英語教育	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
フラワーズ シメオ ン デイビッド	兼担講師	英語教授法	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
ベイリー リチャード カーティス	兼担講師	文学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS

#### 工学研究科

機械工学専攻 <修士課程>

<b>機械工子导</b> 权	\ 廖 丄 床 ⁄	生/	
研究指導教員			
熱工学·流体工学	<sup>丝</sup> 領域		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
岡永 博夫	教 授	流体工学	流体力学特論、機械工学特論A、機械工学研究 ゼミナール1~4
坂本 俊之	教 授	エネルギー変換工学	エネルギーシステム工学特論、機械工学特論A、 熱工学特論、機械工学研究ゼミナール1~4
陳 之立	教 授	エンジン工学、燃料電池工学	燃料電池工学特論、エンジンシステム特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
木村 啓志	准教授	μ TAS, MEMS	マイクロマシン特論、生体医工学特論、機械工学 特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
長谷川 真也	准教授	熱音響工学	熱工学特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
高橋 俊	准教授	流体工学、数值流体力学	非圧縮性流体の数値解析特論、機械工学特論 A、機械工学研究ゼミナール1~4
山田 剛治	准教授	極超音速気体力学、航空流体力学、分光学	エアロダイナミクス特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
福島 直哉	講師	熱流体工学、数値流体力学	機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
材料工学·加工学	<b>全領域</b>		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
岩森 暁	教 授	材料工学、材料力学	機械材料学特論、トライボロジー特論、機械工学 特論B、機械工学研究ゼミナール1~4
槌谷 和義	教 授	加工学、機能材料、医用工学	精密加工学特論、統計学特論、機械工学特論B、機械工学研究ゼミナール1~4
森山 裕幸	教 授	材料力学	材料力学特論、機械工学特論B、機械工学研究 ゼミナール1~4
吉田 一也※	教 授	塑性加工	塑性力学特論、機械工学特論B、機械工学研究 ゼミナール1~4
太田 高裕	准教授	塑性加工、溶接力学、表面処理	機械加工学特論、械工学特論B、機械工学研究 ゼミナール1~4
内田 ヘルムート 貴大	講 師	材料科学、真空工学、表面分析、応力解析	機械工学特論B、機械工学研究ゼミナール1~4
吉永 昌史	講師	材料工学、燃料電池	機械工学特論B、機械工学研究ゼミナール1~4
機械力学・制御エ	_字領域	1	T
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
荻野 弘彦	教 授	機械力学、制御工学	車両工学特論、機械工学特論A、機械工学研究 ゼミナール1~4
奥山 淳	教 授	制御工学	モーションコントロール特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
落合 成行	教 授	機械力学、トライボロジー	機械振動学特論、設計工学特論、トライボロジー 特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール 1~4
小金澤 鋼一	教 授	ロボット工学	マルチボディダイナミクス特論、機械工学特論A、 機械工学研究ゼミナール1~4
甲斐 義弘	教 授	ロボティクス、制御工学	メカトロニクス特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
鈴木 昌和	教 授	制御工学、ロボティクス	システム制御工学特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
森下 達哉	教 授	機械力学、騒音制御	機械音響学特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4

<sup>※</sup>学生指導は担当しません。

研究指導教員			
機械力学·制御	工学領域		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
山本 佳男	教 授	ロボット工学、メカトロニクス	ロボット工学特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
砂見 雄太	准教授	トライボロジー、機械力学、設計工学	設計工学特論、トライボロジー特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
服部 泰久	准教授	機械力学、トライボロジー	機械力学特論、機械工学特論A、機械工学研究 ゼミナール1~4
山本 建	准教授	自動車工学、機械要素	機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
加藤 英晃	講師	生体計測工学、心理工学、メカトロニクス	生体医工学特論、機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
成田 正敬	講師	制御工学、振動工学、磁気浮上	機械工学特論A、機械工学研究ゼミナール1~4
航空宇宙学領域	<b>t</b>		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
稲田 喜信	教 授	飛行力学	飛行力学特論、機械工学特論B、航空宇宙先端 科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
角田 博明	教 授	宇宙構造工学	宇宙構造物工学、機械工学特論B、航空宇宙先端科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
那賀川 一郎	教 授	宇宙推進工学、熱流体力学、燃焼工学	ロケット推進工学特論、機械工学特論B、航空宇宙先端科学技術特論、燃焼工学特論、機械工学研究ゼミナール1~4
堀澤 秀之	教 授	プラズマ工学	プラズマ理工学特論、電気推進工学特論、機械工学特論B、航空宇宙先端科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
水書 稔治	教 授	流体力学、衝撃波工学	航空飛行工学特論、機械工学特論B、航空宇宙 先端科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~ 4
三宅 亙	教 授	宇宙プラズマ環境科学	宇宙電磁力学特論、機械工学特論B、航空宇宙 先端科学技術特論、地球磁気圏科学特論、機械 工学研究ゼミナール1~4
田中 真	教 授	宇宙計測工学、衝撃工学	宇宙計測学特論、宇宙探査工学特論、機械工学 特論B、機械工学研究ゼミナール1~4
中篠 恭一	准教授	構造工学、有限要素解析	有限要素法特論、構造力学特論、機械工学特論 B、航空宇宙先端科学技術特論、機械工学研究 ゼミナール1~4
福田 紘大	准教授	流体工学、数值流体力学、空力音響学	宇宙システム工学特論、応用数学特論、エアロダイナミクス特論、航空宇宙先端科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
森田 貴和	准教授	宇宙推進工学、燃焼工学	応用数学特論、機械工学特論B、航空宇宙先端 科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
池田 知行	講師	電気推進工学	機械工学特論B、宇宙システム工学特論、航空宇宙先端科学技術特論、機械工学研究ゼミナール1~4
沼田 大樹	講師	実験流体力学、衝撃波工学、流体可視化計測	機械工学特論B、航空宇宙先端科学技術特論、 機械工学研究ゼミナール1~4

