

# 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	サノ アキラ 佐野 輝 <平成31年4月>		医学博士		鹿児島大学学長 (平成31.4～令和5.3)

（注） 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等													
（理工学研究科 工学専攻）													
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	当 次	担 単 位 数	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
1	専	教授	コトウ エイ 近藤 英二 <令和2年4月>		博士 （工学）		研究倫理 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 知的財産戦略構築実践編 技術経営と社会連携	1① 1通 1③④ 1①② 1①②		1 2 2 1 0.7	1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平8.4）	5日
2	専	教授	ヨイ 余 永 <令和2年4月>		博士 （工学）		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義（修士） 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 機械工学ゼミナール ロボット工学特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1① 1③④		1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平8.3）	5日
3	専	教授	フハラ ミル 福原 稔 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義（修士） 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 流体機械特論	1① 1①② 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1②		1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平元.3）	5日
4	専	教授	カミコ シンペイ 上谷 俊平 <令和2年4月>		博士 （工学）		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義（修士） 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ トライボロジー特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1④ 1③④		1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平元.4）	5日
5	専	教授	イケダ トル 池田 徹 <令和2年4月>		博士 （工学）		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義（修士） 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 機械工学ゼミナール 固体力学特論	1① 1①② 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①		1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平24.10）	5日
6	専	教授	キノタ エイ 木下 英二 <令和2年4月>		博士 （工学）		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義（修士） 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 機械工学ゼミナール 熱機関工学特論	1① 1①② 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①		1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科（工学系） 教授 （平7.4）	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 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係 る大務に 従事する 日数
7	専	教授	マサキケンイチ 松崎 健一郎 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械力学特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平24.10)	5日	
8	専	教授	マサキシンイチ 駒崎 慎一 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械材料学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平22.4)	5日	
9	専	教授	カタタヒロシ 片野田 洋 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 数値熱流体工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平17.10)	5日	
10	専	教授	サトウコウイチ 佐藤 紘一 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 高エネルギー材料工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平26.10)	5日	
11	専	教授	テラタノリオ 寺田 教男 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 強相関電子デバイス工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平11.10)	5日	
12	専	教授	ホリエコウジ 堀江 雄二 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ 機器分析特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平4.4)	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	配年	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均日数)
13	専	教授	フクマ セイジ 福島 誠治 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール Photonic communication technology	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平23.4)	5日
14	専	教授	カハタ シュウマ 川畑 秋馬 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ 電気エネルギーシステム特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平4.4)	5日
15	専	教授	ヤマト 吉朗 山本 吉朗 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ パワーエレクトロニクス特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平5.4)	5日
16	専	教授	ニシカワ ケンジ 西川 健二郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ マイクロ波工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平23.4)	5日
17	専	教授	ハチノヘ ヒロ 八野 知博 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 動的システム工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平8.4)	5日
18	専	教授	アノ マサミ 青野 祐美 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ 薄膜工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平30.12)	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	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係 る大学の 職務に 従事する 日数 平均日数
19	専	教授	ヤマノ トオル 山城 徹 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 海洋土木工学特論 海洋物理環境学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (昭57.4)	5日
20	専	教授	アノチ ユキヒロ 安達 貴浩 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 海洋土木工学特論 環境水理学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平18.4)	5日
