

## 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)
-	学長	カガリ ヒサ 小川 久雄 <令和6年4月>		医学博士		熊本大学 学長 (令和3年4月～令和9年3月)

(注) 高等専門学校にあつては校長について記入すること。

別記様式第3号(その2の1)

教 員 の 氏 名 等													
(工学部半導体デバイス工学課程) (工学に関する学部教育課程)													
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
1	専	教授 (学部長)	ワカサガヒロ 連川 貞弘 <令和6年4月>		工学博士		結晶回折学 状態図と熱力学	2② 2③	2	2	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成20年9 月)	5日
2	専	教授	アサキ マサヒロ 青柳 昌宏 <令和6年4月>		博士(工 学)		社会と企業 インターンシップ 半導体概論 半導体実装信頼性工学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	1③・④ 3①-④ 1③ 3④ 3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	2 2 1 2 1 1 8	1 1 1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構卓越 教授 (令和4年2月)	5日	
3	専	教授	イサトモヒロ 伊賀崎 伴彦 <令和6年4月>		博士(工 学)		工学基礎実験 クリエイティブデザイン基礎 日々の生活に垣間見る情報と通 信	1①・② 2③・④ 1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1 2 1又は2	1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成11年4 月)	5日	
4	専	教授	アサキ モトキ 尼崎 太樹 <令和6年4月>		博士(工 学)		データサイエンス・データエン 지니어リング・AI概論 デジタル電子回路 暮らしと情報・通信技術	3① 3② 1・2前・ 後・①・ ②・③・④	2 2 1又は2	1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成19年10 月)	5日	
5	専	教授	イイダ マサヒロ 飯田 全広 <令和6年4月>		博士(工 学)		論理回路	1③	2	2	1	熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構教授 (平成15年2 月)	5日
6	専	教授	イシノブ 伊田 進太郎 <令和6年4月>		博士(工 学)		無機化学基礎	2④	2	2	1	熊本大学産業ナ ノマテリアル研 究所教授 (平成29年4 月)	5日
7	専	教授	カハラ アサキ 川原 顕磨呂 <令和6年4月>		博士(工 学)		流体力学 I	3①	2	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成2年4月)	5日
8	専	教授	クモシ マコト 公文 誠 <令和6年4月>		博士(情 報学)		信号処理	3②	2	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成12年4 月)	5日
9	専	教授	カサキ コウ 上瀧 剛 <令和6年4月>		博士(工 学)		プログラミング方法論	1④	2	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成22年4 月)	5日
10	専	教授	コバヤシ マサコ 小林 牧子 <令和6年4月>		外国の博 士号 (Ph. D.)		工学英語 I 工学英語 II 固体エレクトロニクス基礎 半導体工学実験 I 半導体工学実験 II	2①・② 2③・④ 2① 2①・② 2③・④	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成24年2 月)	5日	
11	専	教授	サトウ エキオ 佐藤 幸生 <令和6年4月>		博士(科 学)		社会と企業 インターンシップ 機器分析学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	1③・④ 3①-④ 3④ 3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	2 2 1 1 1 8	1 1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構教授 (令和5年4月)	5日	
12	専	教授	カフジ マコト 高藤 誠 <令和6年4月>		博士(学 術)		有機化学基礎	2③	2	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成13年5 月)	5日

13	専	教授	ツネダ アキオ 常田 明夫 <令和6年4月>		博士(工 学)	情報理論 アナログ電子回路	2① 2③	2 2	1 1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成9年1月)	5日
14	専	教授	ノグチ コウジ 野口 祐二 <令和6年4月>		博士(工 学)	社会と企業 インターンシップ 電気電子材料  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	1③・④ 3①-④ 3③  3①-④、 4①-④  3①-④、 4①-④  4①-④	2 2 2  1  1  8	1 1 1  1  1  1		熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構教授 (令和2年7月)	5日
15	専	教授	フクロ タケ 福田 武 <令和6年4月>		博士(工 学)	電磁気学Ⅱ	2④	2	1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成9年4月)	5日
16	専	教授	フジヨシ カヲ 藤吉 孝則 <令和6年4月>		工学博士	物理・化学Ⅱ 量子力学	1③ 3②	2 2	1 1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成2年4月)	5日
17	専	教授	マツダ モトヒデ 松田 元秀 <令和6年4月>		工学博士	社会と企業 インターンシップ 物性物理学基礎  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	1③・④ 3①-④ 2①  3①-④、 4①-④  3①-④、 4①-④  4①-④	2 2 2  1  1  8	1 1 1  1  1  1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成20年10 月)	5日
18	専	教授	マツカバ ノブキ 松永 信智 <令和6年4月>		博士(学 術)	微分方程式  暮らしと情報・通信技術	2②  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	2  1又は2	1 1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成14年11 月)	5日
19	専	教授	ミツギ マサキ 光木 文秋 <令和6年4月>		博士(工 学)	電気計測 パワーエレクトロニクス	2③ 3④	2 2	1 1		熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成19年2 月)	5日
20	専	教授	ヤノ ケイ 矢野 憲一 <令和6年4月>		博士(理 学)	工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ	3①・② 3③・④	1 1	1 1		熊本大学産業ナ ノマテリアル研 究所教授 (平成20年4 月)	5日
21	専	准教授	ホシキ タケシ 久保木 猛 <令和6年4月>		博士(情 報学)	半導体デバイスⅡ  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3①  3①-④、 4①-④  3①-④、 4①-④  4①-④	2  1  1  8	1 1 1  1		熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構准教 授 (令和5年4月)	5日
22	専	准教授	セト ケンシュウ 瀬戸 謙修 <令和6年4月>		博士(工 学)	集積システム設計学	3③	2	1		熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構准教 授 (令和5年4月)	5日
23	専	准教授	マツオ ヒロキ 松尾 拓紀 <令和6年4月>		博士(学 術)	半導体デバイスⅠ  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3①  3①-④、 4①-④  3①-④、 4①-④  4①-④	2  1  1  8	1 1 1  1		熊本大学国際先 端科学技術研究 機構特定事業教 員 (令和3年6月)	5日
24	専	准教授	モトセ タケシ 百瀬 健 <令和6年4月>		博士(工 学)	半導体プロセスⅡ  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3①  3①-④、 4①-④  3①-④、 4①-④  4①-④	2  1  1  8	1 1 1  1		熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構准教 授 (令和5年4月)	5日
25	専	准教授	イサ マサユキ 岩佐 学 <令和6年4月>		博士(数 理学)	確率統計 線形代数Ⅰ	2③ 1前	2 2	1 1		熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成12年4 月)	5日
26	専	准教授	オウ トシユキ 王 斗艶 <令和6年4月>		博士(工 学)	プラズマ工学	3②	2	1		熊本大学産業ナ ノマテリアル研 究所准教授 (平成24年4 月)	5日

27	専	准教授	材ワリケン 大川 猛 <令和6年4月>		博士(工学)	半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	1 1 8	1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構准教授 (令和5年4月)	5日
28	専	准教授	物シマヒロ 岡島 寛 <令和6年4月>		博士(工学)	電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気回路演習Ⅱ	1④ 2① 2①	2 2 1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成19年4月)	5日
29	専	准教授	カモヒロ 久我 守弘 <令和6年4月>		工学博士	コンピュータシステム論	2③	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成10年4月)	5日
30	専	准教授	コトヤス 小糸 康志 <令和6年4月>		博士(工学)	伝熱工学	3①	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成14年4月)	5日
31	専	准教授	カシロ 嵯峨 智 <令和6年4月>		博士(情報工学)	フーリエ解析	2④	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成29年10月)	5日
32	専	准教授	カシラ 田中 茂 <令和6年4月>		博士(工学)	安全工学	3①・②	2	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成16年4月)	5日
33	専	准教授	カシマノブ 永沼 伸順 <令和6年4月>		博士(理学)	ベクトル解析	2③	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (令和3年4月)	5日
34	専	准教授	ナヒラ 浪平 隆男 <令和6年4月>		博士(工学)	物理・化学Ⅰ	1①	2	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成11年4月)	5日
35	専	准教授	ハシノケン 橋新 剛 <令和6年4月>		博士(工学)	電子材料工学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3② 3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	1 1 1 8	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成26年5月)	5日
36	専	准教授	マツガミヒロ 松田 光弘 <令和6年4月>		博士(工学)	固体内の拡散	2③	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成12年4月)	5日
37	専	准教授	ムカシミズエ 宗像 瑞恵 <令和6年4月>		博士(工学)	流体力学Ⅱ 流体機械 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3③ 3③ 3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	2 2 1 1 8	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成6年5月)	5日
38	専	准教授	ヤハセケン 谷田部 然治 <令和6年4月>		博士(農学)	電磁気学Ⅰ 半導体プロセスⅠ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	2② 2④ 3①-④、 4①-④ 3①-④、 4①-④ 4①-④	2 2 1 1 8	1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構准教授 (平成27年11月)	5日
39	専	准教授	ヤマガチヨシロ 山口 佳宏 <令和6年4月>		博士(薬学)	化学物質管理学	2①	1	1	熊本大学環境安全センター准教授 (平成15年4月)	5日
40	専	准教授	ヨイヒロキ 横井 裕之 <令和6年4月>		工学博士	物性物理学 物理学入門	2③ 1・2前・ 後・①・ ②・③・④	2 1又は2	1 1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成16年1月)	5日
41	専	准教授	ヨシモトカヰ 吉本 惣一郎 <令和6年4月>		博士(工学)	電気化学 ものづくりの科学と技術	3② 1・2前・ 後・①・ ②・③・④	2 1又は2	1 1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成20年2月)	5日

42	専	助教	付ダ シェンコ アルバーノ 稲田 シュンコ アルバーノ <令和6年4月>	博士(工学)		数学演習Ⅱ 論理回路演習	1③・④ 1③	1 1	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (令和2年3月)	5日
43	専	助教	キヤマ マサト 木山 真人 <令和6年4月>	博士(情報工学)		プログラミング演習	1④	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (平成15年5月)	5日
44	専	助教	久世 竜司 <令和6年4月>	博士(工学)		電磁気学演習Ⅰ 電磁気学演習Ⅱ	2② 2④	1 1	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (平成29年5月)	5日
45	専	助教	田邊 将之 <令和6年4月>	博士(工学)		電気回路演習Ⅰ	1④	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (平成23年4月)	5日
46	専	助教	メンドンカ ドス サントス イ メン MENDONCA DOS SANTOS ISRAEL <令和6年4月>	博士(工学)		数学演習Ⅰ	1①・②	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (令和2年11月)	5日
47	兼任	教授	マツエ ケンジ 松瀬 憲司 <令和6年4月>	文学修士		英語A-1 英語A-2 英語B-1 英語B-2	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後	1 1 1 1	1 1 1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (昭和62年9月)	
48	兼任	教授	ハンセン ケリー ジーン HANSEN KELLY JEAN <令和6年4月>	PhD (アメリカ)		英語A-1	1前・後	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成31年4月)	
49	兼任	教授	アイズマンガー イン ISEMONGER IAN <令和6年4月>	MA (南アフリカ)		英語A-1	1前・後	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成20年10月)	
50	兼任	教授	シマダ ヒロシ 島谷 浩 <令和6年4月>	文学修士 (アメリカ)		英語A-2	1前・後	1	1	熊本大学大学院 教育学研究科教 授 (平成10年4月)	
51	兼任	教授	ムラサキ ヤスアキ 村里 泰昭 <令和6年4月>	教育学修 士		英語A-2 英語B-2 英語e	1前・後 1前・後 1前・後	1 1 1	1 1 1	熊本大学大学教 育統括管理運営 機構教授 (平成2年4月)	
52	兼任	教授	サイノウ ケン 齋藤 靖 <令和6年4月>	修士(文学)		英語A-2 英語B-1 英語B-2 英語Ⅰ-1	1前・後 1前・後 1前・後 1前	1 1 1 1	1 1 1 1	熊本大学大学教 育統括管理運営 機構教授 (平成5年5月)	
53	兼任	教授	オキタ ユウ 折田 充 <令和6年4月>	PhD Swansea Universit y, UK		英語A-2 英語B-2	1前・後 1前・後	1 1	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成16年4月)	
54	兼任	教授	ヒラノ ジュンヤ 平野 順也 <令和6年4月>	MA (学術 修士)(ア メリカ)		英語A-2 英語B-2	1前・後 1前・後	1 1	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成17年10月)	
55	兼任	教授	カシマ メグミ 鹿嶋 恵 <令和6年4月>	博士(文学)		日本語A-1 日本語A-2 日本語C-1 日本語C-2 日本語Ⅱ-2 日本語Ⅲ-2 日本語Ⅳ-2	1・2前 1・2前・後 1・2前 1・2後 1・2前・後 1・2前・後 1・2前・後	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学教 育統括管理運営 機構特定事業教 員 (平成27年9月)	
56	兼任	教授	バウアー トビヤス アンド レアス BAUER Tobias Andreas <令和6年4月>	MA (ドイツ)		ドイツ語Ⅱ-1 ドイツ語Ⅱ-2	2前 2後	1 1	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成16年4月)	
57	兼任	教授	シエール サガズ Michel SAGAZ <令和6年4月>	博士(言語 科学)		フランス語Ⅰ-1 フランス語Ⅰ-2 フランス語Ⅲ-2	1前 1後 2後	1 1 1	1 1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成22年10月)	
58	兼任	教授	リュウ セイ 劉 (杉谷) 静華 <令和6年4月>	教育学修 士		中国語Ⅱ-1 中国語Ⅱ-2	2前 2後	1 1	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成17年4月)	
59	兼任	教授	タケウチ ユウ 竹内 裕 <令和6年4月>	修士(学 術)		ヘブライ語Ⅰ-1 ヘブライ語Ⅰ-2	1前 1後	1 1	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成10年10月)	
60	兼任	教授	トダ マサシ 戸田 真志 <令和6年4月>	博士(工学)		ICTリテラシー DSリテラシー	1前 1後	2 2	1 1	熊本大学半導 体・デジタル研 究教育機構教授 (平成24年4月)	
61	兼任	教授	カネヒラ ヒロ 貝瀬 秀裕 <令和6年4月>	博士(理 学)		数学の世界 微分積分Ⅱ	1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1後	1又は2 2	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (令和3年4月)	

