

# 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	久保 千春 <平成26年10月>		医学博士		九州大学学長 (平26.10~令和2.9)

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 応用化学専攻 修士課程)												
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	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
1	専	教授	アガチチハヤ 安達 千波矢 <令和3年4月>		工学博士		有機光エレクトロニクス【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第二 機能物質科学コロキウムIV 機能物質化学特論第五	2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 1後③～④ 2後③～④ 2通	2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年4月)	5日
2	専	教授	ワケウセツ 小江 誠司 <令和3年4月>		博士(理学)		小分子の化学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第二 分子生命工学特論第四	1後③～④・ 2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 1後③～④ 2通	2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成17年10月)	5日
3	専	教授	カチノリタケ 加地 範匡 <令和3年4月>		博士(薬学)		ナノ・マイクロ科学【隔年】 バイオ分析化学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第四 機能物質化学特論第六 機能物質化学特論第十一	2前①～② 1後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 2後③～④ 2通	2 2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成30年1月)	5日
4	専	教授	カヤマヨシキ 片山 佳樹 <令和3年4月>		工学博士		応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第四 分子生命工学特論第五	1～2通 1通 2通 2通 2後③～④ 2通	4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	5日
5	専	教授	カミヤノリホ 神谷 典徳 <令和3年4月>		博士(工学)		生体分子工学 バイオエンジニアリング特論 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第六 分子生命工学特論第八	1前①～②・ 2前①～② 1後③～④・ 2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 2通	2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年10月)	5日
6	専	教授	キトアキタル 木戸秋 悟 <令和3年4月>		博士(学術)		分子細胞生物学 細胞操作工学特論 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 分子生命工学特論第九	1前①～②・ 2前①～② 1後③～④・ 2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通	2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究 所 教授 (平成13年6月)	5日
7	専	教授	キシタノブオ 君塚 信夫 <令和3年4月>		工学博士		分子組織化学 分子システム化学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第五 国際連携実習第一 分子生命工学コロキウムIII 分子生命工学特論第三	1後③～④・ 2後③～④ 1前①～②・ 2前①～② 1～2通 1通 2通 1通 1通 2前①～② 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年11月)	5日
8	専	教授	コトノリマサヒロ 後藤 雅宏 <令和3年4月>		工学博士		生体分子工学 バイオエンジニアリング特論 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 国際連携実習第二 分子生命工学コロキウムIV 分子生命工学特論第七	1前①～②・ 2前①～② 1後③～④・ 2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 2後③～④ 2通	2 2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成2年6月)	5日
9	専	教授	シマコシロ 高越 恒 <令和3年4月>		博士(工学)		分子ラジカル化学 生物無機化学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第一 企業インターンシップ第二 分子生命工学コロキウムII 分子生命工学特論第一 分子生命工学特論第二 分子生命工学特論第十二	1後③～④ 1前①～② 1～2通 1通 2通 1通 1前①～② 2通 1後③～④ 2通 2通 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	5日
10	専	教授	タケカマサル 田中 賢 <令和3年4月>		博士(理学)		バイオマテリアル工学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 分子生命工学特論第十	1前①～②・ 2前①～② 1～2通 1通 2通 2通	2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学 研究所 教授 (平成27年3月)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
11	専	教授	ハヤシ カヲウ 林 克郎 <令和3年4月>		博士(工学)		無機固体化学【隔年】 セラミック工学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第三 企業インターンシップ第一 機能物質化学コロキウムI 機能物質化学特論第一	1後③～④ 1前①～② 1～2通 1通 2通 2前①～② 1通 1前①～② 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成26年4月)	5日
12	専	教授	ヒコガキ ヨシオ 久枝 良雄 <令和3年4月>		工学博士		分子ラジカル化学 生物無機化学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一	1後③～④ 1前①～② 1～2通 1通	2 2 4 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和63年8月)	5日
13	専	教授	フジガキ ヲヨヒコ 藤ヶ谷 剛彦 <令和3年4月>		博士(工学)		ナノ構造分析学特論 ナノ物質機能解析学特論 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第三 企業インターンシップ第一 分子生命工学コロキウムI 分子生命工学特論第六 分子生命工学特論第十一	1後③～④・ 2後③～④ 1前①～②・ 2前①～② 1～2通 1通 2通 2前①～② 1通 1前①～② 2通 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成23年4月)	5日
14	専	教授	フクダ ヒロユキ 古田 弘幸 <令和3年4月>		理学博士		有機構造化学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一	1前①～② 1～2通 1通	2 4 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年10月)	5日
15	専	教授	ヤスガ タカマ 安田 琢麿 <令和3年4月>		博士(工学)		機能分子材料工学【隔年】 機能物質化学特論第九	1後③～④ 2通	2 2	1 1	九州大学 稲盛フロンティア 研究センター 教授 (平成22年4月)	5日
