

## 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)
一	学長	オ チ ミ ツ オ 越 智 光 夫 <平成27年4月>		医学博士		広島大学長 (平成27.4～令和5.3)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
（先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期）												
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	チヨウ シュンキク 張 峻屹 <令和2年4月>		博士(工学)		Japanese Experience of Social Development-Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1・2② 1・2① 1・2前・後 1・2前 1・2④ 1・2③ 1・2後 1・2前 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	0.3 4 4 4 0.1 0.1 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4	1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 教授 (平14.10)	5日
2	専	教授	カハ ケンジ 河合 研至 <令和2年4月>		工学博士		SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1・2③ 1② 1③ 1・2①(日) 1・2③(英) 1・2前 1・2前 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 1 2 4 1 1 4 4 4	1 1 1 2 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平2.4)	5日
3	専	教授	ニシムラ コウジ 西村 浩二 <令和2年4月>		博士(工学)		情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	0.7 1.1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 教授 (平6.3)	5日
4	専	教授	ワカヒ ヒロフミ 若木 宏文 <令和2年4月>		博士(理学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 数学概論※ 数理統計学セミナー 確率統計基礎講義B【隔年】 確率統計基礎講義D【隔年】 確率統計特論B【隔年】 確率統計特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1② 1～2 1・2① 1・2① 1・2④ 1・2④ 1・2① 1～2 1前 1後 1～2	1 4 8 4 0.4 4 2 2 2 2 1 4 1 2 2 4	1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平11.4)	5日
5	専	教授	カハ ヨシヒ 黒岩 芳弘 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 放射光科学特論A※ 構造物性物理学 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究	1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1① 1③ 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1③・④ 1～2	1 4 8 4 0.1 2 1 4 4 4 4 4	1 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平17.10)	5日
6	専	教授	イシダカ ショウジ 石坂 昌司 <令和2年4月>		博士(理学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 無機化学概論※ 分析化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1① 1・2④ 1①・② 1③・④ 1③・④ 1～2	1 4 8 4 0.7 2 2 4 4 4	1 4 4 4 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平23.10)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
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
7	専	教授	マヤマ ヨシカ 大山 陽介 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 機能性色素化学論 応用化学特別講義D 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1③ 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 2 1 4 4 4	1 4 4 4 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平17.4)	5日
8	専	教授	スガノ ナキ 須田 直樹 ＜令和2年4月＞		理学博士		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1③ 1④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 0.4 0.7 4 4 4 4 2 1 1 4 4	1 4 4 4 1 1 1 2 1 1 2	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.1)	5日
9	専	教授	ツルノリ 都留 稔一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 物質移動特論【英語のみ隔 年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1③(日) 1①(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	1 4 8 4 4 4 1 1 2 1 4 4	1 4 4 4 2 1 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
10	専	教授	クリタ コウイチ 栗田 雄一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 生体システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 4 2 4 4 4	1 4 4 4 1 2 4 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平23.4)	5日
11	専	教授	スガタ アツシ 菅田 淳 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2②② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 0.9 0.9 4 4 4	1 4 4 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平18.4)	5日
12	専	教授	キムラ ミツル 北村 充 ＜令和2年4月＞		Ph. D. (米国)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義 A【隔年】 輸送・環境システム特別講義 C【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1① 1・2① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 2 1 1 1 4 4 4	1 4 4 4 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平3.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
13	専	教授	ツカカ カヒロ 田中 貴宏 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 都市環境計画特論 環境・建築設計II 建築学特別講義A 建築学特別講義B 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1③ 1・2③ 1・2① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 2 1 2 2 4 4 4	1 4 4 1 1 2 1 2 2 4 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平20.10)	5日
14	専	教授	ヒラマ ツカサ 平嶋 宗 <令和2年4月>		工学博士		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ ヒューマンコンピュータイ ンタクション特論【隔年】 情報科学特別講義D【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 2 2 1 4 4 4	1 4 4 1 2 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平16.1)	5日
15	専	教授	スズキ タカシ 鈴木 孝至 <令和2年4月>		理学博士		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテ ーション演習 量子物質科学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2前 1・2後 1・2①② ③④ 1・2① 1・2前 1・2後 1・2①② ③④ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	1 4 8 4 2 2 8 2 1 1 1 4 4 4 2 4 2 2 4	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (昭63.4)	5日
16	専	教授	カドヤコウカ 角屋 豊 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学【隔年】 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2前 1・2後 1・2② 1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	1 4 8 4 2 2 2 1 1 1 4 4 2 4 4	1 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平6.4)	5日
17	専	教授	トダ アキヒロ 戸田 昭彦 <令和2年4月>		理学博士		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1①・② 1③・④ 1~2 1・2① 1・2② 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 8 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 2 4	1 4 4 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平6.7)	5日
18	専	教授	オハシ アキヲ 大橋 晶良 <令和2年4月>		博士(工学)		海外学術活動演習A 海外学術活動演習B インターンシップ 環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義A 【隔年】 社会基盤環境工学特別講義C 【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1② 1・2前 1・2前 1①・② 1③・④ 1~2	4 8 4 4 2 2 1 1 1 4 4 4	4 4 4 1 1 1 2 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平19.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工学科学研究科 先進理工学科学専攻 博士課程前期)												
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
19	専	教授	シマダ イチロウ 島田 伊知朗 ＜令和2年4月＞		理学博士		数学概論※ 代数セミナー I 代数数理基礎講義 B 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1② 1～2 1・2③ 1・2① 1～2 1前 1後 1～2	0.3 4 2 1 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平20.4)	5日
20	専	教授	フジミ ショウイチ 藤森 祥一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		数学概論※ 微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義 A 多様幾何基礎講義 B 多様幾何特論 A【隔年】 多様幾何特論 B【隔年】 多様幾何特論 C【隔年】 多様幾何特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1② 1～2 1・2① 1・2④ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1～2 1前 1後 1～2	0.3 4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岡山大学大学院自然科学 研究科 教授 (平22.11)	5日
21	専	教授	イノウエ アキヒコ 井上 昭彦 ＜令和2年4月＞		理学博士		数学概論※ 確率論セミナー 確率統計基礎講義 A【隔年】 確率統計基礎講義 C【隔年】 確率統計特論 A【隔年】 確率統計特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1② 1～2 1・2① 1・2① 1・2③ 1・2③ 1～2 1前 1後 1～2	0.3 4 2 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平21.4)	5日
22	専	教授	アハ マコト 阿部 誠 ＜令和2年4月＞		博士(数理学)		数学概論※ 総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1② 1～2 1・2① 1・2② 1・2③ 1～2 1前 1後 1～2	0.3 4 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平23.3)	5日
23	専	教授	キムラ シンイチ 木村 俊一 ＜令和2年4月＞		Ph. D.(米国)		代数セミナー II 代数数理特論 A【隔年】 代数数理特論 C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1～2 1・2② 1・2② 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平8.4)	5日
24	専	教授	マツモト マコト 松本 真 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		代数セミナー II 代数数理基礎講義 A 代数数理特論 B【隔年】 代数数理特論 D【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1～2 1・2① 1・2④ 1・2④ 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平25.4)	5日
25	専	教授	カワシタ ミチオ 川下 美潮 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 A【隔年】 数理解析特論 B【隔年】 数理解析特論 C【隔年】 数理解析特論 D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1～2 1・2① 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1・2① 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 2 2 2 2 1 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平13.10)	5日
26	専	教授	ミズマツ タツ 水町 徹 ＜令和2年4月＞		博士(数理学)		総合数理セミナー 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	1～2 1・2① 1・2② 1・2③ 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平27.4)	5日
27	専	教授	シマダ ケン 島田 賢也 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論 B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1② 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.4 0.1 1 4 4 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平8.4)	5日
28	専	教授	シバキ ケンタ 志垣 賢太 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.3 2 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
29	専	教授	キムラ アキオ 木村 昭夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1④ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.3 2 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工学科学研究科 先進理工学科学専攻 博士課程前期)												
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
30	専	教授	イナギ トモヒロ 稲垣 知宏 <令和2年4月>		博士(理学)		素粒子物理学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 計算科学情報環境論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2 1・2③ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4	1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 教授 (平9.10)	5日
31	専	教授	コジマ ナスミ 小島 康史 <令和2年4月>		理学博士		宇宙物理学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平7.5)	5日
32	専	教授	フサヅリ ナス 深澤 泰司 <令和2年4月>		博士(理学)		X線ガンマ線宇宙観測 物理学エクスターンシップ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1・2①② ③④ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 8 4 4 4 4 4	1 4 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平12.4)	5日
33	専	教授	カベタ コウジ 川端 弘治 <令和2年4月>		博士(理学)		光赤外線宇宙観測 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1② 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2	広島大学大学院(宇宙科学 センター) 教授 (平15.11)	5日
34	専	教授	ナマキ ヒロミ 生天目 博文 <令和2年4月>		工学博士		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1② 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.1 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平5.7)	5日
35	専	教授	カト マサヒロ 加藤 政博 <令和2年4月>		理学博士		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1② 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.1 1 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平31.4)	5日
36	専	教授	イヌイ マサユ 乾 雅祝 <令和2年4月>		理学博士		放射光科学特論A※ 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2③ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 4 4 4 1.1 0.9 2 2 4 4	1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平6.4)	5日
37	専	教授	ハヤシ シンジ 早川 慎二郎 <令和2年4月>		工学博士		放射光科学特論B※ 材料分析化学論 応用化学特別講義C 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1② 1① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 2 1 4 4 4	1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平11.4)	5日
38	専	教授	オカダ タケ 奥田 太一 <令和2年4月>		博士(理学)		放射光科学特論B※ 表面物理学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1② 1④ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 2 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平21.4)	5日
39	専	教授	モリシ ナカ 森吉 千佳子 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.12)	5日
40	専	教授	イシノ カサトシ 石坂 智 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 相関系量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2④ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平22.4)	5日
41	専	教授	イナガキ ナユキ 山中 憲之 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 相関系量子論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2④ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平15.4)	5日
42	専	教授	シバタ トモキ 柴田 知之 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドチーム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1① 1・2① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.5 0.4 4 4 4 2 1 4 4 4 4	1 1 1 4 4 4 1 1 2 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平28.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
43	専	教授	イノウエ トオル 井上 徹 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1② 1・2② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.4 0.7 4 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 1 4 4 4 1 1 2 1 4	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平29.4)	5日
44	専	教授	カヤマ イチオ 片山 郁夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 断層と地震※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.7 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 4 4 4 1 1 2 1 4	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平18.11)	5日
45	専	教授	アノドウ ジョウイチ 安東 淳一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 岩石レオロジー※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1② 1・2① 1・2① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.4 1.7 0.4 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 1 1 4 4 4 2 1 2 1 2	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平8.8)	5日
46	専	教授	ヤブタ ヒカル 藪田 ひかる ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1① 1・2① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.4 0.4 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 1 4 4 4 1 1 2 1 4	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平29.1)	5日
47	専	教授	オノノラ シンイチ 小野寺 真一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2② 1・2③ 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 0.5 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 2 2	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 教授 (平10.4)	5日
48	専	教授	サイトウ ケンイチ 齋藤 健一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理化学概論※ 光機能化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究	1① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 2 4 4 4	1 2 2 2 1	広島大学大学院(自然科学研究支援開発センター) 教授 (平16.10)	5日
49	専	教授	ヤマキ ケイゴ 山崎 勝義 ＜令和2年4月＞		理学博士		物理化学概論※ 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1～2	0.9 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平17.4)	5日
50	専	教授	イノチ ヨシヤ 井口 佳哉 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		構造物理化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平18.2)	5日
51	専	教授	イノウエ カツヤ 井上 克也 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※	1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1・2①	1.1 4 4 4 0.3	1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平16.4)	5日
52	専	教授	ミヅタ ヲム 水田 勉 ＜令和2年4月＞		理学博士		錯体化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平8.4)	5日
53	専	教授	ハイノ タカハル 灰野 岳晴 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		構造有機化学【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平5.6)	5日
54	専	教授	ナカシマ シトル 中島 覚 ＜令和2年4月＞		理学博士		放射線反応化学【隔年】 基礎化学特別講義 B 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 放射線計測演習	1・2④ 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1・2②	2 2 4 4 4 2	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(自然科学研究支援開発センター) 教授 (平3.2)	5日

教 員 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
55	専	教授	アベ マサフ 安倍 学 <令和2年4月>		博士(工学)		反応有機化学【隔年】 基礎化学特別講義C 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1・2③ 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平19.4)	5日
56	専	教授	カノ マサヒロ 定金 正洋 <令和2年4月>		Dr. rer. nat. (ド イツ)		多孔材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1① 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平21.1)	5日
57	専	教授	イマル ケイ 大丸 啓 <令和2年4月>		博士(工学)		無機材料化学論 応用化学特別講義C 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1④ 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平10.4)	5日
58	専	教授	シノ カツシ 塩野 毅 <令和2年4月>		工学博士		高分子合成化学論 応用化学特別講義B 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1② 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平16.7)	5日
59	専	教授	イカノ アツ志 池田 篤志 <令和2年4月>		博士(工学)		超分子化学論 応用化学特別講義D 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1④ 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平26.4)	5日
60	専	教授	オホカ イル 尾坂 格 <令和2年4月>		博士(工学)		高分子材料化学論 応用化学特別講義B 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1③ 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平28.10)	5日
61	専	教授	カガキ キヨフミ 片桐 清文 <令和2年4月>		博士(工学)		ハイブリッド材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1④ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平24.1)	5日
62	専	教授	タシマ シガキ 滝島 繁樹 <令和2年4月>		工学博士		平衡・輸送物性特論【英語の み隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1①(日) 1②(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	4 4 1 1 2 4 4	2 1 1 1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (昭61.4)	5日
63	専	教授	フクイ ケーヒロ 福井 国博 <令和2年4月>		博士(工学)		微粒子工学論【英語のみ隔 年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1④(日) 1③(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	4 1 1 2 2 4 4	2 1 1 1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平8.4)	5日
64	専	教授	ヤブキ アキヒロ 矢吹 彰広 <令和2年4月>		博士(工学)		伝熱工学特論【英語のみ隔 年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1③(日) 1④(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	4 1 1 2 2 4 4	2 1 1 1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平8.4)	5日
65	専	教授	シマダ マサフ 島田 学 <令和2年4月>		博士(工学)		流動解析論【英語のみ隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1②(日) 1③(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	4 1 1 2 4 4 4	2 1 1 1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平3.10)	5日
66	専	教授	ナカイ トシ 中井 智司 <令和2年4月>		博士(工学)		環境化学工学特論【英語のみ 隔年】 化学工学特別講義A 化学工学特別講義B 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1①(日) 1①(英) 1・2① 1・2② 1前 1③・④ 1~2	4 1 1 2 2 4 4	2 1 1 1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平18.4)	5日
67	専	教授	ニジマ マサル 西嶋 渉 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1~2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(環境安全 センター) 教授 (平4.2)	5日
68	専	教授	シバタ テツロウ 柴田 徹太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		数学ⅠA【隔年】 数学ⅠC【隔年】 数学ⅠE【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 2 2 4 4 4	1 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.10)	5日
69	専	教授	イカハ マサル 池島 優 <令和2年4月>		博士(理学)		数学ⅠB【隔年】 数学ⅠD【隔年】 数学ⅠE【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1・2② 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 2 4 4 4	1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平25.4)	5日
70	専	教授	タカハシ カツヒコ 高橋 勝彦 <令和2年4月>		工学博士		システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平6.4)	5日
71	専	教授	ニシヅキ イロウ 西崎 一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		社会システム工学特論【隔 年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.4)	5日
72	専	教授	ツバシロ 辻 敏夫 <令和2年4月>		工学博士		サイバネティクス工学特論 【隔年】 サイバネティクス応用特論※ 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 0.6 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (昭60.4)	5日



