

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	カガリ サシ 小川 智 <令和6年4月>		理学博士		岩手大学 学長 (令和6年4月～令和8年3月)

教 員 の 氏 名 等																			
(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
11	基(主専)	教授	コバヤシ コウイチロウ 小林 宏一郎 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信入門 ※ 半導体入門 半導体デバイスと製造プロセス 電気電子計測学 情報通信ネットワーク 制御システム工学 デジタル信号処理 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 ※ 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 2前 3前 3前 2後 3前 4前 3後 4前 4通	0.3 1 1 2 2 2 2 1 0.7 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平14.1)	○				5日		
12	基(主専)	教授	コバヤシ サトル 小林 悟 <令和7年4月>		博士(理学)		材料科学入門 ※ ソフトパス理工学序論 ソフトパス理工学実践 特別講義Ⅰ ※ 固体物理学 誘電体材料科学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 1後 3前 3前 3後 4通	0.4 1 1 0.1 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平16.10)	○				5日		
13	基(主専)	教授	コシカガ トシノブ 是永 敏伸 <令和7年4月>		博士(工学)		物質科学 化学入門 ※ 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅱ 有機化学演習Ⅲ 生物化学Ⅰ 医薬品化学 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅱ ※ 化学理工学研修 ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 2後 2後 3前 2前 3後 3後 3前 4前 4後 3後 4前 4通	2 0.3 2 1 1 2 2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.9 0.2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平24.5)	○				5日		
14-①	基(主専)	教授	コノ コウイチ 今野 晃市 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ 微分方程式 ベクトル解析 情報学基礎 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ A I・データサイエンス実践演習Ⅰ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 2前・後 1後 3後 3前 3前	0.1 2 2 2 1 0.1 1	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平13.4)	○				5日		
14-②	その他	講師	コノ コウイチ 今野 晃市 <令和10年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ 微分方程式 ベクトル解析 情報学基礎 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ A I・データサイエンス実践演習Ⅰ 情報学専門実験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 2前・後 1後 3後 3前 3前	0.1 2 2 2 1 0.1 1	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平13.4)							

(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任 年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
15	基(主専)	教授	サイウ ミツグ 齊藤 貢 <令和7年4月>		博士(工学)		環境・防災学 社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 環境工学 ※ 大気環境工学 生態環境保全学 ※ 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 3前 3前 3後 2前 2前 2後 2前 3前 3後 3後 4通	2 0.3 1 0.1 1 2 1 1 0.6 2 1.6 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平7.4)	○				5日		
16	基(主専)	教授	サキ マコト 佐々木 誠 <令和7年4月>		博士(工学)		機械知能航空入門 ※ 機械実験 ※ プログラミング言語実習Ⅱ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 生体工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3前 3後 4前 3前 4通	0.1 0.5 1 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平21.10)	○				5日		
17	基(主専)	教授	シバタ タカリ 柴田 貴範 <令和7年4月>		博士(工学)		機械知能航空入門 ※ 複素解析入門 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 伝熱工学 コンピュータシミュレーション実習 航空宇宙システム工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 4前 3前 3後 4前 4通	0.1 1 1 1 1 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (令3.1)	○				5日		
18	基(主専)	教授	シライ マユキ 白井 誠之 <令和7年4月>		博士(理学)		化学入門 ※ 化学A 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 触媒化学 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学研修 ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 2前 2後 3前 3後 3前 4前 4後 4前 4通	0.3 2 2 2 2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平25.12)	○				5日		
19	基(主専)	教授	ダベウ マヒロ 大坊 真洋 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信入門 ※ 数理・データサイエンス基礎および演習 アナログ電子回路 情報通信理論 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 2後 2後 4前 4前 4通	0.3 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平14.4)	○				5日		
20	基(主専)	教授	タキ コウイチ 高木 浩一 <令和7年4月>		博士(工学)		エネルギー科学 電気電子・情報通信入門 ※ ソフトパス理工学実践 電気数学 電気回路論Ⅰ エネルギー変換工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気法規 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 1後 1後 2前 2後 4前 4前 3後 4通	2 0.3 1 2 2 2 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平8.4)	○				5日		

