

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	ニシナ ヒロシゲ 仁科 弘重 <令和3年4月>		農学博士		愛媛大学 学長 (令和3.4~令和6.3)

(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 理工学専攻博士前期課程)													
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	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 (研究 科長)	カハシ ヒロシ 高橋 寛 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 計算機システム概論A※ 計算機システム概論B※ 数値情報基礎※ 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 2通 1前 1後 1後 1前 1前 1後 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 0.4 0.4 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平2.4)	5日	
2	専	教授	オホキ ケイジ 黄木 景二 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 材料強度学【隔年】 国際交流特別活動 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 2通 1前 1・2前 1・2 2前 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.3 2 1 1 0.1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日	
3	専	教授	オホキ シンゴ 岡本 伸吾 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 システム力学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 2通 1・2 1・2	1 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.5)	5日	
4	専	教授	シバタ ケイジ 柴田 諭 <令和5年4月>		博士 (工学)		研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 現代制御理論【隔年】 国際交流特別活動	1通 1・2 1通 2通 1・2後 1・2	1 1 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.4)	5日	
5	専	教授	カハシ マサフ 高橋 学 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 信頼性工学概論 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 2通 1・2前 2前 1後 2後 1後 2後	2 2 2 2 0.1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平7.4)	5日	
6	専	教授	カハシ スズミ 田中 進 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 インターンシップ 船舶機織制御特論【隔年】 船舶海洋工学概論 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2 地域産業インターンシップ	1・2 1通 2通 2通 1・2 1・2前 1・2後 2前 1後 2後 1後 2後 1前	1 2 2 1 2 0.7 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平31.4)	5日	
7	専	教授	トヨタ ヒロシ 豊田 洋通 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 安全衛生管理概論※ ものづくり工学特論1 (機械工学特別講義1) ものづくり工学特論2 (機械工学特別講義2) 先端加工学【隔年】 国際交流特別活動 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 2通 1前 1前 1前 1前 1・2後 1・2 2前 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.1 1 1 1 2 1 1 0.1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平元.4)	5日	
8	専	教授	カハラ マサキ 中原 真也 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 SDGs概論※ センシングと応用※ 燃焼工学【隔年】 先端加工学【隔年】 国際交流特別活動 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 2通 1前 1前 1・2後 1・2後 1・2 2前 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.1 0.3 2 2 1 1 0.1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日	

9	専	教授	ノムラ シツフ 野村 信福 <令和5年4月>		工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 統計熱力学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1前 1・2前 1・2	1 2 1 0.3 2 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.3)	5日
10	専	教授	ヒサノ ヒロノリ 保田 和則 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 粘性流体力学 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2前 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.5)	5日
11	専	教授	ヤマモト トモノリ 山本 智規 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 自動制御概論 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 1・2前 2前 1後 2後 1後 2後	2 1 2 0.1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平16.4)	5日
12	専	教授	アヲ ヒロシ 青野 宏通 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 安全衛生管理概論※ ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 無機機能材料工学特論 地域産業工学概論※	1・2 1通 2通 1前 1前 1前 1前 1前 2前	1 2 2 0.3 0.1 0.1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.10)	5日
13	専	教授	イサノキ ヨシテル 板垣 吉晃 <令和5年4月>		博士 (工学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 固体表面化学特論 機能材料工学セミナー 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2通 1・2 1通 2通 1前 1前 1前 1後 1通 1後 2後 1後 2後	1 1 2 2 0.3 0.3 2 4 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平15.4)	5日
14	専	教授	イヅミ ハルオ 井堀 春生 <令和5年4月>		博士 (工学)	研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 電気電子物性工学特論 機能材料工学セミナー 機能材料工学特別講義1 機能材料工学特別講義2	1通 1・2 1通 2通 1前 1前 1前 1通 1前 1後	1 1 2 2 0.3 0.1 2 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
15	専	教授	コバヤシ センゴ 小林 千哲 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 材料組織デザイン工学特論 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 1前 1前 2前 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.3 2 0.3 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平10.4)	5日
16	専	教授	サトウ アキラ 斎藤 全 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 光物性工学特論	1・2 1通 2通 1前 1前 1後	1 2 2 0.3 0.1 2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平23.4)	5日
17	専	教授	タケハ ヒロミチ 武部 博倫 <令和5年4月>		工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ ガラス・スラグ工学特論	1・2 1通 2通 1前 1前	1 2 2 0.1 2	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日
18	専	教授	ヤマダ トモキ 藪谷 智規 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 繊維・高分子材料評価特論	1・2 1通 2通 1後	1 2 2 1	1 1 1 1	愛媛大学 社会連携推進機構教授 (平26.11)	5日

19	専	教授	アサヒ フジ 朝日 剛 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 物理化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.3 0.3 1.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.4)	5日
20	専	教授	イノ エイジ 井原 栄治 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 高分子化学特論 1 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通 2前 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.3 0.3 2 2 2 2 2 2 0.1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
21	専	教授	ウツキ タケ 澤崎 達也 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論 2 ※ 生物化学研究方法論 1 ※ 生物化学研究方法論 2 ※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.5 0.3 0.4 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平11.4)	5日
22	専	教授	ウツキ タケ 高井 和幸 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物工学特論【隔年】※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 1.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院理工学研究科教授 (平14.1)	5日
23	専	教授	ハシ ミル 林 実 <令和5年4月>	博士 (工学)	研究倫理特論 科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 化学物質管理の基礎知識※ ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 有機化学特論 2 ※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1通 1・2通 1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 1 1 2 2 0.3 0.4 0.4 1.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.10)	5日
24	専	教授	ウツキ タケ 堀 弘幸 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論 1 ※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日

25	専	教授	マツチ マサノブ 松口 正信 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 物理化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2 1前 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 2 0.3 0.3 0.9 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (昭61.4)	5日
26	専	教授	ミチ ヨシノ 御崎 洋二 <令和5年4月>	工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 有機化学特論1 ※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.5 0.5 1.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平17.4)	5日
27	専	教授	ヤヒロ ヒデアキ 八尋 秀典 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 無機化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.4 0.4 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 愛媛大学 理事 (平30.4)	5日
28	専	教授	オムラ ミツ 岡村 未対 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ インターシップ 防災・減災工学 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2 1通 2通 1前 1前 1前 1前 1前 1前 1通 2通 2通	1 2 2 0.3 1 2 3 3 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平16.4)	5日
29	専	教授	カハタ カズキ 中畑 和之 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 社会基盤学特論※ 固体数値シミュレーション※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 1通 2前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後 2後	1 2 2 0.4 0.3 1 3 3 0.1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平16.4)	5日
30	専	教授	ネトラ プラクシュバンタリ Netra Prakash Bhandary <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 社会基盤学特論※ 防災・減災工学 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2 1通 2通 2前 1前 1通 2通 2通	1 2 2 0.3 2 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部准教授 (平15.4)	5日
31	専	教授	ヒタカ ヒロフミ 日向 博文 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 環境動態シミュレーション※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2 1通 2通 1前 1後 1後 1後 1通 2通 2通	1 2 2 0.3 1 3 3 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日
32	専	教授	マツムラ ノブヒコ 松村 暢彦 <令和5年4月>>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 SDGs概論※ 地域マネジメント論※ 環境建設工学ゼミナール 環境建設工学ゼミナール	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 1後	1 2 2 0.1 1.3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平26.4)	5日