教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
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
73	専	教授	エリノ ナト 餘利野 直人 ＜令和2年4月＞		工学博士		Advanced Power System Engineering (電力系統工学 特論)【隔年】 電気システム制御特別講義E 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (昭62.4)	5日
74	専	教授	ヒロキ マサオ 廣川 真男 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平26.10)	5日
75	専	教授	キカエ リョウ 菊植 亮 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平29.10)	5日
76	専	教授	エントウ タマ 遠藤 琢磨 ＜令和2年4月＞		工学博士		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	0.5 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
77	専	教授	ヤマモト モトシ 山本 元道 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		材料強度学特論※ Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※ 機械工学特別講義E【隔年】 機械工学特別講義F【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2④ 1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 1.1 2 2 4 4 4	1 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
78	専	教授	ワカノ ノブキ 和田 信敬 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		制御工学特論※ Control System Design※ 【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 1.1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平23.4)	5日
79	専	教授	イナヅキ ヨシ 茨木 創一 ＜令和2年4月＞		Ph.D.(米国)		設計学特論【日・英隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ (日) 1・2④ (英) 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平28.11)	5日
80	専	教授	オオタカ カズヒロ 大倉 和博 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		自律システム工学特論 Advanced Autonomous Systems Engineering【隔 年】 機械工学特別講義A【隔年】 機械工学特別講義B【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2③ 1・2① 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 2 2 2 4 4 4	1 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平18.4)	5日
81	専	教授	マツムラ ユキヒロ 松村 幸彦 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		熟工学特論 Advanced Biomass Resources Advanced Biofuel Engineering 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ (日) 1・2① (英) 1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 2 2 4 4 4	2 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平13.4)	5日
82	専	教授	ナンバ シンイチ 難波 慎一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		プラズマ工学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平13.10)	5日
83	専	教授	ササキ ケン 佐々木 元 ＜令和2年4月＞		工学博士		Applied Materials Physics 材料複合工学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
84	専	教授	ミヨシ アキラ 三好 明 ＜令和2年4月＞		工学博士		燃焼工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 1.1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平29.4)	5日
85	専	教授	マツキ カズヒロ 松木 一弘 ＜令和2年4月＞		工学博士		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.9 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平5.4)	5日
86	専	教授	イナカキ カズキ 市川 貴之 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義C【隔年】 機械工学特別講義D【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2④ 1・2③ 1・2① 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1・2① 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 2 2 2 4 4 4 0.1 2 4 4 4	1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.4)	5日
87	専	教授	ヤマダ ケイジ 山田 啓司 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		精密工作学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	1.1 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平17.4)	5日
88	専	教授	エントウ タロウ 遠藤 暁 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	1.3 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平4.4)	5日
89	専	教授	ヤスカヒ ヒロシ 安川 宏紀 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.12)	5日

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 適当なり平均日数
90	専	教授	イワタ ヒロユキ 岩下 英嗣 <令和2年4月>		工学博士		輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインター ンシップ 輸送・環境システム特別講義 B【隔年】 輸送・環境システム特別講義 D【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 システム計画学特論	1② 1・2①② ③④ 1・2② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 1 1 4 4 4	1 4 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平2.4)	5日
91	専	教授	ハマダ ケンロ 濱田 邦裕 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.4)	5日
92	専	教授	タケノコ 田川 浩 <令和2年4月>		博士(工学)		鋼構造設計法特論 鋼構造設計法演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平24.8)	5日
93	専	教授	ナカムラ ナオヒロ 中村 尚弘 <令和2年4月>		博士(工学)		建築物性能設計法特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平28.4)	5日
94	専	教授	オオノ ヒロキ 大久保 孝昭 <令和2年4月>		工学博士		建築構工法特論 建築設計インターンシップ 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1③ 1・2通 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平16.3)	5日
95	専	教授	ニシノダ イサヲ 西名 大作 <令和2年4月>		博士(工学)		人間環境工学特論 建築設計インターンシップ 建築学特別講義C 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1② 1・2通 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 2 4 4 4 4 4 4	1 1 1 2 2 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平5.4)	5日
96	専	教授	ハシダ ヒロユキ 島 俊郎 <令和2年4月>		博士(工学)		地盤工学特論 Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1① 1④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 0.8 4 4 4	1 1 2 2 1	富山県立大学工学部 教授 (平28.4)	5日
97	専	教授	ナカイ ケンイチロウ 半井 健一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平24.4)	5日
98	専	教授	フジタ ナオシ 藤田 聡 <令和2年4月>		工学博士		Advanced Parallel Architectures and Algorithms【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平2.4)	5日
99	専	教授	ナカノ コウジ 中野 浩嗣 <令和2年4月>		博士(工学)		Embedded System 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
100	専	教授	ナカニシ トオル 中西 透 <令和2年4月>		博士(工学)		Cryptography【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平26.4)	5日
101	専	教授	イワノ チユウゴウ 岩本 宙造 <令和2年4月>		博士(工学)		Computational Complexity Theory【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.10)	5日
102	専	教授	オノダ ニホリアキ 向谷 博明 <令和2年4月>		博士(工学)		Applied Mechano- informatics【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.4)	5日
103	専	教授	トビタケ タカシ 土肥 正 <令和2年4月>		博士(工学)		Dependable Computing【隔 年】 情報科学特別講義A【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2② 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平4.4)	5日
104	専	教授	カナガタ カズフミ 金田 和文 <令和2年4月>		工学博士		ビジュアル情報学特論【隔 年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (昭61.2)	5日
105	専	教授	オノダ ヒロユキ 岡村 寛之 <令和2年4月>		博士(工学)		ソフトウェア工学特論【隔 年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平10.10)	5日
106	専	教授	アベラ レイジ 相原 玲二 <令和2年4月>		工学博士		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	1.1 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 教授 (昭61.4)	5日
107	専	教授	エガチ コウジ 江口 浩二 <令和2年4月>		博士(工学)		自然言語処理特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(情報科学 部) 教授 (平31.4)	5日
108	専	教授	モリト イサヒコ 森本 康彦 <令和2年4月>		博士(工学)		Data Management【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.12)	5日

教 員 名 等 (先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
109	専	教授	フリガナ 氏名 栗田 多喜夫 <令和2年4月>		博士(工学)		機械学習特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平22.4)	5日
110	専	教授	フリガナ 氏名 岡本 宏己 <令和2年4月>		理学博士		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 1.1 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平10.10)	5日
111	専	教授	フリガナ 氏名 鬼丸 孝博 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平18.10)	5日
112	専	教授	フリガナ 氏名 栗木 雅夫 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 加速器物理学【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平19.10)	5日
113	専	教授	フリガナ 氏名 嶋原 浩 <令和2年4月>		理学博士		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体電子論【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2① 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 0.7 4 4 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平2.10)	5日
114	専	教授	フリガナ 氏名 高根 美武 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物理学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平12.4)	5日
115	専	教授	フリガナ 氏名 東 清一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 半導体物性工学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平15.4)	5日
116	専	教授	フリガナ 氏名 藤島 実 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平21.8)	5日
117	専	教授	フリガナ 氏名 岩坂 正和 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 1.1 4 4 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 教授 (平26.4)	5日
118	専	教授	フリガナ 氏名 黒木 伸一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2①② ③④ 1・2① 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 8 2 0.9 4 4 2 4	1 1 4 1 1 2 2 1	広島大学大学院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 教授 (平24.4)	5日
119	専	教授	フリガナ 氏名 浴野 稔一 <令和2年4月>		理学博士		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2③ 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平1.4)	5日
120	専	教授	フリガナ 氏名 萩田 典男 <令和2年4月>		学術博士		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2② 1・2③ 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 0.9 1.1 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平1.10)	5日
121	専	教授	フリガナ 氏名 東谷 誠二 <令和2年4月>		博士(学術)		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2③ 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平10.4)	5日

教 員 名 等													
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)													
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	
122	専	准教授	ヒノノ タシ 日比野 忠史 <令和2年4月>		博士(工学)		SDGsへの学問的アプローチB※ Management of Natural Disasters※ 沿岸環境工学特論 気象学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1・2③ 1④ 1② 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.3 2 2 4 4 4	1 1 1 2 2 2	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.4)	5日	
123	専	准教授	ハセガワ コウジ 長谷川 祐治 <令和2年4月>		博士(環境学)		SDGsへの学問的アプローチB※ 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2③ 1・2③ 1・2① 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.3 1 1 4 4 4	1 1 1 1 2 2 2	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平30.4)	5日	
124	専	准教授	ミヤオ ジュンイチ 宮尾 淳一 <令和2年4月>		工学博士		データリテラシー※ メディア情報処理特論【隔 年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2①② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	1 2 4 4 4	2 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (昭62.4)	5日	
125	専	准教授	コウタ コウキ 古宇田 悠哉 <令和2年4月>		博士(理学)		数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1② 1~2 1・2① 1・2④ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2① 1~2 1前 1後 1~2	0.3 4 2 2 2 2 2 2 1 4 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平26.10)	5日	
126	専	准教授	タケト カズヒロ 滝本 和広 <令和2年4月>		博士(数理科 学)		数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1② 1~2 1・2① 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1~2 1前 1後 1~2	0.3 4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平15.4)	5日	
127	専	准教授	タカハシ(タカノ) ノブヨシ 高橋(竹下) 直能 <令和2年4月>		博士(数理科 学)		代数セミナー I 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1~2 1前 1後 1~2	4 4 2 2 4	1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平9.10)	5日	
128	専	准教授	ヒラノ ケンタロウ 平田 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		複素解析・関数方程式セ ミナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1・2① 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平25.4)	5日	
129	専	准教授	イワノ コウイチロウ 岩田 耕一郎 <令和2年4月>		理学博士		確率論セミナー 確率統計基礎講義A【隔年】 確率統計基礎講義C【隔年】 確率統計特論A【隔年】 確率統計特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1・2① 1・2① 1・2③ 1・2③ 1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日	
130	専	准教授	シノヤ オズヒロ 瀧谷 一博 <令和2年4月>		博士(理学)		総合数理セミナー 総合数理基礎講義A 総合数理基礎講義B 総合数理基礎講義C 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1・2① 1・2② 1・2③ 1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平21.9)	5日	
131	専	准教授	ハシモト シツタロウ 橋本 真太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		総合数理基礎講義A 総合数理基礎講義B 総合数理基礎講義C 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1・2① 1・2② 1・2③ 1~2 1前 1後 1~2	2 2 2 4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日	
132	専	准教授	ミヤベ コウジ 宮本 幸治 <令和2年4月>		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究	1③ 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 1 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 准教授 (平27.6)	5日	
133	専	准教授	マツオ コウイチ 松尾 光一 <令和2年4月>		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論A※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究	1③ 1① 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 0.1 1 4 4 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 准教授 (平28.4)	5日	

教 員 程 程 期 前 期												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
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
134	専	准教授	モスミ タカ 両角 卓也 ＜令和2年4月＞		理学博士		量子場の理論 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平5.4)	5日
135	専	准教授	イカワ ケンイチ 石川 健一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		格子量子色力学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平15.9)	5日
136	専	准教授	タカハシ トシ 高橋 徹 ＜令和2年4月＞		理学博士		高エネルギー物理学 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 光子物理学 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1② 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2 1・2前 1・2後 1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 4 4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 4	1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平5.4)	5日
137	専	准教授	ミスノ ツネミ 水野 恒史 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		X線ガンマ線宇宙観測 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(宇宙科学 センター) 准教授 (平28.10)	5日
138	専	准教授	ウエハラ マコト 植村 誠 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		光赤外線宇宙観測 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1② 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(宇宙科学 センター) 准教授 (平17.6)	5日
139	専	准教授	サワガ マサヒロ 澤田 正博 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		放射光科学特論A※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1② 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.1 1 4 4 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 准教授 (平13.4)	5日
140	専	准教授	サトウ ヒロシ 佐藤 仁 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1② 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 1 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 准教授 (平4.6)	5日
141	専	准教授	ナカジマ ノブオ 中島 伸夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電子物性物理学 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 1 4 4 4 4 4	1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平16.6)	5日
142	専	准教授	セキガニ テツシ 関谷 徹司 ＜令和2年4月＞		理学博士		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平7.4)	5日
143	専	准教授	カチケン 田口 健 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2① 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
144	専	准教授	タナシバエ 田中 晋平 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2① 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平16.4)	5日
145	専	准教授	ムネシリ シュウジ 宗原 修治 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2① 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4 1 2 4 4 4	2 2 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
146	専	准教授	サトウ(カノ) トモ 佐藤(板野) 友子 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドチーム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1② 1・2② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② 1後 2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.4 0.7 4 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平23.2)	5日

