

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												
(医農融合公衆衛生学環)												
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 次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学 等の職務に従事 する 週当たり平均日 数
1	専	教授	シノ 三宅 吉博 <令和4年4月>		博士 (医学)		疫学概論※ 社会科学・行動科学概論※ 環境・食品衛生学概論※ 臨床疫学概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 精神保健学概論※ 疫学方法演習※ E B M演習※ 医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1前 1前 1前 1前 1前 1後 1後 1前 1後	1.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.3 0.5 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.7)	5日
2	専	教授	カモト リョウイチ 川本 龍一 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 地域医療学演習 実践研究	1前 2前 1後	0.1 1 8	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H21.1)	5日
3	専	教授	ヤクシロウ シノヒロ 薬師神 芳洋 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H24.9)	5日
4	専	教授	スキヤマ タカシ 杉山 隆 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H27.9)	5日
5	専	教授	ハトリ ナオト 羽藤 直人 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
6	専	教授	ヤマケチ 伸 山口 修 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H30.4)	5日
7	専	准教授	タカキ ケイコ 田中 景子 <令和4年4月>		博士 (医学) 博士 (歯学)		疫学概論※ 医学統計学概論※ 社会科学・行動科学概論※ 臨床疫学概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 統計演習※ 疫学方法演習※ E B M演習※ 保健所演習※ 医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1前 1前 1前 1前 1後 1後 1後 2前 1前 1後	1.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.3 0.4 0.2 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(R1.5)	5日
8	専	教授	キムラ エイセツ 木村 映善 <令和4年4月>		博士 (医学)		医学統計学概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 統計演習※ 実践研究	1前 1前 1後 1後	0.1 0.7 0.1 8	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(R2.5)	5日
9	専	教授	キト テルヒト 城戸 輝仁 <令和4年4月>		博士 (医学)		医学統計学概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 実践研究	1前 1前 1後	0.1 0.1 8	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(R2.4)	5日
10	専	教授	ウエノ シュウイチ 上野 修一 <令和4年4月>		博士 (医学)		社会科学・行動科学概論※ 精神保健学概論※ 実践研究	1前 1前 1後	0.1 0.1 8	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H20.7)	5日
11	専	教授	アサノ ミヅキ 浅野 水辺 <令和4年4月>		博士 (医学)		社会科学・行動科学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H24.10)	5日
12	専	准教授	ナカイ マサヒロ 永井 将弘 <令和4年4月>		博士 (医学)		臨床疫学概論※ 実践研究	1前 1後	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H19.1)	5日
13	専	准教授	ウチノ ヒサシ 田内 久道 <令和4年4月>		博士 (医学)		感染症・健康危機管理学※	1前	0.3	1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H21.4)	5日

14	専	助教	トキノ アキコ 時信 亜希子 <令和4年4月>		博士 (医学)	疫学概論※ 医学統計学概論※ 統計演習※ 疫学方法演習※ E B M演習※ 医農融合公衆衛生学演習※	1前 1前 1後 1後 1後 1後	0.5 0.1 0.2 0.5 0.3 0.2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教(H31.4)	5日
15	専	教授	ニシノ マリコ 西嶋 真理子 <令和4年4月>		博士 (保健学)	保健行政概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 地域看護学Ⅰ特論※ 実践研究	1前 1前 1後 1後~2通	0.1 0.03 1 8	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H19.4)	5日
16	専	教授	フジムラ カズミ 藤村 一美 <令和4年4月>		博士 (保健学)	保健行政概論※ ヘルスデータサイエンス概論※ 地域看護学Ⅱ特論※ 実践研究	1前 1前 1後 1後~2通	0.1 0.03 1 8	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H31.4)	5日
17	専	教授	タニカミ サトシ 谷向 知 <令和4年4月>		博士 (医学)	保健行政概論※ ヘルスデータサイエンス概論※	1前 1前	0.1 0.03	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
18	専	教授	アラキ タケ 荒木 卓哉 <令和4年4月>		博士 (農学)	医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1後 1後~2通	0.1 0.2 8	1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H30.4)	5日
19	専	教授	キダ タロウ 岸田 太郎 <令和4年4月>		博士 (農学)	医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1後 1後~2通	0.8 0.2 8	1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H26.9)	5日
20	専	教授	スエハラ タケ 菅原 卓也 <令和4年4月>		博士 (農学)	機能的食品開発論 医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1後 1前 1後 1後~2通	1 0.2 0.2 8	1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H25.2)	5日
21	専	教授	ハタ シンタ 治多 伸介 <令和4年4月>		博士 (農学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後~2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H25.9)	5日
22	専	教授	タラザコ ノリヒ 鑑迫 典久 <令和4年4月>		博士 (農学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後~2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H29.7)	5日
23	専	教授	タカハシ 高橋 真 <令和4年4月>		博士 (農学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後~2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H30.1)	5日
24	専	教授	ニシノ ヒサシ 西脇 寿 <令和4年4月>		博士 (農学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後~2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(R2.10)	5日
25	専	教授	ヤマシタ ナオキ 山下 尚之 <令和4年4月>		博士 (工学)	感染症・健康危機管理学※	1前	0.1	1	愛媛大学大学院 農学研究科 教授(H30.4)	5日
26	専	准教授	タチバナ テツヤ 橋 哲也 <令和4年4月>		博士 (農学)	医学統計学概論※ 統計演習※ 実践研究	1前 1後 1後~2通	0.1 0.03 8	1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授(H19.4)	5日
27	専	准教授	マルヤマ コウタ 丸山 広達 <令和4年4月>		博士 (医学)	医学統計学概論※ 統計演習※ 疫学方法演習※ E B M演習※ 医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1後 1後 1後 1前 1後 1後~2通	0.1 0.2 0.5 0.3 0.1 0.8 8	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授(H29.5)	5日

28	専	准教授	ニシ コウカ 西 甲介 <令和4年4月>		博士 (農学)	医農融合公衆衛生学概論※ 医農融合公衆衛生学演習※ 実践研究	1前 1後 1後～2通	0.2 0.2 8	1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授 (H28. 4)	5日
29	専	准教授	イハシ ヒロシ 石橋 弘志 <令和4年4月>		博士 (学術)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後～2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授 (H27. 3)	5日
30	専	准教授	ミヅノ ハジメ 水川 葉月 <令和4年4月>		博士 (理学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後～2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授 (H30. 7)	5日
31	専	助教	マルヤマ マサヒ 丸山 雅史 <令和4年4月>		博士 (農学)	環境・食品衛生学概論※ 実践研究	1前 1後～2通	0.1 8	1 1	愛媛大学大学院 農学研究科 助教 (H28. 4)	5日
32	兼任	准教授	マタノ シノブ 間々田 理彦 <令和4年4月>		博士 (農業経済学)	社会科学・行動科学概論※	1前	0.1	1	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授 (H31. 2)	—
33	兼任	教授	カネ タクヒロ 加藤 匡宏 <令和4年4月>		医学博士	社会科学・行動科学概論※	1前	0.1	1	愛媛大学大学院 教育学研究科 教授 (R2. 10)	—
34	兼任	講師	イノ トモ 石野 智子 <令和4年4月>		博士 (薬学) 博士 (医学)	感染症・健康危機管理学※	1前	0.1	1	東京医科歯科大学大学院 歯学部 総合研究科 教授 (R3. 8)	—
35	兼任	講師	コノ ヒデアキ 河野 英明 <令和4年4月>		学士 (医学)	保健行政概論※	1前	0.3	1	愛媛県保健福祉 部健康衛生局 局長 (H31. 4)	—
36	兼任	講師	シノヰ ヒロト 四宮 博人 <令和4年4月>		博士 (医学)	感染症・健康危機管理学※	1前	0.3	1	愛媛県立衛生環 境研究所 所長 (H24. 4)	—
37	兼任	講師	ミキ コロ 三木 優子 <令和4年4月>		学士 (医学)	保健行政概論※ 感染症・健康危機管理学※ 保健所演習※	1前 1前 2前	0.1 0.1 0.3	1 1 1	愛媛県保健所長 (H17. 4)	—
38	兼任	講師	ヒロヒ ヒロミ 廣瀬 浩美 <令和4年4月>		学士 (医学)	保健行政概論※ 感染症・健康危機管理学※ 保健所演習※	1前 1前 2前	0.1 0.1 0.3	1 1 1	愛媛県保健所長 (H23. 4)	—
39	兼任	講師	タノウチ ナオト 竹之内 直人 <令和4年4月>		医学博士	精神保健学概論※	1前	0.3	1	愛媛県心と体の 健康センター長 (H27. 4)	—
40	兼任	講師	イシマル アツシ 石丸 文至 <令和4年4月>		博士 (医学)	保健行政概論※	1前	0.1	1	厚生労働省老健 局老人保健課課 長補佐 (H31. 4)	—
41	兼任	講師	トクナガ ショウジ 徳永 章二 <令和4年4月>		理学博士 博士 (医学)	医学統計学概論※ 統計演習※	1前 1後	0.1 0.1	1 1	一般財団法人九 州臨床研究支援 センター (H30. 4)	—
42	兼任	講師	フジイ チョ 藤井 千代 <令和4年4月>		博士 (医学)	社会科学・行動科学概論※ 精神保健学概論※	1前 1前	0.3 0.3	1 1	国立研究開発法 人 国立精神・神 経医療研究セン ター 精神保健研 究所部長 (H27. 4)	—
43	兼任	講師	オカボ ヒトシ 大久保 公美 <令和4年4月>		博士 (保健学)	医農融合公衆衛生学演習※	1後	0.5	1	愛媛大学大学院 医学系研究科 客員研究員 (H26. 12)	—

