

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏 名 <就任(予定)年月>	年 齢	保 有 学位等	月 額 基 本 給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	サクライ カツトシ 櫻 井 克 年 <平成30年4月>		農学博士		高知大学学長 (平成30年4月～令和4年3月)

教 員 の 氏 名 等													
(高知大学大学院総合人間自然科学研究科 修士課程 農林海洋科学専攻)													
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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	アシウチ マコト 芦内 誠 <令和2年4月>		博士 (農学)		農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 生物材料化学特論 生物材料化学演習Ⅰ 生物材料化学演習Ⅱ 生物材料化学演習Ⅲ 生物材料化学演習Ⅳ 生物材料化学実験Ⅰ 生物材料化学実験Ⅱ 生物材料化学実験Ⅲ 生物材料化学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22.4)	5日	
2	専	教授	アダチ マサオ 足立 真佐雄 <令和2年4月>		博士 (農学)		農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水族環境学特論 水族環境学演習Ⅰ 水族環境学演習Ⅱ 水族環境学演習Ⅲ 水族環境学演習Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22.4)	5日	
3	専	教授	イケジマ コウ 池島 耕 <令和2年4月>		博士 (農学)		農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 沿岸環境学特論 沿岸環境学演習Ⅰ 沿岸環境学演習Ⅱ 沿岸環境学演習Ⅲ 沿岸環境学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2前・後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22.4)	5日	

4	専	教授	イワサキ コウソウ 岩崎 貢三 <令和2年4月>	農学博士	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 植物生育環境学特論 植物生育環境学演習Ⅰ 植物生育環境学演習Ⅱ 植物生育環境学演習Ⅲ 植物生育環境学演習Ⅳ 植物生育環境学実験Ⅰ 植物生育環境学実験Ⅱ 植物生育環境学実験Ⅲ 植物生育環境学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
5	専	教授	ウエダ タダハル 上田 忠治 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 電気化学特論 電気化学演習Ⅰ 電気化学演習Ⅱ 電気化学演習Ⅲ 電気化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
6	専	教授	エダシゲ ケイスケ 枝重 圭祐 <令和2年4月>	博士 (医学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 動物生殖工学特論 動物生殖工学演習Ⅰ 動物生殖工学演習Ⅱ 動物生殖工学演習Ⅲ 動物生殖工学演習Ⅳ 動物生殖工学実験Ⅰ 動物生殖工学実験Ⅱ 動物生殖工学実験Ⅲ 動物生殖工学実験Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
7	専	教授	オオシマ シュンイチロウ 大島 俊一郎 <令和2年4月>	博士 (医学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 魚類防疫学特論 魚類防疫学演習Ⅰ 魚類防疫学演習Ⅱ 魚類防疫学演習Ⅲ 魚類防疫学演習Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部門 教授 (平成22. 4)	5日

8	専	教授	オオニシ コウヘイ 大西 浩平 <令和2年4月>	理学博士	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 微生物分子遺伝学特論 微生物分子遺伝学演習Ⅰ 微生物分子遺伝学演習Ⅱ 微生物分子遺伝学演習Ⅲ 微生物分子遺伝学演習Ⅳ 微生物分子遺伝学実験Ⅰ 微生物分子遺伝学実験Ⅱ 微生物分子遺伝学実験Ⅲ 微生物分子遺伝学実験Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
9	専	教授	オガタ ツネオ 尾形 凡生 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学総論 ※ 海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 熱帯暖地果樹園芸学特論 熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ 熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ 熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ 熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ	1前 1後 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	0.3 0.1 2 2 2 2 0.1 0.3 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
10	専	教授	オカムラ ケイ 岡村 慶 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 水圏環境化学特論 水圏環境化学演習Ⅰ 水圏環境化学演習Ⅱ 水圏環境化学演習Ⅲ 水圏環境化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 教授 (平成22. 4)	5日