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
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
147	専	准教授	カウシク DAS KAUSHIK <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球史 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 2 4 4 4 2 1 4 4 4 1	1 1 4 4 4 1 1 2 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平27.12)	5日
148	専	准教授	ミハラ マサキ 宮原 正明 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.5 4 4 4 4 2 1 4 4 4	1 1 4 4 4 1 1 2 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平25.7)	5日
149	専	准教授	オサキ リキ 小澤 久 <令和2年4月>		理学博士		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2③ 1・2① 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 1 0.3 1 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平16.10)	5日
150	専	准教授	ナギ(ナギ) アツコ 並木(隅田) 敦子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2③ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 0.9 0.3 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平27.1)	5日
151	専	准教授	ヨヤマ タカシ 横山 正 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2③ 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 1.1 0.3 2 4 4 4	2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平28.4)	5日
152	専	准教授	クニ ショウ 久米 晶子 <令和2年4月>		博士(理学)		無機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2	0.7 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
153	専	准教授	ニシハラ ケイジ 西原 慎文 <令和2年4月>		博士(地球環境 科学)		無機化学概論※ 固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※	1① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2 1・2①	0.7 0.9 4 4 4 0.1	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平22.4)	5日
154	専	准教授	ヒラノ リョウ 関谷 亮 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2	0.7 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平24.11)	5日
155	専	准教授	ナカモト マサキ 中本 真晃 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学概論※ 有機典型元素化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	0.7 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平30.1)	5日
156	専	准教授	オノダ カズマサ 岡田 和正 <令和2年4月>		博士(理学)		量子化学【隔年】 基礎化学特別講義A 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1・2③ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
157	専	准教授	コガネ ヒロコ 高口 博志 <令和2年4月>		博士(理学)		反応物理化学【隔年】 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平20.2)	5日
158	専	准教授	カハシ オサム 高橋 修 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究 サステナブル物質科学※	1①・② 1③・④ 1~2 1・2①	4 4 4 0.1	2 2 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 准教授 (平30.4)	5日
159	専	准教授	イノウエ イチロウ 今泉 一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		有機物性化学特論【隔年】 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究 サステナブル物質科学※	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2 1・2①	2 4 4 4 0.1	1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
160	専	准教授	ヨシダ ヒロト 吉田 拓人 <令和2年4月>		博士(工学)		有機反応化学特論【隔年】 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平13.4)	5日

**教 員 名 等**

(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
161	専	准教授	ナカヤマ ユシヨウ 中山 祐正 <令和2年4月>		博士(理学)		環境高分子化学特論【隔年】 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
162	専	准教授	コマガチ ケンヂ 駒口 健治 <令和2年4月>		博士(工学)		磁気共鳴化学特論【隔年】 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平8.11)	5日
163	専	准教授	キハラ シンイチ 木原 伸一 <令和2年4月>		博士(工学)		ソフトマテリアルプロセスシ ング特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1・2④ 1前 1③・④ 1~2	2 2 4 4	1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
164	専	准教授	サキイ 崇 萩 崇 <令和2年4月>		博士(工学)		熱流体プロセス工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1・2② 1前 1③・④ 1~2	2 2 4 4	1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平22.9)	5日
165	専	准教授	イシノミ トシロ 石神 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		複雑流体工学 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1・2③ 1前 1③・④ 1~2	2 2 4 4	1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
166	専	准教授	カネガシ マサトシ 金指 正言 <令和2年4月>		博士(工学)		界面制御工学特論 化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1・2④ 1前 1③・④ 1~2	2 2 4 4	1 1 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.10)	5日
167	専	准教授	サノ ムツミ 佐野 めぐみ <令和2年4月>		博士(理学)		数学A【隔年】 数学C【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2② 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
168	専	准教授	ヲノ ヨシム 鄭 容武 <令和2年4月>		博士(理学)		数学B【隔年】 応用数理特論【隔年】 電気システム制御特別講義A 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 2 4 4 4	1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平11.4)	5日
169	専	准教授	カワシマ コロロ 川下 和日子 <令和2年4月>		博士(理学)		数学D【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
170	専	准教授	モリカワ カツ 森川 克己 <令和2年4月>		博士(工学)		スケジューリング特論【隔 年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (昭62.4)	5日
171	専	准教授	ゾウ ヲツミ 造賀 芳文 <令和2年4月>		博士(工学)		電力システム運用特論【隔 年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
172	専	准教授	ハヤシガキ トモヒロ 林田 智弘 <令和2年4月>		博士(工学)		学習システム特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
173	専	准教授	ミヤコ マサカ 三宅 正典 <令和2年4月>		博士(工学)		パワーエレクトロニクス特論 【隔年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2③ 1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(H i S I M研究センター) 准教授 (平22.4)	5日
174	専	准教授	オノタ ヲツヒ 尾形 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		流体工学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
175	専	准教授	シノガキ トモキ 城崎 知至 <令和2年4月>		博士(工学)		反応気体力学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	0.8 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
176	専	准教授	イワノ タツシ 岩本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		固体力学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平7.4)	5日
177	専	准教授	カノ ユウ 河野 佑 <令和2年4月>		博士(工学)		制御工学特論※ Control System Design※ 【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.9 0.9 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
178	専	准教授	イノウエ シュウヘイ 井上 修平 <令和2年4月>		博士(工学)		熱工学特論 (日) 1・2① (英) 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平16.4)	5日
179	専	准教授	ヒノ リョウタロウ 日野 隆太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		弾塑性特論 Optimization of Structural and Process Design※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1.1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平11.4)	5日
180	専	准教授	スギノ ケンジ 杉尾 健次郎 <令和2年4月>		博士(工学)		Applied Materials Physics 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
181	専	准教授	シモケリ タイイチ 下栗 大右 <令和2年4月>		博士(工学)		燃焼工学特論※【隔年】 Combustion※【隔年】 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2② 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	0.9 0.9 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平18.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
182	専	准教授	アハノ ヒロユキ 曙 紘之 <令和2年4月>		博士(工学)		材料複合工学特論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
183	専	准教授	エグチ トオル 江口 透 <令和2年4月>		博士(工学)		生産マネジメントシステム特 論 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平8.4)	5日
184	専	准教授	タカ リョウロウ 田中 隆太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		精密工作学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.9 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
185	専	准教授	タカ ケンイチ 田中 憲一 <令和2年4月>		博士(工学)		核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	0.4 0.7 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平26.10)	5日
186	専	准教授	タカ ヨシカズ 田中 義和 <令和2年4月>		博士(情報工 学)		材料力学特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平13.4)	5日
187	専	准教授	ムツガ ヒロミ 陸田 秀実 <令和2年4月>		博士(工学)		数値流体力学特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
188	専	准教授	シタケ エイジ 新宅 英司 <令和2年4月>		博士(工学)		構造計測制御特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平6.4)	5日
189	専	准教授	タカ トモキ 田中 智行 <令和2年4月>		博士(工学)		計算破壊力学特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
190	専	准教授	タナワリ ナキヒロ 竹澤 晃弘 <令和2年4月>		博士(工学)		最適設計特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
191	専	准教授	タノ コウジ 作野 裕司 <令和2年4月>		博士(工学)		リモートセンシング特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.10)	5日
192	専	准教授	タナベ イチヨシ 金田一 清香 <令和2年4月>		博士(工学)		建築環境設備学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.6)	5日
193	専	准教授	タナノ テツヤ 中園 哲也 <令和2年4月>		修士(工学)		建築設計学特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
194	専	准教授	ヒノ ヒロ 日比野 陽 <令和2年4月>		博士(工学)		鉄筋コンクリート構造特論 鉄筋コンクリート構造設計法 演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1② 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
195	専	准教授	ミナモト ヒロユキ 三浦 弘之 <令和2年4月>		博士(工学)		建築構造物振動特論 建築都市地震工学特論 建築物設計荷重演習 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1③ 1・2② 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 1 4 4 4	1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
196	専	准教授	スカタ ヒデアキ 角倉 英明 <令和2年4月>		博士(工学)		建築企画・計画特論 環境・建築設計I 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1① 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平28.4)	5日
197	専	准教授	モリ タカヲ 森 拓郎 <令和2年4月>		博士(工学)		木質構造特論 建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究	1④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
198	専	准教授	カハ ナセル KHAJI NASER <令和2年4月>		博士(工学)		構造力学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
199	専	准教授	ウチナガ タツヒコ 内田 龍彦 <令和2年4月>		博士(工学)		Management of Natural Disasters※ Environmental Fluid Mechanics Advanced River Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1④ 1③ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.7 2 2 2 4 4	1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
200	専	准教授	フセ(星) マサキ 布施(星) 正暁 <令和2年4月>		博士(工学)		Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1④ 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平26.4)	5日
201	専	准教授	ウカイ マコト 塚井 誠人 <令和2年4月>		博士(工学)		Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.3)	5日



教 員 名 等 (先進理工科学研究科 先進理工科学専攻 博士課程前期)												
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
202	専	准教授	マツキ リアツ 尾崎 則篤 <令和2年4月>		博士(工学)		環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1・2③ 1①・② 4 1③・④ 4	2 4 2 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
203	専	准教授	リー ハンス 李 漢洙 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Energy Science and Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2② 1・2前 1・2① 1・2前・後 1・2前 1・2① 1・2③ 1・2① 1・2後 1・2前 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 2 0.8 0.9 0.3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 准教授 (平28.4)	5日
204	専	准教授	イワイ マサキ 伊藤 靖朗 <令和2年4月>		博士(工学)		Embedded System 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平16.10)	5日
205	専	准教授	ハシ コウスケ 林 雄介 <令和2年4月>		博士(工学)		Database Engineering【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
206	専	准教授	キタカ テルアキ 北須賀 輝明 <令和2年4月>		博士(工学)		Mobile Computing【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平28.10)	5日
207	専	准教授	ライエフ ビセル ルミノ RAYCHEV BISSER ROUMENOV <令和2年4月>		博士(工学)		Artificial and Natural Intelligence【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平20.11)	5日
208	専	准教授	カメイ 清華 亀井 清華 <令和2年4月>		博士(工学)		情報検索概論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平20.4)	5日
209	専	准教授	タネ トオル 玉木 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		画像工学特論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平17.10)	5日
210	専	准教授	コンドウ トシロ 近堂 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2	0.9 2 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 准教授 (平18.6)	5日
211	専	准教授	スズキ タカヒロ 隅谷 孝洋 <令和2年4月>		博士(学術)		計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1・2③	2 4 4 4 2	1 2 2 1 1	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 准教授 (平1.4)	5日
212	専	准教授	シマ タカシ 島 唯史 <令和2年4月>		博士(理学)		Analysis in Information Science【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2② 1①・② 1③・④ 1～2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平6.10)	5日
213	専	准教授	コガマイ 児玉 明 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 メディア通信特論 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1～2 1・2③ 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	4 2 4 2 2 4 4 4 4	2 2 1 2 2 2 2 2	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 准教授 (平10.4)	5日
214	専	准教授	タカノ シン 田中 新 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 准教授 (平5.7)	5日
215	専	准教授	ヒロキ ヒロキ 檜垣 浩之 <令和2年4月>		博士(人間・環境学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB ビーム物理学※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 0.9 4 4 2 4	1 1 2 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
216	専	准教授	ヒラチ カヲヒコ 樋口 克彦 <令和2年4月>		博士(工学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 固体物性論【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2① 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 准教授 (平12.4)	5日

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
217	専	准教授	マツムラ タカシ 松村 武 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 電子相関物理学A【隔年】 電子相関物理学B【隔年】 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 2 1 1・2③ 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 2 0.7 4 4 2 4 4	1 1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平19.12)	5日
218	専	准教授	ヤギ リョウタ 八木 隆多 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 低温物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平12.6)	5日
219	専	准教授	ウメノ カズノリ 梅尾 和則 <令和2年4月>		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 磁性物理学B【隔年】 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(自然科学 研究支援開発センター) 准教授 (平2.4)	5日
220	専	准教授	ミヤカ ヒロキ 宮岡 裕樹 <令和2年4月>		博士(学術)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 水素機能材料学 物質科学概論※ 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2前 1・2後 1・2③ 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2 1~2 1・2① 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 2 0.7 4 4 2 4 0.3 2 4 4 4	1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	広島大学大学院(自然科学 研究支援開発センター) 准教授 (平28.4)	5日
221	専	准教授	スズキ ヒトシ 鈴木 仁 <令和2年4月>		博士(理学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平19.1)	5日
222	専	准教授	シノダ ムネヒロ 西田 宗弘 <令和2年4月>		博士(理学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.5)	5日
223	専	准教授	ホフマン ホルガー フリードリッヒ HOFMANN HOLGER FRIEDRICH <令和2年4月>		理学博士(ドイツ)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.5)	5日
224	専	准教授	アマリ ショウヘイ 天川 修平 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平22.3)	5日
225	専	准教授	ササキ マモル 佐々木 守 <令和2年4月>		学術博士		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電 磁気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平14.10)	5日
226	専	准教授	ヨシダ タカシ 吉田 毅 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路B【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.9)	5日
227	専	准教授	コヤマ テツシ 小出 哲士 <令和2年4月>		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB システムLSI設計【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 准教授 (平13.4)	5日
228	専	准教授	ナカジマ アンリ 中島 安理 <令和2年4月>		理学博士		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 分子・バイオデバイス工学 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	2 2 2 4 4 2 4	1 1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 准教授 (平10.1)	5日

教 員 名 等 (先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
229	専	准教授	チャン ダン スワン TRAN DANG XUAN ＜令和2年4月＞		博士(農学)		Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Botany Resources for the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2② 1・2① 1・2前 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2後 1・2前 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平24.4)	5日
230	専	准教授	ホカ テノウ 保坂 哲朗 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2② 1・2① 1・2前・ 後 1・2前 1・2③ 1・2① 1・2後 1・2前 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	0.1 0.3 4 0.4 2 2 2 2 2 2 4 4 4	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平30.1)	5日
231	専	講師	イワノ カズオ 岩沢 和男 ＜令和2年4月＞		理学博士		情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔 年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2① 1・2③ 1①・② 1③・④ 1～2 1～2 1①・② 1③・④ 1～2	0.7 0.9 4 4 4 2 4 4 4	1 1 2 2 1 2 2 2 1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 講師 (平11.4)	5日
232	専	講師	オグタ ケンジ 奥田 隆幸 ＜令和2年4月＞		博士(数理工 学)		微分幾何学セミナー 多様幾何基礎講義A 多様幾何基礎講義B 多様幾何特論A【隔年】 多様幾何特論B【隔年】 多様幾何特論C【隔年】 多様幾何特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1～2 1・2① 1・2④ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 講師 (平26.4)	5日
233	専	講師	カミト シンゴ 神本 晋吾 ＜令和2年4月＞		博士(数理工 学)		複素解析・関数方程式セミ ナー 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析特論A【隔年】 数理解析特論B【隔年】 数理解析特論C【隔年】 数理解析特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1～2 1・2① 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1・2③ 1・2④ 1～2 1前 1後 1～2	4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 講師 (平29.4)	5日
234	専	講師	ハタノ サチ 波多野 さや佳 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		有機化学概論※ 基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1～2	0.7 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 講師 (平25.3)	5日
235	専	講師	トシカキ コロ 富永 依里子 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 講師 (平24.8)	5日
236	専	助教	ワタベ ヒデアキ 渡邊 英伸 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		情報セキュリティ※ 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1・2① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	0.7 4 4 4 4	1 2 2 2 2	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 助教 (平28.4)	5日
237	専	助教	イヅマ ユウ 飯島 優 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		代数セミナー I	1～2	4	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平31.4)	5日
238	専	助教	イモリ シンペイ 伊森 晋平 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		数理統計学セミナー	1～2	4	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平30.1)	5日
239	専	助教	ナカガワ カツニ 中川 勝國 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		確率論セミナー	1～2	4	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (令和元.5)	5日
240	専	助教	イヅミ ハヂ 稲見 華恵 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1～2	0.3 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(宇宙科学 センター) 助教 (平31.2)	5日

