

## 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 先進工学専攻)												
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	アカマツ マサト 赤松 正人 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進熱工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
2	専	教授	アベ ヒロキ 阿部 宏之 <令和5年4月>		理学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 バイオ工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平21.6)	5日
3	専	教授	イトウ カズアキ 伊藤 和明 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 有機機能工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平21.4)	5日
4	専	教授	イハハ ナオキ 稲葉 信幸 <令和5年4月>		理学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
5	専	教授	イノウエ ケンジ 井上 健司 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進ロボット制御特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平19.3)	5日
6	専	教授	ウエハラ タカヤ 上原 拓也 <令和5年4月>		博士(エ ネルギー 科学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進材料メカニクス特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平26.4)	5日
7	専	教授	エノダ マサトシ 遠藤 昌敏 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 化学計測・生体情報特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平30.4)	5日
8	専	教授	オチアイ ブンゴ 落合 文吾 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 有機機能工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平25.4)	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	当 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	オノ ヒロキ 小野 浩幸 <令和5年4月>		博士 (学術)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 イノベーションマネジメント特論A イノベーションマネジメント特論B 地方創生デザイン特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前 1後 1前	1 2 2 1 — 4 2 2 2	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21.10)	5日	
10	専	教授	カノ イロウ 鹿野 一郎 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進熱工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令和4.4)	5日	
11	専	教授	カネハ シロウ 神戸 士郎 <令和5年4月>		理学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 無機材料工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平20.12)	5日	
12	専	教授	キヤマ タカヲ 木島 龍朗 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 生体有機分子工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令和4.4)	5日	
13	専	教授	キヤマ ミツマサ 木俣 光正 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 応用物理化学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平27.10)	5日	
14	専	教授	クロダ ミツシ 黒田 充紀 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進材料メカニクス特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平18.8)	5日	
15	専	教授	コサキ テツオ 小坂 哲夫 <令和5年4月>		博士 (情報科学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	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	
16	専	教授	コジマ タカオ 小島 武夫 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論A	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	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 当 単 位	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
17	専	教授	コノ ヒロキ 今野 博行 <令和5年4月>		博士 (薬学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 生体有機分子工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平30.4)	5日
18	専	教授	サイト アツ 齊藤 敦 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平30.4)	5日
19	専	教授	サトウ マサ 佐藤 学 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	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
20	専	教授	タカノ カツミ 高野 勝美 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 1 2 2 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (合3.4)	5日
21	専	教授	ウメキ ユウイチ 妻木 勇一 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進ロボットデザイン特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
22	専	教授	カイ ヤスオ 永井 康雄 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 建築計画学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 1 2 2 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学工学部 教授 (平29.4)	5日
23	専	教授	ノムラ ヨシムネ 野々村 美宗 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 応用物理化学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平29.4)	5日
24	専	教授	ヒロセ フミヒコ 廣瀬 文彦 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
25	専	教授	フクシマ シュウカク 馮 忠剛 <令和5年4月>		工学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進生命システム工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令和4.4)	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 当 単 位	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
26	専	教授	フカミ タクヲ 深見 忠典 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平31.4)	5日
27	専	教授	フカガ ヒロミツ 古川 英光 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進材料構造プロセス特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
28	専	教授	マクダ トシヲ 幕田 寿典 <令和5年4月>		博士 (環境 学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進流体工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令3.4)	5日
29	専	教授	マズハラ アキト 増原 陽人 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 有機機能工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令2.4)	5日
30	専	教授	マツシマ ヨウタ 松嶋 雄太 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 無機材料工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (令2.4)	5日
31	専	教授	ミツジ カズキ 三辻 和弥 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 建築構造工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 1 2 2 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学工学部 教授 (平29.4)	5日
32	専	教授	ミトベ カズヒサ 水戸部 和久 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進ロボット制御特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平16.8)	5日
33	専	教授	ミナモト カシ 峯田 貴 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進材料構造プロセス特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平22.9)	5日
34	専	教授	ムラサキ コウ 村澤 剛 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進材料メカニクス特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平31.4)	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 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
35	専	教授	ヤギ フミコ 八木 文子 <令和5年4月>		博士 (美術)		建築計画学特論	1後	2	1	山形大学工学部 教授 (平29.4)	5日
36	専	教授	ヤマダ ムネキ 安田 宗樹 <令和5年4月>		博士 (情報科学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論C	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (合3.4)	5日
37	専	教授	ヤマウチ ヤスキ 山内 泰樹 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論C	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	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
38	専	教授	ヤマモト ヨシム 山本 修 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 医工学特論	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平23.4)	5日
39	専	教授	ユヅキ テツヤ 湯浅 哲也 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進生命システム工学特論	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平17.6)	5日
40	専	教授	リノカ アキラ 李 鹿 輝 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進流体工学特論	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 教授 (平18.4)	5日
41	専	准教授	アキヤマ タカオ 秋山 孝夫 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進ロボット制御特論	1～3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
42	専	准教授	アサダ ヨシヤ 安達 義也 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論A	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平11.4)	5日
43	専	准教授	アリマ ホシノル アハマト 有馬 博 伸 朗 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論C	1～3通 1前後 1～3通 1前後 2前 1～3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	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

