

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 土木工学専攻 修士課程)												
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	クハ タカヒロ 久場 隆広 <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ 水質変換工学 都市環境工学特論第三 都市環境工学演習第三	1前① 2後③~④ 2後④ 2後④	0.1 2 2 2	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
2	専	教授	シマカ タカキ 島岡 隆行 <令和3年4月>		工学博士		研究計画法 ※ 廃棄物資源循環学 都市環境工学特論第四 都市環境工学演習第四	1前① 2後③~④ 2後④ 2後④	0.2 2 2 2	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
3	専	教授	ソダ ヨシミ 園田 佳広 <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ 構造解析学特論【隔年】 国土開発・災害リスクマネジ メント 社会基盤工学特論第二 社会基盤工学演習第二	1前① 2前①~② 1後③~④ 2後④ 2後④	0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成10年4月)	5日
4	専	教授	チン コウセイ 陳 光斉 <令和3年4月>		博士(理学)		災害リスク学 社会基盤工学特論第三 社会基盤工学演習第三	1前①~② 2後④ 2後④	2 2 2	1 1 1	九州大学 基幹教育院 教授 (平成12年4月)	5日
5	専	教授	フハラ ケンイチ 塚原 健一 <令和3年4月>		Philosophiae doctoris (7月期)		研究計画法 ※ 社会基盤財政論 都市環境工学特論第一 都市環境工学演習第一	1前① 1後③~④ 2後④ 2後④	0.1 2 2 2	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
6	専	教授	ハザリカ ヘマタ HAZARIKA HEMANTA <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ 建設基礎対策学 防災地盤学 社会基盤工学特論第三 社会基盤工学演習第三	1前① 2後③~④ 1後③~④ 2後④ 2後④	0.4 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年3月)	5日
7	専	教授	ハシモト ナリキ 橋本 典明 <令和3年4月>		工学博士		研究計画法 ※ 沿岸・海洋工学特論 国土開発・災害リスクマネジ メント	1前① 1後③~④ 1後③~④	0.1 2 2	1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日
8	専	教授	ハマガ ヒデアキ 濱田 秀則 <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ コンクリート工学特論 社会基盤工学特論第一 社会基盤工学演習第一	1前① 1前①~② 2後④ 2後④	0.1 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日
9	専	教授	マツダ タシロ 松田 泰治 <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ 地震工学特論 国土開発・災害リスクマネジ メント 社会基盤工学特論第二 社会基盤工学演習第二	1前① 2前①~② 1後③~④ 2後④ 2後④	0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成29年5月)	5日
10	専	教授	マナギ シュンスケ 馬奈木 俊介 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (7月期)		研究計画法 ※ 都市工学・経済学【隔年】 都市環境工学特論第一 都市環境工学演習第一	1前① 2前① 2後④ 2後④	0.2 2 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成27年4月)	5日
11	専	教授	ミタニ ヤスヒロ 三谷 泰浩 <令和3年4月>		博士(工学)		研究計画法 ※ 空間情報学 地盤環境システム工学 実践維持管理工学 社会基盤工学特論第四 社会基盤工学演習第四	1前① 1前① 2前①~② 1前①~② 2後④ 2後④	0.1 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9年10月)	5日
12	専	教授	ヤスフク ノリユキ 安福 規之 <令和3年4月>		工学博士		研究計画法 ※ 地盤解析学 国土開発・災害リスクマネジ メント 社会基盤工学特論第三 社会基盤工学演習第三	1前① 1後③~④ 1後③~④ 2後④ 2後④	0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年10月)	5日
13	専	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)		研究計画法 ※ 環境水理学 国土開発・災害リスクマネジ メント 都市環境工学特論第五 都市環境工学演習第五	1前① 2後③~④ 1後③~④ 2後④ 2後④	0.4 2 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成16年11月)	5日
14	専	准教授	アサノ ミツテル 浅井 光輝 <令和3年4月>		博士(工学)		数値解析学 産学連携研究 社会基盤工学特論第二 社会基盤工学演習第二	1前① 2通 2後④ 2後④	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19年10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
15	専	准教授	イシヅカ リョウヘイ 石蔵 良平 <令和3年4月>		博士(工学)		地盤材料力学 国土開発・災害リスクマネジメント 課題解決セミナーA 産学連携研究 社会基盤工学特論第三 社会基盤工学演習第三	2前①～② 1後③～④ 1後③ 2通 2後④ 2後④	2 2 0.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年8月)	5日
16	専	准教授	ガイノシノブ 貝沼 重信 <令和3年4月>		博士(工学)		鋼構造特論 課題解決セミナーB 産学連携研究 社会基盤工学特論第一 社会基盤工学演習第一	1後③～④ 1後④ 2通 2後④ 2後④	2 0.7 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6年11月)	5日
17	専	准教授	キノウタ エキチウ 梶田 幸秀 <令和3年4月>		博士(工学)		免震制振工学 国土開発・災害リスクマネジメント 課題解決セミナーA 産学連携研究 社会基盤工学特論第二 社会基盤工学演習第二	2後③～④ 1後③～④ 1後③ 2通 2後④ 2後④	2 2 0.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成17年4月)	5日
18	専	准教授	サカヅキ ヤスシ 佐川 康貴 <令和3年4月>		博士(工学)		コンクリート工学特論 プレゼンテーションデザイン 実践維持管理工学 産学連携研究 社会基盤工学特論第一 社会基盤工学演習第一	1前①～② 1後④ 1後①～② 2通 2後④ 2後④	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成12年4月)	5日