教 員 の 氏 名 等													
(医学系研究科医学専攻)													
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 大学の 職務する 従事する 日数 平均日数
1	専	教授	カガリ モイ 金川 基		博士 (理学)		基礎研究方法論※ 医化学・細胞生物学 講義 医化学・細胞生物学 演習 医化学・細胞生物学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R2.2)	5日
2	専	教授	ヒコヤマ シゲキ 東山 繁樹		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 生化学・分子遺伝学 講義 生化学・分子遺伝学 演習 生化学・分子遺伝学 実習	4通 4通 4通 4通	0.4 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学プロテ オサイエンスセ ンター 教授 (H14.4)	5日
3	専	教授	タカ ジュンヤ 田中 潤也		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 分子細胞生理学 講義 分子細胞生理学 演習 分子細胞生理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H11.8)	5日
4	専	教授	イムラ タケ 今村 健志		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 分子病態医学 講義 分子病態医学 演習 分子病態医学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H22.10)	5日
5	専	教授	タカカ カト 竹中 克斗		博士 (医学)		血液・免疫・感染症内科学 講義 血液・免疫・感染症内科学 演習 血液・免疫・感染症内科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H30.5)	5日
6	専	教授	エグチ マリコ 江口 真理子		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 小児科学 講義 小児科学 演習 小児科学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R1.5)	5日
7	専	教授	オサキ ハルヒコ 大澤 春彦		博士 (医学)		糖尿病内科学 講義 糖尿病内科学 演習 糖尿病内科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H20.6)	5日
8	専	教授	ウエノ シュウイチ 上野 修一		博士 (医学)		精神神経科学 講義 精神神経科学 演習 精神神経科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H20.7)	5日
9	専	教授	タカガキ ヤスツグ 高田 泰次		博士 (医学)		肝胆膵・乳腺外科学 講義 肝胆膵・乳腺外科学 演習 肝胆膵・乳腺外科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H21.7)	5日
10	専	教授	サヤマ コウジ 佐山 浩二		博士 (医学)		皮膚科学 講義 皮膚科学 演習 皮膚科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H23.4)	5日
11	専	教授	ヤクシロウ シノブ 薬師神 芳洋		博士 (医学)		臨床腫瘍学 講義 臨床腫瘍学 演習 臨床腫瘍学 実習 研究方法論 悪性腫瘍の管理と治療 医療倫理と法律的・経済的問題 医療とコミュニケーション がんチーム医療実習 医療情報学 がんのベーシックサイエンスと臨床薬理学 がんの臨床検査・病理診断・放射線診断学 がん治療各論 がん緩和治療 臨床腫瘍学実習 専門研究	4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通	6 7 7 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 1 0.5 2 0.5 8 4	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 医学系研究科 教授 (H24.9)	5日	
12	専	教授	ミツガ マサヒコ 満田 憲昭		博士 (医学)		循環生理学 講義 循環生理学 演習 循環生理学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H17.7)	5日
13	専	教授	モギ マサキ 茂木 正樹		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 薬理学 講義 薬理学 演習 薬理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.4 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H29.12)	5日
14	専	教授	イマイ ヨシキ 今井 祐記		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 病態生理学 講義 病態生理学 演習 病態生理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.4 6 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H25.4)	5日
15	専	教授	ヤマガチ ヨシム 山口 修		博士 (医学)		基礎研究方法論※ 大学院フォーラム 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通 4通 4通 4通	0.6 4 6 7 7	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H30.4)	5日
16	専	教授	イズミ ヒロシ 泉谷 裕則		博士 (医学)		心臓血管・呼吸器外科学 講義 心臓血管・呼吸器外科学 演習 心臓血管・呼吸器外科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H23.6)	5日
17	専	教授	ハシロ ナオト 羽藤 直人		博士 (医学)		耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 講義 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 演習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H26.4)	5日
18	専	教授	ミナモト ヒロユキ 三浦 裕正		博士 (医学)		整形外科 講義 整形外科 演習 整形外科 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H22.4)	5日
19	専	教授	ササキ タカシ 雑賀 隆史		博士 (医学)		泌尿器科学 講義 泌尿器科学 演習 泌尿器科学 実習	4通 4通 4通 4通	6 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H28.6)	5日

20	専	教授	ホト 城戸 輝仁	博士 (医学)	放射線医学 講義 放射線医学 演習 放射線医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R2.4)	5日
21	専	教授	シロイ 白石 敦	博士 (医学)	眼科学 講義 眼科学 演習 眼科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H28.3)	5日
22	専	教授	ウチカ 内田 大亮	博士 (歯学)	口腔顎顔面外科学 講義 口腔顎顔面外科学 演習 口腔顎顔面外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H31.4)	5日
23	専	教授	ノグミ 野上 尚之	博士 (医学)	地域胸部疾患治療学 講義 地域胸部疾患治療学 演習 地域胸部疾患治療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R2.4)	5日
24	専	教授	リチャード 加ト Richard Culleton	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 分子寄生虫学 講義 分子寄生虫学 演習 分子寄生虫学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学プロテ オサイエンスセ ンター 教授 (R2.4)	5日
25	専	教授	ヤマタ 山下 政克	博士 (薬学)	基礎研究方法論※ 免疫学 講義 免疫学 演習 免疫学 実習 感染防御学 講義 感染防御学 演習 感染防御学 実習	4通 4通 4通 4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7 6 7 7	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H24.10)	5日
26	専	教授	キタノ 北澤 荘平	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 分子病理学 講義 分子病理学 演習 分子病理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H22.6)	5日
27	専	教授	マスト 増本 純也	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 解析病理学 講義 解析病理学 演習 解析病理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学プロテ オサイエンスセ ンター 教授 (H24.1)	5日
28	専	教授	ヒラシ 日浅 陽一	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H25.4)	5日
29	専	教授	ワカバ 渡部 祐司	博士 (医学)	消化管・腫瘍外科学 講義 消化管・腫瘍外科学 演習 消化管・腫瘍外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H21.7)	5日
30	専	教授	スキヤマ 杉山 隆	博士 (医学)	産科婦人科学 講義 産科婦人科学 演習 産科婦人科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H27.9)	5日
31	専	教授	クニガ 國枝 武治	博士 (医学)	脳神経外科学 講義 脳神経外科学 演習 脳神経外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H28.5)	5日
32	専	教授	ヨスギ 萬家 俊博	博士 (医学)	麻酔・周術期学 講義 麻酔・周術期学 演習 麻酔・周術期学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H27.4)	5日
33	専	教授	サキ 佐藤 格夫	博士 (医学)	救急医学 講義 救急医学 演習 救急医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H29.4)	5日
34	専	教授	マツウラ 松浦 文三	博士 (医学)	地域生活習慣病・内分泌学 講義 地域生活習慣病・内分泌学 演習	4通 4通	6 7	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H22.4)	5日
35	専	教授	ミヤ 三宅 吉博	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 疫学・予防医学 講義 疫学・予防医学 演習 疫学・予防医学 実習	4通 4通 4通 4通	0.4 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H26.7)	5日
36	専	教授	アノ 浅野 水辺	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 法医学 講義 法医学 演習 法医学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H24.10)	5日
37	専	教授	キムラ 木村 映善	博士 (医学)	医療情報学 講義 医療情報学 演習 医療情報学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R2.5)	5日
38	専	教授	コバヤシ 小林 直人	博士 (医学)	医学教育学 講義 医学教育学 演習 医学教育学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H17.11)	5日
39	専	教授	オチキ 大八木 保政	博士 (医学)	脳神経内科・老年医学 講義 脳神経内科・老年医学 演習 脳神経内科・老年医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H27.5)	5日
40	専	教授	クマキ 熊木 天兒	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 医療教育学 講義 医療教育学 演習 医療教育学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H31.4)	5日
41	専	教授	カサト 川本 龍一	博士 (医学)	地域医療学 講義 地域医療学 演習 地域医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H21.1)	5日
42	専	教授	マシマ 間島 直彦	博士 (医学)	地域医療再生学 講義 地域医療再生学 演習 地域医療再生学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H27.4)	5日
43	専	教授	イケガ 池田 俊太郎	博士 (医学)	地域救急医療学 講義 地域救急医療学 演習 地域救急医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R2.4)	5日
44	専	教授	ヒナギ 檜垣 高史	博士 (医学)	地域小児・周産期学 講義 地域小児・周産期学 演習 地域小児・周産期学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H27.4)	5日
45	専	教授	マツハラ 松原 圭一	博士 (医学)	地域小児・周産期学 講義 地域小児・周産期学 演習 地域小児・周産期学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H29.4)	5日

