

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)

教 員 の 氏 名 等												
(高知大学大学院 総合人間自然科学研究科 博士課程 応用自然科学専攻)												
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	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
①	専	教授	アリカワ ミキヒロ 有川 幹彦 <令和4年4月>		博士 (理学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 分子生理学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
②	専	教授	イイダ ケイ 飯田 圭 <令和4年4月>		博士 (理学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 量子物質関連物理学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 1 1 1 2 2 12	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
③	専	教授	イケハラ ミノル 池原 実 <令和4年4月>		博士 (理学)		地球環境システム学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
④	専	教授	イズミ マサユキ 和泉 雅之 <令和4年4月>		博士 (理学)		生体分子科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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29. 4)	5日
⑤	専	教授	イワイ マサオ 岩井 雅夫 <令和4年4月>		博士 (理学)		古海洋生物学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑥	専	教授	ウエダ タダハル 上田 忠治 <令和4年4月>		博士 (理学)		溶液化学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 複合領域科学部門 教授 (平成22. 4)	5日

⑦	専	教授	ウジエ ユリカ 氏家 由利香 <令和4年4月>	博士 (理学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 海洋分子生物学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
⑧	専	教授	エンドウ ヒロミツ 遠藤 広光 <令和4年4月>	博士 (水産学)	魚類系統分類学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑨	専	教授	オカモト リョウ 岡本 竜 <令和4年4月>	博士 (工学)	先端知能ソフトウェア特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑩	専	教授	オカムラ ケイ 岡村 慶 <令和4年4月>	博士 (理学)	水域環境動態化学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 複合領域科学部門 教授 (平成22. 4)	5日
⑪	専	教授	カジョシ コウジ 梶芳 浩二 <令和4年4月>	博士 (工学)	水熱無機材料科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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22. 4)	5日
⑫	専	教授	カトウ ハルカズ 加藤 治一 <令和4年4月>	博士 (理学)	量子電波物性学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑬	専	教授	コマツ カズシ 小松 和志 <令和4年4月>	博士 (理学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 配置空間モデル特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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

⑭	専	教授	コンドウ ヤスオ 近藤 康生 <令和4年4月>	理学 博士		海底環境変遷学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑮	専	教授	サイトウ (サイトウ) トモミ 斉藤 (齋藤) 知己 <令和4年4月>	博士 (理学)		海洋動物生態学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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24. 4)	5日
⑯	専	教授	サツサ コウジ 佐々 浩司 <令和4年4月>	博士 (工学)		変動気象学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑰	専	教授	スギヤマ シゲル 杉山 成 <令和4年4月>	博士 (工学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 生体高分子構造特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
⑱	専	教授	タカダ ナオキ 高田 直樹 <令和4年4月>	博士 (工学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 先端高性能計算特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
⑲	専	教授	ツエ ヤスヒロ 津江 保彦 <令和4年4月>	博士 (理学)		量子物質構造論特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑳	専	教授	ナラ マサカズ 奈良 正和 <令和4年4月>	博士 (理学)		海洋堆積学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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	ニシオカ タカシ 西岡 孝 <令和4年4月>	理学 博士		強相関電子系特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉒	専	教授	ノダ ミノル 野田 稔 <令和4年4月>	博士 (工学)		耐風構造特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉓	専	教授	ハシモト ヨシタカ 橋本 善孝 <令和4年4月>	博士 (理学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 構造地質学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
㉔	専	教授	フクマ ヨシアキ 福間 慶明 <令和4年4月>	博士 (理学)		複素偏極多様体特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉕	専	教授	フジワラ シンギ 藤原 滋樹 <令和4年4月>	博士 (理学)		トランスクリプトミクス特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉖	専	教授	ホンダ(ニシムラ) リエ 本田(西村) 理恵 <令和4年4月>	博士 (理学)		先端機械学習特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉗	専	教授	ミネ イチロウ 峯 一郎 <令和4年4月>	博士 (理学)		細胞形態機能特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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

㉔	専	教授	モリ マサノブ 森 勝伸 <令和4年4月>	博士 (地球環境科学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 分離科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.3 2 1 1 2 2 12	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29. 4)	5日
㉕	専	教授	ヤマダ (チヨウジ) ノブユキ 山田 (丁子) 伸之 <令和4年4月>	博士 (工学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 耐震工学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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
㉖	専	教授	ヤマモト ヌウジ 山本 裕二 <令和4年4月>	博士 (理学)	古地球磁場変遷学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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	ヨネムラ トシアキ 米村 俊昭 <令和4年4月>	博士 (理学)	無機錯体構造科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉘	専	教授	ワタナベ シグル 渡邊 茂 <令和4年4月>	工学 博士	機能物質化学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
㉙	専	准教授	ウダ コウジ 宇田 幸司 <令和4年4月>	博士 (理学)	タンパク質科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1後 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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 講師 (平成30. 4)	5日
㉚	専	准教授	オンド アユム 恩田 歩武 <令和4年4月>	博士 (理学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 水熱反応応用科学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講究Ⅰ 応用自然科学特別講究Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 2 1 1 2 2 12	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 講師 (平成22. 4)	5日