(理工学部理工学科)															教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数	申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)での基幹教員としての勤務状況
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	主要授業科目	配年	当次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
21	基(主専)	教授	タカチ タツ 竹口 竜弥 <令和7年4月>		博士(工学)		化学入門 ※ 化学B 物理化学I 物理化学II 次世代電池工学 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報I ※ 化学理工学情報II ※ 化学理工学研修 ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2後 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4通	0.3 2 2 2 2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平25.10)	○				5日			
22	基(主専)	教授	タカ タツ 田中 隆充 <令和7年4月>		博士(工学)		メディア情報学 情報学入門 ※ ソフトパス理工学実践 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験 情報デザインII 創造デザインI 創造デザインII 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 1後 3後 3前 4前 3前 2前 3後 4通	2 0.1 1 1 0.1 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 教授 (平16.6)	○				5日			
23	基(主専)	教授	ナイロ トモキ 内藤 智之 <令和7年4月>		博士(理学)		理工学入門 ※ 材料科学入門 ※ 物理・材料理工学実験II ※ 特別講義I ※ 電気回路学 電磁気学II 半導体理工学 半導体デバイス工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 3後 3前 2前 2後 3前 3後 4通	0.1 0.1 0.6 0.1 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平18.10)	○				5日			
24	基(主専)	教授	ナガキ アツオ 中崎 敦夫 <令和7年4月>		博士(工学)		理工学入門 ※ 化学入門 ※ ソフトパス理工学序論 ソフトパス理工学実践 化学C 有機化学I 有機化学演習I 生物化学II 生物有機化学 ケミカルバイオロジー 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報I ※ 化学理工学情報II ※ 化学理工学研修 ※ 卒業研究 理工学入門化学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 1前 1後 1後 2前 2前 2後 3前 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4通 1前	0.1 0.4 1 1 2 2 1 2 2 2 0.3 0.3 0.1 0.1 0.2 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (令3.4)	○				5日			
25-①	基(主専)	教授	ナガタ ヨシフミ 永田 仁史 <令和7年4月>		工学博士		情報学入門 ※ 線形代数学B	○ ○	1後 2前・後	0.1 2	1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平9.10)	○				5日			
25-②	その他	講師	ナガタ ヨシフミ 永田 仁史 <令和9年4月>		工学博士		情報学入門 ※ 線形代数学B 信号処理 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 3前 3後 3前 4前	0.1 2 2 1 0.1 1	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平9.10)								

（理工学部理工学科）																		
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	主要授 業科目	配 年	担 当 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 （就任 年月）	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織（他の大学等に 置かれる学部等を含 む）での基幹教員とし ての勤務状況
													教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
26	基(主専)	教授	ナカニシ ヨシキ 中西 良樹 <令和7年4月>		博士（理学）		自然科学 数理・物理入門 ※ 基礎数学 数理・データサイエンス基礎および演習 物理・材料理工学実験Ⅱ ※ 特別講義Ⅱ ※ 量子物理学Ⅰ 統計物理学 磁性理工学 物理数学演習Ⅱ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 1前 1前 3後 3後 2後 2後 3前 3後 4通	2 0.3 1 2 0.7 0.1 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平12.4)	○				5日	
27	基(主専)	教授	ナカヤマ マツコ 中山 敦子 <令和7年4月>		博士（理学）		理工学入門 ※ AⅠ基礎および演習 特別講義Ⅱ ※ 熱力学 振動論 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 3後 2前 2後 4通	0.1 2 0.1 2 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平28.4)	○				5日	
28	基(主専)	教授	ナリタ シンヤ 成田 晋也 <令和7年4月>		博士（理学）		数理・物理入門 ※ 科学技術英語（物理・材料） 特別講義Ⅱ ※ 物理数学演習Ⅱ 量子物理学Ⅱ 粒子線計測学 現代物理学Ⅱ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3後 3後 3前 3前 4通	0.3 1 0.1 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平12.4)	○				5日	
29	基(主専)	教授	ニシダテ カズメ 西館 数芽 <令和7年4月>		博士（理学）		電気電子・情報通信入門 ※ 確率統計学 電子材料物性学 コンピュータ工学 プログラム言語及び演習 科学技術英語（電気電子・情報通信） 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 3前 2前 4前 4前 4通	0.3 2 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平5.4)	○				5日	
30	基(主専)	教授	ニシムラ フミト 西村 文仁 <令和7年4月>		博士（工学）		ものづくり課題演習Ⅰ ものづくり課題演習Ⅱ 地域クリエイト課題演習 機械知能航空入門 ※ プログラミング言語実習Ⅰ 材料力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語（機械） 固体力学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 3前 2・3前・後 1後 2前 2前 3前 3後 4前 3前 4通	1 1 2 0.1 1 1 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平10.4)	○				5日	
31	基(主専)	教授	ハギハラ ヨシヒロ 萩原 義裕 <令和7年4月>		博士（工学）		数理情報科学 情報学入門 ※ ロボティクス オペレーティングシステム デジタル通信 科学技術英語（情報） 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験 システム創成プロジェクト 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2前・後 1後 3前 3後 2前 3後 3前 4前 3前 4通	2 0.1 2 2 2 1 0.1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平14.10)	○				5日	