62	兼任	教授	アベ タツ 阿部 健 <令和6年4月>	博士(理学)	数学の世界 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ	1・2前・後・①・②・③・④ 1前 1後	1又は2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成21年4月)
63	兼任	教授	アノヤ マサル 安仁屋 勝 <令和6年4月>	博士(学術)	物理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成6年5月)
64	兼任	教授	タカハシ ケイタロウ 高橋 慶太郎 <令和6年4月>	博士(理学)	物理学入門 物理学の世界	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成23年4月)
65	兼任	教授	イワノ フサオ 市川 聡夫 <令和6年4月>	博士(理学)	物理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (令和3年4月)
66	兼任	教授	マツダ マサキ 松田 真生 <令和6年4月>	博士(理学)	教養の化学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成21年2月)
67	兼任	教授	ハヤシ シンヤ 速水 真也 <令和6年4月>	博士(理学)	教養の化学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成21年4月)
68	兼任	教授	シマガ モトヒロ 嶋永 元裕 <令和6年4月>	博士(理学)	生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター教授 (平成18年4月)
69	兼任	教授	キタノ タツ 北野 健 <令和6年4月>	博士(理学)	生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成12年4月)
70	兼任	教授	ヒラキ タカミ 榎垣 匠 <令和6年4月>	博士(生命科学)	生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (令和3年10月)
71	兼任	教授	アイダ ミチロ 相田 光宏 <令和6年4月>	博士(理学)	生物の世界 最先端の生命科学	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (令和4年7月)
72	兼任	教授	ミヤブチ ヤスオ 宮塚 育夫 <令和6年4月>	理学博士	持続可能な都市と地域づくり 地球環境科学の最前線	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2	1 1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター教授 (平成21年9月)
73	兼任	教授	トリイ ショウイチ 鳥居 修一 <令和6年4月>	工学博士	豊かさを持続させるものづくり Introduction to Science and Technology I	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2	1 1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成15年4月)
74	兼任	教授	ヒサモト カズキ 外本 和幸 <令和6年4月>	工学博士	豊かさを持続させるものづくり	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所教授 (平成3年4月)
75	兼任	教授	サカガワ タカシ 佐久川 貴志 <令和6年4月>	博士(工学)	日々の生活に垣間見る情報と通信	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所教授 (平成16年10月)
76	兼任	教授	ヤマト ヒデユキ 八幡 英幸 <令和6年4月>	博士(文学)	倫理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科教授 (平成7年10月)
77	兼任	教授	タナベ トモヒロ 田中 朋弘 <令和6年4月>	博士(文学)	倫理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成16年4月)
78	兼任	教授	フジカ タカシ 藤中 隆久 <令和6年4月>	修士(教育学)	こころの科学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科教授 (平成11年4月)
79	兼任	教授	トウ タケヒコ 薫 武彦 <令和6年4月>	博士(文学)	文学の諸相	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成14年4月)
80	兼任	教授	イトウ マサヒコ 伊藤 正彦 <令和6年4月>	博士(文学)	地域の世界史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成5年4月)
81	兼任	教授	イナバ ツグハル 稲葉 継陽 <令和6年4月>	博士(文学)	日本社会の歴史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学永青文庫研究センター教授 (平成12年4月)

82	兼任	教授	カモト トモ 岡本 友子 <令和6年4月>	修士(法 学)	法学の基礎  学際科目	1・2前・ 後・①・ ②・③・④  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成21年10月)
83	兼任	教授	マキノ アツシ 牧野 厚史 <令和6年4月>	博士(社 会学)	最前線の社会文化研究	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成23年4月)
84	兼任	教授	シヅノト シンジルト <令和6年4月>	博士(社 会学)	最前線の社会文化研究	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成18年4月)
85	兼任	教授	ヤマダ ユウサク 山下 裕作 <令和6年4月>	博士(文 学)	最前線の社会文化研究	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成22年4月)
86	兼任	教授	マツウラ ユウサク 松浦 雄介 <令和6年4月>	博士(文 学)	最前線の社会文化研究	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成15年4月)
87	兼任	教授	ヤハラ タケキ 矢原 隆行 <令和6年4月>	修士(文 学)	最前線の社会文化研究	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成29年4月)
88	兼任	教授	ナカガハチ リョウコ 中川 輝彦 <令和6年4月>	修士(人 間科学)	現代社会の解読	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成22年4月)
89	兼任	教授	カシマ ヒロシ 鹿嶋 洋 <令和6年4月>	博士(理 学)	自然と人間の地理学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成21年10月)
90	兼任	教授	ミヤギキ ナカシ 宮崎 誓 <令和6年4月>	博士(理 学)	数学と文化	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成27年4月)
91	兼任	教授	シマダ ヒデアキ 島田 秀昭 <令和6年4月>	薬学博士	暮らしと化学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科教 授 (平成2年4月)
92	兼任	教授	オオヒラ シンイチ 大平 慎一 <令和6年4月>	博士(理 学)	暮らしと化学  化学と環境	1・2前・ 後・①・ ②・③・④  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成21年4月)
93	兼任	教授	イノエ リョウ 入江 亮 <令和6年4月>	博士(理 学)	暮らしと化学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成19年4月)
94	兼任	教授	トダ ケイ 戸田 敬 <令和6年4月>	博士(理 学)	化学と環境	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成6年7月)
95	兼任	教授	ノベ ヲサム 田邊 力 <令和6年4月>	博士(理 学)	最先端の生命科学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成18年1月)
96	兼任	教授	スズ ショウ 鈴 伸也 <令和6年4月>	博士(医 学)	最先端の生命科学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学ヒトレ トロウイルス学 共同研究セン ター教授 (平成15年2月)
97	兼任	教授	コマツ トシマ 小松 俊文 <令和6年4月>	博士(理 学)	地球環境科学の最前線	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成13年7月)
98	兼任	教授	ホンマ リケン 本間 里見 <令和6年4月>	博士(工 学)	地域づくりと科学技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成8年4月)
99	兼任	教授	オオニシ ヤスノブ 大西 康伸 <令和6年4月>	博士(学 術)	地域づくりと科学技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成16年4月)
100	兼任	教授	オノエ コウジ 尾上 幸造 <令和6年4月>	博士(工 学)	地域づくりと科学技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成28年4月)
101	兼任	教授	マルモ ヤスオ 丸茂 康男 <令和6年4月>	工学博士	ものづくりの科学と技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (昭和63年4月)
102	兼任	教授	ニシノメ タカウ 新留 琢郎 <令和6年4月>	博士(理 学)	ものづくりの科学と技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成24年12月)
103	兼任	教授	フジワラ カズヒト 藤原 和人 <令和6年4月>	学術博士	ものづくりの科学と技術	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成1年4月)

104	兼任	教授	アノリ シンゴ 安藤 新二 <令和6年4月>	学術博士	ものづくりの科学と技術 開放科目	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学先進マクネシウム国際研究センター教授 (平成29年4月)
105	兼任	教授	むらみ ヒロキ 押海 裕之 <令和6年4月>	博士(理学)	病気の医科学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成27年11月)
106	兼任	教授	ヤマダ カズキ 山縣 和也 <令和6年4月>	博士(医学)	病気の医科学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成19年9月)
107	兼任	教授	ヒビ タイヂウ 日比 泰造 <令和6年4月>	博士(医学)	臨床医学の最前線	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成29年10月)
108	兼任	教授	タケヤシ ミル 竹林 実 <令和6年4月>	博士(医学)	臨床医学の最前線	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成30年7月)
109	兼任	教授	アオイ ケイ 青石(長谷) 恵子 <令和6年4月>	博士(看護学)	心身の健康と看護	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (令和2年4月)
110	兼任	教授	オオホシ カズアキ 大坪 和明 <令和6年4月>	博士(薬学)	現代医療と生命科学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成25年9月)
111	兼任	教授	サキモト ユキヒコ 杉本 幸彦 <令和6年4月>	博士(薬学)	薬科学入門	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成21年4月)
112	兼任	教授	ナカジマ マコト 中島 誠 <令和6年4月>	薬学博士	薬科学入門	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部教授 (平成16年5月)
113	兼任	教授	ミズミ ショウゴウ 三隅 将吾 <令和6年4月>	博士(薬学)	現代社会と薬学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター教授 (平成6年4月)
114	兼任	教授	ナカヤマ ケンゾウ 中山 玄三 <令和6年4月>	教育学修士	現代教育について考える	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院教育学研究科教授 (平成5年5月)
115	兼任	教授	フルタ ヒロコ 古田 弘子 <令和6年4月>	博士(心身障害学)	現代教育について考える 開放科目	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院教育学研究科教授 (平成11年9月)
116	兼任	教授	ミヤケ ミチコ 宮瀬 美津子 <令和6年4月>	教育学修士	現代教育について考える	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院教育学研究科教授 (平成16年10月)
117	兼任	教授	ヤマシロ ナアキ 山城 千秋 <令和6年4月>	博士(教育学)	現代教育について考える	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院教育学研究科教授 (平成16年10月)
118	兼任	教授	テラモト ワカル 寺本 渉 <令和6年4月>	博士(学術)	心理学の探求	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院人文社会科学部教授 (平成27年4月)
119	兼任	教授	マツカガ タカミ 松永 拓己 <令和6年4月>	芸術学修士	芸術への招待 キャリア科目	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院教育学研究科教授 (平成16年8月)
120	兼任	教授	ナカオ ケンイチロウ 中尾 健一郎 <令和6年4月>	博士(文学)	現代と文学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院人文社会科学部教授 (平成26年10月)
121	兼任	教授	アライ ヒデヲ 新井 英永 <令和6年4月>	博士(文学)	現代世界の形成と課題	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院人文社会科学部教授 (平成24年4月)
122	兼任	教授	ミヅ ジュン 三沢 純 <令和6年4月>	文学修士	最先端の法学	1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	熊本大学大学院人文社会科学部教授 (平成11年4月)



123	兼担	教授	トウリケンイチ 外川 健一 <令和6年4月>	博士(経済学)		現代社会と経済 現代経済問題の諸相	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2	1 1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成17年10月)
124	兼担	教授	ヨシカ ヒデミ 吉岡 英美 <令和6年4月>	博士(経済学)		現代社会と経済	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成20年4月)
125	兼担	教授	イケダ ケイジロ 池田 康弘 <令和6年4月>	博士(経済学)		現代社会と経済	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成11年4月)
126	兼担	教授	オオシロ ヒロアキ 大澤 博明 <令和6年4月>	修士(法学)		現代の政治	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学 研究部教授 (平成4年4月)
127	兼担	教授	キタイン アルマンド テイビギン QUITAIN ARMANDO TIBIGIN <令和6年4月>	博士(工学)		Introduction to Science and Technology I Introduction to Science and Technology II Socio-Cultural Studies Area Studies	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2 1又は2 1又は2	1 1 1 1	熊本大学大学院 統括管理運営機構 教授 (平成22年10月)
128	兼担	教授	キタダ ミツ 岸田 光代 <令和6年4月>	博士(理学)		Introduction to Science and Technology I	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成13年4月)
129	兼担	教授	コイケ ウルスヘレナ KOIKE URSULA HELENA <令和6年4月>	PhD(スイス)		Socio-Cultural Studies World History Area Studies Global Career Development	1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④ 1・2前・後・①・②・③・④	1又は2 1又は2 1又は2 1又は2	1 1 1 1	熊本大学大学院 統括管理運営機構 教授 (平成27年10月)
130	兼担	教授	ノダ 隆則 園田 隆則 <令和6年4月>	Master of Law (U. S. A.)		Global Career Development	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学グロー バル推進機構 卓越教授 (令和4年10月)
131	兼担	教授	フジモト 泰司 藤瀬 泰司 <令和6年4月>	博士(教育学)		キャリア科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科 教授 (平成20年4月)
132	兼担	教授	ヤノ アキ 八幡 彩子 <令和6年4月>	博士(学術)		キャリア科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科 教授 (平成8年6月)
133	兼担	教授	カネシマ 省吾 金岡 省吾 <令和6年4月>	博士(工学)		キャリア科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学熊本 創生推進機構 教授 (令和3年3月)
134	兼担	教授	マエダ ヒトミ 前田 ひとみ <令和6年4月>	博士(医学)		キャリア科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 生命科学 研究部教授 (平成19年4月)
135	兼担	教授	ナカニシ 義孝 中西 義孝 <令和6年4月>	博士(工学)		開放科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成20年12月)
136	兼担	教授	タケノコ 裕希子 竹内 裕希子 <令和6年4月>	博士(理学)		開放科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成26年3月)
137	兼担	教授	イヱ テツミ 入江 徹美 <令和6年4月>	薬学博士		開放科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 生命科学 研究部 附属グローバル 天然物科学研究 センター 青附講座 教員 (令和3年5月)
138	兼担	教授	イヅミ 裕俊 井福 裕俊 <令和6年4月>	博士(医学)		体育・スポーツ科学(a) 体育・スポーツ科学(b)	1・2①・②・③・④ 1・2①・②・③・④	1 1	1 1	熊本大学大学院 教育学研究科 教授 (昭和62年4月)

139	兼任	教授	オシノ ケイコ 大石 康晴 <令和6年4月>	博士(医学)		体育・スポーツ科学(a) 1・2①・②・③・④ 1 1	1	1	熊本大学大学院 教育学研究科教授 (昭和63年4月)
140	兼任	教授	サカケ レイコ 坂下 玲子 <令和6年4月>	博士(教育学)		体育・スポーツ科学(a) 1・2①・②・③・④ 1 1	1	1	熊本大学大学院 教育学研究科教授 (昭和60年4月)
141	兼任	教授	チノベ シン 中内 哲 <令和6年4月>	修士(法学)		暮らしの中の憲法 2前・後 2	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成18年4月)
142	兼任	教授	スミ ナガ 鷺見 直哉 <令和6年4月>	博士(理学)		微分積分 I 1前 2	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成25年4月)
143	兼任	教授	チノベ シン 中川 泰宏 <令和6年4月>	博士(理学)		微分積分 I 1前 2 微分積分 II 1後 2	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成31年4月)
144	兼任	教授	キム デル 金 大弘 <令和6年4月>	博士(理学)		微分積分 I 1前 2 微分積分 II 1後 2	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成16年4月)
145	兼任	教授	チノベ シン 千吉良 直紀 <令和6年4月>	博士(理学)		線形代数 I 1前 2 線形代数 II 1後 2	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成20年4月)
146	兼任	教授	シノベ ケイコ 城本 啓介 <令和6年4月>	博士(理学)		線形代数 I 1前 2 線形代数 II 1後 2	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 (平成21年10月)
147	兼任	教授	ウヰミ ヒロシ 魚住 弘久 <令和6年4月>	博士(法学)		現代の政治 1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成25年4月)
148	兼任	教授	モリ シノブ 茂木 俊伸 <令和6年4月>	博士(言語学)		現代と言語 1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部教授 (平成26年4月)
149	兼任	准教授	オシマ カルン OSHIMA KAREN <令和6年4月>	修士(文学)		英語A-1 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成23年4月)
150	兼任	准教授	イハラ タツシ 井原 健 <令和6年4月>	教育学修 士		英語A-1 1前・後 1 英語A-2 1前・後 1 英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (昭和63年4月)
151	兼任	准教授	マツカ ヒロシ 松岡 浩史 <令和6年4月>	修士(イ ギリス文 学)		英語A-1 1前・後 1 英語A-2 1前・後 1 英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1 現代と文学 1・2前・後・①・②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成28年4月)
152	兼任	准教授	ニシカワ サチ 西川 里織 <令和6年4月>	Doctor of Philosoph y (ス ウェーデン)		英語A-2 1前・後 1 英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成29年4月)
153	兼任	准教授	チノベ シン 永尾 悟 <令和6年4月>	修士(文学)		英語A-2 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成19年4月)
154	兼任	准教授	チノベ シン 岡崎 伸一 <令和6年4月>	修士(英 語コミュ ニケー ション)		英語A-2 1前・後 1 英語B-1 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (令和3年4月)
155	兼任	准教授	マツモト トモコ 松本(鶴) 知子 <令和6年4月>	修士(文学)		英語A-2 1前・後 1 英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (令和3年4月)
156	兼任	准教授	トミムラ リカ 富村 憲貴 <令和6年4月>	博士(文学)		英語A-2 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (令和4年4月)
157	兼任	准教授	ヤマベ ジョンジ 山部 順治 <令和6年4月>	博士(文学)		英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (令和3年4月1 月)
158	兼任	准教授	カタヤマ タミ 片山 圭巳 <令和6年4月>	博士(国際 広報メ ディア)		英語B-1 1前・後 1 英語B-2 1前・後 1	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成28年10月)

