

## 教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	サイトウ シゲル 齋藤 滋 <平成31年4月>		医学博士		国立大学法人富山大学長 (平成31.4～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												
(理工学研究科理工学専攻)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
1	専	教授	アキマ カズマ 青木 一真 <令和4年4月>		博士(地球 環境科学)		大気物理学特論A 大気物理学特論B 環境科学特論A ※ 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平14.4)	5日
2	専	教授	アベ カユキ 阿部 孝之 <令和4年4月>		工学博士		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギーナノ材料科学特論I 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習 I クリーンエネルギー演習 II クリーンエネルギー特別研究	1② 2① 1②・2② 1③・2③ 1② 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 0.1 0.1 2 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平11.10)	5日
3	専	教授	イワノ ヨシ 井川 善也 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) ※ 生体機能化学 I 生体機能化学 II 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) ※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究	1① 1③ 1④ 1②・2② 1③・2③ 2② 1② 1~2	0.1 1 1 0.1 0.1 0.3 2 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平25.10)	5日
4	専	教授	イシト ヒロキ 池本 弘之 <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 不規則系物理学A 不規則系物理学B	1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1③ 1④	1 4 4 10 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平6.4)	5日
5	専	教授	イシ ヒロシ 石井 博 <令和4年4月>		博士(理学)		環境科学特論B ※ 進化生物学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1② 1③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 2 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平20.4)	5日
6	専	教授	ウエダ ケイ 上田 肇一 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) ※ 応用数理特論 B 1 応用数理特論 B 2 数理情報学コア A 1 数理情報学コア A 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 2③ 2④ 1① 1② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平23.4)	5日
7	専	教授	カハラ イロハ 唐原 一郎 <令和4年4月>		博士(理学)		資源植物学特論I 資源植物学特論II 植物科学特論 I ※ 植物科学特論 II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1・2① 1・2② 1・2③ 1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 0.3 0.2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平8.4)	5日
8	専	教授	キタ マサト 菊池 万里 <令和4年4月>		博士(情報 科学)		解析学特論 C 1 解析学特論 C 2 数学概論 D 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1③ 1④ 2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (昭63.4)	5日

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
9	専	教授	クミツ ヒデキ 倉光 英樹 <令和4年4月>		博士(地球環境科学)		水環境計測特論I 水環境計測特論III 環境科学特論A ※ 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1③ 1① 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1③ 1④ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平16.10)	5日
10	専	教授	クモト タツ 粟本 猛 <令和4年4月>		理学博士		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 素粒子物理学IA 素粒子物理学IB 素粒子物理学IIA 素粒子物理学IIB	1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1② 1③ 1④	1 4 4 10 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教養教育学系) 教授 (平7.4)	5日
11	専	教授	クワイ トモヒコ 桑井 智彦 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) ※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 低温物理学A 低温物理学B	1② 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1②	0.3 1 4 4 10 1 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平5.4)	5日
12	専	教授	コガタ タカシ 古田 高士 <令和4年4月>		博士(理学)		幾何学特論 A 1 数学概論 C 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1③ 2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平1.4)	5日
13	専	教授	コバヤシ 小村 小林 かおり <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 分光学A 分光学B	1③~④ 1~2 1①~④ 1①~④ 1① 1②	1 10 4 4 1 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平16.10)	5日
14	専	教授	タカハシ タイカ 田中 大祐 <令和4年4月>		博士(医学)		環境科学特論B ※ 微生物生態学特論A 微生物生態学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1② 1③ 1④ 1 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1③ 1④ 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平18.4)	5日
15	専	教授	チョウ ケイ 張 勁 <令和4年4月>		博士(理学)		科学技術と持続可能社会 ※ 環境科学特論A ※ 水圏化学特論 化学海洋学 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1①・1③ 1① 1② 1① 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.3 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平10.4)	5日
16	専	教授	ツグキ ケイジ 柘植 清志 <令和4年4月>		博士(理学)		構造無機化学I 構造無機化学II 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1③ 1④ 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平22.4)	5日
17	専	教授	ナカイ セツオ 永井 節夫 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) ※ 幾何学特論 A 2 幾何学特論 B 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1④ 2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平12.4)	5日

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数
18	専	教授	ノノネ コウイチ 野崎 浩一 <令和4年4月>		理学博士		自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※ 光化学 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1① 1① 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 2 0.1 0.1 2 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平19.4)	5日
19	専	教授	ハタノ ユウジ 波多野 雄治 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー)※ 放射線・同位体科学特論II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 1③ 1②・2② 1③・2③ 1② 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.3 1 0.1 0.1 2 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平10.4)	5日
20	専	教授	ハシナ ナホト 林 直人 <令和4年4月>		博士(理学)		固体有機化学I 固体有機化学II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1①・2① 1②・2② 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平15.4)	5日
21	専	教授	ヒコサキ ヤスナリ 彦坂 泰正 <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 光分子科学A 光分子科学B	1③~④ 1~2 1① 1②	1 10 1 1	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教養教育学系) 教授 (平27.4)	5日
22	専	教授	フジタ ケイコ 藤田 景子 <令和4年4月>		博士(理学)		解析学特論A1 解析学特論A2 数学概論C1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1② 2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平25.4)	5日
23	専	教授	フジタ ヤスヒロ 藤田 安啓 <令和4年4月>		学術博士 (自然科学)		データサイエンス特論※ 解析学特論D1 解析学特論D2 応用数理解論A1 応用数理解論A2 数理情報学コアB2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1①・1③ 2③ 2④ 1③ 1④ 2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (昭63.4)	5日
24	専	教授	マツダ コウヘイ 松田 恒平 <令和4年4月>		理学博士		情報伝達物質化学特論I 情報伝達物質化学特論II 動物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1・2① 1・2② 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 0.4 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平7.6)	5日
25	専	教授	モチヅキ タツシ 望月 貴年 <令和4年4月>		博士(医学)		時間生物学特論I ※ 時間生物学特論II ※ 動物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1・2① 1・2② 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.5 0.5 0.2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (令1.7)	5日
26	専	教授	モリノキ ショウキ 森脇 喜紀 <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 原子分子物理学A 原子分子物理学B	1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1②	1 4 4 10 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平成13.4)	5日
27	専	教授	ヤマノ ヒロキ 山根 宏之 <令和4年4月>		博士(理学)		代数学特論A1 代数学特論A2 数学概論A1 数学概論D2 ※ 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	2③ 2④ 1① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 0.5 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) (教授) (平成25.4)	5日