19	専	准教授	セノノコ 清野 聡子 <令和3年4月>		博士(工学)		野外調査法 応用生態工学 環境学実習 産学連携研究 都市環境工学特論第三 都市環境工学演習第三	1前① 2後③～④ 2前①～② 2通 2後④ 2後④	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成22年2月)	5日
20	専	准教授	タノ アキヲ 田井 明 <令和3年4月>		博士(工学)		実践データ解析学 野外調査法 国土開発・災害リスクマネジメント 課題解決セミナーA 産学連携研究 都市環境工学特論第五 都市環境工学演習第五	1前① 1前① 1後③～④ 1後③ 2通 2後④ 2後④	2 2 2 0.5 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24年2月)	5日
21	専	准教授	ナカヤマ ヒロフミ 中山 裕文 <令和3年4月>		博士(工学)		環境計画論 課題解決セミナーB 産学連携研究 都市環境工学特論第四 都市環境工学演習第四	1前①～② 1後④ 2通 2後④ 2後④	2 0.7 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12年3月)	5日
22	専	准教授	ヒロシロ ヨシナリ 広城 吉成 <令和3年4月>		博士(工学)		地下水環境システム論 課題解決セミナーA 産学連携研究 都市環境工学特論第四 都市環境工学演習第四	1前①～② 1後③ 2通 2後④ 2後④	2 0.5 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1年4月)	5日
23	専	准教授	ヤマシロ マサヲ 山城 賢 <令和3年4月>		博士(工学)		沿岸・海洋工学特論 国土開発・災害リスクマネジメント 課題解決セミナーB 産学連携研究 都市環境工学特論第五 都市環境工学演習第五	1後③～④ 1後③～④ 1後④ 2通 2後④ 2後④	2 2 0.7 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成13年4月)	5日
24	兼任	教授	アサノチ ナハヤ 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)	
25	兼任	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)	
26	兼任	教授	アノドウ ケンジュン 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)	

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
27	兼任	教授	イハラ タミ 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)	
28	兼任	教授	イノマ ヒロキ 井嶋 博之 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学B ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成7年7月)	
29	兼任	教授	イサ コウヘイ 伊藤 衛平 <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)	
30	兼任	教授	イワイ 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)	
31	兼任	教授	いづみ 誠司 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)	
32	兼任	教授	カシノ 範匡 加地 範匡 <令和3年4月>		博士(業学)		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)	
33	兼任	教授	カヅヲ トシヲ 梶原 稔尚 <令和3年4月>		工学博士		化学工学B ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成14年4月)	
34	兼任	教授	カタマ 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18年4月)	
35	兼任	教授	カミヤマ マサヒ 上平 正道 <令和3年4月>		工学博士		化学工学B ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
36	兼任	教授	カミヤ 典徳 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)	
37	兼任	教授	キシダ 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	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
38	兼任	教授	キノモト 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)	
39	兼任	教授	キト アキ 悟 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)	
40	兼任	教授	キミヅカ 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)	
41	兼任	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)	
42	兼任	教授	コトウ(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)	
43	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)	
44	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)	
45	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)	

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
46	兼任	教授	タナベ ケン 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)	
47	兼任	教授	タケノコ ヒロシ 稻積 義文 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学A ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	
48	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)	
49	兼任	教授	ハヤシ ケイジロウ 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)	
50	兼任	教授	フカイ シュン 深井 潤 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学A ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (昭和63年7月)	
51	兼任	教授	フジガキ ツヒコ 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)	
52	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)	
53	兼任	教授	フナトヨシノブ 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)	
54	兼任	教授	ソトモト 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)	