33	専	教授	モリタ リョウ 森脇 亮 <令和5年4月>		博士 (工学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 安全衛生管理概論※ 新エネルギーと都市デザイン 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2通 1 1 1通 2 2通 1前 1前 1後 1～2 1～2 1通 1通 2通	1 1 1 2 2 1 0.3 0.3 2 1 3 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平19.10)	5日
34	専	教授	ヤマハ ヒデアキ 安原 英明 <令和5年4月>		P h . D . (米国)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 社会基盤デザイン原理 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2通 1 1 1通 2 2通 1後 1～2 1～2 1通 2通 2通	1 1 1 2 2 3 3 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平17.11)	5日
35	専	教授	ヨシトシ 吉井 稔雄 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 社会基盤学特論※ システム工学論※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 2前 1前 1～2 1～2	1 2 2 0.3 0.3 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.4)	5日
36	専	教授	ワタナベ コウジ 渡邊 幸三 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 生物多様性と人間活動※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1～2 1～2	1 2 2 1 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平24.4)	5日
37	専	教授	オホシロ 岡本 好弘 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 デジタル信号処理特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1・2後 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平2.7)	5日
38	専	教授	カトウチ カズノリ 門脇 一則 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 電気回路応用特論 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.10)	5日
39	専	教授	シムラジ タツシ 下村 哲 <令和5年4月>		理学 博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 電気電子材料特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2 地域産業工学概論※	1・2 1通 2通 1・2後 1～2 1～2 2前	1 2 2 2 3 3 0.1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.4)	5日
40	専	教授	ジノノ マサミ 神野 雅文 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ インターンシップ 社会基盤学特論※ プラズマ工学特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1～2 2前 1・2後 1～2 1～2	1 2 2 0.3 1 0.3 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
41	専	教授	ツブキ シンジ 都築 伸二 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 社会基盤学特論※ 安全衛生管理概論※ 情報通信システム特論 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 2前 1前 1後 1～2 1～2	1 2 2 0.3 0.5 0.1 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平3.9)	5日
42	専	教授	カワハラ ミノル 川原 稔 <令和5年4月>		博士 (情報学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 情報基盤システム特論 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平16.3)	5日

43	専	教授	コハヤシ 小林 真也 <令和5年4月>		工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 システム開発特別演習 マーケティングとビジネスモデル特別 講義 分散処理システム特論 発展的ICT総合科目1 発展的ICT総合科目2 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習	1・2 1通 2通 1後 1通 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1通 2通 2通	1 2 1 2 1 2 2 2 2 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平11.4)	5日
44	専	教授	ニミヤ カシ 二宮 崇 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 データサイエンス概論※ DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 人工知能概論A 人工知能概論B 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 1 0.3 1 1 2 1 1 0.4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.7)	5日
45	専	教授	ノグチ カズト 野口 一人 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ネットワークシステム特論 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平23.7)	5日
46	専	教授	ヒカミ ヨシノブ 樋上 喜信 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 安全衛生管理概論※ 研究倫理特論 ICT社会論※ 計算機システム特論 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1通 1後 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 1 0.1 1 0.1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平10.8)	5日
47	専	教授	オグニ シンイチ 尾國 新一 <令和5年4月>		博士 (理学)	研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 幾何学特論	1通 1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1前	1 1 2 2 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平21.4)	5日
48	専	教授	シヤクマトフ デミトリ ボリスビッチ SHAKHMATOV DMITRI BORISOVICH <令和5年4月>		Ph. D. (ロシア)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 幾何学概論B【隔年】※ 位相数学特論	1・2通 1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2後 1後	1 1 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平5.5)	5日

49	専	教授	ヒノ 幹 平野 幹 <令和5年4月>		博士 (数理 科学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ データサイエンス概論※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 代数学概論A【隔年】※ 代数学概論B【隔年】※ 代数学特論	1・2 1通 2通 1前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前 1後	1 2 2 0.1 1 2 2 2 2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日
50	専	教授	マツタ マチ 松浦 真也 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 データサイエンス概論※ 数理情報基礎※ プログラミング基礎 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 応用数理情報概論A【隔年】※ 応用数理特論	1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1後	1 2 2 0.2 0.1 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平19.1)	5日
51	専	教授	ヤマノ 貴光 山内 貴光 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD インターンシップ 幾何学概論A【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2 1・2後	1 2 2 0.1 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日
52	専	教授	ヤマキ ヨシノ 山崎 義徳 <令和5年4月>		博士 (数理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 代数学概論A【隔年】※ 代数学概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 0.1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.10)	5日
53	専	教授	ホンダ リエ 本田 理恵 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 応用数理情報概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 0.1 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 データサイエンス教授 (令4.3)	5日
54	専	教授	アサキ ヒサシ 粟木 久光 <令和5年4月>		理学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 力学特論	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
55	専	教授	テラシマ ヨウイチ 寺島 雄一 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 高エネルギー天文学【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.7)	5日

56	専	教授	フサキ カスミ 瀧崎 員弘 <令和5年4月>	工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 統計物理学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
57	専	教授	マエハラ マサヒロ 前原 常弘 <令和5年4月>	博士 (理学)	研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 実験・フィールドワークの安全衛生※ 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD インターンシップ 高周波基礎論	1通 1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2 1前	1 1 2 2 0.3 3 3 3 3 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
58	専	教授	ナガオ トオル 長尾 透 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 銀河宇宙物理学【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平25.11)	5日
59	専	教授	ツバミ トクヒサ 鏑本 武久 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 実験・フィールドワークの安全衛生※ 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 進化古生物学A【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 0.3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日
60	専	教授	おし (オキハラ) リエ 堀 (榊原) 利栄 <令和5年4月>	理学 博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地質学特論A【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.4)	5日
61	専	教授	サキナバタ マサキ 榊原 正幸 <令和5年4月>	理学 博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平28.4)	5日

62	専	教授	カク シンウ 郭 新宇 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 大気海洋学 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平11.11)	5日
63	専	教授	カヤマ マチノ 龜山 真典 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 固体地球物理学特論B【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平19.9)	5日
64	専	教授	ツチノ タカ 土屋 卓久 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 鉱物物性理論A【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平17.4)	5日
65	専	教授	ニシハラ ユウ 西原 遊 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球惑星構造学※ 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 1.1 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平25.4)	5日
66	専	教授	モリモト アキヒコ 森本 昭彦 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 海洋力学 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平27.4)	5日

67	専	教授	オハラ ケイ 小原 敬士 <令和5年4月>	博士 (理学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 化学物質管理の基礎知識※ 実験・フィールドワークの安全衛生※ 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 国際学術セミナー 学外特別研修1 学外特別研修2 量子化学特論A 化学反応動力学【隔年】 研究倫理特論	1・2通 1・2 1通 2通 1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 2通 1・2前 1・2後 1通	1 1 2 2 0.3 0.3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.4)	5日
68	専	教授	サコ タツ 塚古 保 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 生体分子科学特論	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平27.4)	5日
69	専	教授	タカハシ リョウジ 高橋 亮治 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 無機固体化学特論A	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.8)	5日
70	専	教授	ナイトリ トシオ 内藤 俊雄 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 固体物性特論	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平23.4)	5日
71	専	教授	クニエミ タツヤ 国末 達也 <令和5年4月>	博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 環境化学特論	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平26.4)	5日
72	専	教授	イノウエ ミチオ 井上 幹生 <令和5年4月>	博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 水域生態学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平9.4)	5日
73	専	教授	サカイ ヤスシ 佐藤 康 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 植物機能生理学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.6)	5日