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平均日
28	専	教授	ヨコハマ タシ 横畑 泰志 <令和4年4月>		獣医学博士		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 環境科学特論B ※ 生態学特論A 生態学特論B 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1① 1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平成3.10)	5日
29	専	教授	ワカサキ タツヤ 若杉 達也 <令和4年4月>		理学博士		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ 理工共同インターンシップⅠ 理工共同インターンシップⅡ 生体機能調節学特論Ⅰ 生体機能調節学特論Ⅱ 植物科学特論Ⅰ ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1② 1~2 1~2 1・2③ 1・2④ 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 2 1 1 0.4 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平成7.1)	5日
30	専	教授	ワカサキ ナホ 和田直也 <令和4年4月>		博士(環境科学)		科学技術と持続可能社会 ※ 環境科学特論B ※ 植物生態学特論 植物生理生態学特論 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1①・1③ 1② 1④ 1③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平成7.8)	5日
31	専	教授	ヒロハヤシ シゲキ 廣林 茂樹 <令和4年4月>		博士(工学)		データ解析特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1・2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平11.3)	5日
32	専	教授	カタギリ タカシ 片桐 崇史 <令和4年4月>		博士(工学)		計算生体光学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1・2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平31.4)	5日
33	専	教授	ハチガワ ヒロユキ 長谷川 英之 <令和4年4月>		博士(工学)		医用超音波工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1・2④ 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平27.4)	5日
34	専	教授	カハタ トシヒコ 田端 俊英 <令和4年4月>		博士(医学)		英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ 知的財産法※ 自然科学社会実装概論(数学/情報工学)※ 神経情報工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1①・1③ 1②・1④ 1②・1④ 1① 1・2③ 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.2 0.2 0.2 0.1 1 1 1 1 10 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.4)	5日
35	専	教授	キクノマ コウジ 菊島 浩二 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学)※ 通信方式特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1・2③ 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.4)	5日
36	専	教授	トウ セイ 唐 政 <令和4年4月>		工学博士		人工知能特論第1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1・2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.3)	5日
37	専	教授	タマキ キヨシ 玉木 潔 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学)※ 量子情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1・2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平29.4)	5日

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 従事する平均 週当たり平均 日数
38	専	教授	カサキ ノブキ 黒澤 信幸 <令和4年4月>		薬学博士		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ 放射線生物学特論 遺伝情報工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム)※ 生命・物質化学特別研究	1② 1③ 1③④ 2② 1~2	0.1 1 1 0.2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.12)	5日
39	専	教授	トヨカ ナオキ 豊岡 尚樹 <令和4年4月>		薬学博士		研究倫理※ データサイエンス特論※ 生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム)※ 生命・物質化学特別研究	1①・1③ 1①・1③ 1③ 1③④ 2② 1~2	0.3 0.1 1 1 0.2 10	2 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平1.4)	5日
40	専	教授	カハラ シゲリ 川原 茂歌 <令和4年4月>		博士(薬学)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ 神経システム特論 神経システム工学演習 生命・物質化学特別研究	1② 1・2② 1 1・2② 1③ 1③④ 1~2	0.1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平19.4)	5日
41	専	教授	ナカムラ マコト 中村 真人 <令和4年4月>		博士(医学)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ 医療生命工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究	1② 1② 1③④ 1~2	0.1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.5)	5日
42	専	教授	シハラ ヒロキ 篠原 寛明 <令和4年4月>		工学博士		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生命電子電気工学演習 生命・物質化学特別研究	1・2③ 1② 1③④ 1~2	1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平15.4)	5日
43	専	教授	カベキ リツコ 榎 範立 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー)※ 触媒と表面科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究	1② 1① 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.4)	5日
44	専	教授	アベウラ センイ 會澤 宣一 <令和4年4月>		理学博士		自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※ 理工共同インターンシップⅠ 理工共同インターンシップⅡ 錯体反応化学特論 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム)※ 生命・物質化学特別研究	1① 1~2 1~2 1② 2② 1~2	0.1 1 1 1 0.3 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.4)	5日
45	専	教授	トダガ コウジ 遠田 浩司 <令和4年4月>		工学博士		電気分析化学特論 生命・物質化学特別研究	1② 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平18.10)	5日
46	専	教授	カガヤ シゲヒロ 加賀谷 重浩 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※ 環境分析化学特論 生命・物質化学特別研究	1① 1③ 1~2	0.1 1 10	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平7.4)	5日
47	専	教授	アベ ヒロシ 阿部 仁 <令和4年4月>		博士(薬学)		創薬工学特論 生命・物質化学特別研究	1④ 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.2)	5日
48	専	教授	イノヒ ヒロキ 伊藤 弘昭 <令和4年4月>		博士(工学)		電力工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平17.3)	5日
49	専	教授	イノウエ トシオ 井上 俊雄 <令和4年4月>		博士(工学)		送配電工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1③ 1① 1① 1②	1 1 1 1	1 1 1 1	一般社団法人 電力中央研究所 システム技術研究所長 (平25.6)	5日
50	専	教授	オオジマ カミヂ 大路 貴久 <令和4年4月>		博士(工学)		エネルギー変換工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1② 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.7)	5日

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
51	専	教授	ヒラタ ケン 平田 研二 <令和4年4月>		博士(情報 科学)		システム制御工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1④ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平30.10)	5日
52	専	教授	ナカシマ カズキ 中島 一樹 <令和4年4月>		博士(理学)		生体計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1④ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平15.3)	5日
53	専	教授	スズキ マサユキ 鈴木 正康 <令和4年4月>		工学博士		計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1④ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.4)	5日
54	専	教授	マエヅミ コウイチ 前澤 宏一 <令和4年4月>		博士(理学)		電子物性工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.10)	5日
55	専	教授	ナカシゲキ 中 茂樹 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 電子デバイス工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1② 1① 1① 1② 1~2 1③~④ 1~2	0.1 1 1 2 2 10 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平4.4)	5日
56	専	教授	ウケガキ ヒロキ 岡田 裕之 <令和4年4月>		工学博士		電子デバイス工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1① 1① 1② 1~2 1③~④ 1~2	1 1 2 2 10 1 10	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平3.9)	5日
57	専	教授	キタ カツキ 木田 勝之 <令和4年4月>		博士(工学)		弾性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平25.4)	5日
58	専	教授	ウケガキ リョウ 小熊 規泰 <令和4年4月>		博士(工学)		要素設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平19.8)	5日
59	専	教授	シラトリ トモミ 白鳥 智美 <令和4年4月>		博士(工学)		塑性加工工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令1.10)	5日
60	専	教授	セキ タカシ 瀬田 剛 <令和4年4月>		博士(工学)		環境数理解析特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.8)	5日
61	専	教授	マツムラ ヨシユキ 松村 嘉之 <令和4年4月>		博士(工学)		機械システム知能学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令3.4)	5日
62	専	教授	ジツガイ ミツル 神代 充 <令和4年4月>		博士(工学)		制御機器特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平25.4)	5日
63	専	教授	ササキ ヒロキ 笹木 亮 <令和4年4月>		博士(工学)		センシング工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平6.4)	5日