55	兼任	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 ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年2月)	
56	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1月)	
57	兼任	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)	
58	兼任	教授	ヤマダ マサヒ 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)	
59	兼任	教授	ヤナギハラ タケオ 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)	
60	兼任	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)	
61	兼任	教授	ヨシヅワ 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)	
62	兼任	准教授	イノウエ ナホ 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)	
63	兼任	准教授	イワイ ショウ 岩井 秀夫 ＜令和3年4月＞		工学博士		化学工学A ※	1後③	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (昭和60年4月)	
64	兼任	准教授	オオエカミ ヨシオ 大枝 良直 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		都市総合交通計画 産学連携研究 都市環境工学特論第一 都市環境工学演習第一	2前①～② 2通② 2後④ 2後④	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5年5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
65	兼任	准教授	オカリ ヒロアキ 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)	
66	兼任	准教授	カヤマ キヨノブ 笠間 清伸 <令和3年4月>		博士(工学)		防災地盤学 産学連携研究 社会基盤工学特論第三 社会基盤工学演習第三	1後③～④ 2通 2後④ 2後④	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11年4月) 東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授 (平成30年4月)	
67	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)	
68	兼任	准教授	ナカヤマ キミ 名嘉山 祥也 <令和3年4月>		博士(情報学)		化学工学A ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成17年11月)	
69	兼任	准教授	ハヤシ ヒロユキ 林 博徳 <令和3年4月>		博士(工学)		河川工学特論 プレゼンテーションデザイン 合意形成論演習 産学連携研究 都市環境工学特論第三 都市環境工学演習第三	2前② 1後④ 1前① 2通 2後④ 2後④	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年1月)	
70	兼任	准教授	ハシダ ユキヲ 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)	
71	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)	
72	兼任	准教授	ヒクガチ アキヒコ 樋口 明彦 <令和3年4月>		Doctor of Design (7月)		実践景観デザイン論 プレゼンテーション演習 産学連携研究 都市環境工学特論第二 都市環境工学演習第二	1前①～② 1後③ 2通 2後④ 2後④	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11年4月)	
73	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 ※	1後③	0.2	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成22年9月)	
74	兼任	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)	
75	兼任	准教授	ヤマモト ヲヨシ 山本 剛 <令和3年4月>		博士(工学)		化学工学A ※	1後③	0.1	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成15年8月)	
76	兼任	助教	イワガキ ユカ 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 土木工学専攻 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	カハ カヒロ 久場 隆広 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		都市環境工学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	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
2	専	教授	シマダ タカキ 島岡 隆行 ＜令和3年4月＞		工学博士		環境システム工学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	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
3	専	教授	ソノダ シノブ 園田 佳巨 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		建設設計工学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成10年4月)	5日
4	専	教授	チン コウセイ 陳 光斉 ＜令和3年4月＞		博士(理学)		防災地盤工学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 基幹研究院 教授 (平成12年4月)	5日
5	専	教授	カハバ ケンイチ 塚原 健一 ＜令和3年4月＞		Philosophiae doctoris (7/19)		都市システム計画学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	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
6	専	教授	ハザリカ ヘマンタ HAZARIKA HEMANTA ＜令和3年4月＞		博士(工学)		防災地盤工学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成22年3月)	5日
7	専	教授	ハシモト リウキ 橋本 典明 ＜令和3年4月＞		工学博士		沿岸海洋工学講義 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日
8	専	教授	ハマダ ヒデアキ 濱田 秀則 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		建設材料工学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 工学研究企画	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日