(理工学部理工学科)															教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数	申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)での基幹教員としての勤務状況
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	主要授業科目	配年	当次	担単	当単	年間開講数	現職(就任年月)	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
32	基(主専)	教授	ハハラ カズキ 花原 和之 <令和7年4月>		博士(工学)		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学A 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 1後 3前 3後 4前 4通		2 2 2 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平28.7)	○					5日	
33	基(主専)	教授	ヒラカ サト 平塚 貞人 <令和7年4月>		博士(工学)		材料科学入門 ※ 特別講義Ⅰ ※ 材料力学 材料強度学 エコ材料学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 2後 3前 3後 4通		0.4 0.1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平8.4)	○					5日	
34	基(主専)	教授	フジモト タツヒロ 藤本 忠博 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ コンピュータグラフィックス 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3後 3前 4前 4通		0.1 2 1 0.1 1 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平11.4)	○					5日	
35	基(主専)	教授	ホンマ ナギ 本間 尚樹 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信入門 ※ フーリエ解析 電気回路論Ⅲ 電磁波工学 通信システム 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電波法規 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 3前 3前 3後 4前 4前 4通		0.3 2 2 2 2 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平21.4)	○					5日	
36	基(主専)	教授	マツヤマ カツツク 松山 克胤 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ メディアシステム ヒューマンインタフェース データ構造とアルゴリズム 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験 情報デザインⅠ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3後 2後 3後 3前 4前 2後 4通		0.1 2 2 2 1 0.1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平23.4)	○					5日	
37	基(主専)	教授	ミヅモト マサキ 水本 将之 <令和7年4月>		博士(工学)		材料科学入門 ※ 物理・材料理工学実験Ⅰ ※ 特別講義Ⅰ ※ 材料物理化学Ⅰ 金属構造材料学 複合材料学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 2後 3前 3後 4通		0.4 0.7 0.1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平21.11)	○					5日	
38	基(主専)	教授	ナミ マサキ 南 正昭 <令和7年4月>		博士(工学)		環境D 社会基盤・環境工学入門 ※ 技術者倫理 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 都市計画学 交通計画学 公共政策学 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2後 1後 3・4前 3前 3後 2前 2後 3前 3後 4通		2 0.3 2 1 1 2 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平15.4)	○					5日	

（理工学部理工学科）																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 （就任年 月）	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織（他の大学等に 置かれる学部等を含 む）での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
45	基(主専)	教授	ヨシハラ ノブヒト 吉原 信人 <令和7年4月>		博士（工学）		確率統計学 ソフトパス理工学序論 数理・データサイエンス基礎および演習 AI基礎および演習 機械加工学 先端機械工学概論 キャリアデザイン 機械リサーチ研修 科学技術英語（機械） 精密工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 1前 1後 2後 3前 3前 3後 4前 3前 4通	2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平22.4)	○				5日		
46-①	基(主専)	教授	ヨシモト ノリユキ 吉本 則之 <令和7年4月>		学術博士		電磁気学 I	○	2前	2	2	1	岩手大学 理工学部 教授 (平5.4)	○				5日	
46-②	その他	講師	ヨシモト ノリユキ 吉本 則之 <令和9年4月>		学術博士		電磁気学 I	○	2前	2	2	1	岩手大学 理工学部 教授 (平5.4)						
47	基(主専)	教授	ウチヒロユキ 脇 裕之 <令和7年4月>		博士（工学）		微分方程式 材料力学 I 機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語（機械） 材料力学 II 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前・後 2前 3前 3前 3後 4前 2後 4通	2 2 0.5 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 教授 (平23.4)	○				5日		
48	基(主専)	准教授	アヰワ スミオ 會澤 純雄 <令和7年4月>		博士（工学）		化学入門 ※ AI基礎および演習 無機化学演習 I ※ 無機化学演習 II ※ 無機化学演習 III ※ 無機材料化学 エネルギー環境科学 ※ 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報 I ※ 化学理工学情報 II ※ 化学理工学実験 I ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 4前 4後 3前 4通	0.3 2 0.2 0.3 0.2 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平13.2)	○				5日		
49	基(主専)	准教授	アヰヤマ マサヒロ 秋山 雅裕 <令和7年4月>		博士（工学）		電気電子・情報通信入門 ※ 発電工学 送配電工学 組込ハードウェア実習 科学技術英語（電気電子・情報通信） 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3後 3後 4前 4前 4通	0.3 2 2 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平27.4)	○				5日		
50	基(主専)	准教授	エノヒナシ 叶 榮彬 <令和7年4月>		博士（工学）		電気電子・情報通信入門 ※ 複素解析 科学技術英語（入門） 半導体LSI工学 光エレクトロニクス 電気電子・情報通信工学英語研修 科学技術英語（電気電子・情報通信） 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 1後 3前 3後 2前 4前 4前 4通	0.3 2 1 2 2 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平18.2)	○				5日		