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
64	専	教授	アヰテヲ 會田 哲夫 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論II※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1② 1④ 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1③	0.1 1 0.7 10 2 2 1 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成8.9)	5日
65	専	教授	イカワ ナト 石川 尚人 <令和4年4月>		博士(理学)		地球電磁気学特論A 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 地球科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1② 1② 1 1・2 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1 1~2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令和1.10)	5日
66	専	教授	イナギ ヤオ 石崎 泰男 <令和4年4月>		博士(理学)		火成岩岩石学特論 火山学特論 地球科学特別講義I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1 1~2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成7.4)	5日
67	専	教授	イシモト タケ 石本 卓也 <令和4年4月>		博士(工学)		軽量材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II※	1④ 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1④	1 0.7 10 2 2 1 0.9	1 1 1 1 1 1 1	大阪大学 大学院工学研究科 准教授 (平成20.4)	5日
68	専	教授	イナガキ シゲル 大藤 茂 <令和4年4月>		理学博士		構造地質学 日本列島形成史 地質学巡検 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1① 1③ 1 1・2 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1 1~2	2 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (昭和62.4)	5日
69	専	教授	オノ ヒデキ 小野 英樹 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 鉄鋼材料工学特論 グローバル先端材料工学特論IV※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1③ 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1④ 1④ 1③~④ 1~2	0.1 1 0.7 10 2 2 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成30.4)	5日
70	専	教授	カマタ アキオ 勝間田 明男 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 地殻物理学特論 地球科学時系列データ解析演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1① 1③ 1④ 1④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1 1~2	0.1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令和2.10)	5日
71	専	教授	カヤマ ヨシイ 金山 洋一 <令和4年4月>		博士(工学)		交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論※	1② 1①	1 0.2	1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成30.4)	5日
72	専	教授	キムラ イロハ 木村 一郎 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 水工学特論I 水工学特論II 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1③ 1④ 1~2	0.1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成30.4)	5日
73	専	教授	キボタ ヨシキ 久保田 善明 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 交通プロジェクトマネジメント特論 土木デザイン特論I※ 土木デザイン特論II※ 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1② 1③ 1④ 1~2	0.1 1 0.8 0.8 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平28.10)	5日
74	専	教授	コシロ コウエイ 小室 光世 <令和4年4月>		理学博士		鉱床学特論I 鉱床学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1③ 1④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成31.4)	5日



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
75	専	教授	オカワ セイジ 才川 清二 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 素形制御工学特論 グローバル先端材料工学特論II※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1② 1④ 1③ 1-2 1② 1④ 1④ 1③	0.1 1 0.7 10 2 2 1 0.8	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成24.6)	5日
76	専	教授	サイト アツシ 佐伯 淳 <令和4年4月>		工学博士		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論III※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1② 1④ 1③ 1-2 1② 1④ 1④ 1③	0.1 1 0.7 10 2 2 1 0.7	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成15.11)	5日
77	専	教授	サノ シンイチ 佐野 晋一 <令和4年4月>		博士(理学)		進化古生物学B 地質学演習 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1④ 1① 1④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2	1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成30.4)	5日
78	専	教授	シバヤキ トシヤ 柴柳 敏哉 <令和4年4月>		工学博士		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ グローバル先端材料工学特論IV※ 材料プロセス工学特論I マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 1③ 1②・2② 1-2 1② 1④ 1④ 1④ 1② 2① 1③ 2③ 1-2	0.1 0.7 1 10 2 2 1 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成24.3)	5日
79	専	教授	スギウラ コウノスケ 杉浦 幸之助 <令和4年4月>		博士(地球環境科学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 地球雪氷学総論 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1① 1① 1④ 1通 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2	0.1 1 1 2 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成25.8)	5日
80	専	教授	タカゲチ ユカ 高口 豊 <令和4年4月>		博士(理学)		グローバル先端材料工学特論III※ 光機能材料工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1③ 1④ 1-2 1② 1④ 1④ 1③	0.7 1 10 2 2 1 0.7	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令3.6)	5日
81	専	教授	タゲチ アンメイ 田口 文明 <令和4年4月>		Ph.D. (Meteorology)(7月カ)		海洋気候学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究	1① 1① 1② 1④ 1通 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1-2	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成31.4)	5日
82	専	教授	ニシムラ カツヒロ 西村 克彦 <令和4年4月>		理学博士		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ グローバル先端材料工学特論V※ 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II※ 研究室インターンシップ	1② 1③ 1② 1② 1④ 1④ 1④ 1③~④	0.1 0.7 1 2 2 1 0.9 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (昭和63.11)	5日
83	専	教授	ヌムラ リオ 布村 紀男 <令和4年4月>		博士(材料科学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 計算材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1② 1④ 1③ 1-2 1② 1④ 1④ 1④ 1④ 1③~④ 1-2	0.1 0.1 1 0.7 10 2 2 2 0.9 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成15.10)	5日
84	専	教授	ハラ カシ 原 隆史 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 工学的リスクマネジメント特論 地盤工学特論 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1④ 1③ 1-2	0.3 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成28.10)	5日

