

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 理学専攻)													
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 次	担 単 位	当 数	年 間 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	アイカ タシ 愛甲 正 <令和2年4月>		STIINTIFIC DE DOCTOR IN MATEMATICI (ルーマニ ア)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキ ルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 数理情報科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 数理情報科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 数理情報科学特論※ 幾何学特論 数学総合実践特論 III	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1①② 2①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 0.1 2 2 2 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	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭62.4)	5日	
2	専	教授	シロイ 修一 新森 修一 <令和2年4月>		工学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキ ルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 数理情報科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 数理情報科学特論※ 情報システム信頼性特論 数学総合実践特論 IV	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1③④ 2③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 0.05 2 2 4 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(理学系) 教授 (平8.4)	5日	
3	専	教授	フルカ ヒロ 古澤 仁 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキ ルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 数理情報科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 数理情報科学特論※ 情報意味論特論 数学総合実践特論 II	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1③④ 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 0.1 2 2 0.7	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(理学系) 教授 (平18.4)	5日	
4	専	教授	イワミル 伊藤 稔 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキ ルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 数理情報科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 数理情報科学特論※ 表現論特論 数学総合実践特論 I	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1①② 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 0.05 2 2 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(理学系) 教授 (平16.6)	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	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
5	専	教授	フジイ シンペイ 藤井 伸平 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 量子物理学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 1 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭61.4)	5日
6	専	教授	ハナダ トシロ 半田 利弘 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 銀河電波天文学特論 宇宙生命学特論※ 宇宙環境科学特論 宇宙環境計測特論 宇宙計量科学特論 宇宙物理学I (協定に基づく単位互換) 宇宙プラズマ物理学 (協定に基づく単位互換) 高エネルギー天文学【隔年】 (協定に基づく単位互換) 銀河進化化学【隔年】 (協定に基づく単位互換)	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①② 1通 1①② 1③④ 1通 1①② 1③④ 1①② 1①②	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 4 2 2 2 0.5 1 1 1 1 2 2 2 2 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)	5日
7	専	教授	ヒロイ マサヒコ 廣井 政彦 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 低温物理学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	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(理学系) 教授 (平10.11)	5日
8	専	教授	ワダ ケイイチ 和田 桂一 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 星間物理学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	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(理学系) 教授 (平21.8)	5日

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	担 当 単 位 数	年 間 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
9	専	教授	ヤマ ケイイチ 小山 佳一 <令和2年4月>		博士 (学術)		研究倫理 理工系グローバル人材育成のための7か国ミッドウェイ 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 Advanced Magneto-Science	1① 1①② 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 2③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 0.1 2 2 2 4 2	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(理学系) 教授 (平22.1)	5日
10	専	教授	タカノ シゲヒサ 高桑 繁久 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 物理・宇宙特別講義I 修士論文特別研究I 物理・宇宙特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 Advanced Study of Star and Planet Formation 宇宙生命学特論※	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 2③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④ 1通	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 0.1 2 2 2 4 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平28.3)	5日
11	専	教授	イトウ ユウジ 伊東 祐二 <令和2年4月>		博士 (薬学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 タンパク質化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2 2	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(理学系) 教授 (平9.4)	5日
12	専	教授	トミヤ カシ 富安 卓滋 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 環境化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 2③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 0.1 2 2 2 4 2 2	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(理学系) 教授 (平元.4)	5日