46	専	教授	クハ ジュン 竹葉 淳	博士 (医学)	救急航空医療学 講義 救急航空医療学 演習 救急航空医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (R1.8)	5日
47	専	教授	イハセ ミチ 伊賀瀬 道也	博士 (医学)	抗加齢医学 講義 抗加齢医学 演習 抗加齢医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授 (H31.4)	5日
48	専	准教授	イハシ ジュン 岩波 純	博士 (医学)	医化学・細胞生物学 講義 医化学・細胞生物学 演習 医化学・細胞生物学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.4)	5日
49	専	准教授	ヤノ ハジメ 矢野 元	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 分子細胞生理学 講義 分子細胞生理学 演習 分子細胞生理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H20.1)	5日
50	専	准教授	カカミ リョウカ 川上 良介	博士 (理学)	基礎研究方法論※ 分子病態医学 講義 分子病態医学 演習 分子病態医学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H29.7)	5日
51	専	准教授	ヤマノウチ ジュン 山之内 純	博士 (医学)	血液・免疫・感染症内科学 講義 血液・免疫・感染症内科学 演習 血液・免疫・感染症内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (R1.10)	5日
52	専	准教授	タカ ヒデミ 高田 秀実	博士 (医学)	小児科学 講義 小児科学 演習 小児科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R1.7)	5日
53	専	准教授	タチ ヒサシ 田内 久道	博士 (医学)	小児科学 講義 小児科学 演習 小児科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H21.10)	5日
54	専	准教授	イシマエ ミネノ 石前 峰音	博士 (医学)	小児科学 講義 小児科学 演習 小児科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H29.7)	5日
55	専	准教授	タカ ヤスノ 高田 康徳	博士 (医学)	糖尿病内科学 講義 糖尿病内科学 演習 糖尿病内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H29.6)	5日
56	専	准教授	イハ ジュンイチ 伊賀 淳一	博士 (医学)	精神神経科学 講義 精神神経科学 演習 精神神経科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H27.4)	5日
57	専	准教授	オガリ コウヘイ 小川 晃平	博士 (医学)	肝胆膵・乳腺外科学 講義 肝胆膵・乳腺外科学 演習 肝胆膵・乳腺外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.4)	5日
58	専	准教授	オカヒラ ヒロキ 中岡 啓喜	博士 (医学)	皮膚科学 講義 皮膚科学 演習 皮膚科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H22.5)	5日
59	専	准教授	ムラカミ マサト 村上 正基	博士 (医学)	皮膚科学 講義 皮膚科学 演習 皮膚科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.10)	5日
60	専	准教授	オオタ サブキ 太田 雅明	博士 (医学)	地域小児保健医療学 講義 地域小児保健医療学 演習 地域小児保健医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.10)	5日
61	専	准教授	ナベカ ヒロキ 鍋加 浩明	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 解剖学・発生学 講義 解剖学・発生学 演習 解剖学・発生学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.4)	5日
62	専	准教授	カシ ヒデマサ 加藤 英政	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 機能組織学 講義 機能組織学 演習 機能組織学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H27.10)	5日
63	専	准教授	アオト マサル 青戸 守	博士 (理学)	基礎研究方法論※ 循環生理学 講義 循環生理学 演習 循環生理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H21.8)	5日
64	専	准教授	リュウ ショウ 劉 爽	博士 (医学)	薬理学 講義 薬理学 演習 薬理学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.6)	5日
65	専	准教授	イノウエ カツシ 井上 勝次	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R2.4)	5日
66	専	准教授	サノ ヨシフミ 佐野 由文	博士 (医学)	心臓血管・呼吸器外科学 講義 心臓血管・呼吸器外科学 演習 心臓血管・呼吸器外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H22.7)	5日
67	専	准教授	ウチタ シュンジ 打田 俊司	博士 (医学)	心臓血管・呼吸器外科学 講義 心臓血管・呼吸器外科学 演習 心臓血管・呼吸器外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H27.8)	5日
68	専	准教授	ニシムラ カツ 西村 隆	博士 (医学)	心臓血管・呼吸器外科学 講義 心臓血管・呼吸器外科学 演習 心臓血管・呼吸器外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H31.4)	5日
69	専	准教授	ヤマガ ヒロキ 山田 啓之	博士 (医学)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 講義 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 演習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R1.5)	5日
70	専	准教授	イマイ ヒロシ 今井 浩	博士 (医学)	整形外科 講義 整形外科 演習 整形外科 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.4)	5日
71	専	准教授	キカガリ タカヒコ 菊川 忠彦	博士 (医学)	泌尿器科学 講義 泌尿器科学 演習 泌尿器科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H26.6)	5日
72	専	准教授	ミナチ ユキ 宮内 勇貴	博士 (医学)	泌尿器科学 講義 泌尿器科学 演習 泌尿器科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R3.2)	5日
73	専	准教授	ミヤガリ マサオ 宮川 正男	博士 (医学)	放射線医学 講義 放射線医学 演習 放射線医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H23.4)	5日
74	専	准教授	ミヅウエ シロウ 溝上 志朗	博士 (医学)	眼科学 講義 眼科学 演習 眼科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R2.4)	5日