159	兼任	准教授	ヨシト サチコ 吉里 さち子 <令和6年4月>	修士(文学)		日本語A-2 日本語 I-2 日本語 II-2 日本語 III-1 日本語 III-2	1・2前・後 1・2前・後 1・2前・後 1・2前 1・2前・後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院 教育統括管理運営 機構特定事業教 員 (平成27年9月)
160	兼任	准教授	マサデン マチコ マスデン 眞理子 <令和6年4月>	修士(教育学)		日本語D-1 日本語D-2 日本語 I-1 日本語 I-2 日本語 II-1 日本語 III-2 日本語 IV-2	1・2前 1・2後 2前 1・2前・後 1・2前 1・2前・後 1・2前・後	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 教育統括管理運営 機構准教授 (平成5年9月)
161	兼任	准教授	ハシ アキコ 畑 亜弥子 <令和6年4月>	博士(フランス文学・文明)		フランス語 III-1	2前	1	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成26年4月)
162	兼任	准教授	キシキ ケイタ 岸木 敬太 <令和6年4月>	博士(理学)		物理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成14年10月)
163	兼任	准教授	コシミ タケイカ 小澄 大輔 <令和6年4月>	博士(理学)		物理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学産業ナ ノマテリアル研 究所准教授 (平成27年4月)
164	兼任	准教授	ナカノ マサヨシ 中島 陽一 <令和6年4月>	博士(理学)		物理学入門	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成28年11月)
165	兼任	准教授	ムラタ タカヒロ 村田 貴広 <令和6年4月>	博士(工学)		教養の化学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成22年1月)
166	兼任	准教授	イズタ シュンジ 伊豆田 俊二 <令和6年4月>	薬学博士		生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成8年1月)
167	兼任	准教授	エトウ コウ 江頭 恒 <令和6年4月>	博士(医学)		生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成14年9月)
168	兼任	准教授	スギウラ ナオト 杉浦 直人 <令和6年4月>	博士(農学)		生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成10年8月)
169	兼任	准教授	ナカヤマ ヨシキ 中山(寺沢) 由紀 <令和6年4月>	博士(理学)		生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成20年2月)
170	兼任	准教授	タケチ カツキ 武智 克彰 <令和6年4月>	博士(農学)		生物の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成20年4月)
171	兼任	准教授	オオツマ マサヒ 大辻 正晴 <令和6年4月>	修士(文学)		思考と論理	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成12年4月)
172	兼任	准教授	カワノ エリカ 川越 明日香 <令和6年4月>	修士(教育学)		現代心理行動学  学際科目	1・2前・後・①・②・③・④  1・2前・後・①・②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 統括管理運営機 構准教授 (平成29年4月)
173	兼任	准教授	フジモリ ヤスシ 稲森 安太己 <令和6年4月>	修士(教育学)		芸術文化論	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科特 定事業教員 (令和5年4月)
174	兼任	准教授	ヤマダ タカシ 山田 高志 <令和6年4月>	修士(文学)		芸術文化論	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成26年4月)
175	兼任	准教授	アサカミ ショウ 跡上 史郎 <令和6年4月>	修士(文学)		文学の諸相	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成16年10月)
176	兼任	准教授	キムラ シンジ 久保田 慎二 <令和6年4月>	博士(文学)		モノが語る歴史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部附属国際人 文社会科学研 究センター准教授 (令和3年4月)
177	兼任	准教授	ナカガワ ジュンコ 中川 順子 <令和6年4月>	修士(文学)		地域の世界史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成15年4月)

178	兼任	准教授	ヤスヲ ヒロアキ 安高 啓明 <令和6年4月>		博士(国際文化)		日本社会の歴史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(平成27年4月)
179	兼任	准教授	イムラ ナキ 今村 直樹 <令和6年4月>		博士(歴史学)		日本社会の歴史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学永青文庫研究センター准教授(平成29年4月)
180	兼任	准教授	ワカヨ アツコ 若色 敦子 <令和6年4月>		法学修士		法学の基礎	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(平成16年4月)
181	兼任	准教授	オホタ トシキ 太田 寿明 <令和6年4月>		博士(法学)		法学の基礎	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(令和3年10月)
182	兼任	准教授	ヤマギチ サヨ 山口(阿部) 幸代 <令和6年4月>		修士(法学)		法学の基礎	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(平成19年4月)
183	兼任	准教授	オノリ タカ 及川 高 <令和6年4月>		博士(文学)		最前線の社会文化研究	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(令和4年4月)
184	兼任	准教授	ヒダカ トシヤス 日高 利泰 <令和6年4月>		修士(人間・環境学)		最前線の社会文化研究	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(令和3年4月)
185	兼任	准教授	ヨシタケ ユイ 吉武 由彩 <令和6年4月>		博士(人間環境学)		現代社会の解説	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(令和3年4月)
186	兼任	准教授	シモガ ケンタロウ 下田 健太郎 <令和6年4月>		博士(史学)		現代社会の解説	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所附属国際人文社会科学研究所センター准教授(令和3年4月)
187	兼任	准教授	ヤマモト コウゾウ 山本 耕三 <令和6年4月>		修士(文学)		自然と人間の地理学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(平成11年4月)
188	兼任	准教授	ヨネジマ マコ 米島 万有子 <令和6年4月>		博士(文学)		自然と人間の地理学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院人文社会科学研究所准教授(平成28年4月)
189	兼任	准教授	モミハラ コウジ 榊原 幸二 <令和6年4月>		博士(情報科学)		数学と文化	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(平成23年4月)
190	兼任	准教授	コヅカ トシユキ 小塚 敏之 <令和6年4月>		工学博士		物理学の世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(昭和63年11月)
191	兼任	准教授	アラキ マサタケ 荒木 正健 <令和6年4月>		博士(生命科学)		最先端の生命科学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学生命資源研究・支援センター准教授(平成7年4月)
192	兼任	准教授	コジマ トモコ 小島 知子 <令和6年4月>		博士(理学)		地球環境科学の最前線	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(平成16年4月)
193	兼任	准教授	ヨシヒサシヨウ 横瀬 久芳 <令和6年4月>		学術博士		地球環境科学の最前線	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(平成2年4月)
194	兼任	准教授	ヨシタケ リョウイチ 吉武 隆一 <令和6年4月>		博士(工学)		地域づくりと科学技術	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(平成21年4月)
195	兼任	准教授	ササキ ミツル 佐々木 満 <令和6年4月>		博士(工学)		ものづくりの科学と技術	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授(平成15年4月)
196	兼任	准教授	ミヤチ バジメ 宮内 肇 <令和6年4月>		工学博士		暮らしと情報・通信技術	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授(平成5年4月)
197	兼任	准教授	イダニ ヒトシ 入谷 仁士 <令和6年4月>		修士(体育学)		健康の科学	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院教育学研究科准教授(平成21年4月)

198	兼任	准教授	ハセ マコト 長谷 真 <令和6年4月>		博士(理学)		健康の科学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成27年1月)
199	兼任	准教授	フクワ ナホル 古川 昇 <令和6年4月>		博士(医学)		現代社会と医学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 生命科学研究所 准教授 (平成20年7月)
200	兼任	准教授	シヨウノ ヒロキ 城野 博史 <令和6年4月>		博士(薬学)		現代社会と薬学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学病院准 教授 (平成20年1月)
201	兼任	准教授	キタガワ マサヒロ 北川 雅浩 <令和6年4月>		博士(教育学)		現代教育について考える	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成31年4月)
202	兼任	准教授	ナカノ ユミ 中迫(北後)由実 <令和6年4月>		博士(学術)		現代教育について考える	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成25年4月)
203	兼任	准教授	フジイ ミホ 藤井 美保 <令和6年4月>		教育学修 士		現代教育について考える	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成19年4月)
204	兼任	准教授	マサダ メガミ 増田 仁 <令和6年4月>		博士(教育学)		現代教育について考える	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成21年10月)
205	兼任	准教授	ヨシムツ ナホル 吉村 昇 <令和6年4月>		修士(教育 学)		現代教育について考える	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成28年4月)
206	兼任	准教授	ヤスマウ アキラ 安村 明 <令和6年4月>		博士(学術)		心理学の探求	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成30年4月)
207	兼任	准教授	アサキ キョウコ 赤木 恭子 <令和6年4月>		博士(教育学)		芸術への招待	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成27年4月)
208	兼任	准教授	ヤマシタ マリ 山下 真里 <令和6年4月>		博士(文学)		現代と言語	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (令和3年10月)
209	兼任	准教授	ニノヒラ トモキ 仁野平 智明 <令和6年4月>		修士(教育 学)		現代と文学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成26年4月)
210	兼任	准教授	ヒガカ アイコ 日高 愛子 <令和6年4月>		博士(文学)		現代と文学	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (令和2年4月)
211	兼任	准教授	スズキ ヒロカ 鈴木 啓孝 <令和6年4月>		博士(文学)		現代世界の形成と課題	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成29年4月)
212	兼任	准教授	オオノ タカヒ 大野 正久 <令和6年4月>		博士(経済 学)		現代社会と経済	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成26年4月)
213	兼任	准教授	アベ ユウキ 阿部 悠貴 <令和6年4月>		博士(政治 学)		現代の政治  開放科目	1・2前・ 後・①・ ②・③・④  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成25年4月)
214	兼任	准教授	カサハラ タカシ 菅澤 貴之 <令和6年4月>		修士(比較 社会文化)		学際科目  キャリア科目	1・2前・ 後・①・ ②・③・④  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 統括管理運営機 構准教授 (平成31年4月)
215	兼任	准教授	リカード ジョシュア ヒュースト ン RICKARD JOSHUA HOUSTON <令和6年4月>		Ph. D. Anthropol ogy (英 国)		Socio-Cultural Studies  Area Studies	1・2前・ 後・①・ ②・③・④  1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2  1又は2	1  1	熊本大学大学院 統括管理運営 機構特定事業教 員 (平成27年8月)
216	兼任	准教授	タカキ ヤス 高木 康衣 <令和6年4月>		修士(法 学)		キャリア科目	1・2前・ 後・①・ ②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学院 人文社会科学研 究部准教授 (平成26年10月)
217	兼任	准教授	サカモト マサリ 坂本 将基 <令和6年4月>		博士(学術)		体育・スポーツ科学(a)  体育・スポーツ科学(b)	1・2①・ ②・③・④  1・2①・ ②・③・④	1  1	1  1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (平成23年4月)

218	兼任	准教授	スエガキ ユウキ 末永 祐介 <令和6年4月>	修士(スポーツ科学)	体育・スポーツ科学(a) 1・2①・②・③・④ 1 1	1	1	熊本大学大学院 教育学研究科准 教授 (令和4年4月)
219	兼任	准教授	キタハツツ ユキ 北別府 悠 <令和6年4月>	博士(理学)	微分積分 I 1前 2 1	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成28年10月)
220	兼任	准教授	アンドウ ナオキ 安藤 直也 <令和6年4月>	博士(数理学)	微分積分 I 1前 2 1 微分積分 II 1後 2 1	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成14年10月)
221	兼任	准教授	サキノキ フミヤキ 杉崎 文亮 <令和6年4月>	博士(理学)	微分積分 II 1後 2 1	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平成13年4月)
222	兼任	准教授	カサセツ カズキ 川節 和哉 <令和6年4月>	博士(数理学)	線形代数 I 1前 2 1 線形代数 II 1後 2 1	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (令和1年11月)
223	兼任	准教授	フジタ ナホキ 藤田 直樹 <令和6年4月>	博士(理学)	線形代数 I 1前 2 1 線形代数 II 1後 2 1	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (令和3年12月)
224	兼任	講師	シムズ ランダー プライアント SIMS LANDER BRYANT <令和6年4月>	Bachelor of Arts, Anthropol ogy	英語B-1 1前・後 1 Introduction to Science and Technology I 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1 Socio-Cultural Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1 Area Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1 Comprehensive English Communication 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学 教育統括管理運営 機構講師 (平成29年5月)
225	兼任	講師	オウ ケイウ 王 勁草 <令和6年4月>	博士(学術)	Socio-Cultural Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1 Area Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学 大学教育統括管 理運営機構附属 多言語文化総合 教育センター特 定事業教員 (平成30年2月)
226	兼任	講師	イトウ マサヒロ 伊藤 雅浩 <令和6年4月>	医学博士	体育・スポーツ科学(a) 1・2①・②・③・④ 1 1 体育・スポーツ科学(b) 1・2①・②・③・④ 1 1	1	1	熊本大学大学院 生命科学研究部 講師 (平成4年4月)
227	兼任	助教	アキスト フローリアン アレクサン ダー AXT FLORIAN ALEXANDER <令和6年4月>	博士(文学)	英語A-2 英語B-1 1前・後 1前・後 1 1 Socio-Cultural Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1 Area Studies 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学 大学教育統括管理運営 機構附属多言語 文化総合教育セ ンター特定事業 教員 (平成26年4月)
228	兼任	助教	チエ キンジン 崔 相振 <令和6年4月>	修士(文学)	コリア語 II-1 コリア語 II-2 2前 2後 1 1	1	1	熊本大学 大学教育統括管理運営 機構特定事業教 員 (平成22年4月)
229	兼任	助教	タノマ タツヤ 但馬 達哉 <令和6年4月>	理学修士	生物の世界 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (平成1年7月)
230	兼任	助教	カトミ 可児 智美 <令和6年4月>	博士(理学)	地球環境科学の最前線 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 (平成12年1月)
231	兼任	助教	カネリ ユキエ 金森 弓枝 <令和6年4月>	博士(保健学)	心身の健康と看護 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 生命科学研究部 助教 (平成31年4月)
232	兼任	助教	タニガハチ 千春 谷川 千春 <令和6年4月>	修士(看護学)	心身の健康と看護 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 生命科学研究部 助教 (令和3年4月)
233	兼任	助教	ツジタ ナホキ 辻田 直子 <令和6年4月>	修士(保健学)	医療における理工学 1・2前・ 後・①・ ②・③・④ 1又は2 1	1	1	熊本大学大学院 生命科学研究部 助教 (平成23年11月)

