

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													
（工学研究科電気電子工学専攻（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 年	当 次	担 単 位 数	当 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	ヨシハラ タケフ 吉河 武文 <令和8年4月>		博士 (工学)		電子デバイス工学基礎※ 集積回路特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.4 0.9 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平30.4)	5日
2	専	教授	ハタケヤマ テツオ 畠山 哲夫 <令和8年4月>		理学博士		電子デバイス工学基礎※ パワーデバイス工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.4 0.9 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平30.4)	5日
3	専	教授	フカハラ タケシ 福原 忠 <令和8年4月>		理学博士		機能材料物性特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1後 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平3.4)	5日
4	専	教授	オオテラヤ スオ 大寺 康夫 <令和8年4月>		博士 (工学)		光・電波・システム工学基礎※ 光計測工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.7 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平30.4)	5日
5	専	教授	ムロ ユウジ 室 裕司 <令和8年4月>		博士 (理学)		量子マテリアル工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1後 1通 2通 1～2通	1.1 2 2 8	1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平23.4)	5日
6	専	教授	イシカキ ケイゴ 石坂 圭吾 <令和8年4月>		博士 (工学)		光・電波・システム工学基礎※ 電波工学特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.7 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部教授 (平12.4)	5日
7	専	准教授	フジイ タケシ 藤井 正 <令和8年4月>		博士 (工学)		電子デバイス工学基礎※ 機能材料物性特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.4 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (平9.10)	5日
8	専	准教授	ミヤケ タクトシ 三宅 壯聡 <令和8年4月>		博士 (情報学)		電子工学データ処理・解析基礎※ 電波工学特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.5 0.9 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (平12.4)	5日
9	専	准教授	コジマ チアキ 小島 千昭 <令和8年4月>		博士 (情報学)		光・電波・システム工学基礎※ システム制御論 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.6 2 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (平29.4)	5日
10	専	准教授	タケヤ トモヒサ 高屋 智久 <令和8年4月>		博士 (理学)		電子工学データ処理・解析基礎※ 光計測工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1後 1通 2通 1～2通	0.5 0.9 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (平31.4)	5日
11	専	准教授	タニダ ヒロシ 谷田 博司 <令和8年4月>		博士 (理学)		量子マテリアル工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1後 1通 2通 1～2通	0.9 2 2 8	1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (平29.4)	5日
12	専	准教授	シズノ スナオ 清水 直 <令和8年4月>		博士 (工学)		電子デバイス工学基礎※ ナノマテリアルデバイス特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.4 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1		富山県立大学 工学部准教授 (令5.10)	5日

13	専	准教授	オカモト ダイ 岡本 大 <令和8年4月>		博士 (工学)	電子工学データ処理・解析基礎※ パワーデバイス工学※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.5 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1	富山県立大学 工学部准教授 (令3.4)	5日
14	専	准教授	タケノ トシヒロ 田縁 俊光 <令和8年4月>		博士 (工学)	電子デバイス工学基礎※ ナノマテリアルデバイス特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.4 0.9 2 2 8	1 1 1 1 1	富山県立大学 工学部准教授 (令6.10)	5日
15	専	講師	コバヤシ カオリ 小林 香 <令和8年4月>		博士 (理学)	通信工学特論 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1後 1通 2通 1～2通	2 2 2 8	1 1 1 1	富山県立大学 工学部講師 (平4.4)	5日
16	専	講師	キンダ リョウ 岸田 亮 <令和8年4月>		博士 (工学)	電子工学データ処理・解析基礎※ 集積回路特論※ 電気電子工学特別演習Ⅰ 電気電子工学特別演習Ⅱ 電気電子工学特別研究	1前 1前 1通 2通 1～2通	0.5 1.1 2 2 8	1 1 1 1 1	富山県立大学 工学部講師 (令4.10)	5日
17	その他	教授	ヒラノ ヨシタカ 平野 義孝 <令和8年4月>		経済学 修士	技術経営概論	1前	2	1	富山県立大学 工学部教授 (平10.4)	
18	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前	2	1	富山県立大学 工学部准教授 (令和4.4)	
19	その他	准教授	インダ トモコ 石田 知子 <令和8年4月>		修士 (哲学)	科学技術論	1後	2	1	富山県立大学 工学部准教授 (令和4.4)	

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学研究科 電気電子工学専攻(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	3人	2人	1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 学 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	4人	3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 学 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	人	人	1人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 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 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	4人	6人	4人	1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 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。