

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 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	オガサワラ ツカサ 小笠原 司 <令和7年4月>		工学博士		富山県立大学学長 (令和7.4～令和11.3)

教 員 の 氏 名 等												
（情報工学研究科データサイエンス専攻（博士前期課程））												
調書 番号	教員 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)	申請に係る研究科 過当たり 平均日数
1	専	教授 (研究科 長)	タカギ ノボル 高木 昇 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		アルゴリズム特論 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平3.4)	5日
2	専	教授	オクハラ コウジ 奥原 浩之 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報数理工学 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平29.4)	5日
3	専	教授	タカノ ヒロノブ 高野 博史 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		先端機械学習 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平15.4)	5日
4	専	教授	モトヨシ タツオ 本吉 達郎 ＜令和8年4月＞		博士 (情報 学)		データビジュアライゼー ション データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平20.10)	5日
5	専	教授	ナカムラ マサキ 中村 正樹 ＜令和8年4月＞		博士 (情報科 学)		形式手法 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平23.4)	5日
6	専	教授	サカキバラ カズトシ 榑原 一紀 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		最適化モデリング データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平25.4)	5日
7	専	准教授	マツモト タクヤ 松本 卓也 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		シミュレーション・モデ リング データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (令6.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
（情報工学研究科データサイエンス専攻（博士前期課程））												
調査 番号	教員 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 る研究科 週当たり 平均日数
8	専	准教授	ハセガワ アキラ 長谷川 晃 ＜令和8年4月＞		博士 (保健 学)		医用画像特論 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (令6.9)	5日
9	専	准教授	レネ アントニオ Rene, Antonio ＜令和8年4月＞		博士 (情報 科学)		上級統計分析 データサイエンス特別演 習Ⅰ データサイエンス特別演 習Ⅱ データサイエンス特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (令2.4)	5日
10	専	講師	オハラ マリコ 小原 まり子 ＜令和8年4月＞		博士 (理学)		応用数学	1・2前	2	1	富山県立大学 工学部 講師 (令5.4)	5日
11	その他	准教授	モクタリ アキコ モクタリ 明子 ＜令和8年4月＞		博士 (学術)		高度実践英語	1・2前	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	
12	その他	准教授	イシダ トモコ 石田 知子 ＜令和8年4月＞		修士 (哲学)		科学技術論	1・2後	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	