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	担 当 単 位 数	当 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
13	専	教授	ニドメヤシウ 新留 康郎 <令和2年4月>		博士 (工学)		研究倫理 理工系国際コミュニケーション海外研修 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 Advanced Colloid Chemistry	1① 1-2通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2通読 1③④	1 2 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 教授 (平26.3)	5日
14	専	教授	カミヒロキ 岡村 浩昭 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 生理活性化合物合成特論	1① 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2通 1①	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 0.1 2 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 教授 (平4.4)	5日
15	専	教授	サウマサリ 佐藤 正典 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 教育研究マネジメント 異分野協働プロジェクト	1① 1③④ 1通 1③④	1 2 2 2	1 1 1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (昭58.4)	5日
16	専	教授	カイマサリ 笠井 聖仙 <令和2年4月>		医学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 生物学特別講義I 修士論文特別研究I 生物学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 生命情報学特論	1① 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2通読 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 2	1 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(理学系) 教授 (平12.4)	5日
17	専	教授	ウカミトシ 内海 俊樹 <令和2年4月>		博士 (農学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 生物学特別講義I 修士論文特別研究I 生物学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 細胞分子機能特論	1① 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2通読 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 2	1 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(理学系) 教授 (昭61.11)	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	教授	ミヤモト ジュンコ 宮本 旬子 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 生物学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 生物学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 Advanced Phylogenetic Botany	1① 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1～2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1～2通 1③④	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平4.4)	5日
19	専	教授	ミヤマチ ヒロキ 宮町 宏樹 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 地球科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 地球科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 地殻構造特論	1① 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1～2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1～2通 1③④	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平2.3)	5日
20	専	教授	カノ モト丸 河野 元治 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 地球科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 地球科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 環境鉱物学特論	1① 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1～2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1～2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平2.4)	5日
21	専	教授	ナカシゲル 中尾 茂 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 地球科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 地球科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 測地学特論	1① 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1～2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1～2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平16.8)	5日
22	専	教授	ヤマモト ヒロシ 山本 啓司 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 地球科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 地球科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 地球テクトニクス特論	1① 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1③④ 1～2通 1～2通 1～2通 1通 1～2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1～2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 教授 (平4.4)	5日

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	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
23	専	准教授	オビツケオ 小櫃 邦夫 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 数理情報科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 数理情報科学特論※ 複素解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1③④ 1③④	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 0.1 2 0.7	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(理学系) 准教授 (平12.4)	5日
24	専	准教授	ムラカミ マサキ 村上 雅亮 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 数理情報科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 数理情報科学特論※ 複素代数幾何学特論 数学総合実践特論Ⅲ	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1①② 2①②	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 0.1 2 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(理学系) 准教授 (平26.4)	5日
25	専	准教授	コノドウ カケミ 近藤 剛史 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 数理情報科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 数理情報科学特論※ 離散群論特論 数学総合実践特論Ⅰ	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1③④ 1①②	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 0.05 2 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(理学系) 准教授 (平27.4)	5日
26	専	准教授	マツモト ショウ 松本 詔 <令和2年4月>		博士 (数理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 数理情報科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 数理情報科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 数理情報科学特論※ 解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1①② 1③④	1 2 1 1 1 2 2 4 2 1 2 2 2 4 0.1 2 0.7	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(理学系) 准教授 (平26.4)	5日

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	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	准教授	ヨシダ タカ 吉田 拓真 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 数理工学特別講義 I 修士論文特別研究 I 数理工学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 数理工学特別講義※ データサイエンス特論 数学総合実践特論IV	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1① 1③④ 2③④	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 0.05 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 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)	5日
28	専	准教授	ハタ ヒロキ 秦 浩起 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 カオスとフラクタル特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 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)	5日
29	専	准教授	シナガ ヒロコ 新永 浩子 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 Advanced Study of Observational Astronomy 宇宙生命学特論※	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①② 1通	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 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)	5日
30	専	准教授	ノグチ カズキ 野澤 和生 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 表面物理学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 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(理学系) 准教授 (平26.4)	5日
31	専	准教授	ノグチ カズキ 永山 貴宏 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 赤外線天文学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 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(理学系) 准教授 (平26.4)	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)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
32	専	准教授	カニシ ヒロキ 中西 裕之 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 物理・宇宙特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 現代天文学特論 宇宙生命学特論※	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④ 1通	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2 0.3	1 1 1 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(理学系) 准教授 (平19.11)	5日
33	専	准教授	ノシム 秦 重史 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 物理・宇宙特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 統計力学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 1 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(理学系) 准教授 (平28.2)	5日
34	専	准教授	シタ イヴル 重田 出 <令和2年4月>		博士(理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 物理・宇宙特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 超伝導物理学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 1 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(理学系) 准教授 (平18.10)	5日
35	専	准教授	ミツイ ショウ 三井 好古 <令和2年4月>		博士(工学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 物理・宇宙特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 物理・宇宙特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 固体物理特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 1 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(理学系) 准教授 (平26.4)	5日
36	専	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)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 化学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 生体機能制御化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 1 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(理学系) 准教授 (平12.10)	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 年	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
37	専	准教授	ハマダ トシキ 濱田 季之 <令和2年4月>		博士 (農学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 天然物構造機能特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 准教授 (平18.6)	5日
38	専	准教授	カザキ リョウ 神崎 亮 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 溶液化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 准教授 (平21.4)	5日
39	専	准教授	コノ マチ ヒトシ 児玉谷 仁 <令和2年4月>		博士 (学術)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 化学特別講義I 修士論文特別研究I 化学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 微量分析化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 准教授 (平20.2)	5日
40	専	准教授	トカシ ヒロキ 塔筋 弘章 <令和2年4月>		理学博士		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 生物学特別講義I 修士論文特別研究I 生物学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 発生理化学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 准教授 (平3.4)	5日
41	専	准教授	ケイコ ケン 九町 健一 <令和2年4月>		博士 (農学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 生物学特別講義I 修士論文特別研究I 生物学特別講義II 修士論文特別研究II 論文講読 ゲノム情報学特論	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1~2通 1~2通 1~2通 1~2通 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	1 2 1 1 1 2 4 2 1 1 2 2 2 4 2	1 1 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(理学系) 准教授 (平17.6)	5日