11	専	教授	カワノ トシオ 河野 俊夫 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 食料生産プロセス学特論 食料生産プロセス学演習Ⅰ 食料生産プロセス学演習Ⅱ 食料生産プロセス学演習Ⅲ 食料生産プロセス学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22. 4)	5日
12	専	教授	カン ユウメイ 康 峪梅 <令和2年4月>	農学博士	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 土壌環境学特論 土壌環境学演習Ⅰ 土壌環境学演習Ⅱ 土壌環境学演習Ⅲ 土壌環境学演習Ⅳ 土壌環境学実験Ⅰ 土壌環境学実験Ⅱ 土壌環境学実験Ⅲ 土壌環境学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
13	専	教授	キバ アキノリ 木場 章範 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学総論 ※ 海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 植物感染病学特論 植物感染病学演習Ⅰ 植物感染病学演習Ⅱ 植物感染病学演習Ⅲ 植物感染病学演習Ⅳ 植物感染病学実験Ⅰ 植物感染病学実験Ⅱ 植物感染病学実験Ⅲ 植物感染病学実験Ⅳ	1前 1後 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日

14	専	教授	キム チョルサ 金 哲史 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV 化学生態学特論 化学生態学演習 I 化学生態学演習 II 化学生態学演習 III 化学生態学演習 IV 化学生態学実験 I 化学生態学実験 II 化学生態学実験 III 化学生態学実験 IV	1前 1前 1後 2前 2後 2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
15	専	教授	クボタ サトシ 久保田 賢 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV 海洋生命科学序論 ※ 食品栄養科学特論 食品栄養科学演習 I 食品栄養科学演習 II 食品栄養科学演習 III 食品栄養科学演習 IV	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
16	専	教授	シマサキ カズヒロ 島崎 一彦 <令和2年4月>	農学博 士	農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論 I ※ 農林資源環境科学特論 II ※ 花卉園芸学特論 花卉園芸学演習 I 花卉園芸学演習 II 花卉園芸学演習 III 花卉園芸学演習 IV	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
17	専	教授	スズキ ヤスシ 鈴木 保志 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV 農林資源環境科学特論 I ※ 農林資源環境科学特論 II ※ 林業工学特論 林業工学演習 I 林業工学演習 II 林業工学演習 III 林業工学演習 IV	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日

18	専	教授	セキ シンゴ 關 伸吾 ＜令和2年4月＞	農学博士	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水族遺伝・育種学特論 水族遺伝・育種学演習Ⅰ 水族遺伝・育種学演習Ⅱ 水族遺伝・育種学演習Ⅲ 水族遺伝・育種学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22. 4)	5日
19	専	教授	タナカ ソウタ 田中 壮太 ＜令和2年4月＞	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ 土壌科学特論 土壌科学演習Ⅰ 土壌科学演習Ⅱ 土壌科学演習Ⅲ 土壌科学演習Ⅳ 土壌科学実験Ⅰ 土壌科学実験Ⅱ 土壌科学実験Ⅲ 土壌科学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2前・後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部門 教授 (平成22. 4)	5日
20	専	教授	ナガサキ ケイゾウ 長崎 慶三 ＜令和2年4月＞	農学博士	農林海洋科学総論 ※ 海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 海洋ウイルス学特論 海洋ウイルス学演習Ⅰ 海洋ウイルス学演習Ⅱ 海洋ウイルス学演習Ⅲ 海洋ウイルス学演習Ⅳ	1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門 教授 (平成30. 4)	5日

21	専	教授	ナガタ シンジ 永田 信治 <令和2年4月>	農学博士	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 発酵及び醸造学特論 発酵及び醸造学演習Ⅰ 発酵及び醸造学演習Ⅱ 発酵及び醸造学演習Ⅲ 発酵及び醸造学演習Ⅳ 発酵及び醸造学実験Ⅰ 発酵及び醸造学実験Ⅱ 発酵及び醸造学実験Ⅲ 発酵及び醸造学実験Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
22	専	教授	ヒキチ ヤスフミ 曳地 康史 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 植物微生物相互作用学特論 植物微生物相互作用学演習Ⅰ 植物微生物相互作用学演習Ⅱ 植物微生物相互作用学演習Ⅲ 植物微生物相互作用学演習Ⅳ 植物微生物相互作用学実験Ⅰ 植物微生物相互作用学実験Ⅱ 植物微生物相互作用学実験Ⅲ 植物微生物相互作用学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 教授 (平成22. 4)	5日
23	専	教授	フジワラ タク 藤原 拓 <令和2年4月>	博士 (工学)	実践里海再生学特論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 水環境工学特論 水環境工学演習Ⅰ 水環境工学演習Ⅱ 水環境工学演習Ⅲ 水環境工学演習Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	0.3 2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22. 4)	5日