(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
51	基(主専)	准教授	イシカワ(カメイ) ナ 石川(亀井) 奈緒 <令和7年4月>		博士(農学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 確率統計学 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 科学技術英語(社会基盤・環境) 環境工学 ※ 土壌環境工学 資源循環工学 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 3前 3前 3後 2前 3後 3前 3後 4通	0.3 2 1 0.1 1 0.6 2 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平22.4)	○				5日		
52	基(主専)	准教授	ウヰ コウイチ 宇井 幸一 <令和7年4月>		博士(工学)		化学入門 ※ 無機化学演習Ⅰ ※ 無機化学演習Ⅱ ※ 無機化学演習Ⅲ ※ プログラミング言語入門 ※ 応用電気化学 エネルギー環境科学 ※ 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅰ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 3前 2前 3前 3後 3前 4前 4後 3前 4通	0.3 0.2 0.3 0.3 0.7 2 0.6 0.3 0.1 0.1 0.9 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平18.4)	○				5日		
53	基(主専)	准教授	ウリュウ セイジ 瓜生 誠司 <令和7年4月>		博士(理学)		数値計算法 プログラミング学 専門英語セミナー 特別講義Ⅱ ※ ナノ理工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4前 3後 3後 4通	2 2 1 0.1 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平21.4)	○				5日		
54	基(主専)	准教授	カクタ シンタ 岡田 真介 <令和7年4月>		博士(理学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地学 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 科学技術英語(社会基盤・環境) 地質工学 地震・火山防災工学 ※ 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 2後 3前 3前 3後 3前 3前 3後 4通	0.3 2 1 1 0.1 1 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (令2.3)	○				5日		
55	基(主専)	准教授	カモタ マト 鴨志田 直人 <令和7年4月>		博士(工学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 岩盤力学 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 3前 3前 3後 3後 3後 4通	0.3 1 1 0.1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平17.4)	○				5日		
56	基(主専)	准教授	カサキ シュウジ 川崎 秀二 <令和7年4月>		博士(工学)		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学A 線形代数学B フーリエ解析 社会体験学習 特別研修 特別講義Ⅱ ※ 物理数学演習Ⅰ 応用確率統計学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 1後 2前・後 2前・後 3前 4後 3後 3前 2後 4通	2 2 2 2 2 1~2 1 0.1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平24.4)	○				5日		

(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任 年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
57	基(主専)	准教授	川村 暁 <令和7年4月>		博士(工学)		情報基礎A 情報基礎B 数値計算	○	1前 1後 2後		2 2 2	1 1 1	岩手大学 情報基盤 センター 准教授 (令3.4)					5日	
58	基(主専)	准教授	菊池 弘昭 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信入門 ※ 微分方程式 電磁気学Ⅱ 電子デバイス工学Ⅱ 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 2後 3前 4前 4前 4通		0.4 2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平14.4)	○				5日	
59	基(主専)	准教授	木村 彰男 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ 複素解析 人工知能 画像処理とパターン認識 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ プログラミング言語及び演習Ⅰ 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前・後 3前 3後 3後 3前 2前 4前 4通		0.1 2 2 2 1 0.1 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平7.10)	○				5日	
60	基(主専)	准教授	木村 毅 <令和7年4月>		博士(理学)		化学A 化学B 化学実験	○ ○ ○	1前 1後 2前・後		2 2 1	1 1 1	岩手大学 研究支援 ・産学連 携セン ター 准教授 (平19.4)					5日	
61	基(主専)	准教授	葛原 大軌 <令和7年4月>		博士(理学)		材料科学入門 ※ 物理・材料理工学実験Ⅱ ※ 特別講義Ⅰ ※ 電磁気学Ⅰ 材料物理化学Ⅱ 材料電気化学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3後 3前 2前 3前 3前 4通		0.4 0.3 0.1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平28.4)	○				5日	
62	基(主専)	准教授	佐藤 淳 <令和7年4月>		博士(工学)		機械知能航空入門 ※ 制御工学 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) システム制御工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 4前 3後 4通		0.1 2 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平17.6)	○				5日	
63	基(主専)	准教授	桑 静 <令和7年4月>		博士(工学)		化学入門 ※ 無機化学演習Ⅰ ※ 無機化学演習Ⅱ ※ 無機化学演習Ⅲ ※ プログラミング言語入門 ※ 無機分析化学 エネルギー環境科学 ※ 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅰ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 3前 2前 2後 3前 3後 3前 4後 3前 4後 3前 4通		0.3 0.2 0.1 0.1 0.7 2 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (令2.4)	○				5日	

教 員 の 氏 名 等																			
(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
64	基(主専)	准教授	シバ ヨコ 芝 陽子 <令和7年4月>		博士(理学)		地域グローバル課題演習 材料科学入門 ※ 生物学 特別講義Ⅰ ※ 生体材料学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	2・3前・後 1後 1・2前 3前 3後 4通	2 0.4 2 0.1 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平28.5)	○				5日		
65	基(主専)	准教授	シバサキ ユウジ 芝崎 祐二 <令和7年4月>		博士(工学)		化学入門 ※ 物理化学演習Ⅰ ※ 物理化学演習Ⅱ ※ 物理化学演習Ⅲ ※ 高分子化学 半導体分子化学 ※ 科学技術英語(化学) ※ 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅱ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 3前 3後 3後 3前 3後 3前 4前 4後 3後 4通	0.3 0.8 0.6 0.6 2 0.4 0.6 0.3 0.1 0.1 0.1 0.9 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平19.6)	○				5日		
66	基(主専)	准教授	スエカ ヨウスケ 末永 陽介 <令和7年4月>		博士(工学)		機械製図Ⅰ 熱力学 熱力学演習 機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2後 2後 3前 3前 3後 4前 4通	1 2 1 0.5 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平23.4)	○				5日		
67	基(主専)	准教授	タカハシ カツキ 高橋 克幸 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信入門 ※ ソフトパス理工学序論 高電圧プラズマ工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気設計製図 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 3後 4前 4前 4前 4通	0.3 1 2 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平27.5)	○				5日		
68	基(主専)	准教授	タニモト シンスケ 谷本 真佑 <令和7年4月>		博士(工学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 科学技術英語(社会基盤・環境) 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 3後 4通	0.3 1 0.1 1 1 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平29.6)	○				5日		
69	基(主専)	准教授	タニ イ 談 宜育 <令和7年4月>		博士(電子・コ ンピュータ工 学)		情報学入門 ※ 基礎数学 ソフトパス理工学序論 デジタル回路設計 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ ハードウェア設計及び演習 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 1前 3後 3後 3前 4前 4前 4通	0.1 1 1 2 1 0.1 2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (令4.4)	○				5日		
70	基(主専)	准教授	テリヤキ ケイ 張 建偉 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ データベース 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ AI・データサイエンス実践演習Ⅱ 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2・4前 3後 3前 3後 4前 4通	0.1 2 1 0.1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平29.3)	○				5日		