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	当 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
42	専	准教授	竹か 勉 池永 隆徳 <令和2年4月>		博士 (学術)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 生物学特別講義 I 修士論文特別研究 I 生物学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 Advanced Neuroethology	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 2③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 0.1 2 2 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平25.4)	5日	
43	専	准教授	小林 励司 <令和2年4月>		博士 (理学)		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 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 実践的STEM教育特論 理学イノベーション特論※ 宇宙生命学特論※ 地球科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 地球科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 Earthquake Source Process	1① 1③④ 1~2通 1~2通 1通 1③④ 1-2通 1-2通 1-2通 1-2通 1~2通 2③ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	1 2 1 1 2 2 4 2 1 1 0.1 2 2 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 准教授 (平18.4)	5日	
44	専	講師	横川 由起子 <令和2年4月>		博士 (理学)		教育研究マネジメント 実践的STEM教育特論 化学特別講義 I 化学特別講義 II 論文講読 有機反応特論	1通 1~2通 1①② 2①② 1~2通 1③④	2 1 2 2 4 2	1 1 1 1 2 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 講師 (平3.9)	5日	
45	兼任	教授	近藤 英二 <令和2年4月>		博士 (工学)		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	1③④ 1①② 1①②	2 1 0.7	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)		
46	兼任	教授	余 永 <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(工学系) 教授 (平8.3)		
47	兼任	教授	福原 稔 <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(工学系) 教授 (平元.3)		
48	兼任	教授	上谷 俊平 <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(工学系) 教授 (平元.4)		
49	兼任	教授	池田 徹 <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(工学系) 教授 (平24.10)		
50	兼任	教授	木下 英二 <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(工学系) 教授 (平7.4)		
51	兼任	教授	松崎 健一郎 <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(工学系) 教授 (平24.10)		

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	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
52	兼任	教授	コサキ シンイチ 駒崎 慎一 <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(工学系) 教授 (平22.4)	
53	兼任	教授	カノタ ヒロシ 片野田 洋 <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(工学系) 教授 (平17.10)	
54	兼任	教授	サトウ ヨシ子 佐藤 統一 <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(工学系) 教授 (平26.10)	
55	兼任	教授	テラタ ヒロオ 寺田 教男 <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(工学系) 教授 (平11.10)	
56	兼任	教授	ホリエ ヨシヲ 堀江 雄二 <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(工学系) 教授 (平4.4)	
57	兼任	教授	フクシマ セイジ 福島 誠治 <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(工学系) 教授 (平23.4)	
58	兼任	教授	カハタ シユウマ 川畑 秋馬 <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(工学系) 教授 (平4.4)	
59	兼任	教授	ヤマモト キヨウ 山本 吉朗 <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(工学系) 教授 (平5.4)	
60	兼任	教授	ニシカワ ケンジ 西川 健二郎 <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(工学系) 教授 (平23.4)	
61	兼任	教授	ハチノヘ トモヒロ 八野 知博 <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(工学系) 教授 (平8.4)	
62	兼任	教授	アヲノ マサミ 青野 祐美 <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(工学系) 教授 (平30.12)	
63	兼任	教授	ヤマシロ トオル 山城 徹 <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(工学系) 教授 (昭57.4)	
64	兼任	教授	アサキ カチヒロ 安達 貴浩 <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(工学系) 教授 (平18.4)	
65	兼任	教授	ヤマグチ トシノブ 山口 明伸 <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(工学系) 教授 (平10.4)	