74	専	教授	ムカミ ヤスノ 村上 安則 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 進化形態学【隔年】※ 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 1.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.4)	5日
75	専	教授	イワヒト 岩田 久人 <令和5年4月>		博士 (学術)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 環境分子毒性学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平12.4)	5日
76	専	准教授	イシエフ 李 在勲 <令和5年4月>		博士 (工学) (韓国)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 知能機械システム学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2前 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.4)	5日
77	専	准教授	イワト ヨキル 岩本 幸治 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 発展流体力学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1前 1・2後 1・2	1 2 2 0.3 2 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.4)	5日
78	専	准教授	タマキ タカユキ 玉男木 隆之 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 機械振動学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2前 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平30.10)	5日
79	専	准教授	グウ ショウ 朱(楠) 震(実 歩) <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 先端塑性工学特論【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2後 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.4)	5日
80	専	准教授	マツカ カツオ 松浦 一雄 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 計算熱力学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2後 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
81	専	准教授	マツタ マサミ 松下 正史 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 先端材料学【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1・2前 1・2	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平18.4)	5日
82	専	准教授	ムカシ シノブ 向笠 忍 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ インターンシップ 伝熱工学特論【隔年】 国際交流特別活動	1・2 1通 2通 1前 1・2 1・2前 1・2	1 2 2 0.3 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平8.4)	5日
83	専	准教授	ササキ ヒデアキ 佐々木 秀顕 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ インターンシップ ものづくり工学特論3(機能材料工学ゼ ミナール)※ ものづくり工学特論4(金属資源循環工 学特論) 材料評価技術概論※	1・2 1通 2通 1前 1・2 1前 1後 1前	1 2 2 0.3 1 0.1 1 1 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平28.4)	5日

84	専	准教授	マツモト ケイスケ 松本 圭介 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3 (機能材料工学ゼミナール) ※ 磁性体工学特論※	1・2 1通 2通 1前 1後	1 2 2 0.1 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.10)	5日
85	専	准教授	ミヅグチ ケイジ 水口 隆 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3 (機能材料工学ゼミナール) ※ 接合工学特論	1・2 1通 2通 1前 1後	1 2 2 0.1 2	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.11)	5日
86	専	准教授	ヤマノ サエキ 山室 佐益 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3 (機能材料工学ゼミナール) ※ 磁性体工学特論※ 材料評価技術概論※	1・2 1通 2通 1前 1後 1前	1 2 2 0.1 1 0.3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.4)	5日
87	専	准教授	シモト ヒロアキ 下元 浩晃 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 インターンシップ ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 高分子化学特論2 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1・2 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 2 2 1 0.3 0.3 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
88	専	准教授	タカハシ エイゾウ 高島 英造 <令和5年4月>		博士 (保健学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論2※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1※ 応用化学セミナー2※	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.5 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平23.9)	5日
89	専	准教授	タカハシ ヒロユキ 高橋 宏隆 <令和5年4月>		博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論1※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.5)	5日
90	専	准教授	タカハシ ヒロユキ 竹田 浩之 <令和5年4月>		博士 (学術)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論1※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平23.1)	5日

91	専	准教授	ナガリ アキラ 野澤 彰 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 生物化学特論2※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.5 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平18.4)	5日
92	専	准教授	シラハ タシ 白旗 崇 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 有機化学特論1 ※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.5 0.5 0.9 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.8)	5日
93	専	准教授	ヤマダ ショウヘイ 山口 修平 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 安全衛生管理概論※ ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 無機化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.11)	5日
94	専	准教授	ヤマダ ヒロシ 山下 浩 <令和5年4月>	工学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5 (応用化学の最先端1) ※ ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) ※ 分析化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.9 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (昭60.4)	5日
95	専	准教授	カタカ トモヤ 片岡 智哉 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 環境動態シミュレーション※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1後 1～2 1～2	1 2 2 0.3 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (令3.1)	5日
96	専	准教授	カト タケヒロ 門田 章宏 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2	1・2 1通 2通	1 2 2	1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
97	専	准教授	カワイ ケイコ 河合 慶有 <令和5年4月>	Ph. D. (シンガポール)	研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 実践アセットマネジメント 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 アジア防災学セミナーA アジア防災学セミナーB アジア防災学特別実験・実習 地域産業工学概論※ 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1通 1・2 1通 2通 1前 1前 1～2 1～2 1通 2通 2通 2前 1後 2後 1後 2後	1 1 2 2 0.3 2 3 3 4 4 2 0.1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.10)	5日
98	専	准教授	キタナ ナキ 木下 尚樹 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 社会基盤デザイン原理 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1後 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平6.4)	5日
99	専	准教授	クラチ シンヤ 倉内 慎也 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 行動科学論 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1前 1～2 1～2	1 2 2 0.3 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平18.10)	5日

100	専	准教授	ハリ ヲシ 羽鳥 剛史 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 公共ガバナンス論 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1後 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1	愛媛大学 社会共創学部准教授 (平23.4)	5日
101	専	准教授	フナミ トシ 二神 透 <令和5年4月>		学術博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1～2 1～2	1 2 2 3 3	1 1 1 1 1	愛媛大学 社会連携推進機構准教授 (平4.10)	5日
102	専	准教授	ミヤケ 洋 三宅 洋 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 社会基盤学特論※ 生物多様性と人間活動※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2 工場見学1 工場見学2 地域連携プロジェクト研究1 地域連携プロジェクト研究2	1・2 1通 2通 1前 2前 1前 1～2 1～2 1後 2後 1後 2後	1 2 2 0.3 0.3 1 3 3 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.4)	5日
103	専	准教授	イケガキ ヲシヒサ 池田 善久 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 電子回路応用特論※ 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1～2 1～2	1 2 2 1 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平26.4)	5日
104	専	准教授	イノエ トモキ 井上 友喜 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 応用数学特論2A 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1後 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平5.4)	5日
105	専	准教授	オノキ リョウケイ 尾崎 良太郎 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 社会基盤学特論※ 高圧工学特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 2前 1・2後 1～2 1～2	1 2 2 0.3 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
106	専	准教授	テラサ トモキ 寺迫 智昭 <令和5年4月>		博士 (工学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 半導体デバイス特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2通 1・2 1通 2通 1・2後 1～2 1～2	1 1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
107	専	准教授	ナカムラ タカキ 仲村 泰明 <令和5年4月>		博士 (工学)	研究倫理特論 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 最適化数学特論【隔年】 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1通 1・2 1通 2通 1・2後 1～2 1～2	1 1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.5)	5日
108	専	准教授	モトムラ ヒデキ 本村 英樹 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 電磁気学応用特論 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.10)	5日
109	専	准教授	アマノ ヒロシ 阿萬 裕久 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ソフトウェア工学特論 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平13.4)	5日
110	専	准教授	アノウ カズノリ 安藤 和典 <令和5年4月>		博士 (数学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 応用数学特論1A 数理情報基礎B 応用数学基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.11)	5日

