

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 化学工学専攻 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	イノム ヒロユキ 井嶋 博之 <令和3年4月>		博士(工学)		生命材料工学	1後④	2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成7年7月)	5日
2	専	教授	カヅヲ トシキ 梶原 稔尚 <令和3年4月>		工学博士		レオロジー工学 物質移動工学特論	1前② 1後③	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年4月)	5日
3	専	教授	カミラ マサヒ 上平 正道 <令和3年4月>		工学博士		生物プロセス工学特論A 生物プロセス工学特論B 細胞・組織工学A 細胞・組織工学B	1前① 1前② 1後③ 1後④	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4月)	5日
4	専	教授	キダ マサヒロ 岸田 昌浩 <令和3年4月>		博士(工学)		反応工学特論 機能表面化学	1前① 1後④	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成4年4月)	5日
5	専	教授	ツカ シノブ 柘植 義文 <令和3年4月>		工学博士		プロセスシステム工学特論 化学工学先端技術特論 化学工学コミュニケーションⅠ 化学工学学生セミナーⅠ 化学工学インターナシップ	1前② 1後③ 1通 2通 1前②	1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	5日
6	専	教授	フカイ ジュン 深井 潤 <令和3年4月>		工学博士		熱移動工学特論 省エネルギー工学	1前① 2後③	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和63年7月)	5日
7	専	教授	ミヅラ ショコ 三浦 佳子 <令和3年4月>		博士(工学)		生体由来材料工学 物理化学特論 化学工学先端技術特論 化学工学コミュニケーションⅠ 化学工学学生セミナーⅠ 化学工学コミュニケーションⅡ 化学工学学生セミナーⅡ 化学工学情報集約演習 化学工学インターナシップ	1前① 1前① 1後③ 1通 1通 2通 2通 2通 1前②	2 2 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22年2月)	5日
8	専	教授	ワタナベ カズキ 渡邊 隆行 <令和3年4月>		博士(工学)		化工流体工学特論 環境流体輸送現象論	1後④ 1前②	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成25年4月)	5日
9	専	准教授	イノエ ケン 井上 元 <令和3年4月>		博士(工学)		電気化学システム工学 プロセスシステム工学特論	1後③ 1前②	2 1	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成29年3月)	5日
10	専	准教授	イワ ショウ 岩井 芳夫 <令和3年4月>		工学博士		物理化学特論	1前①	2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (昭和60年4月)	5日
11	専	准教授	カキヤマ ヤスシ 名嘉山 祥也 <令和3年4月>		博士(情報学)		高分子プロセス工学	1前②	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
12	専	准教授	ホシノ ユウ 星野 友 <令和3年4月>		博士(工学)		生体模倣機能材料工学	1後③	2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成22年9月)	5日
13	専	准教授	ヤマモト ヲシ 山本 剛 <令和3年4月>		博士(工学)		燃焼システム工学	1後③	2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成15年8月)	5日
14	兼担	教授	アサダ チカヤ 安達 千波矢 <令和3年4月>		工学博士		応用化学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年4月)	