16	専	教授	ヨシヅリ カズナリ 吉澤 一成 <令和3年4月>		博士(工学)		分子固体物性論【隔年】 量子材料設計学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 機能物質化学特論第七	2後③～④ 1後③～④ 1～2通 1通 2通 2通	2 2 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 教授 (平成13年4月)	5日
17	専	准教授	アカマツ ヒロフミ 赤松 寛文 <令和3年4月>		博士(工学)		セラミック材料物性学【隔年】 セラミック工学【隔年】 機能物質化学演習第一 機能物質化学演習第十一	2後③～④ 1前①～② 2通 2通	2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成29年4月)	5日
18	専	准教授	アナガキ タカヒサ 穴田 貴久 <令和3年4月>		博士(工学)		再生医工材料科学 分子生命工学演習第八	1前①～②・ 2前①～② 2通	2 2	1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 准教授 (平成30年3月)	5日
19	専	准教授	イセ ヒロヒコ 伊勢 裕彦 <令和3年4月>		博士(工学)		分子細胞生物学 分子生命工学演習第七	1前①～②・ 2前①～② 2通	2 2	1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 准教授 (平成25年12月)	5日
20	専	准教授	シムラ アキヒロ 岸村 顕広 <令和3年4月>		博士(工学)		分子生命工学演習第四 分子生命工学演習第十二	2通 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成25年3月)	5日
21	専	准教授	コノエ ケン 小椎尾 謙 <令和3年4月>		博士(工学)		高分子合成反応論【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 機能物質化学特論第八 機能物質化学演習第九	1前①～② 1～2通 1通 2通 2通 2通	2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 准教授 (平成26年4月)	5日
22	専	准教授	サツシイ 財津 慎一 <令和3年4月>		博士(工学)		応用レーザー工学【隔年】 機能物質化学演習第六	1後③～④ 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成17年10月)	5日
23	専	准教授	シオダ ヨシヒト 塩田 淑仁 <令和3年4月>		博士(工学)		分子電子構造論 機能物質化学演習第八	1前①～②・ 2前①～② 2通	2 2	1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 准教授 (平成13年6月)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
24	専	准教授	シスノ ヲウジ 清水 宗治 <令和3年4月>		博士(理学)		有機反応化学【隔年】 有機機能化学【隔年】 有機構造化学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 国際連携実習第二 機能物質化学特論第二 機能物質化学演習第二	2前①～② 1後③～④ 1前①～② 1～2通 1通 2通 2通 2通	2 2 2 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	5日
25	専	准教授	シラネ トモロ 白木 智丈 <令和3年4月>		博士(工学)		分子生化学工学演習第六 分子生化学工学演習第十一	2通 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	5日
26	専	准教授	ステイコフ アレクサンダー STAYKOV ALEKSANDAR <令和3年4月>		Dr. rer. Nat. (Ph. D) (ドイツ)		量子材料設計学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 機能物質化学演習第十	1後③～④ 1～2通 1通 2通 2通	2 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成23年4月)	5日
27	専	准教授	タカギ キアツ 高垣 敦 <令和3年4月>		博士(理学)		化学反応制御学【隔年】 応用化学コミュニケーション第一 機能物質化学演習第四	2後③～④ 1通 2通	2 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成30年3月)	5日
28	専	准教授	ナノ コウジ 中野 幸二 <令和3年4月>		博士(工学)		ナノバイオ電気分析化学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第六 機能物質化学特論第十 機能物質化学演習第七	2後③～④ 1～2通 1通 2通 2通 2通 2通	2 4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成3年4月)	5日
29	専	准教授	ナカニ ハジメ 中野谷 一 <令和3年4月>		博士(工学)		有機固体光電子物性【隔年】 機能物質化学演習第五	2前①～② 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	5日
30	専	准教授	マツノ ヒサオ 松野 寿生 <令和3年4月>		博士(工学)		材料物性解析学【隔年】 材料物性化学【隔年】 応用化学コミュニケーション第二 機能物質化学演習第三 機能物質化学演習第十二	2前①～② 2後③～④ 2通 2通 2通	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成22年1月)	5日
31	専	准教授	マツモト タカヒロ 松本 崇弘 <令和3年4月>		博士(理学)		小分子の化学 分子生化学工学演習第三	1後③～④・ 2後③～④ 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	5日
32	専	准教授	モリ タケシ 森 健 <令和3年4月>		博士(工学)		分子生化学工学演習第五	2通	2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成17年11月)	5日
33	専	准教授	ヤイ ノブヒロ 楊井 伸浩 <令和3年4月>		博士(工学)		分子組織化学 応用化学コミュニケーション第一 分子生化学工学演習第二	1後③～④・ 2後③～④ 1通 2通	2 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年11月)	5日
34	専	准教授	ヤマダ テツヤ 山田 鉄兵 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学コミュニケーション第二 分子生化学工学演習第一	2通 2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年11月)	5日
35	兼担	教授	アベ ケンイチ 安倍 賢一 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学A※	1前①	0.3	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
36	兼担	教授	アノトウ ジュン 安東 潤 <令和3年4月>		工学博士		船舶海洋工学A※	1後③	0.3	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成2年4月)	
37	兼担	教授	イシハラ タツミ 石原 達己 <令和3年4月>		博士(工学)		応用表面化学【隔年】 機能物質工学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第五 国際連携実習第一 機能物質化学コロキウムⅢ 機能物質化学特論第四	2後③～④ 1後③～④ 1～2通 1通 2通 1通 1通 2通 2前①～② 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年5月)	
38	兼担	教授	イシマ ヒロユキ 井嶋 博之 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学B※	2後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成7年7月)	