111	専	准教授	外トビキ 宇戸 寿幸 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ICT社会論※ 知的情報処理システム特論 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2 2通 1後 1前 1前 1後 2前 2後	1 1 1 0.9 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.4)	5日
112	専	准教授	エンドウケイ 遠藤 慶一 <令和5年4月>		博士 (情報学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 システム開発特別演習 分散処理システム特論 発見的ICT総合科目1 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2通 1・2 1通 2通 1後 1前 1前 1前 1後 2後	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.10)	5日
113	専	准教授	持ノダイ 岡野 大 <令和5年4月>		博士 (情報理工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 数理情報基礎B 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 応用数理情報概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
114	専	准教授	カイヒロシ 甲斐 博 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 データサイエンス概論※ DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 情報セキュリティ特論※ 数理情報基礎※ 計算機システム概論A※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 応用数理情報概論A【隔年】※	1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 0.1 1 1 0.7 0.3 0.6 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平7.4)	5日
115	専	准教授	クマガイ 黒田 久泰 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 システム解析特論 システム開発特別演習 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.1)	5日
116	専	准教授	モリカケ 森岡 悠 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 応用数学特論1B 数理情報基礎B 応用数学基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平31.4)	5日
117	専	准教授	イシカキ 石川 保志 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 解析学特論 解析学概論A【隔年】※ 解析学概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1後 1・2前 1・2前	1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平11.5)	5日

118	専	准教授	オオカ ヒロシ 大塚 寛 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 応用数理情報概論A【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 0.1 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平11.6)	5日
119	専	准教授	ヤギ シゲリ 柳 重則 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報基礎※ 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 解析学概論A【隔年】※ 解析学概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 0.1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平4.10)	5日
120	専	准教授	イカリ イオ 石川 勲 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 代数学概論A【隔年】※ 代数学概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 データサイエンスセンター准教授 (令2.4)	5日
121	専	准教授	イグサ タツ 飯塚 剛 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 電磁気学特論	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平6.4)	5日
122	専	准教授	カツラ マサル 鏡治澤 賢 <令和5年4月>		博士 (理学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 国際学術セミナー 学外特別研修1 学外特別研修2	1・2通 1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 2通	1 1 2 2 3 3 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平23.4)	5日
123	専	准教授	コシ ケスケ 小西 健介 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 物性物理学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平6.4)	5日
124	専	准教授	カハラ マサキ 中村 正明 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 量子力学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.10)	5日
125	専	准教授	シミス トモ 清水 徹 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 宇宙プラズマ物理学【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平3.4)	5日

126	専	准教授	マツカ 33キ 松岡 良樹 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 宇宙物理学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平29.1)	5日
127	専	准教授	オカモト 33キ 岡本 隆 <令和5年4月>		理学博士	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 進化古生物学B【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平2.6)	5日
128	専	准教授	カハツ オ 楠橋 直 <令和5年4月>		博士 (理学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 国際学術セミナー 学外特別研修1 学外特別研修2 地質学特論B【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2通 1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 2通 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.6)	5日
129	専	准教授	サイトウ 33キ 齊藤 哲 <令和5年4月>		博士 (環境学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 岩石鉱物特論※ 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 1 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.4)	5日
130	専	准教授	オウチ 33キ 大内 智博 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球惑星構造学※ 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 0.9 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.1)	5日

131	専	准教授	クニミチノ 加 三千宣 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球環境変動学 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日
132	専	准教授	コノヨシオ 河野 義生 <令和5年4月>	博士 (学術)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球惑星物性学 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平30.7)	5日
133	専	准教授	サカイ タケシ 境 毅 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球惑星物性学 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平24.8)	5日
134	専	准教授	ツチヤ ジュン 土屋 旬 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 鉱物物性理論B【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日
135	専	准教授	オノノ マサオ 奥島 鉄雄 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有機分析化学特論B※ 有機化学特論A【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 0.5 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平14.10)	5日
136	専	准教授	シマヰキ ヨシフ 島崎 洋次 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD バイオ分析化学特論A【隔年】 バイオ分析化学特論B【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平8.1)	5日

137	専	准教授	カサセ マサヨシ 高瀬 雅祥 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有機分析化学特論B※ 有機化学特論B【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 0.5 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.1)	5日
138	専	准教授	ヤマモト タカシ 山本 貴 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 電子物性化学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.4)	5日
139	専	准教授	オガワ アツシ 小川 敦司 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 核酸化学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日
140	専	准教授	クラフト マコト 倉本 誠 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有機分析化学特論A※ 有機化学特論C【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 0.4 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平8.10)	5日
141	専	准教授	スギノカ (ヒナ) ミチ 杉浦 (日浅) 美 羽 <令和5年4月>		博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 生体エネルギー学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平20.5)	5日
142	専	准教授	タニ ヒロユキ 谷 弘幸 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有機分析化学特論A※	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平元.7)	5日
143	専	准教授	ミヤマ ケイ 野見山 桂 <令和5年4月>		博士 (環境 共生学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有害物質動態論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平20.4)	5日
144	専	准教授	サカマ ヨシ 佐久間 洋 <令和5年4月>		博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 分子機能生物学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.4)	5日

145	専	准教授	カタ ヒロミ 高田 裕美 <令和5年4月>	博士 (理学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 実験・フィールドワークの安全衛生※ 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 国際学術セミナー 学外特別研修1 学外特別研修2 発生機構学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2通 1・2 1通 2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 1通 1・2前 1通 2通	1 1 2 2 0.3 3 3 3 3 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.4)	5日
146	専	准教授	ハタ ヒロキ 畑 啓生 <令和5年4月>	博士 (人間・ 環境学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 進化生態学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平22.4)	5日
147	専	准教授	キタノ シツ 北村 真一 <令和5年4月>	博士 (水産科学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 水圏微生物学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平18.9)	5日
148	専	講師	カネト マサキ 川本 昌紀 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 インターシップ 応用数学特論2B	1・2 1通 2通 1・2 1後	1 2 2 1 2	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (令元.10)	5日
149	専	講師	ツミ ミヨシ 堤 三佳 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 材料力学特論【隔年】	1・2 1通 2通 1・2前	1 2 2 2	1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平10.9)	5日
150	専	講師	スガセリン 穆 盛林 <令和5年4月>	博士 (工学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 知的制御システム特論【隔年】 修士特別研究1 修士特別研究2	1・2通 1・2 1・2後 1通 2通	1 1 2 2 2	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平29.4)	5日
151	専	講師	ミヅノ コウイ 水上 孝一 <令和5年4月>	博士 (工学)	科学・技術英語 アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 数値構造解析学【隔年】	1・2通 1・2 1通 2通 1前 1・2前	1 1 2 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平28.10)	5日
152	専	講師	イハシ ユキヒデ 石橋 千英 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5（応用化学の最先端1）※ ものづくり工学特論6（応用化学の最先端2）※ 分析化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.3 0.3 1.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平23.4)	5日
153	専	講師	イサキ 大 伊藤 大道 <令和5年4月>	博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5（応用化学の最先端1）※ ものづくり工学特論6（応用化学の最先端2）※ 高分子化学特論3 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.3 0.3 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平14.11)	5日