75	専	准教授	ナカシロ コウイチ 中城 公一	博士 (歯学)	口腔顎顔面外科学 講義 口腔顎顔面外科学 演習 口腔顎顔面外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H19.4)	5日
76	専	准教授	カネトモキ 鎌尾 知行	博士 (医学)	視機能再生学 講義 視機能再生学 演習 視機能再生学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R2.4)	5日
77	専	准教授	ハラ ユウコ 原 祐子	博士 (医学)	地域眼科学 講義 地域眼科学 演習 地域眼科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H29.4)	5日
78	専	准教授	セシノ ショウヘン 鄭 暁東	博士 (医学)	地域眼科学 講義 地域眼科学 演習 地域眼科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H24.4)	5日
79	専	准教授	ヒノ カズノリ 日野 和典	博士 (医学)	関節機能再建学 講義 関節機能再建学 演習 関節機能再建学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H31.4)	5日
80	専	准教授	イシノ トモコ 石野 智子	博士 (医学)	分子寄生虫学 講義 分子寄生虫学 演習 分子寄生虫学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学プロテ オサイエンスセ ンター 准教授 (H21.3)	5日
81	専	准教授	ハラグチ リュウマ 原口 竜摩	博士 (医学)	分子病理学 講義 分子病理学 演習 分子病理学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H30.4)	5日
82	専	准教授	アベ マサノリ 阿部 雅則	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H25.9)	5日
83	専	准教授	イダガチ ヨシオ 池田 宜央	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H23.1)	5日
84	専	准教授	ナカイ マサヒロ 永井 将弘	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 臨床薬理学 講義 臨床薬理学 演習 臨床薬理学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H19.4)	5日
85	専	准教授	キタニ ヒロキ 恵木 浩之	博士 (医学)	消化管・腫瘍外科学 講義 消化管・腫瘍外科学 演習 消化管・腫瘍外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (R2.4)	5日
86	専	准教授	フジタ トシロ 藤岡 徹	博士 (医学)	産科婦人科学 講義 産科婦人科学 演習 産科婦人科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H22.6)	5日
87	専	准教授	マツモト タカシ 松元 隆	博士 (医学)	産科婦人科学 講義 産科婦人科学 演習 産科婦人科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H29.6)	5日
88	専	准教授	ワタナベ ヒデアキ 渡邊 英昭	博士 (医学)	脳神経外科学 講義 脳神経外科学 演習 脳神経外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H29.2)	5日
89	専	准教授	タカサキ ヤスシ 高崎 康史	博士 (医学)	麻酔・周術期学 講義 麻酔・周術期学 演習 麻酔・周術期学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H28.11)	5日
90	専	准教授	フジノ タカヒロ 藤野 貴広	博士 (農学)	病態機能解析部門 講義 病態機能解析部門 演習 病態機能解析部門 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学学術支 援センター 准教授 (H19.4)	5日
91	専	准教授	タケノカ エイジ 竹下 英次	博士 (医学)	地域消化器免疫医療学 講義 地域消化器免疫医療学 演習 地域消化器免疫医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H28.4)	5日
92	専	准教授	イハセケイジ 伊賀瀬 圭二	博士 (医学)	脳神経先端医学 講義 脳神経先端医学 演習 脳神経先端医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H29.7)	5日
93	専	准教授	イシマル ケイ 石丸 啓	博士 (医学)	消化管・腫瘍外科学 講義 消化管・腫瘍外科学 演習 消化管・腫瘍外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R2.8)	5日
94	専	准教授	キタザワ リコ 北澤 理子	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 病理診断科 講義 病理診断科 演習 病理診断科 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H24.4)	5日
95	専	准教授	タケノカ ケイ 田中 景子	博士 (医学) (歯学)	疫学・予防医学 講義 疫学・予防医学 演習 疫学・予防医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R1.5)	5日
96	専	准教授	チゴヒロミ 越智 博文	博士 (医学)	脳神経内科・老年医学 講義 脳神経内科・老年医学 演習 脳神経内科・老年医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H31.4)	5日
97	専	准教授	タケノカ マサル 田中 守	博士 (薬学)	医療薬学 講義 医療薬学 演習 医療薬学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (R2.7)	5日
98	専	准教授	トクモト ヨシオ 徳本 良雄	博士 (医学)	地域医療学 講義 地域医療学 演習 地域医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (R2.4)	5日
99	専	准教授	タカハシ コウジ 高橋 光司	博士 (医学)	地域救急医療学 講義 地域救急医療学 演習 地域救急医療学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授 (H24.8)	5日
100	専	准教授	カネヤスリ 岡 靖哲	博士 (医学)	睡眠医療センター 講義 睡眠医療センター 演習 睡眠医療センター 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H24.5)	5日
101	専	准教授	ヒロカ マサシ 廣岡 昌史	博士 (医学)	総合診療サポーターセンター 講義 総合診療サポーターセンター 演習 総合診療サポーターセンター 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H28.4)	5日
102	専	准教授	スズキ ジュン 鈴木 純	博士 (医学)	医療安全管理部 講義 医療安全管理部 演習 医療安全管理部 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 准教授 (H30.3)	5日
103	専	講師	スズキ コウイチロウ 末盛 浩一郎	博士 (医学)	血液・免疫・感染症内科学 講義 血液・免疫・感染症内科学 演習 血液・免疫・感染症内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (R2.4)	5日
104	専	講師	ハマダ ジュンペイ 濱田 淳平	博士 (医学)	小児科学 講義 小児科学 演習 小児科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H31.4)	5日

105	専	講師	モリ 崇明 森 崇明	博士 (医学)	精神神経科学 講義 精神神経科学 演習 精神神経科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H24.11)	5日
106	専	講師	オホノ 史枝 堀内 史枝	博士 (医学)	精神神経科学 講義 精神神経科学 演習 精神神経科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H26.7)	5日
107	専	講師	カミ 義明 亀井 義明	博士 (医学)	肝胆膵・乳腺外科学 講義 肝胆膵・乳腺外科学 演習 肝胆膵・乳腺外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H23.4)	5日
108	専	講師	ムラシ ヨシ 武藤 潤	博士 (医学)	皮膚科学 講義 皮膚科学 演習 皮膚科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H30.11)	5日
109	専	講師	シモカ テツヤ 下川 哲哉	博士 (獣医学)	解剖学・発生学 講義 解剖学・発生学 演習 解剖学・発生学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (H25.3)	5日
110	専	講師	ニシムラ カズヒサ 西村 和久	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H29.4)	5日
111	専	講師	ハマカチ ナホコ 濱口 直彦	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H30.2)	5日
112	専	講師	ナガイ 啓行 永井 啓行	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (R2.4)	5日
113	専	講師	サカエ トモキ 坂上 倫久	博士 (医学)	心臓血管・呼吸器外科学 講義 心臓血管・呼吸器外科学 演習 心臓血管・呼吸器外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (H30.12)	5日
114	専	講師	ニシタ ナヲ 西田 直哉	博士 (医学)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 講義 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 演習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H28.4)	5日
115	専	講師	モリ 忠夫 森野 忠夫	博士 (医学)	整形外科学 講義 整形外科学 演習 整形外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H26.7)	5日
116	専	講師	キタニ テルキ 木谷 彰岐	博士 (医学)	整形外科学 講義 整形外科学 演習 整形外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H26.8)	5日
117	専	講師	シラノ 徳宣 三浦 徳宣	博士 (医学)	泌尿器科学 講義 泌尿器科学 演習 泌尿器科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H31.4)	5日
118	専	講師	キト トモキ 城戸 倫之	博士 (医学)	放射線医学 講義 放射線医学 演習 放射線医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (H30.4)	5日
119	専	講師	マツダ 恵 松田 恵	博士 (医学)	放射線医学 講義 放射線医学 演習 放射線医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (R2.4)	5日
120	専	講師	ヒノ 聡史 日野 聡史	博士 (歯学)	口腔顎顔面外科学 講義 口腔顎顔面外科学 演習 口腔顎顔面外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H20.4)	5日
121	専	講師	ゴウカ ヒロキ 合田 啓之	博士 (医学)	口腔顎顔面外科学 講義 口腔顎顔面外科学 演習 口腔顎顔面外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H29.4)	5日
122	専	講師	シバ シキ ミヤケ 深雪	博士 (医学)	基礎研究方法論※ 感染防御学 講義 感染防御学 演習 感染防御学 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (H30.10)	5日
123	専	講師	シバ 映己 三宅 映己	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H28.3)	5日
124	専	講師	シバ 理 吉田 理	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H29.4)	5日
125	専	講師	シバ 素平 吉田 素平	博士 (医学)	消化管・腫瘍外科学 講義 消化管・腫瘍外科学 演習 消化管・腫瘍外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H27.4)	5日
126	専	講師	マツバラ ユコ 松原 裕子	博士 (医学)	産科婦人科学 講義 産科婦人科学 演習 産科婦人科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H23.9)	5日
127	専	講師	シガ 誠二 重川 誠二	博士 (医学)	脳神経外科学 講義 脳神経外科学 演習 脳神経外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H30.2)	5日
128	専	講師	ニシハラ 佑 西原 佑	博士 (医学)	麻酔・周術期学 講義 麻酔・周術期学 演習 麻酔・周術期学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H30.2)	5日
129	専	講師	タケノ 信暁 武森 信暁	博士 (材料科学)	基礎研究方法論※ 病態機能解析部門 講義 病態機能解析部門 演習 病態機能解析部門 実習	4通 4通 4通 4通	0.2 6 7 7	1 1 1 1	愛媛大学学術支 援センター 講師 (H24.4)	5日
130	専	講師	ナガイ 勲久 永井 勲久	博士 (医学)	医学教育学 講義 医学教育学 演習 医学教育学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 講師 (H24.8)	5日
131	専	講師	サカキ 雅之 越智 雅之	博士 (医学)	脳神経内科・老年医学 講義 脳神経内科・老年医学 演習 脳神経内科・老年医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 講師 (H31.4)	5日
132	専	講師	シラノ 史郎 三浦 史郎	博士 (医学)	脳神経内科・老年医学 講義 脳神経内科・老年医学 演習 脳神経内科・老年医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師 (R1.10)	5日