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 週あたり平均 日数
39	兼任	教授	イトウ コウヘイ 伊藤 衡平 <令和3年4月>		博士(工学)		水素エネルギーシステムA 水素エネルギーシステムB	1後③・④ 1後③・④	1 1	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年7月)	
40	兼任	教授	イマイ アキラ 今井 亮 <令和3年4月>		博士(理学)		地球資源システム工学A	1後③	1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成29年10月)	
41	兼任	教授	カヅヲラ トシヒサ 梶原 稔尚 <令和3年4月>		工学博士		化学工学B※	2後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年4月)	
42	兼任	教授	カヒラ マサヒ 上平 正道 <令和3年4月>		工学博士		化学工学B※	2後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
43	兼任	教授	キタダ マサヒロ 岸田 昌浩 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学A※	1後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
44	兼任	教授	キタモト シノブ 雄本 信哉 <令和3年4月>		博士(工学)		機械工学A	1後③・④	1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	
45	兼任	教授	コノリ(フウジ) コウジ 後藤(長) 浩二 <令和3年4月>		博士(工学)		船舶海洋工学B※	1後④	0.5	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成7年4月)	
46	兼任	教授	シマダ ヒデアキ 島田 英樹 <令和3年4月>		博士(工学)		地球資源システム工学B	1後④	1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成5年4月)	
47	兼任	教授	タカハシ コウジ 高橋 厚史 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学A※	1前①	0.3	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成4年8月)	
48	兼任	教授	タケカケイ 田中 敬二 <令和3年4月>		博士(工学)		高分子物性学【隔年】 材料物性解析学【隔年】 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 産学連携特論第一 企業インターンシップ第二 機能物質化学コロキウムⅡ 機能物質化学特論第三 機能物質化学特論第十二	1後③～④ 2前①～② 1～2通 1通 2通 2通 1前①～② 2通 1後③～④ 2通 2通	2 2 4 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成12年4月)	
49	兼任	教授	ツカノ ヨシフミ 柘植 義文 <令和3年4月>		工学博士		化学工学A※	1後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	
50	兼任	教授	ハナダ トシヤ 花田 俊也 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学B※	1前②	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年4月)	
51	兼任	教授	ハマダ ヒデアキ 濱田 秀則 <令和3年4月>		博士(工学)		土木工学A※ 土木工学B※	1後③・④ 1後③・④	0.5 0.5	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	
52	兼任	教授	フカイ ジュン 深井 潤 <令和3年4月>		工学博士		化学工学A※	1後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和63年7月)	
53	兼任	教授	フジモト ノゾム 藤本 望 <令和3年4月>		博士(工学)		量子物理工学A	1後③	1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成27年4月)	
54	兼任	教授	フカガキ ヨシカ 古川 芳孝 <令和3年4月>		博士(工学)		船舶海洋工学A※	1後③	0.3	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成5年4月)	
55	兼任	教授	トモモト シンヂ 外本 伸治 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学B※	1前②	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	