154	専	講師	オオタ ヒロシ 太田 英俊 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5（応用化学の最先端1）※ ものづくり工学特論6（応用化学の最先端2）※ 有機化学特論2※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2 2通 1通 2通	1 1 1 0.4 1 0.9 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平24.4)	5日
155	専	講師	マルヤマ タケノリ 丸山 泰蔵 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 安全衛生管理概論※ 固体数値シミュレーション※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1後 1～2 1～2	1 2 2 0.1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (令和.10)	5日
156	専	講師	イトウ ショウ 井門 俊 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習 1 DS/AI活用PBL演習 2 数値情報基礎B 知的コミュニケーション特論 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平10.4)	5日
157	専	講師	キリタ コウジ 木下 浩二 <令和5年4月>		博士 (情報学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習 1 DS/AI活用PBL演習 2 画像処理概論A 画像処理概論B 数値情報基礎※ 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科講師 (平14.4)	5日
158	専	助教	サカモト タツキ 阪本 辰顕 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 材料評価技術概論※ 材料評価技術実習	1・2 1通 2通 1前 1前 1前	1 2 2 0.1 0.3 1	1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平17.4)	5日
159	専	助教	シノノ ヒロシ 全 現九 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論3（機能材料工学ゼミナール）※ 材料評価技術概論※ 材料評価技術実習	1・2 1通 2通 1前 1前 1前	1 2 2 0.1 0.1 1	1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平23.12)	5日
160	専	助教	トミカワ ケイ 富川 千恵 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5（応用化学の最先端1）※ ものづくり工学特論6（応用化学の最先端2）※ 生物工学特論【隔年】※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.9 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平24.4)	5日
161	専	助教	モリタ マサユキ 森田 将之 <令和5年4月>		博士 (薬学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5（応用化学の最先端1）※ ものづくり工学特論6（応用化学の最先端2）※ 生物化学特論2※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 2 2 0.1 0.1 0.5 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平25.4)	5日

162	専	助教	ヤマカ ヒロキ 山浦 弘之 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ものづくり工学特論5(応用化学の最先端1)※ ものづくり工学特論6(応用化学の最先端2)※ 無機化学特論※ 海外短期留学 応用化学特別演習1 応用化学特別演習2 応用化学セミナー1 応用化学セミナー2	1・2 1通 2通 1前 1後 1・2前 1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 1 0.4 0.4 0.7 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平11.1)	5日
163	専	助教	オノ コウヘイ 小野 耕平 <令和5年4月>		博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 防災・減災工学 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1後 1～2 1～2	1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平29.4)	5日
164	専	助教	シバラキ ヒロシ 白柳 洋俊 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ 地域マネジメント論※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1前 1～2 1～2	1 2 2 0.3 0.7 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平27.4)	5日
165	専	助教	フジタ タカヒロ 坪田 隆宏 <令和5年4月>		P h . D . (オーストラ リア)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 センシングと応用※ システム工学論※ 環境建設工学ゼミナール1 環境建設工学ゼミナール2	1・2 1通 2通 1前 1前 1～2 1～2	1 2 2 0.3 1 3 3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平28.4)	5日
166	専	助教	ニシガキ マドカ 西川 まどか <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 電子回路応用特論※ 電気電子工学ゼミナール1 電気電子工学ゼミナール2 ディジタル信号処理特論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1～2 1～2 1・2後	1 2 2 1 3 3 2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平29.3)	5日
167	専	助教	イツシキ マサル 一色 正晴 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 画像処理概論A 画像処理・理解特論 数値情報基礎※ 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 1後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 1 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平22.4)	5日
168	専	助教	イヘト ユム 稲元 勉 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 ソフトウェアシステム特論 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平25.1)	5日
169	専	助教	オウ シンレイ 王 森岭 <令和5年4月>		博士 (情報工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 データサイエンス概論※ インターシップ DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2 計算機システム概論A※ 計算機システム概論B※ 数値情報基礎※ 数値情報セミナーA 数値情報セミナーB 数値情報セミナーC 数値情報セミナーD	1・2 1通 2通 1・2前 1・2 1前 1後 1後 1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 0.1 1 1 1 1 0.6 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平26.4)	5日

170	専	助教	フジタ ヒロシ 藤田 博司 <令和5年4月>		博士 (学術)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 数理情報セミナーA 数理情報セミナーB 数理情報セミナーC 数理情報セミナーD 幾何学概論A【隔年】※ 幾何学概論B【隔年】※ 解析学概論A【隔年】※ 解析学概論B【隔年】※	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2前 1・2前	1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平3.5)	5日
171	専	助教	コトウ ヒサ 近藤 久雄 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 光物性物理学【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平7.6)	5日
172	専	助教	シダツ (カキ) ミ 志達 (高木) めぐ み <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後	1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平30.2)	5日
173	専	助教	ミヤ タツヒコ 宮田 竜彦 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 溶液物性基礎論【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平22.5)	5日
174	専	助教	コトウ コウジ 近藤 光志 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後	1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平10.4)	5日
175	専	助教	シロセ ヨウヘイ 白勢 洋平 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 岩石鉱物特論※ 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 1 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (令2.4)	5日

176	専	助教	イウエ ナキコ 井上 紗綾子 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (令3.2)	5日
177	専	助教	グレイ ステイブ ジョル GREAUX STEEVE GEORGI <令和5年4月>	Ph. D. (フランス)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平28.4)	5日
178	専	助教	クハラ ヒデハル 桑原 秀治 <令和5年4月>	博士 (科学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (令3.3)	5日
179	専	助教	テクラ ハルヒコ 出倉 春彦 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 固体地球物理学特論A【隔年】 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平25.1)	5日
180	専	助教	ヨシエ ナオキ 吉江 直樹 <令和5年4月>	博士 (地球環境科学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 地球科学高等実習A 地球科学高等実習B 地球科学高等実習C 地球科学学会発表実習A 地球科学学会発表実習B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平23.4)	5日
181	専	助教	タネチ タカヒロ 埴内 拓大 <令和5年4月>	博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 量子化学特論B【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平20.4)	5日

182	専	助教	サトウ フミ 佐藤 文哉 <令和5年4月>		博士 (工学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 無機固体化学特論B【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平25.4)	5日
183	専	助教	タノエ (マツタ) 瑠 田上 (松下) 瑠 美 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後	1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平31.4)	5日
184	専	助教	モリ シゲキ 森 重樹 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 有機分析化学特論A※ 有機化学特論D【隔年】	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後	1 2 2 3 3 3 3 0.4 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平21.10)	5日
185	専	助教	イカガ ユメ 今田 弓女 <令和5年4月>		博士 (人間・ 環境学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平29.12)	5日
186	専	助教	カネタ ヲシ 金田 剛史 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 植物細胞機能構造学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平11.8)	5日
187	専	助教	フジ マキコ 福井 真生子 <令和5年4月>		博士 (理学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 進化形態学【隔年】※ 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 0.9 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科助教 (平24.4)	5日
188	専	助教	ナカヤマ ケイ 仲山 慶 <令和5年4月>		博士 (農学)	アカデミックプレゼンテーション 修士特別研究1 修士特別研究2 高等セミナーA 高等セミナーB 高等セミナーC 高等セミナーD 生物情報学【隔年】 生物学課題実験A 生物学課題実験B	1・2 1通 2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1通 2通	1 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 助教 (平18.4)	5日
189	兼任	教授	サトウ テツ 佐藤 哲 <令和5年4月>		理学博士	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 SDGs推進室特命教授 (平29.4)	-
190	兼任	教授	スズキ シズカ 鈴木 静 <令和5年4月>		修士 (地域 政策) ※	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 法文学部教授 (平13.4)	-
191	兼任	教授	ニシムラ タツ 西村 勝志 <令和5年4月>		経営学修士※	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平17.4)	-
192	兼任	教授	マエダ マコト 前田 真 <令和5年4月>		工学士	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 社会連携推進機構教授 (平27.1)	-
193	兼任	教授	タケハ シュン 竹葉 淳 <令和5年4月>		博士 (医学)	化学物質管理の基礎知識※	1・2前	0.1	1	愛媛大学大学院 医学系研究科教授 (平22.4)	-