教 員 の 氏 名 等																			
(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
77	基(主専)	准教授	ヒラヤマ カシ 平山 貴司 <令和7年4月>		博士(工学)		理工学入門 ※ 情報学入門 ※ 科学技術英語(入門) 離散数学 論理回路 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 1後 2後 2前 3後 3前 4前 4通	0.1 0.1 1 2 2 1 0.1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平13.4)	○				5日		
78	基(主専)	准教授	フジカ トヨ 藤岡 豊太 <令和7年4月>		博士(工学)		情報学入門 ※ コンピュータアーキテクチャ 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ※ プログラミング言語及び演習II AIプログラミング言語 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 ※ 情報学専門実験 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3後 3前 2前 3前 4前 2後 4前 4通	0.1 2 1 0.1 2 1 2 0.2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平10.4)	○				5日		
79	基(主専)	准教授	ミヅ ケン 三浦 健司 <令和7年4月>		博士(情報科 学)		電気電子・情報通信入門 ※ 基礎数学 電子デバイス工学I 応用電子回路 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学専門研修 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1前 2後 3前 4前 3通 4前 4通	0.3 1 2 2 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平24.4)	○				5日		
80	基(主専)	准教授	ムラカ ヒロキ 村岡 宏樹 <令和7年4月>		博士(工学)		化学入門 ※ 有機分析化学 半導体分子化学 ※ 科学技術英語(化学) ※ 化学概論 ※ 化学研修 ※ 化学理工学情報I ※ 化学理工学情報II ※ 化学理工学実験I ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 3後 3前 3後 3前 4前 4後 3前 4通	0.3 2 0.4 0.6 0.3 0.3 0.1 0.1 0.9 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平21.4)	○				5日		
81	基(主専)	准教授	ヤマケチ アキラ 山口 明 <令和7年4月>		博士(工学)		材料科学入門 ※ 国際研修 物理・材料理工学実験I ※ 特別講義I ※ 材料組織学II 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	1後 2・3・4通 3前 3前 2後 4通	0.4 1~2 0.4 0.1 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平5.5)	○				5日		
82	基(主専)	准教授	ヤマダ カズトヨ 山田 和豊 <令和7年4月>		博士(工学)		フーリエ解析 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 数値計算アルゴリズム 航空流体工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○	2前・後 3前 3後 4前 2後 3後 4通	2 1 1 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平30.5)	○				5日		

教 員 の 氏 名 等																			
(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
83	基(主専)	准教授	ヤマモト ヒデカズ 山本 英和 <令和7年4月>		博士(理学)		地域防災課題演習 社会基盤・環境工学入門 ※ 基礎数学 ベクトル解析 フーリエ解析 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 耐震工学 地震・火山防災工学 ※ 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2・3前・後 1後 1前 2前・後 2前・後 3前 3後 3後 3前 3後 4通	2 0.3 1 2 2 1 1 2 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平5.4)	○				5日		
84	基(主専)	准教授	ユカワ トシロ 湯川 俊浩 <令和7年4月>		博士(工学)		機械知能航空入門 ※ 機械力学 機械力学演習 機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) ロボティクス工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 2後 3前 3前 3後 4前 4通	0.1 1 1 0.5 1 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平20.4)	○				5日		
85	基(主専)	准教授	ヨシノ ヤスヒロ 吉野 泰弘 <令和7年4月>		博士(工学)		機械工作実習 機械材料学Ⅰ 機械製図Ⅱ 先端機械工学概論 機械設計学 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 2前 2後 3前 3後 3後 4前 4通	1 2 1 1 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平21.4)	○				5日		
86	基(主専)	准教授	ワキヤ カズヘイ 脇倉 和平 <令和7年4月>		博士(理学)		微分方程式 特別講義Ⅱ ※ 工場見学 電子物性学 超伝導理工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	2前・後 3後 3通 3後 3後 4通	2 0.1 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (令3.4)	○				5日		
87	その他	教授	イシハラ ハルコ 石原 朗子 <令和7年4月>		博士(学術)		危機管理と復興 ボランティアとリーダーシップ				1・2前・後 1・2前・後	2 2	1 1	岩手大学 教学マネ ジメント センター 教授 (令6.3)					
88	その他	教授	イトリ ヨシアキ 伊藤 芳明 <令和7年4月>		博士(農学)		食品健康科学				1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部教 授 (平 11.4)					