133	専	助教	シリン アン 関 莉娟	博士 (医学)	医化学・細胞生物学 講義 医化学・細胞生物学 演習 医化学・細胞生物学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H30.9)	5日
134	専	助教	カマヲ リョウイチ 川村 良一	博士 (医学)	糖尿病内科学 講義 糖尿病内科学 演習 糖尿病内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H20.10)	5日
135	専	助教	フナズ ナカノ 船水 尚武	博士 (医学)	肝胆膵・乳腺外科学 講義 肝胆膵・乳腺外科学 演習 肝胆膵・乳腺外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (R2.4)	5日
136	専	助教	オホホシ ノブキ 大久保 信孝	博士 (医学)	循環生理学 講義 循環生理学 演習 循環生理学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H19.4)	5日
137	専	助教	アヲ ジュン 青野 潤	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H28.9)	5日
138	専	助教	ナカオ トモキ 長尾 知明	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H27.4)	5日
139	専	助教	ミシ ケンイチ 三好 賢一	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H20.4)	5日
140	専	助教	ミシ セイゴ 三好 誠吾	博士 (医学)	循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 講義 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 演習 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H27.4)	5日
141	専	助教	カガ マサヒロ 岡田 昌浩	博士 (医学)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 講義 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 演習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H25.4)	5日
142	専	助教	ウラハ シンタロウ 轟岡 慎太郎	博士 (医学)	放射線医学 講義 放射線医学 演習 放射線医学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (R2.8)	5日
143	専	助教	トケン リヒコ 徳善 紀彦	博士 (医学)	口腔顎顔面外科学 講義 口腔顎顔面外科学 演習 口腔顎顔面外科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H29.4)	5日
144	専	助教	ワナハ ナカノ 渡辺 崇夫	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H27.1)	5日
145	専	助教	コイシ ミヨヘイ 小泉 洋平	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H23.8)	5日
146	専	助教	コイシ ミツト 小泉 光仁	博士 (医学)	消化器・内分泌・代謝内科学 講義 消化器・内分泌・代謝内科学 演習 消化器・内分泌・代謝内科学 実習	4通 4通 4通	6 7 7	1 1 1	愛媛大学医学部 附属病院 助教 (H26.10)	5日
147	専	助教	ハイ メイコ 浜井 盟子	博士 (医学)	基礎研究方法論※	4通	0.2	1	愛媛大学大学院 医学系研究科 助教 (H19.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(医学系研究科看護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	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 適当たり平均日数
1	専	教授	リマツ サダコ 乗松 貞子		博士 (学術)		基盤看護学Ⅰ特論 基盤看護学Ⅰ特別演習 基盤看護学Ⅰ特別研究 看護管理論※	1前 1後 1～2通 1後	2 2 8 0.4	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H18.10)	5日
2	専	教授	ヤスキ タカミ 八杉 巧		医学博士		外科系病態生理学特論 外科系病態生理学特別演習 外科系病態生理学特別研究 臨床薬理学※ 病態生理学※ 高齢者病態治療論※	1後 1後 1～2通 1後 1前 1前	2 2 8 0.1 0.1 0.3	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
3	専	教授	ヤクシジロ ユウコ 薬師神 裕子		博士 (看護学)		小児発達看護学特論 小児発達看護学特別演習 小児発達看護学特別研究 看護研究方法論※ 地域包括ケア基礎論※	1前 1後 1～2通 1前 1後	2 2 8 0.7 0.2	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
4	専	教授	ヤマウチ エロ 山内 栄子		博士 (保健学)		成人看護学特論 成人看護学特別演習 成人看護学特別研究 看護研究方法論※ 看護研究演習※ 地域包括ケア基礎論※	1前 1後 1～2通 1前 1後 1後	2 2 8 0.4 1.1 0.2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H29.4)	5日
5	専	教授	サキヤマ タカヨ 崎山 貴代		博士 (看護学)		リプロダクティブヘルス看護学 特論 リプロダクティブヘルス看護学 特別演習 リプロダクティブヘルス看護学 特別研究 看護倫理 地域包括ケア基礎論※	1前 1後 1～2通 1前 1後	2 2 8 2 0.2	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H28.9)	5日
6	専	教授	サエキ ユカ 佐伯 由香		医学博士		看護生理学特論 看護生理学特別演習 看護生理学特別研究 看護研究方法論※ 生体情報論 臨床薬理学※ フィジカルアセスメント※ 病態生理学※ 高齢者病態治療論※	1前 1後 1～2通 1前 1後 1後 1前 1前 1前	2 2 8 0.9 2 0.4 1.6 1.3 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H24.4)	5日
7	専	教授	タニカイ サトシ 谷向 知		博士 (医学)		老年精神地域包括ケア学特論 老年精神地域包括ケア特別演習 老年精神地域包括ケア特別研究 臨床薬理学※ 病態生理学※ 高齢者病態治療論※ 高齢者看護学特別演習Ⅱ※	1前 1後 1～2通 1後 1前 1前 1後	2 2 8 0.7 0.3 0.8 0.8	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
8	専	教授	ニシジマ マリコ 西嶋 真理子		博士 (保健学)		地域看護学Ⅰ特論 地域看護学Ⅰ特別演習 地域看護学Ⅰ特別研究 看護政策論※ 地域包括ケア基礎論※	1後 1後 1～2通 1後 1後	2 2 8 0.9 0.2	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H19.4)	5日
9	専	教授	スヤマ ケイコ 陶山 啓子		博士 (看護学)		高齢者看護学特論Ⅰ講※ 高齢者看護学特別演習Ⅰ※ 高齢者看護学特別研究 看護教育論 地域包括ケア基礎論※ 高齢者看護学特論Ⅱ※ 高齢者病態治療論※ 高齢者生活援助論※ 高齢者看護学特別演習Ⅱ※ 高齢者実践看護実習Ⅰ 高齢者実践看護実習Ⅱ 課題研究	1前 1後 1～2通 1後 1後 1前 1前 1前 1後 1後 2前 2通	1.7 1.6 8 2 0.3 1.2 0.3 0.8 1.2 4 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H17.4)	5日
10	専	教授	フジムラ カズミ 藤村 一美		博士 (保健学)		地域看護学Ⅱ特論 地域看護学Ⅱ特別演習 地域看護学Ⅱ特別研究 看護研究方法論※ 看護政策論※ 統計学	1後 1後 1～2通 1前 1後 1前	2 2 8 0.8 1.1 2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H31.4)	5日
11	専	准教授	アカマツ キミコ 赤松 公子		博士 (保健学)		基盤看護学Ⅱ特論 基盤看護学Ⅱ特別演習 基盤看護学Ⅱ特別研究 看護理論 看護研究演習※ 生体情報論	1前 1後 1～2通 1前 1後 1後	2 2 8 2 0.9 2	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H19.4)	5日

12	専	准教授	タカハシ 田中 久美子	博士 (保健看護学)	在宅看護学特論 在宅看護学特別演習 在宅看護学特別研究 地域包括ケア基礎論※ 高齢者看護学特論Ⅱ※ 高齢者生活援助論※ 高齢者支援システム論	1前 1後 1～2通 1後 1前 1前 1前	2 2 8 1.2 0.3 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H27.8)	5日
13	専	講師	シヨカモト アキ 城賀本 晶子	博士 (医学)	基盤看護学Ⅲ特論 基盤看護学Ⅲ特別演習	1前 1後	2 2	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師(H28.5)	5日
14	専	講師	コオカ アキ 小岡 亜希子	修士 (看護学)	高齢者看護学特別演習Ⅰ※ 在宅高齢者看護学特論 在宅高齢者看護学特別演習 高齢者看護学特論Ⅱ※ 高齢者生活援助論※ 高齢者看護学特別演習Ⅱ※ 高齢者実践看護実習Ⅰ 高齢者実践看護実習Ⅱ	1後 1前 1後 1前 1前 1後 1後 2前	0.3 2 2 0.5 0.3 0.4 4 6	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師(H28.5)	5日
15	専	講師	シハ クマミ 柴 珠実	修士 (看護学)	地域精神看護学特論 地域精神看護学特別演習 地域包括ケア基礎論※ 高齢者看護学特別演習Ⅱ※	1前 1後 1後 1後	2 2 0.2 0.4	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師(H28.5)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(医学系研究科看護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 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	リマツ サダコ 乗松 貞子		博士 (学術)		生活支援看護開発学特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1～3通	0.1 6	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H18.10)	5日
2	専	教授	ヤスキ カミ 八杉 巧		医学博士		生活支援看護開発学特講※ 研究方法特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.1 0.3 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
3	専	教授	ヤクシン コウコ 薬師神 裕子		博士 (看護学)		生活支援看護開発学特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1～3通	0.3 6	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
4	専	教授	ヤマウチ エイコ 山内 栄子		博士 (保健学)		生活支援看護開発学特講※ 地域医療学※ 研究方法特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1後 1～3通	0.3 0.3 0.4 6	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H29.4)	5日
5	専	教授	サヤマ タカヨ 崎山 貴代		博士 (看護学)		生活支援看護開発学特講※ 研究方法特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.3 0.3 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H28.9)	5日
6	専	教授	サネノ ユカ 佐伯 由香		医学博士		生活支援看護開発学特講※ 研究方法特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.4 0.4 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H24.4)	5日
7	専	教授	タムカイ サトシ 谷向 知		博士 (医学)		生活支援看護開発学特講※ 地域包括ケア演習※ 地域医療学※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1後 1～3通	0.1 1.9 0.4 6	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H26.4)	5日
8	専	教授	ニシジマ マリコ 西嶋 真理子		博士 (保健学)		地域看護システム開発学特講※ 地域包括ケア演習※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.8 1.9 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H19.4)	5日
9	専	教授	スヤマ ケイコ 陶山 啓子		博士 (看護学)		地域看護システム開発学特講※ 地域包括ケア演習※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.3 2 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H17.4)	5日
10	専	教授	フシムラ カズミ 藤村 一美		博士 (保健学)		地域看護システム開発学特講※ 地域包括ケア演習※ 研究方法特講※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1後 1～3通	0.3 1.9 0.3 6	1 1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 教授(H31.4)	5日
11	専	准教授	アカマツ キミコ 赤松 公子		博士 (保健学)		生活支援看護開発学特講※ 応用統計学※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.1 1.1 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H19.4)	5日
12	専	准教授	タナカ クミコ 田中 久美子		博士 (保健看護学)		生活支援看護開発学特講※ 地域包括ケア演習※ 地域包括ケア開発学特別研究	1前 1後 1～3通	0.3 1.9 6	1 1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 准教授(H27.8)	5日
13	専	講師	シヨカモト アキ 城賀本 晶子		博士 (医学)		地域包括ケア演習※ 地域包括ケア開発学特別研究	1後 1～3通	1.9 6	1 1	愛媛大学大学院 医学系研究科 講師(H28.5)	5日