194	兼担	教授	ヒロシマ シゲキ 東山 繁樹 <令和5年4月>		博士 (医学)	生物化学研究方法論1※ 生物化学研究方法論2※	1・2前 1・2後	0.6 0.4	1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平14.4)	-
195	兼担	教授	マスト シュンヤ 増本 純也 <令和5年4月>		博士 (医学)	生物化学研究方法論1※ 生物化学研究方法論2※	1・2前 1・2後	0.5 0.6	1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平24.1)	-
196	兼担	教授	イイ ユキ 今井 祐記 <令和5年4月>		博士 (医学)	生物化学研究方法論1※ 生物化学研究方法論2※	1・2前 1・2後	0.5 0.6	1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平25.4)	-
197	兼担	教授	コベヤシ オサム 小林 修 <令和5年4月>		博士 (農学)	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 国際連携推進機構教授 (平9.9)	-
198	兼担	准教授	タケタ ヒロコ 竹下 浩子 <令和5年4月>		修士 (家政学)	SDG s 概論※	1前	0.1	1	愛媛大学 教育学部准教授 (平25.10)	-
199	兼担	准教授	マシマ トモコ 丸山 智子 <令和5年4月>		博士 (学術)	リーダーシップの理論と実践 プロジェクトマネジメント概論	1後 1前	1 1	1 1	愛媛大学 教育・学生支援機構准教授 (平30.4)	-
200	兼担	准教授	オカ マサル 田中 守 <令和5年4月>		博士 (薬学)	化学物質管理の基礎知識※	1・2前	0.1	1	愛媛大学 医学部附属病院准教授 (令2.7)	-
201	兼担	助教	ハイ ミコ 浜井 盟子 <令和5年4月>		博士 (医学)	化学物質管理の基礎知識※	1・2前	0.3	1	愛媛大学大学院 医学系研究科助教 (平11.4)	-
202	兼任	講師	ニシオ キンシ 西岡 潔 <令和5年4月>		博士 (学術)	MOT特論	2前	1	1	株式会社VCR I 代表取締役 (令元.7)	-
203	兼任	講師	マツシマ サトル 松島 理 <令和5年4月>		工学修士	知的財産権特論	2前	1	1	松島国際特許事務所 弁理士 (平13.6)	-
204	兼任	講師	イトイ 磯 寿生 <令和5年4月>		学士 (第2類 行政法学)	ICT社会論※	1後	0.1	1	総務省 四国総合通信局局長 (平4.4)	-
205	兼任	講師	ナカシキ ヤスノ 中屋敷 安則 <令和5年4月>		学士 (経済学)	ICT社会論※	1後	0.3	1	総務省 四国総合通信局 情報通信部長 (昭63.4)	-
206	兼任	講師	シノガミ マサヒロ 溝上 昌洋 <令和5年4月>		高等専門学校 卒	ICT社会論※	1後	0.1	1	総務省 四国総合通信局 電波監理部長 (令2.4)	-
207	兼任	講師	オカサワ ミチハル 小笠原 通晴 <令和5年4月>		専門学校卒	ICT社会論※	1後	0.3	1	総務省 四国総合通信局 無線通信部長 (令3.4)	-
208	兼任	講師	ヒノ ヤスカ 日野 泰臣 <令和5年4月>		専門学校卒	ICT社会論※	1後	0.1	1	総務省 四国総合通信局 総括調整官 (令3.4)	-
209	兼任	講師	スキノ ホル 杉野 昇 <令和5年4月>		学士 (工学)	サイバーセキュリティ特論	1後	1	1	愛媛県警察本部 生活安全部サイバー犯罪対 策課 課長補佐 (平30.4)	-
210	兼任	講師	オカガチ ヒロキ 坂口 裕樹 <令和5年4月>		工学博士	機能材料工学特別講義1	1前	1	1	鳥取大学大学院工学研究科 教授 (平8.12)	-
211	兼任	講師	タムラ シンジ 田村 真治 <令和5年4月>		博士 (工学)	機能材料工学特別講義2	1後	1	1	大阪大学大学院工学研究科 准教授 (平16.4)	-
212	兼任	講師	マウエ タケ 松英 達也 <令和5年4月>		博士 (工学)	先端複合材料特論	1後	2	1	新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科教授 (平6.4)	-
213	兼任	講師	ヒラサリ ヒデアキ 平澤 英之 <令和5年4月>		博士 (工学)	材料機能設計学特論	1後	2	1	新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科准教授 (平20.4)	-
214	兼任	講師	シズメ アキヒロ 清水 明宏 <令和5年4月>		工学博士	情報セキュリティ特論※	1後	0.7	1	高知工科大学 情報学群教授 (平10.4)	-
215	兼任	講師	オカト タカキ 岡本 龍明 <令和5年4月>		博士 (工学)	情報セキュリティ特論※	1後	0.7	1	日本電信電話株式会社 社会情報研究所フェロー (昭53.4)	-
216	兼任	講師	オカハラ カツミ 榎原 勝己 <令和5年4月>		博士 (工学)	デジタル通信特論	1後	1	1	岡山県立大学 情報工学部 情報通信工学科教授 (平7.4)	-
217	兼任	講師	オカ トシフ 仲田 利通 <令和5年4月>		博士 (工学)	ものづくり工学特論1(機械工学特別講 義1) ものづくり工学特論2(機械工学特別講 義2)	1前 1前	1 1	1 1	株式会社アテックス 顧問(非常勤) (昭51.4)	-

218	兼任	講師	カタ ジュンイチ 勝田 順一 <令和5年4月>		博士 (工学)	地域産業工学概論※ 安全工学概論	2前 1・2後	0.1 2	1 1	愛媛大学 非常勤講師 (R4.4)	-
219	兼任	講師	イワイ ヒロシ 今井 裕 <令和5年4月>		博士 (理学)	電波干渉計特論	1・2後	2	1	鹿児島大学 総合科学域総合教育学系 総合教育機構准教授 (平15.9)	-
220	兼任	講師	ハシダ トシヒロ 半田 利弘 <令和5年4月>		理学 博士	銀河電波天文学特論	1・2前	2	1	鹿児島大学 理工学域理学系 理工学研究科教授 (平22.12)	-
221	兼任	講師	タカハシ ケイタロウ 高橋 慶太郎 <令和5年4月>		博士 (理学)	宇宙物理学 1	1・2前	2	1	熊本大学 大学院先端科学研究部 教授 (平23.4)	-
222	兼任	講師	ヒガシ ユウジ 檜垣 勇次 <令和5年4月>		博士 (工学)	応用化学特別講義1	1・2前	1	1	大分大学理工学部 准教授 (平30.8)	-
223	兼任	講師	マタノ マサト 町田 正人 <令和5年4月>		博士 (工学)	応用化学特別講義2	1・2前	1	1	熊本大学 大学院先端科学研究部 教授 (平15.4)	-
224	兼任	講師	イヱ タシ 入江 崇 <令和5年4月>		博士 (薬学)	応用化学特別講義3	1・2後	1	1	広島大学 大学院医系研究科 准教授 (平17.8)	-