21	専	教授	ヤマケチ トシノブ 山口 明伸 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 海洋土木工学特論 コンクリート構造特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平10.4)	5日
22	専	教授	カキ カミ 甲斐 敬美 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 化学工学特別講義※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①・③④	1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 4 4 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (昭60.4)	5日
23	専	教授	ニイ ススム 二井 晋 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 化学工学特別講義※ 分離工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①・③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平27.4)	5日
24	専	教授	ヨシダ マサヒロ 吉田 昌弘 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 化学工学特別講義※ 機能性材料工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①・③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平11.6)	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)	申請に係る大学の職務に就く平均日数
25	専	教授	スガノ 泰生 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 生体分子親和機構論 Molecular Interactions in Biomolecules 生体分子親和機構論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平14.4)	5日
26	専	教授	カドシゲル 門川 淳一 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 高分子材料精密合成特論 Precise Synthesis of Polymeric Materials 高分子材料精密合成特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1通 1①② 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平16.4)	5日
27	専	教授	ハシモト 雅仁 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 生体高分子化学 Biopolymer Chemistry 生体高分子化学	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1通 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平16.4)	5日
28	専	教授	イシカワ 岳志 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 理論分子科学特論 Theoretical Molecular Science 理論分子科学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1通 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平30.10)	5日
29	専	教授	オオカ 作一 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト	1① 1通 1③④	1 2 2	1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平19.4)	5日
30	専	教授	ワタナベ 睦 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 情報・生体工学特論※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 教授 (平12.2)	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)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均)
40	専	准教授	カミラ ユカノウ 中村 祐三 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 材料物性特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平元.8)	5日
41	専	准教授	クマザワ ノリヨシ 熊澤 典良 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 計測制御工学特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1② 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平8.4)	5日
42	専	准教授	コガネマル マサキ 小金丸 正明 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 計算力学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平28.3)	5日
43	専	准教授	ホン ジョウビョウ 洪 定杓 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 伝熱工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平24.10)	5日
44	専	准教授	カハシ ジュンジ 高橋 淳二 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 機械制御工学特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1② 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平29.10)	5日
45	専	准教授	ニシムラ ユキ 西村 悠樹 <令和2年4月>		博士(情報科学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ システム制御特論 Introduction to Advanced Mechanical System Engineering※	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.1 2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平24.4)	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	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数
46	専	准教授	ナカミ ヒロ 中尾 光博 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 流体力学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平23.4)	5日
47	専	准教授	サマツ ナ 定松 直 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 機械工学ゼミナール 機械工学特論※ 結晶強度物性特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1① 1③	1 2 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平25.4)	5日
48	専	准教授	タカテツヨシ 田中 哲郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール ディジタル制御システム特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平3.4)	5日
49	専	准教授	オハシ ケイ 大島 賢一 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 通信用LSI工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平16.4)	5日
50	専	准教授	ワタベ トシ 渡邊 俊夫 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール ディジタル通信システム特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平28.1)	5日
51	専	准教授	ノノヤマ ヒロ 野見山 輝明 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 材料電気化学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1③④	1 2 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平7.6)	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	当数	年間講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均)