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
44	専	准教授	イノウエ トモヒロ 伊藤 智博 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 化学計測・生体情報特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
45	専	准教授	ウチヅカ ケイ 内澤 啓 <令和5年4月>		博士 (情報科 学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論A	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平24.10)	5日
46	専	准教授	オオノ ケン 大槻 恭士 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論B	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平27.6)	5日
47	専	准教授	オオヤマト ケン 大町 竜哉 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進材料構造プロセス特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平13.4)	5日
48	専	准教授	オヤマ ヒロユキ 奥山 澄雄 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進センシング特論B	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平16.1)	5日
49	専	准教授	オヤマ マサアキ 奥山 正明 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進熱工学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平12.7)	5日
50	専	准教授	カワイ タカヒロ 川井 貴裕 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 無機材料工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	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
51	専	准教授	キノチ マコト 木ノ内 誠 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論C	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.2)	5日
52	専	准教授	クボタ シゲル 久保田 繁 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	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
53	専	准教授	クニ ユウジ 久米 裕二 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進材料メカニクス特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平26.11)	5日
54	専	准教授	クロガニ (サキ) レイコ 黒谷 (滝田) 玲子 <令和5年4月>		博士 (医学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 バイオ工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平26.4)	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 当 単 位	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	准教授	コイケ ケイロ 小池 邦博 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論A	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平22.4)	5日
56	専	准教授	コウノメ ヒロキ 江目 宏樹 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進熱工学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (令4.4)	5日
57	専	准教授	サイノウ アユム 齋藤 歩 <令和5年4月>		修士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 数理・情報処理特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
58	専	准教授	サイノウ セイ 齋藤 誠紀 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論B	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平30.10)	5日
59	専	准教授	シノガ マサヒサ 篠田 昌久 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進流体工学特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.10)	5日
60	専	准教授	シギモト トシユキ 杉本 俊之 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論A	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
61	専	准教授	タカサキ ユミ 高澤 由美 <令和5年4月>		博士 (学術)		先進工学基礎 研究インターンシップ イノベーションマネジ メント特論A イノベーションマネジ メント特論B 地方創生デザイン特論	1~3通 1前後 1前 1後 1前	1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (令4.4)	5日
62	専	准教授	タカハシ ユカ 高橋 豊 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論B	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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
63	専	准教授	タガ ジョウヘイ 多田 十兵衛 <令和5年4月>		博士 (情報科 学)		先進工学基礎 研究インターンシップ ICTハードウェア特論C	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (令3.4)	5日
64	専	准教授	タガヤマ リイロウ 多田 理一郎 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進ロボットデザイン特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	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