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数
85	専	教授	おほ 雅裕 堀 雅裕 <令和4年4月>		博士(工学)		リモートセンシング学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1② 1① 1② 1④ 1通 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令和2.4)	5日
86	専	教授	おほ 祐治 堀 祐治 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 都市・建築環境特論Ⅰ 都市・建築設備特論Ⅰ 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1③ 1③ 1~2	0.1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平18.4)	5日
87	専	教授	おほ 裕弘 堀田 裕弘 <令和4年4月>		博士(工学)		サイバーフィジカルシステム特論 都市・交通データサイエンス特論演習 情報センシング特論 時系列解析特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通デザイン学特別研究	1② 1③ 1① 1② 1③ 1~2	1 1 1 1 0.4 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平5.10)	5日
88	専	教授	おほ 豊 本田 豊 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通計画特論※ 総合交通政策とまちづくり実践特論	1① 1① 1③	0.1 0.4 1	1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成30.4)	5日
89	専	教授	まつ 健二 松田 健二 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ 組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1① 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1③ 1③~④ 1~2	0.1 1 0.7 10 2 2 1 1 0.8 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成7.4)	5日
90	専	教授	やす 数明 安永 数明 <令和4年4月>		博士(理学)		気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究 自然災害学特論※	1③ 1① 1② 1④ 1通 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2 1③	1 1 1 1 2 1 1 1 1 10 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平24.10)	5日
91	専	教授	わか 了 渡邊 了 <令和4年4月>		理学博士		地球内部物性特論 地球内部物理学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平成6.4)	5日
92	専	教授	あき 有紀 秋月 有紀 <令和4年4月>		博士(工学)		都市・建築環境特論Ⅱ 都市・建築設備特論Ⅱ 都市・交通デザイン学特別研究	1④ 1④ 1~2	1 1 10	1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育学系) 教授 (平19.4)	5日
93	専	教授	むら 聡 村田 聡 <令和4年4月>		博士(工学)		反応制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル)	1③ 1~2 1② 1④ 1④	1 10 2 2 1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 教授 (平成16.2)	5日
94	専	准教授	おも 勝成 榎本 勝成 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 量子エレクトロニクスA 量子エレクトロニクスB	1② 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1②	0.1 1 4 4 10 1 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成19.4)	5日
95	専	准教授	おほ 英揮 大津 英揮 <令和4年4月>		博士(工学)		生物無機化学Ⅰ 生物無機化学Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ※ 最先端化学特論Ⅱ※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究	1③ 1④ 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10 0.1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成25.1)	5日

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就事する週当たり平均数
96	専	准教授	カキザキ ミツル 柿崎 充 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 物理学・応用物理学実践演習※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 場の量子論IA 場の量子論IB 場の量子論IIA 場の量子論IIB	1② 1① 1① 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1② 1③ 1④	0.1 0.2 1 4 4 10 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成23.4)	5日
97	専	准教授	カキザキ ケンジ 柏木 健司 <令和4年4月>		博士(理学)		環境科学特論B ※ 古生物学特論A 古生物学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1② 1① 1① 1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成17.9)	5日
98	専	准教授	カマチ ヒロユキ 蒲池 浩之 <令和4年4月>		博士(農学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 環境科学特論B ※ 生物化学特論 環境植物生理学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1① 1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成6.4)	5日
99	専	准教授	カハベ タツヤ 川部 達哉 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) ※ 科学普及活動実習 I 科学普及活動実習 II 幾何学特論 B 2 数学概論 B 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1① 1② 2② 1② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成23.4)	5日
100	専	准教授	キムラ イワ 木村 巖 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) ※ 代数学特論 B 1 代数学特論 B 2 数学概論 A 2 数学概論 D 2 ※ 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1③ 1④ 1② 2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 0.5 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成11.4)	5日
101	専	准教授	シマダ ワタル 島田 互 <令和4年4月>		博士(理学)		科学普及活動実習 I 科学普及活動実習 II 雪氷学特論 A 雪氷学特論 B 環境科学特論 A ※ 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1③ 1④ 1① 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成17.4)	5日
102	専	准教授	スズキ ホノオ 鈴木 炎 <令和4年4月>		理学博士		溶液化学特論 I 溶液化学特論 II 最先端化学特論 I ※ 最先端化学特論 II ※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究	1③ 1④ 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成10.4)	5日
103	専	准教授	ヤマノ タカシ 田山 孝 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 凝縮系物理学A 凝縮系物理学B	1② 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1③ 1④	0.1 1 4 4 10 1 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成20.12)	5日
104	専	准教授	ツチガハ ヲサム 土田 努 <令和4年4月>		博士(学術)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ 総合病害虫管理学 共生機能科学特論 動物科学特論 II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1② 1・2③ 1・2④ 1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成23.3)	5日

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
105	専	准教授	テノケチ ヒデオ 出口 英生 <令和4年4月>		博士(理学)		解析学特論B 1 解析学特論B 2 数学概論B 1 数理情報学コアB 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	2③ 2④ 1① 2① 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成18.4)	5日
106	専	准教授	ナホキ キヒロ 成行 泰裕 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) ※ 物理学・応用物理学実践演習 ※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 流体物理学A 流体物理学B クリーンエネルギープラズマ科学特論I クリーンエネルギープラズマ科学特論II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 1① 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1③ 1④ 1① 1③ 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 0.4 1 4 4 10 1 1 1 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育学系) 准教授 (平成24.4)	5日
107	専	准教授	ハヅリマ ヒデヒサ 萩原 英久 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 2② 1②・2② 1③・2③ 1② 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 0.1 0.1 2 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成29.4)	5日
108	専	准教授	ハダノ ケイジ 畑田 圭介 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) ※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 放射光物理A【隔年】 放射光物理B【隔年】 多体問題A【隔年】 多体問題B【隔年】	1② 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1② 1① 1② 1②	0.1 1 4 4 10 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成29.8)	5日
109	専	准教授	ハラ マサキ 原 正憲 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 2② 1②・2② 1③・2③ 1② 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 0.1 0.1 2 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成13.4)	5日
110	専	准教授	ホリカワ ケイジ 堀川 恵司 <令和4年4月>		博士(地球環境科学)		環境科学特論A ※ 気候変動解析学 同位体地球化学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1③ 1④ 1 1 2①② 1①~② 1③~④ 2①~② 2③~④ 1~2	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成22.11)	5日
111	専	准教授	マエカキ キョウ 前川 清人 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) ※ 生態発生学特論I 生態発生学特論II 動物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1・2① 1・2② 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 0.2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成14.5)	5日
112	専	准教授	ミナヅキ マサヒロ 宮澤 真宏 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) ※ 有機金属化学I 有機金属化学II 最先端化学特論I ※ 最先端化学特論II ※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究	1① 1① 1② 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2	0.1 1 1 0.1 0.1 2 10	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成11.6)	5日
113	専	准教授	ヤマザキ ユウジ 山崎 裕治 <令和4年4月>		博士(水産学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) ※ 進化遺伝学特論I 進化遺伝学特論II 動物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究	1① 1・2③ 1・2④ 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 0.2 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成12.10)	5日