24	専	教授	マサモト トシロウ 益本 俊郎 <令和2年4月>	Ph. D (米国)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水族栄養学特論 水族栄養学演習Ⅰ 水族栄養学演習Ⅱ 水族栄養学演習Ⅲ 水族栄養学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2前・後 1前 2前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 教授 (平成22. 4)	5日
25	専	教授	マツモト シンスケ 松本 伸介 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 施設工学特論 施設工学演習Ⅰ 施設工学演習Ⅱ 施設工学演習Ⅲ 施設工学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 教授 (平成22. 4)	5日
26	専	教授	ムラヤマ マサフミ 村山 雅史 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 同位体地球科学特論 同位体地球科学演習Ⅰ 同位体地球科学演習Ⅱ 同位体地球科学演習Ⅲ 同位体地球科学演習Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 教授 (平成30. 4)	5日
27	専	教授	モリ マキト 森 牧人 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 農業気象学特論 農業気象学演習Ⅰ 農業気象学演習Ⅱ 農業気象学演習Ⅲ 農業気象学演習Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 准教授 (平成22. 4)	5日

28	専	教授	モリオカ カツジ 森岡 克司 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水産利用学特論 水産利用学演習Ⅰ 水産利用学演習Ⅱ 水産利用学演習Ⅲ 水産利用学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 (平成22. 4)	5日
29	専	教授	ヨリタカ ヒロユキ 寄高 博行 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 海洋物理学特論 海洋物理学演習Ⅰ 海洋物理学演習Ⅱ 海洋物理学演習Ⅲ 海洋物理学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部門 教授 (平成28. 4)	5日
30	専	准教授	アダチ コウスケ 足立 亨介 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水圏生物学特論 水圏生物学演習Ⅰ 水圏生物学演習Ⅱ 水圏生物学演習Ⅲ 水圏生物学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日
31	専	准教授	イチウラ ヒデアキ 市浦 英明 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 林産学特論 林産学演習Ⅰ 林産学演習Ⅱ 林産学演習Ⅲ 林産学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日

32	専	准教授	イテエ トモアキ 市榮 智明 <令和2年4月>	博士 (理学)	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV 海外フィールドサイエンス特別実習 I 海外フィールドサイエンス特別実習 II 農林資源環境科学特論 I ※ 農林資源環境科学特論 II ※ 熱帯樹木生理生態学特論 熱帯樹木生理生態学演習 I 熱帯樹木生理生態学演習 II 熱帯樹木生理生態学演習 III 熱帯樹木生理生態学演習 IV	1後 1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2前・後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 准教授 (平成22. 4)	5日
33	専	准教授	イトウ カツラ 伊藤 桂 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論 I ※ 農林資源環境科学特論 II ※ 行動生態学特論 行動生態学演習 I 行動生態学演習 II 行動生態学演習 III 行動生態学演習 IV	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
34	専	准教授	ウエノ ダイセイ 上野 大勢 <令和2年4月>	博士 (学術)	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究 I 農林海洋科学特別研究 II 農林海洋科学特別研究 III 農林海洋科学特別研究 IV Internet of Plantsセミナー ※ 植物栄養学特論 植物栄養学演習 I 植物栄養学演習 II 植物栄養学演習 III 植物栄養学演習 IV 植物栄養学実験 I 植物栄養学実験 II 植物栄養学実験 III 植物栄養学実験 IV	1後 1前 1後 2前 2後 1通 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日

35	専	准教授	カシワギ タケヒロ 柏木 丈拡 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 食品機能解析学特論 食品機能解析学演習Ⅰ 食品機能解析学演習Ⅱ 食品機能解析学演習Ⅲ 食品機能解析学演習Ⅳ 食品機能解析学実験Ⅰ 食品機能解析学実験Ⅱ 食品機能解析学実験Ⅲ 食品機能解析学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
36	専	准教授	カトウ シンイチロウ 加藤 伸一郎 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 微生物遺伝子工学特論 微生物遺伝子工学演習Ⅰ 微生物遺伝子工学演習Ⅱ 微生物遺伝子工学演習Ⅲ 微生物遺伝子工学演習Ⅳ 微生物遺伝子工学実験Ⅰ 微生物遺伝子工学実験Ⅱ 微生物遺伝子工学実験Ⅲ 微生物遺伝子工学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
37	専	准教授	カネノ ダイスケ 金野 大助 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 有機反応化学特論 有機反応化学演習Ⅰ 有機反応化学演習Ⅱ 有機反応化学演習Ⅲ 有機反応化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門 准教授 (平成30. 4)	5日
38	専	准教授	サイ コウジ 齋 幸治 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 水資源工学特論 水資源工学演習Ⅰ 水資源工学演習Ⅱ 水資源工学演習Ⅲ 水資源工学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日