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
65	専	准教授	タチバナ カズヒロ 立花 和宏 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 応用物理化学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平15.11)	5日
66	専	准教授	タカ アツシ 田中 教 <令和5年4月>		工学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論A	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平10.10)	5日
67	専	准教授	トクナイ ヒロキ 門叶 秀樹 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 化学工学特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平20.2)	5日
68	専	准教授	ナカニ タケオ 中西 為雄 <令和5年4月>		工学博士		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進流体工学特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平10.4)	5日
69	専	准教授	ナリタ ユズル 成田 克 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論A	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	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
70	専	准教授	ナゴウ ジュン 南後 淳 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進ロボットデザイン特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平15.3)	5日
71	専	准教授	ニシヤマ ヒロアキ 西山 宏昭 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進材料構造プロセス特論	1~3通 1前後 1後	1 1 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平25.5)	5日
72	専	准教授	ノダ ヒロキ 野田 博行 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 イノベーションマネジメント特論A イノベーションマネジメント特論B 地方創生デザイン特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前 1後 1前	1 2 2 1 1 4 2 2 2	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20.4)	5日
73	専	准教授	ハタノ アツハイ 波多野 豊平 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 生体有機分子工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平21.2)	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 当 単 位	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
74	専	准教授	ハリ クニキ 羽鳥 晋由 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進生命システム工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平17.4)	5日
75	専	准教授	ハタ カヒロ 早田 孝博 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 数理・情報処理特論A	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平25.4)	5日
76	専	准教授	ホツク ジョウイチ 堀田 純一 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 応用物理化学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平22.10)	5日
77	専	准教授	マカヘ コウキ 眞壁 幸樹 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 生体有機分子工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平24.4)	5日
78	専	准教授	マツカ ケイゴ 松田 圭悟 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 化学工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平22.12)	5日
79	専	准教授	シカワ マキ 皆川 真規 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 有機機能工学特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (令4.4)	5日
80	専	准教授	ミナトニ ヤスシ 南谷 靖史 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	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
81	専	准教授	ムラマツ エイチ 村松 鋭一 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進ロボット制御特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 — 4 2	1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平14.10)	5日
82	専	准教授	ヤネギタ ヒロカ 柳田 裕隆 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進センシング特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 — 4 2	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 当 単 位	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
83	専	准教授	ヤノ シゲカズ 矢野 成和 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 バイオ工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	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
84	専	准教授	ヨコヤマ ミチオ 横山 道央 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 ICTハードウェア特論C	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 2 2 1 1 4 2	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
85	専	准教授	ワタナベ ユキ 渡部 裕輝 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 先進生命システム工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 2 2 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 准教授 (平20.6)	5日
86	専	助教	オオネ リョウ 大音 隆男 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ ICTハードウェア特論A	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平29.10)	5日
87	専	助教	カン シウ 姜 時友 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進生命システム工学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平22.3)	5日
88	専	助教	コバヤシ ナオキ 小竹 直哉 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 化学工学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1前	1 1 2 2 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平20.1)	5日
89	専	助教	サイトウ タカシ 齊藤 直 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 化学計測・生体情報特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平20.1)	5日
90	専	助教	サトウ タイスケ 佐藤 大介 <令和5年4月>		博士 (医学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 医工学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (令2.4)	5日
91	専	助教	タカヤマ テロユキ 高山 彰優 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進センシング特論A	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平29.1)	5日
92	専	助教	ハマ サダシ 濱 定史 <令和5年4月>		博士 (デザイン学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進工学特別演習 先進工学特別教育研修 先進工学研究計画 先進工学特別実験 建築計画学特論	1~3通 1前後 1~3通 1前後 2前 1~3通 1後	1 1 2 2 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平29.4)	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 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	助教	ハラダ トモチカ 原田 知親 <令和5年4月>		博士 (情報科学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進センシング特論B	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平19.4)	5日
94	専	助教	ヒガチ ケン 樋口 健志 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 化学工学特論	1~3通 1前後 1前	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平19.4)	5日
95	専	助教	シダタ ホトシ 右田 聖 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 医工学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平24.10)	5日
96	専	助教	ヤマダ ヒロノブ 山田 博信 <令和5年4月>		博士 (工学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 先進センシング特論A	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平21.8)	5日
97	専	助教	ヨシダ カズナリ 吉田 一也 <令和5年4月>		博士 (理学)		先進工学基礎 研究インターンシップ 応用物理化学特論	1~3通 1前後 1後	1 2 2	1 1 1	山形大学大学院 理工学研究科 助教 (平成31.4)	5日
98	兼任	教授	ナガハタ ヒデアキ 並河 英紀 <令和5年4月>		博士 (理学)		微小場系機能科学特論	1後	2	1	山形大学 理学部 教授 (平成26.4)	
99	兼任	教授	ワケ カツシ 脇 克志 <令和5年4月>		博士 (理学)		数式処理	1前	2	1	山形大学 理学部 教授 (平成21.10)	
100	兼任	准教授	ツネマツ ケイ 常松 佳恵 <令和5年4月>		博士 (理学)		火山物理学特論	1後	2	1	山形大学 理学部 准教授 (平成30.4)	

(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	2人	17人	17人	4人	人	40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	13人	19人	9人	3人	人	45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	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	2人	5人	5人	人	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	
合 計	博 士	人	3人	20人	41人	26人	7人	人	97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)

- 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における状況を記載すること。
- 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。