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
114	専	准教授	ヤマト カズヒロ 山元 一広 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 重力波物理学IA【隔年】 重力波物理学IB【隔年】 重力波物理学IIA【隔年】 重力波物理学IIB【隔年】	1② 1③~④ 1①~④ 1①~④ 1~2 1① 1② 1① 1②	0.1 1 4 4 10 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平成29.3)	5日
115	専	准教授	ヨシカワ(加藤) トモ 吉川(仲村) 朋子 <令和4年4月>		博士(理学)		時間生物学特論I ※ 時間生物学特論II ※ 動物科学特論II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV	1・2① 1・2② 1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.5 0.5 0.1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 准教授 (令和2.4)	5日
116	専	准教授	ミチ タカノ 参沢 匡将 <令和4年4月>		博士(工学)		データサイエンス特論※ エージェントシステム特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 情報科学特論※ 異分野研究体験(数理情報学)	1①・1③ 1・2④ 1② 1③ 1④ 1~2 1① 2②	0.1 1 1 1 1 10 0.5 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平21.4)	5日
117	専	准教授	オハマ コウスケ 大嶋 佑介 <令和4年4月>		博士(理学)		臨床情報医学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1・2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (令2.1)	5日
118	専	准教授	タカワ マモル 高松 衛 <令和4年4月>		博士(工学)		視覚情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)	1・2② 1② 1③ 1④ 2②	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平14.4)	5日
119	専	准教授	コウ ショウサク 高 尚策 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(数学/情報工学)※ 人工知能特論第2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)	1① 1・2② 1② 1③ 1④ 1~2 2②	0.1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平26.4)	5日
120	専	准教授	ナガノ リョウ 長岡 亮 <令和4年4月>		博士(医工学)		データサイエンス特論※ 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)	1①・1③ 1② 1③ 1④ 2②	0.1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平30.2)	5日
121	専	准教授	タカサキ イロウ 高崎 一朗 <令和4年4月>		博士(薬学)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ 薬理学・遺伝子工学特論 生体情報薬理学演習 生命・物質化学特別研究	1② 1③ 1③④ 1~2	0.1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平16.5)	5日
122	専	准教授	イノベ トモオ 伊野部 智由 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学)※ タンパク質システム工学特論 タンパク質システム工学演習 生命・物質化学特別研究	1② 1③ 1③④ 1~2	0.1 1 1 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平23.4)	5日
123	専	准教授	カワカ タクシ 黒岡 武俊 <令和4年4月>		博士(工学)		プロセスシステム工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究	1② 1③④ 1~2	1 1 10	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平12.12)	5日
124	専	准教授	ミヤノキ アキラ 宮崎 章 <令和4年4月>		博士(学術)		分子固体物性特論 生命・物質化学特別研究	1③ 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平20.10)	5日
125	専	准教授	イノリ ケイ 伊藤 研策 <令和4年4月>		工学博士		自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※ コロイド・界面化学特論 生命・物質化学特別研究	1① 1① 1~2	0.1 1 10	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平4.4)	5日

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 従事する平均 週あたり平均 日数
126	専	准教授	ケンメイ マコト 源明 誠 <令和4年4月>		博士(工学)		界面分析化学特論 生命・物質化学特別研究	1④ 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平13.4)	5日
127	専	准教授	イシヤマ タツヤ 石山 達也 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※ 計算分子科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究	1① 1③ 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平26.4)	5日
128	専	准教授	オノノ マサフミ 迫野 昌文 <令和4年4月>		博士(工学)		生物工学特論 生命・物質化学特別研究	1① 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平26.10)	5日
129	専	准教授	ナカノ マサシ 中路 正 <令和4年4月>		博士(工学)		生体高分子材料化学特論 生命・物質化学特別研究	1② 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平23.1)	5日
130	専	准教授	ヨシキリ コタケ 楊 国輝 <令和4年4月>		博士(工学)		触媒材料化学特論 生命・物質化学特別研究	1② 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平25.4)	5日
131	専	准教授	アノイ ケンゾウ 鮎井 賢治 <令和4年4月>		博士(工学)		エネルギー変換工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平6.7)	5日
132	専	准教授	トダノ ヒデアキ 戸田 英樹 <令和4年4月>		博士(工学)		システム制御工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平21.4)	5日
133	専	准教授	フジイ マサフミ 藤井 雅文 <令和4年4月>		Ph. D. (Elec trical and Computer Engineerin g)(カナダ)		波動通信工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平15.5)	5日
134	専	准教授	ノダノキチ タカオ 荏戸 立夫 <令和4年4月>		博士(工学)		通信システム特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平17.10)	5日
135	専	准教授	モリ マサユキ 森 雅之 <令和4年4月>		博士(工学)		電子物性工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1① 1① 1② 1~2 1③~④ 1~2	1 1 2 2 10 1 10	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平10.10)	5日
136	専	准教授	キタ トシオ 喜久田 寿郎 <令和4年4月>		博士(理学)		構造物性工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1④ 1① 1① 1② 1~2 1③~④ 1~2	1 1 2 2 10 1 10	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平11.4)	5日
137	専	准教授	ミヅベ コウジロウ 溝部 浩志郎 <令和4年4月>		博士(工学)		塑性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平27.4)	5日
138	専	准教授	テヤマ コウイチ 笠場 孝一 <令和4年4月>		博士(工学)		強度設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1① 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平22.4)	5日

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
139	専	准教授	マサキ ケンイチ 増田 健一 <令和4年4月>		博士(工学)		構造設計特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平25.3)	5日
140	専	准教授	ワダ トシユキ 保田 俊行 <令和4年4月>		博士(工学)		自律システム工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.4)	5日
141	専	准教授	テラバヤシ ケンジ 寺林 賢司 <令和4年4月>		博士(工学)		画像計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究	1③ 1① 1① 1② 1~2	1 1 2 2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.4)	5日
142	専	准教授	イ スンウォン 李 昇原 <令和4年4月>		博士 (工学)		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ※	1① 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1③	1 0.7 10 2 2 1 0.8	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成27.3)	5日
143	専	准教授	イイ ヒロト 猪井 博登 <令和4年4月>		博士 (工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論※ 社会調査デザイン特論 持続可能な社会に資する交通特論 空間統計特論Ⅱ※ 異分野研究体験(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1② 1① 1② 1④ 1④ 1③ 1~2	0.1 1 0.2 1 1 0.5 0.2 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
144	専	准教授	イノウエ ムネヲ 井ノ口 宗成 <令和4年4月>		博士(情報 学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通データサイエンス特論演習 自然災害学特論※ 災害情報学特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1③ 1③ 1④ 1③ 1~2	0.1 1 0.5 1 0.2 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	4日
145	専	准教授	カワサキ カズオ 川崎 一雄 <令和4年4月>		Ph.D. (Earth Sciences) (カナダ)		地球電磁気学特論B 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1③ 1② 1 2①② 1①②③ 1③④ 2①②③ 2③④ 1~2	1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成23.10)	5日
146	専	准教授	コウノ テアヤ 河野 哲也 <令和4年4月>		博士 (工学)		耐震工学特論※ コンクリート材料・構造特論 アセットマネジメント特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学)※ 都市・交通デザイン学特別研究	1④ 1③ 1④ 1③ 1~2	0.3 1 1 0.2 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成30.4)	5日
147	専	准教授	スズキ ヤスオ 鈴木 康夫 <令和4年4月>		博士 (工学)		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)※ 鋼構造特論 耐震工学特論※ 都市・交通デザイン学特別研究	1① 1② 1④ 1~2	0.1 1 0.3 10	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成30.4)	5日
148	専	准教授	タカハシキ(タカハシ) ヨシコ 高柳(中塚) 百合 子 <令和4年4月>		博士 (工学)		都市・交通計画特論※ 都市・地域計画特論	1① 1③	0.4 1	1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
149	専	准教授	タテシ リョウ 立石 良 <令和4年4月>		博士 (理学)		地球情報学特論 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究 空間統計特論Ⅰ	1② 1① 2①②③ 1①②③ 1③④ 2①②③ 2③④ 1~2 1③	1 1 1 1 1 1 1 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
150	専	准教授	ナシキ カキロ 並木 孝洋 <令和4年4月>		博士 (理学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ グローバル先端材料工学特論V※ 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅱ※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1② 1③ 1② 1~2 1② 1④ 1④ 1④ 1④ 1③~④ 1~2	0.1 0.7 1 1 2 2 1 0.9 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成23.3)	5日