研究指導補助教	研究指導補助教員				
熱工学·流体工学	4領域				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
葛生 和人	教 授	熱流体工学、数値流体力学	機械工学特論A		
畔津 昭彦	教 授	燃焼工学、内燃機関工学、エネルギー変換工 学			
千賀 麻利子	助 教	熱音響工学	熱工学特論、機械工学特論A		
材料工学•加工学	色領域				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
千葉 雅史	教 授	電子物性物理学	機械工学特論B		
窪田 紘明	講師	塑性加工	機械工学特論B		
機械力学·制御工	機械力学·制御工学領域				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目		
土屋 寛太朗	助 教	鉄道工学、設計工学、構造力学	機械工学特論B		

-#- 3/5 les 3/5 ## E			
講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
遊部 雅生	兼担教授	光通信システム、光エレクトロニクス	工学倫理知財特論
ブンダリッヒ ビルフリド	兼担教授	材料解析	工学倫理知財特論
松本 俊吉	兼担教授	科学哲学、科学思想史	工学倫理知財特論
齊藤 民雄	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
田坂 一朗	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
中辻 史郎	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
松本 和久	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
山内 正剛	兼任講師	技術者倫理	工学倫理知財特論
高倉 葉子	兼任講師	流体工学、数值流体力学	圧縮性流体力学特論、圧縮性流体の数値解析特 論
吉成 雄一郎	兼担教授	英語教授法、情報工学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
シュロズブリー マーク	兼担准教授	文学	ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS
田中 エリス 伸枝	兼担講師	英語教育	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
フラワーズ シメオ ン デイビッド	兼担講師	英語教授法	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS
ベイリー リチャード カーティス	兼担講師	文学	TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS

## 工学研究科

### 医用生体工学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
影山 芳之	教 授	電気・電子計測、シミュレーション工学	生体工学特論、医用生体工学研究ゼミナール1~ 4
堀越 哲郎	教 授	神経生物学	生体情報科学特論、医用生体工学研究ゼミナール1~4
高原 太郎	教 授	画像診断	医用画像工学特論、医用生体工学研究ゼミナー ル1~4
菊川 久夫	教 授	材料力学、生体工学	生体機械工学特論、医用生体工学研究ゼミナー ル1~4
山崎 清之	教 授	認知心理生理学	生体システム特論、呼吸循環系医工学特論、臨床工学インターンシップ1~2、医用生体工学研究ゼミナール1~4
衛藤 憲人	准教授	生体計測工学	生体計測科学特論、医用生体工学研究ゼミナール1~4
檮木 智彦	准教授	医用システム制御工学、生体モデリング	生体制御工学特論、医用生体工学研究ゼミナール1~4

研究指導補助教員				
氏名 身分 専門分野 担当授業科目				
大島 浩	教 授	体外循環·医療機器安全管理学	臨床工学特論、呼吸循環系医工学特論	

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
高雄 元晴	兼担教授	生体情報科学	生体機械工学特論
ブンダリッヒ ビルフリド	兼担教授	材料解析	工学倫理知財特論
小林 広幸	兼担教授	臨床薬理学	臨床薬理学特論
後藤 信哉	兼担教授	循環器内科学、システム医学、臨床研究	臨床薬理学特論
佐藤 慎二	兼担教授	リウマチ・膠原病学、臨床免疫学	臨床薬理学特論
松本 英夫	兼担教授	児童精神医学	臨床薬理学特論
憓積 勝人	兼担教授	免疫学、分子生物学	臨床薬理学特論
西山 純一	兼担教授	生体情報モニタリング、呼吸・循環管理	臨床薬理学特論
正門 由久	兼担教授	リハビリテーション医学、神経生理学	リハビリテーション科学特論
豊倉 穣	兼担教授	リハビリテーション学、高次脳機能障害、臨床神 経生理学	リハビリテーション科学特論
遊部 雅生	兼担教授	光通信システム、光エレクトロニクス	工学倫理知財特論
公本 俊吉	兼担教授	科学哲学、科学思想史	工学倫理知財特論

講義担当教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
小熊 剛	兼担准教授	呼吸器内科学、アレルギー学	臨床薬理学特論
笠原 隆	兼担准教授	リハビリテーション科学	リハビリテーション科学特論
児玉 三彦	兼担准教授	リハビリテーション科学、臨床神経生理学、電気 診断学	リハビリテーション科学特論
小山 祐司	兼担准教授	嚥下障害、リハビリテーション医学	リハビリテーション科学特論
本島 英	兼担准教授	薬理学、腎臓疫学、腎の発生・分化	臨床薬理学特論
柳下 敦彦	兼担准教授	心臟循環器病学、心臟電気生理学	臨床薬理学特論
田坂 一朗	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
中辻 史郎	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
齊藤 民雄	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
山内 正剛	兼任講師	技術者倫理	工学倫理知財特論
松本 和久	兼任講師	知的財産	工学倫理知財特論
水野 秀樹	兼任講師	無線通信システム	医用電子工学特論
木村 祐子	兼任講師	技術英語、高分子工学	TECHINICAL ENGLISH FOR ENGINEERS, ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS
望月 明	兼任講師	生体適合材料	生体材料科学特論、放射線医科学特論
曽根 光男	兼任講師	デジタル画像処理、リモートセンシング	医用画像工学特論