⑤	専	准教授	セキダ サトコ 関田 諭子 <令和4年4月>		博士 (理学)	細胞機能構築学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑥	専	准教授	ナカノ エイジ 仲野 英司 <令和4年4月>		博士 (理学)	量子物質相関物理学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	1 1 1 2 2 12	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
⑦	専	准教授	フジシロ フミト 藤代 史 <令和4年4月>		博士 (理学)	凝縮系物性化学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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 講師 (平成30. 4)	5日
⑧	専	准教授	ミヤケ ナオ 三宅 尚 <令和4年4月>		博士 (学術)	古生態学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	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
⑨	専	講師	オゴウ シュウヘイ 小河 脩平 <令和4年4月>		博士 (理学)	応用物質化学特論 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1前 1通 2通 1通 2通 1前-3後	2 1 1 2 2 12	1 1 1 1 1 1	高知大学 教育研究部 自然科学系 複合領域科学部門 講師 (令和2. 3)	5日
⑩	専	講師	コザキ ダイスケ 小崎 大輔 <令和4年4月>		博士 (工学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 1 1 2 2 12	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 講師 (平成29. 4)	5日
⑪	専	講師	ハセガワ ヒトシ 長谷川 精 <令和4年4月>		博士 (理学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 1 1 2 2 12	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 講師 (平成30. 4)	5日
⑫	専	助教	ニコ ヨウスケ 仁子 陽輔 <令和4年4月>		博士 (工学)	応用自然科学特論Ⅱ※ 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 1 1 2 2 12	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

④③	専	助教	ヤマサキ トモヒト 山崎 朋人 <令和4年4月>	博士 (工学)		応用自然科学特論Ⅱ※ 応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 1通 2通 1通 2通 1前-3後	0.1 1 1 2 2 12	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 助教 (平成30. 4)	5日
④④	兼任	教授	イシヅカ サトシ 石塚 悟史 <令和4年4月>	博士 (農学)		応用自然科学特論Ⅰ※ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ	1通 1通 2通	0.3 2 2	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)	—
④⑤	兼任	教授	イワオ タダシ 岩尾 忠重 <令和4年4月>	博士 (工学)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	高知大学 IOP事業推進室 特任教授 (令和3. 4)	—
④⑥	兼任	教授	ツネカワ ノリエキ 恒川 典之 <令和4年4月>	医科学 修士		応用自然科学特論Ⅰ※ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ	1通 1通 2通	0.3 2 2	1 1 1	高知大学 次世代地域創造セ ンター 特任教授 (平成31. 4)	—
④⑦	兼任	教授	ヒラノカ マサノリ 平岡 雅規 <令和4年4月>	博士 (学術)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	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)	—
④⑧	兼任	准教授	マツウラ タカノリ 松浦 孝範 <令和4年4月>	博士 (理学)		応用自然科学特論Ⅰ※ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ	1通 1通 2通	0.3 2 2	1 1 1	高知大学 次世代地域創造セ ンター 特任准教授 (令和2. 1)	—
④⑨	兼任	准教授	モリタ サチコ 森田 佐知子 <令和4年4月>	経営管理 修士 (専門 職)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	高知大学 学生総合支援セン ター 特任准教授 (平成30. 1)	—
⑤⑩	兼任	教授	ヤマダ ヤスヒロ 山田 泰広 <令和4年4月>	Ph. D (英国)		応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 2通 1通 2通 1前-3後	1 1 2 2 12	1 1 1 1 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)	—
⑤⑪	兼任	准教授	タノガワ ワタル 谷川 亘 <令和4年4月>	博士 (理学)		応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 2通 1通 2通 1前-3後	1 1 2 2 12	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 高知コアセンター 主任研究員 (平成18. 4)	—
⑤⑫	兼任	准教授	フジカワ カズミ 藤川 和美 <令和4年4月>	博士 (理学)		応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 2通 1通 2通 1前-3後	1 1 2 2 12	1 1 1 1 1	公益財団法人高知 県牧野記念財団 研究員 (平成15. 4)	—
⑤⑬	兼任	講師	インダ ヌタカ 石田 豊 <令和4年4月>	博士 (農学)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	株式会社四国総合 研究所 化学バイオ技術部 研究参与 (平成30. 1)	—
⑤⑭	兼任	講師	サカタ ショウジ 坂田 正二 <令和4年4月>	修士 (工学)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	川田工業株式会社 橋梁事業部技術部 大阪技術部 設計照査担当部長 (令和3. 2)	—
⑤⑮	兼任	講師	サトウ ニウジ 佐藤 雄司 <令和4年4月>	博士 (学術)		応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	YAMAKIN株式会社 学術広報・ITマー ケティング担当 上席マーケット研 究員 (平成29. 7)	—

⑤⑥	兼任	講師	セオ アキヒロ 瀬尾 明弘 <令和4年4月>		博士 (理学)	応用自然科学ゼミナールⅠ 応用自然科学ゼミナールⅡ 応用自然科学特別講義Ⅰ 応用自然科学特別講義Ⅱ 応用自然科学特別研究	1通 2通 1通 2通 1前-3後	1 1 2 2 12	1 1 1 1 1	公益財団法人高知県 牧野記念財団 研究員 (平成26. 4)	—
⑤⑦	兼任	講師	タカハラ ヒカリ 高原 晃里 <令和4年4月>		博士 (工学)	応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	株式会社リガク X線機器事業部 研究員(応用技術 職) (平成21. 11)	—
⑤⑧	兼任	講師	ノセ アキラ 能勢 晶 <令和4年4月>		博士 (理学)	応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	安田女子大学 家政学部管理栄養 学科 教授 (令和2. 4)	—
⑤⑨	兼任	講師	ハチヤ ジュン 蜂谷 潤 <令和4年4月>		修士 (理学)	応用自然科学特論Ⅰ※	1通	0.1	1	合同会社シーページ ダブル 共同代表 (平成28. 4)	—

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	20人	12人	人	人	32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	人	2人	4人	人	人	人	6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	人	3人	人	人	人	人	3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	1人	1人	人	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 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	1人	6人	24人	12人	人	人	43人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	