52	専	准教授	シゲイ リウカ 重井 徳貴 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電気電子工学特論※ 並列処理システム	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 1 4 1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平14.4)	5日		
53	専	准教授	オカダ テツジ 奥田 哲治 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 固体物性特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平14.4)	5日		
54	専	准教授	カノ エ 7キミ 川越 明史 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 超伝導工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平11.4)	5日		
55	専	准教授	マエジ マケイウ 前島 圭剛 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 結晶成長工学	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平27.4)	5日		
56	専	准教授	カイ ヲウイチロウ 甲斐 祐一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 電気電子工学ゼミナール 電磁エネルギー工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1① 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平27.4)	5日		
57	専	准教授	ミズミ コウジ 三隅 浩二 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 土質力学特論【隔年】 地盤工学解析法【隔年】	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1③④ 1② 2②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (昭62.4.)	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	担当単位数	年間講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均)
58	専	准教授	カネマ 知 柿沼 太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 海岸防災特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平19.9)	5日
59	専	准教授	アキラ ヨシカズ 審良 善和 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 Advanced Concrete Technology【隔年】 維持管理工学【隔年】	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平27.4)	5日
60	専	准教授	キムラ キミア 木村 至伸 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 構造力学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1① 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平15.7)	5日
61	専	准教授	サイトモリ 齋田 倫範 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 土砂水理学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平22.4)	5日
62	専	准教授	サウ カツナ 酒匂 一成 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 海洋土木工学特論 地盤環境工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1③④ 1②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平24.4)	5日
63	専	准教授	サシマ ヲウイチロウ 鮫島 宗一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 修士論文特別研究I 修士論文特別研究II 化学工学特別講義※ セラミックス工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①③④ 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平7.4)	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	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均日数)
64	専	准教授	カガト ヲム 中里 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 化学工学特別講義※ 微粒子工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①③④ 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平20.1)	5日
65	専	准教授	タケノカキ 武井 孝行 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 化学工学特別講義※ 生物化学工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 2通 1①③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 4 4 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平24.4)	5日
66	専	准教授	ヨシノ トシキ 吉留 俊史 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 分光分析特論 Spectroscopic Analysis 分光分析特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1通 1①② 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平5.1)	5日
67	専	准教授	ウエダ タケヒコ 上田 岳彦 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 人工知能計算化学 Artificial Intelligence for Computational Chemistry 人工知能計算化学	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1通 1①② 1①②	1 2 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平11.4)	5日
68	専	准教授	タカシ ヒロシ 高梨 啓和 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 生体環境リスク基礎特論 Advanced Risk Assessment and Management 生体環境リスク基礎特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1通 1①② 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.13 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平13.4)	5日
69	専	准教授	カシマ マサヒ 中島 常憲 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 環境分析化学特論 Advanced Environmental Analytical Chemistry 環境分析化学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1通 1通 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 4 0.13 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平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	配年	当次	担単	当	年	間	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均日数)