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 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
66	兼担	教授	カキ アサ 甲斐 敬美 <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(工学系) 教授 (昭60.4)	
67	兼担	教授	ニイ スム 二井 晋 <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(工学系) 教授 (平27.4)	
68	兼担	教授	ヨシダ マヒロ 吉田 昌弘 <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(工学系) 教授 (平11.6)	
69	兼担	教授	スガ ヤスオ 隅田 泰生 <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(工学系) 教授 (平14.4)	
70	兼担	教授	カドカ ジュンイチ 門川 淳一 <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(工学系) 教授 (平16.4)	
71	兼担	教授	ハシモト マサヒト 橋本 雅仁 <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(工学系) 教授 (平16.4)	
72	兼担	教授	イカワ タケ 石川 岳志 <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(工学系) 教授 (平30.10)	
73	兼担	教授	オオカ サクヤ 大塚 作一 <令和2年4月>		工学博士		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(工学系) 教授 (平19.4)	
74	兼担	教授	ワタナベ ムツミ 渡邊 睦 <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(工学系) 教授 (平12.2)	
75	兼担	教授	ウチヤマ ヒロキ 内山 博之 <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(工学系) 教授 (平6.8)	
76	兼担	教授	ワン ゲン 王 鋼 <令和2年4月>		博士 (医学)		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(工学系) 教授 (平7.4)	
77	兼担	教授	ヨシダ ヒロキ 吉田 秀樹 <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 理学イノベーション特論※	1~2通 1③④ 1③	1 2 0.1	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)	
78	兼担	教授	ホンマ トシオ 本間 俊雄 <令和2年4月>		工学博士		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(工学系) 教授 (平10.10)	
79	兼担	教授	フジサカ トオル 藤坂 徹 <令和2年4月>		工学修士		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(工学系) 教授 (平25.4)	

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
80	兼任	教授	シロ シンイチ 塩屋 晋一 <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(工学系) 教授 (平6.4)	
81	兼任	教授	ニミヤ ヒデヨ 二宮 秀與 <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(工学系) 教授 (平20.4)	
82	兼任	教授	キタ ジュンネ 木方 十根 <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(工学系) 教授 (平17.11)	
83	兼任	教授	サガ カズヒロ 曾我 和弘 <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(工学系) 教授 (平13.4)	
84	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 島域共創機構構 産学・地域共創 センター 教授 (平26.4)	
85	兼任	准教授	ナカムラ ユカサウ 中村 祐三 <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(工学系) 准教授 (平元.8)	
86	兼任	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)		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(工学系) 准教授 (平8.4)	
87	兼任	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)		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(工学系) 准教授 (平28.3)	
88	兼任	准教授	ホシ ジョウゴ 洪 定杓 <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(工学系) 准教授 (平24.10)	
89	兼任	准教授	タカハシ ジュンジ 高橋 淳二 <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(工学系) 准教授 (平29.10)	
90	兼任	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)		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(工学系) 准教授 (平24.4)	
91	兼任	准教授	ナカエ ミツロ 中尾 光博 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平23.4)	
92	兼任	准教授	サダメ マサナ 定松 直 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平25.4)	
93	兼任	准教授	タナカ テロウ 田中 哲郎 <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(工学系) 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 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 週当たり平 均 日 数
94	兼任	准教授	オホノケイ 大 畠 賢一 <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(工学系) 准教授 (平16.4)	
95	兼任	准教授	ワカハ トシオ 渡邊 俊夫 <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(工学系) 准教授 (平28.1)	
96	兼任	准教授	ノミヤマ ヒロキ 野見山 輝明 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平7.6)	
97	兼任	准教授	シゲイ ノリカ 重井 徳貴 <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(工学系) 准教授 (平14.4)	
98	兼任	准教授	オカダ シンジ 奥田 哲治 <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(工学系) 准教授 (平14.4)	
99	兼任	准教授	カワノ エミ 川越 明史 <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(工学系) 准教授 (平11.4)	
100	兼任	准教授	マシマ ケイゴウ 前島 圭剛 <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(工学系) 准教授 (平27.4)	
101	兼任	准教授	カイ ユウイチロウ 甲斐 祐一郎 <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(工学系) 准教授 (平27.4)	
102	兼任	准教授	ミズミ コウジ 三隅 浩二 <令和2年4月>		工学博士		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(工学系) 准教授 (昭62.4.)	
103	兼任	准教授	カキマ ヒロシ 柿沼 太郎 <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(工学系) 准教授 (平19.9)	
104	兼任	准教授	フクシマ ヨシカズ 審良 善和 <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(工学系) 准教授 (平27.4)	
105	兼任	准教授	キムラ シンゾウ 木村 至伸 <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(工学系) 准教授 (平15.7)	
106	兼任	准教授	サカタ トモリ 齋田 倫範 <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(工学系) 准教授 (平22.4)	
107	兼任	准教授	サカウ ヒロユキ 酒匂 一成 <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(工学系) 准教授 (平24.4)	