39	専	准教授	サクライ テツヤ 櫻井 哲也 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ ゲノム情報科学特論 ゲノム情報科学演習Ⅰ ゲノム情報科学演習Ⅱ ゲノム情報科学演習Ⅲ ゲノム情報科学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部門 准教授 (平成27.12)	5日
40	専	准教授	サトウ シュウシ 佐藤 周之 <令和2年4月>	博士 (農学)	実践里海再生学特論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 流域水工学特論 流域水工学演習Ⅰ 流域水工学演習Ⅱ 流域水工学演習Ⅲ 流域水工学演習Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 2前 2後	0.4 2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22.4)	5日
41	専	准教授	サトウ タイイチロウ 佐藤 泰一郎 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 土地保全学特論 土地保全学演習Ⅰ 土地保全学演習Ⅱ 土地保全学演習Ⅲ 土地保全学演習Ⅳ	1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22.4)	5日
42	専	准教授	シマムラ トモコ 島村 智子 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 食品化学特論 食品化学演習Ⅰ 食品化学演習Ⅱ 食品化学演習Ⅲ 食品化学演習Ⅳ 食品化学実験Ⅰ 食品化学実験Ⅱ 食品化学実験Ⅲ 食品化学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部門 准教授 (平成22.4)	5日

43	専	准教授	スズキ ノリユキ 鈴木 紀之 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 生物多様性管理学特論 生物多様性管理学演習Ⅰ 生物多様性管理学演習Ⅱ 生物多様性管理学演習Ⅲ 生物多様性管理学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 2前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成30. 1)	5日
44	専	准教授	テバヤシ シンイチ 手林 慎一 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 生態生化学特論 生態生化学演習Ⅰ 生態生化学演習Ⅱ 生態生化学演習Ⅲ 生態生化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
45	専	准教授	テラモト マキ 寺本 真紀 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 微生物学特論 微生物学演習Ⅰ 微生物学演習Ⅱ 微生物学演習Ⅲ 微生物学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 准教授 (平成23. 2)	5日
46	専	准教授	ナカムラ ヨウヘイ 中村 洋平 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水族生態学特論 水族生態学演習Ⅰ 水族生態学演習Ⅱ 水族生態学演習Ⅲ 水族生態学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日

47	専	准教授	ナンバ タクシ 難波 卓司 <令和2年4月>	博士 (薬学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 分子薬理学特論 分子薬理学演習Ⅰ 分子薬理学演習Ⅱ 分子薬理学演習Ⅲ 分子薬理学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 准教授 (平成26. 1)	5日
48	専	准教授	ニシオ ヨシロウ 西尾 嘉朗 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 地球化学特論 地球化学演習Ⅰ 地球化学演習Ⅱ 地球化学演習Ⅲ 地球化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 准教授 (平成27. 6)	5日
49	専	准教授	ニシムラ ヤスヨ 西村 安代 <令和2年4月>	博士 (農学)	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 蔬菜園芸学特論 蔬菜園芸学演習Ⅰ 蔬菜園芸学演習Ⅱ 蔬菜園芸学演習Ⅲ 蔬菜園芸学演習Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
50	専	准教授	ノグチ タクロウ 野口 拓郎 <令和2年4月>	博士 (理学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 海底資源化学特論 海底資源化学演習Ⅰ 海底資源化学演習Ⅱ 海底資源化学演習Ⅲ 海底資源化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 准教授 (平成27. 6)	5日