教 員 の 氏 名 等																				
(理工学部理工学科)																				
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況	
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
97	その他	教授	トリ ユキタ 佐藤 雪太 <令和7年4月>		博士(薬学)		獣医学B			1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (令5.7)							
98	その他	教授	サイケ ケン 澤井 健 <令和7年4月>		博士(農学)		動物科学			1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 19.4)							
99	その他	教授	タサワ フミ 立澤 文見 <令和7年4月>		博士(農学)		環境E			1・2後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 21.3)							
100	その他	教授	ツチ ナホト 土屋 直人 <令和7年4月>		修士(教育学)		教育学			1・2前・後	2	1	岩手大学 教育学部 教授 (平 13.4)							
101	その他	教授	テラサキ マサリ 寺崎 正紀 <令和7年4月>		博士(理学)		環境B 化学A 化学B 化学実験	○ ○ ○		1・2前 1前 1後 2前・後	2 2 2 1	1 1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 教授 (平 26.4)							
102	その他	教授	ナカト マキコ 中里 まき子 <令和7年4月>		博士(文学)		初級フランス語(入門) 初級フランス語(発展) 中級フランス語			1前・後 1前・後 1後	1 1 1	1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 教授 (平 19.4)							
103	その他	教授	ニシヤマ ケンイチ 西山 賢一 <令和7年4月>		博士(農学)		分子生命医科学			1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 22.1)							
104	その他	教授	ハケヤマ カツリ 畠山 勝徳 <令和7年4月>		博士(農学)		農学基礎			1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 27.10)							
105	その他	教授	フジモト コウジ 藤本 幸二 <令和7年4月>		法学博士		法学			1・2前・後	2	1	岩手大学 人文社会 科学部 教授 (平 21.4)							
106	その他	教授	マルヤマ ヒトシ 丸山 仁 <令和7年4月>		修士(法学)		政治学 環境A			1・2前・後 1・2前	2 2	1 1	岩手大学 人文社会 科学部 教授 (平 29.4)							
107	その他	教授	ヤマサキ マサヒロ 山崎 真大 <令和7年4月>		博士(獣医学)		獣医学C			1・2前・後	2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 26.4)							

教 員 の 氏 名 等																				
(理工学部理工学科)																				
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況	
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
108	その他	教授	ムン チュンホン 袁 春紅 <令和7年4月>		博士(水産科 学)		水産学基礎		1・2前・後		2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 28.4)							
109	その他	准教授	カベ ムカ 岡部 祐佳 <令和7年4月>		修士(文学)		文学		1・2前・後		2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (令4.4)							
110	その他	准教授	オキタ ノブヒロ 音喜多 信博 <令和7年4月>		博士(文学)		思想		1・2前・後		2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 23.4)							
111	その他	准教授	オノザワ アキコ 小野澤 章子 <令和7年4月>		修士(社会学)		社会学		1・2前・後		2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 20.4)							
112	その他	准教授	カシノ サヤカ 梶 さやか <令和7年4月>		博士(文学)		歴史学		1・2前・後		2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 25.4)							
113	その他	准教授	カタカガ(アヰワリ) アツコ 片長(相澤) 敦子 <令和7年4月>		博士(理学)		幾何学Ⅱ		2後		2	1	岩手大学 教育学部 准教授 (令6.4)							
114	その他	准教授	カールキヴィスト ニルス アンデース Carlqvist Nils Anders <令和7年4月>		DOCTOR OF PHILOSOPHY in JAPANESE (スウェーデ ン)		上級日本語A 上級日本語B 上級日本語C 上級日本語D 上級日本語E 上級日本語F 上級日本語G 上級日本語H 日本事情A 日本事情B 海外研修—世界から地域を考える—		1前 1前 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1・2前・後 1・2前・後 2前・後		1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 国際教育 センター 准教授 (平 27.4)							
115	その他	准教授	カミムラ カズヒロ 川村 和宏 <令和7年4月>		博士(文学)		初級ドイツ語(入門) 初級ドイツ語(発展) 中級ドイツ語		1前・後 1前・後 1後		1 1 1	1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 24.4)							
116	その他	准教授	カミムラ ユキオ 河村 幸男 <令和7年4月>		博士(地球環境 科学)		分子生物機能科学		1・2前・後		2	1	岩手大学 農学部 准教授 (平 18.4)							
117	その他	准教授	キチ ヒロシ 菊地 洋 <令和7年4月>		博士(法学)		憲法		1・2前・後		2	1	岩手大学 教育学部 准教授 (平 23.10)							