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 週当たり平 均 日 数
108	兼任	准教授	サシマ ソウイチロウ 鮫島 宗一郎 <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(工学系) 准教授 (平7.4)	
109	兼任	准教授	カサト トム 中里 勉 <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(工学系) 准教授 (平20.1)	
110	兼任	准教授	タケイ ケイキ 武井 孝行 <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(工学系) 准教授 (平24.4)	
111	兼任	准教授	ヨシド メトシヒ 吉留 俊史 <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(工学系) 准教授 (平5.1)	
112	兼任	准教授	ウエダ ケイコ 上田 岳彦 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平11.4)	
113	兼任	准教授	カサノ ヒロカズ 高梨 啓和 <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(工学系) 准教授 (平13.4)	
114	兼任	准教授	カサノ マサノリ 中島 常憲 <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(工学系) 准教授 (平8.4)	
115	兼任	准教授	カネコ シロウ 金子 芳郎 <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(工学系) 准教授 (平16.12)	
116	兼任	准教授	ヤマモト カズキ 山元 和哉 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平14.4)	
117	兼任	准教授	ヨシト ミル 吉本 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(工学系) 准教授 (平10.7)	
118	兼任	准教授	オハシ マサミ 大橋 勝文 <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(工学系) 准教授 (平16.4)	
119	兼任	准教授	フジガ タカユキ 淵田 孝康 <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(工学系) 准教授 (平5.4)	
120	兼任	准教授	カノウ リュウジウ 加藤 龍蔵 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平7.4)	
121	兼任	准教授	カシマ マサキ 鹿嶋 雅之 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平12.4)	

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	担 当 単 位 数	年 間 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
122	兼任	准教授	シムヘキラン 朱 碧蘭 <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(工学系) 准教授 (平30.4)	
123	兼任	准教授	オノチシ 小野 智司 <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(工学系) 准教授 (平15.4)	
124	兼任	准教授	クロカヨシキ 黒川 善幸 <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(工学系) 准教授 (平20.10)	
125	兼任	准教授	シバタアキラ 柴田 晃宏 <令和2年4月>		博士 (工学)		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(工学系) 准教授 (平25.4)	
126	兼任	准教授	カノアツ 鷹野 敦 <令和2年4月>		Doctor of Science (Technology) (フィンランド)		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(工学系) 准教授 (平28.3)	
127	兼任	准教授	コヤマユウジ 小山 雄資 <令和2年4月>		博士 (社会 工学)		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(工学系) 准教授 (平21.6)	
128	兼任	准教授	ヨコヤマヨウヘイ 横須賀 洋平 <令和2年4月>		博士 (情報 科学)		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(工学系) 准教授 (平25.9)	
129	兼任	准教授	イノトウヒロコ 犬童 寛子 <令和2年4月>		博士 (歯学)		宇宙生命学特論※	1通	0.5	1	鹿児島大学 大学院歯医学 総合研究科 (歯学系) 准教授 (平9.10)	
130	兼任	准教授	トミヤマキヨリ 富山 清升 <令和2年4月>		理学博士		生物学特別講義 I 修士論文特別研究 I 生物学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 行動進化学特論	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②	2 2 2 2 4 2	1 2 1 2 2 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)	
131	兼任	准教授	イムラリュウスケ 井村 隆介 <令和2年4月>		博士 (理学)		地球科学特別講義 I 修士論文特別研究 I 地球科学特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 災害地質学特論	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④	2 2 2 2 4 2	1 2 1 2 2 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	イトウマサカズ 伊藤 昌和 <令和2年4月>		博士 (工学)		物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 磁性物理学特論	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①	2 2 2 2 4 2	1 2 1 2 2 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)	
133	兼任	准教授	イマイヒロシ 今井 裕 <令和2年4月>		博士 (理学)		物理・宇宙特別講義 I 修士論文特別研究 I 物理・宇宙特別講義 II 修士論文特別研究 II 論文講読 電波干渉計特論 宇宙生命学特論※	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1③④ 1通	2 2 2 2 4 2 0.2	1 2 1 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)	
134	兼任	准教授	ナカケサダフミ 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)	