### 情報通信学研究科

情報通信学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
熱田 清明	教 授	画像工学、人工知能工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、コンピュータビジョン特論
濱本 和彦	教 授	医用生体工学、ヒューマンインタフェース	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、認知科学特論
程島 奈緒	准教授	音声情報処理	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、音響工学特論
星野 祐子	講師	ソフトウェア科学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、情報システム設計特論
中谷 裕教	講師	認知科学、脳機能イメージング、生体情報工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、情報メディア特論
久保 尋之	講師	画像情報処理、コンピュータグラフィクス、コン ピュータビジョン	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、画像工学特論
青水 尚彦	教 授	計算機工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、計算機工学特論、基本ソフトウェア特論
度辺 晴美	教 授	組込みソフトウェア、ソフトウェア工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、組込みシステム技術特論、ソフトウェア工学特論、モデリング特論
無中 達司	教 授	組込みネットワーク、IoT/M2Mシステム	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、システム工学特論
今村 誠	教 授	データ工学、人工知能	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、制御工学特論
a原 雅朗	准教授	集積回路工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、組込みシステム設計特論
左藤 未来子	准教授	システムソフトウェア、並列計算、進化計算	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、基本ソフトウェア特論
大川 猛	准教授	ハード・ソフト協調設計、FPGA、並列分散コン ピュータシステム	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、組込みシステム技術特論
水野 浩孝	教 授	情報システム工学、ビジネスプロセス	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、ビジネス情報システム特論
辛島 光彦	教 授	人間工学、ヒューマンインタフェース	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、人間工学特論
森山 弘海	教 授	生産システム工学、数理計画	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、ロジスティクス特論
西口 宏美	教 授	福祉工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、人的資源管理特論
田畑 智章	教 授	マーケティング工学、コストマネジメント、金融工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、金融工学特論
金子 雅明	准教授	品質管理、品質経営、医療質安全工学	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、品質管理特論
大竹 恒平	助 教	オペレーションズ・リサーチ、マーケティングサイエンス	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、オペレーションズ・リサーチ特論
<b>藤野 巌</b>	教 授	機械学習、情報検索、適応信号処理	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、ネットワーク情報検索特論
村山 純一	教 授	情報ネットワーク・セキュリティ、情報ネットワーク・サービス、情報ネットワーク・アーキテクチャ	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、通信ネットワーク応用特論
島山 佳久	教 授	空間光通信	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、通信工学特論、デジタル信号処理特論
山本 宙	教 授	符号理論、暗号・セキュリティ	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、符号理論特論
茶田 直樹	教 授	人工知能、画像処理、データマイニング、学習 支援	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、ネットワークコンピューティング特論
大東 俊博	准教授	暗号理論、情報セキュリティ、ネットワークセキュ リティ	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、情報セキュリティ特論
宇津 圭祐	准教授	情報通信ネットワーク	情報通信学ゼミナール1,2、情報通信学特別研究1,2、通信ネットワーク特論

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
小村 和彦	准教授	環境マネジメント	環境マネジメント特論	
倉重 宏樹	講師	認知科学、神経科学	認知科学特論	

講義担当教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
保坂 憲一	兼任講師	画像工学、ヒューマンインタフェース	情報メディア特論	
山田 光穗	兼任講師	画像・映像工学、脳情報処理	視知覚制御機構特論	
澤村 誠	兼任講師		技術英語特論	
金子 勝一	兼任講師	経営システム工学	金融工学特論	
山浦 恒央	兼任講師	ソフトウェア信頼性制御	モデリング特論	
金 路	兼任講師		信頼性システム特論	
安田 和史	兼任講師		知的財産権特論	

### 海洋学研究科

海洋学専攻 <修士課程>

	_		
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
火山 信彦	教 授	水族繁殖学	総合海洋学特論、水産増殖学特論
石川 智士	教 授	国際水産開発学、東南アジア地域研究	総合海洋学特論、海洋資源管理特論
泉 庄太郎	教 授	魚病学	総合海洋学特論、水産増殖学特論
直原 量行	教 授	海洋物理学、海洋気象学	総合海洋学特論、気候変動特論 大気・海洋物理学特論
大泉 宏	教 授	海洋生態学	総合海洋学特論、海棲哺乳類学特論
大西 修平	教 授	水産資源学	総合海洋学特論、気候変動特論 資源生物学特論
卜倉 光雄	教 授	原核生物の遺伝子発現制御の分子生物学	総合海洋学特論、分子細胞生物学特論
川上 哲太朗	教 授	応用力学及び数値計算力学	総合海洋学特論
川崎 一平	教 授	文化人類学	総合海洋学特論、海洋人類学特論
比 勝利	教 授	構造物及び基礎地盤の挙動研究	総合海洋学特論、沿岸域工学特論
今田 浩之	教 授	海商法·国際取引法·海運経済学·港湾経済学	総合海洋学特論、環境·開発経済特論
後藤 慶一	教 授	食品衛生学、食品微生物学、食品加工学	総合海洋学特論、水産食品科学特論
<b>育藤</b> 寛	教 授	海洋生物化学	総合海洋学特論、海洋生物化学特論 海洋科学技術研究特論
反上 憲光	教 授	海中システムの開発	総合海洋学特論、海洋学特論D
神原 繁樹	教 授	船舶の係留、港内静穏度、長周期波対策 津波対策	総合海洋学特論
反本 泉	教 授	資源学、海底火山学	総合海洋学特論、海洋資源特論
青水 賀之	教 授	海底資源システム学、コンピュータ科学	総合海洋学特論、海底資源開発工学特論
生司 隆行	教 授	魚類生理学	総合海洋学特論、水族生理学特論
新谷 浩一	教 授	ロジスティクス工学	総合海洋学特論、海洋総合管理特論
新保 雅俊※	教 授	海洋情報システム工学	総合海洋学特論、海洋学特論C
沙原 俊之	教 授	海洋流体工学	総合海洋学特論、海洋エネルギー工学特論
関 いずみ	教 授	漁村社会学	総合海洋学特論、水産社会特論 海洋学特論B
竹内 真一	教 授	地域環境工学	総合海洋学特論、海洋資源管理特論
田中 昭彦	教 授	海色情報学、海色リモートセンシング	総合海洋学特論
戊田 尚史	教 授	海洋化学	総合海洋学特論、地球化学特論
二木 将人	教 授	海岸環境工学	総合海洋学特論、沿岸環境特論
西川 淳	教 授	海洋プランクトン学	総合海洋学特論、浮遊生物学特論
平塚 聖一	教 授	水産利用学、水産食品化学	総合海洋学特論、水産食品科学特論