教 員 の 氏 名 等																				
(理工学部理工学科)																				
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任 年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況	
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
118	その他	准教授	久保田 陽子 <令和7年4月>		修士(文学)		芸術学				2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 30.10)							
119	その他	准教授	鋤田 智彦 <令和7年4月>		博士(文学)		初級中国語(入門) 初級中国語(発展) 中級中国語				1 1 1	1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 29.10)							
120	その他	准教授	西牧 正義 <令和7年4月>		修士(法学)		現代社会をみる視角				2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 16.10)							
121	その他	准教授	Petersen Jacob Bradley <令和7年4月>		MA in Teaching Learning and Teachers Education(ア メリカ)		英語コミュニケーションI(初級) 英語コミュニケーションII(初級) 英語コミュニケーションI(中級) 英語コミュニケーションII(中級) 英語コミュニケーションI(上級) 英語コミュニケーションII(上級) 英語発展C 英語発展D				1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 国際教育 センター 准教授 (令1.5)							
122	その他	准教授	前田 武己 <令和7年4月>		博士(農学)		環境F				2	1	岩手大学 農学部 教授 (平 13.4)							
123	その他	准教授	松下 隆志 <令和7年4月>		博士(学術)		初級ロシア語(入門) 初級ロシア語(発展) 中級ロシア語				1 1 1	1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (令 2.10)							
124	その他	准教授	山内 亜美 <令和7年4月>		修士(英文学)		英語総合I(初級) 英語総合II(初級) 英語総合I(中級) 英語総合II(中級) 英語総合I(上級) 英語総合II(上級) 英語発展A 英語発展B 多文化コミュニケーションA 多文化コミュニケーションB				1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 国際教育 センター 准教授 (令5.4)							
125	その他	准教授	梁 仁實 <令和7年4月>		博士(社会学)		初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展) 中級韓国語				1 1 1	1 1 1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 23.4)							

(理工学部理工学科)																					
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況		
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
126	その他	准教授	ワタナベ アサミ 渡部 あさみ <令和7年4月>		博士(経営学)		経済学・経営学					1・2前・後	2	1	岩手大学 人文社会 科学部 准教授 (平 30.4)						
127	その他	講師	アカシ タケ 明石 卓也 <令和7年4月>		博士(工学)		ヒューマンインタフェース 数理計画法	○				3後 3後	2 2	1 1	岩手大学 理工学部 准教授 (平21.4)						
128	その他	講師	エハラ シンジ 江原 真司 <令和7年4月>		博士(工学)		原子力工学 ※					3・4前・後	1	1	東北大学 大学院 工学研究 科 准教授 (平21.4)						
129	その他	講師	オノテラ ヒデキ 小野寺 英輝 <令和9年4月>		工学博士		技術者倫理	○				3・4前	2	1	岩手大学 理工学部 准教授 (平3.4)						
130	その他	講師	コバヤシ マコト 小林 真 <令和7年4月>		工学士		工業経営管理論					3・4前・後	2	1	(株)小林 技術士・ 労働安全 コンサル タント事 務所 (平19.11)						
131	その他	講師	タカトオ 高田 豊雄 <令和7年4月>		博士(工学)		情報理論					3前	2	1	岩手県立 大学 ソフト ウェア情 報学部 教授 (平10.4)						
132	その他	講師	ノダキ トシタケ 野崎 俊剛 <令和7年4月>		経営管理修士		知的財産権概論 特許法特講					3・4前 3・4前	2 2	1 1	バクロド 特許商標 事務所 所長 (平30.11)						
133	その他	講師	フカセ マサル 深瀬 道晴 <令和7年4月>		博士(学術)		確率統計学 データ解析	○				1後 2前	2 2	1 1	東北学院 大学 工学部 准教授 (平29.4)						
134	その他	講師	マツヤマ シゲオ 松山 成男 <令和7年4月>		博士(工学)		原子力工学 ※					3・4前・後	1	1	東北大学 大学院 工学研究 科 教授 (平19.4)						
135	その他	講師	ヲキノ ヒロシ 脇野 博 <令和7年4月>		博士(社会学)		技術者倫理	○				3・4前	2	1	元岩手大 学教授 (令4.3ま で)						
136	その他	助教	アベ タミ 阿部 貴美 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○				2後 3前 4前 4前 4通	2 2 1 1 6	1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平28.5)						