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	当 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
135	兼任	准教授	ヤマノ ヒロシ 八木原 寛 <令和2年4月>		博士 (理学)		地球科学特別講義Ⅰ 修士論文特別研究Ⅰ 地球科学特別講義Ⅱ 修士論文特別研究Ⅱ 論文講読 観測火山学特論	1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2通 1①②		2 2 2 2 4 2	1 2 1 2 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 准教授 (平30.4)	
136	兼任	特任 准教授	フルサト エイイチ 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)	
137	兼任	特任 助教	コザウー ボジシナ クリス テイナ Causar Bozena Krystyna <令和2年4月>		Master of Science (英国)		理工系国際コミュニケーション海外研修 理工系グローバル人材育成のための7か国ミッドウエスト ジュ	1-2通 1①②		1 1	1 1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(工学系) 特任助教 (平26.6)	
138	兼任	講師	テラシマ ユウイチ 寺島雄一 <令和2年4月>		博士 (理学)		高エネルギー天文学【隔年】 (協定に基づく単位互換)	1①②		2	1	愛媛大学 大学院理工学 研究科 教授 (平18.7)	
139	兼任	講師	シスイ トオル 清水 徹 <令和2年4月>		博士 (工学)		宇宙プラズマ物理学 (協定に基づく単位互換)	1③④		2	1	愛媛大学 大学院先端研究・ 学術推進機構 宇宙進化研究 センター 准教授 (平3.4)	
140	兼任	講師	タカハシ ケイタロウ 高橋慶太郎 <令和2年4月>		博士 (理学)		宇宙物理学Ⅰ (協定に基づく単位互換)	1①②		2	1	熊本大学 大学院先端科学 研究部 准教授 (平23.4)	
141	兼任	講師	マツカハ シンキ 松岡 良樹 <令和2年4月>		博士 (理学)		銀河進化学【隔年】 (協定に基づく単位互換)	1①②		2	1	愛媛大学 大学院先端研究・ 学術推進機構 宇宙進化研究 センター 准教授 (平29.1)	
142	兼任	講師	ミウラ ショウジ 與倉 昭治 <令和2年4月>		Ph. D (米国)		Advanced Topics in Topology	1①②		2	1	鹿児島大学 大学院理工学 研究科(理学系) 元教授 (~平31.3)	
143	兼任	講師	コノエ ナヲル 郷田 直輝 <令和2年4月>		理学博士		宇宙計量科学特論	1通		1	1	大学共同利用 機関法人 自然科学研究 機構 国立天文台 JASMINE プロジェクト プロジェクト 長・教授 (平11.4)	
144	兼任	講師	コシノ ヒロキ 越石 英樹 <令和2年4月>		博士 (理学)		宇宙環境計測特論	1③④		1	1	国立研究 開発法人 宇宙航空研究 開発機構 研究開発部門 研究開発員 (平8.4)	
145	兼任	講師	キモト ユウゴ 木本 雄吾 <令和2年4月>		博士 (理学)		宇宙環境科学特論	1①②		1	1	国立研究 開発法人 宇宙航空研究 開発機構 研究開発部門 研究領域主幹 (平24.4)	

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	1人	10人	9人	1人	人	21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	3人	10人	7人	1人	人	人	21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	1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	
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	3人	11人	18人	10人	1人	人	43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)

- 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。