教 員 の 氏 名 等

（農学研究科食料生産学専攻）

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
1	専	教授	コシ カズヒコ 小西 和彦		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 昆虫学特論※ 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 0.5 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学ミュー ジウム教授 (H26.4)	5日
2	専	教授	ヤマタ ヒサシ 山田 寿		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 果樹学特論※ 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 0.5 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H23.4)	5日
3	専	教授	ウエノ ヒデト 上野 秀人		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 土壌管理科学特論 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1前 2前 2 2	1 1 1 4 4 1 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H25.12)	5日
4	専	教授	コバヤシ カツヘイ 小林 括平		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 分子生物資源学特論 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 1 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H28.4)	5日
5	専	准教授	ヨシミ ヒロユキ 吉富 博之		博士 (学術)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 昆虫学特論※ 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 0.5 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学ミュー ジウム准教授 (H21.2)	5日
6	専	教授	アラキ タクヤ 荒木 卓哉		博士 (農学)		サマーセミナー 国際農林水産学セミナー インターンシップⅠ 作物生産生理学特論 インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1～2 1前 1～2 1後 1～2 1～2 2前 2 2	2 1 1 1 1 1 4 4 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H30.4)	5日
7	専	准教授	ハブ ユウジ 羽生 剛		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 果樹学特論※ 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 0.5 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H26.8)	5日
8	専	教授	カタカ ケイコ 片岡 圭子		博士 (農学)		インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 蔬菜花卉園芸学特論 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 1 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H29.9)	5日

9	専	准教授	タハナ テツヤ 橋 哲也		博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 動物飼養学特論 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1~2 1~2 1後 1~2 1後 2前 2 2	1 1 1 4 4 1 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H19.4)	5日
10	専	准教授	ヤノ タシ 八丈野 孝		博士 (理学)	インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 植物病理学特論 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1~2 1~2 1後 1~2 1前 2前 2 2	1 1 1 4 4 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H25.4)	5日
11	専	准教授	カシ ヒデカ 賀屋 秀隆		博士 (理学)	農学最先端研究※ インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1後 1~2 1~2 1後 1~2 1~2 2前 2 2	0.2 1 1 1 4 4 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H30.4)	5日
12	専	助教	マキノ リヨウキ 牧野 良輔		博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業生産学研究 農業生産学演習 農業生産学実験・実習	1~2 1~2 1後 1~2 1~2 2前 2 2	1 1 1 4 4 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R2.10)	5日
13	専	教授	ワカ ヒロシ 和田 博史		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 作物水分生理学 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (R2.4)	5日
14	専	教授	アリマ セイイチ 有馬 誠一		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 ロボット制御工学 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 2 2	1 0.3 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学植物工場 研究センター 教授 (H24.10)	5日
15	専	教授	タカヤマ コウタロウ 高山 弘太郎		博士 (農学)	農学最先端研究※ インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 植物生体計測学 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1後 1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 2 2	0.2 1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H31.4)	5日
16	専	准教授	オンカ ヨイ 恩田 弥生		博士 (理学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 環境植物学特論 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1前 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H27.8)	5日
17	専	准教授	ウエカ ユウコ 上加 裕子		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 システムモデリング工学 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (R1.8)	5日
18	専	助教	モリマツ カズキ 森松 和也		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 微生物制御特論 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R1.9)	5日

19	専	准教授	カハシ ノコ 高橋 憲子		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 流通工学 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1後 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H30. 9)	5日
20	専	助教	フナチ ナオ 藤内 直道		博士 (農学)	インターンシップ I 植物工場特論※ インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 植物環境工学特論 植物工場システム学特別演習 植物工場システム学特別実験・実習	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1後 2 2	1 0.1 1 1 4 4 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R1. 9)	5日
21	専	教授	ハウ ケンジ 羽藤 堅治		博士 (農学)	太陽光利用型植物工場セミナー インターンシップ I 知能的食料生産学特論 インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業情報工学特論 農業情報工学特論 知能的食料生産学特別演習 知能的食料生産学特別実験・実習	1~2 1~2 1前 1~2 1後 1~2 1前 1前 2 2	1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H25. 2)	5日
22	専	教授	マツカ アツシ 松岡 淳		博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業資源管理論 農山村調査 食料生産経営学 I ※ 食料生産経営学 II ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II	1~2 1~2 1後 1~2 1~2 1後 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	1 1 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 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 農学研究科教授 (H26. 4)	5日
23	専	教授	フバイ 胡 柏		博士 (農学)	インターンシップ I 農業経営学特論 インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農山村調査 食料生産経営学 I ※ 食料生産経営学 II ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II	1~2 1前 1~2 1後 1~2 1~2 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	1 1 1 1 4 4 1 0.1 0.1 2 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 農学研究科教授 (H13. 8)	5日
24	専	教授	イバシ マル 板橋 衛		博士 (農学)	農学最先端研究※ インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 地域農業組織論 農山村調査 食料生産経営学 I ※ 食料生産経営学 II ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II	1後 1~2 1~2 1後 1~2 1~2 1前 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	0.6 1 1 1 4 4 1 1 0.3 0.3 2 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 農学研究科教授 (H28. 4)	5日
25	専	准教授	ヤマモト カスミ 山本 和博		博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 地域農業発展論 農山村調査 食料生産経営学 I ※ 食料生産経営学 II ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II	1~2 1~2 1後 1~2 1~2 1後 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	1 1 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学地域協 働センター西条 准教授 (H28. 7)	5日

26	専	准教授	ツバキン仔 椿 真一	博士 (農学)	農学最先端研究※ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 農業構造政策学特論 農山村調査 食料生産経営学Ⅰ※ 食料生産経営学Ⅱ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習Ⅰ 食料生産経営学演習Ⅱ 食料生産経営学演習Ⅲ 食料生産経営学演習Ⅳ 食料生産経営学特別演習Ⅰ 食料生産経営学特別演習Ⅱ	1後 1～2 1～2 1後 1～2 1後 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	0.2 1 1 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H28.10)	5日
27	専	准教授	タノウチ ナルヒト 竹ノ内 徳人	博士 (水産学)	インターンシップⅠ インターンシップⅡ 水圏生産学特論※ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 海域社会論 農山村調査 食料生産経営学Ⅰ※ 食料生産経営学Ⅱ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習Ⅰ 食料生産経営学演習Ⅱ 食料生産経営学演習Ⅲ 食料生産経営学演習Ⅳ 食料生産経営学特別演習Ⅰ 食料生産経営学特別演習Ⅱ 水圏社会科学Ⅱ	1～2 1～2 1前 1後 1～2 1～2 1後 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後 1後	1 1 0.2 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター 准教授 (H19.4)	5日
28	専	准教授	マカミ ヒロ 間々田 理彦	博士 (農業経済学)	インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 資源経済学特論 農山村調査 食料生産経営学Ⅰ※ 食料生産経営学Ⅱ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習Ⅰ 食料生産経営学演習Ⅱ 食料生産経営学演習Ⅲ 食料生産経営学演習Ⅳ 食料生産経営学特別演習Ⅰ 食料生産経営学特別演習Ⅱ	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1前 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	1 1 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H31.2)	5日
29	専	准教授	アマミチ 天野 通子	博士 (学術)	インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 フードシステム論 農山村調査 食料生産経営学Ⅰ※ 食料生産経営学Ⅱ※ ケーススタディ 食料生産経営学演習Ⅰ 食料生産経営学演習Ⅱ 食料生産経営学演習Ⅲ 食料生産経営学演習Ⅳ 食料生産経営学特別演習Ⅰ 食料生産経営学特別演習Ⅱ	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1前 1後 1前 1後 2 2前 2前 2後 2後 2前 2後	1 1 1 4 4 1 1 0.1 0.1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (R3.4)	5日
30	専	教授	ワカバヤシ ヨシカズ 若林 良和	博士 (水産学)	インターンシップⅠ インターンシップⅡ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 水産社会論 食料生産経営学演習Ⅰ 食料生産経営学演習Ⅱ 食料生産経営学演習Ⅲ 食料生産経営学演習Ⅳ 食料生産経営学特別演習Ⅰ 食料生産経営学特別演習Ⅱ 水圏生産学演習Ⅰ 水圏生産学実験Ⅰ 水圏生産学演習Ⅱ 水圏生産学実験Ⅱ 水圏社会科学Ⅰ	1～2 1～2 1後 1～2 1～2 1後 1後 2前 2前 2後 2後 2前 2後 2 2 2 2 2 1前	1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター 教授 (H12.4)	5日