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 当たり平均日数
241	専	助教	カベ ノブヒロ 岡部 信広 <令和2年4月>		博士(理学)		Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1③ 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平27.3)	5日
242	専	助教	イマツ ナオキ 石松 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		放射光科学特論 A※ 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平13.10)	5日
243	専	助教	ワダ シンイチ 和田 真一 <令和2年4月>		博士(理学)		放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1① 1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	1 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平10.4)	5日
244	専	助教	ホマ クスサ 本間 謙輔 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平10.9)	5日
245	専	助教	ミヨ カヒロ 三好 隆博 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平13.4)	5日
246	専	助教	タカハシ ヒロシ 高橋 弘充 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平24.4)	5日
247	専	助教	イヌマ マサカ 飯沼 昌隆 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2 1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4 2 2 4 4 2 4 4	2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平9.4)	5日
248	専	助教	ヨシダ ヒロキ 吉田 啓晃 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学演習 I 物理学演習 II 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 4 4	2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平9.7)	5日
249	専	助教	カンハラ ユキオ 梶原 行夫 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 助教 (平17.10)	5日
250	専	助教	オオカワ マサオ 大川 真紀雄 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球惑星物質分析法※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1・2① ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.8 4 4 4 2 1 4 4 4 4 1	1 1 4 4 4 1 1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平6.4)	5日
251	専	助教	ナカキ トモキ 中久喜 伴益 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.4 4 4 4 2 1 4 4 4 4 1	1 1 4 4 4 1 1 2 2 2 2	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平6.6)	5日
252	専	助教	カワガエ カヲキ 川添 貴章 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学概説※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習 I 国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究	1③ 1② 1・2② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1後 2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.1 0.4 0.7 4 4 4 2 1 4 4 4 4 1	1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 2 2	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 助教 (平29.10)	5日
253	専	助教	ニコ ショウジ 兒子 修司 <令和2年4月>		理学博士		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 助教 (平2.4)	5日

**教 員 の 氏 名 等**

(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
254	専	助教	ヒヤマ ヤスキ 平山 恭之 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B 地球表層物質輸送論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1・2② 1・2③ 1①・② 1③・④	4 4 1 1 4 4	2 2 1 1 2 2	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 助教 (平6.4)	5日
255	専	助教	フハラ コウイチ 福原 幸一 ＜令和2年4月＞		理学博士		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (昭63.4)	5日
256	専	助教	ムラツ ナトル 村松 悟 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平30.10)	5日
257	専	助教	久保 和幸 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平6.5)	5日
258	専	助教	岡本 泰明 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平1.4)	5日
259	専	助教	高木 隆吉 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平10.4)	5日
260	専	助教	加治屋 大介 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(自然科学研究支援開発センター) 助教 (平18.10)	5日
261	専	助教	SHANG RONG ＜令和2年4月＞		Doctor of Philosophy (オーストラリア)		基礎化学特別演習A 基礎化学特別演習B 基礎化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平27.3)	5日
262	専	助教	杉川 幸太 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平26.6)	5日
263	専	助教	田中 亮 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.6)	5日
264	専	助教	米山 公啓 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平18.4)	5日
265	専	助教	斎藤 慎彦 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平30.1)	5日
266	専	助教	福岡 宏 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平8.9)	5日
267	専	助教	津野地 直 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.4)	5日
268	専	助教	今任 景一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平31.1)	5日
269	専	助教	宇敷 育男 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平29.4)	5日
270	専	助教	後藤 健彦 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平7.7)	5日
271	専	助教	長澤 寛規 ＜令和2年4月＞		博士(環境学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平29.4)	5日
272	専	助教	深澤 智典 ＜令和2年4月＞		博士(環境学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.3)	5日
273	専	助教	久保 優 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.4)	5日
274	専	助教	周 淑君 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平29.10)	5日
275	専	助教	梅原 亮 ＜令和2年4月＞		博士(環境共生学)		化学工学特別演習A 化学工学特別演習B 化学工学特別研究	1前 1③・④ 1～2	2 4 4	1 2 1	広島大学大学院(環境安全センター) 助教 (平30.4)	5日
276	専	助教	岡崎 真也 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平28.3)	5日
277	専	助教	長沢 敬祐 ＜令和2年4月＞		修士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.4)	5日
278	専	助教	内山 聡生 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1～2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平10.4)	5日

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
279	専	助教	サキ ユカ 佐々木 豊 <令和2年4月>		博士(情報科学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平20.4)	5日
280	専	助教	タカトシ 田岡 智志 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平7.4)	5日
281	専	助教	カズウ 曾 智 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平25.10)	5日
282	専	助教	キム ユウキ KIM WOOKYUNG <令和2年4月>		博士(工学)		反応気体化学特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	0.7 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平28.4)	5日
283	専	助教	チエ ヨシノ 崔 龍範 <令和2年4月>		博士(工学)		Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	1.1 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平19.6)	5日
284	専	助教	カズトシ 梶本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		核エネルギー特論※ 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.3 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.4)	5日
285	専	助教	カズマサ 神名 麻智 <令和2年4月>		博士(理学)		Advanced Biomass Resources 機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平23.6)	5日
286	専	助教	イケノヨシキヨ 池条 清隆 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平2.4)	5日
287	専	助教	セキキヨシ 関谷 克彦 <令和2年4月>		工学士		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B	1①・② 1③・④	4 4	2 2	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平10.4)	5日
288	専	助教	ハマキヒロシ 濱崎 洋 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平20.4)	5日
289	専	助教	マツカレオ 松岡 雷士 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別演習A 機械工学特別演習B 機械工学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平25.10)	5日
290	専	助教	ヒラノリカ 平田 法隆 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (昭60.4)	5日
291	専	助教	アライマサミ 荒井 正純 <令和2年4月>		博士(理学)		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平7.5)	5日
292	専	助教	ナカシタケ 中島 卓司 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平18.10)	5日
293	専	助教	サノマサキ 佐野 将昭 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B 輸送・環境システム特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平22.4)	5日
294	専	助教	ハシモトヨシタ 橋本 涼太 <令和2年4月>		修士(工学)		Management of Natural Disasters※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1④ 1①・② 1③・④ 1~2	0.8 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平29.4)	5日
295	専	助教	キタノイモリ 金田一 智規 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平16.4)	5日
296	専	助教	アライイチロウ 有尾 一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平9.4)	5日
297	専	助教	チウジエンシ 張 潤森 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B Development Technology※ Geographic Information System Technology 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1・2前 1・2② 1①・② 1③・④	4 4 0.4 2 4 4	2 2 1 1 2 2	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 助教 (平30.2)	5日
298	専	助教	トロセル ジョスコ TROSELJ JOSKO <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 助教 (平31.4)	5日
299	専	助教	イマイカツノブ 今井 勝喜 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平5.6)	5日
300	専	助教	カブサキ ケイ 高藤 大介 <令和2年4月>		修士(工学)		情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究	1・2① 1・2② 1①・② 1③・④ 1~2	1 1 4 4 4	1 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平11.3)	5日
301	専	助教	スズキ ショウヤ 鈴木 俊哉 <令和2年4月>		博士(理学)		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 助教 (平12.7)	5日
302	専	助教	タナ コウイチ 田島 浩一 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 助教 (平12.4)	5日

教 員 名 等 (先進理工系科学研究科 先進理工系専攻 博士課程前期)												
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
303	専	助教	イシイ 伸 石井 勲 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平26.4)	5日
304	専	助教	イトウ キヨシ 伊藤 清一 ＜令和2年4月＞		博士(人間・環 境学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平13.5)	5日
305	専	助教	シムラ ヤスキ 志村 恭通 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平29.10)	5日
306	専	助教	ヒガノ ナカ 比嘉 野乃花 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテー ション演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平31.4)	5日
307	専	助教	ウケエ ヒロキ 坂上 弘之 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーショ ン演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平1.11)	5日
308	専	助教	ハナバシ ヒロキ 花房 宏明 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーショ ン演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平24.3)	5日
309	専	助教	ジヤン ジヤオ ZHANG ZHAO ＜令和2年4月＞		工学博士(中 国)		電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーショ ン演習 量子物質科学特別研究	1・2前 1・2後 1①・② 1③・④ 1～2 1～2	2 2 4 4 2 4	1 1 2 2 1 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 助教 (平31.4)	5日
310	専	助教	スギモト アキラ 杉本 暁 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 助教 (平18.4)	5日
311	専	助教	ハカワ タカミ 長谷川 巧 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 助教 (平20.4)	5日
312	専	助教	ナガト ヲウシ 長登 康 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④ 1①・② 1③・④	4 4 4 4	2 2 2 2	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 助教 (平9.3)	5日
313	専	助教	キシバ セイロ 岸場 清悟 ＜令和2年4月＞		理学博士		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④	4 4	2 2	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 助教 (平6.12)	5日
314	専	助教	ナカハチ ミチヒ 中林 雅 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	1①・② 1③・④	4 4	2 2	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 助教 (令1.5)	5日
315	兼担	教授	カワイ コウイチロウ 河合 幸一郎 ＜令和2年4月＞		医学博士		Hiroshimaから世界平和を考 える※	1・2①② ④	0.9	3	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平6.1)	
316	兼担	教授	カキタ カズキ 中坪 孝之 ＜令和2年4月＞		理学博士		Hiroshimaから世界平和を考 える※	1・2①② ④	0.3	3	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平3.4)	
317	兼担	教授	カワノ リョウキ 川野 徳幸 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		Hiroshimaから世界平和を考 える※	1・2①② ④	0.3	3	広島大学大学院(平和セン ター) 教授 (平10.6)	
318	兼担	教授	ヨシタ ムツヨシ 吉田 雄一朗 ＜令和2年4月＞		Ph. D. (Economic s) (米国)		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※	1・2② 1・2①	0.1 0.1	1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平25.4)	
319	兼担	教授	ヨシタ オサム 吉田 修 ＜令和2年4月＞		法学修士		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(大学院社 会科学研究科) 教授 (平7.2)	
320	兼担	教授	カトヤキ マリ 片柳 真理 ＜令和2年4月＞		(PhD in Law) (英国)		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチ B※	1・2② 1・2③	0.1 0.3	1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平26.4)	

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
321	兼担	教授	カネ シン 金子 慎治 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project	1・2② 1・2① 1・2前・ 後	0.1 0.1 4	1 1 2	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平14.4)	
322	兼担	教授	イチシ マサル 市橋 勝 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平6.4)	
323	兼担	教授	シズキ ケンヤ 清水 欽也 ＜令和2年4月＞		Ph. D.(米国)		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project	1・2④ 1・2① 1・2前・ 後	0.3 0.1 4	1 1 2	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平12.4)	
324	兼担	教授	ヲカ ジュンコ 田中 純子 ＜令和2年4月＞		医学博士		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチ A※ 医療情報リテラシー※	1・2④ 1・2① 1・2③	0.1 0.1 0.1	1 1 1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 教授 (平2.4)	
325	兼担	教授	モリヤマ (マサト) シホ 森山(奥本) 美知 子 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチ A※	1・2④ 1・2①	0.1 0.1	1 1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 教授 (平14.4)	
326	兼担	教授	マハラジヤン ケシヤブ ラル MAHARJAN, KESHAV LALL ＜令和2年4月＞		農学博士		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※	1・2④ 1・2①	0.1 0.1	1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平2.2)	
327	兼担	教授	ヱノ コトキ 関 恒樹 ＜令和2年4月＞		博士(文学)		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※	1・2④	0.1	1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平14.4)	
328	兼担	教授	ババ タケ 馬場 卓也 ＜令和2年4月＞		博士(教育学)		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチ A※	1・2④ 1・2①	0.3 0.3	1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平13.7)	
329	兼担	教授	サネカ ヒロミ 美岡 寛文 ＜令和2年4月＞		農学博士		SDGsへの学問的アプローチ A※	1・2①	0.1	1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究科) 教授 (昭58.4)	
330	兼担	教授	イシダ ヨシコ 石田 洋子 ＜令和2年4月＞		博士(国際協力学)		SDGsへの学問的アプローチ A※	1・2①	0.1	1	広島大学大学院(教育開発 国際協力研究センター) 教授 (平27.10)	
331	兼担	教授	カガタ リョウタ 永田 良太 ＜令和2年4月＞		博士(教育学)		SDGsへの学問的アプローチ A※	1・2①	0.1	1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 教授 (平24.10)	
332	兼担	教授	コイケ カズヒコ 小池 一彦 ＜令和2年4月＞		博士(水産学)		SDGsへの学問的アプローチ B※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究科) 教授 (平19.1)	
333	兼担	教授	スズキ ユミコ 鈴木 由美子 ＜令和2年4月＞		教育学博士		SDGsへの実践的アプローチ	1・2②	2	1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 教授 (平6.4)	
334	兼担	教授	サカタ キコ 坂田 桐子 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		ダイバーシティの理解※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平3.7)	
335	兼担	教授	オイケ マチコ 大池 真知子 ＜令和2年4月＞		博士(人文科学)		ダイバーシティの理解※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(ダイバー シティ研究センター) 教授 (平11.10)	
336	兼担	教授	ヤシハラ ヒロカズ 柳原 宏和 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		データリテラシー※ 数理統計学セミナー 確率統計基礎講義B【隔年】 確率統計基礎講義D【隔年】 確率統計特論B【隔年】 確率統計特論D【隔年】 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1・2①② 1~2 1・2① 1・2① 1・2④ 1・2④ 1~2 1前 1後 1~2	1 4 2 2 2 2 4 2 2 4	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平18.7)	
337	兼担	教授	クドウ ヨシキ 工藤 美樹 ＜令和2年4月＞		Ph. D.(英国)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 教授 (平14.11)	
338	兼担	教授	アリエヒ コウジ 有廣 光司 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(病院病理 診断科) 教授 (平14.4)	
339	兼担	教授	アライ カズオ 栗井 和夫 ＜令和2年4月＞		医学博士		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 教授 (平22.2)	
340	兼担	教授	クボ タケロ 久保 達彦 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	産業医科大学産業生態科 学研究所周境疫学 准教授 (平21.10)	