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 理工学専攻博士後期課程)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年 次	担 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
1	専	教授 (研究 科長)	タカハシ 高橋 寛 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平2.4)	5日
2	専	教授	オウキ 黄木 景二 <令和5年4月>		博士 (工学)		学外高等特別演習 学外高等特別研修 国際交流研究 博士特別研究	1・2・3 1・2・3 1・2・3 1~3	1 1 1 9	1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
3	専	教授	シバタ 柴田 諭 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.4)	5日
4	専	教授	タカハシ 高橋 学 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平7.4)	5日
5	専	教授	タナカ 田中 進 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平31.4)	5日
6	専	教授	トヨ 豊田 洋通 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平元.4)	5日
7	専	教授	ナカハラ 中原 真也 <令和5年4月>		博士 (工学)		リサーチ・インターンシップ 博士特別研究	1・2・3 1~3	1 9	1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日
8	専	教授	ノノ 野村 信福 <令和5年4月>		工学博士		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.3)	5日
9	専	教授	タケノ 保田 和則 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.5)	5日
10	専	教授	ヤマモト 山本 智規 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平16.4)	5日
11	専	教授	ツル 岡本 好弘 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平2.7)	5日
12	専	教授	アヲノ 青野 宏通 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.10)	5日
13	専	教授	イタナ 板垣 吉晃 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平15.4)	5日
14	専	教授	イノ 井堀 春生 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
15	専	教授	コバヤシ 小林 千悟 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平10.4)	5日
16	専	教授	タカノ 高藤 全 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平23.4)	5日
17	専	教授	タケノ 武部 博倫 <令和5年4月>		工学博士		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日
18	専	教授	ヤブチ 藪谷 智規 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 社会連携推進機構教授 (平26.11)	5日
19	専	教授	アサヒ 朝日 剛 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.4)	5日
20	専	教授	イハラ 井原 栄治 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
21	専	教授	シラサキ 澤崎 達也 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平11.4)	5日
22	専	教授	タカイ 高井 和幸 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平14.1)	5日
23	専	教授	ハヤシ 林 実 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.10)	5日
24	専	教授	マツグチ 松口 正信 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (昭61.4)	5日
25	専	教授	ミナミ 御崎 洋二 <令和5年4月>		工学博士		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平17.4)	5日
26	専	教授 (理事)	ヤトウ 八尋 秀典 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	国立大学法人 愛媛大学 理事 (平30.4)	5日
27	専	教授	ミヤムラ 岡村 未対 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平16.4)	5日
28	専	教授	ナカノ 中畑 和之 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平16.4)	5日
29	専	教授	ネトラ Netra Prakash Bhandary <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 社会共創学部准教授 (平15.4)	5日
30	専	教授	ヒナ 日向 博文 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日

31	専	教授	マムラ ノブヒコ 松村 暢彦 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 社会共創学部教授 (平26.4)	5日
32	専	教授	モリタ リョウ 森脇 亮 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平19.10)	5日
33	専	教授	アスハラ ヒデアキ 安原 英明 ＜令和5年4月＞		P h. D. (米国)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平17.11)	5日
34	専	教授	ヨシイ トシオ 吉井 稔雄 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.4)	5日
35	専	教授	ワタナベ コウゾウ 渡邊 幸三 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平24.4)	5日
36	専	教授	カドマツ カズヲ 門脇 一則 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.10)	5日
37	専	教授	ジノノ マサヒ 神野 雅文 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
38	専	教授	ツグキ シンジ 都築 伸二 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平3.9)	5日
39	専	教授	カワハラ ミナ 川原 稔 ＜令和5年4月＞		博士 (情報学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平16.3)	5日
40	専	教授	コバヤシ シンヤ 小林 真也 ＜令和5年4月＞		工学博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平11.4)	5日
41	専	教授	ニノミヤ カズ 二宮 崇 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平22.7)	5日
42	専	教授	ノグチ カズト 野口 一人 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平23.7)	5日
43	専	教授	ヒガミ ヨシノブ 樋上 喜信 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平10.8)	5日
44	専	教授	オグニ シンイチ 尾國 新一 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平21.4)	5日
45	専	教授	シヤクマトフ デイミトリ ボリスビッチ SHAKHMATOV DMITRI BORISOVICH ＜令和5年4月＞		P h. D. (ロシア)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平5.5)	5日
46	専	教授	ヒラノ ナギ 平野 幹 ＜令和5年4月＞		博士 (数理 科学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.4)	5日
47	専	教授	マツウラ マサキ 松浦 真也 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平19.1)	5日
48	専	教授	ヤマウチ カカヲ 山内 貴光 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日
49	専	教授	ヤマサキ ヨシノリ 山崎 義徳 ＜令和5年4月＞		博士 (数理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平20.10)	5日
50	専	教授	ホンダ リエ 本田 理恵 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 テ-クニクスセンター教授 (合4.3)	5日
51	専	教授	アヲキ ヒサミツ 粟木 久光 ＜令和5年4月＞		理学博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
52	専	教授	テラシマ コウイチ 寺島 雄一 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.7)	5日
53	専	教授	アサキ カズヒロ 洲崎 員弘 ＜令和5年4月＞		工学博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平12.4)	5日
54	専	教授	マエハラ ツネヒロ 前原 常弘 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		キャリアパス・ディベロップメン ト 博士特別研究	1・2・3 1～3	1 9	1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.4)	5日
55	専	教授	ナガオ トオル 長尾 透 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平25.11)	5日
56	専	教授	ウベモト タケヒサ 鏑本 武久 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平26.4)	5日
57	専	教授	ホリ (カキハバ) リエ 堀 (榊原) 利栄 ＜令和5年4月＞		理学 博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平6.4)	5日
58	専	教授	カネ シンウ 郭 新宇 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平11.11)	5日