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
151	専	准教授	ブリガナ 氏名 <就任(予定)年月> ハツグメ タカシ 橋爪 隆 <令和4年4月>		博士(工学)		機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論III※ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1④ 1③ 1~2 1② 1④ 1④ 1③	1 0.7 10 2 2 1 0.7	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成13.4)	5日
152	専	准教授	ハカヤマ マサヒロ 島山 賢彦 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(マテリアル)※ グローバル先端材料工学特論III※ 環境制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I※	1② 1③ 1④ 1~2 1② 1④ 1④ 1③	0.1 0.7 1 10 2 2 1 0.7	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成26.4)	5日
153	専	准教授	ハタケ アツシ 濱田 篤 <令和4年4月>		博士(理学)		応用気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1② 1① 1② 1④ 1通 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	1 1 1 1 2 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成30.4)	5日
154	専	准教授	ハキ ケコキ 春木 孝之 <令和4年4月>		博士(工学)		データサイエンス特論※ 情報科学特論※ 数値シミュレーション特論 数値シミュレーション特論実習 都市・交通デザイン学特別研究	1①・1③ 1① 1③ 1④ 1~2	0.1 0.5 1 1 10	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平21.4)	5日
155	専	准教授	ヤシロ ケンイチ 安江 健一 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 地震地質学 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1① 1④ 1① 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
156	専	准教授	ヨシダ マサタケ 吉田 正道 <令和4年4月>		博士(工学)		グローバル先端材料工学特論IV※ 材料プロセス工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅱ※	1③ 1④ 1~2 1② 1④ 1④ 1④	0.7 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平成8.1)	5日
157	専	講師	イシハラ ムネタカ 岩村 宗高 <令和4年4月>		博士(理学)		分光化学I 分光化学II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1③・2③ 1④・2④ 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2 1② 2① 1③ 2③ 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成20.7)	5日
158	専	講師	オハシ ヒロ 大橋 隼人 <令和4年4月>		博士(理学)		物理学・応用物理学実践演習※ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究	1① 1③~④ 1~2	0.4 1 10	1 1 1	富山大学 学術研究部 (教養教育学系) 講師 (平成26.4)	5日
159	専	講師	コノ ノブミ 今野 紀文 <令和4年4月>		博士(理学)		比較内分泌学特論I 比較内分泌学特論II 生物学特別実験 動物科学特論II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1・2③ 1・2④ 1・2① 1・2① 1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成20.3)	5日
160	専	講師	サトウ アサヒロ 酒徳 昭宏 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)※ 環境科学特論B ※ 環境微生物学特論A 環境微生物学特論B 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究	1① 1② 1① 1② 1・2①②③④ 1・2①②③④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④ 1~2	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成25.4)	5日



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 週あたり平均 日数
161	専	講師	カタチ アキラ 田口 明 <令和4年4月>		博士(工学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー-固体材料科学特論I クリーンエネルギー-固体材料科学特論II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) ※ クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究	1② 2① 2② 1②・2② 1③・2③ 1② 1② 2① 1③ 2③ 1~2	0.1 1 1 0.1 0.1 2 1 0.1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成17.5)	5日
162	専	講師	ナカマチ トモヤ 中町 智哉 <令和4年4月>		博士(医学)		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) ※ 動物病態生理学特論I 動物病態生理学特論II 動物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV	1② 1・2③ 1・2④ 1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.1 1 1 0.2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成25.12)	5日
163	専	講師	マツムラ シゲヨシ 松村 茂祥 <令和4年4月>		博士(生命 科学)		生体分子工学特論I 生体分子工学特論II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究	1① 1② 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成26.3)	5日
164	専	講師	ヤマモト マサユキ 山本 将之 <令和4年4月>		博士(農学)		植物生産学特論 分子遺伝学特論 植物科学特論I ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV	1・2② 1・2④ 1・2③ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	1 1 0.4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成19.6)	5日
165	専	講師	ヨコヤマ ハジメ 横山 初 <令和4年4月>		博士(工学)		有機合成化学I 有機合成化学II 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究	1① 1② 1②・2② 1③・2③ 1② 1~2	1 1 0.1 0.1 2 10	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平成7.4)	5日
166	専	講師	サヤマ ミチオ 佐山 三千雄 <令和4年4月>		薬学博士		代謝工学特論 生命・物質化学特別研究	1③ 1~2	1 10	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平2.4)	5日
167	専	講師	ネカタ カズヒロ 本田 和博 <令和4年4月>		博士(工学)		通信システム特論I 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II 研究室インターンシップ	1③ 1① 1① 1② 1③~④	1 2 2 2 1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平29.2)	5日
168	専	講師	ネシ ジュン 金 主賢 <令和4年4月>		博士(工学)		神経系計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II	1③ 1① 1① 1②	1 1 2 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平24.4)	5日
169	専	講師	タカノ トモユキ 高野 登 <令和4年4月>		博士(工学)		精密加工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II	1① 1① 1① 1②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平5.4)	5日
170	専	講師	ワタベ タケシ 渡邊 大輔 <令和4年4月>		博士(工学)		流体工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II	1③ 1① 1① 1②	1 1 2 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平21.3)	5日
171	専	講師	カシハラ アツシ 加瀬 篤志 <令和4年4月>		博士(工学)		流体力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II	1① 1① 1① 1②	1 1 2 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平27.4)	5日
172	専	講師	ゾロトウキナ タチアナ Zolotoukhina Tatiana <令和4年4月>		理学博士		ナノ機械システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II	1③ 1① 1① 1②	1 1 2 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平16.4)	5日

