

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	タマテ ヒデトシ 玉手 英利 <令和2年4月>		理学博士		山形大学 学長 (令和2.4～令和8.3)

（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 情報・エレクトロニクス専攻)												
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	アダチ カズヲ 足立 和成 <令和3年4月>		工学博士		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 結合系解析論 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習（インターンシップ） 理工学教育研修 研究開発実践演習（長期派遣型）	1・2後 1前 1後 2前 1・2前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平21.10)	5日
2	専	教授	イハノ ノブユキ 稲葉 信幸 <令和3年4月>		理学博士		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 磁気デバイス工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習（インターンシップ） 理工学教育研修 研究開発実践演習（長期派遣型）	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平21.2)	5日
3	専	教授	カニタ アツシ 神谷 淳 <令和3年4月>		工学博士		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 有限・境界要素法【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習（インターンシップ） 理工学教育研修 研究開発実践演習（長期派遣型）	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平16.4)	5日

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 単 位 数	年 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
4	専	教授	コサキ ケツオ 小坂 哲夫 <令和3年4月>		博士 (情報科 学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用音言語処理【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平24.4)	5日
5	専	教授	コヤマ アキラ 小山 明夫 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 コンピュータネットワーク特論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平20.4)	5日
6	専	教授	コトノリ カズヒロ 近藤 和弘 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 デジタル通信工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平27.4)	5日

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 単 位 数	年 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	サイウ アツシ 齊藤 敦 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 高周波超伝導工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平30.4)	5日
8	専	教授	サトリ マサヒ 佐藤 学 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 光エレクトロニクス【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型) 情報・エレクトロニクス特論	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2前	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平19.4)	5日
9	専	教授	ノモト コウヘイ 野本 弘平 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 ヒューマンインターフェースと人間中心設計【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平21.5)	5日

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 単 位 数	年 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
10	専	教授	ヒロセ フミコ 廣瀬 文彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 半導体デバイス工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平18.10)	5日
11	専	教授	フカミ タケル 深見 忠典 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 画像処理工学概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平31.4)	5日
12	専	教授	ヤマウチ ケイキ 山内 泰樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 視覚情報処理概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平24.10)	5日

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 単 位	当 年 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	准教授	有馬 ボンシル フノマト <令和3年4月>		博士 (理学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 半導体ナノ材料工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平29.4)	5日
14	専	准教授	ウチサリ ケイ 内澤 啓 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 計算量理論概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平24.10)	5日
15	専	准教授	ウヤマ ミオ 奥山 澄雄 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 センサ工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平16.1)	5日

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 単 位 数	年 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	准教授	キノチ マコ 木ノ内 誠 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 バイオインフォマティクス【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.2)	5日
17	専	准教授	タケタ シタル 久保田 繁 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 神経情報処理【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平23.4)	5日
18	専	准教授	サイノウ アユム 齋藤 歩 <令和3年4月>		修士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 数値シミュレーション概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平27.5)	5日

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 単 位 数	当 年 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	准教授	サイノウ セイ 齋藤 誠紀 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 分子動力学法概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平30.10)	5日
20	専	准教授	スギモト トシユキ 杉本 俊之 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 高電界現象論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平16.9)	5日
21	専	准教授	タカノ カズミ 高野 勝美 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 光波工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平21.10)	5日

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 単 位 数	年 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
22	専	准教授	タカハシ ユカ 高橋 豊 <令和3年4月>		博士 (理学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 半導体光工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平10.1)	5日
23	専	准教授	タナカ アツシ 田中 敦 <令和3年4月>		工学博士		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 複雑系概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平10.10)	5日
24	専	准教授	ナリタ ユズル 成田 克 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 真空表面工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平30.4)	5日

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 単 位 数	年 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
25	専	准教授	ミナミニ ヤス 南谷 靖史 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 パルスパワー工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平12.1)	5日
26	専	准教授	ヤスダ ムネ 安田 宗樹 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 統計的機械学習概論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
27	専	准教授	ヤネダ ヒロカ 柳田 裕隆 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用センサ工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2後 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通 1～2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平22.2)	5日

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 単 位	当 年 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
28	専	准教授	ヨコヤマ ミチオ 横山 道央 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 高周波集積回路システム情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平13.4)	5日
29	専	助教	オホノト ユキオ 大音 隆男 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用半導体物性【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平29.10)	5日
30	専	助教	カサハラ マサル 加藤 正治 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平22.5)	5日
31	専	助教	タカヤマ テルオウ 高山 彰優 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用電磁気学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平29.1)	5日

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 単 位 数	年 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
32	専	助教	タケ トシロ 武田 利浩 <令和3年4月>		工学修士		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平21.5)	5日
33	専	助教	タカ ジュウヘエ 多田 十兵衛 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平19.4)	5日
34	専	助教	ハラダ トモカ 原田 知親 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 知能集積回路【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1前 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平19.4)	5日
35	専	助教	ヤマダ ヒロブ 山田 博信 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 超伝導デバイス【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)	1・2後 1前 1後 2前 1後 1～2通 1～2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平21.8)	5日