教 員 の 氏 名 等												
（情報工学研究科情報システム工学専攻（博士前期課程））												
調書 番号	教員 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 係 連 に 研 究 均 当 平 均
1	専	教授	トリアマ トモジ 鳥山 朋二 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		システム開発工学	1・2後	2	1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平20.4)	5日
2	専	教授	ナカタ タカユキ 中田 崇行 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		3次元メディア表現 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平16.4)	5日
3	専	教授	オオヤマ エイメイ 大山 英明 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		テレグジスタンス学 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (令5.4)	5日
4	専	教授	トウヤマ ヒデアキ 唐山 英明 ＜令和8年4月＞		博士 (理学)		地域メタバース論 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
5	専	教授	タガワ カズヨシ 田川 和義 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		インタラクティブシステム論 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (令5.4)	5日
6	専	教授	イワモト タケシ 岩本 健嗣 ＜令和8年4月＞		博士 (政策・ メディア)		IoT特論 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
7	専	准教授	ウラシマ アキラ 浦島 智 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		システム開発工学 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平11.7)	5日
8	専	講師	ニシハラ イサオ 西原 功 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		UIデザイン 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (平12.4)	5日
9	専	講師	イノウエ ヤスユキ 井上 康之 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		身体性認知科学特論 情報システム工学特別演 習Ⅰ 情報システム工学特別演 習Ⅱ 情報システム工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令5.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
（情報工学研究科情報システム工学専攻（博士前期課程））												
調書 番号	教員 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 係 過 り 研 究 均 平
10	専	講師	サイ コウチョウ 崔 高超 <令和8年4月>		博士 (工学)		量子コンピュータ特論 情報システム工学特別演習I 情報システム工学特別演習II 情報システム工学特別研究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令3.4)	5日
11	専	講師	モリシマ シン 森島 信 <令和8年4月>		博士 (工学)		計算機構成論 情報システム工学特別演習I 情報システム工学特別演習II 情報システム工学特別研究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (平31.4)	5日
12	専	講師	オオクラ ヌウキ 大倉 裕貴 <令和8年4月>		博士 (工学)		動的システムのデザイン 情報システム工学特別演習I 情報システム工学特別演習II 情報システム工学特別研究	1・2後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (平31.4)	5日
13	その他	准教授	モクタリ アキコ モクタリ 明子 <令和8年4月>		博士 (学術)		高度実践英語	1・2前	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	
14	その他	准教授	イシダ トモコ 石田 知子 <令和8年4月>		修士 (哲学)		科学技術論	1・2後	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(情報工学研究科知能ロボット工学専攻 (博士前期課程))												
調書 番号	教員 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 科 る 研 究 単 元 週 当 日 教 平 均 日 教
1	専	教授	コヤマギ ケンイチ 小柳 健一 <令和8年4月>		博士 (工学)		アドバンスロボット モーションコントロール※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	1.3 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平18.4)	5日
2	専	教授	カミヤ カズヒデ 神谷 和秀 <令和8年4月>		博士 (工学)		三次元応用計測※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平4.4)	5日
3	専	教授	モクタリ パーハム Mokhtari, Parham <令和8年4月>		Ph.D.in Computer Science (豪国)		音響情報処理※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.7 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平31.4)	5日
4	専	教授	イワイ マナブ 岩井 学 <令和8年4月>		博士 (工学)		知的生産加工学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平15.4)	5日
5	専	教授	マツモト キミヒサ 松本 公久 <令和8年4月>		博士 (工学)		知能ロボット工学特論 先端半導体物性※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1・2後 1通 2通 1～2通	2 0.7 2 2 8	1 1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
6	専	教授	マスタ ヒロユキ 増田 寛之 <令和8年4月>		博士 (工学)		アドバンスロボット モーションコントロール※ ネットワークロボティク ス※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1・2前 1通 2通 1～2通	0.7 0.7 2 2 8	1 1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 教授 (平25.10)	5日
7	専	准教授	イド ケイスケ 井戸 啓介 <令和8年4月>		博士(人 間・環 境学)		認知情報科学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 工学部 准教授 (平13.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(情報工学研究科知能ロボット工学専攻(博士前期課程))												
調書 番号	教員 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 研 究 科 週 当 たり 平 均 日 教
8	専	准教授	ツカゴシ タクヤ 塚越 拓哉 <令和8年4月>		博士 (情報理 工学)		マイクロセンサ工学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平31.4)	5日
9	専	准教授	モリシゲ ケンイチ 森重 健一 <令和8年4月>		博士 (情報 工学)		認知情報科学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平18.4)	5日
10	専	准教授	サワイ ケイ 澤井 圭 <令和8年4月>		博士 (工学)		ネットワークロボティク ス※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	1.3 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平28.4)	5日
11	専	准教授	イトウ ソウ 伊東 聡 <令和8年4月>		博士 (工学)		知的生産加工学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平29.4)	5日
12	専	准教授	ノダ ケンタロウ 野田 堅太郎 <令和8年4月>		博士 (情報理 工学)		マイクロセンサ工学※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平31.4)	5日
13	専	准教授	ミズノ ヒトシ 水野 斎 <令和8年4月>		博士 (理学)		先端半導体物性※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2後 1通 2通 1～2通	0.7 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (令6.4)	5日
14	専	准教授	モリカワ ダイスケ 森川 大輔 <令和8年4月>		博士 (工学)		音響情報処理※ 知能ロボット工学特別演 習Ⅰ 知能ロボット工学特別演 習Ⅱ 知能ロボット工学特別研 究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.7 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 准教授 (平29.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(情報工学研究科知能ロボット工学専攻 (博士前期課程))												
調書 番号	教員 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 研 究 科 週 当 たり 平 均 日 教
15	専	講師	ナカイ ミツル 中井 満 <令和8年4月>		博士 (工学)		知的情報工学特論※ 知能ロボット工学特別演習 I 知能ロボット工学特別演習 II 知能ロボット工学特別研究	1・2前 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (平18.4)	5日
16	専	講師	オカザキ サトシ 岡崎 聡 <令和8年4月>		博士 (学術)		音響情報処理※ 知能ロボット工学特別演習 I 知能ロボット工学特別演習 II 知能ロボット工学特別研究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.6 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令6.4)	5日
17	専	講師	オオタ ニウイチ 太田 優一 <令和8年4月>		博士 (工学)		先端半導体物性※ 知能ロボット工学特別演習 I 知能ロボット工学特別演習 II 知能ロボット工学特別研究	1・2後 1通 2通 1～2通	0.6 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令6.4)	5日
18	専	講師	コウ ショウハク 孔 祥博 <令和8年4月>		博士 (工学)		知的情報工学特論※ 知能ロボット工学特別演習 I 知能ロボット工学特別演習 II 知能ロボット工学特別研究	1・2前 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令5.4)	5日
19	専	講師	マツモト ケンタ 松本 賢太 <令和8年4月>		博士 (工学)		三次元応用計測※ 知能ロボット工学特別演習 I 知能ロボット工学特別演習 II 知能ロボット工学特別研究	1・2後 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 情報工学部 講師 (令6.4)	5日
20	その他	准教授	モクタリ アキコ モクタリ 明子 <令和8年4月>		博士 (学術)		高度実践英語	1・2前	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	
21	その他	准教授	イシダ トモコ 石田 知子 <令和8年4月>		修士 (哲学)		科学技術論	1・2後	2	1	富山県立大学 工学部 准教授 (令4.4)	

