

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 材料工学専攻 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 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	カネ ケン 金子 賢治 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (修士)		材料組織解析学 材料工学情報集約演習F 産学連携特別講義	1前① 1～2通 1～2通	2 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成13年4月)	5日
2	専	教授	ナカ マサ 田中 将己 <令和3年4月>		博士(工学)		結晶塑性学 金属破壊学 材料工学情報集約演習D 産学連携特別講義	1前② 1前② 1～2通 1～2通	2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成20年10月)	5日
3	専	教授	ツチヤマ トシロ 土山 聡宏 <令和3年4月>		博士(工学)		構造材料工学 熱処理論 材料工学特論A 材料工学特論B 材料工学情報集約演習G 産学連携インターンシ ップ 産学連携特別講義	1後④ 2前① 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
4	専	教授	ナカ ヒロキ 中野 博昭 <令和3年4月>		博士(工学)		電解反応工学 表面処理工学 材料工学情報集約演習B 産学連携特別講義	1後④ 2前① 1～2通 1～2通	2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成11年12月)	5日
5	専	教授	ミヤハラ ヒロフミ 宮原 広郁 <令和3年4月>		博士(工学)		結晶成長制御学 材料工学情報集約演習C 産学連携特別講義	1前① 2 1～2通 1～2通	2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年4月)	5日
6	専	教授	ムネツグ シンジ 宗藤 伸治 <令和3年4月>		博士(工学)		半導体材料制御学 材料工学情報集約演習H 産学連携特別講義	1前② 1～2通 1～2通	2 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年12月)	5日
7	専	教授	ヤマザキ ヨシロ 山崎 仁丈 <令和3年4月>		博士(工学)		欠陥物理化学 表面機能制御学 材料工学情報集約演習J 産学連携特別講義	1前① 1後③ 1～2通 1～2通	2 2 2 2	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)	5日
8	専	准教授	オノ コウイチロウ 大野 光一郎 <令和3年4月>		博士(工学)		高温反応工学 材料反応制御学 材料工学情報集約演習A 産学連携特別講義	1後④ 1後③ 1～2通 1～2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18年4月)	5日
9	専	准教授	サトウ リツタカ 齋藤 敬高 <令和3年4月>		博士(工学)		融体物理化学 高温物性工学 材料工学情報集約演習E 産学連携特別講義	1後③ 2前② 1～2通 1～2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18年4月)	5日
10	専	准教授	サトウ ユキオ 佐藤 幸生 <令和3年4月>		博士(科学)		電子線解析学 産学連携特別講義	1後④ 1～2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
11	専	准教授	テラシ リョウ 寺西 亮 <令和3年4月>		博士(工学)		応用薄膜工学 材料工学情報集約演習I 産学連携特別講義	1前① 1～2通 1～2通	2 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成18年4月)	5日
12	専	准教授	モリシタ コウヘイ 森下 浩平 <令和3年4月>		博士(工学)		複合材料学 産学連携特別講義	2前② 1～2通	2 2	1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成30年5月)	5日
13	兼担	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)	
14	兼担	教授	アガチ チカフ 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)	
15	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)	
16	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)	
17	兼担	教授	イシマ ヒロキ 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 年	当 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 従事する平 均日
18	兼担	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	兼担	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	兼担	教授	オノウチ ケイジ 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	兼担	教授	カシノ ムネヲ 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	兼担	教授	カシワラ トシヲ 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)	
23	兼担	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)	
24	兼担	教授	カミハラ マサノブ 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)	
25	兼担	教授	カミヤ マコト 神谷 典徳 <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)	
26	兼担	教授	カシノ 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)	
27	兼担	教授	カシノ トシヤ 榎本 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)	
28	兼担	教授	カシノ アキオ 木戸秋 悠 <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)	
29	兼担	教授	カシノ マサオ 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)	
30	兼担	教授	ゴトウ (チヨウ) 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)	
31	兼担	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)	
32	兼担	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)	
33	兼担	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)	
34	兼担	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)	
35	兼担	教授	タナカ マサル 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)	
36	兼担	教授	ツグノ 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)	
37	兼担	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)	
38	兼担	教授	ハシダ 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)	
39	兼担	教授	ハヤシ カツヨシ 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)	
40	兼担	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)	
41	兼担	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B※	2後③・④		0.3	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成23年4月)	
42	兼担	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)	

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 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
43	兼担	教授	フルカワ 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)	
44	兼担	教授	ホトモト 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)	
45	兼担	教授	ミヅウ ヨシコ 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)	
46	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)	
47	兼担	教授	ヤスダ タカマ 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)	
48	兼担	教授	ヤシハラ タケイ 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)	
49	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)	
50	兼担	教授	ヨシヅリ 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)	
51	兼担	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)	
52	兼担	准教授	イワノ ヨシオ 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)	
53	兼担	准教授	オガワ 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)	
54	兼担	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)	
55	兼担	准教授	ナカヤマ ヤスヤ 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)	
56	兼担	准教授	ハンドウ(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)	
57	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)	
58	兼担	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)	
59	兼担	准教授	ヤシロ 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 准教授 (平成29年4月)	
60	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)	
61	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)	
62	兼担	助教	イハキ ユウジ 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 材料工学専攻 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 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 従事する平 均数 日
1	専	教授	カネコ ケンジ 金子 賢治 (令和3年4月)		Doctor of Philosophy (修士)		材料工学講義F 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成13年4月)	5日
2	専	教授	タカハシ マサキ 田中 将己 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義D 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成20年10月)	5日
3	専	教授	ツヤマ トシロ 土山 聡宏 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義G 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
4	専	教授	ナカノ ヒロアキ 中野 博昭 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義B 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成11年12月)	5日
5	専	教授	ミハラ ヒロフミ 宮原 広郁 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義C 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年4月)	5日
6	専	教授	ムネツグ シンジ 宗藤 伸治 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義H 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成15年12月)	5日
7	専	教授	ヤマザキ ヨシヒロ 山崎 仁丈 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義J 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 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)	5日
8	専	准教授	オノ コウイチロウ 大野 光一郎 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義A 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成18年4月)	5日
9	専	准教授	サイトウ ノブタカ 齊藤 敬高 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義E 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成18年4月)	5日
10	専	准教授	サトウ ユキオ 佐藤 幸生 (令和3年4月)		博士(科学)		材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 2 2 4 2	1 1 1 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
11	専	准教授	テニシ リョウ 寺西 亮 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学講義I 材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 4 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成18年4月)	5日
12	専	准教授	モリタ コウヘイ 森下 浩平 (令和3年4月)		博士(工学)		材料工学研究企画演習 材料工学指導演習 材料工学特別演習 材料工学産学連携実習 工学研究企画	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通		4 2 2 4 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成30年5月)	5日

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
工学府 材料工学専攻 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	2人	4人	1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	5人	人	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	7人	4人	1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 材料工学専攻 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	1人	5人	1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	4人	1人	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	5人	6人	1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。