51	専	准教授	フカダ ハルヒサ 深田 陽久 ＜令和2年4月＞	博士 (水産学)	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 魚類栄養生理学特論 魚類栄養生理学演習Ⅰ 魚類栄養生理学演習Ⅱ 魚類栄養生理学演習Ⅲ 魚類栄養生理学演習Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 0.3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日
52	専	准教授	マスダ カズヤ 増田 和也 ＜令和2年4月＞	博士 (人間・環境学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 農山村資源利用特論 農山村資源利用演習Ⅰ 農山村資源利用演習Ⅱ 農山村資源利用演習Ⅲ 農山村資源利用演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2前・後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成25. 1)	5日
53	専	准教授	マツオカ マサユキ 松岡 真如 ＜令和2年4月＞	博士 (工学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ 海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 地理情報科学特論 地理情報科学演習Ⅰ 地理情報科学演習Ⅱ 地理情報科学演習Ⅲ 地理情報科学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1・2前・後 1・2前・後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日

54	専	准教授	マツカワ カズツグ 松川 和嗣 <令和2年4月>	博士 (工学)	農林海洋科学総論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 動物生産学特論 動物生産学演習Ⅰ 動物生産学演習Ⅱ 動物生産学演習Ⅲ 動物生産学演習Ⅳ	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
55	専	准教授	ミウラ オサム 三浦 収 <令和2年4月>	博士 (生命科学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 進化生態学特論 進化生態学演習Ⅰ 進化生態学演習Ⅱ 進化生態学演習Ⅲ 進化生態学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 准教授 (平成23. 4)	5日
56	専	准教授	ミヤウチ キヨシ 宮内 樹代史 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 太陽光利用型植物工場 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 施設生産システム学特論 施設生産システム学演習Ⅰ 施設生産システム学演習Ⅱ 施設生産システム学演習Ⅲ 施設生産システム学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 0.1 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日
57	専	准教授	ミヤザキ アキラ 宮崎 彰 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 作物学特論 作物学演習Ⅰ 作物学演習Ⅱ 作物学演習Ⅲ 作物学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 0.1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 門 准教授 (平成22. 4)	5日

58	専	准教授	ムラマツ ヒサシ 村松 久司 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 応用微生物学特論 応用微生物学演習Ⅰ 応用微生物学演習Ⅱ 応用微生物学演習Ⅲ 応用微生物学演習Ⅳ 応用微生物学実験Ⅰ 応用微生物学実験Ⅱ 応用微生物学実験Ⅲ 応用微生物学実験Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部門 准教授 (平成22. 4)	5日
59	専	准教授	ヤマグチ ハルオ 山口 晴生 <令和2年4月>	博士 (学術)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 水圏微生物生態学特論 水圏微生物生態学演習Ⅰ 水圏微生物生態学演習Ⅱ 水圏微生物生態学演習Ⅲ 水圏微生物生態学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 准教授 (平成22. 4)	5日
60	専	准教授	ヤマダ カズヒロ 山田 和彦 <令和2年4月>	Ph. D (カナダ)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海洋生命科学序論 ※ 分析化学特論 分析化学演習Ⅰ 分析化学演習Ⅱ 分析化学演習Ⅲ 分析化学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 黒潮圏科学部門 部門 准教授 (平成26. 3)	5日
61	専	講師	イマジョウ マサユキ 今城 雅之 <令和2年4月>	博士 (農学)	実践里海再生学特論 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 持続可能な水産生物資源の生産と活用 ※ 魚病学特論 魚病学演習Ⅰ 魚病学演習Ⅱ 魚病学演習Ⅲ 魚病学演習Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後	0.3 2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 講師 (平成25. 4)	5日

62	専	講師	ハマダ カズトシ 濱田 和俊 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 落葉果樹園芸学特論 落葉果樹園芸学演習Ⅰ 落葉果樹園芸学演習Ⅱ 落葉果樹園芸学演習Ⅲ 落葉果樹園芸学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.3 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 講師 (平成22.4)	5日
63	専	講師	マツシマ タカノリ 松島 貴則 <令和2年4月>	農学士	農林海洋科学総論 ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 農業経営学特論 農業経営学演習Ⅰ 農業経営学演習Ⅱ 農業経営学演習Ⅲ 農業経営学演習Ⅳ	1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 講師 (平成22.4)	5日
64	専	講師	マツモト ミカ 松本 美香 <令和2年4月>	博士 (農学)	農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 地域林業特論 地域林業演習Ⅰ 地域林業演習Ⅱ 地域林業演習Ⅲ 地域林業演習Ⅳ	1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 講師 (平成22.4)	5日
65	専	講師	ヤマネ シンゾウ 山根 信三 <令和2年4月>	農学修士	Internet of Plantsセミナー ※ 農林資源環境科学特論Ⅰ ※ 農林資源環境科学特論Ⅱ ※ 園芸管理学特論 園芸管理学演習Ⅰ 園芸管理学演習Ⅱ 園芸管理学演習Ⅲ 園芸管理学演習Ⅳ	1通 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部 講師 (平成22.4)	5日

