

## 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	ニシダ ムツミ 西田 睦 <平成31年4月>		農学博士		学長 (平成31年4月)



教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 工学専攻(博士前期課程))												
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	マカヘ チョウヒン 真壁朝敏 <令和3年4月>		工学博士		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 材料力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭60.4)	5日
2	専	教授	ミヤギキ タクジロウ 宮崎達二郎 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 弾性力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平15.8)	5日
3	専	教授	オカサ リタル 押川 渡 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 腐食防食特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平2.4)	5日
4	専	教授	ノボ タケヒロ 野底武浩 <令和3年4月>		工学博士		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 熱工学特論 I	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭60.4)	5日
5	専	教授	セナ イヴル 瀬名波 出 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 国際インターンシップ I 熱工学特論 II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平5.4)	5日
6	専	教授	ヤカ ミル 屋我 実 <令和3年4月>		工学博士		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 国際インターンシップ II 流体力学特論 I	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2前 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平1.4)	5日
7	専	教授	キンジ ヨウ ヒロシ 金城 寛 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV ソフト制御工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭63.10)	5日
8	専	教授	クラ コウジ 倉田耕治 <令和3年4月>		工学博士		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 自己組織系特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭59.10)	5日
9	専	教授	サイトリ マサシ 斎藤正敏 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 工学特別演習 IV	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平8.2)	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
10	専	教授	シバタ シン 柴田信一 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平12.4)	5日
11	専	教授	ウケキ ナオツ 浦崎直光 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 国際インターンシップ I 国際インターンシップ II 電気機器工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平10.4)	5日
12	専	教授	ヒカ ヒロキ 比嘉広樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 医用電子工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平9.4)	5日
13	専	教授	センゾウ トモノブ 千住智信 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV パワーエレクトロニクス特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (昭63.4)	5日
14	専	教授	ヨネス アキラ 米須 章 <令和3年4月>		理学博士		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV ブラスマ工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平1.4)	5日
15	専	教授	ヒカ アキラ 比嘉 晃 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 薄膜材料工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平2.4)	5日
16	専	教授	ナカタ ケスリ 長田康敬 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV ディベンダブルシステム特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (昭62.10)	5日
17	専	教授	ヤマザト マサアキ 山里将朗 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 半導体工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平11.4)	5日
18	専	教授	フジイ ナトシ 藤井智史 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 信号処理システム特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学工学研究科 教授 (平17.4)	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
19	専	教授	シモザト テツヒロ 下里哲弘 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 鋼構造物設計工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平19.4)	5日
20	専	教授	ナカザ エイゾウ 仲座栄三 <令和3年4月>		工学博士		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ インターンシップⅣ 連続体力学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭60.4)	5日
21	専	教授	アンドウ テツヤ 安藤徹哉 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 地域計画特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平2.4)	5日
22	専	教授	イトリ カシ 伊東 孝 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 岩盤力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (昭62.4)	5日
23	専	教授	トヤマ ジュン 富山 潤 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 数値計算力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 2前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平12.4)	5日
24	専	教授	カストロ 初子 純 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 防災設計特論 建築構造設計実務演習Ⅰ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平25.4)	5日
25	専	教授	シミス ハジメ 清水 肇 <令和3年4月>		博士(工学)		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ インターンシップⅣ コミュニティ空間計画特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平4.4)	5日
26	専	教授	ヤマダ ヨシモ 山田義智 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 建設材料学特論 建築材料計画実務特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 教授 (平1.4)	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
27	専	教授	カサキ タケ 岡崎威生 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ インターンシップⅣ 確率モデル特論 サービス工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 2前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 教授 (平1.5)	5日