教員の名												
(先進理工科学研究科 先進理工科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
341	兼担	教授	スエ トモキ 三須 敏幸 <令和2年4月>		博士(理学)		人文社会系キャリアマネジ メント	1・2②③	4	2	広島大学大学院(グローバ ルキャリアデザインセン ター) 教授 (平26.4)	
342	兼担	教授	フジヲ アキマサ 藤原 章正 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習A 海外学術活動演習B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1② 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2前 1・2①② ③④ 1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2前 1・2① 1・2② 1・2後 1・2① 1・2② 1・2後 1・2前 1~2 1①・② 1③・④ 1~2 1~2	1 4 8 1 4 4 4 2 4 1 0.5 1 1.1 0.4 4 2 2 2 2 4 4 4 4 4 2 4 4 1	1 4 4 1 4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 4 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平5.5)	
343	兼担	教授	テラノ イト サカス 寺垣 内 政一 <令和2年4月>		学術博士		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 4	1 1 1 1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 教授 (平8.4)	
344	兼担	教授	イケハ リヨウ 池島 良 <令和2年4月>		理学博士		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 4	1 1 1 1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 教授 (平8.4)	
345	兼担	教授	シモムラ テツ 下村 哲 <令和2年4月>		博士(学術)		数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究	1~2 1前 1後 1~2	4 2 2 4	1 1 1 1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 教授 (平12.4)	
346	兼担	教授	ウエノ サトル 上野 聡 <令和2年4月>		博士(学術)		放射光科学特論A※	1①	0.1	1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平4.5)	
347	兼担	教授	オウタ ジョウジ 大下 浄治 <令和2年4月>		工学博士		有機材料化学論 応用化学特別講義A 応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1② 1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	2 1 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究所) 教授 (平15.4)	
348	兼担	教授	ヤマモト トオル 山本 透 <令和2年4月>		博士(工学)		システム制御特論【隔年】 電気システム制御特別講義B 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究所) 教授 (平11.10)	
349	兼担	教授	イシイ イサク 石井 抱 <令和2年4月>		博士(工学)		ハイパーヒューマン工学特論 【隔年】 電気システム制御特別講義D 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2④ 1・2④ 1①・② 1③・④ 1~2	2 2 4 4 4	1 1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究所) 教授 (平15.4)	
350	兼担	教授	カシマダ ユカ 中島田 豊 <令和2年4月>		博士(工学)		Advanced Biofuel Engineering	1・2③	2	1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平20.10)	
351	兼担	教授	ヤマギキ タカシ 山崎 岳 <令和2年4月>		理学博士		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (昭61.10)	
352	兼担	教授	イシタ アツホ 石田 敦彦 <令和2年4月>		博士(工学)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究所) 教授 (平19.4)	
353	兼担	教授	ヤマダ トシロ 山田 俊弘 <令和2年4月>		博士(理学)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平19.4)	
354	兼担	教授	ヴェレスノウ マサミ ヴェレスノウ 真澄 美 <令和2年4月>		博士(理学)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平25.10)	
355	兼担	教授	オオノ シンジ 太田 伸二 <令和2年4月>		理学博士		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 教授 (平24.4)	
356	兼担	教授	イワノ カオ 伊藤 孝夫 <令和2年4月>		博士(工学)		MOT入門 MOTとベンチャービジネス論 技術戦略論 知的財産及び財務・会計論 技術移転論	1・2①③ 1・2①② 1・2④ 1・2③ 1・2②④	2 2 1 1 2	2 2 1 1 2	広島大学大学院(大学院工 学研究所) 特任教授 (平26.4)	
357	兼担	教授	タカハタ トオル 高品 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		技術移転演習 Japanese-style Business Management and Manufacturing Japanese-style Manufacturing	1・2③ 1・2④ 1・2②	2 2 2	1 1 1	広島大学大学院(大学院工 学研究所) 特任教授 (平23.4)	

教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
358	兼担	准教授	ヤマネ タツオ 山根 達郎 <令和2年4月>		博士(国際公共 政策)		Hiroshimaから世界平和を考 える※	1・2①② ④	0.9	3	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平25.4)	
359	兼担	准教授	コヤマ ミチオ 小宮山 道夫 <令和2年4月>		修士(教育学)		Hiroshimaから世界平和を考 える※	1・2①② ④	0.9	3	広島大学大学院(森戸国際 高等教育学院) 准教授 (平11.4)	
360	兼担	准教授	ラハマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR <令和2年4月>		博士(医学)		SDGsへの学問的アプローチA ※	1・2①	0.1	1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 准教授 (平29.10)	
361	兼担	准教授	サノ コウイチロウ 佐野 浩一郎 <令和2年4月>		博士(経済学)		SDGsへの学問的アプローチB ※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(大学院社 会科学研究科) 准教授 (平26.10)	
362	兼担	准教授	キニタ ヒロヨシ 木下 博義 <令和2年4月>		博士(教育学)		SDGsへの実践的アプローチ	1・2②	2	1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 准教授 (平21.4)	
363	兼担	准教授	カガタ タカシ 永田 忠道 <令和2年4月>		博士(教育学)		SDGsへの実践的アプローチ	1・2②	2	1	広島大学大学院(大学院教 育学研究科) 准教授 (平24.4)	
364	兼担	准教授	オオエ ナリテ 大上 直秀 <令和2年4月>		医学博士		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(大学院医 系科学研究科) 准教授 (平14.4)	
365	兼担	准教授	(ヘイス)サクライ リホ (ヘイズ) 櫻井 里 徳 <令和2年4月>		博士(教育理論 政策学)		ダイバーシティの理解※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(教育開発 国際協力研究センター) 准教授 (平21.4)	
366	兼担	准教授	モリ ヒロキ 森野 豊之 <令和2年4月>		博士(医学)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島大学大学院(原爆放射 線医学研究所) 准教授 (平18.3)	
367	兼担	准教授	マギノ エミ 牧野 恵美 <令和2年4月>		Ph. D. (Management) (米国)		アントレプレナーシップ概論 事業創造演習	1・2① 1・2①	1 1	1 1	広島大学大学院(産学・地 域連携センター) 准教授 (平31.4)	
368	兼担	准教授	カキヤキギ カヲ 片柳 克夫 <令和2年4月>		博士(薬学)		放射光科学特論B※	1②	0.1	1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 准教授 (平8.10)	
369	兼担	准教授	オノ ショウイチ 大野 修一 <令和2年4月>		博士(工学)		信号処理特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平14.4)	
370	兼担	准教授	タケキ タケン 高木 健 <令和2年4月>		博士(工学)		ロボティクス特論【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2③ 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平20.8)	
371	兼担	准教授	ホウ タテツ 久保田 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別演習A 建築学特別演習B 建築学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Sustainable Architecture A Sustainable Architecture B Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2① 1・2前 1・2② 1・2① 1・2後 1・2前 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 0.1 0.1 0.4 2 2 2 2 2 4 4 4 4	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平21.4)	
372	兼担	准教授	チカライ マコト 力石 真 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Development Technology※ Fundamentals of Survey Methodology Risk Management Technology Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1①・② 1③・④ 1~2 1・2② 1・2① 1・2前 1・2③ 1・2③ 1・2後 1・2前 1~2 1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4 0.1 0.1 0.4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平29.4)	
373	兼担	准教授	ヒキタ アツシ 匹田 篤 <令和2年4月>		修士(理学)		計算科学情報環境論	1・2③	2	1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 准教授 (平13.1)	
374	兼担	准教授	カシマ サチ 鹿嶋 小緒里 <令和2年4月>		博士(環境学)		Development Technology※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1・2前 1①・② 1③・④ 1~2	0.4 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平22.4)	
375	兼担	准教授	ネラ タツオ 根平 達夫 <令和2年4月>		博士(理学)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 准教授 (平11.10)	
376	兼担	准教授	カガキ カズヒロ 竹田 一彦 <令和2年4月>		博士(学術)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 准教授 (平2.12)	