234	兼任	助教	マツオ コウイチ 松尾 祐一 ＜令和6年4月＞		博士(医学)		現代の医学検査	1・2前・後①・②・③・④	1又は2	1		熊本大学大学院生命科学研究部助教(令和1年9月)
235	兼任	助教	カガハラ リョウタロウ 梶原 隆太郎 ＜令和6年4月＞		博士(保健学)		現代医療と生命科学	1・2前・後①・②・③・④	1又は2	1		熊本大学大学院生命科学研究部助教(平成27年4月)
236	兼任	助教	ハリ プラサド デブコタ HARI PRASAD DEVKOTA ＜令和6年4月＞		博士(薬学)		Socio-Cultural Studies	1・2前・後①・②・③・④	1又は2	1		熊本大学大学統括管理運営機構特定事業教員(平成26年4月)
237	兼任	講師	イケダ シロウ 池田 志郎 ＜令和6年4月＞		文学修士		英語A-1 英語A-2 英語B-1 英語B-2	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後	1 1 1 1	1 1 1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
238	兼任	講師	ラスカウスキー テリー Laskowski Terry ＜令和6年4月＞		博士(応用言語学)		英語A-1 英語1-2	1前・後 1後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
239	兼任	講師	ギルバート リチャード ギルバート リチャード ＜令和6年4月＞		PhD(アメリカ)		英語A-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
240	兼任	講師	アームストロング レイモンド クレック アームストロング レイモンド クレック ＜令和6年4月＞		修士(応用言語学)		英語A-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
241	兼任	講師	ノーマン ジョシュア ライアン ノーマン ジョシュア ライアン ＜令和6年4月＞		博士(公共政策学)		英語A-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
242	兼任	講師	トナー トッド トナー トッド ＜令和6年4月＞		博士(文学)		英語A-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
243	兼任	講師	ローゼン アラン デイヴィッド ローゼン アラン デイヴィッド ＜令和6年4月＞		PhD(アメリカ)		英語A-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
244	兼任	講師	クマト サカヒロ 隈元 真広 ＜令和6年4月＞		博士(比較社会文化)		英語A-1 英語A-2 英語B-1 英語B-2	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後	1 1 1 1	1 1 1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
245	兼任	講師	タケチ セイイチ 田口 誠一 ＜令和6年4月＞		文学修士		英語A-2 英語B-1	1前・後 1前・後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
246	兼任	講師	トダ タツヒコ 登田 龍彦 ＜令和6年4月＞		修士(文学)		英語A-2 英語B-1 英語B-2	1前・後 1前・後 1前・後	1 1 1	1 1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
247	兼任	講師	シマムラ キヨウカ 島村 恭輔 ＜令和6年4月＞		博士(文学)		英語A-2 英語B-2	1前・後 1前・後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
248	兼任	講師	サキ アヒコ 齊木 愛子 ＜令和6年4月＞		修士(文学)		英語A-2 英語B-1	1前・後 1前・後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
249	兼任	講師	スズキ レイイチ 鈴木 蓮一 ＜令和6年4月＞		文学修士		英語B-1	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
250	兼任	講師	ツノダ シンジ 角田 俊治 ＜令和6年4月＞		文学修士		英語B-2	1前・後	1	1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
251	兼任	講師	ナカムラ ナミ 中村 直美 ＜令和6年4月＞		修士(法学)		日本語B-1 日本語B-2 日本語IV-1 日本語IV-2	1・2前 1・2後 1前 1・2前・後	1 1 1 1	1 1 1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構附属多言語文化総合教育センター講師(令和5年4月)
252	兼任	講師	イワサキ ヒロユキ 岩佐 銘江 ＜令和6年4月＞		修士(文学)		ドイツ語1-1 ドイツ語1-2	1前 1後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
253	兼任	講師	イノケノ ケイ 荻野 蔵平 ＜令和6年4月＞		修士(文学)		ドイツ語1-1 ドイツ語1-2	1前 1後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
254	兼任	講師	イノシテ 粟 陵陵 ＜令和6年4月＞		博士(法学)		中国語1-1 中国語1-2	1前 1後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)
255	兼任	講師	シンギ トモキ 辛 教燦 ＜令和6年4月＞		博士(文学)		コリア語1-1 コリア語1-2	1前 1後	1 1	1 1		熊本大学大学教育統括管理運営機構講師(令和5年4月)

256	兼任	講師	太田 丈太郎 ＜令和6年4月＞	文学修士		ロシア語 I-1 ロシア語 I-2	1前 1後	1 1	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
257	兼任	講師	デレオン フロレス デル カルメ ス ルース デル カルメ ＜令和6年4月＞	学士(法学)		スペイン語 I-1 スペイン語 I-2 スペイン語 II-1 スペイン語 II-2	1前 1後 2前 2後	1 1 1 1	1 1 1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
258	兼任	講師	田上 恭子 ＜令和6年4月＞	教育学修士		イタリア語 I-1 イタリア語 I-2	1前 1後	1 1	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
259	兼任	講師	国越 道貴 ＜令和6年4月＞	博士(文学)		ラテン語 I-1 ラテン語 I-2	1前 1後	1 1	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
260	兼任	講師	中村 謙太 ＜令和6年4月＞	博士(数理学)		数学の世界 微分積分 I 微分積分 II	1・2前・後・①・②・③・④ 1前 1後	1又は2 2 2	1 1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
261	兼任	講師	岡部 勉 ＜令和6年4月＞	博士(文学)		心と世界	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
262	兼任	講師	山田 雅彦 ＜令和6年4月＞	文学博士		地域の世界史	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
263	兼任	講師	金子 秀聡 ＜令和6年4月＞	経済学学士		現代政治の諸相	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
264	兼任	講師	村坂 亮 ＜令和6年4月＞	学士(経済)		学際科目	1・2前・後・①・②・③・④	1又は2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
265	兼任	講師	中嶋 弘二 ＜令和6年4月＞	教育学士		体育・スポーツ科学(a) 体育・スポーツ科学(b)	1・2①・②・③・④ 1・2①・②・③・④	1 1	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
266	兼任	講師	森口 千弘 ＜令和6年4月＞	博士(法学)		暮らしの中の憲法	2前・後	2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
267	兼任	講師	佐川 侑司 ＜令和6年4月＞	博士(理学)		微分積分 I 線形代数 I 線形代数 II	1前 1前 1後	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
268	兼任	講師	坂西 文俊 ＜令和6年4月＞	修士(理学)		微分積分 I 微分積分 II 線形代数 II	1前 1後 1後	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
269	兼任	講師	春木 秀紀 ＜令和6年4月＞	博士(理学)		微分積分 I 微分積分 II	1前 1後	2 2	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
270	兼任	講師	佐野 友二 ＜令和6年4月＞	博士(理学)		線形代数 I	1前	2	1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
271	兼任	講師	西山 雄太 ＜令和6年4月＞	博士(理学)		線形代数 I 線形代数 II	1前 1後	2 2	1 1	熊本大学大学教育統括管理運営機構講師 (令和5年4月)
272	兼任	講師	岩下 卓司 ＜令和6年4月＞	工学修士・経済学修士		知的財産権	4①・②	2	1	熊本大学工学部講師 (令和5年4月)
273	兼任	講師	山野 克明 ＜令和6年4月＞	修士(学術)		工学倫理	2③・④	2	1	熊本大学工学部講師 (令和5年4月)



別記様式第3号 (その2の1)

教 員 の 氏 名 等												
(工学部)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	オウエ コウゾウ 尾上 幸造 <平成30年4月>		博士(工 学)		卒業研究 力学Ⅰ 力学Ⅱ 土木力学演習Ⅰ 土木デザイン 土木工学実験 コンクリート構造学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習  地域づくりと科学技術	4後 1② 1④ 2前 3後 3前 3③ 4前 4前 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	4 2 2 1 2 1 1 1 1 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成28年4月)	5日
2	専	教授	シロイ ミヒロ 重石 光弘 <平成30年4月>		博士(工 学)		数学演習Ⅰ 卒業研究 力学Ⅱ 土木デザイン 土木力学演習Ⅱ 地球環境学 環境建設材料学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	1前 4後 1④ 3後 2後 2③ 3② 4前 4前	1 4 2 4 2 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成7年4月)	5日
3	専	教授	オクベ トシユキ 椋木 俊文 <平成30年4月>		博士(工 学)		卒業研究 力学Ⅱ 土質力学 土木力学演習Ⅰ 土木デザイン 地盤工学 環境地盤工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 1④ 2① 2前 3後 2③ 3④ 4前 4前	4 2 2 1 4 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成17年10 月)	5日
4	専	教授	タケウチ ユキコ 竹内 裕希子 <平成30年4月>		博士(理 学)		卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 地域防災学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 1前 1後 3① 4前 4前	2 4 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成26年3月)	5日
5	専	教授	オオニシ ヤスノブ 大西 康伸 <平成30年4月>		博士(学 術)		卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 建築設計演習Ⅳ デザインシミュレーション 建築計画Ⅱ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ  地域づくりと科学技術	4通 1前 1後 3後 3前 2③ 2② 4前 4前 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	8 2 2 4 2 2 2 2 2 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成16年4月)	5日
6	専	教授	カネト リョウジ 柿本 竜治 <平成30年4月>		博士(学 術)		卒業研究 エンジニアリング・コミュニ ケーション 土木計画数理Ⅰ 土木計画数理Ⅱ 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 2前 2② 2④ 4前 4前	4 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学くま もと水循環・ 減災研究教育 センター教授 (平成5年4月)	5日
7	専	教授	マツムラ マサヒデ 松村 政秀 <平成31年4月>		博士(工 学)		卒業研究 構造力学基礎 土木デザイン 土木工学実験 構造力学応用 建設振動学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 2① 3後 3前 2③ 3② 4前 4前	4 4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学くま もと水循環・ 減災研究教育 センター教授 (平成31年4月)	5日
8	専	教授	ホンマ リケン 本間 里見 <平成30年4月>		博士(工 学)		卒業研究 建築設計演習Ⅰ 都市情報学 建築設計演習Ⅱ 都市計画 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ  地域づくりと科学技術	4通 2前 2④ 2後 2④ 4前 4前 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	8 2 2 2 2 2 2 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成8年4月)	5日
9	専	教授	タナ トモキ 田中 智之 <平成30年4月>		博士(建 築学)		卒業研究 建築計画Ⅰ 公共空間デザイン 建築設計演習Ⅲ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ	4通 2② 3後 3前 4前 4前	8 2 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成17年4月)	5日

10	専	教授	サウ アキヲ 佐藤 晃 <平成30年4月>	博士(工学)	インターンシップ 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 工学基礎実験 卒業研究 物理・化学Ⅱ 土木デザイン 岩盤工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	3前 3前 3前 1前 4後 1③ 3後 3④ 4前 4前	2 1 1 1 4 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成10年4月)	5日
11	専	教授	チヨウ コウ 張 浩 <令和3年8月>	博士(工学)	卒業研究 土木デザイン 土木工学実験 河川工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 3後 3前 3② 4前 4前	4 4 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (令和3年8月)	5日
12	専	教授	カコシ ヤスリ 川越 保徳 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 物理・化学Ⅱ 地球環境学 水質環境工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 1③ 2③ 3① 4前 4前	4 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成15年4月)	5日
13	専	教授	ホノ ユウジ 星野 裕司 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 景観工学 土木工学総合演習 都市計画演習 公共空間デザイン CAD演習 地域デザイン総合演習	4後 2③ 4前 3前 3後 3前 4前	4 2 1 4 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター教授 (平成11年4月)	5日
14	専	教授	マルヤマ タケ 圓山 琢也 <平成30年4月>	博士(環境学)	数学演習Ⅱ 卒業研究 交通計画学 土木工学総合演習 都市計画演習 地域デザイン総合演習	1後 4後 2④ 4前 3前 4前	1 4 2 1 4 4	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成20年3月)	5日
15	専	教授	カワイ ケイジ 川井 敬二 <平成30年4月>	博士(工学)	工学基礎実験 卒業研究 物理・化学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習 建築設備計画学 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ	1前 4通 1① 2④ 3② 3後 3後 4前 4前	1 8 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成8年8月)	5日
16	専	教授	トモキヨ エリコ 友清 衣利子 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 建築構造力学Ⅰ 都市・建築の法規 建築法規 建築構造力学演習Ⅰ 建築構造力学演習Ⅱ 鋼構造Ⅰ 鋼構造Ⅱ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ 肥後熊本学	4通 2① 3後 3後 2前 2後 3② 3④ 4前 4前 1①・②・③・④	8 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成28年3月)	5日
17	専	教授	クモリ マコト 公文 誠 <平成30年4月>	博士(情報学)	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 コンピューター情報処理基礎 機械システム演習 機械工学実験 ロボット工学 信号処理	1前 1後 4通 1① 4前 3前 3④ 3②	1 2 8 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成12年4月)	5日
18	専	教授	ナカニシ ヨシタカ 中西 義孝 <平成30年4月>	博士(工学)	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 機械製図およびCAD演習 機械システム演習 特殊加工学 機械工学実験 開放科目	1前 1後 4通 2前 4前 3① 3前 1・2前・後・①・②・③・④	1 2 8 1 2 2 1 1 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成20年12月)	5日
19	専	教授	キム デホン 金 大弘 <平成30年4月>	博士(理学)	工学英語Ⅳ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 微分方程式 確率解析Ⅰ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義A 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	3後 1前 1後 4通 1③ 3① 4① 4② 4③ 4④ 3④ 3通 1前 1後	1 1 2 10 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部教授 (平成16年4月)	5日

20	専	教授	チバ シュウキ 千葉 周也 ＜平成30年4月＞	博士（理学）	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 卒業研究 集合と論理 幾何学基礎 情報数学Ⅰ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論	2前 2後 1前 1後 1通 4通 2① 2③ 3② 4① 4② 4③ 4④ 3④	1 1 1 1 10 2 2 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成25年4月)	5日
21	専	教授	ミズモト イロウ 水本 郁朗 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 卒業研究 振動工学 機械システム演習 機械工学実験	2前 2後 3① 3③ 4通 2③ 4前 3前	1 1 2 2 8 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成3年4月)	5日
22	専	教授	キタ ナオキ 北 直泰 ＜平成30年4月＞	博士（数理学）	フーリエ解析 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 解析学基礎 解析数学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義B	2④ 3前 3後 4通 2② 3③ 4① 4② 4③ 4④ 3④ 4通	2 1 1 10 2 2 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成27年9月)	5日
23	専	教授	モリタ ヤスキ 森田 康之 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 工業材料 材料力学Ⅱ 機構運動学 機械システム演習 機械工学実験	3前 3後 4通 2① 2③ 2③ 4前 3前	1 1 8 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成30年4月)	5日
24	専	教授	シロモト ケイタ 城本 啓介 ＜平成30年4月＞	博士（理学）	卒業研究 実験数学A 実験数学B 情報数学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義C 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ	4通 2① 2② 3④ 4① 4② 4③ 4④ 3④ 4通 1前 1後	10 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成21年10月)	5日
25	専	教授	カワハラ アキマ 川原 顕磨呂 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	卒業研究 流体力学Ⅰ 機械システム演習 機械工学実験 原子力工学	4通 2①, 3① 4前 3前 3③	8 2 2 1 2	1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成2年4月)	5日
26	専	教授	テラハチ ヒデノリ 寺崎 秀紀 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	卒業研究 機械設計学Ⅰ 機械システム演習 接合工学 機械工学実験	4通 2② 4前 3② 3前	8 2 2 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成27年4月)	5日
27	専	教授	サトウ マサキ 佐藤 昌之 ＜令和5年2月＞	博士（工学）	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	4通 4前 3前	8 2 1	1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (令和5年2月)	5日
28	専	教授	フマガキ トキ 尼崎 太樹 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	アルゴリズム論Ⅱ インターンシップ セミナー デジタル電子回路 プレゼンテーション技術 産業デザイン 卒業研究 翻訳系構成論 暮らしと情報・通信技術 データサイエンス・データエン 지니어リング・AI概論	2③ 3通 3④ 3② 4前 3④ 4通 3③ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 3①	2 2 1 2 1 1 3 2 1又は2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成19年10月)	5日
29	専	教授	アリタキ マサシ 有次 正義 ＜平成30年4月＞	博士（工学）	アルゴリズム論Ⅰ セミナー データベース プレゼンテーション技術 形式言語とオートマトン 情報セキュリティ 卒業研究	2① 3④ 3② 4前 2③ 3④ 4通	2 1 2 1 2 2 3	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成19年4月)	5日