研究指導教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
武藤 文人	教 授	魚類学、水産学	総合海洋学特論、資源生物学特論	
村山 司	教 授	水棲哺乳類学	総合海洋学特論、海棲哺乳類学特論	
山田 吉彦	教 授	海洋政策学	総合海洋学特論、海洋ガバナンス特論	
吉川 尚	教 授	水産植物学、水産生物環境学	総合海洋学特論、水産学特論	
脇田 和美	教 授	沿岸域計画、沿岸環境管理	総合海洋学特論、海洋ガバナンス特論	
渡邉 啓介	教 授	海中システムの開発	総合海洋学特論、海底資源開発工学特論 海洋エネルギー工学特論	
浅川 倫宏	准教授	有機合成化学	総合海洋学特論、海洋生物化学特論	
石井 洋	准教授	海洋微生物の生理学的研究	総合海洋学特論、低次生産環境特論	
大久保 彩子	准教授	環境政策学、国際関係論	総合海洋学特論、気候変動特論 海洋総合管理特論、海洋科学技術研究特論	
木村 淳	准教授	海洋考古学、水中文化遺産研究	総合海洋学特論、海洋人類学特論 海洋学特論D	
小松 大祐	准教授	地球化学	総合海洋学特論	
佐柳 敬造	准教授	地球物理学	総合海洋学特論、固体地球物理学特論	
高嶋 恭子	准教授	海上交通工学	総合海洋学特論	
田中 克彦	准教授	底生生物学、動物分類学	総合海洋学特論、底生生物学特論	
中村 雅子	准教授	群集生態学、サプライ・サイド生態学	総合海洋学特論、海洋学特論A	
野原 健司	准教授	分子生態学	総合海洋学特論、分子細胞生物学特論	
馬塲 久紀	准教授	地球物理学	総合海洋学特論、海洋資源特論	
廣瀬 慎美子	准教授	海洋無脊椎生物学	総合海洋学特論	
李 銀姫	准教授	小規模漁業・沿岸漁業、沿岸域管理	総合海洋学特論、沿岸域管理特論 海洋総合管理特論	
清水 宗茂	特任准教授	食品栄養学、食品利用学	総合海洋学特論、水産食品科学特論	
高橋 大介	特任准教授	海洋物理学	総合海洋学特論、海洋科学技術研究特論 海洋学特論C、大気・海洋物理学特論	
日下 宗一郎	特任講師	自然人類学	総合海洋学特論、海洋人類学特論	

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
安部 俊彦	教 授	微細藻類の生理学	低次生産環境特論	
栗原 ゆか	教 授	英語教育学、教育心理学	アカデミックイングリッシュ	
岡田 夕佳	准教授	国際物流、航空経済	ロジスティクス特論、海洋学特論B	
堀江 琢	准教授	有機塩素系化合物の生態汚染	海洋生態学特論、総合海洋学特論	
松浦 弘行	准教授	浮遊生物学	浮遊生物学特論、総合海洋学特論	
丸山 真史	准教授	海洋考古学、動物考古学	海洋学特論D、海洋人類学特論	
小林 孝広	講師	社会人類学	沿岸環境特論、海洋人類学特論	
丹 佑之	講師	海色リモートセンシング	気候変動特論、海洋学特論C	
佐藤 成祥	特任講師	頭足類学、行動生態学	総合海洋学特論	

連携大学院教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
川口 勝義	客員教授	海洋計測工学	海洋科学技術研究特論	
斎藤 実篤	客員教授	海洋底地質学	海洋科学技術研究特論	
植木 巌	客員准教授	海洋物理学、海洋観測	海洋科学技術研究特論	
渡部 裕美	客員准教授	海洋生態学	海洋科学技術研究特論	

### 農学研究科

農学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
阿部淳	教 授	作物学	資源作物学特論 1 、 2 熱帯農学特論
荒木 朋洋※	教 授	タンパク質化学	プロテオミクス特論 1、2 微生物工学特論 農学特別講義 B
伊藤 秀一	教 授	動物行動学	動物生体機能調節学特論 1 、 2 動物習性学特論
今川 和彦	教 授	生殖生理学	動物生理学特論
岡本 智伸	教 授	草地生態学	動物生産環境学特論1、2
小野 政輝	教 授	天然物化学	有機機能分子化学特論 1 、2
河原崎 達雄	教 授	動物繁殖学	動物遺伝繁殖学特論 1 、 2 動物疾病学特論
永井 竜児	教 授	食品生体調節学	生化学特論 1、2
服部 育男	教 授	動物栄養学	家畜飼養管理学特論 1 、2
星 良和	教 授	細胞遺伝学	ゲノム科学特論1、2 熱帯農学特論
松浦 朝奈	教 授	植物生理生態学	資源作物学特論1、2
村田 浩平	教 授	害虫管理学	植物保護学特論1、2 熱帯農学特論
安田 伸	教 授	食品生化学	食品機能化学特論 1 、2
山口 浩	教 授	ペプチド・タンパク質化学	プロテオミクス特論 1、2
山下 秀次	教 授	ゲノム機能科学	ゲノム科学特論1、2
吉田 政博	教 授	植物病理学	植物保護学特論1、2
米田 一成	教 授	生化学	生化学特論1、2
木下 英樹	准教授	応用微生物学	食品機能化学特論 1 、 2 食品衛生学特論
高橋 秀行	准教授	植物生理学、植物代謝学	植物栄養学特論
松田 靖	准教授	植物細胞工学	植物遺伝育種学特論1、2 熱帯農学特論
松本 大和	准教授	動物遺伝生化学	動物遺伝繁殖学特論1、2
川邊隆大	講師	蔬菜園芸学	園芸学特論1、2 熱帯農学特論
増田 優	講師	植物育種学	植物遺伝育種学特論1、2