28	専	教授	エノトウ タシ 遠藤聡志 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 人工知能特論 人工社会システム特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 教授 (平2.4)	5日
29	専	教授	ヤマダ コウジ 山田孝治 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 知能ロボット特論 人間拡張工学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 教授 (平7.4)	5日
30	専	教授	カミムラモリス 名嘉村盛和 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 実践演習Ⅰ 実践演習Ⅱ 実践演習Ⅲ プロジェクトマネジメント演習 アルゴリズム特論 並列処理特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2後	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 教授 (平3.8)	5日
31	専	教授	ワダ トモヒサ 和田知久 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ ワイヤレスシステム特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 教授 (平11.5)	5日
32	専	准教授	スエシトシヤス 末吉敏恭 ＜令和3年4月＞		博士（情報科学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 塑性力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平6.1)	5日
33	専	准教授	フジカワ マサキ 藤川正毅 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅣ 固体力学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平20.11)	5日
34	専	准教授	カンガ ヲスキ 神田康行 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 材料加工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平19.10)	5日
35	専	准教授	コトウ リヨウジ 近藤了嗣 ＜令和3年4月＞		博士（工学）		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 機械基礎工学特論Ⅰ 機械基礎工学特論Ⅱ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平17.4)	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
36	専	准教授	アマノ カズマ 天久和正 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 流体力学特論 II 流体機械学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平8.4)	5日
37	専	准教授	テレン イチ 照屋 功 <令和3年4月>		博士 (工学)		インターンシップ III 乱流計測学特論	1前 1前	2 2	1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (昭63.4)	5日
38	専	准教授	ギマ サトル 儀間 悟 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 伝熱工学特論 I	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平7.4)	5日
39	専	准教授	マツノ ショウイチ 松田昇一 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 伝熱工学特論 II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平16.4)	5日
40	専	准教授	ウエサト エイ 上里英輔 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 制御数理特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平8.4)	5日
41	専	准教授	オシロ ナオキ 大城尚紀 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV インターンシップ I インターンシップ II 機械信号処理工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平9.4)	5日
42	専	准教授	ナカノ ケイヒコ 中園邦彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 知的制御工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平8.4)	5日
43	専	准教授	ヤマモト ケンイチ 山本健一 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 磁気物性工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平8.4)	5日
44	専	准教授	ハラタ シゲミ 原田繁実 <令和3年4月>		博士 (工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 電力システム解析特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平11.4)	5日
45	専	准教授	ハンバ シゲル 半場 滋 <令和3年4月>		博士 (学術)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ III インターンシップ IV 非線形制御特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1前 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平成8.4)	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
46	専	准教授	ナガトウ ヲム 長堂 勤 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 現代制御特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平3.4)	5日
47	専	准教授	キンジョウ ミツナガ 金城光永 <令和3年4月>		博士(情報科学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ III インターンシップ IV 量子計算機工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1前 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平18.10)	5日
48	専	准教授	シマブクロ カツヒロ 島袋勝彦 <令和3年4月>		博士(工学)		工学の倫理と社会実践※ VLSIシステム設計特論	1前 1前	2 2	1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平5.4)	5日
49	専	准教授	サイトウ マサト 齋藤将人 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 国際インターンシップ I 国際インターンシップ II 無線通信システム特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 2前 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平13.4)	5日
50	専	准教授	ノダネ シンヤ 野崎真也 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 画像処理工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
51	専	准教授	カガヤマ ヒロシ 景山 弘 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 有機エレクトロニクス材料工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平9.4)	5日
52	専	准教授	マツハラ ヒトシ 松原 仁 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 地盤環境工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平20.4)	5日
53	専	准教授	カネタケ イサカ 神谷大介 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 環境防災計画学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平15.4)	5日