31	専	教授	マツハラ カヒロ 松原 孝博	博士 (水産学)	インターンシップ I インターンシップ II 水圏生産学特論※ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II 水圏生産学演習 I 水圏生産学実験 I 水圏生産学演習 II 水圏生産学実験 II 水圏生命科学 I 養殖技術論	1~2 1~2 1前 1後 1~2 1~2 2前 2前 2後 2後 2前 2後 2 2 2 2 1前 1後	1 1 0.2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 3 6 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター教授 (H21.10)	5日
32	専	准教授	ゴトウ リエ 後藤 理恵	博士 (水産学)	インターンシップ I インターンシップ II 水圏生産学特論※ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II 水圏生産学演習 I 水圏生産学実験 I 水圏生産学演習 II 水圏生産学実験 II 水圏生命科学 II	1~2 1~2 1前 1後 1~2 1~2 2前 2前 2後 2後 2前 2後 2 2 2 2 1後	1 1 0.2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 3 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター准教授 (H27.4)	5日
33	専	准教授	シミズ ソコ 清水 園子	博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 水圏生産学特論※ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II 水圏生産学演習 I 水圏生産学実験 I 水圏生産学演習 II 水圏生産学実験 II 水圏環境科学 II	1~2 1~2 1前 1後 1~2 1~2 2前 2前 2後 2後 2前 2後 2 2 2 2 1後	1 1 0.2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 3 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター准教授 (H28.9)	5日
34	専	教授	タカモト ヒロ 高木 基裕	博士 (農学)	インターンシップ I インターンシップ II 水圏生産学特論※ 外書講読 食料生産学特別演習 食料生産学特別実験・実習 食料生産経営学演習 I 食料生産経営学演習 II 食料生産経営学演習 III 食料生産経営学演習 IV 食料生産経営学特別演習 I 食料生産経営学特別演習 II 水圏生産学演習 I 水圏生産学実験 I 水圏生産学演習 II 水圏生産学実験 II 水圏環境科学 I	1~2 1~2 1前 1後 1~2 1~2 2前 2前 2後 2後 2前 2後 2 2 2 2 1前	1 1 0.2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 3 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学南予水産研究センター教授 (H30.4)	5日

教 員 の 氏 名 等

（農学研究科生命機能学専攻）

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
1	専	教授	ヤマウチ サトシ 山内 聡		博士 (農学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生物有機化学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1前 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H18.7)	5日	
2	専	教授	キシダ タロウ 岸田 太郎		博士 (農学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ 栄養学概論	1・2通 1後 1通 2通 1・2 1通 2通 1前	0.1 0.2 2 2 1 4 8 1	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H26.9)	5日	
3	専	教授	ワタベ セイヂ 渡邊 誠也		博士 (理学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 産業用酵素と生化学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1前 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H28.4)	5日	
4	専	教授	セキノウ カキ 関藤 孝之		博士 (理学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 応用分子遺伝学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1後 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H28.12)	5日	
5	専	准教授	アキヤマ コウイチ 秋山 浩一		博士 (農学)		生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 微生物遺伝子制御工学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1後 1・2 1通 2通	2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1	愛媛大学学術支 援センター准教 授 (H21.8)	5日	
6	専	准教授	アノ ショウキ 阿野 嘉孝		博士 (農学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 食品微生物管理学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1前 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H23.4)	5日	
7	専	准教授	アキタ ミツル 秋田 充		博士 (農学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 細胞生物学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1前 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H19.4)	5日	
8	専	教授	ニシワキ ヒサシ 西脇 寿		博士 (農学)		生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 農薬の創製 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1後 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (R2.10)	5日	
9	専	准教授	ニシ コウスケ 西 甲介		博士 (農学)		生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 機能的分子作用論 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1後 1・2 1通 2通	2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H28.4)	5日	
10	専	准教授	カワタ ミチキ 河田 美幸		博士 (臨床薬 学)		生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生体膜の生化学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1後 1・2 1通 2通	2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H28.4)	5日	

11	専	准教授	アベ マサト 安部 真人		博士 (農学)	生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 天然物有機化学 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1・2通 1後 1通 2通 1後 1・2 1通 2通	0.1 0.2 2 2 1 1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H30.4)	5日
12	専	助教	マルヤマ マサフミ 丸山 雅史		博士 (農学)	生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1・2 1通 2通	2 2 1 4 8	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (H19.4)	5日
13	専	助教	フジタニ ミナ 藤谷 美菜		博士 (農学)	生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1・2 1通 2通	2 2 1 4 8	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R1.9)	5日
14	専	助教	ヨネヤマ カオリ 米山 香織		博士 (農学)	農学最先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1後 1通 2通 1・2 1通 2通	0.2 2 2 1 4 8	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R2.9)	5日
15	専	助教	イシダ モモコ 石田 萌子		博士 (農学)	生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 応用生命化学特別実験Ⅰ 応用生命化学特別実験Ⅱ	1通 2通 1・2 1通 2通	2 2 1 4 8	1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R2.4)	5日
16	専	教授	スガハラ タケキ 菅原 卓也		博士 (農学)	生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 細胞制御工学 生命機能学特別研修 機能的食品開発論 先端生命科学研究方法論Ⅰ 先端生命科学研究方法論Ⅱ 健康機能栄養科学特別実験Ⅰ 健康機能栄養科学特別実験Ⅱ インターンシップ	1・2通 1後 1通 2通 1前 1・2 1後 1後 2後 1通 2通 1後・2前	0.1 0.2 2 2 1 1 1 0.2 0.2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H25.2)	5日
17	専	准教授	マルヤマ コウタツ 丸山 広達		博士 (医学)	生命機能学特別セミナー※ 生命機能学先端研究※ 生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修 栄養疫学	1・2通 1後 1通 2通 1・2 1前	0.1 0.2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H29.5)	5日
18	専	助教	ムラタ モトキ 村田 希		博士 (農学)	生命機能学演習Ⅰ 生命機能学演習Ⅱ 生命機能学特別研修	1通 2通 1・2	2 2 1	1 1 1	愛媛大学学術支 援センター助教 (H30.4)	5日

教 員 の 氏 名 等													
(農学研究科生物環境学専攻)													
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
1	専	教授	ヤマダ ヨウジ 山田 容三		博士 (農学)		森林資源学特論※ 森林環境管理学特論 森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ インターンシップ 森林作業管理特論(含実習)※ 労働安全衛生管理特論※ 先進林業地実習	1前 1前 1 2 2前 1前 1前 1後		0.4 1 2 2 0.5 0.5 1	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H27.4)	5日
2	専	教授	シギモリ マサヒ 杉森 正敏		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 木材工学特論(含実習)※ 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1後 2前 2		2 2 2 6 0.4 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H23.8)	5日
3	専	教授	イトウ カズキ 伊藤 和貴		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 天然物化学 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 2前 2前 2		2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 連合農学研究科 教授 (H27.4)	5日
4	専	准教授	カミヤ コウイチ 上谷 浩一		博士 (学術)		森林資源学特論※ 森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 樹木遺伝子資源論 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1前 1 1 2 2 1前 2前 2		0.3 2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H24.5)	5日
5	専	准教授	シマムラ テツヤ 嶋村 鉄也		博士 (地域研 究)		森林資源学特論※ 森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 森林修復再生学特論 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1前 1 1 2 2 1前 2前 2		0.3 2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H20.4)	5日
6	専	准教授	シギモト ヒロキ 杉元 宏行		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 木材工学特論(含実習)※ 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1後 2前 2		0.3 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H25.5)	5日
7	専	准教授	エダシゲ ユウスケ 枝重 有祐		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 木質バイオマス変換利用学特論 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1前 2前 2		2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H19.4)	5日
8	専	准教授	エビス ノブヒロ 戎 信宏		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 森林水文学特論 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1前 2前 2		2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H19.4)	5日
9	専	准教授	ツツキ ハヤト 都築 勇人		博士 (農学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 森林広域計測 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査 水環境再生科学演習Ⅰ※	1 1 2 2 1前 2前 2 1		2 2 2 6 1 1 2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H19.4)	5日
10	専	准教授	テラシタ タロウ 寺下 太郎		博士 (自然科 学)		森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 森林教育学特論 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1前 2前 2		2 2 2 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教 授 (H19.4)	5日