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
増岡 智加子	准教授	食品化学	有機機能分子化学特論1、2	
樫村 敦	講師	哺乳類学	動物生産環境学特論1、2	
安田 喜一	講師	果樹園芸学	園芸学特論1,2 熱帯農学特論	

連携大学院教員				
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目	
青木 法明	客員教授	食品科学		
大西 千絵	客員教授	農業経済学・農産物流通論・ 農産物マーケティング論	農学特別講義A	
鈴木 達郎	客員教授	植物育種・品質評価	農学特別講義A	
上床 修弘	客員准教授	植物遺伝育種学		
金子 真	客員准教授	草地・飼料学	農学特別講義A	

### 生物学研究科

生物学専攻 <修士課程>

研究指導教員			
氏 名	身 分	専門分野	担当授業科目
岡本 英治	教 授	組織工学、人工臓器工学	組織学特論
木原 稔	教 授	栄養生理・生化学、消化管生理学	総合生物学特論、動物生理学特論、栄養生理学 特論
櫻井 泉	教 授	海洋生態学、水産増殖学	総合生物学特論、無脊椎動物学特論
佐藤 陽子	教 授	生殖生物学、発生生物学	生殖生物学特論
サバウ バシレ ソリン	教 授	バイオインフォマティクス、微分幾何学	数理生物学特論
寺尾 晶	教 授	動物生理学、睡眠科学	総合生物学特論、動物生理学特論、環境生理学 特論
南 秀樹	教 授	海洋化学、地球化学	大気海洋環境学特論
大橋 正臣	准教授	海岸工学、水産工学	総合生物学特論、数理生物学特論、生態系モデリング学特論
河合 久仁子	教 授	生物系統地理学、哺乳類学	総合生物学特論、脊椎動物学特論A、動物生態 学特論動物地理学特論
北 夕紀	准教授	集団遺伝学、鯨類学	脊椎動物学特論A、保全生態学特論、多様性生物学特論
鈴木 大	講師	爬虫両棲類学	脊椎動物学特論B、保全生態学特論、動物地理 学特論
松井 晋	講師	行動生態学、鳥類学	脊椎動物学特論B、動物生態学特論
武藤 望生	准教授	魚類体系学、魚類進化学	脊椎動物学特論C、多様性生物学特論

#### 総合理工学研究科

### 総合理工学専攻

物理・数理科学コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
植木 誠一郎	教 授	解析関数空間論と線形作用素の構造解析	湘南校舎
遠藤 雅守	教 授	化学酸素沃素レーザー、光共振器、波動光学の研究	湘南校舎
河内 明子	教 授	高エネルギー天体物理学	湘南校舎
喜多 理王	教 授	ソフトマター物理学	湘南校舎
北林 照幸	教 授	初期宇宙と素粒子理論	湘南校舎
桐木 紳	教 授	非双曲力学系の幾何学的研究	湘南校舎
櫛田 淳子	教 授	高エネルギーガンマ線天文学、核医学用ガンマ線カメラ開発	湘南校舎
高阪 史明	教 授	凸解析、非線形解析	湘南校舎
サバウ バシレ ソリン	教 授	mRNA マイクロアレイのデータによる転写因子ネットワーク 推定システムの研究開発	札幌校舎
志摩 亜希子	教 授	4次元空間内の曲面の幾何学的性質と不変量について	湘南校舎
新屋敷 直木	教 授	分子凝縮系物理学	湘南校舎
土屋 守正	教 授	半順序集合論的グラフ理論	湘南校舎
鄭和翊	教 授	レーザーフォトニクス、非線形光学	湘南校舎
利根川 昭	教 授	プラズマの基礎研究と宇宙・核融合・プロセスへの応用	湘南校舎
西嶋 恭司	教 授	高エネルギー宇宙物理学・ガンマ線天文学・暗黒物質探索	湘南校舎
古谷 康雄	教 授	特異積分と関数空間の研究	湘南校舎
ベンツ ヴォルフガング	教 授	ハドロン・原子核物理学	湘南校舎
山口 滋	教 授	レーザー応用、レーザー分光	湘南校舎
山本 義郎	教 授	計算機統計学・統計的視覚化・データマイニング	湘南校舎
笹木 集夢	准教授	リ一群の表現および群作用による等質空間の研究	湘南校舎
岩尾 慎介	講師	ヤング図形の組み合わせ論と可積分系	湘南校舎
林 博貴	講 師	超弦理論、場の量子論、素粒子理論	湘南校舎

研究指導補助教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
今田 恒久	教 授	多変量統計解析(多重比較·逐次検定)	熊本校舎
那須 弘和	教 授	代数幾何学とヒルベルトスキームの研究	湘南校舎