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
15	兼任	教授	アハ ケイ 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)	
16	兼任	教授	アントウ シュン 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)	
17	兼任	教授	イハラ タツミ 石原 達巳 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年5月)	
18	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)	
19	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)	
20	兼任	教授	ワコウ セイジ 小江 誠司 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成17年10月)	
21	兼任	教授	カシノ リツカ 加地 範匡 <令和3年4月>		博士(薬学)		応用化学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成30年1月)	
22	兼任	教授	カタヤマ ヨシキ 片山 佳樹 <令和3年4月>		工学博士		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成8年4月)	
23	兼任	教授	カニタ ノブ 神谷 典穂 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年10月)	
24	兼任	教授	タノモト シンヤ 熊本 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)	
25	兼任	教授	キトノキ サトル 木戸秋 悟 <令和3年4月>		博士(学術)		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平成13年6月)	
26	兼任	教授	キミゾカ ノブオ 君塚 信夫 <令和3年4月>		工学博士		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年11月)	
27	兼任	教授	ゴトウ (チカ) 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)	
28	兼任	教授	ゴトウ マサヒロ 後藤 雅宏 <令和3年4月>		工学博士		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成2年6月)	
29	兼任	教授	シマダ ヒロキ 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)	
30	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)	
31	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A※	1後③・④	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成12年4月)	
32	兼任	教授	タナカ マサヒ 田中 賢 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学B※	2後③・④	0.1	1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平成27年3月)	
33	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)	
34	兼任	教授	ハマダ ヒデノリ 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18年4月)	
35	兼任	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A※	1後③・④	0.4	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成26年4月)	
36	兼任	教授	フジガヤ ヲシヒコ 藤ヶ谷 剛彦 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学B※	2後③・④	0.3	1	九州大学 工学研究院 教授 (平成23年4月)	
37	兼任	教授	フジモト ノブム 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)	
38	兼任	教授	フナトヨ シンタ 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)	
39	兼任	教授	ソベト シンジ 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 週あたり平均 日 数
40	兼担	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)	
41	兼担	教授	ヤノ シゲキ 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)	
42	兼担	教授	ヤスタカ タカ 安田 琢磨 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学A※	1後③・④	0.1	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)	
43	兼担	教授	ヤキハラ タイス 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)	
44	兼担	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)	
45	兼担	教授	ヤマザキ ヨシヒロ 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)	
46	兼担	教授	ヨシザワ カズナリ 吉澤 一成 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学A※	1後③・④	0.1	1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平成13年4月)	
47	兼担	准教授	イノウエ チヒロ 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)	
48	兼担	准教授	コガネリ 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)	
49	兼担	准教授	カネマル カン 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)	
50	兼担	准教授	ハシノウ(キタリ) 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)	
51	兼担	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)	
52	兼担	准教授	ヤマグチ 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)	
53	兼担	助教	イカキ コウジ 稲垣 祐次 <令和3年4月>		博士(理学)		量子物理学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 化学工学専攻 博士後期課程）												
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	イノマ ヒロユキ 井嶋 博之 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		化学工学講義H	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成7年7月）	5日
2	専	教授	カハラ トシキ 梶原 稔尚 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学講義F	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成14年4月）	5日
3	専	教授	カヒラ マサヒ 上平 正道 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学講義C 工学研究企画	1～3通 1～3通	4 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成17年4月）	5日
4	専	教授	キナダ マサヒロ 岸田 昌浩 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		化学工学講義B 化学工学研究企画演習	1～3通 1～3通 1～3通	4 4 4	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成4年4月）	5日
5	専	教授	ツグミ ヨシフミ 柘植 義文 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学講義G 化学工学特別演習第一 化学工学特別演習第二	1～3通 1～3通 1～3通	4 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （昭和60年4月）	5日
6	専	教授	フカイ ジュン 深井 潤 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学講義D	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （昭和63年7月）	5日
7	専	教授	ミナモト ヨシコ 三浦 佳子 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		化学工学講義I 化学工学特別演習第一 化学工学特別演習第二	1～3通 1～3通 1～3通	4 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成22年2月）	5日
8	専	教授	ワタベ カサキ 渡邊 隆行 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		化学工学講義E	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 （平成25年4月）	5日
9	専	准教授	イノエ ケン 井上 元 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		化学工学講義G	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 （平成29年3月）	5日
10	専	准教授	イワ イサオ 岩井 芳夫 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学講義A 化学工学研究企画演習	1～3通 1～3通	4 4	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 （昭和60年4月）	5日

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
工学府 化学工学専攻 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	人	3人	4人	人	人	7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	3人	1人	1人	人	人	5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	3人	4人	5人	人	人	12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 化学工学専攻 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	人	3人	4人	人	人	7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	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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	1人	3人	4人	人	人	8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。