30	専	教授	イダ マヒロ 飯田 全広 <平成30年4月>		博士(工学)	コンピュータアーキテクチャ セミナー プレゼンテーション技術 社会と企業 情報セキュリティ 卒業研究 論理回路	3② 3④ 4前 1後 3④ 4通 1③	2 1 2 2 3 2	1 1 1 1 1 1		熊本大学半導体・デジタル 研究教育機構 教授 (平成15年2月)	5日
31	専	教授	イナ トモヒコ 伊賀崎 伴彦 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語 I 工学英語 II 工学基礎実験 生体情報システム 卒業研究 日々の生活に垣間見る情報と通信 クリエイティブデザイン基礎	3④ 4前 2前 2後 1前, 1 ①・② 3③ 4通 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 2③・④	1 1 1 1 1 2 3 1又は2 2	1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成11年4月)	5日
32	専	教授	カキ スオ 勝木 淳 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 高電圧パルスパワー工学 卒業研究 電気回路III	3④ 4前 3④ 4通 3①	1 2 3 2 2	1 1 1 1 1		熊本大学産業 ナノマテリアル 研究所教授 (平成3年4月)	5日
33	専	教授	コサキ コウ 上瀧 剛 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 プログラミング方法論 画像処理・パターン認識 工学基礎実験 情報セキュリティ 情報電気電子工学実験IV 卒業研究	3④ 4前 1④ 3② 1前 3④ 3② 4通	1 2 2 1 1 2 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成22年4月)	5日
34	専	教授	コバシ マコ 小林 牧子 <平成30年4月>		Ph. D (McGill University) (カナダ)	セミナー プレゼンテーション技術 固体エレクトロニクス基礎 工学英語 I 工学英語 II 工学英語 III 工学基礎実験 社会と企業 情報電気電子工学実験 I 情報電気電子工学実験 II 卒業研究 半導体工学実験 I 半導体工学実験 II	3④ 4前 2①, 3① 2前, 2 ①・② 2後, 2 ③・④ 3前 1前 1後 2前 2後 4通 2①・② 2③・④	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成24年2月)	5日
35	専	教授	ツバタ アキオ 常田 明夫 <平成30年4月>		博士(工学)	アナログ電子回路 インターンシップ セミナー プレゼンテーション技術 産業デザイン 情報セキュリティ 情報と職業 情報理論 卒業研究 離散数学	2③ 3通 3④ 4前 3④ 3④ 3④ 2① 4通 2②	2 2 1 2 2 2 2 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成9年1月)	5日
36	専	教授	ノグチ ユウジ 野口 祐二 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 電気電子材料 社会と企業 インターンシップ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3④ 4前 4通 3③ 1③・④ 3①-④ 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④, 4①- ④ 4①-④	1 1 3 2 2 2 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学半導体・デジタル 研究教育機構 教授 (令和2年7月)	5日
37	専	教授	フサコ タケシ 福迫 武 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 通信伝送工学 II 電磁気学 II	3④ 4前 4通 3② 2④	1 1 3 2 2	1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成9年4月)	5日
38	専	教授	フジシ タカシ 藤吉 考則 <平成30年4月>		工学博士	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 物理・化学 II 量子力学	3④ 4前 4通 1③ 3②	1 1 3 2 2	1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成2年10月)	5日
39	専	教授	マツカガ フブト 松永 信智 <平成30年4月>		博士(学術)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 微分方程式 制御工学 I 暮らしと情報・通信技術	3④ 4前 4通 2② 2② 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	1 1 3 2 2 1又は2	1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院 先端科学研究 部教授 (平成14年11 月)	5日

40	専	教授	ミキ <sup>キ</sup> フミ <sup>キ</sup> 光木 文秋 <平成30年4月>	博士(工 学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 電気機器設計製図 電気計測 パワーエレクトロニクス	3④ 4前 4通 4① 2③ 3④	1 1 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成19年2月)	5日
41	専	教授	ヤノケン 矢野 憲一 <平成30年4月>	博士(理 学)	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究	3④ 4前 3前, 3 ①・② 3後, 3 ③・④ 4通	1 1 1 1 3	1 1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所教授 (平成20年4月)	5日
42	専	教授	フカミト ヲシ 深港 豪 <平成30年4月>	博士(工 学)	卒業研究 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理・化学Ⅰ 工学基礎実験 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 化学実験Ⅴ 環境ISO 化学コミュニケーション	4通 2① 3② 1① 1前 3前 3後 3③ 3③ 4③	10 2 2 2 1 1 1 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成27年2月)	5日
43	専	教授	タカフミ マコト 高藤 誠 <平成30年4月>	博士(学 術)	卒業研究 工学英語Ⅰ 有機化学基礎 有機分子構造化学 化学コミュニケーション	4通 2前 1③, 2③ 2③ 4③	10 1 2 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成13年5月)	5日
44	専	教授	キタ テツヤ 木田 徹也 <平成30年4月>	博士(工 学)	卒業研究 工学英語Ⅱ 反応工学 化学コミュニケーション 分離工学	4通 2後 2③ 4③ 3①	10 1 2 1 2	1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成25年12 月)	5日
45	専	教授	キタイン アーマント テレ ギン QUITAIN ARMANDO TIBIGIN <平成30年4月>	博士(工 学)	卒業研究 工学英語Ⅳ 化学コミュニケーション Introduction to Science and Technology I Introduction to Science and Technology II Socio-Cultural Studies Area Studies	4通 3後 4③ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	10 1 1 1又は2 1又は2 1又は2 1又は2	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 教育統括管理 運営機構教授 (平成22年10 月)	5日
46	専	教授	マツダ モトヒデ 松田 元秀 <平成30年4月>	工学博士	卒業研究 社会と企業 物性物理学基礎 固体物性学 機能材料学 セラミックス材料工学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 インターンシップ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	4通 1後, 1 ③・④ 2① 2④ 3④ 3③ 3前 3後 4① 3①-④ 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④, 4①- ④ 4①-④	10 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成20年10 月)	5日
47	専	教授	ニホメ タカヨ 新留 琢郎 <平成30年4月>	博士(理 学)	卒業研究 社会と企業 生化学Ⅰ バイオテクノロジー 化学コミュニケーション ものづくりの科学と技術	4通 1後 2① 3④ 4③ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	10 2 2 2 1 1又は2	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成24年12 月)	5日

48	専	教授	ヤマキ ミチキ 山崎 倫昭 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 物質材料工学基礎 材料物理化学 材料電気化学 腐食防食学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 産業応用演習 物質材料工学演習	4通 1④ 2① 2④ 3④ 3前 3後 3③ 4①	10 2 2 2 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター教授 (平成14年4月)	5日
49	専	教授	イダ シンロウ 伊田 進太郎 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 無機化学Ⅱ 無機化学基礎 化学コミュニケーション	4通 3③ 1④, 2④ 4③	10 2 2 1	1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所教授 (平成29年4月)	5日
50	専	教授	イハラ トシロ 井原 敏博 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 2② 3① 4③	10 2 2 1	1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成8年7月)	5日
51	専	教授	マチノ マト 町田 正人 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 2② 2④ 4③	10 2 2 1	1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成15年4月)	5日
52	専	教授	ミネ ヨシノ 峯 洋二 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 結晶学 材料力学 破壊工学 鉄鋼材料学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 2① 2② 3① 3① 3前 3後 4①	10 2 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成24年4月)	5日
53	専	教授	ツルカ サダヒロ 連川 貞弘 <平成30年4月>	工学博士	卒業研究 結晶回折学 状態図と熱力学 相変態論 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 2② 2③ 2④ 2前 3前 3後 4①	10 2 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部教授 (平成20年9月)	5日
54	専	教授	オカクタトケリ 緒方 智成 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 応用物質化学 化学コミュニケーション	4通 3① 4③	10 1 1	1 1 1	熊本大学熊本 創生推進機構 教授 (平成12年4月)	5日
55	専	教授	アンドウ シンジ 安藤 新二 <平成30年4月>	学術博士	卒業研究 格子欠陥学 結晶塑性学 プログラミング演習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 ものづくりの科学と技術 開放科目	4通 2③ 2④ 2① 3前 3後 4① 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	10 2 2 2 1 2 2 1又は2 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター教授 (平成2年4月)	5日
56	専	教授	サトウ コイ 佐藤 幸生 <令和5年4月>	博士(科学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 社会と企業 インターンシップ 機器分析学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	4通 3前 3後 4① 1③・④ 3①-④ 3④ 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④, 4①- ④ 4①-④	10 1 2 2 2 2 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 教授 (令和5年4月)	5日
57	専	教授	キクチ 勲 木口 賢紀 <令和3年12月>	博士(工学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター教授 (令和3年12月)	5日

58	専	教授	アサキ マチロ 青柳 昌宏 <令和6年4月>	博士(工 学)	社会と企業 インターンシップ 半導体概論 半導体実装信頼性工学  半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	1③・④ 3①-④ 1③ 3④  3①- ④、 4①-④  3①- ④、 4①-④  4①-④	2 2 1 1  1  1  8	1 1 1 1  1  1  1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 卓越教授 (令和4年2 月)	5日
59	専	准教授	サイキ アツシ オノ木 敦士 <令和3年4月>	修士(工 学)	工学英語 I 社会と企業 卒業研究 力学II 土木デザイン 土木工学実験 総合情報演習 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	2前 1後 4後 1④ 3後 3前 3前 4前 4前	1 2 4 2 4 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (令和3年4月)	5日
60	専	准教授	ツカ ナホ 田中 尚人 <平成30年4月>	博士(工 学)	卒業研究 空間デザイン演習 I 空間デザイン演習 II 都市史 都市地域計画学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 1前 1後 2① 2② 4前 4前	4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成18年4月)	5日
61	専	准教授	シカ リウイチ 吉武 隆一 <平成30年4月>	博士(工 学)	工学英語III 卒業研究 空間デザイン演習 I 空間デザイン演習 II 日本建築史 西洋建築史 I 西洋建築史 II 近代建築史・保存論 建築学設計演習 建築設計スタジオ I  地域づくりと科学技術	3前 4通 1前 1後 2② 2④ 3② 3③ 4前 4前  1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	1 8 2 2 2 2 2 2 2 2  1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成21年4月)	5日
62	専	准教授	キム スーヨル KIM SOOYUL <令和2年10月>	博士(工 学)	卒業研究 水理学基礎 土木デザイン 測量実習 応用測量学 海岸工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 2② 3後 3① 3④ 3③ 4前 4前	4 2 4 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学くま もと水循環・ 減災研究教育 センター准教 授 (令和2年10月)	5日
63	専	准教授	ヤマガチ マコト 山口 信 <平成30年4月>	博士(工 学)	インターンシップ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 建築材料 I 建築材料実験 特別講義 建築材料 II 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	3前 1前 1後 4通 2① 2前 3前 2③ 4前 4前	1 1 2 8 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成24年6月)	5日
64	専	准教授	シダ ケイ 石田 桂 <平成30年4月>	博士(農 学)	卒業研究 土木デザイン 情報処理応用 水理学応用 土木力学演習 II 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 3後 2後 2④ 2後 4前 4前	4 4 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学くま もと水循環・ 減災研究教育 センター准教 授 (平成29年3月)	5日
65	専	准教授	ヨシ シュウジ 吉城 秀治 <令和4年4月>	博士(環 境学)	工学英語 II 卒業研究 災害リスク工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	2後 4後 3③ 4前 4前	1 4 2 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学くま もと水循環・ 減災研究教育 センター准教 授 (令和4年4月)	5日
66	専	准教授	サトウ アユミ 佐藤 あゆみ <平成30年4月>	博士(工 学)	工学英語 I 工学英語 II 数学演習 II 卒業研究 建築材料実験 建築構造力学演習 I 鉄筋コンクリート構造 I 鉄筋コンクリート構造 II 構造材料設計演習 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	2前 2後 1後 4通 2前 2前 3① 3③ 3後 4前 4前	1 1 1 8 1 1 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成24年9月)	5日
67	専	准教授	シカガリ トモコ 皆川 朋子 <平成30年4月>	博士(工 学)	卒業研究 土木デザイン 測量学 測量実習 地球環境学 環境生態保全学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 3後 3① 3① 2③ 3② 4前 4前	4 4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成24年6月)	5日

68	専	准教授	ミネト ユキヒロ 米本 幸弘 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 物理・化学Ⅱ 機械システム演習 エネルギー変換機器 機械工学実験	4通 1③ 4前 3② 3前	8 2 2 2 1	1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成25年2月)	5日
69	専	准教授	ナガサマ ノブアキ 永沼 伸顕 <令和3年4月>		博士(理学)	確率統計 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 確率解析Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 ベクトル解析	2③ 3前 3後 1前 1後 4通 3③ 4① 4② 4③ 4④ 3④ 2③	2 1 1 1 2 10 2 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (令和3年4月)	5日
70	専	准教授	ナカシマ ユウタ 中島 雄太 <平成30年4月>		博士(工学)	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 工業力学基礎 機械システム演習 特殊加工学 機械工学実験 設計製図	1前 1後 4通 1② 4前 3① 3前 3後	1 2 8 2 2 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成25年6月)	5日
71	専	准教授	イサ マサフ 岩佐 学 <平成30年4月>		博士(数理学)	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 工学英語Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 卒業研究 統計科学Ⅰ 統計科学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義D 線形代数Ⅰ 確率統計	2前 2後 3後 1前 1後 4通 3② 3④ 4① 4② 4③ 4④ 3④ 4通 1前 2③	1 1 1 1 1 10 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成12年4月)	5日
72	専	准教授	タカシゲル 田中 茂 <平成30年4月>		博士(工学)	安全工学 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	3前, 3①・② 3前 3後 4通 4前 3前	2 1 1 8 2 1	1 1 1 1 1 1		熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成16年4月)	5日
73	専	准教授	カシマ フミコ 川島 扶美子 <平成30年4月>		博士(工学)	インターンシップ 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 材料力学Ⅱ 機械設計学Ⅰ 機械システム演習 機械工学実験 設計製図	3前 3前 3後 4通 2③ 2② 4前 3前 3後	2 1 1 8 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成23年4月)	5日
74	専	准教授	コイト ヤシ 小糸 康志 <平成30年4月>		博士(工学)	工学英語Ⅳ 卒業研究 熱力学Ⅰ 機械システム演習 伝熱工学 機械工学実験	3後 4通 2① 4前 3① 3前	1 8 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成14年4月)	5日
75	専	准教授	ムネカミ ミズエ 宗像 瑞恵 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 コンピューター情報処理基礎 流体力学Ⅱ 機械システム演習 機械工学実験 流体機械 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	4通 1① 2③, 3③ 4前 3前 3③ 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④, 4①- ④ 4①-④	8 2 2 2 1 2 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成6年5月)	5日
76	専	准教授	カシマ マサトシ 黒田 雅利 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 工業力学基礎 機械システム演習 機械工学実験 固体の力学 原子力工学	4通 1② 4前 3前 3① 3③	8 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1		熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成18年4月)	5日