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
浅川 毅	教 授	情報技術の活用に関する研究	湘南校舎
飯塚 泰樹	教 授	分散人口知能、自然言語処理	湘南校舎
今村 誠	教 授	データ工学とその産業応用(予知保全、行動情報処理など)	高輪校舎
内田 理	教 授	インターネット応用、画像処理	湘南校舎
黒田 輝	教 授	MRI (磁気共鳴画像化法)による生体計測	湘南校舎
佐松 崇史	教 授	ソフトコンピューティングを用いた知的情報処理	熊本校舎
石 岩	教 授	ファジィシステムモデリングとその応用	熊本校舎
清水 尚彦	教 授	LSI設計技術および、コンピュータアーキテクチャ	高輪校舎
高雄 元晴	教 授	神経情報工学	湘南校舎
高山 佳久	教 授	空間光通信	高輪校舎
竹村 憲太郎	教 授	ヒューマンセンシング技術	湘南校舎
譚 学厚	教 授	計算幾何学、アルゴリズムとデータ構造	湘南校舎
中嶋 卓雄	教 授	1. 統計的解析による DoS/DDoS 攻撃に対する早期検知手 法に関する研究 2. トラフィック分布に依存したアクティブキュー制御手法に 関する研究	湘南校舎
濱本 和彦	教 授	医用生体工学、ヒューマンインタフェース	高輪校舎
藤川 知栄美	教 授	光エレクトロニクス、光デバイス、光計測、立体表示システム	湘南校舎
前田 秀一	教 授	ハードコピー、ディスプレイ用イメージング材料	湘南校舎
松井 泰子	教 授	列挙アルゴリズム構築の研究	湘南校舎
松本 哲志	教 授	半構造化データからの学習に関する研究	湘南校舎
撫中 達司	教 授	組込みシステム技術(IoT/M2Mシステム)、短距離無線通信技術	高輪校舎
村山 純一	教 授	利便性や安全性を考慮した情報通信ネットワークアーキテクチャ設計	高輪校舎
室谷 裕志	教 授	光学薄膜の成膜技術の研究、光学薄膜の評価技術の研究	湘南校舎
森田 直樹	教 授	ディープラーニングを活用した果樹栽培における匠技術の 見える化	高輪校舎
山本 宙	教 授	クラウドコンピューティングの計算能力評価	高輪校舎
渡辺 晴美	教 授	IoTロボットシステムのためのコンテキスト指向ソフトウェア開発方法論	高輪校舎
宇津 圭祐	准教授	情報通信ネットワーク、安全安心情報システム	高輪校舎
大東 俊博	准教授	暗号理論、情報セキュリティ	高輪校舎
金子 雅明	准教授	1)医療における地域災害レジリエンスマネジメントシステム の構築 2)医療安全、質改善手法の開発 3)事業の持続的成功に向けた、顧客価値マネジメントシス テムの設計、運営	高輪校舎
福原 雅朗	准教授	ニューロンMOSを活用した知的情報処理集積回路の設計	高輪校舎

研究指導教員				
程島 奈緒	准教授	音声情報処理	高輪校舎	
大竹 恒平	助 教	ソーシャルメディア情報を用いたマーケティング・サイエンス に関する研究	高輪校舎	
大川 猛	特任准教授	FPGAのIoT・ロボット応用および開発手法	高輪校舎	

#### 電気・電子コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
遊部 雅生	教 授	光通信、光エレクトロニクス、非線形工学	湘南校舎
磯村 雅夫	教 授	次世代薄膜太陽電池の研究開発	湘南校舎
大山 龍一郎	教 授	電気流体力学、放電化学	湘南校舎
沖村 邦雄	教 授	反応性スパッタ法による酸化物電子材料薄膜の堆積と物性 評価	湘南校舎
木村 英樹	教 授	エネルギー変換・貯蔵、ソーラー電気自動車、高効率発電 機&モーター	湘南校舎
清田 英夫	教 授	ダイヤモンド関連物質の電気電子材料への応用に関する 研究	熊本校舎
小林 清輝	教 授	1)ナノ不揮発性メモリデバイスのための電荷捕獲中心の原子スケール構造設計 2)半導体不揮発性メモリデバイス用絶縁膜の電荷捕獲機構の解明と高性能化に関する研究 3)超々LSI用絶縁膜における電気伝導機構と絶縁劣化機構の研究 4)ナノ電子デバイス用絶縁膜の低温成長プロセスに関する研究	湘 南 校 舎
庄 善之	教 授	カーボンナノチューブやアモルファスカーボンなどの炭素系 材料をクリーンエネルギー技術に応用する研究	湘南校舎
藤本 邦昭	教 授	ディジタル位相同期ループの低ジッタ化に関する研究	熊本校舎
矢原 充敏	教 授	多相クロックに基づくディジタル回路とその応用回路に関する研究	熊本校舎
稲森 真美子	准教授	通信工学、電力伝送	湘南校舎

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎	
桑畑 周司	准教授	大気圧プラズマ応用工学	湘南校舎	

#### 生命理工学コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
伊藤 敦 ※	教 授	放射線の生物・医学応用	湘南校舎
稲津 敏行 ※	教 授	有機合成化学を活用した生体機能の解明	湘南校舎
蟹江 治	教 授	糖鎖工学:新規機能性糖鎖分子・材料の研究開発	湘南校舎
小島 直也	教 授	糖鎖の認識を基点とした細胞応答とその工学的な応用	湘南校舎
笹川 昇	教 授	遺伝子発現機構と表現型変化の追究	湘南校舎
高原 太郎	教 授	磁気共鳴画像	伊勢原校舎
水谷 隆太	教 授	生体に関わるあらゆるものの三次元構造解析	湘南校舎
片山 秀和	准教授	ペプチド化学とその生命現象分子機構の解明への応用	湘南校舎
黒田 泰弘	准教授	生体に対する天然物の機能性と作用機構の解明	湘南校舎
三橋 弘明	准教授	遺伝性疾患のモデル動物の開発と応用	湘南校舎