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 従事する平 均数 日
173	専	講師	関本 昌紘 <令和4年4月>		博士(工学)		ロボティクス特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1① 1②	1 1 2 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平22.4)	5日
174	専	助教	赤丸 悟士 <令和4年4月>		博士(理学)		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー)※ 最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)※	1② 1②・2② 1③・2③ 1② 2①	0.1 0.1 0.1 2 0.1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平21.5)	5日
175	専	助教	太田 民久 <令和4年4月>		博士(環境 科学)		環境科学特論B ※ 河川生態学特論 生態系生態学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1② 1③ 1④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.12)	5日
176	専	助教	佐澤 和人 <令和4年4月>		博士(理学)		環境科学特論A ※ 水環境計測特論II 水環境計測特論IV 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1① 1② 1④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平28.12)	5日
177	専	助教	佐藤(山崎) 杏子 <令和4年4月>		博士(理学)		植物科学特論II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (令1.7)	5日
178	専	助教	玉置 大介 <令和4年4月>		博士(理学)		植物科学特論II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.3)	5日
179	専	助教	廣島 浩 <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B	1③~④ 1①~④	1 4	1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (令2.1)	5日
180	専	助教	松本 裕司 <令和4年4月>		博士(理学)		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B	1③~④ 1①~④	1 4	1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.3)	5日
181	専	助教	森岡 絵里 <令和4年4月>		博士(理学)		動物科学特論II ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1・2④ 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平27.4)	5日
182	専	助教	吉野 博郎 <令和4年4月>		博士(理学)		最先端化学特論I※ 最先端化学特論II※ 化学特別実験	1②・2② 1③・2③ 1②	0.1 0.1 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平成21.4)	5日
183	専	助教	森脇 真希 <令和4年4月>		博士(工学)		生物反応工学特論 応用微生物学演習	1② 1③④	1 1	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平19.4)	5日
184	専	助教	岩永 進太郎 <令和4年4月>		博士(工学)		生体材料医学特論 再生医療工学演習	1② 1③④	1 1	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平29.1)	5日
185	専	助教	須加 実 <令和4年4月>		博士(工学)		細胞物性工学特論 生命電子電気工学演習	1② 1③④	1 1	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (令6.4)	5日
186	専	助教	岡田 卓哉 <令和4年4月>		博士(工学)		生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習	1③ 1③④	1 1	1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平31.4)	5日
187	専	助教	竹崎 大智 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (令2.4)	5日

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 従事する平均 週当たり平均 日数
188	専	助教	コイケ アキラ 小出 明 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 工学部 (共同研究講座) 助教 (平28.4)	5日
189	専	助教	モリモト マサヒロ 森本 勝大 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平29.3)	5日
190	専	助教	マツエガ 剛ヒロ 松枝 剛広 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (令2.4)	5日
191	専	助教	フナヅカ タケヲ 船塚 達也 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平30.4)	5日
192	専	助教	コサカ アキオ 小坂 暁夫 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平4.4)	5日
193	専	助教	ハヤカワ トモヒロ 早川 智洋 <令和4年4月>		博士(工学)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (令3.4)	5日
194	専	助教	タム ウィリー グエン Tam Willy Nguyen <令和4年4月>		Doctor of Science (Engineeri ng and Technology ) (‘ハクキ’)		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ	1① 1① 1②	1 2 2	1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (令3.2)	5日
195	専	助教	オウ エイセイ 王 永成 <令和4年4月>		Ph. D. (CEE) (ソコ ホー)		土木デザイン特論Ⅰ※ 土木デザイン特論Ⅱ※	1③ 1④	0.3 0.3	1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (令2.6)	5日
196	専	助教	ツツミ ナホキ 竜田 尚希 <令和4年4月>		博士 (工学)		連続体力学特論 土質力学特論 耐震工学特論※	1① 1② 1④	1 1 0.4	1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (平29.2)	5日
197	専	助教	ツクダ タカヨシ 附田 之欣 <令和4年4月>		博士 (工学)		加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ※ マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ※	1④ 1③ 1② 1④ 1④ 1③	1 0.7 2 2 1 0.5	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (令2.4)	5日
198	専	助教	ツチヤ タケヲ 土屋 大樹 <令和4年4月>		博士 (工学)		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ※ マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ※	1① 1③ 1② 1④ 1④ 1③	1 0.7 2 2 1 0.8	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (平30.1)	5日
199	専	助教	ウヰタ コウヘイ 堀田 耕平 <令和4年4月>		博士 (理学)		異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (平30.4)	5日
200	専	助教	ヤマノ 岳志 山根 岳志 <令和4年4月>		博士 (工学)		グローバル先端材料工学特論Ⅳ※ 材料プロセス工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅱ※	1③ 1④ 1② 1④ 1④ 1④	0.7 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (平7.4)	5日
201	専	助教	カシマ タカヲ 鹿兒島 渉悟 <令和4年4月>		博士(理学)		環境科学特論A ※ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1① 2①② 1①② 1③④ 2①② 2③④	0.1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 特命助教 (令2.8)	5日