11	専	准教授	ナベシマ エリ 鍋嶋 絵里	博士 (農学)	森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 森林生態生理学 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1 1 2 2 1後 2前 2	2 2 1 6 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H30.4)	5日
12	専	助教	キムラ タシ 木村 詩	博士 (農学)	農学最先端研究※ 森林資源学特別演習Ⅰ 森林資源学特別実験Ⅰ 森林資源学特別演習Ⅱ 森林資源学特別実験Ⅱ 研究プレゼンテーションⅠ 森林資源調査	1後 1 1 2 2 2前 2	0.2 2 2 6 1 2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (R1.10)	5日
13	専	教授	ウチムラ ヒロミ 内村 浩美	博士 (農学)	バイオマス資源学特論 製紙概論 バイオマス資源学コース特別講義Ⅰ バイオマス資源学コース特別演習Ⅰ※ バイオマス資源学コース特別演習Ⅱ※ プロジェクト演習 紙加工製品技術論 バイオマス資源学コース特別講義Ⅱ 製品製造実習	1前 1前 1 1 2 2 1後 2前 1・2	1 1 1 0.25 0.25 2 1 1 1.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学紙産業 イノベーション センター教授 (H22.4)	5日
14	専	准教授	フカシ ショウジ 深堀 秀史	博士 (農学)	バイオマス資源学コース特別演習Ⅰ※ 現場見学Ⅰ※ 現場見学Ⅱ※ バイオマス資源学コース特別演習Ⅱ※ プロジェクト演習 英語プレゼンテーションⅡ 製品製造実習	1 1 2 2 2 2 1・2	0.25 0.4 0.4 0.25 2 1 1.2	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学紙産業 イノベーション センター准教授 (H28.4)	5日
15	専	准教授	フカシ サトル 福垣内 暁	博士 (農学)	バイオマス資源学コース特別演習Ⅰ※ 現場見学Ⅰ※ 現場見学Ⅱ※ バイオマス資源学コース特別演習Ⅱ※ プロジェクト演習	1 1 2 2 2	0.25 0.3 0.3 0.25 2	1 1 1 1 1	愛媛大学紙産業 イノベーション センター准教授 (H27.4)	5日
16	専	助教	ヒデノ アキヒロ 秀野 晃大	博士 (農学)	バイオマス資源学実習Ⅰ バイオマス資源学実習Ⅱ バイオマス資源学コース特別演習Ⅰ※ 現場見学Ⅰ※ 現場見学Ⅱ※ バイオマス資源学コース特別演習Ⅱ※ プロジェクト演習 製品製造実習 バイオマス分析化学特論 バイオマス分析化学演習	1前 1前 1 1 2 2 2 1・2 2前 2前	1 2 0.25 0.3 0.3 0.25 2 1.2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学紙産業 イノベーション センター助教 (H31.4)	5日
17	専	教授	コハヤシ リョウキ 小林 範之	博士 (農学)	農学最先端研究※ 地域環境工学特論※ 土質力学特論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ	1後 1前 1後 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2	0.2 0.2 1 2 1 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H24.10)	5日
18	専	教授	オウエ ヒロキ 大上 博基	博士 (農学)	地域環境工学特論※ 生物圏水・熱収支論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ 研究プレゼンテーションⅣ※	1前 1後 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2 2後	0.2 1 2 1 2 4 2 4 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H18.8)	5日
19	専	教授	ヤマタ ナオキ 山下 尚之	博士 (工学)	地域環境工学特論※ 水文気象学特論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ 環境物質化学工学 汚染物質動態解析特論※ 環境遺伝子工学 水環境再生科学演習Ⅰ※ 水環境再生科学実験Ⅰ※ 水環境再生科学演習Ⅱ※ 水環境再生科学実験Ⅱ※ 海外インターンシップ	1前 1後 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2 1前 1後 1後 1 1 2 2 1	0.2 1 2 1 2 4 2 4 1 0.5 1 0.3 0.6 0.6 1.2 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H30.4)	5日
20	専	准教授	サトウ ヨシノブ 佐藤 嘉展	博士 (農学)	地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ 水環境再生科学演習Ⅱ※ 海外インターンシップ	1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2 2 1	2 1 2 4 2 4 0.6 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H26.1)	5日

21	専	准教授	クメ カシ 久米 崇	博士 (農学)	土壌物理学特論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ	1後 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2	1 2 1 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H24.4)	5日
22	専	教授	カヤマ エミ 武山 絵美	博士 (農学)	地域環境工学特論※ 農村計画学特論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ 水環境再生科学実験Ⅱ※	1前 2前 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2 2	0.2 1 2 1 2 4 2 4 1.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H29.7)	5日
23	専	准教授	イミ トキ 泉 智揮	博士 (農学)	応用水理学特論 地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ 水環境再生科学実験Ⅰ※	1後 1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2 1	1 2 1 2 4 2 4 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H27.7)	5日
24	専	助教	クノ ナホ 熊野 直子	博士 (工学)	地域環境工学特別セミナー 研究プレゼンテーションⅡ インターンシップ 地域環境工学演習 地域環境工学実験Ⅰ 地域環境工学実験Ⅱ	1後 2後 2前 1・2 1・2 1・2	2 1 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科助教 (H30.9)	5日
25	専	教授	ハルタ シンタ 治多 伸介	博士 (農学)	地域環境工学特論※ 水環境再生科学特論 地域環境整備学特論 先端水処理科学 汚染物質動態解析特論※ 研究プレゼンテーションⅣ※ 水環境再生科学演習Ⅰ※ 水環境再生科学実験Ⅰ※ 水環境再生科学演習Ⅱ※ 水環境再生科学実験Ⅱ※ 海外インターンシップ	1前 1前 1後 1後 1後 2後 1 1 2 2 1	0.2 1 1 1 0.5 0.5 0.4 0.8 0.8 1.6 0.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H25.9)	5日
26	専	教授	タケイ イロウ 竹内 一郎	博士 (農学)	環境保全学特論※ 生態系管理論 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H12.4)	5日
27	専	教授	マヱ ナオト 松枝 直人	博士 (農学)	環境保全学特論※ 環境物質化学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1前 1・2 2前 1 1 2 2	0.4 1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H26.2)	5日
28	専	教授	ミナミ タシ 三浦 猛	博士 (水産学)	環境保全学特論※ 水族繁殖生理学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H14.8)	5日
29	専	教授	スギキ サトル 鈴木 聡	博士 (薬学)	環境保全学特論※ 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学沿岸環境 センター教授 (H12.4)	5日
30	専	教授	タケオトコ ノリヒサ 鐘迫 典久	博士 (農学)	環境保全学特論※ 環境リスク学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H29.7)	5日
31	専	教授	カハシ 高橋 真	博士 (農学)	環境保全学特論※ 応用環境化学※ 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 0.5 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科教授 (H30.1)	5日

32	専	准教授	イシハシ ヒロシ 石橋 弘志		博士 (学術)	環境分子毒性学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1後 1・2 2前 1 1 2 2 2	1 1 2 1 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H27.3)	5日
33	専	准教授	ヒタカ カズマサ 日鷹 一雅		博士 (学術)	環境保全学特論※ 里山生態学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1前 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.1 1 1 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H19.4)	5日
34	専	准教授	ミツノ マサ 光延 聖		博士 (理学)	応用水圏環境化学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1後 1・2 2前 1 1 2 2	1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H27.12)	5日
35	専	准教授	ミズカ ハツキ 水川 葉月		博士 (理学)	農学最先端研究※ 応用環境化学※ 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1後 1後 1・2 2前 1 1 2 2	0.2 0.5 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学大学院 農学研究科准教授 (H30.7)	5日
36	専	助教	ニシカミ ムコ 西川 由美子		博士 (理学)	海洋生物地球科学 研究プレゼンテーションⅢ インターンシップ 環境保全学特別演習Ⅰ 環境保全学特別実験Ⅰ 環境保全学特別演習Ⅱ 環境保全学特別実験Ⅱ	1後 1・2 2前 1 1 2 2	1 1 2 2 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1	愛媛大学沿岸環 境センター助教 (R2.8)	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	1人	12人	8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	
准教授	博 士	人	1人	3人	3人	1人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	1人	人	1人	人	人	2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	1人	5人	15人	10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（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 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。