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
秋山 泰伸	教 授	I . 熱 CVD の反応解析 Ⅲ . 複酸化物薄膜の高機能化 Ⅲ . 薄膜のナノ形状制御	湘南校舎
淺香 隆	教 授	機能性複合材料の合成と物性評価	湘南校舎
伊藤 建	教 授	無機-有機ハイブリッド材料の構築と機能発現	湘南校舎
岩岡 道夫	教 授	タンパク質立体構造の実験および理論による研究	湘南校舎
大場 武	教 授	火山化学(マグマから放出される揮発性物質を含む、火山 ガス、温泉水、火口湖水などの地球化学的研究)	湘南校舎
大場 真	教 授	アミノ酸不斉合成法の開発	清水校舎
岡村 陽介	教 授	高分子ナノ構造体の創製と機能評価	湘南校舎
菊川 久夫	教 授	生体機械工学に関する研究	伊勢原校舎
葛巻 徹	教 授	電子顕微鏡等を利用したナノスケール材料の物性評価	湘南校舎
佐藤 正志	教 授	エネルギー変換・貯蔵材料	湘南校舎
高尻 雅之	教 授	熱電変換素子、太陽電池	湘南校舎
千葉 雅史	教 授	高機能無機材料の電子物性	湘南校舎
樋口 昌史	教 授	無機合成化学、無機環境化学、セラミックスの合成プロセスと特性評価	湘南校舎
ブンダリッヒ・ ビルフリド	教 授	熱電材料の開発 拡散接合金属界面構造分析 ペロフスカイト構造の機能材料開発	湘南校舎
松下 純一	教 授	ナノセラミックス(特に、高温セラミックス、導電性セラミック ス、バイオセラミックス)	湘南校舎
松村 義人 ※	教 授	超磁歪材料薄膜に及ぼす高エネルギー照射の影響・微小 重力中でのエネルギー変換材料の創製・プラズマ中でのセ ラミクス薄膜の形成	湘南校舎
宮沢 靖幸	教 授	接合科学、ろう付・はんだ付けによる金属材料接合プロセスの解析	湘南校舎
小口 真一	准教授	機能性有機化合物の合成及び機能発現	湘南校舎
冨田 恒之	准教授	光機能性無機材料	湘南校舎
荒井 堅太	講師	低分子酵素ミミックの化学合成と薬理応用	湘南校舎
池田 俊明	講師	光機能をもった刺激応答性有機分子および集積体の開発	湘南校舎
小黒 英俊	講師	超伝導材料 Superconducting materials	湘南校舎
源馬 龍太	講師	水素吸蔵材料の環境配慮型技術への応用	湘南校舎

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
稲田 喜信	教 授	生物飛行を応用した飛行力学・飛行制御	湘南校舎
岩森 暁	教 授	1)機能性有機薄膜の創成、及び薄膜の機械特性評価技術 の開発 2)プラスチックの表面改質技術	湘南校舎
奥山 淳	教 授	制御工学	湘南校舎
落合 成行	教 授	トライボロジーと最適設計に関する研究	湘南校舎
甲斐 義弘	教 授	ロボットの設計・開発・制御	湘南校舎
亀山 高範	教 授	原子炉物理、原子炉工学、核燃料工学	湘南校舎
小金澤 鋼一	教 授	・複合遊星歯車を用いた人工指 ・非線形弾性特性を有するアクチュエータと剛性可変機能 を有する関節 ・自己エネルギー回収、利用機構を有する二足歩行ロボット	湘南校舎
堺 公明	教 授	・第4世代高速炉システムに関する、熱流動評価手法、数値解析、安全評価手法、規格基準、確率論的リスク評価手法 ・原子力政策一般	湘南校舎
槌谷 和義	教 授	薄膜創製技術の開発・機能性を有する極細管の開発	湘南校舎
堀澤 秀之	教 授	レーザー・プラズマを利用したイオン (プラズマ)加速システムならびに宇宙推進システムに関する研究	湘南校舎
水書 稔治	教 授	<ul><li>・惑星大気中を含む航空宇宙機周囲での衝撃波現象の解明と利用に関する研究</li><li>・衝撃波医工学に関する研究</li><li>・光学的流体可視化計測法に関する研究</li></ul>	湘南校舎
森山 裕幸	教 授	機械音響連成現象、圧電振動発電	湘南校舎
山本 佳男	教 授	マイクロマニピュレーションシステムの高機能化・作業型移動ロボットにおける協調制御・双腕型移動マニピュレータの開発	湘南校舎
木村 啓志	准教授	MEMS	湘南校舎
砂見 雄太	准教授	<ul><li>・ウェブハンドリング技術</li><li>・ダイカスト研究</li><li>・バイオミメティクス研究</li><li>・トライボロジーおよび最適設計</li></ul>	湘南校舎
高橋 俊	准教授	数值流体力学、混相流(固気、気液、固気液)、連成解析 (熱、構造、流体)、大規模数值解析	湘南校舎
長谷川 真也	准教授	熱音響工学、非平衡熱力学、電磁気学	湘南校舎
福田 紘大	准教授	流体工学、数值流体力学、空力音響学	湘南校舎
山田 剛治	准教授	高エンタルピー流体力学、極超音速流、大気突入飛翔体の 熱気体力学、非平衡気体力学	湘南校舎

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
加藤 英晃	講 師	・自動車と心理・生体計測工学に関する研究 ・磁気浮上技術と振動抑制に関する研究 ・レーシングカーのパワーユニットと車両構造力学に関する 研究	湘南校舎
成田 正敬	講 師	・柔軟物体の振動現象に関する研究 ・電磁気学を応用した非接触支持搬送に関する研究 ・音振動現象を利用した車内空間制御に関する研究	湘南校舎
沼田 大樹	講師	実験空気力学への分子イメージング技術の応用	湘南校舎
吉永 昌史	講師	材料工学、燃料電池	湘南校舎

研究指導補助教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
高橋 将徳	教 授	耐故障制御理論とその機械システムへの応用	熊本校舎