77	専	准教授	カキタ アサヒ 久保田 章亀 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 工業力学 機器製作学通論 機器製作実習 プロジェクト実習 機械システム演習 切削加工学 機械工学実験	4通 1④ 2① 2前 2後 4前 3① 3前	8 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成17年4月)	5日
78	専	准教授	アハラ ヒロユキ 芦原 評 <平成30年4月>		博士(理学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	3④ 4前 3① 4通	1 1 1 3	1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成11年10月)	5日
79	専	准教授	オトニシ 王 斗艶 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プラズマ工学 プレゼンテーション技術 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	3① 3③ 4前 2前 2後 1 3① 3② 4通	1 2 1 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所准教 授 (平成19年12月)	5日
80	専	准教授	カシマ ヒロユキ 岡島 寛 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 制御工学Ⅱ 電気回路Ⅱ 電気回路Ⅰ 電気回路演習Ⅱ	3④ 4前 3後 4通 3① 2① 1④ 2①	1 1 1 3 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成19年4月)	5日
81	専	准教授	カキタ コウイチ 緒方 公一 <平成30年4月>		博士(工学)	コンピュータネットワーク セミナー デジタル信号処理Ⅱ プレゼンテーション技術 工学基礎実験 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	3② 3④ 3① 4前 1前 1前 3① 3② 4通	2 1 2 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成6年4月)	5日
82	専	准教授	ムラタ ヤスリ 長名 保範 <令和5年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	3④ 4前 4通	1 1 3	1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
83	専	准教授	カキタ シロヒロ 久我 守弘 <平成30年4月>		工学博士	オーバーレイシステム コンピュータシステム論 セミナー プレゼンテーション技術 集積システム設計論 情報と社会 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	2② 2①, 2③ 3④ 4前 3③ 2③ 3① 3② 4通	2 2 1 1 2 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成10年4月)	5日
84	専	准教授	カキタ シロヒロ 嵯峨 智 <平成30年4月>		博士(情報工学)	セミナー フーリエ解析 プレゼンテーション技術 ものづくり入門実習 卒業研究	3④ 2④ 4前 1前 4通	1 2 1 1 3	1 1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (平成29年10月)	5日
85	専	准教授	セト ケンシウ 瀬戸 謙修 <令和5年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 集積システム設計学	3④ 4前 4通 3③	1 1 3 2	1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
86	専	准教授	ナヒラ カオ 浪平 隆男 <平成30年4月>		博士(工学)	インターンシップ セミナー プレゼンテーション技術 産業デザイン 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究 電気回路演習Ⅱ 物理・化学Ⅰ	3通 3④ 4前 3④ 3① 3② 4通 2① 1①	2 1 1 2 1 1 3 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所准教 授 (平成11年04月)	5日
87	専	准教授	ハラ ヤスノブ 野原 康伸 <令和元年10月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学創造実験 卒業研究	3④ 4前 3後 4通	1 1 1 3	1 1 1 1	熊本大学大学院 先端科学研究 部准教授 (令和元年10月)	5日
88	専	准教授	モトセ タケシ 百瀬 健 <令和5年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 半導体プロセスⅡ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3④ 4前 4通 3① 3①-④ ④ 3①-④ ④, 4①-④ ④ 4①-④	1 1 3 2 1 1 1 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日

89	専	准教授	ヤベ ベンジ 谷田部 然治 <平成30年4月>	博士(農学)	セミナー プレゼンテーション技術 ものづくり入門実習 課題解決法演習 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 卒業研究 電磁気学Ⅰ 半導体プロセスⅠ 半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3④ 4前 1前 2④ 2前 2後 4通 2② 2④ 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④, 4①- ④ 4①-④	1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構准教授 (平成27年11月)	5日
90	専	准教授	コイヌマ ミチオ 細沼 陸央 <平成30年4月>	博士(理学)	卒業研究 無機化学Ⅰ 物理・化学Ⅰ 工学基礎実験 化学実験Ⅳ 化学コミュニケーション	4通 2① 1① 1前 3② 4③	10 2 2 1 4 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成8年7月)	5日
91	専	准教授	マツダ ミツヒロ 松田 光弘 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 物理・化学Ⅱ 固体内の拡散 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 1② 2③ 2前 3前 3後 4①	10 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成12年4月)	5日
92	専	准教授	ハシノ タケ 橋新 剛 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 物理・化学Ⅱ 数学演習Ⅱ 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 電子材料工学 半導体実習  産学連携PBL 卒業研究	4通 1② 1② 3前 3後 4① 3② 3①- ④, 4①- ④ 3①- ④ 4①-④	10 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成26年5月)	5日
93	専	准教授	オヤマ ジュンヤ 大山 順也 <平成30年6月>	博士(工学)	卒業研究 工学基礎実験 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 1前 2前 2後 2④ 4③	10 1 1 1 4 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成30年6月)	5日
94	専	准教授	スギモト マサ 杉本 学 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 工学基礎実験 量子化学 化学実験Ⅳ 化学コミュニケーション	4通 1前 3③ 3② 4③	10 1 2 4 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部准教授 (平成8年4月)	5日
95	専	准教授	ササキ ミツル 佐々木 満 <平成30年4月>	博士(工学)	卒業研究 工学基礎実験 反応工学 化学実験Ⅲ 化学コミュニケーション  ものづくりの科学と技術	4通 1前 2③ 3① 4③ 1・2前・後・①・②・③・④	10 1 2 4 1 1又は2	1 1 1 1 1 1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成15年4月)	5日
96	専	准教授	ヨコイ ヒロユキ 横井 裕之 <平成30年4月>	工学博士	卒業研究 工学基礎実験 社会と企業 物理学基礎 物性物理学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習  物理学入門	4通 1前 1後 1③ 2③ 3前 3後 4① 1・2前・後・①・②・③・④	10 1 2 2 2 1 2 2 1又は2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授 (平成16年1月)	5日

97	専	准教授	キハラ ヒロト 北原 弘基 <平成30年4月>		博士(工 学)	卒業研究 工学基礎実験 非鉄金属学 機械設計製図演習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 1前 3③ 2後 3前 3後 4①	10 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター准教授 (平成18年3月)	5日
98	専	准教授	ヨシト ツウイチロウ 吉本 惣一郎 <平成30年4月>		博士(工 学)	卒業研究 工学基礎実験 化学実験Ⅲ 電気化学 化学コミュニケーション  ものづくりの科学と技術	4通 1前 3① 3② 4③ 1・2前・ 後・①・ ②・③・ ④	10 1 4 2 1 1 1又は2	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所准教 授 (平成20年2月)	5日
99	専	准教授	マヤマ ヲシ 眞山 剛 <平成30年4月>		博士(工 学)	卒業研究 工学基礎実験 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ インターンシップ 塑性加工学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 産業応用演習 物質材料工学演習	4通 1前 3前 3後 3② 3③ 3前 3後 3③ 4①	10 1 1 1 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター准教授 (平成20年2月)	5日
100	専	准教授	カッタ ヨウスケ 勝田 陽介 <平成30年4月>		博士(理 学)	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅰ 生化学Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 1① 2③ 3④ 4③	10 1 4 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成29年4月)	5日
101	専	准教授	マツカワ ヨシタカ 松川 義孝 <平成31年2月>		博士(工 学)	卒業研究 数学演習Ⅱ 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 1② 2前 2後 2前 3前 3後 4①	10 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部准教授 (平成31年2月)	5日
102	専	准教授	イルダ LEE RUDA <令和4年1月>		Ph. D. (Ko rea Universi ty, Korea)	卒業研究  化学コミュニケーション	4通 4③	10 1	1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所准教 授 (令和4年1月)	5日
103	専	准教授	ツムギヤ 勲 圓谷 貴夫 <平成30年4月>		博士(理 学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター准教授 (平成30年1月)	5日
104	専	准教授	シライシ カヒサ 白石 貴久 <令和4年4月>		博士(工 学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学先進 マグネシウム 国際研究セン ター准教授 (令和4年4月)	5日
105	専	准教授	クボキ タツ 久保木 猛 <令和6年4月>		博士(情 報学)	半導体デバイスⅡ 半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3① 3①- ④、 4①-④ 3①- ④、 4①-④ 4①-④	2 1 1 8	1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 准教授 (令和5年4 月)	5日
106	専	准教授	オカザキ タツ 大川 猛 <令和6年4月>		博士(工 学)	半導体実習  産学連携PBL  卒業研究	3①- ④、 4①-④ 3①- ④、 4①-④ 4①-④	1 1 1 8	1 1 1 1	熊本大学半導 体・デジタル 研究教育機構 准教授 (令和5年4 月)	5日

107	専	准教授	マツオ ヒロキ 松尾 拓紀 <令和6年4月>	博士(学術)	半導体デバイス I 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	3① 3①-④、4①-④ 3①-④、4①-④ 4①-④	2 1 1 8	1 1 1 1	熊本大学国際先端科学技術研究機構特定事業教員(令和3年6月)	5日
108	専	准教授	ヤマギチ ヨシヒロ 山口 佳宏 <令和6年4月>	博士(薬学)	化学物質管理学	2①	1	1	熊本大学環境安全センター准教授(平成15年4月)	5日
109	専	助教	アソドウ ヒロエ 安藤 宏志 <令和3年1月>	博士(工学)	卒業研究 空間デザイン演習 I 空間デザイン演習 II 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 1前 1後 4前 4前	4 2 2 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター助教(令和3年1月)	5日
110	専	助教	イトウ ヒロアキ 伊藤 紘晃 <平成30年4月>	博士(工学)	工学基礎実験 卒業研究 情報処理基礎 土木デザイン 地球環境学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	1前 4後 2前 3後 2③ 4前 4前	1 4 1 2 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター助教(平成27年12月)	5日
111	専	助教	ワカバ シンヤ 渡部 慎也 <令和5年4月>	博士(工学)	卒業研究 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	4後 4前 4前	4 1 1	1 1 1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター助教(令和5年4月)	5日
112	専	助教	マルヤマ ナオ 丸山 直也 <令和5年4月>	博士(工学)	卒業研究 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	4通 4前 4前	8 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(令和5年4月)	5日
113	専	助教	フジモト アキコ 藤本 章子 <令和4年6月>	修士(工学)	卒業研究 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	4通 4前 4前	8 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(令和4年6月)	5日
114	専	助教	タカ マサヒト 高田 眞人 <平成30年4月>	博士(工学)	工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 数学演習 I 卒業研究 建築環境工学 I 都市環境工学 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	3前 3後 1前 4通 2① 3① 3② 3後 4前 4前	1 1 1 8 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(平成25年9月)	5日
115	専	助教	ハタ ヒデヒロ 波多 英寛 <平成30年4月>	博士(工学)	工学英語 I 工学英語 II 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	2前 2後 4通 4前 3前	1 1 8 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(平成16年4月)	5日
116	専	助教	クニマツ サダアキ 國松 頌明 <平成30年4月>	博士(工学)	工学英語 I 工学英語 II 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	2前 2後 4通 4前 3前	1 1 8 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(平成19年4月)	5日
117	専	助教	ナカムラ ヨシヒサ 中村 能久 <平成30年4月>	博士(理学)	ベクトル解析 卒業研究 複素関数論 実験数学C 実験数学D 解析数学 I 数理工学ゼミナール I 数理工学ゼミナール II 数理工学ゼミナール III 数理工学ゼミナール IV 数理工学概論	2② 4通 2① 2③ 2④ 3① 4① 4② 4③ 4④ 3④	2 10 2 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(平成19年1月)	5日
118	専	助教	オモリ セイジ 小俣 誠二 <令和2年3月>	博士(工学)	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	4通 4前 3前	8 2 1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(令和2年3月)	5日
119	専	助教	ナカマツ ケイ 中妻 啓 <平成30年4月>	博士(情報工学)	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	4通 4前 3前	8 2 1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教(平成24年6月)	5日

120	専	助教	トカ マト 徳田 誠 <令和4年5月>		博士(学術)	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	4通 4前 3前	8 2 1	1 1 1		熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所助教 (令和4年5月)	5日
121	専	助教	付ダ シュノ アルバーノ 稲田 シュンコ アルバーノ <令和2年3月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語Ⅲ 産業デザイン 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 数学演習Ⅱ 卒業研究 論理回路演習	3① 4前 3前 3④ 2前 2後 3① 3② 1後,1 ③・④ 4通 1③	1 1 1 2 1 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (令和2年3月)	5日	
122	専	助教	キヤマ マト 木山 真人 <平成30年4月>		博士(情報工学)	セミナー プレゼンテーション技術 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 工学基礎実験 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 翻訳系構成論 プログラミング演習	3④ 4前 1④ 2① 1前 3後 4通 3③ 1④	1 1 1 1 1 1 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成15年05 月)	5日	
123	専	助教	久世 竜司 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 電磁気学演習Ⅰ 電磁気学演習Ⅱ	3④ 4前 2前 2後 3後 4通 2② 2④	1 1 1 1 1 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成29年05 月)	5日	
124	専	助教	サノ マト 佐野 誠 <令和5年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	3④ 4前 4通	1 1 3	1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (令和5年4月)	5日	
125	専	助教	タノ マサキ 田邊 将之 <平成30年4月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究 電気回路演習Ⅰ	3④ 4前 2前 2後 3① 3② 4通 1④	1 1 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成23年04 月)	5日	
126	専	助教	テラサキ ユナ 寺澤 有果菜 <令和5年4月>		博士(理学)	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	3④ 4前 4通	1 1 3	1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (令和5年4月)	5日	
127	専	助教	メンドンサ トス サントス イ スラエル MENDONCA DOS SANTOS ISRAEL <令和2年11月>		博士(工学)	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 数学演習Ⅰ 卒業研究	3④ 4前 2前 2後 1前,1 ①・② 4通	1 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (令和2年11月)	5日	
128	専	助教	クハラ ユカ 桑原 穰 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 工学基礎実験 化学実験Ⅴ 生化学Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 1前 3③ 3④ 4③	10 1 4 2 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成14年4月)	5日	
129	専	助教	キム ツナミ 金 善南 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 有機化学Ⅱ 工学基礎実験 化学実験Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 3② 1前 2④ 4③	10 2 1 4 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成23年3月)	5日	
130	専	助教	カガイヤナ 永井 杏奈 <令和3年4月>		博士(工学)	卒業研究 工学基礎実験 社会と企業 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 1前 1後 3前 3後 4①	10 1 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (令和3年4月)	5日	
131	専	助教	ハケヤマ カズト 畠山 一翔 <令和2年11月>		博士(工学)	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅳ 化学コミュニケーション	4通 1① 3② 4③	10 1 4 1	1 1 1 1	熊本大学産業 ナノマテリア ル研究所助教 (令和2年11月)	5日	
132	専	助教	ワタナベ マチ 渡邊 智 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅴ 化学コミュニケーション	4通 1① 3③ 4③	10 1 4 1	1 1 1 1	熊本大学大学 院先端科学研 究部助教 (平成27年2月)	5日	