70	専	准教授	金子 芳郎 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 有機無機複合材料化学特論 Advanced Study in Organic-Inorganic Hybrid Materials Chemistry 有機無機複合材料化学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1通	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 0.9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平16.12)	5日		
71	専	准教授	山元 和哉 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II Advanced Lectures on Chemistry and Biotechnology※ 生体材料工学特論 Advanced Biomaterials Engineering 生体材料工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1通	1 2 1 1 2 2 4 2 1 4 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平14.4)	5日		
72	専	准教授	吉本 稔 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 情報・生体工学特論※ 複雑系生体情報システム特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1③	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平10.7)	5日		
73	専	准教授	大橋 勝文 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 情報・生体工学特論※ 計測システム特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平16.4)	5日		
74	専	准教授	潤田 孝康 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 情報・生体工学特論※ ソフトウェア工学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 4 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平5.4)	5日		
75	専	准教授	加藤 龍蔵 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 英語論文講読 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト 研究インターンシップ I 研究インターンシップ II インターンシップ 修士論文特別研究 I 修士論文特別研究 II 情報・生体工学特論※ 計算科学特論	1① 1①② 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 2通 1① 1②	1 2 1 1 2 2 4 2 1 4 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 准教授 (平7.4)	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 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学の 職務に 従事する 週当たり 平均日数
86	兼任	教授	シノヰ シウヰ 新森 修一 <令和2年4月>		工学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平8.4)	
87	兼任	教授	フルカワ ヒトシ 古澤 仁 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平18.4)	
88	兼任	教授	イトウ ミノル 伊藤 稔 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平16.6)	
89	兼任	教授	フジイ シンペイ 藤井 伸平 <令和2年4月>		理学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭61.4)	
90	兼任	教授	ハナダ トシヒロ 半田 利弘 <令和2年4月>		理学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平22.12)	
91	兼任	教授	ヒロイ マサヒコ 廣井 政彦 <令和2年4月>		理学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平10.11)	
92	兼任	教授	ワダ ケイイチ 和田 桂一 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平21.8)	
93	兼任	教授	コヤマ ケイイチ 小山 佳一 <令和2年4月>		博士 (学術)		理工系グローバル人材育成のための7か国ミカイングリッシュ 先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1①② 1~2通 1③④		1 1 2	1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平22.1)	
94	兼任	教授	タカウラ シゲヒサ 高桑 繁久 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平28.3)	
95	兼任	教授	イトウ ユウジ 伊東 祐二 <令和2年4月>		博士 (薬学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平9.4)	
96	兼任	教授	トミヤス タカシ 富安 卓滋 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平元.4)	
97	兼任	教授	ニトメ ヤスオ 新留 康郎 <令和2年4月>		博士 (工学)		理工系国際コミュニケーション海外研修 先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1~2通 1③④		2 1 2	1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平26.3)	
98	兼任	教授	オムラ ヒロキ 岡村 浩昭 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平4.4)	
99	兼任	教授	サトウ マサノリ 佐藤 正典 <令和2年4月>		理学博士		異分野協働プロジェクト	1③④		2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭58.4)	

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	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係る 大学の職務に 従事する 週当たり 平均日数
100	兼任	教授	ガイ マサリ 笠井 聖仙 <令和2年4月>		医学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平12.4)	
101	兼任	教授	ウチミ トシ 内海 俊樹 <令和2年4月>		博士 (農学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭61.11)	
102	兼任	教授	ミヤモト ジュンコ 宮本 旬子 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平4.4)	
103	兼任	教授	ミヤマチ ヒロキ 宮町 宏樹 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平2.3)	
104	兼任	教授	カワノ モトハル 河野 元治 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平2.4)	
105	兼任	教授	カオ シゲル 中尾 茂 <令和2年4月>		理学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平16.8)	
106	兼任	教授	ヤマモト ヒロシ 山本 啓司 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平4.4)	
107	兼任	教授	タカハシ ショウゴ 高橋 省吾 <令和2年4月>		博士 (経営学)		知的財産戦略構築実務論	1①②	1	1	鹿児島大学 南九州・南西諸 島域共創機構 産学・地域共創 センター 教授 (平26.4)	
108	兼任	教授	モリ ケンイチ 森 邦彦 <令和2年4月>		博士 (工学)		サイバーセキュリティ特論 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 情報・生体工学特論※	1①② 1通 4 2通 4 1①	1 4 4 0.1	1 2 2 1	鹿児島大学 学術情報基盤 センター 教授 (平15.4)	
109	兼任	教授	マサキ マサト 升屋 正人 <令和2年4月>		博士 (農学)		サイバーセキュリティ特論 修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 情報・生体工学特論※ 情報ネットワーク特論	1①② 1通 4 2通 4 1① 1③	1 4 4 0.1 2	1 2 2 1	鹿児島大学 学術情報基盤 センター 教授 (平15.4)	
110	兼任	准教授	オビツキ ナオ 小櫃 邦夫 <令和2年4月>		博士 (理学)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平12.4)	