(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任 年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
														教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
137	その他	助教	イワイ モリオ 岩井 守生 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	2後 3前 4前 4前 4通		2 2 1 1 6	1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平30.4)						
138	その他	助教	エツティ ヌルリア クスマワティ Etty Nurlia Kusumawati <令和7年4月>		博士(理学)		無機化学演習Ⅰ ※ 無機化学演習Ⅱ ※ 無機化学演習Ⅲ ※ エネルギー環境科学 ※ 化学概論 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅱ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2後 3前 3前 3後 4前 4後 3後 4通		0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.1 0.1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令3.4)						
139	その他	助教	オヤナギ コウイチ 大柳 洗一 <令和7年4月>		博士(理学)		物理学実験 物理・材料理工学実験Ⅱ ※ 特別講義Ⅰ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○	2前・後 3後 3前 4通		1 0.4 0.1 6	1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令2.4)						
140	その他	助教	サトウ ヒロキ 佐藤 宏明 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	2後 3前 4前 4前 4通		2 2 1 1 6	1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平14.11)						
141	その他	助教	スギモト ユウマ 杉本 悠真 <令和7年4月>		博士(工学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 構造力学演習 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 3後 2前 2後 3後 3後 4通		0.3 1 0.1 1 1 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令4.1)						
142	その他	助教	スズキ エイイチ 鈴木 映一 <令和7年4月>		博士(理学)		プログラミング言語入門 ※ 半導体分子化学 ※ 化学概論 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅱ ※	○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 3後 3後 4前 4後 3後		0.6 0.4 0.1 0.1 0.1 0.9	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (昭61.4)						
143	その他	助教	セキモト ヒデヒロ 関本 英弘 <令和7年4月>		博士(工学)		材料科学入門 ※ 物理・材料理工学実験Ⅰ ※ 特別講義Ⅰ ※ 製錬工学 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 4通		0.4 0.6 0.1 2 6	1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平23.4)						
144	その他	助教	タケノコ ユウキ 竹田 裕貴 <令和7年4月>		博士(工学)		流体力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修	○ ○ ○	2前 3前 3後		1 1 1	1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令3.4)						
145	その他	助教	タニグチ ヒデオ 谷口 英夫 <令和7年4月>		博士(工学)		機械製図Ⅱ 機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修	○ ○ ○ ○	2後 3前 3前 3後		1 0.5 1 1	1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平9.4)						

(理工学部理工学科)															教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数	申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)での基幹教員としての勤務状況
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	主要授業科目	配年	当次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
146	その他	助教	ツカモト タカシ 塚本 匡 <令和7年4月>		博士(工学)		半導体分子化学 ※ 化学概論 ※ 化学理工学情報Ⅰ ※ 化学理工学情報Ⅱ ※ 化学理工学実験Ⅱ ※ 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	3後 3後 4前 4後 3後 4通		0.3 0.3 0.1 0.1 0.9 6	1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平30.11)							
147	その他	助教	ニシカワ ナホロ 西川 尚宏 <令和7年4月>		博士(工学)		機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修	○ ○ ○	3前 3前 3後		0.5 1 1	1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平18.4)							
148	その他	助教	ルヤマ ワタル 晴山 渉 <令和7年4月>		博士(環境科学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 3前 3前 3後 2前 2後 3後 4通		0.3 1 0.1 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平19.4)							
149	その他	助教	ホカリ リツヤ 細川 律也 <令和7年4月>		博士(理学)		物理学実験 特別講義Ⅱ ※ 卒業研究	○ ○	2前・後 3後 4通		1 0.1 6	1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令5.10)							
150	その他	助教	ホツタ カツヤ 堀田 克哉 <令和7年4月>		博士(工学)		数理・データサイエンス基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 2前 2前 3前 3後 3後 4前 2後		2 2 2 1 1 2 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令5.4)							
151	その他	助教	マツバヤシ ユリコ 松林 由里子 <令和7年4月>		博士(工学)		社会基盤・環境工学入門 ※ 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 ※ 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 水理学演習 特別演習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 3前 3前 3後 3後 3前 3後 4通		0.3 1 1 0.1 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平22.4)							
152	その他	助教	ムラタ ケンタロウ 村田 健太郎 <令和7年4月>		博士(工学)		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究	○ ○ ○ ○ ○	2後 3前 4前 4前 4通		2 2 1 1 6	1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平31.4)							
153	その他	助教	ヤマダ カオリ 山田 香織 <令和7年4月>		博士(工学)		CAD実習 機械実験 ※ 先端機械工学概論 機械リサーチ研修	○ ○ ○ ○	2前 3前 3前 3後		1 0.5 1 1	1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令元.5)							
154	その他	助教	ユシ モンボウ 游 夢博 <令和7年4月>		博士(工学)		プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠプログラミング言語 AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ネットワーク実験 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2前 3前 3前 3後 3後 2後		2 2 1 1 1 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (令4.8)							

教 員 の 氏 名 等																			
(理工学部理工学科)																			
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	主要授 業科目	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	申請に係る学部等以外 の組織(他の大学等に 置かれる学部等を含 む)での基幹教員とし ての勤務状況
			教授会											教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
155	その他	助教	ゆし 盧 忻 <令和7年4月>		博士(工学)		AI基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AI・データサイエンス実践演習Ⅰ AI・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2前 3前 3後 4前 2後		2 2 2 1 2 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 理工学部 助教 (平18.4)						

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部又は短期大学の学科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 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。
- 4 「教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況」の欄は、教育課程の編成等についての意思決定を行う会議体で所属予定の会議体がある場合、欄に「○」を記入すること。
- 5 「申請に係る大学等の職務に従事する週当たりの平均日数」及び「申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)での基幹教員としての勤務状況」の欄は、基幹教員のみ記載すること。
- 6 「申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)での基幹教員としての勤務状況」の欄は、申請に係る学部等以外の組織(他の大学等に置かれる学部等を含む)で基幹教員として勤務している場合、その大学及び学部等の名称及びそれらの学部等での教員区分を記載すること。

基幹教員の年齢構成・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	1人	23人	15人	5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	
准教授	博 士	人	1人	8人	21人	8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	
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	1人	9人	44人	23人	5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	

(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、基幹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。
- 「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。
- 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。