133	専	助教	キムラ ヨシタ 北村 裕介 <平成30年4月>		博士(工学)	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学コミュニケーション	4通 1① 4③	10 1 1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教 (平成23年10月)	5日
134	専	助教	シュイ ウェイ XU WEI <令和3年1月>		博士(学術)	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学コミュニケーション	4通 1① 2④ 4③	10 1 4 1	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教 (令和3年1月)	5日
135	専	助教	イマタ ヨシタ 猪股 雄介 <令和3年1月>		博士(理学)	卒業研究 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 化学コミュニケーション	4通 2③ 3① 4③	10 4 4 1	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教 (令和3年1月)	5日
136	専	助教	カ ケンシク 郭 光植 <平成31年4月>		博士(工学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部助教 (平成31年4月)	5日
137	専	助教	イノウエ シンイチ 井上 晋一 <令和2年11月>		博士(工学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター助教 (令和2年11月)	5日
138	専	助教	ニシモト ヲサキ 西本 宗矢 <令和5年4月>		修士(工学)	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	4通 3前 3後 4①	10 1 2 2	1 1 1 1	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター助教 (令和5年4月)	5日

## 専任教員一覧（専攻担当教員）

（熊本大学工学部半導体デバイス工学課程）

専攻分野	調書番号	専任等区分	職位	保有学位等	フリガナ 氏名 ＜就任（予定）年月＞	年齢	担当授業科目の名称	備考
土木建築学専攻	1	専	教授	博士（工学）	オノエ コウジウ 尾上 幸造 ＜平成30年4月＞		卒業研究 力学Ⅰ 力学Ⅱ 土木力学演習Ⅰ 土木デザイン 土木工学実験 コンクリート構造学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習 地域づくりと科学技術	
土木建築学専攻	2	専	教授	博士（工学）	シロイ ヒロ 重石 光弘 ＜平成30年4月＞		数学演習Ⅰ 卒業研究 力学Ⅱ 土木デザイン 土木力学演習Ⅱ 地球環境学 環境建設材料学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	3	専	教授	博士（工学）	ムクキ トシム 棕木 俊文 ＜平成30年4月＞		卒業研究 力学Ⅱ 土質力学 土木力学演習Ⅰ 土木デザイン 地盤工学 環境地盤工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	4	専	教授	博士（理学）	タケウチ ユキコ 竹内 裕希子 ＜平成30年4月＞		卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 地域防災学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	5	専	教授	博士（学術）	オオニシ ヤスフミ 大西 康伸 ＜平成30年4月＞		卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 建築設計演習Ⅳ デザインシミュレーション 建築計画Ⅱ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ 地域づくりと科学技術	
土木建築学専攻	6	専	教授	博士（学術）	キモト リュウジ 柿本 竜治 ＜平成30年4月＞		卒業研究 エンジニアリング・コミュニケーション 土木計画数理Ⅰ 土木計画数理Ⅱ 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	7	専	教授	博士（工学）	マツムラ マサヒデ 松村 政秀 ＜平成31年4月＞		卒業研究 構造力学基礎 土木デザイン 土木工学実験 構造力学応用 建設振動学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	8	専	教授	博士（工学）	ホンマ リケン 本間 里見 ＜平成30年4月＞		卒業研究 建築設計演習Ⅰ 都市情報学 建築設計演習Ⅱ 都市計画 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ 地域づくりと科学技術	

土木建築学専攻	9	専	教授	博士(建築学)	タカ トモキ 田中 智之 <平成30年4月>	卒業研究 建築計画Ⅰ 公共空間デザイン 建築設計演習Ⅲ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ
土木建築学専攻	10	専	教授	博士(工学)	サトウ アキラ 佐藤 晃 <平成30年4月>	インターンシップ 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 工学基礎実験 卒業研究 物理・化学Ⅱ 土木デザイン 岩盤工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	11	専	教授	博士(工学)	チヨウ コウ 張 浩 <令和3年8月>	卒業研究 土木デザイン 土木工学実験 河川工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	12	専	教授	博士(工学)	カワコシ ヤスリ 川越 保徳 <平成30年4月>	卒業研究 物理・化学Ⅱ 地球環境学 水質環境工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	13	専	教授	博士(工学)	ホシノ ユウジ 星野 裕司 <平成30年4月>	卒業研究 景観工学 土木工学総合演習 都市計画演習 公共空間デザイン CAD演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	14	専	教授	博士(環境学)	マルヤマ タカヤ 圓山 琢也 <平成30年4月>	数学演習Ⅱ 卒業研究 交通計画学 土木工学総合演習 都市計画演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	15	専	教授	博士(工学)	カワイ ケイジ 川井 敬二 <平成30年4月>	工学基礎実験 卒業研究 物理・化学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習 建築設備計画学 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ
土木建築学専攻	16	専	教授	博士(工学)	トモキヨ エリコ 友清 衣利子 <平成30年4月>	卒業研究 建築構造力学Ⅰ 都市・建築の法規 建築法規 建築構造力学演習Ⅰ 建築構造力学演習Ⅱ 鋼構造Ⅰ 鋼構造Ⅱ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ 肥後熊本学
土木建築学専攻	59	専	准教授	修士(工学)	オノキ アツシ オノ木 敦士 <令和3年4月>	工学英語Ⅰ 社会と企業 卒業研究 力学Ⅱ 土木デザイン 土木工学実験 総合情報演習 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習
土木建築学専攻	60	専	准教授	博士(工学)	タカ ナト 田中 尚人 <平成30年4月>	卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 都市史 都市地域計画学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習



土木建築学専攻	61	専	准教授	博士(工学)	エシタケ リウイチ 吉武 隆一 <平成30年4月>	工学英語Ⅲ 卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 日本建築史 西洋建築史Ⅰ 西洋建築史Ⅱ 近代建築史・保存論 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ 地域づくりと科学技術	
土木建築学専攻	62	専	准教授	博士(工学)	キム スーヨウル KIM SOOYOUL <令和2年10月>	卒業研究 水理学基礎 土木デザイン 測量実習 応用測量学 海岸工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	63	専	准教授	博士(工学)	ヤマグチ マコト 山口 信 <平成30年4月>	インターンシップ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 建築材料Ⅰ 建築材料実験 特別講義 建築材料Ⅱ 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ	
土木建築学専攻	64	専	准教授	博士(農学)	イシダ ケイ 石田 桂 <平成30年4月>	卒業研究 土木デザイン 情報処理応用 水理学応用 土木力学演習Ⅱ 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	65	専	准教授	博士(環境学)	ヨシキ ショウジ 吉城 秀治 <令和4年4月>	工学英語Ⅱ 卒業研究 災害リスク工学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	66	専	准教授	博士(工学)	サトリ アユミ 佐藤 あゆみ <平成30年4月>	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 数学演習Ⅱ 卒業研究 建築材料実験 建築構造力学演習Ⅰ 鉄筋コンクリート構造Ⅰ 鉄筋コンクリート構造Ⅱ 構造材料設計演習 建築学設計演習 建築設計スタジオⅠ	
土木建築学専攻	67	専	准教授	博士(工学)	ミカワ トモコ 皆川 朋子 <平成30年4月>	卒業研究 土木デザイン 測量学 測量実習 地球環境学 環境生態保全学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	109	専	助教	博士(工学)	アンドウ ヒロエ 安藤 宏恵 <令和3年1月>	卒業研究 空間デザイン演習Ⅰ 空間デザイン演習Ⅱ 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	110	専	助教	博士(工学)	イトウ ヒロキ 伊藤 紘晃 <平成30年4月>	工学基礎実験 卒業研究 情報処理基礎 土木デザイン 地球環境学 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	
土木建築学専攻	111	専	助教	博士(工学)	ワタベ シンヤ 渡部 慎也 <令和5年4月>	卒業研究 土木工学総合演習 地域デザイン総合演習	

土木建築学専攻	112	専	助教	博士(工学)	マルヤマ ナヲ 丸山 直也 <令和5年4月>	卒業研究 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	
土木建築学専攻	113	専	助教	修士(工学)	フジモト アキコ 藤本 章子 <令和4年6月>	卒業研究 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	
土木建築学専攻	114	専	助教	博士(工学)	タカ マサト 高田 真人 <平成30年4月>	工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 数学演習 I 卒業研究 建築環境工学 I 都市環境工学 建築環境工学Ⅲ 建築環境工学演習 建築学設計演習 建築設計スタジオ I	
機械数理工学専攻	17	専	教授	博士(情報学)	ケン マコト 公文 誠 <平成30年4月>	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 コンピュータ情報処理基礎 機械システム演習 機械工学実験 ロボット工学 信号処理	
機械数理工学専攻	18	専	教授	博士(工学)	ナカニ シノブ 中西 義孝 <平成30年4月>	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 機械製図およびCAD演習 機械システム演習 特殊加工学 機械工学実験 開放科目	
機械数理工学専攻	19	専	教授	博士(理学)	キム デホン 金 大弘 <平成30年4月>	工学英語Ⅳ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 微分方程式 確率解析 I 数理工学ゼミナール I 数理工学ゼミナール II 数理工学ゼミナール III 数理工学ゼミナール IV 数理工学概論 数理特別講義A 微分積分 I 微分積分 II	
機械数理工学専攻	20	専	教授	博士(理学)	チバ シユウヤ 千葉 周也 <平成30年4月>	工学英語 I 工学英語 II 数学演習 I 数学演習 II 卒業研究 集合と論理 幾何学基礎 情報数学 I 数理工学ゼミナール I 数理工学ゼミナール II 数理工学ゼミナール III 数理工学ゼミナール IV 数理工学概論	
機械数理工学専攻	21	専	教授	博士(工学)	ミヅモト イチロウ 水本 郁朗 <平成30年4月>	工学英語 I 工学英語 II 制御工学 I 制御工学 II 卒業研究 振動工学 機械システム演習 機械工学実験	

機械数理工学専攻	22	専	教授	博士(数理学)	キタ ナオキ 北 直泰 <平成30年4月>	フーリエ解析 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 解析学基礎 解析数学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義B	
機械数理工学専攻	23	専	教授	博士(工学)	モリタ ヤスキ 森田 康之 <平成30年4月>	工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 工業材料 材料力学Ⅱ 機構運動学 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	24	専	教授	博士(理学)	シモト ケイスケ 城本 啓介 <平成30年4月>	卒業研究 実験数学A 実験数学B 情報数学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義C 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ	
機械数理工学専攻	25	専	教授	博士(工学)	カハラ アキマ 川原 顕磨呂 <平成30年4月>	卒業研究 流体力学Ⅰ 機械システム演習 機械工学実験 原子力工学	
機械数理工学専攻	26	専	教授	博士(工学)	テラキ ヒデノリ 寺崎 秀紀 <平成30年4月>	卒業研究 機械設計学Ⅰ 機械システム演習 接合工学 機械工学実験	
機械数理工学専攻	27	専	教授	博士(工学)	サトリ マサキ 佐藤 昌之 <令和5年2月>	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	68	専	准教授	博士(工学)	ヨネト ユキヒロ 米本 幸弘 <平成30年4月>	卒業研究 物理・化学Ⅱ 機械システム演習 エネルギー変換機器 機械工学実験	
機械数理工学専攻	69	専	准教授	博士(理学)	カスミ ノブアキ 永沼 伸顕 <令和3年4月>	確率統計 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 確率解析Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 ベクトル解析	
機械数理工学専攻	70	専	准教授	博士(工学)	ナカシマ ユウタ 中島 雄太 <平成30年4月>	工学基礎実験 社会と企業 卒業研究 工業力学基礎 機械システム演習 特殊加工学 機械工学実験 設計製図	

機械数理工学専攻	71	専	准教授	博士(数理学)	イサ マサフ 岩佐 学 <平成30年4月>	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 工学英語Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 卒業研究 統計科学Ⅰ 統計科学Ⅱ 数理工学ゼミナールⅠ 数理工学ゼミナールⅡ 数理工学ゼミナールⅢ 数理工学ゼミナールⅣ 数理工学概論 数理特別講義D 線形代数Ⅰ 確率統計	
機械数理工学専攻	72	専	准教授	博士(工学)	タカ シゲル 田中 茂 <平成30年4月>	安全工学 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	73	専	准教授	博士(工学)	カシマ フミコ 川島 扶美子 <平成30年4月>	インターンシップ 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究 材料力学Ⅱ 機械設計学Ⅰ 機械システム演習 機械工学実験 設計製図	
機械数理工学専攻	74	専	准教授	博士(工学)	コイト ヤスシ 小糸 康志 <平成30年4月>	工学英語Ⅳ 卒業研究 熱力学Ⅰ 機械システム演習 伝熱工学 機械工学実験	
機械数理工学専攻	75	専	准教授	博士(工学)	ムネタカ ミズエ 宗像 瑞恵 <令和6年4月>	卒業研究 コンピューター情報処理基礎 流体力学Ⅱ 機械システム演習 機械工学実験 流体機械 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
機械数理工学専攻	76	専	准教授	博士(工学)	クロガ マサトシ 黒田 雅利 <平成30年4月>	卒業研究 工業力学基礎 機械システム演習 機械工学実験 固体の力学 原子力工学	
機械数理工学専攻	77	専	准教授	博士(工学)	クボタ アキヒサ 久保田 章亀 <平成30年4月>	卒業研究 工業力学 機器製作学通論 機器製作実習 プロジェクト実習 機械システム演習 切削加工学 機械工学実験	
機械数理工学専攻	115	専	助教	博士(工学)	ハタ ヒデヒロ 波多 英寛 <平成30年4月>	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	116	専	助教	博士(工学)	クニマツ サダアキ 國松 禎明 <平成30年4月>	工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	

機械数理工学専攻	117	専	助教	博士(理学)	ナカムラ ヨシヒサ 中村 能久 <平成30年4月>	ベクトル解析 卒業研究 複素関数論 実験数学C 実験数学D 解析数学I 数理工学ゼミナールI 数理工学ゼミナールII 数理工学ゼミナールIII 数理工学ゼミナールIV 数理工学概論	
機械数理工学専攻	118	専	助教	博士(工学)	ホトケ セイジ 小俣 誠二 <令和2年3月>	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	119	専	助教	博士(情報理工学)	ナカマツ ケイ 中妻 啓 <平成30年4月>	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
機械数理工学専攻	120	専	助教	博士(学術)	トクダ マコト 徳田 誠 <令和4年5月>	卒業研究 機械システム演習 機械工学実験	
情報電気工学専攻	28	専	教授	博士(工学)	アマガサキ モトキ 尼崎 太樹 <平成30年4月>	アルゴリズム論II インターナシッ セミナー デジタル電子回路 プレゼンテーション技術 産業デザイン 卒業研究 翻訳系構成論 暮らしと情報・通信技術 データサイエンス・データエン ジニアリング・AI概論	
情報電気工学専攻	29	専	教授	博士(工学)	アリツギ マサヨシ 有次 正義 <平成30年4月>	アルゴリズム論I セミナー データベース プレゼンテーション技術 形式言語とオートマトン 情報セキュリティ 卒業研究	
情報電気工学専攻	30	専	教授	博士(工学)	イダ マサヒロ 飯田 全広 <平成30年4月>	コンピュータアーキテクチャ セミナー プレゼンテーション技術 社会と企業 情報セキュリティ 卒業研究 論理回路	
情報電気工学専攻	31	専	教授	博士(工学)	イハサキ トモヒコ 伊賀崎 伴彦 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語I 工学英語II 工学基礎実験 生体情報システム 卒業研究 日々の生活に垣間見る情報と通 信 クリエイティブデザイン基礎	
情報電気工学専攻	32	専	教授	博士(工学)	カツキ スオ 勝木 淳 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 高電圧パルスパワー工学 卒業研究 電気回路III	
情報電気工学専攻	33	専	教授	博士(工学)	ウエノ コウ 上瀧 剛 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 プログラミング方法論 画像処理・パターン認識 工学基礎実験 情報セキュリティ 情報電気電子工学実験IV 卒業研究	