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
56	兼任	教授	ミウ ショ 三浦佳子 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学B※	2後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年2月)	
57	兼任	教授	モリ ショウジ 森 昌司 <令和3年4月>		博士(工学)		機械工学B	1後③・④	1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成31年3月)	
58	兼任	教授	ヤギノウ タイスカ 柳原 大輔 <令和3年4月>		博士(工学)		船舶海洋工学B※	1後④	0.5	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成29年9月)	
59	兼任	教授	ヤノ シンイチロウ 矢野 真一郎 <令和3年4月>		博士(工学)		土木工学A※ 土木工学B※	1後③・④ 1後③・④	0.5 0.5	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成16年11月)	
60	兼任	教授	ヤマシキ シンロ 山崎 仁丈 令和3年4月		博士(工学)		材料工学A 材料工学B	1前① ・2前① 1前① ・2前①	1 1	1 1	九州大学 エネルギー研究教 育機構 教授 (平成26年8月)	
61	兼任	准教授	イノウエ ヒロ 井上 智博 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学A※	1前①	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成30年4月)	
62	兼任	准教授	イワノ ショウ 岩井 芳夫 <令和3年4月>		工学博士		化学工学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (昭和60年4月)	
63	兼任	准教授	カワリ ヒデアキ 小川 秀朗 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		航空宇宙工学B※	1前②	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成31年4月)	
64	兼任	准教授	カネマル タカシ 金丸 崇 <令和3年4月>		博士(工学)		船舶海洋工学A※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成23年4月)	
65	兼任	准教授	タカハシ ユキナ 高橋 幸奈 <令和3年4月>		博士(工学)		触媒の物質変換化学 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 分子生命工学演習第十	1前①～②・ 2前①～② 1～2通 1通 2通 2通	2 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成22年8月)	
66	兼任	准教授	ナカヤマ ヒロユキ 名嘉山 祥也 <令和3年4月>		博士(情報学)		化学工学A※	1後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成17年11月)	
67	兼任	准教授	ハシノウ(北野) マイ 坂東(北野) 麻衣 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学B※	1前②	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年11月)	
68	兼任	准教授	ヒガシノ シンイチロウ 東野 伸一郎 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学B※	1前②	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成4年4月)	
69	兼任	准教授	フジノカワ シノブ 藤川 茂紀 <令和3年4月>		博士(工学)		分子組織化学 ナノ構造分子設計論 応用化学情報集約演習 応用化学学生セミナー第一 応用化学学生セミナー第二 分子生命工学演習第九	1後③～④・ 2後③～④ 1前①～②・ 2前①～② 1～2通 1通 2通 2通	2 2 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成23年11月)	
70	兼任	准教授	ホシノ ユウ 星野 友 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学B※	2後③・④	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成22年9月)	
71	兼任	准教授	ヤシノ シノブキ 矢代 茂樹 <令和3年4月>		博士(工学)		航空宇宙工学A※	1前①	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成29年4月)	
72	兼任	准教授	ヤマケチ サトル 山口 悟 <令和3年4月>		博士(工学)		船舶海洋工学A※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成5年4月)	

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
73	兼担	准教授	ヤマモト ヲシ 山本 剛 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成15年8月)	
74	兼担	准教授	イシキリ 尹 基石 <令和3年4月>		博士(農学)		小分子の化学	1後③～④・ 2後③～④	2	1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成25年2月)	
75	兼担	助教	イナヰキ ユウジ 稲垣 祐次 <令和3年4月>		博士(理学)		量子物理工学B	1後④	1	1	九州大学大学院 工学研究院 助教 (平成18年4月)	