111	兼任	准教授	ムサシ マサキ 村上 雅亮 <令和2年4月>		博士 (理学)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.4)	
112	兼任	准教授	コンドウ タケフミ 近藤 剛史 <令和2年4月>		博士 (理学)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平27.4)	
113	兼任	准教授	マツモト ショウ 松本 詔 <令和2年4月>		博士 (数理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.4)	

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 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
114	兼任	准教授	ミナガ タカ 吉田 拓真 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平25.4)	
115	兼任	准教授	ハシ ヒロキ 秦 浩起 <令和2年4月>		理学博士		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平2.4)	
116	兼任	准教授	シンナガ ヒロコ 新永 浩子 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.12)	
117	兼任	准教授	ノザワ カズキ 野澤 和生 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.4)	
118	兼任	准教授	カヤマ タカヒロ 永山 貴宏 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.4)	
119	兼任	准教授	カニシ ヒロキ 中西 裕之 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平19.11)	
120	兼任	准教授	ハシ シゲフミ 秦 重史 <令和2年4月>		博士 (理学)		異分野協働プロジェクト	1③④		2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平28.2)	
121	兼任	准教授	シゲタ イヅル 重田 出 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平18.10)	
122	兼任	准教授	ミツイ ヨシノブ 三井 好古 <令和2年4月>		博士 (工学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平26.4)	
123	兼任	准教授	アリマ カズナリ 有馬 一成 <令和2年4月>		博士 (情報 工学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平12.10)	
124	兼任	准教授	ハマダ トシユキ 濱田 季之 <令和2年4月>		博士 (農学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平18.6)	
125	兼任	准教授	カザキ リョウ 神崎 亮 <令和2年4月>		博士 (理学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平21.4)	
126	兼任	准教授	コガマタニ ヒロユキ 児玉谷 仁 <令和2年4月>		博士 (学術)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④		1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平20.2)	
127	兼任	准教授	トリスジ ヒロキ 塔筋 弘章 <令和2年4月>		理学博士		異分野協働プロジェクト	1③④		2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平3.4)	

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)	申請に係る大学の職務に就事する日数(週当たり平均)
128	兼任	准教授	ケイワ ケンイチ 九町 健一 <令和2年4月>		博士(農学)		先端科学特別講義(修士) 異分野協働プロジェクト	1~2通 1③④	1 2	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平17.6)	
129	兼任	准教授	イケガキ ケンリ 池永 隆徳 <令和2年4月>		博士(学術)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平25.4)	
130	兼任	准教授	コバヤシ レイジ 小林 励司 <令和2年4月>		博士(理学)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平18.4)	
131	兼任	准教授	スズキ アツオ 塗木 淳夫 <令和2年4月>		博士(工学)		修士論文特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ 情報・生体工学特論※ 生体運動制御特論	1通 2通 1① 1③	4 4 0.1 2	2 2 1 1	鹿児島大学 総合教育機構 共通教育 センター 准教授 (平30.4)	
132	兼任	准教授	カケワ サチミ 中武 貞文 <令和2年4月>		理学修士		技術経営と社会連携	1①②	0.7	1	鹿児島大学 南九州・南西諸 島域共創機構 産学・地域共創 センター 准教授 (平24.4)	
133	兼任	講師	ヨコガワ ユキコ 横川 由起子 <令和2年4月>		博士(理学)		異分野協働プロジェクト	1③④	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 講師 (平3.9)	
134	兼任	特任教授	アサノ トシキ 浅野 敏之 <令和2年4月>		博士(工学)		応用数学特論Ⅱ	1③④	2	1	鹿児島大学 南九州・南西諸 島域共創機構 地震火山地域 防災センター 特任教授 (平30.4)	
135	兼任	特任准教授	フルタ イイチ 古里 栄一 <令和2年4月>		博士(工学)		技術経営と社会連携	1①②	0.7	1	鹿児島大学 南九州・南西諸 島域共創機構 産学・地域共創 センター 特任准教授 (平30.9)	
136	兼任	講師	ミヤジマ ヒロミ 宮島 廣美 <令和2年4月>		工学博士		応用数学特論Ⅰ	1①②	2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 元教授 (~平29.3)	
137	兼任	講師	ニキ シゲル 仁木 栄 <令和2年4月>		Ph.D (米国)		先端電子技術特論	1通	2	1	新エネルギー・ 産業技術総合 開発機構 技術戦略研究 センター 再生可能エネル ギーユニット ユニット長 (平31.2)	
138	兼任	講師	マエダ ヒロキ 前田 博之 <令和2年4月>		工学士		建築倫理・法規特論Ⅰ※ 建築倫理・法規特論Ⅱ※ 建築マネジメント特論Ⅰ※ 建築マネジメント特論Ⅱ※	2① 1① 2③ 1③	0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1	鹿児島市 元建設部長 (~平31.3)	
139	兼任	講師	ヤマシロ カチコ 山地 克彦 <令和2年4月>		博士(工学)		固体酸化物形燃料電池の材料科学	1③④	2	1	国立研究 開発法人 産業技術総合 研究所 省エネルギー 研究部門 エネルギー 変換技術 グループ長 (平13.4)	

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 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 日数 平均
140	兼任	講師	テグチ トモリ 出口 友則 <令和2年4月>		博士 (理学)		生物有機材料化学 Biomolecular Chemistry	1通 1通		2 2	1 1	国立研究 開発法人 産業技術総合 研究所 バイオミカ ル研究部門 先端ゲノム デザイン 研究グループ 主任研究員 (平17.4)	

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	3人	18人	9人	5人	人	35人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1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	2人	19人	19人	4人	人	人	44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	1人	人	人	人	1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	2人	22人	37人	13人	5人	人	79人	
	修 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2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)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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(以下「完成年度」という。)における状況を記載すること。
- 専門職大学院の課程を修了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。