54	専	准教授	フクダ トモオ 福田朝生 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 III 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 III 工学特別演習 IV 国際インターンシップ I 国際インターンシップ II インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ III インターンシップ IV 河川工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 1後 1前 1後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (令2.4)	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
55	専	准教授	イトホ 入江 徹 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 建築設計意匠特論 建築設計スタジオⅠ 建築設計スタジオⅡ 建築設計実務演習Ⅰ 建築設計実務演習Ⅱ 建築設計実務演習Ⅲ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前 1前 1後 1前 1後 2前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平19.9)	5日
56	専	准教授	オノ(小野) ヒロコ 小野(宮道) 尋子 <令和3年4月>		博士(社会工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ インターンシップⅣ 都市計画特論 建築法令制度実務特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平15.8)	5日
57	専	准教授	ナカノ コウゾウ 中田幸造 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 構造解析学特論 建築構造設計実務演習Ⅱ 建築構造設計実務特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平14.6)	5日
58	専	准教授	トカネ タケン 渡嘉敷 健 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 建築設計技術者倫理 環境騒音特論 建築設備設計実務演習	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平5.4)	5日
59	専	准教授	サハラ コウヘイ 崎原康平 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 建設データマイニング特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平24.10)	5日
60	専	准教授	コノ シンジ 河野真治 <令和3年4月>		工学博士		ソフトウェア工学特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平8.4)	5日
61	専	准教授	カン ドンク 姜 東植 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 国際インターンシップⅠ 国際インターンシップⅡ 知能情報処理特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 2前 1前	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平11.4)	5日
62	専	准教授	カガタ トモス 長田智和 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 情報ネットワーク特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平15.10)	5日
63	専	准教授	トクマ ナルキ 當間愛晃 <令和3年4月>		博士(工学)		工学の倫理と社会実践※ 工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ データマイニング特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究所 准教授 (平16.10)	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
64	専	准教授	ナカヤマ イタル 長山 格 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ マルチメディア情報処理特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平7.4)	5日
65	専	准教授	アカミネ ユウヘイ 赤嶺有平 <令和3年4月>		博士(工学)		工学特別研究Ⅰ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅰ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ UI/UX特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 准教授 (平18.3)	5日
66	専	助教	ミナモト ヒロシ 水口 尚 <令和3年4月>		博士(工学)		移動現象特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平18.4)	5日
67	専	助教	ヤマガタ ケイタ 安田啓太 <令和3年4月>		博士(工学)		多相多成分系の物理化学	1後	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平27.4)	5日
68	専	助教	オノ アツシ 奥那篤史 <令和3年4月>		博士(工学)		電力エネルギー変換工学特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平20.4)	5日
69	専	助教	シモヅメ ノブアキ 下地伸明 <令和3年4月>		博士(理学)		相対論的電磁気学特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平20.10)	5日
70	専	助教	ミヤギ カツ 宮城加津也 <令和3年4月>		博士(工学)		光デバイス計測工学特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平20.4)	5日
71	専	助教	オガタ タツヤ 岡田竜弥 <令和3年4月>		博士(工学)		真空工学特論	1後	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平21.4)	5日
72	専	助教	オナガサキ ヤスリ 長名保範 <令和3年4月>		博士(工学)		再構成型アーキテクチャ特論	1後	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平23.5)	5日
73	専	助教	イリハ ツキヨ 入部綱清 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ インターンシップⅢ インターンシップⅣ 流体数値解析特論	1前 1後 1前 1後 1前	1 1 2 2 2	1 1 1 1 1	琉球大学理工学研究科 助教 (平22.5)	5日
74	専	助教	タイ マサユキ 田井政行 <令和3年4月>		博士(工学)		鋼構造物診断工学特論	1後	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平25.4)	5日
75	専	助教	スガ ユウジ 須田裕哉 <令和3年4月>		博士(工学)		コンクリートの材料科学特論	1後	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平24.4)	5日
76	専	助教	クニタ イキ 國田 樹 <令和3年4月>		博士(システム情報科学)		生体情報処理特論	1前	2	1	琉球大学理工学研究科 助教 (平28.12)	5日
77	兼任	講師	フナキ ケイイチ 舟木慶一 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信論	1前	2	1	琉球大学総合情報処理センター講師 (平11.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行うようとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
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	15人	13人	1人	人	31人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士学	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	16人	14人	4人	人	人	34人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士学	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	
	短期大士学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	5人	6人	人	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	
	短期大士学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	5人	24人	29人	17人	1人	人	76人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士学	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。