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
377	兼任	准教授	オホムラ ヒサシ 大村 尚 <令和2年4月>		博士(学術)		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究	1~2 1①・② 1③・④ 1~2	2 4 4 4	1 2 2 1	広島大学大学院(大学院統 合生命科学研究所) 准教授 (平12.11)	
378	兼任	講師	ウケノ シン 脇谷 伸 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 講師 (平30.10)	
379	兼任	助教	キタノ ヨコ 北梶 陽子 <令和2年4月>		博士(文学)		ダイバーシティの理解※	1・2②	0.1	1	広島大学大学院(ダイバー シティ研究センター) 助教 (平29.1)	
380	兼任	助教	アケチ ヨウヘイ 安達 洋平 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別演習A 応用化学特別演習B 応用化学特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 助教 (平29.4)	
381	兼任	助教	ナカモト(フクミ) マサヨシ 中本(福光) 昌由 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 助教 (平17.4)	
382	兼任	助教	シヤン シジユン 姜 明俊 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1①・② 1③・④ 1~2	4 4 4	2 2 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 助教 (平30.4)	
383	兼任	教授	タカコウ 田中 剛 <令和2年4月>		博士(医学)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	広島県健康福祉局長 (平30.4)	
384	兼任	教授	オホサキ コウタロウ 小笹 晃太郎 <令和2年4月>		博士(医学)		医療情報リテラシー※	1・2③	0.1	1	公益財団法人放射線影響 研究所疫学部長 (平20.11)	
385	兼任	教授	ハラダ シン 原田 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		理工系キャリアマネジメント ストレスマネジメント	1・2② 1・2②④	2 4	2	県立広島大学教授 (平23.4)	
386	兼任	教授	タナベ コウジ 田辺 孝二 <令和2年4月>		博士(学術)		未来創造思考(基礎)	1・2②	1	1	東京工業大学 環境・社会 理工学院 特任教授 (平29.4)	
387	兼任	教授	イスマミ アキラ 和泉 章 <令和2年4月>		博士(工学)		国際標準化論	1・2②	1	1	一橋大学イノベーション 研究センター 教授 (平29.7)	
388	兼任	教授	フジモト タカヒロ 藤本 隆宏 <令和3年4月>		経営学博士(米 国)		理工系のための経営組織論	2②	1	1	東京大学大学院経済学研 究科 教授 (平10.4)	
389	兼任	教授	ノベノカ ケンタロウ 延岡 健太郎 <令和3年4月>		経営学博士(米 国)		理工系のための経営組織論	2②	1	1	大阪大学大学院経済学研 究科 教授 (平30.4)	
390	兼任	教授	タムラ ヒロカズ 田村 裕和 <令和2年4月>		理学博士		物理学特別講義B	1・2②	1	1	東北大学大学院理学研 究科 教授 (平16.10)	
391	兼任	教授	フジノ ヤスヒロ 福田 康宏 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別講義D	1・2④	1	1	立命館大学生命科学部 教授 (平21.4)	
392	兼任	教授	イトモト 伊藤 元雄 <令和2年4月>		博士(理学)		太陽系進化論※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究	1① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1~2	0.5 4 4 4 4	1 4 4 4 1	国立研究開発法人海洋研 究開発機構高知コア研 究所 同位体地球化学研 究グループ グループリーダー代理 (平23.2)	
393	兼任	教授	トモコト 富岡 尚敏 <令和2年4月>		博士(理学)		岩石レオロジー※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究	1・2① 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1~2	0.3 4 4 4 4	1 4 4 4 1	国立研究開発法人海洋研 究開発機構高知コア研 究所 科学支援グループ 主任技術研究員 (平26.7)	
394	兼任	教授	ヒロセ タケヒロ 廣瀬 丈洋 <令和2年4月>		博士(理学)		断層と地震※ 国際化演習Ⅰ 国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星システム学特別研究	1④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④ 1~2	0.7 4 4 4 4	1 4 4 4 1	国立研究開発法人海洋研 究開発機構高知コア研 究所断層物性研究グループ グループリーダー (平19.9)	
395	兼任	教授	ホンダ リエ 本田 理恵 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別講義 A	1・2②	2	1	高知大学教育研究部自然 科学系理工学部門 教授 (平29.4)	
396	兼任	教授	ウチノシゲミ 魚谷 滋己 <令和2年4月>		工学修士		ディベート実践演習	1・2④	1	1	県立広島大学特任教授 (平30.4)	
397	兼任	教授	ウケノ マサヒコ 櫻井 正治 <令和2年4月>		法学士		ディベート実践演習	1・2④	1	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 客員教授 (平30.10)	
398	兼任	教授	マツモト ヨシオ 松本 吉央 <令和2年4月>		博士(工学)		サイバネティクス応用特論※ 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1~2	0.5 4 4 4	1 2 2 1	国立研究開発法人産業技 術総合研究所人間拡張研 究センターサービロボ ティクス研究チーム 研究チーム長 (平21.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
399	兼任	教授	コミネ ヒデアキ 小峰 秀彦 ＜令和2年4月＞		博士(保健学)		サイバネティクス応用特論※ 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.4 4 4 4	1 2 2 1	国立研究開発法人産業技術総合研究所自動車ヒューマンフュアター研究センター生理機能研究チーム 研究チーム長 (平16.4)	
400	兼任	教授	トロボフ ヴァシリ TOROPOV VASSILI ＜令和2年4月＞		Ph. D (ロシア)		Optimization of Structural and Process Design※	1・2③	0.9	1	Professor, Queen Mary University of London (平26.1)	
401	兼任	教授	エンドウ タシ 遠藤 貴士 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		Advanced Biofuel Engineering	1・2③	2	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所機能化学研究部門セルロース材料グループ グループ長 (平13.4)	
402	兼任	教授	モリ ヤスヒロ 森 保宏 ＜令和2年4月＞		Doctor of Philosophy (米 国)		建築学特別講義D	1・2③	1	1	名古屋大学大学院環境学 研究科 教授 (平18.4)	
403	兼任	教授	タカノ ケツウ 多賀 謙蔵 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		建築学特別講義E	1・2③	1	1	神戸大学大学院工学研究 科 教授 (平23.1)	
404	兼任	教授	アベ ヒロシ 阿部 弘 ＜令和2年4月＞		工学修士		サステナブル物質科学※	1・2①	0.2	1	積水化学工業株式会社環 境経営グループ グループ長 (昭58.4)	
405	兼任	教授	キタ ヒロシ 北 弘志 ＜令和2年4月＞		工学修士		サステナブル物質科学※	1・2①	0.1	1	コニカミノルタ株式会社 開発統括本部 要素技術開発センター長 (昭62.4)	
406	兼任	教授	ネグ シンジ 根津 伸治 ＜令和2年4月＞		Ph. D. (理学) (米国)		サステナブル物質科学※	1・2①	0.1	1	広島大学学術院(自然科学 研究支援開発センター) 客員教授 (平31.4)	
407	兼任	准教授	カハセ マチ 川瀬 真紀 ＜令和2年4月＞		Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米 国)		フィールドワークの技法	1・2④	1	1	広島大学学術院(産学・地 域連携センター) 客員准教授 (平31.4)	
408	兼任	准教授	タカハシ ケイタロウ 高橋 慶太郎 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別講義A	1・2①	1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平23.4)	
409	兼任	准教授	サカイ リョウ 笹井 亮 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別講義C	1・2③	1	1	島根大学大学院自然科学 研究科 准教授 (平21.4)	
410	兼任	准教授	クニトモ カヒロ 國友 孝洋 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別講義 B	1・2②	2	1	名古屋大学(大学院環境学 研究科) 特任准教授 (平29.6.1)	
411	兼任	准教授	ヤマナカ マコト 山内 真 ＜令和2年4月＞		工学士		ディベート実践演習	1・2④	1	1	マツダ財団 常務理事・事務局長 (平30.4)	
412	兼任	准教授	ミヤタ ナツキ 宮田 なつき ＜令和2年4月＞		博士(工学)		サイバネティクス応用特論※ 【隔年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究	1・2① 1①・② 1③・④ 1～2	0.5 4 4 4	1 2 2 1	国立研究開発法人産業技術総合研究所情報・人間工学領域人工知能研究戦略部人工知能研究企画室 企画主幹 (平13.4)	
413	兼任	准教授	ハナコ トシキ 花岡 寿明 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		Advanced Energy Plant※	1・2④	0.9	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所機能科学研究部門バイオベース材料化学グループ グループ員 (平13.4)	
414	兼任	准教授	オカダ ケンタ 岡田 健太 ＜令和2年4月＞		修士(工学)		サステナブル物質科学※	1・2①	0.1	1	マツダ株式会社技術研究 所 シニア・スペシャリスト (平18.4)	
415	兼任	准教授	スエカニ コウイチロウ 末國 晃一郎 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		サステナブル物質科学※	1・2①	0.3	1	九州大学大学院総合理工 学研究院 准教授 (平28.4)	
416	兼任	講師	ミナミ サチコ 三角 幸子 ＜令和2年4月＞		修士(経営学)		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※	1・2②	0.1	1	JICA中国国際センター所 長 (平30.4)	
417	兼任	講師	クマモト ミホ 隈元 美穂子 ＜令和2年4月＞		修士(経営開 発学) (米国)		SDGsへの学問的アプローチ A ※	1・2①	0.1	1	国連ユニタール(国連訓 練調査研究所) 広島事務所長 (平26.1)	
418	兼任	講師	カワモト リョウジ 川本 亮之 ＜令和2年4月＞		学士(社会学)		SDGsへの学問的アプローチ B ※	1・2③	0.1	1	大崎上島町総務企画課 企画調整係長 (平28.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
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	クリタ タケオ 栗田 多喜夫 <令和2年4月>		博士(工学)		パターン認識と機械学習 情報科学特別研究	1・2・3 ② 1~3	2 12	1 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平22.4)	5日
2	専	教授	ワケヒロミ 若木 宏文 <令和2年4月>		博士(理学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 数学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.4)	5日
3	専	教授	クロイ ヨシヒロ 黒岩 芳弘 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 物理学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平17.10)	5日
4	専	教授	イシカキ ショウジ 石坂 昌司 <令和2年4月>		博士(理学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 基礎化学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平23.10)	5日
5	専	教授	オヤマ ヨシオキ 大山 陽介 <令和2年4月>		博士(理学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 応用化学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平17.4)	5日
6	専	教授	スガ ナチ 須田 直樹 <令和2年4月>		理学博士		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 地球惑星システム学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.1)	5日
7	専	教授	フル トシノリ 都留 稔了 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 化学工学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
8	専	教授	クリタ ユウイチ 栗田 雄一 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 電気システム制御特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平23.4)	5日
9	専	教授	スゲタ アツシ 菅田 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 機械工学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平18.4)	5日
10	専	教授	キムラ ミツル 北村 充 <令和2年4月>		Ph. D.(米国)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 輸送・環境システム特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平3.4)	5日
11	専	教授	タナカ タカヒロ 田中 貴宏 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 建築学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平20.10)	5日
12	専	教授	カワイ ケンジ 河合 研至 <令和2年4月>		工学博士		アカデミック・ライティング II 社会基盤環境工学特別研究	1・2・3 ③ 1~3	1 12	1 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平2.4)	5日
13	専	教授	ヒラシマ ヲサ 平嶋 宗 <令和2年4月>		工学博士		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 情報科学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平16.1)	5日
14	専	教授	スズキ タカシ 鈴木 孝至 <令和2年4月>		理学博士		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 量子物質科学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (昭63.4)	5日
15	専	教授	カドヤ ユカ 角屋 豊 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インター シップ 量子物質科学特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3	1 8 8 12	1 4 4 1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平6.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
16	専	教授	トダ アキヒロ 戸田 昭彦 ＜令和2年4月＞		理学博士		アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インターン シップ 物理学特別研究 理工学融合特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1～3 1～3	1 8 8 12 12	1 4 4 1 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平6.7)	5日
17	専	教授	大橋 晶良 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		海外学術研究 自然科学系長期インターン シップ 社会基盤環境工学特別研究	1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1～3	8 8 12	4 4 1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 教授 (平19.4)	5日
18	専	教授	マシト マコト 松本 真 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平25.4)	5日
19	専	教授	シマダ イサヲ 島田 伊知朗 ＜令和2年4月＞		理学博士		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平20.4)	5日
20	専	教授	キムラ シンイチ 木村 俊一 ＜令和2年4月＞		Ph. D. (米国)		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平8.4)	5日
21	専	教授	フジモリ ショウイチ 藤森 祥一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		数学特別研究	1～3	12	1	岡山大学大学院自然科学 研究科 教授 (平22.11)	5日
22	専	教授	カワタ ミチオ 川下 美潮 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平13.10)	5日
23	専	教授	イノウエ アキヒロ 井上 昭彦 ＜令和2年4月＞		理学博士		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平21.4)	5日
24	専	教授	ミズマチ テツ 水町 徹 ＜令和2年4月＞		博士(数理工学)		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平27.4)	5日
25	専	教授	アベ マコト 阿部 誠 ＜令和2年4月＞		博士(数理学)		数学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平23.3)	5日
26	専	教授	コシノ マサヒ 小島 康史 ＜令和2年4月＞		理学博士		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平7.5)	5日
27	専	教授	シバキ ケンタ 志垣 賢太 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
28	専	教授	フカザキ タケシ 深澤 泰司 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平12.4)	5日
29	専	教授	モリヨシ ナカコ 森吉 千佳子 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.12)	5日
30	専	教授	キムラ アキオ 木村 昭夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平11.4)	5日
31	専	教授	ナマタ ヒロフミ 生天目 博文 ＜令和2年4月＞		工学博士		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平5.7)	5日
32	専	教授	シマダ ケンヤ 島田 賢也 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平8.4)	5日
33	専	教授	オウタ タケ 奥田 太一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平21.4)	5日
34	専	教授	カワハタ コウジ 川端 弘治 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(宇宙科学 センター) 教授 (平15.11)	5日
35	専	教授	フジガキ トモヒロ 稲垣 知宏 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 教授 (平9.10)	5日
36	専	教授	カトウ マサヒロ 加藤 政博 ＜令和2年4月＞		理学博士		物理学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(放射光科 学研究センター) 教授 (平31.4)	5日
37	専	教授	イシイ マサヲ 乾 雅祝 ＜令和2年4月＞		理学博士		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平6.4)	5日
38	専	教授	イシイ ナホトシ 石坂 智 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平22.4)	5日
39	専	教授	ハシガキ ナリキ 島中 憲之 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総 合科学研究科) 教授 (平15.4)	5日
40	専	教授	アノトウ ジュンイチ 安東 淳一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理 学研究科) 教授 (平8.8)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
41	専	教授	シバタ トモキ 柴田 知之 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平28.4)	5日
42	専	教授	カタヤマ イチオ 片山 郁夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平18.11)	5日
43	専	教授	ヤブタ ヒカル 藪田 ひかる ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平29.1)	5日
44	専	教授	イノウエ トオル 井上 徹 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平29.4)	5日
45	専	教授	オダノ シンイチ 小野寺 真一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 教授 (平10.4)	5日
46	専	教授	イノウエ カツヤ 井上 克也 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平16.4)	5日
47	専	教授	ミズタ ヲサム 水田 勉 ＜令和2年4月＞		理学博士		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平8.4)	5日
48	専	教授	イノケ ヨシヤ 井口 佳哉 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平18.2)	5日
49	専	教授	ヤマキ カツシ 山崎 勝義 ＜令和2年4月＞		理学博士		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平17.4)	5日
50	専	教授	ハイノ タケル 灰野 岳晴 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平5.6)	5日
51	専	教授	アベ マサフ 安倍 学 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平19.4)	5日
52	専	教授	サトウ ケンイチ 齋藤 健一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(自然科学研究支援開発センター) 教授 (平16.10)	5日
53	専	教授	ナカシマ サトル 中島 覚 ＜令和2年4月＞		理学博士		基礎化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(自然科学研究支援開発センター) 教授 (平3.2)	5日
54	専	教授	イヌマル ケイ 犬丸 啓 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平10.4)	5日
55	専	教授	シノノ タケシ 塩野 毅 ＜令和2年4月＞		工学博士		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平16.7)	5日
56	専	教授	ハヤカワ シンジロウ 早川 慎二郎 ＜令和2年4月＞		工学博士		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平11.4)	5日
57	専	教授	イケガ アツシ 池田 篤志 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平26.4)	5日
58	専	教授	オノ イタル 尾坂 格 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平28.10)	5日
59	専	教授	サトウ ナオヒコ 定金 正洋 ＜令和2年4月＞		Dr. rer. nat. (ドイツ)		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平21.1)	5日
60	専	教授	カキリ キヨフミ 片桐 清文 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		応用化学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平24.1)	5日
61	専	教授	ヤブキ アキヒロ 矢吹 彰広 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平8.4)	5日
62	専	教授	タシマ シゲキ 滝島 繁樹 ＜令和2年4月＞		工学博士		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (昭61.4)	5日
63	専	教授	ナカイ サトシ 中井 智司 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平18.4)	5日
64	専	教授	フクイ クニヒロ 福井 国博 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平8.4)	5日
65	専	教授	シマダ マサフ 島田 学 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平3.10)	5日
66	専	教授	ニシジマ マサル 西嶋 渉 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		化学工学特別研究	1～3	12	1	広島大学大学院(環境安全センター) 教授 (平4.2)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
67	専	教授	ニシギキ イチロウ 西崎 一郎 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.4)	5日
68	専	教授	タカハシ カツヒコ 高橋 勝彦 ＜令和2年4月＞		工学博士		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平6.4)	5日
69	専	教授	イケハタ マサヒ 池田 優 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平25.4)	5日
70	専	教授	シバタ テヲロウ 柴田 徹太郎 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.10)	5日
71	専	教授	ヒロカワ マサオ 廣川 真男 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平26.10)	5日
72	専	教授	ヨリノ ナホト 餘利野 直人 ＜令和2年4月＞		工学博士		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (昭62.4)	5日
73	専	教授	ツジノ トシオ 辻 敏夫 ＜令和2年4月＞		工学博士		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (昭60.4)	5日
74	専	教授	キクヱ リョウ 菊植 亮 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平29.10)	5日
75	専	教授	イバラキ ヲウイチ 茨木 創一 ＜令和2年4月＞		Ph. D.(米国)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平28.11)	5日
76	専	教授	オオカワ カズヒロ 大倉 和博 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平18.4)	5日
77	専	教授	ワカノ ノブユキ 和田 信敬 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平23.4)	5日
78	専	教授	ヤマダ ケイジ 山田 啓司 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平17.4)	5日
79	専	教授	ササキ ケン 佐々木 元 ＜令和2年4月＞		工学博士		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
80	専	教授	マツキ カズヒロ 松木 一弘 ＜令和2年4月＞		工学博士		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平5.4)	5日
81	専	教授	ヤマモト モトシ 山本 元道 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平7.4)	5日
82	専	教授	マツムラ ユキヒコ 松村 幸彦 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平13.4)	5日
83	専	教授	エノトウ タマ 遠藤 琢磨 ＜令和2年4月＞		工学博士		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
84	専	教授	ミヨシ アキラ 三好 明 ＜令和2年4月＞		工学博士		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平29.4)	5日
85	専	教授	ナハノ ソウイチ 難波 慎一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平13.10)	5日
86	専	教授	エノトウ タケル 遠藤 暁 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		機械工学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平4.4)	5日
87	専	教授	イカリ カズキ 市川 貴之 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		機械工学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.4)	5日
88	専	教授	ヤスカワ ヒロシ 安川 宏紀 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.12)	5日
89	専	教授	イワタ ヒデユキ 岩下 英嗣 ＜令和2年4月＞		工学博士		輸送・環境システム特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平2.4)	5日
90	専	教授	ハマダ ケンロウ 濱田 邦裕 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.4)	5日
91	専	教授	ナカムラ タカヒロ 中村 尚弘 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		建築学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平28.4)	5日
92	専	教授	オオノ タカアキ 大久保 孝昭 ＜令和2年4月＞		工学博士		建築学特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平16.3)	5日