9	専	教授	マツダ タシロ 松田 泰治 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		建設設計工学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年3月)	5日
10	専	教授	マナキ シュンスケ 馬奈木 俊介 ＜令和3年4月＞		Doctor of Philosophy (7/19)		都市システム計画学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成27年4月)	5日
11	専	教授	ミチニ ケイタロウ 三谷 泰浩 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		環境地盤工学講義 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成9年10月)	5日
12	専	教授	ヤスナ リュウキ 安福 規之 ＜令和3年4月＞		工学博士		防災地盤工学講義A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成6年10月)	5日
13	専	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)		環境水理学講義 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 工学研究院 教授 (平成16年11月)	5日
14	専	准教授	アサヒ ミツテル 浅井 光輝 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		産学連携実習	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成19年10月)	5日
15	専	准教授	イシクラ リョウヘイ 石蔵 良平 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		産学連携実習	1～3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年8月)	5日
16	専	准教授	カイヌ シゲノブ 貝沼 重信 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		建設材料工学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 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16年11月)	5日
17	専	准教授	カノ タケヒデ 梶田 幸秀 ＜令和3年4月＞		博士(工学)		建設設計工学講義B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1～3通 1～3通 1～3通 1～3通 1～3通	4 4 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17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
18	専	准教授	サカキ ヤスヲ 佐川 康貴 <令和3年4月>		博士(工学)		産学連携実習	1~3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成12年4月)	5日
19	専	准教授	ミノ トコ 清野 聡子 <令和3年4月>		博士(工学)		都市環境工学講究A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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22年2月)	5日
20	専	准教授	タノ アキラ 田井 明 <令和3年4月>		博士(工学)		産学連携実習	1~3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年2月)	5日
21	専	准教授	ナカヤマ ヒロミ 中山 裕文 <令和3年4月>		博士(工学)		産学連携実習	1~3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成12年3月)	5日
22	専	准教授	ハシ ヒロノ 林 博徳 <令和3年4月>		博士(工学)		産学連携実習	1~3通	4	1	九州大学大学院 工学研究院 准教授 (平成24年1月)	5日
23	専	准教授	ヒガシ アキヒコ 樋口 明彦 <令和3年4月>		Doctor of Design (7/19)		環境デザイン工学講究A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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11年4月)	5日
24	専	准教授	ヒロシヨ ヨシナリ 広城 吉成 <令和3年4月>		博士(工学)		環境システム工学講究A 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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1年4月)	5日
25	専	准教授	ヤマシロ マサヒ 山城 賢 <令和3年4月>		博士(工学)		沿岸海洋工学講究 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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13年4月)	5日
26	兼任	准教授	オエダ ヨシナオ 大枝 良直 <令和3年4月>		博士(工学)		都市システム計画学講究B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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5年5月)	
27	兼任	准教授	サカマキ キヨノブ 笠間 清伸 <令和3年4月>		博士(工学)		防災地盤工学講究B 土木工学研究企画演習 土木工学指導演習 土木工学特別演習 産学連携実習	1~3通 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	4 4 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11年4月) 東京工業大学 環境・社会 理工学院 准教授 (平成30年4月)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

工学府 土木工学専攻 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	1人	4人	7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	
准 教 授	博 士	人	人	4人	5人	1人	人	人	10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	6人	10人	7人	人	人	23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 土木工学専攻 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	3人	7人	人	人	11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	5人	2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	
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	6人	8人	9人	人	人	23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。