情報電 気工学 専攻	34	専	教授	Ph. D (McGill University) (カナダ)	コハヤシ マコ 小林 牧子 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 固体エレクトロニクス基礎 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 工学英語Ⅲ 工学基礎実験 社会と企業 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 卒業研究 半導体工学実験Ⅰ 半導体工学実験Ⅱ	
情報電 気工学 専攻	35	専	教授	博士(工学)	ツネダ アキオ 常田 明夫 <平成30年4月>	アナログ電子回路 インターンシップ セミナー プレゼンテーション技術 産業デザイン 情報セキュリティ 情報と職業 情報理論 卒業研究 離散数学	
情報電 気工学 専攻	36	専	教授	博士(工学)	ノグチ ユウジ 野口 祐二 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 電気電子材料 社会と企業 インターンシップ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
情報電 気工学 専攻	37	専	教授	博士(工学)	フクロ タケ 福迫 武 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 通信伝送工学Ⅱ 電磁気学Ⅱ	
情報電 気工学 専攻	38	専	教授	工学博士	フジノ 孝則 藤吉 孝則 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 物理・化学Ⅱ 量子力学	
情報電 気工学 専攻	39	専	教授	博士(学術)	マツカガ ノブヒコ 松永 信智 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 微分方程式 制御工学Ⅰ 暮らしと情報・通信技術	
情報電 気工学 専攻	40	専	教授	博士(工学)	ミツキ フミキ 光木 文秋 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 電気機器設計製図 電気計測 パワーエレクトロニクス	
情報電 気工学 専攻	41	専	教授	博士(理学)	ヤノ ケイ 矢野 憲一 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 卒業研究	
情報電 気工学 専攻	78	専	准教授	博士(理学)	アハラ ヒロコ 芦原 評 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅲ 卒業研究	
情報電 気工学 専攻	79	専	准教授	博士(工学)	オウ トシ 王 斗艶 <平成30年4月>	セミナー プラズマ工学 プレゼンテーション技術 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	

情報電気工学専攻	80	専	准教授	博士(工学)	カシマ ヒロシ 岡島 寛 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 制御工学Ⅱ 電気回路Ⅱ 電気回路Ⅰ 電気回路演習Ⅱ	
情報電気工学専攻	81	専	准教授	博士(工学)	カタコウイチ 緒方 公一 <平成30年4月>	コンピュータネットワーク セミナー デジタル信号処理Ⅱ プレゼンテーション技術 工学基礎実験 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	
情報電気工学専攻	82	専	准教授	博士(工学)	オナヤスリ 長名 保範 <令和5年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	
情報電気工学専攻	83	専	准教授	工学博士	カモリヒロ 久我 守弘 <平成30年4月>	オペレーティングシステム コンピュータシステム論 セミナー プレゼンテーション技術 集積システム設計論 情報と社会 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究	
情報電気工学専攻	84	専	准教授	博士(情報理工学)	カガサトシ 嵯峨 智 <平成30年4月>	セミナー フーリエ解析 プレゼンテーション技術 ものづくり入門実習 卒業研究	
情報電気工学専攻	85	専	准教授	博士(工学)	セケンシユウ 瀬戸 謙修 <令和15年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 集積システム設計学	
情報電気工学専攻	86	専	准教授	博士(工学)	ナヒラ ヲオ 浪平 隆男 <平成30年4月>	インターンシップ セミナー プレゼンテーション技術 産業デザイン 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究 電気回路演習Ⅱ 物理・化学Ⅰ	
情報電気工学専攻	87	専	准教授	博士(工学)	ノハラ ヤスノブ 野原 康伸 <令和元年10月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学創造実験 卒業研究	
情報電気工学専攻	88	専	准教授	博士(工学)	モモセ タケシ 百瀬 健 <令和5年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究 半導体プロセスⅡ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
情報電気工学専攻	89	専	准教授	博士(農学)	ヤタベ センジ 谷田部 然治 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 ものづくり入門実習 課題解決法演習 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 卒業研究 電磁気学Ⅰ 半導体プロセスⅠ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	

情報電 気工学 専攻	121	専	助教	博士(工 学)	ｲﾀﾀﾞ ﾘｼﾞﾝｺﾞ ﾏﾙﾊﾞｰﾉ 稲田 シュンコ アルバーノ <令和2年3月>	セミナー プレゼンテーション技術 工学英語Ⅲ 産業デザイン 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 数学演習Ⅱ 卒業研究 論理回路演習	
情報電 気工学 専攻	122	専	助教	博士(情 報工学)	ｷﾔﾏ ﾏﾏﾄ 木山 真人 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 工学基礎実験 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 翻訳系構成論 プログラミング演習	
情報電 気工学 専攻	123	専	助教	博士(工 学)	ｸﾈ ﾚﾝｼﾞﾝ 久世 竜司 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学創造実験 卒業研究 電磁気学演習Ⅰ 電磁気学演習Ⅱ	
情報電 気工学 専攻	124	専	助教	博士(工 学)	ｻﾉ ﾏｺﾄ 佐野 誠 <令和5年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	
情報電 気工学 専攻	125	専	助教	博士(工 学)	ﾀﾅﾊﾞ ﾏﺻﺎﻏｷ 田邊 将之 <平成30年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 情報電気電子工学実験Ⅲ 情報電気電子工学実験Ⅳ 卒業研究 電気回路演習Ⅰ	
情報電 気工学 専攻	126	専	助教	博士(理 学)	ﾃﾗｼﾞ ﾓｶ 寺澤 有果菜 <令和5年4月>	セミナー プレゼンテーション技術 卒業研究	
情報電 気工学 専攻	127	専	助教	博士(工 学)	ﾏﾝﾄﾝﺻﺎ ﺗﾞﺻ ﺻﺎﾝﺗﻮﺱ ﻳ ｽﾌｪﾙ MENDONCA DOS SANTOS ISRAEL <令和2年11月>	セミナー プレゼンテーション技術 情報電気電子工学実験Ⅰ 情報電気電子工学実験Ⅱ 数学演習Ⅰ 卒業研究	
材料・ 応用化 学専攻	42	専	教授	博士(工 学)	ﾌｶﾐﾈ ﾂｼ 深港 豪 <平成30年4月>	卒業研究 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理・化学Ⅰ 工学基礎実験 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ 化学実験Ⅴ 環境ISO 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化 学専攻	43	専	教授	博士(学 術)	ﾀｶﾌｼﾞ ﾏｺﾄ 高藤 誠 <平成30年4月>	卒業研究 工学英語Ⅰ 有機化学基礎 有機分子構造化学 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化 学専攻	44	専	教授	博士(工 学)	ｷﾀ ﾚｯﾂﾔ 木田 徹也 <平成30年4月>	卒業研究 工学英語Ⅱ 反応工学 化学コミュニケーション 分離工学	



材料・ 応用化学専攻	45	専	教授	博士(工 学)	キタイン アルマント <sup>レ</sup> テイバ <sup>レ</sup> ギン QUITAIN ARMANDO TIBIGIN <平成30年4月>	卒業研究 工学英語IV 化学コミュニケーション Introduction to Science and Technology I Introduction to Science and Technology II Socio-Cultural Studies Area Studies	
材料・ 応用化学専攻	46	専	教授	工学博士	マツダ <sup>レ</sup> モトヒデ <sup>レ</sup> 松田 元秀 <平成30年4月>	卒業研究 社会と企業 物性物理学基礎 固体物性学 機能材料学 セラミックス材料工学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 インターンシップ 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
材料・ 応用化学専攻	47	専	教授	博士(理 学)	ニイトメ タカウ 新留 琢郎 <平成30年4月>	卒業研究 社会と企業 生化学 I バイオテクノロジー 化学コミュニケーション ものづくりの科学と技術	
材料・ 応用化学専攻	48	専	教授	博士(工 学)	ヤマサキ ミチアキ 山崎 倫昭 <平成30年4月>	卒業研究 物質材料工学基礎 材料物理化学 材料電気化学 腐食防食学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 産業応用演習 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	49	専	教授	博士(工 学)	イダ シンタウ 伊田 進太郎 <平成30年4月>	卒業研究 無機化学 II 無機化学基礎 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	50	専	教授	博士(工 学)	イハラ トシロ 井原 敏博 <平成30年4月>	卒業研究 分析化学 I 分析化学 II 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	51	専	教授	博士(工 学)	マチダ マサト 町田 正人 <平成30年4月>	卒業研究 物理化学 I 物理化学 II 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	52	専	教授	博士(工 学)	ミネ ヤシロ 峯 洋二 <平成30年4月>	卒業研究 結晶学 材料力学 破壊工学 鉄鋼材料学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	53	専	教授	工学博士	ムラカミ タカヒロ 連川 貞弘 <平成30年4月>	卒業研究 結晶回折学 状態図と熱力学 相変態論 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	54	専	教授	博士(工 学)	オカタ トモリ 緒方 智成 <平成30年4月>	卒業研究 応用物質化学 化学コミュニケーション	

材料・ 応用化学専攻	55	専	教授	学術博士	アンドリュ シンジ 安藤 新二 <平成30年4月>	卒業研究 格子欠陥学 結晶塑性学 プログラミング演習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 ものづくりの科学と技術 開放科目	
材料・ 応用化学専攻	56	専	教授	博士(科学)	サトウ ユキオ 佐藤 幸生 <令和5年4月>	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 社会と企業 インターンシップ 機器分析学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
材料・ 応用化学専攻	57	専	教授	博士(工学)	キクチ 勉 木口 賢紀 <令和3年12月>	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	90	専	准教授	博士(理学)	コイヌマ ミチオ 鯉沼 陸央 <平成30年4月>	卒業研究 無機化学 I 物理・化学 I 工学基礎実験 化学実験IV 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	91	専	准教授	博士(工学)	マツダ ミツヒロ 松田 光弘 <平成30年4月>	卒業研究 物理・化学II 固体内の拡散 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	92	専	准教授	博士(工学)	ハシジメ タケシ 橋新 剛 <平成30年4月>	卒業研究 物理・化学II 数学演習II 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 電子材料工学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
材料・ 応用化学専攻	93	専	准教授	博士(工学)	オヤマ ジュンヤ 大山 順也 <平成30年6月>	卒業研究 工学基礎実験 工学英語 I 工学英語 II 化学実験 II 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	94	専	准教授	博士(工学)	サギモト マサフ 杉本 学 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 量子化学 化学実験IV 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	95	専	准教授	博士(工学)	ササキ ミツル 佐々木 満 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 反応工学 化学実験III 化学コミュニケーション ものづくりの科学と技術	
材料・ 応用化学専攻	96	専	准教授	工学博士	ヨコイ ヒロユキ 横井 裕之 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 社会と企業 物理学基礎 物性物理学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習 物理学入門	

材料・ 応用化学専攻	97	専	准教授	博士(工 学)	キハラ ヒロト 北原 弘基 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 非鉄金属学 機械設計製図演習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	98	専	准教授	博士(工 学)	ヨシモト ヲウイチロウ 吉本 惣一郎 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 化学実験Ⅲ 電気化学 化学コミュニケーション ものづくりの科学と技術	
材料・ 応用化学専攻	99	専	准教授	博士(工 学)	マヤマ ヲシ 眞山 剛 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 工学英語Ⅲ 工学英語Ⅳ インターンシップ 塑性加工学 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 産業応用演習 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	100	専	准教授	博士(理 学)	カツタ ヲウスケ 勝田 陽介 <平成30年4月>	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅰ 生化学Ⅱ 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	101	専	准教授	博士(工 学)	マツカワ ヲシタカ 松川 義孝 <平成31年2月>	卒業研究 数学演習Ⅱ 工学英語Ⅰ 工学英語Ⅱ 機器製作実習 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	102	専	准教授	Ph. D. (Ko rea Univer sity, Korea)	イ ルダ LEE RUDA <令和4年1月>	卒業研究  化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	103	専	准教授	博士(理 学)	ツルギ ヲオ 圓谷 貴夫 <平成30年4月>	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	104	専	准教授	博士(工 学)	シライ カチサ 白石 貴久 <令和4年4月>	卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	128	専	助教	博士(工 学)	クハラ ヲカ 桑原 穰 <平成30年4月>	卒業研究 工学基礎実験 化学実験Ⅴ 生化学Ⅱ 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	129	専	助教	博士(工 学)	キム ソナム 金 善南 <平成30年4月>	卒業研究 有機化学Ⅱ 工学基礎実験 化学実験Ⅱ 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	130	専	助教	博士(工 学)	カイ アンナ 永井 杏奈 <令和3年4月>	卒業研究 工学基礎実験 社会と企業 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	131	専	助教	博士(工 学)	ハクヤマ カズト 畠山 一翔 <令和2年11月>	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅳ 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	132	専	助教	博士(工 学)	ワタベ トシ 渡邊 智 <平成30年4月>	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学実験Ⅴ 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	133	専	助教	博士(工 学)	キムラ ヲウスケ 北村 裕介 <平成30年4月>	卒業研究 数学演習Ⅰ 化学コミュニケーション	

材料・ 応用化学専攻	134	専	助教	博士(学 術)	シュイ ウエイ XU WEI <令和3年1月>		卒業研究 数学演習 I 化学実験 II 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	135	専	助教	博士(理 学)	イマタ ヨシカ 猪股 雄介 <令和3年1月>		卒業研究 化学実験 I 化学実験 III 化学コミュニケーション	
材料・ 応用化学専攻	136	専	助教	博士(工 学)	カケツシク 郭 光植 <平成31年4月>		卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	137	専	助教	博士(工 学)	イノウエ シンイチ 井上 晋一 <令和2年11月>		卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
材料・ 応用化学専攻	138	専	助教	修士(工 学)	ニシト ヲウヤ 西本 宗矢 <令和5年4月>		卒業研究 物質材料工学実験・基礎編 物質材料工学実験・応用編 物質材料工学演習	
半導体 デバイス工学 課程	58	専	教授	博士(工 学)	アサキ マサヒロ 青柳 昌宏 <令和6年4月>		社会と企業 インターンシップ 半導体概論 半導体実装信頼性工学 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
	105	専	准教授	博士(情 報学)	クボキ タツ 久保木 猛 <令和6年4月>		半導体デバイス II 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
	106	専	准教授	博士(工 学)	オホカワ タツ 大川 猛 <令和6年4月>		半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
	107	専	准教授	博士(学 術)	マツオ ヒロキ 松尾 拓紀 <令和6年4月>		半導体デバイス I 半導体実習 産学連携PBL 卒業研究	
	108	専	准教授	博士(薬 学)	ヤマグチ ヨシヒロ 山口 佳宏 <令和6年4月>		化学物質管理学	