教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
93	専	教授	カワノ ヒロシ 田川 浩 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平24.8)	5日
94	専	教授	ニシノ タケオ 西名 大作 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平5.4)	5日
95	専	教授	ナカイ ケイジ 半井 健一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平24.4)	5日
96	専	教授	ハタ トシロウ 晶 俊郎 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	富山県立大学工学部 教授 (平28.4)	5日
97	専	教授	チヨウ シュンキョウ 張 峻屹 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 教授 (平14.10)	5日
98	専	教授	ナカノ コウジ 中野 浩嗣 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平15.4)	5日
99	専	教授	フジタ ケイジ 藤田 聡 <令和2年4月>		工学博士		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平2.4)	5日
100	専	教授	カナダ カズミ 金田 和文 <令和2年4月>		工学博士		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (昭61.2)	5日
101	専	教授	ナカニ トシロウ 中西 透 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平26.4)	5日
102	専	教授	トビ カズシ 土肥 正 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平4.4)	5日
103	専	教授	オムラ ヒロユキ 岡村 寛之 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平10.10)	5日
104	専	教授	ムラタニ ヒロユキ 向谷 博明 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.4)	5日
105	専	教授	イワノ ユウジ 岩本 宙造 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平9.10)	5日
106	専	教授	モリモト ヤスヒコ 森本 康彦 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 教授 (平14.12)	5日
107	専	教授	エグチ コウジ 江口 浩二 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(情報科学 部) 教授 (平31.4)	5日
108	専	教授	アイバラ レイジ 相原 玲二 <令和2年4月>		工学博士		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(情報メ ディア教育研究センター) 教授 (昭61.4)	5日
109	専	教授	ニシムラ コウジ 西村 浩二 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(情報メ ディア教育研究センター) 教授 (平6.3)	5日
110	専	教授	オムラ ヒロミ 岡本 宏己 <令和2年4月>		理学博士		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平10.10)	5日
111	専	教授	オモリ カキヒロ 鬼丸 孝博 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平18.10)	5日
112	専	教授	クリキ マサオ 栗木 雅夫 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平19.10)	5日
113	専	教授	シマハラ ヒロシ 嶋原 浩 <令和2年4月>		理学博士		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平2.10)	5日
114	専	教授	タケノ ショウタ 高根 美武 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平12.4)	5日
115	専	教授	ヒガシ セイジ 東 清一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平15.4)	5日
116	専	教授	フジノ マチル 藤島 実 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院先 端物質科学研究科) 教授 (平21.8)	5日
117	専	教授	イワノ マサズ 岩坂 正和 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 教授 (平26.4)	5日
118	専	教授	クロキ シンイチ 黒木 伸一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(ナノデバ イス・バイオ融合科学研 究所) 教授 (平24.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
119	専	教授	エキノトシカズ 浴野 稔一 <令和2年4月>		理学博士		量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 教授 (平1.4)	5日
120	専	教授	オギタリノオ 荻田 典男 <令和2年4月>		学術博士		量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 教授 (平1.10)	5日
121	専	教授	ヒガシタニ セイジ 東谷 誠二 <令和2年4月>		博士(学術)		量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 教授 (平10.4)	5日
122	専	准教授	タカハシ(タカノ) ナブシ 高橋(竹下) 直能 <令和2年4月>		博士(数理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平9.10)	5日
123	専	准教授	コウガ ユウジ 古宇田 悠哉 <令和2年4月>		博士(理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平26.10)	5日
124	専	准教授	タシロト カズヒロ 滝本 和広 <令和2年4月>		博士(数理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平15.4)	5日
125	専	准教授	ヒラタ ケンタロウ 平田 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平25.4)	5日
126	専	准教授	イワタ コウイチロウ 岩田 耕一郎 <令和2年4月>		理学博士		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
127	専	准教授	シノヰ カズヒロ 渡谷 一博 <令和2年4月>		博士(理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平21.9)	5日
128	専	准教授	ハシモト シンタロウ 橋本 真太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
129	専	准教授	イシカワ ケンイチ 石川 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平15.9)	5日
130	専	准教授	モリスミ タケノ 両角 卓也 <令和2年4月>		理学博士		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平5.4)	5日
131	専	准教授	タカハシ トオル 高橋 徹 <令和2年4月>		理学博士		物理学特別研究 量子物質科学特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院先端物質科学研究科) 准教授 (平5.4)	5日
132	専	准教授	ナカジマ ナブオ 中島 伸夫 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平16.6)	5日
133	専	准教授	セキガニ テツヤ 関谷 徹司 <令和2年4月>		理学博士		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平7.4)	5日
134	専	准教授	サトウ ヒロシ 佐藤 仁 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(放射光科学研究センター) 准教授 (平4.6)	5日
135	専	准教授	サワタ マサヒロ 澤田 正博 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(放射光科学研究センター) 准教授 (平13.4)	5日
136	専	准教授	マツオ コウイチ 松尾 光一 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(放射光科学研究センター) 准教授 (平28.4)	5日
137	専	准教授	ウエムラ マツ 植村 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(宇宙科学センター) 准教授 (平17.6)	5日
138	専	准教授	ミズノ ツネフミ 水野 恒史 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(宇宙科学センター) 准教授 (平28.10)	5日
139	専	准教授	ミヤベト コウジ 宮本 幸治 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(放射光科学研究センター) 准教授 (平27.6)	5日
140	専	准教授	カガチ ケン 田口 健 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
141	専	准教授	タナカ シンペイ 田中 晋平 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平16.4)	5日
142	専	准教授	ムネノリ ユウジ 宗尻 修治 <令和2年4月>		博士(学術)		物理学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
143	専	准教授	ダス カウシク DAS KAUSHIK <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平27.12)	5日
144	専	准教授	ミヤハラ マサキ 宮原 正明 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1~3	12	1	広島大学学術院(大学院理学研究科) 准教授 (平25.7)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
145	専	准教授	サウ(イノ) トモ 佐藤(板野) 友子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平23.2)	5日
146	専	准教授	オサリ ヒロシ 小澤 久 <令和2年4月>		理学博士		地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平16.10)	5日
147	専	准教授	ナギ(マツ) アツコ 並木(隅田) 敦子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平27.1)	5日
148	専	准教授	ヨヤマ カズシ 横山 正 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平28.4)	5日
149	専	准教授	ニシハラ サダフミ 西原 禎文 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平22.4)	5日
150	専	准教授	クニ シヨウコ 久米 晶子 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
151	専	准教授	タカハシ オサム 高橋 修 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平30.4)	5日
152	専	准教授	コガネチ ヒロシ 高口 博志 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平20.2)	5日
153	専	准教授	ノダ カズマサ 岡田 和正 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
154	専	准教授	セキヤ リョウ 関谷 亮 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平24.11)	5日
155	専	准教授	カキモト マサアキ 中本 真晃 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 准教授 (平30.1)	5日
156	専	准教授	ヨシダ ヒロト 吉田 拓人 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平13.4)	5日
157	専	准教授	ナカヤマ ユウシヨウ 中山 祐正 <令和2年4月>		博士(理学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
158	専	准教授	ウマガチ ケンシ 駒口 健治 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平8.11)	5日
159	専	准教授	イノエ イロハ 今泉 一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
160	専	准教授	サキ カズシ 荻 崇 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平22.9)	5日
161	専	准教授	キハラ シンイチ 木原 伸一 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
162	専	准教授	カネサキ マサトシ 金指 正言 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平19.10)	5日
163	専	准教授	イシノミ トシロウ 石神 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
164	専	准教授	ハヤシダ トモヒロ 林田 智弘 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
165	専	准教授	モリカワ カツミ 森川 克己 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (昭62.4)	5日
166	専	准教授	オノ ノブタカ 鄭 容武 <令和2年4月>		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平11.4)	5日
167	専	准教授	カワタ リカ 川下 和日子 <令和2年4月>		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
168	専	准教授	ゾウカ シヅカ 造賀 芳文 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
169	専	准教授	サキノ メグミ 佐野 めぐみ <令和2年4月>		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
170	専	准教授	イワモト カズシ 岩本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 准教授 (平7.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
171	専	准教授	エグチ トオル 江口 透 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平8.4)	5日
172	専	准教授	タカ リウタロウ 田中 隆太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
173	専	准教授	スギオ ケンジロウ 杉尾 健次郎 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
174	専	准教授	ヒノ リウタロウ 日野 隆太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平11.4)	5日
175	専	准教授	アホノ ヒロユキ 曙 紘之 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
176	専	准教授	カキタ ヨシ 尾形 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
177	専	准教授	イノウエ シウヘイ 井上 修平 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平16.4)	5日
178	専	准教授	ジヨウガキ トモユキ 城崎 知至 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.4)	5日
179	専	准教授	シモリ タイコウ 下栗 大右 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
180	専	准教授	タカ ケンイチ 田中 憲一 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平26.10)	5日
181	専	准教授	タカ シロユキ 田中 智行 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
182	専	准教授	タカ ヨシノブ 田中 義和 <令和2年4月>		博士(情報工 学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平13.4)	5日
183	専	准教授	ムツグサ ヒロユキ 陸田 秀実 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
184	専	准教授	シノヅカ エイコ 新宅 英司 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平6.4)	5日
185	専	准教授	タカザワ アキヒロ 竹澤 晃弘 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.4)	5日
186	専	准教授	サカノ ヨシノブ 作野 裕司 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.10)	5日
187	専	准教授	モリ タロウ 森 拓郎 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日
188	専	准教授	ミヅ ヒロユキ 三浦 弘之 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
189	専	准教授	ヒビノ ヨシ 日比野 陽 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
190	専	准教授	スミヅ ヒデアキ 角倉 英明 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平28.4)	5日
191	専	准教授	カネダ イチハル 金田一 清香 <令和2年4月>		博士(工学)		建築学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.6)	5日
192	専	准教授	ヒビノ ヨシタカ 日比野 忠史 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
193	専	准教授	オノキ リウマサ 尾崎 則篤 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平9.4)	5日
194	専	准教授	ウカイ コト 塚井 誠人 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平19.3)	5日
195	専	准教授	フセ(星) マサキ 布施(星) 正暁 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平26.4)	5日
196	専	准教授	ウチダ タツヒコ 内田 龍彦 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平29.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
197	専	准教授	カシ ナセル KHAJI NASER <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平31.4)	5日
198	専	准教授	リー ハスウ 李 漢洙 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平28.4)	5日
199	専	准教授	イトウ ヤスキ 伊藤 靖朗 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平16.10)	5日
200	専	准教授	カメイ ケイカ 亀井 清華 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平20.4)	5日
201	専	准教授	タマキ トオル 玉木 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平17.10)	5日
202	専	准教授	ライチェフ ビセル ルメリフ RAYTCHEV BISSER ROUMENOV <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平20.11)	5日
203	専	准教授	ハヤシ コウスケ 林 雄介 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平24.10)	5日
204	専	准教授	キタカ アキラ 北須賀 輝明 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平28.10)	5日
205	専	准教授	シマ タカシ 島 唯史 <令和2年4月>		博士(理学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (平6.10)	5日
206	専	准教授	ミヤオ ジュンイチ 宮尾 淳一 <令和2年4月>		工学博士		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工 学研究科) 准教授 (昭62.4)	5日
207	専	准教授	コンドウ トオル 近堂 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 准教授 (平18.6)	5日
208	専	准教授	スズキ タケロ 隅谷 孝洋 <令和2年4月>		博士(学術)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 准教授 (平1.4)	5日
209	専	准教授	コダマ メイ 児玉 明 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(情報メ ディア教育研究センター) 准教授 (平10.4)	5日
210	専	准教授	スズキ ヒロシ 鈴木 仁 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平19.1)	5日
211	専	准教授	タナカ アキラ 田中 新 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平5.7)	5日
212	専	准教授	ニシダ ムネヒロ 西田 宗弘 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.5)	5日
213	専	准教授	ヒロキ ヒロユキ 檜垣 浩之 <令和2年4月>		博士(人間・環 境学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平18.4)	5日
214	専	准教授	ヒロチ カツロ 樋口 克彦 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平12.4)	5日
215	専	准教授	ホフマン ホルグ フリートリッヒ HOFMANN HOLGER FRIEDRICH <令和2年4月>		理学博士		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.5)	5日
216	専	准教授	マツムラ タケシ 松村 武 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平19.12)	5日
217	専	准教授	ヤギ リュウタ 八木 隆多 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平12.6)	5日
218	専	准教授	ウメガキ カズノブ 梅尾 和則 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(自然科学 研究支援開発センター) 准教授 (平2.4)	5日
219	専	准教授	ミヤカ ヒロキ 宮岡 裕樹 <令和2年4月>		博士(学術)		量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(自然科学 研究支援開発センター) 准教授 (平28.4)	5日
220	専	准教授	アスカ シウヘイ 天川 修平 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平22.3)	5日
221	専	准教授	ササキ マテル 佐々木 守 <令和2年4月>		学術博士		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平14.10)	5日
222	専	准教授	ヨシダ タケシ 吉田 毅 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先 端物質科学研究科) 准教授 (平16.9)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
223	専	准教授	コバノ テツ 小出 哲士 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(ナノデバイス・バイオ融合科学研究所) 准教授 (平13.4)	5日
224	専	准教授	ナカジマ アンリ 中島 安理 <令和2年4月>		理学博士		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(ナノデバイス・バイオ融合科学研究所) 准教授 (平10.1)	5日
225	専	准教授	ミヤ マサカ 三宅 正典 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(HiSiM研究センター) 准教授 (平22.4)	5日
226	専	准教授	ハセガワ コウジ 長谷川 祐治 <令和2年4月>		博士(環境学)		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 准教授 (平30.4)	5日
227	専	准教授	チン ダン スワン TRAN DANG XUAN <令和2年4月>		博士(農学)		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 准教授 (平24.4)	5日
228	専	准教授	ホサキ テロウ 保坂 哲朗 <令和2年4月>		博士(農学)		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 准教授 (平30.1)	5日
229	専	講師	ハタノ サチカ 波多野 さや佳 <令和2年4月>		博士(理学)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 講師 (平25.3)	5日
230	専	講師	トミカキ ヨシ 富永 依里子 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 講師 (平24.8)	5日
231	専	講師	イワサキ カズオ 岩沢 和男 <令和2年4月>		理学博士		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(情報メディア教育研究センター) 講師 (平11.4)	5日
232	専	助教	オカベ ノブヒロ 岡部 信広 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平27.3)	5日
233	専	助教	ホマ ケンスケ 本間 謙輔 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平10.9)	5日
234	専	助教	ミヨシ カチヒロ 三好 隆博 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平13.4)	5日
235	専	助教	タカハシ ヒロシ 高橋 弘充 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平24.4)	5日
236	専	助教	イヌマ マサカ 飯沼 昌隆 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究 量子物質科学特別研究	1~3 1~3	12 12	1 1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 助教 (平9.4)	5日
237	専	助教	イスマツ ナオキ 石松 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平13.10)	5日
238	専	助教	ワダ シンイチ 和田 真一 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平10.4)	5日
239	専	助教	ヨシダ ヒロキ 吉田 啓晃 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平9.7)	5日
240	専	助教	イネノ ヒロエ 稲見 華恵 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(宇宙科学センター) 助教 (平31.2)	5日
241	専	助教	オオカワ マサオ 大川 真紀雄 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平6.4)	5日
242	専	助教	ナカキ トモキ 中久喜 伴益 <令和2年4月>		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平6.6)	5日
243	専	助教	シャン ロウ SHANG RONG <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (オーストラリア)		基礎化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 助教 (平27.3)	5日
244	専	助教	スキガハ コウタ 杉川 幸太 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平26.6)	5日
245	専	助教	タナカ リョウ 田中 亮 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.6)	5日
246	専	助教	コヤマ キミヒロ 米山 公啓 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平18.4)	5日
247	専	助教	フクノ ヒロシ 福岡 宏 <令和2年4月>		博士(理学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平8.9)	5日
248	専	助教	ツノジ マチ 津野地 直 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
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
249	専	助教	イトウ ケイイチ 今任 景一 <令和2年4月>		博士(工学)		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平31.1)	5日
250	専	助教	ウヰキ イチヲ 宇敷 育男 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平29.4)	5日
251	専	助教	ゴトウ タケヒコ 後藤 健彦 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.7)	5日
252	専	助教	フナト トモリ 深澤 智典 <令和2年4月>		博士(環境学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.3)	5日
253	専	助教	ノボ マサル 久保 優 <令和2年4月>		博士(工学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.4)	5日
254	専	助教	ウメハラ アキラ 梅原 亮 <令和2年4月>		博士(環境共生学)		化学工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(環境安全センター) 助教 (平30.4)	5日
255	専	助教	イマキ シンヤ 関崎 真也 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平28.3)	5日
256	専	助教	ナガサキ ケイタ 長沢 敬祐 <令和2年4月>		修士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平27.4)	5日
257	専	助教	ウチヤマ トキ 内山 聡生 <令和2年4月>		博士(理学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平10.4)	5日
258	専	助教	ササキ ユウキ 佐々木 豊 <令和2年4月>		博士(情報科学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平20.4)	5日
259	専	助教	タカノ トシ 田岡 智志 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平17.4)	5日
260	専	助教	ウヰ 智 曾 智 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平25.10)	5日
261	専	助教	イケノ ヨシキヨ 池条 清隆 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平2.4)	5日
262	専	助教	タケノ 龍 崔 龍範 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平19.6)	5日
263	専	助教	ハマサキ ヒロシ 濱崎 洋 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平20.4)	5日
264	専	助教	カミナ マチ 神名 麻智 <令和2年4月>		博士(理学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平23.6)	5日
265	専	助教	マツカ レオ 松岡 雷士 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平25.10)	5日
266	専	助教	カシモ トヨシ 梶本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平24.4)	5日
267	専	助教	キム ウォクユン KIM WOOKYUNG <令和2年4月>		博士(工学)		機械工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平28.4)	5日
268	専	助教	アライ マサミ 荒井 正純 <令和2年4月>		博士(理学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平17.5)	5日
269	専	助教	ナカシマ タカシ 中島 卓司 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平18.10)	5日
270	専	助教	サノ マサアキ 佐野 将昭 <令和2年4月>		博士(工学)		輸送・環境システム特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平22.4)	5日
271	専	助教	キタノ トモリ 金田一 智規 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平16.4)	5日
272	専	助教	アリノ イチロウ 有尾 一郎 <令和2年4月>		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平9.4)	5日
273	専	助教	イマイ カツラブ 今井 勝喜 <令和2年4月>		博士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平5.6)	5日
274	専	助教	タカシノ タケシ 高藤 大介 <令和2年4月>		修士(工学)		情報科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 助教 (平11.3)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
275	専	助教	ヒガ ノカ 比嘉 野乃花 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 助教 (平31.4)	5日
276	専	助教	イワキヨカス 伊藤 清一 <令和2年4月>		博士(人間・環境学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 助教 (平13.5)	5日
277	専	助教	ウケヒロキ 坂上 弘之 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 助教 (平1.11)	5日
278	専	助教	ハナハ ヒロキ 花房 宏明 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物質科学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科) 助教 (平24.3)	5日
279	兼担	教授	コイケ カズヒコ 小池 一彦 <令和2年4月>		博士(水産学)		スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	1・2・3 ②③	2	2	広島大学大学院(大学院統合生命科学研究科) 教授 (平19.1)	
280	兼担	教授	カワイ コウイチロウ 河合 幸一郎 <令和2年4月>		医学博士		普遍的平和を目指して※	1・2・3 ①②④	0.9	3	広島大学大学院(大学院統合生命科学研究科) 教授 (平6.1)	
281	兼担	教授	ナカノリ 孝之 中坪 孝之 <令和2年4月>		理学博士		普遍的平和を目指して※	1・2・3 ①②④	0.9	3	広島大学大学院(大学院統合生命科学研究科) 教授 (平3.4)	
282	兼担	教授	ヤネハラ ヒロカス 柳原 宏和 <令和2年4月>		博士(理学)		データサイエンス 数学特別研究	1・2・3 ④ 1~3	2 12	1 1	広島大学大学院(大学院理学研究科) 教授 (平18.7)	
283	兼担	教授	スズ トモキ 三須 敏幸 <令和2年4月>		博士(理学)		データサイエンティスト養成 リーダーシップ手法 高度イノベーション人材のためのキャリアマネジメント イノベーション演習 長期インターンシップ	1・2・3 ② 1・2・3 ① 1・2・3 ②④ 1・2・3 ③ 1・2・3 前後	1 1 2 2 4	1 1 2 1 2	広島大学大学院(グローバルキャリアデザインセンター) 教授 (平26.4)	
284	兼担	教授	アリエヒロ コウシ 有廣 光司 <令和2年4月>		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学大学院(病院病理診断科) 教授 (平14.4)	
285	兼担	教授	アライ カズオ 栗井 和夫 <令和2年4月>		医学博士		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学大学院(大学院医系科学研究科) 教授 (平22.2)	
286	兼担	教授	クドウ ヨシキ 工藤 美樹 <令和2年4月>		Ph.D.(英国)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学大学院(大学院医系科学研究科) 教授 (平14.11)	
287	兼担	教授	タナカ ジユウコ 田中 純子 <令和2年4月>		医学博士		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学大学院(大学院医系科学研究科) 教授 (平2.4)	
288	兼担	教授	クボ タツヒコ 久保 達彦 <令和2年4月>		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	産業医科大学産業生態科学研究所環境疫学准教授 (平21.10)	
289	兼担	教授	フジウラ アキマサ 藤原 章正 <令和2年4月>		博士(工学)		アカデミック・ライティングII 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究	1・2・3 ③ 1・2・3 ①②③④ 1・2・3 ①②③④ 1~3 1~3	1 8 8 12 12	1 4 4 1 1	広島大学大学院(大学院国際協力研究科) 教授 (平5.5)	
290	兼担	教授	テラノ イト マサカズ 寺垣内 政一 <令和2年4月>		学術博士		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院教育学研究科) 教授 (平8.4)	
291	兼担	教授	イケガミ リョウ 池島 良 <令和2年4月>		理学博士		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院教育学研究科) 教授 (平8.4)	
292	兼担	教授	シモムラ テツ 下村 哲 <令和2年4月>		博士(学術)		数学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院教育学研究科) 教授 (平12.4)	
293	兼担	教授	オホシタ ジョウジ 大下 浄治 <令和2年4月>		工学博士		応用化学特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平15.4)	
294	兼担	教授	ヤマモト トオル 山本 透 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平11.10)	
295	兼担	教授	イシイ イタク 石井 抱 <令和2年4月>		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院工学研究科) 教授 (平15.4)	
296	兼担	教授	ヤマザキ ケン 山崎 岳 <令和2年4月>		理学博士		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院統合生命科学研究科) 教授 (昭61.10)	
297	兼担	教授	イシダ アツコ 石田 敦彦 <令和2年4月>		博士(工学)		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院総合科学研究科) 教授 (平19.4)	
298	兼担	教授	ヤマダ トシロ 山田 俊弘 <令和2年4月>		博士(理学)		理工学融合特別研究	1~3	12	1	広島大学大学院(大学院統合生命科学研究科) 教授 (平19.4)	