教 員 の 氏 名 等													
(工学府 応用化学専攻 博士後期課程)													
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 講 義 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
1	専	教授	アガチ ナハチ 安達 千波矢 <令和3年4月>		工学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究E	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年4月)	5日
2	専	教授	オウリ セイジ 小江 誠司 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究D	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成17年10月)	5日
3	専	教授	カチ リツカ 加地 範匡 <令和3年4月>		博士(薬学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第三 機能物質化学講究F 機能物質化学講究K	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成30年1月)	5日
4	専	教授	カヤマ ヨシキ 片山 佳樹 <令和3年4月>		工学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第三 分子生命工学講究E	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4 4	2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	5日
5	専	教授	カニ リノホ 神谷 典穂 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究H	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年10月)	5日
6	専	教授	キトアキ サトル 木戸秋 悟 <令和3年4月>		博士(学術)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究I	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究 所 教授 (平成13年6月)	5日
7	専	教授	キミツカ ノブオ 君塚 信夫 <令和3年4月>		工学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究C	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年11月)	5日
8	専	教授	コトウ マサヒロ 後藤 雅宏 <令和3年4月>		工学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究G	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成2年6月)	5日
9	専	教授	シマコシ ヒロシ 島越 恒 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第二 分子生命工学講究A 分子生命工学講究B	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	5日
10	専	教授	タカ マサル 田中 賢 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究J	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究 所 教授 (平成27年3月)	5日
11	専	教授	ハヤシ カツロウ 林 克郎 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第一 機能物質化学講究A 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4 4 2	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成26年4月)	5日
12	専	教授	ヒサエダ ヨシオ 久枝 良雄 <令和3年4月>		工学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究A	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和63年8月)	5日
13	専	教授	フジガヤ ユキヒコ 藤ヶ谷 剛彦 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第一 分子生命工学講究F 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4 4 2	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成23年4月)	5日
14	専	教授	フルタ ヒロユキ 古田 弘幸 <令和3年4月>		理学博士		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究B	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	2 2 2 2 4	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年10月)	5日
15	専	教授	ヤスタ タカマ 安田 琢磨 <令和3年4月>		博士(工学)		機能物質化学講究I	1~3通	4	4	1	九州大学 稲盛フロンティア 研究センター 教授 (平成22年4月)	5日



調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 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
16	専	教授	ヨシヅカ カズナ 吉澤 一成 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究G	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 教授 (平成13年4月)	5日
17	専	准教授	コジノケン 小椎尾 謙 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究H	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究 所 准教授 (平成26年4月)	5日
18	専	准教授	シマス ヲウジ 清水 宗治 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究B	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	5日
19	専	准教授	ステイコフ アレクサンダー STAYKOV ALEKSANDAR <令和3年4月>		Dr. rer. Nat. (Ph. D) (ドイツ)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成23年4月)	5日
20	専	准教授	カノ コウジ 中野 幸二 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究J	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成3年4月)	5日
21	兼任	教授	イハラ タツミ 石原 達己 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 機能物質化学講究D	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年5月)	
23	兼任	教授	タナカ ケイジ 田中 敬二 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 産学連携実習第二 機能物質化学講究C 機能物質化学講究L	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成12年4月)	
22	兼任	准教授	タカハシ ユキナ 高橋 幸奈 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究L	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成22年8月)	
24	兼任	准教授	フジカワ シゲル 藤川 茂紀 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学研究企画演習 応用化学指導演習 応用化学特別演習第一 応用化学特別演習第二 分子生命工学講究K	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	九州大学 カーボンニュート ラル・エネルギー 国際研究所 准教授 (平成23年11月)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
工学府 応用化学専攻 修士課程										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	3人	7人	4人	人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准 教 授	博 士	人	1人	12人	4人	1人	人	人	18人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	15人	11人	5人	人	人	32人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

（注）

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

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
工学府 応用化学専攻 博士後期課程										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	3人	5人	6人	人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准 教 授	博 士	人	人	2人	1人	1人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	5人	6人	7人	人	人	18人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

（注）

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