59	専	教授	カヤマ マサノ 亀山 真典 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平19.9)	5日
60	専	教授	ツチノケ 土屋 卓久 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	ファンダメンタル・アカデミック スキル 博士特別研究	1 1～3	1 9	1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平17.4)	5日
61	専	教授	ニシハラ ヨシ 西原 遊 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平25.4)	5日
62	専	教授	モリモト アキヒロ 森本 昭彦 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	アドバンスド・アカデミックスキル 博士特別研究	1・2・3 1～3	1 9	1 1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平27.4)	5日
63	専	教授	ムラカミ ヤスユキ 村上 恭通 ＜令和5年4月＞	博士 (文学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平6.4)	5日
64	専	教授	オハラ ケイジ 小原 敬士 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平8.4)	5日
65	専	教授	サエノ ケイジ 座古 保 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平27.4)	5日
66	専	教授	タカハシ リョウジ 高橋 亮治 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.8)	5日
67	専	教授	ウチノヘ トシオ 内藤 俊雄 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平23.4)	5日
68	専	教授	クニエ キョウジ 国末 達也 ＜令和5年4月＞	博士 (農学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平26.4)	5日
69	専	教授	イノウエ ミチオ 井上 幹生 ＜令和5年4月＞	博士 (農学)	学外高等特別演習 学外高等特別研修 国際交流研究 博士特別研究	1・2・3 1・2・3 1・2・3 1～3	1 1 1 9	1 1 1 1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平9.4)	5日
70	専	教授	サトウ ヤスシ 佐藤 康 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平7.6)	5日
71	専	教授	ムラカミ ヤスノリ 村上 安則 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科教授 (平18.4)	5日
72	専	教授	イワタ ヒロユキ 岩田 久人 ＜令和5年4月＞	博士 (学術)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 教授 (平12.4)	5日
73	専	准教授	イ・ジエフン 李 在勲 ＜令和5年4月＞	博士 (工学) (韓国)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.4)	5日
74	専	准教授	イワノ エイハル 岩本 幸治 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.4)	5日
75	専	准教授	タマキ ケイジ 玉木 隆之 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平30.10)	5日
76	専	准教授	シラノ ショウ 朱 (橋) 霞 (実 歩) ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.4)	5日
77	専	准教授	マツウラ ナオヒコ 松浦 一雄 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
78	専	准教授	マツウラ マサヒコ 松下 正史 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平18.4)	5日
79	専	准教授	ムカシ ショウ 向笠 忍 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平8.4)	5日
80	専	准教授	ササキ ヒデアキ 佐々木 秀顕 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平28.4)	5日
81	専	准教授	マツモト ケイジ 松本 圭介 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.10)	5日
82	専	准教授	ミズノ ケイジ 水口 隆 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.11)	5日
83	専	准教授	ヤマモト ショウ 山室 佐基 ＜令和5年4月＞	博士 (工学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.4)	5日
84	専	准教授	シモヅメ ヒロアキ 下元 浩晃 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
85	専	准教授	タカシマ エイゾウ 高島 英造 ＜令和5年4月＞	博士 (保健学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平23.9)	5日
86	専	准教授	タケノコ ヒロユキ 竹田 浩之 ＜令和5年4月＞	博士 (学術)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平23.1)	5日
87	専	准教授	シラハタ ケン 白旗 崇 ＜令和5年4月＞	博士 (理学)	博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.8)	5日

88	専	准教授	ヤマギシ ショウヘイ 山口 修平 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平20.11)	5日
89	専	准教授	ヤマダ ヒロシ 山下 浩 ＜令和5年4月＞		工学博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (昭60.4)	5日
90	専	准教授	カタハチ トモキ 片岡 智哉 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (令3.1)	5日
91	専	准教授	カドタ アキラ 門田 章宏 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
92	専	准教授	カワヘイ ケイコ 河合 慶有 ＜令和5年4月＞		Ph. D. (シンガ ポール)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.10)	5日
93	専	准教授	キノウタ ナツキ 木下 尚樹 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平6.4)	5日
94	専	准教授	クナダ シンヤ 倉内 慎也 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平18.10)	5日
95	専	准教授	ハトリ ユウジ 羽鳥 剛史 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 社会共創学部准教授 (平23.4)	5日
96	専	准教授	フナギミ トシ 二神 透 ＜令和5年4月＞		学術博士		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 社会連携推進機構准教授 (平4.10)	5日
97	専	准教授	ミヤケ ユキ 三宅 洋 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.4)	5日
98	専	准教授	イケダ ヨシヒサ 池田 善久 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平26.4)	5日
99	専	准教授	イノケ トモキ 井上 友喜 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平5.4)	5日
100	専	准教授	オシキ リョウタロウ 尾崎 良太郎 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平24.4)	5日
101	専	准教授	テラノ トモアキ 寺迫 智昭 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
102	専	准教授	ナカムラ ナツキ 仲村 泰明 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.5)	5日
103	専	准教授	モリムラ ヒデアキ 本村 英樹 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平12.10)	5日
104	専	准教授	アマノ ヒロヒサ 阿萬 裕久 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平13.4)	5日
105	専	准教授	アンドウ カズノリ 安藤 和典 ＜令和5年4月＞		博士 (数学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.11)	5日
106	専	准教授	ウチノシヤキ 宇戸 寿幸 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平16.4)	5日
107	専	准教授	エントウ ケイイチ 遠藤 慶一 ＜令和5年4月＞		博士 (情報学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.10)	5日
108	専	准教授	オノノ ケイ 岡野 大 ＜令和5年4月＞		博士 (情報理工 学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平9.4)	5日
109	専	准教授	オノノ ヒロユキ 甲斐 博 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平7.4)	5日
110	専	准教授	クノダ ヒロキ 黒田 久泰 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.1)	5日
111	専	准教授	モリノ ヒロユキ 森岡 悠 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平31.4)	5日
112	専	准教授	イシカワ ケイ 石川 勲 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 データサイエンスセンター准教授 (令2.4)	5日
113	専	准教授	オシノベ マサル 鍛冶澤 賢 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平23.4)	5日
114	専	准教授	ナカムラ マサアキ 中村 正明 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.10)	5日
115	専	准教授	シズノ ヒロユキ 清水 徹 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平3.4)	5日
116	専	准教授	マツノ ヨシキ 松岡 良樹 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平29.1)	5日
117	専	准教授	クノノヘ ナ 楠橋 直 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平21.6)	5日
118	専	准教授	サイトウ シロヲ 齋藤 哲 ＜令和5年4月＞		博士 (環境学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.4)	5日
119	専	准教授	カサノ ミチノブ 加 三千宣 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		博士特別研究	1～3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日

120	専	准教授	コウノ ショウ 河野 義生 <令和5年4月>		博士 (学術)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平30.7)	5日
121	専	准教授	カキ ケン 境 毅 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平24.8)	5日
122	専	准教授	ツチ ジュン 土屋 旬 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日
123	専	准教授	オガノ マサオ 奥島 鉄雄 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平14.10)	5日
124	専	准教授	シマヰキ ヨシツ 島崎 洋次 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平8.1)	5日
125	専	准教授	タカヒ マサヨシ 高瀬 雅祥 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平27.1)	5日
126	専	准教授	ヤマモト ケイジ 山本 貴 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平25.4)	5日
127	専	准教授	オガワ アツシ 小川 敦司 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平25.4)	5日
128	専	准教授	クラモト マコト 倉本 誠 <令和5年4月>		博士 (工学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平8.10)	5日
129	専	准教授	スギノウ (ヒナ) シ 杉浦 (日浅) 美 羽 <令和5年4月>		博士 (農学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平20.5)	5日
130	専	准教授	ノノヤマ ケイ 野見山 桂 <令和5年4月>		博士 (環境 共生学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平20.4)	5日
131	専	准教授	サカタ ヨシ 佐久間 洋 <令和5年4月>		博士 (農学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.4)	5日
132	専	准教授	タカダ ヒロミ 高田 裕美 <令和5年4月>		博士 (理学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平19.4)	5日
133	専	准教授	ヒロキ ヒロキ 畑 啓生 <令和5年4月>		博士 (人間・ 環境学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 大学院 理工学研究科准教授 (平22.4)	5日
134	専	准教授	キタムラ シンイチ 北村 真一 <令和5年4月>		博士 (水産科学)		博士特別研究	1~3	9	1	愛媛大学 先端研究・学術推進機構 准教授 (平18.9)	5日

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	8人	34人	29人	4人	人	75人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	29人	30人	10人	1人	人	72人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	3人	4人	3人	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 学 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	10人	13人	7人	1人	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 学 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	15人	54人	74人	40人	5人	人	188人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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。