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
202	専	助教	コイケ セイイチ 小池 誠一 <令和4年4月>		博士(医学)		遺伝情報工学演習	1③④	1	1	富山大学 学術研究部 (工学系) 特命助教 (令2.4)	5日
203	兼任	教授	カトー コウシ 唐渡 広志 <令和4年4月>		博士 (経済学)		空間統計特論 II※	1④	0.5	1	富山大学 学術研究部 (経済学系) 教授 (平14.4)	
204	兼任	教授	ミヤジマ ミツシ 宮島 光志 <令和4年4月>		文学修士		研究倫理※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (薬学・和漢系) 教授 (平26.4)	
205	兼任	教授	イナデラ ヒデクニ 稲寺 秀邦 <令和4年4月>		博士(医学)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (医学系) 教授 (平15.5)	
206	兼任	教授	ウエハラ ユウシ 上原 雄史 <令和4年4月>		修士(工学)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 教授 (平27.4)	
207	兼任	教授	ロンシーシャン 龍 世祥 <令和4年4月>		博士(学術)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (社会科学系) 教授 (平16.4)	
208	兼任	教授	ヤマザキケイコ 山崎けい子 <令和4年4月>		Master of Science in Education (M.S.Ed.) degree.(米 国)		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※	1②	0.1	1	富山大学 学術研究部 (人文科学系) 教授 (平10.10)	
209	兼任	教授	ホリ エツロウ 堀 悦郎 <令和4年4月>		博士(医学)		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※	1②	0.3	1	富山大学 学術研究部 (医学系) 教授 (平11.4)	
210	兼任	教授	ウチダ カズミ 内田 和美 <令和4年4月>		芸術学士		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※ アート・デザイン思考※	1② 1②・1④	0.1 0.2	1 2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 教授 (平25.4)	
211	兼任	教授	ヤツガミ ミキ 八塚 美樹 <令和4年4月>		修士(看護学)		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※	1②	0.1	1	富山大学 学術研究部 (医学系) 教授 (平12.4)	
212	兼任	教授	モザシユク オレ クサンダー <令和4年4月>		博士(経済学)		データサイエンス特論※	1①・1③	0.3	1	富山大学 学術研究部 教授 (社会科学系) (平16.4)	
213	兼任	教授	チュウジョウ ダイスケ 中條 大輔 <令和4年4月>		博士(医学)		データサイエンス特論※	1①・1③	0.1	1	富山大学 学術研究部 (医学系) 特命教授 (平31.3)	
214	兼任	教授	ナカムラ カズキ 中村 和之 <令和4年4月>		修士(経済学)		大学院生のためのキャリア形成※	1①・1③	0.8	2	富山大学 学術研究部 (社会科学系) 教授 (平6.4)	
215	兼任	教授	ハカマタ ユウコ 袴田 優子 <令和4年4月>		博士(教育学)		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※	1②	0.1	1	富山大学 学術研究部 (医学系) 教授 (令3.4)	
216	兼任	准教授	イケダ ショウスケ 池田 文祐 <令和4年4月>		博士(国際 公共政策)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (教育学系) 准教授 (平26.4)	
217	兼任	准教授	オキノ コウジ 沖野 浩二 <令和4年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1①・1③	0.2	2	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 准教授 (平17.10)	
218	兼任	准教授	ノダ ヒデタカ 野田 秀孝 <令和4年4月>		修士(福祉 マネジメント)		地域共生社会特論	1②	1	1	富山大学 学術研究部 (教育学系) 准教授 (平21.4)	
219	兼任	准教授	アリタ ユキオ 有田 行男 <令和4年4月>		芸術工学 修士		アート・デザイン思考※	1②・1④	0.6	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 准教授 (平26.4)	

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 従事する平均 週当たり平均 日数
220	兼任	准教授	オウ マキト 奥 牧人 <令和4年4月>		博士(情報 理工学)		データサイエンス特論※	1①・1③	0.1	1	富山大学 学術研究部 (薬学・和漢系) 特命准教授 (平29.10)	
221	兼任	准教授	オヤマ マコト 尾山 真 <令和4年4月>		修士(経営 学)		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用※ 大学院生のためのキャリア形成※	1② 1①・1③	0.3 1.2	1 2	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 特命准教授 (平28.1)	
222	兼任	准教授	ミヅカ リョウタ 宮武 滝太 <令和4年4月>		博士(理学)		実験安全特論Ⅰ 実験安全特論Ⅱ 自然科学社会実装概論(化学/応用化学)※	1② 1② 1①	1 1 0.1	1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 准教授 (平7.10)	
223	兼任	講師	マツダ アイ 松田 愛 <令和4年4月>		文学修士		アート・デザイン思考※	1②・1④	0.4	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 講師 (平25.4)	
224	兼任	講師	ナガタ ケンジロウ 長田 壘二郎 <令和4年4月>		修士(美術)		アート・デザイン思考※	1②・1④	0.4	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 講師 (平30.9)	
225	兼任	講師	オカモト トモヒサ 岡本 知久 <令和4年4月>		芸術工学修 士		アート・デザイン思考※	1②・1④	0.2	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 講師 (平30.4)	
226	兼任	講師	ヤブタニ ユウスケ 数谷 祐介 <令和4年4月>		博士(デザ イン学)		アート・デザイン思考※	1②・1④	0.2	2	富山大学 学術研究部 (芸術文化学系) 講師 (平30.4)	
227	兼任	講師	カミナリ アイ 河村 愛 <令和4年4月>		博士(理学)		進化古生物学A 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ	1③ 1④ 2①② 1①② 1① 1③④ 2①② 1①	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育学系) 講師 (平成30.2)	
228	兼任	助教	シシル シャーミン Shishir Sharmin <令和4年4月>		博士(環境 科学)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.1	2	富山大学 学術研究部 (社会科学系) 助教 (令3.4)	
229	兼任	講師	ムラヤマ タクト 村山 立人 <令和4年4月>		博士(理学)		情報統計力学特論	1・2①	1	1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平25.4)	
230	兼任	講師	ミヤケ ケンゴ 三宅 建嗣 <令和4年4月>		商学士		ロジカルシンキング	1②	1	1	富山大学 非常勤講師 (平25.10)	
231	兼任	講師	ヤマサキ トシナリ 山崎 登志成 <令和4年4月>		工学博士		英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ	1①・1③ 1②・1④	1.8 1.8	2 2	富山大学 非常勤講師 (平30.4.)	
232	兼任	講師	ナカムラ マサキ 中村 征樹 <令和4年4月>		博士(学 術)		研究倫理※	1①・1③	0.2	2	大阪大学 全学教育推進機構 准教授 (平19.10)	
233	兼任	講師	キシモト アンオ 岸本 充生 <令和4年4月>		博士(経済 学)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	大阪大学 社会技術共創研究セン ター 教授(平20.4)	
234	兼任	講師	ヒロカワ ヒデユキ 平川 秀幸 <令和4年4月>		博士(学 術)		科学技術と持続可能社会※	1①・1③	0.2	2	大阪大学 COデザインセンター 教授(平18.4)	
235	兼任	講師	オオタニ カイチ 大谷 嘉一 <令和4年4月>		工学士		知的財産法※	1②・1④	0.8	2	大谷特許事務所(平 12.2)	

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 従事する平均 週当たり平均 日数
236	兼任	講師	アカサカ アキヒロ 赤坂 彰彦 <令和4年4月>		修士(工 学)		知的財産法※	1②・1④	1	2	富士フイルム富山化学株 式会社 (平13.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

赤字：大学院共通科目 青字：研究科共通科目

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	4人	44人	37人	6人	人	91人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准 教 授	博 士	人	2人	32人	24人	4人	1人	人	63人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	2人	6人	7人	2人	人	人	17人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	16人	9人	3人	1人	人	人	29人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	20人	51人	78人	44人	7人	人	200人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。

2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。

3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。

4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。