教 員 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
299	兼担	教授	ケイルヌーヴ マスミ ヴィレヌーヴ 真澄 美 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 教授 (平25.10)	
300	兼担	教授	オホ シン 太田 伸二 ＜令和2年4月＞		理学博士		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 教授 (平24.4)	
301	兼担	教授	イリウ カオ 伊藤 孝夫 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		Technology Strategy and R&D Management 技術応用マネジメント概論	1・2・3 ③ 1・2・3 ②	1 1	1 1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 特任教授 (平26.4)	
302	兼担	准教授	シダ(サキリ) カ 吉田(滝沢) 香奈 ＜令和2年4月＞		修士(教育学)		スペシャリスト型SDGsアイ ディアマイニング学生セミ ナー	1・2・3 ②③	2	2	広島大学学術院(教育本 部) 准教授 (平24.2)	
303	兼担	准教授	オノ ケンジ 細野 賢治 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		SDGsの観点から見た地域開発 セミナー	1・2・3 ②	1	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 准教授 (平21.2)	
304	兼担	准教授	カエ トモ 掛江 朋子 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		普遍的平和を目指して※	1・2・3 ①②④	0.9	3	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平29.10)	
305	兼担	准教授	ヤマネ タツオ 山根 達郎 ＜令和2年4月＞		博士(国際公共 政策)		普遍的平和を目指して※	1・2・3 ①②④	0.9	3	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平25.4)	
306	兼担	准教授	モリ ヒロキ 森野 豊之 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学学術院(原爆放射 線医学研究所) 准教授 (平18.3)	
307	兼担	准教授	オホカ ナホト 大上 直秀 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島大学学術院(大学院医 系科学研究科(医)) 准教授 (平14.4)	
308	兼担	准教授	マキノ エミ 牧野 恵美 ＜令和2年4月＞		Ph. D (Management) (米国)		事業創造概論 経営とアントレプレナーシ ップ	1・2・3 ① 1・2・3 ①	1 1	1 1	広島大学学術院(産学・地 域連携センター) 准教授 (平31.4)	
309	兼担	准教授	オノ シウイ 大野 修一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 准教授 (平14.4)	
310	兼担	准教授	タカキ ケン 高木 健 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 准教授 (平20.8)	
311	兼担	准教授	クボ タケ 久保田 徹 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		建築学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平21.4)	
312	兼担	准教授	チカケイ マト 力石 真 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究	1～3 1～3	12 12	1 1	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平29.4)	
313	兼担	准教授	ネラ タツオ 根平 達夫 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 准教授 (平11.10)	
314	兼担	准教授	タカダ カズヒロ 竹田 一彦 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 准教授 (平2.12)	
315	兼担	准教授	オホムラ ヒサシ 大村 尚 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院統 合生命科学研究科) 准教授 (平12.11)	
316	兼担	准教授	カシマ サチ 鹿嶋 小緒里 ＜令和2年4月＞		博士(環境学)		理工学融合特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院国 際協力研究科) 准教授 (平22.4)	
317	兼担	講師	フジタニ シン 脇谷 伸 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 講師 (平30.10)	
318	兼担	助教	ナカモト(フクミ) マサヨシ 中本(福光) 昌由 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 助教 (平17.4)	
319	兼担	助教	シバシ シンジロウ 姜 明俊 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	広島大学学術院(大学院工 学研究科) 助教 (平30.4)	
320	兼任	教授	オホサキ コウキ 小笹 晃太郎 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.2	1	公益財団法人放射線影響 研究所疫学部長 (平20.11)	
321	兼任	教授	タカコウ 田中 剛 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医療情報リテラシー活用※	1・2・3 ④	0.1	1	広島県健康福祉局長 (平30.4)	
322	兼任	教授	オノベ コウジ 田辺 孝二 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		未来創造思考(応用)	1・2・3 ②	1	1	東京工業大学 環境・社会 理工学院 特任教授 (平29.4)	
323	兼任	教授	イリウ モトオ 伊藤 元雄 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人海洋研 究開発機構高知コア研 究所 同位体地球化学研 究グループ グループリーダー代理 (平23.2)	

教 員 の 氏 名 等												
(先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
324	兼任	教授	トモト ナカノ 富岡 尚敬 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構高知コア研究所科学支援グループ主任技術研究員(平26.7)	
325	兼任	教授	ヒロシ タケヒロ 廣瀬 丈洋 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		地球惑星システム学特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人海洋研究開発機構高知コア研究所断層物性研究グループリーダー(平19.9)	
326	兼任	教授	マツモト ヨシオ 松本 吉央 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所人間拡張研究センターサービシロボティクス研究チーム研究チーム長(平21.4)	
327	兼任	教授	コミネ ヒロシ 小峰 秀彦 ＜令和2年4月＞		博士(保健学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所自動車ヒューマンファクター研究センター生理機能研究チーム研究チーム長(平16.4)	
328	兼任	准教授	ミヤタ ナツキ 富田 なつき ＜令和2年4月＞		博士(工学)		電気システム制御特別研究	1～3	12	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所情報・人間工学領域人工知能研究戦略部人工知能研究企画室企画主幹(平13.4)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
【先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程前期】										
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	14人	67人	40人	人	人	121人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 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	4人	48人	49人	7人	人	人	108人	
	修 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 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	4人	人	人	1人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 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	28人	19人	22人	5人	1人	人	75人	
	修 士	人	2人	人	1人	人	人	人	3人	
	学 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	短期大 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	36人	81人	138人	53人	1人	人	309人	
	修 士	人	2人	1人	1人	人	人	人	4人	
	学 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
【先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 博士課程後期】										
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	13人	58人	43人	7人	人	121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	2人	48人	47人	10人	人	人	107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	1人	1人	人	1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	13人	15人	15人	2人	人	人	45人	
	修 士	人	1人	人	1人	人	人	人	2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	16人	77人	120人	56人	7人	人	276人	
	修 士	人	1人	人	1人	人	人	人	2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。