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 単 位 数	年 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
36	兼担	教授	コジマ タカオ 小島 武夫 <令和3年4月>		博士 (理学)		数学特論I 数学特論II 数理工学特論II 応用物理学特論I	1・2後 1・2前 1・2前 1・2後	2 2 2 2	1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平27.4)	
37	兼担	教授	ハバ オサム 羽場 修 <令和3年4月>		博士 (工学)		応用化学特論I	1・2前	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平27.6)	
38	兼担	准教授	アガチ ヨシヤ 安達 義也 <令和3年4月>		博士 (工学)		応用物理学特論II	1・2前	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平11.4)	
39	兼担	准教授	オツキ タシ 大槻 恭士 <令和3年4月>		博士 (工学)		数理工学特論I	1・2後	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平27.6)	
40	兼担	准教授	コイケ ケンロウ 小池 邦博 <令和3年4月>		博士 (工学)		応用物理学特論III	1・2後	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平22.4)	
41	兼担	准教授	ハヤタ ケンロウ 早田 孝博 <令和3年4月>		博士 (理学)		数学特論III	1・2前	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平25.4)	
42	兼担	教授	ナカジマ ケンスケ 中島 健介 <令和3年4月>		工学博士		技術経営学概論	1前	1	1	山形大学 理工学研究科 教授 (平19.8)	
43	兼担	教授	ウラカリ シュウジ 浦川 修司 <令和3年4月>		博士 (農学)		研究者としての基礎スキル※	1前	0.1	1	山形大学 農学部 教授 (平成27.4)	
44	兼担	教授	トミタ カオル 富田 かおる <令和3年4月>		文学修士		研究者としての基礎スキル※	1前	0.3	1	山形大学 人文社会科学部 教授 (平2.4)	
45	兼担	教授	イザワリ ケンイチ 石澤 賢一 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平26.12)	
46	兼担	教授	コベキ タカヤ 小関 卓也 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 教授 (平27.4)	
47	兼担	教授	ヤマザキ ケンタロウ 山崎 健太郎 <令和3年4月>		医学博士		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平18.2)	
48	兼担	教授	フジイ ジュンイチ 藤井 順逸 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平11.7)	
49	兼担	教授	オオイ ナオヒコ 大喜 直彦 <令和3年4月>		博士 (文学)		社会文化創造論※	1前	0.3	1	山形大学 地域教育文化学 部 教授 (平26.4)	

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 単 位 数	年 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
50	兼担	教授	オノ ヒロユキ 小野 浩幸 <令和3年4月>		博士 (学術)		技術経営学概論	1前	1	1	山形大学 理工学研究科 教授 (平21.10)	
51	兼担	教授	ムラヤマ ヒデキ 村山 秀樹 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 教授 (平27.4)	
52	兼担	教授	オウラ ヤスリ 小倉 泰憲 <令和3年4月>		修士 (カウンセ リング)		研究者としての基礎スキル※ 知財と倫理	1前 1後	0.1 1	1 1	山形大学 理学部 教授 (平27.4)	
53	兼担	教授	ミカミ エイジ 三上 英司 <令和3年4月>		教育学修 士		社会文化創造論※	1前	0.5	1	山形大学 地域教育文化学 部 教授 (平21.10)	
54	兼担	教授	カウケンジ 加藤 健司 <令和3年4月>		修士 (文学)		社会文化創造論※	1前	0.3	1	山形大学 人文社会科学部 教授 (平22.2)	
55	兼担	教授	ヲネ カツ 脇 克志 <令和3年4月>		博士 (理学)		データサイエンス※	1後	0.3	1	山形大学 理学部 教授 (平21.10)	
56	兼担	教授	シノガワ ヒロユキ 下平 裕之 <令和3年4月>		修士 (経済 学)		キャリア・マネジメント	1前	1	1	山形大学 人文社会科学部 教授 (平8.4)	
57	兼担	教授	ツノダ ユキヒコ 園田 順彦 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平27.5)	
58	兼担	教授	イワイ ケイヂ 岩井 岳夫 <令和3年4月>		博士 (工学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平25.8)	
59	兼担	教授	ナカシマ アキム 中島 修 <令和3年4月>		博士 (薬学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平21.4)	
60	兼担	教授	ノノムラ ヨシムネ 野々村 美宗 <令和3年4月>		博士 (工学)		地域創生・次世代形成・ 多文化共生論	1前	2	1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平29.4)	
61	兼担	教授	フルチ ヒロユキ 古澤 宏幸 <令和3年4月>		博士 (工学)		異分野連携論 異分野実践研修 データサイエンス※	1後 1通 1後	1 1 0.1	1 1 1	山形大学 大学院基盤教育 機構 教授 (平31.4)	
62	兼担	教授	オチアイ ブンゴ 落合 文吾 <令和3年4月>		博士 (工学)		地域創生・次世代形成・ 多文化共生論 Academic Skills: Scientific Presentations + Writing	1前 1後	2 1	1 1	山形大学 理工学研究科 教授 (平25.4)	
63	兼担	教授	ナカニシ マサキ 中西 正樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		データサイエンス※	1後	0.1	1	山形大学 理学部 教授 (平31.1)	