教 員 の 氏 名 等													
（情報工学研究科情報工学専攻（博士後期課程））													
調書 番号	教員 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目 の名称	配 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係 る研究科 等の職務 に従事す る週当たり 平均日数
1	専	教授 (研究科 長)	タカギ ノボル 高木 昇 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平3.4)	5日
2	専	教授	ナカタ タカユキ 中田 崇行 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平16.4)	5日
3	専	教授	コヤマギ ケンイチ 小柳 健一 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平18.4)	5日
4	専	教授	カミヤ カズヒデ 神谷 和秀 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究 分野横断型特別講義	1通 1～3通 1・2・3前	2 12 2	1 1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平4.4)	5日
5	専	教授	オクハラ コウジ 奥原 浩之 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平29.4)	5日
6	専	教授	モクタリ パーハム Mokhtari, Parham ＜令和8年4月＞		Ph.D.in Computer Science (豪国)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平31.4)	5日
7	専	教授	トウヤマ ヒデアキ 唐山 英明 ＜令和8年4月＞		博士 (理学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
8	専	教授	タカノ ヒロノブ 高野 博史 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平15.4)	5日
9	専	教授	タガワ カズヨシ 田川 和義 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (令5.4)	5日
10	専	教授	モトヨシ タクオ 本吉 達郎 ＜令和8年4月＞		博士 (情報学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平20.10)	5日
11	専	教授	ナカムラ マサキ 中村 正樹 ＜令和8年4月＞		博士 (情報科学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平23.4)	5日
12	専	教授	イワイ マナブ 岩井 学 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平15.4)	5日
13	専	教授	サカキバラ カズトシ 榎原 一紀 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平25.4)	5日
14	専	教授	イワモト タケン 岩本 健嗣 ＜令和8年4月＞		博士 (政策・メディ ア)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
15	専	教授	マツモト キミヒサ 松本 公久 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平21.4)	5日
16	専	教授	マスタ ヒロユキ 増田 寛之 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 教授 (平25.10)	5日
17	専	准教授	イド ケイスケ 井戸 啓介 ＜令和8年4月＞		博士(人間・環 境学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 工学部 准教授 (平13.4)	5日
18	専	准教授	ウラシマ アキラ 浦島 智 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平11.7)	5日
19	専	准教授	ツカゴシ タクヤ 塚越 拓哉 ＜令和8年4月＞		博士 (情報理工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平31.4)	5日
20	専	准教授	モリシゲ ケンイチ 森重 健一 ＜令和8年4月＞		博士 (情報工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平18.4)	5日
21	専	准教授	サワイ ケイ 澤井 圭 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平28.4)	5日
22	専	准教授	ハセガワ アキラ 長谷川 晃 ＜令和8年4月＞		博士(保健 学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (令6.9)	5日
23	専	准教授	イトウ ソウ 伊東 聡 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平29.4)	5日
24	専	准教授	ノダ ケンタロウ 野田 聖太郎 ＜令和8年4月＞		博士 (情報理工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平31.4)	5日
25	専	准教授	レネ アントニオ Rene, Antonio ＜令和8年4月＞		博士 (情報科学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (令2.4)	5日
26	専	准教授	ミズノ ヒトシ 水野 斎 ＜令和8年4月＞		博士(理学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (令6.4)	5日
27	専	准教授	モリカワ ダイスケ 森川 大輔 ＜令和8年4月＞		博士 (工学)		情報工学特別演習 情報工学特別研究	1通 1～3通	2 12	1 1		富山県立大学 情報工学部 准教授 (平29.4)	5日

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
（情報工学研究科データサイエンス専攻（博士前期課程））										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	5人	1人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	2人	1人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	3人	6人	1人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

（注）

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、基幹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 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 5 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。

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
（情報工学研究科情報システム工学専攻（博士前期課程））										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	4人	人	1人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	人	1人	人	人	人	1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	2人	2人	1人	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	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	2人	2人	6人	人	1人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、基幹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 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 5 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。

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
(情報工学研究科知能ロボット工学専攻(博士前期課程))										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	4人	1人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	5人	2人	1人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	2人	2人	1人	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	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	2人	8人	7人	2人	人	人	19人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、基幹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 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 5 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。

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
（情報工学研究科情報工学専攻（博士後期課程））										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	13人	3人	人	人	16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	人	7人	3人	1人	人	人	11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	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 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	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 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	人	7人	16人	4人	人	人	27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	

(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、基幹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 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 5 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。