#### 建築・土木コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
小沢 朝江	教 授	日本建築・都市に関する表象史的研究	湘南校舎
笠井 哲郎	教 授	コンクリートの高性能・高機能化	湘南校舎
梶田 佳孝	教 授	低炭素社会実現のための土地利用計画公共交通機関利 用促進	湘南校舎
杉山 太宏	教 授	地盤材料(主として粘性土)の変形・強度特性	湘南校舎
高橋 達	教 授	・住宅における自然暖房、涼房、太陽給湯、雨水利用 ・建築環境学へのエクセルギー概念の応用研究 ・土壌浄化やコンポスト化を応用したエコロジカルなトイレ、 排水処理活用システム	湘南校舎
伊達 重之	教 授	・プレキャストコンクリートの生産性と品質に関する研究 ・コンクリートの耐久性と診断・補修方法に関する研究	湘南校舎
三神 厚	教 授	実観測記録に基づく構造物や地盤の耐震性能評価	湘南校舎
諸岡 繁洋	教 授	空間構造の耐震性能に関する研究	湘南校舎
山本 憲司	教 授	シェル・空間構造の形態解析・最適化	湘南校舎
山本 吉道 ※	教 授	海岸工学、自然災害防災·減災、河海環境学、港湾工学	湘南校舎
渡部 憲	教 授	高靭性セメントの複合材料に関する研究	湘南校舎
渡邉 研司	教 授	近代建築史および近代建築保存再生	湘南校舎
鈴木 美緒	准教授	安全・快適な国土形成のための交通行動分析および交通 意識分析	湘南校舎
十亀 昭人	准教授	宇宙建築学に関する研究	湘南校舎
横井 健	准教授	建築仕上げ材料の性能評価、所定の性能を発揮するため の施工方法	湘南校舎
中野 淳太	准教授	建築環境工学	湘南校舎

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎	
山崎 俊裕	教 授	公共建築の計画と設計に関する研究	湘南校舎	
野村 圭介	講師	新しい構造設計手法の開発	湘南校舎	

#### 海洋理工学コース

研究指導教員				
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎	
坂上 憲光	教 授	水中での作業・点検を実現するロボットの開発	清水校舎	
榊原 繁樹	教 授	船舶の安全な係留と確実な荷役に関する研究	清水校舎	
清水 賀之	教 授	粒状体解析手法の数値モデリングとシミュレーション、地球 工学、海洋鉱物・エネルギー資源に関する研究	清水校舎	
新谷 浩一	教 授	ロジスティクス工学	清水校舎	

#### 地球環境科学コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
秋山 信彦	教 授	水族の繁殖と育成に係る生態学的研究	清水校舎
泉 庄太郎	教 授	魚介類感染症の迅速診断技術開発と感染疫学的調査研究	清水校舎
植原 量行	教 授	地球環境・気候変動の素過程の一つである海洋表層にお ける乱流混合過程に関する研究	清水校舎
石川 智士	教 授	沿岸生態系における生物多様性と生態系サービスに関す る研究	清水校舎
石原 良美	教 授	環境汚染物質の毒性とQSAR、生物分解に関する研究	湘南校舎
小玉 修嗣	教 授	光学異性体分析法の開発と食品におけるキラルな動態の 解析	湘南校舎
小松 大祐	准教授	同位体を指標に用いた大気海洋の物質循環に関する研究	清水校舎
齋藤 寛	教 授	環境の変化が生物体内の化学物質に与える影響に関する 研究	清水校舎
櫻井 泉	教 授	浅海域における底生動物の生活史特性、個体群動態および群集生態に関する研究	札 幌 校 舎
関根 嘉香	教 授	アジアの大気汚染、室内空気質、ヒト皮膚ガスに関する研究	湘南校舎
虎谷 充浩	教 授	海色衛星データ解析	湘南校舎
三宅 亙	教 授	衛星利用による地球周辺宇宙環境の研究	湘南校舎
中島 孝	教 授	衛星観測データによる大気環境計測に関する研究	湘南校舎

生物科学研究科

生物科学専攻

生物資源科学コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
伊藤 秀一	教 授	産業動物および展示動物の行動特性・アニマルウェル フェアに関する研究	阿蘇校舎
西川 淳	教 授	海洋プランクトンの生物・生態学的研究	清水校舎
福井 篤	教 授	魚類の初期生活史に関する研究	清水校舎
星 良和	教授	植物染色体の特性評価および分子細胞遺伝学的研究	阿蘇校舎
村田 浩平	教 授	生物多様性保全と害虫管理に関する研究	阿蘇校舎
村山 司	教 授	海獣類の感覚と行動、認知に関する実験的分析	清水校舎
安田 伸	教 授	食品素材および生理活性物質の機能性と代謝調節	阿蘇校舎
吉川 尚	教 授	薬類の環境形成作用に関する研究	清水校舎

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎	
岡本 智伸	教 授	半自然草原の利用管理に関する生態学的研究	阿蘇校舎	

#### 生命科学コース

研究指導教員			
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎
荒木 朋洋※	教 授	タンパク質の構造解析とプロテオミクス研究	阿蘇校舎
今川 和彦	教 授	哺乳動物の妊娠・着床と胎盤形成機構の解明	阿蘇校舎
小倉 光雄	教 授	グラム陽性細菌の環境適応機構の解析	清水校舎
小野 政輝	教 授	天然素材由来の生物活性物質の研究	阿蘇校舎
佐藤 陽子	教 授	雄性生殖細胞形成に関する研究	札幌校舎
須田 斎	教 授	ヒト系における老化・寿命の研究	清水校舎
寺尾 晶	教 授	睡眠・覚醒調節機構に関する研究	札幌校舎
永井 竜児	教 授	生活習慣病の発症機構の解明と食品による予防効果の 検討	阿蘇校舎
山口 浩	教 授	固定化酸素による産業利用を目指した技術開発	阿蘇校舎
米田 一成	教 授	アミノ酸代謝関連酵素の構造と機能解析	阿蘇校舎
藤井 功	准教授	生体関連物質の構造解析	湘南校舎

<sup>※</sup>学生指導は担当しません。

### 連携大学院客員教員

研究指導補助教員				
氏 名	身 分	研究テーマ	所属校舎	
鈴木 達郎	客員教授	ソバ品種開発、プロアントシアニジン合成機構の解 明、デンプン変異ソバの開発	阿蘇校舎	
金子 真	客員准教授	高栄養暖地型牧草の安定多収栽培技術の開発	阿蘇校舎	