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 単 位 数	年 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	兼担	教授	ワナハ トオル 渡部 徹 <令和3年4月>		博士 (工学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 教授 (平27.6)	
65	兼担	教授	ムラカミ マサス 村上 正泰 <令和3年4月>		博士 (医学)		研究者としての基礎スキル※ 先端医科学特論※	1前 1後	0.1 0.1	1 1	山形大学 医学部 教授 (平22.2)	
66	兼担	教授	トミツ ヒロシ 富松 裕 <令和3年4月>		博士 (地球環 境科学)		研究者としての基礎スキル※	1前	0.1	1	山形大学 理学部 教授 (平31.1)	
67	兼担	教授	ヒガシハラ トモヤ 東原 知哉 <令和3年4月>		博士 (工学)		地域創生・次世代形成・ 多文化共生論 Global Materials System Innovation	1前 1前	2 1	1 1	山形大学 有機材料システ ム研究科 教授 (平31.4)	
68	兼担	教授	カト マサヒ 鹿戸 将史 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平30.10)	
69	兼担	教授	ヤマガチ ヒロアキ 山口 浩明 <令和3年4月>		博士 (薬学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 教授 (平31.4)	
70	兼担	准教授	ノダ ヒロキ 野田 博行 <令和3年4月>		博士 (工学)		技術経営学概論	1前	1	1	山形大学 理工学研究科 准教授 (平20.4)	
71	兼担	准教授	オノ タカシ 奥野 貴士 <令和3年4月>		博士 (理学)		研究者としての基礎スキル※	1前	0.1	1	山形大学 理学部 准教授 (平23.4)	
72	兼担	准教授	フジシナ トモミ 藤科 智海 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 准教授 (平27.4)	
73	兼担	准教授	マツヤマ ヒロキ 松山 裕城 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 准教授 (平27.6)	
74	兼担	准教授	ホシノ トモキ 星野 友紀 <令和3年4月>		博士 (理学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 准教授 (平27.4)	
75	兼担	准教授	タカハシ ユウヤ 高窪 祐弥 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 准教授 (平29.6)	
76	兼担	准教授	オシノ ハルキ 越智 陽城 <令和3年4月>		博士 (バイオ サイエン ス)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 准教授 (平27.4)	
77	兼担	准教授	タカハシ アツシ 田中 敦 <令和3年4月>		博士 (理学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 准教授 (平27.4)	

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 単 位 数	年 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
78	兼担	准教授	ヤマダ ムネキ 安田 宗樹 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		データサイエンス※	1後	0.4	1	山形大学 理学部 准教授 (平25.4)	
79	兼担	准教授	モトヤマ ユカ 本島 優子 <令和3年4月>		修士 (教育学)		研究者としての基礎スキル※	1前	0.3	1	山形大学 地域教育文化学 部 准教授 (平30.4)	
80	兼担	准教授	セキグチ ユウイチ 関口 雄一 <令和3年4月>		博士 (心理学)		研究者としての基礎スキル※	1前	0.3	1	山形大学 地域教育文化学 部 准教授 (令1.10)	
81	兼担	講師	コヤマ シンゴ 小山 信吾 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 講師 (平29.4)	
82	兼担	講師	エガシ ナヲ 永石 尚也 <令和3年4月>		博士 (法学)		異分野連携論 異分野実践研修	1後 1通	1 1	1 1	山形大学 大学院基盤教育 機構 講師 (平31.4)	
83	兼担	助教	ショウリ 邵 力 <令和3年4月>		博士 (医学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 助教 (平13.10)	
84	兼担	助教	サトリ ヒデアキ 佐藤 秀則 <令和3年4月>		博士 (医科学)		先端医科学特論※	1後	0.1	1	山形大学 医学部 助教 (平27.4)	
85	兼担	助教	タカサキ ムミ 高澤 由美 <令和3年4月>		博士 (学術)		技術経営学概論	1前	1	1	山形大学 理工学研究科 助教 (平28.10)	
86	兼担	助教	イブトナー カロリン JIPTNER Karolin <令和3年4月>		博士 (工学)		研究者としての基礎スキル※ Academic Skills: Scientific Presentations + Writing	1前 1後	0.3 1	1 1	山形大学 理工学研究科 助教 (平27.11)	
87	兼担	助教	ナスカワ ヒサシ 茄子川 恒 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 助教 (令2.4)	
88	兼担	助教	チン オウヒ 陳 奥飛 <令和3年4月>		博士 (農学)		食の未来を考える※	1後	0.1	1	山形大学 農学部 助教 (令2.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校に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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	4人	6人	2人	人	12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	1人	4人	8人	2人	人	人	15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 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 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	1人	3人	2人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1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	2人	7人	14人	8人	2人	人	33人	
	修 士	人	人	1人	1人	人	人	人	2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（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。