66	専	講師	ワカマツ タイスケ 若松 泰介 <令和2年4月>	博士 (理学)	海洋・陸域の環境と資源の科学 ※ 農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 蛋白質科学特論 蛋白質科学演習Ⅰ 蛋白質科学演習Ⅱ 蛋白質科学演習Ⅲ 蛋白質科学演習Ⅳ 蛋白質科学実験Ⅰ 蛋白質科学実験Ⅱ 蛋白質科学実験Ⅲ 蛋白質科学実験Ⅳ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部 門 講師 (平成25. 4)	5日
67	専	助教	ウラノバ ダナ ULANOVA DANA <令和2年4月>	Ph. D (チェコ)	海洋生命科学序論 ※ 分子生合成学特論 分子生合成学演習Ⅰ 分子生合成学演習Ⅱ 分子生合成学演習Ⅲ 分子生合成学演習Ⅳ	1前 1後 1前 1後 2前 2後	0.2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 助教 (平成23. 4)	5日
68	専	助教	オノデラ ケンイチ 小野寺 健一 <令和2年4月>	博士 (農学)	海洋生命科学序論 ※ 有機構造解析学特論 有機構造解析学演習Ⅰ 有機構造解析学演習Ⅱ 有機構造解析学演習Ⅲ 有機構造解析学演習Ⅳ	1前 1前 1前 1後 2前 2後	0.2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 助教 (平成23. 3)	5日
69	専	助教	カース ミリアム アニー クレア KARS MYRIAM ANNIE CLAIRE <令和2年4月>	Ph. D (Geophysics) (フランス)	農林海洋科学特別研究Ⅰ 農林海洋科学特別研究Ⅱ 農林海洋科学特別研究Ⅲ 農林海洋科学特別研究Ⅳ 海底資源学序論 ※ 岩石磁気学特論 岩石磁気学演習Ⅰ 岩石磁気学演習Ⅱ 岩石磁気学演習Ⅲ 岩石磁気学演習Ⅳ	1前 1後 2前 2後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 0.1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部 門 助教 (平成28. 4)	5日
70	兼任	教授	ハラ タダシ 原 忠 <令和2年4月>	博士 (工学)	農林海洋科学総論 ※	1前	0.1	1	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門 教授 (平成30. 4)	—
71	兼任	講師	シモカタ アキヒロ 下方 晃博 <令和2年4月>	工学士	農林海洋科学総論 ※	1前	0.1	1	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 講師 (平成29. 4)	—

72	兼任	講師	イナガキ フミオ 稲垣 史生 <令和2年4月>		博士 (農学)		地球微生物学特論	1前	2	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構海洋掘削科学研究開発センター長代理(平成28.4)	—
73	兼任	講師	ウスイ アキラ 臼井 朗 <令和2年4月>		工学博士		資源応用学特論	1前	2	1	高知大学特任教授(平成25.4)	—
74	兼任	講師	カワハタ ホタカ 川幡 穂高 <令和2年4月>		博士 (理学)		海底資源地球科学特論	1後	2	1	東京大学大気海洋研究所教授(平成23.4)	—
75	兼任	講師	タニカワ ワタル 谷川 亘 <令和2年4月>		博士 (理学)		実験岩石物性学特論	1後	2	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構高知コア研究所主任研究員(平成26.4)	—
76	兼任	講師	フジワラ トシヤ 富士原 敏也 <令和2年4月>		博士 (理学)		海底物理探査学特論	1前	2	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構主任技術研究員(平成16.4)	—
77	兼任	講師	ヤマダ ヤスヒロ 山田 泰広 <令和2年4月>		Ph. D (英国)		海底地質構造学特論	1後	2	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構上席研究員(平成26.9)	—

