

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	イワブチ アキラ 岩 淵 明 <平成27年3月>		工学博士		岩手大学長 <平成27.3~32.3>

(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 自然・応用科学専攻)												
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	オオイン ヨシユキ 大石 好行 <平成31年4月>		工学博士		分子機能化学特論 ※	1前	1.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平2.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
2	専	教授	シライ マサユキ 白井 誠之 <平成31年4月>		博士 (理学)		分子機能化学特論 ※	1前	0.7	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平25.12)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
3	専	教授	タケグチ タツヤ 竹口 竜弥 <平成31年4月>		博士 (工学)		分子機能化学特論 ※	1前	1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平25.10)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
4	専	教授	ヒラハラ ヒデトシ 平原 英俊 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ材料化学特論 ※	1後	1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平4.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
5	専	教授	ヤシロ ヒロシ <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ材料化学特論 ※	1後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (昭59.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
6	専	教授	ヨコタ マサアキ 横田 政晶 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ材料化学特論 ※	1後	1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平5.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
7	専	教授	イテノセ ミツユキ 一ノ瀬 充行 <平成31年4月>		理学博士		生命生体機能特論 ※	1前	0.6	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平12.3)	5日
							兼任 講師	イテノセ ミツユキ 一ノ瀬 充行 <平成32年4月>	理学博士			
8	専	教授	オグルス タロウ 小栗 裕太郎 <平成31年4月>		理学博士		生命生体機能特論 ※	1前	0.4	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平4.1)	5日
							兼任 講師	オグルス タロウ 小栗 裕太郎 <平成33年4月>	理学博士			
9	専	教授	トミタ ヒロシ 富田 浩史 <平成31年4月>		博士 (医学)		細胞再生医療特論 ※	1後	0.4	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平24.4)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
10	専	教授	フクダ トモカズ 福田 智一 <平成31年4月>		博士 (医学)		細胞再生医療特論 ※	1後	0.4	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.4)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
11	専	教授	ヤスカフ ヒロオ 安川 洋生 <平成31年4月>		博士 (理学)		細胞再生医療特論 ※ 生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II 生命科学系特別研究I 生命科学系特別研究II 生命科学系特別研究III	1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平25.4)	5日
12	専	教授	オダイ ヨシタカ 尾台 喜孝 <平成31年4月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※ 基礎数理科学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1・2・3後 1前 1通 2通 1通 2通 3通	0.1 0.6 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平8.10)	5日
13	専	教授	ナカヤマ アツコ 中山 敦子 <平成31年4月>		博士 (理学)		物性物理学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.4 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.4)	5日
14	専	教授	ナリタ シンヤ 成田 晋也 <平成31年4月>		博士 (理学)		基礎物理学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1前 1通 2通 1通 2通 3通	0.7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平12.4)	5日
15	専	教授	ハナミ ヒロシ 花見 仁史 <平成31年4月>		理学博士		基礎物理学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1前 1通 2通 1通 2通 3通	0.7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平2.4)	5日
16	専	教授	マツカワ ミチアキ 松川 倫明 <平成31年4月>		工学博士		数理・情報科学特論 ※ 物性物理学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1・2・3後 1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.1 0.6 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.10)	5日
17	専	教授	ミヤジマンヤ 宮島 信也 <平成31年4月>		博士 (情報科学)		数理・情報科学特論 ※ 応用数理学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1・2・3後 1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.1 0.6 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.4)	5日
18	専	教授	ヨシイ ヨウジ 吉井 洋二 <平成31年4月>		Ph. D (Mathematics) (カナダ)		基礎数理科学特論 ※ 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III	1前 1通 2通 1通 2通 3通	0.7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平25.10)	5日
19	専	教授	カマダ ヤスヒロ 鎌田 康寛 <平成31年4月>		博士 (工学)		機能材料工学特論 ※ 材料評価学特論 ※ 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III	1前 1後 1通 2通 1通 2通 3通	1 0.4 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平13.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
20	専	教授	コバヤシ サトル 小林 惺 <平成31年4月>		博士 (理学)		機能材料理工学特論 ※	1前	1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平16.10)	5日
							材料評価学特論 ※	1後	0.6	1		
							材料科学系特別演習I	1通	1	1		
							材料科学系特別演習II	2通	1	1		
							材料科学系特別研究I	1通	1	1		
							材料科学系特別研究II	2通	1	1		
材料科学系特別研究III	3通	2	1									
21	専	教授	ヒラツカ サダ 平塚 貞人 <平成31年4月>		博士 (工学)		金属材料理工学特論 ※	1前	1.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平8.4)	5日
							材料評価学特論 ※	1後	0.4	1		
							材料科学系特別演習I	1通	1	1		
							材料科学系特別演習II	2通	1	1		
							材料科学系特別研究I	1通	1	1		
							材料科学系特別研究II	2通	1	1		
材料科学系特別研究III	3通	2	1									
22	専	教授	フジノ ヒロユキ 藤代 博之 <平成31年4月>		工学博士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平3.8)	5日
							機能材料理工学特論 ※	1前	0.7	1		
							材料評価学特論 ※	1後	0.4	1		
							材料科学系特別演習I	1通	1	1		
							材料科学系特別演習II	2通	1	1		
							材料科学系特別研究I	1通	1	1		
材料科学系特別研究II	2通	1	1									
材料科学系特別研究III	3通	2	1									
23	専	教授	ミツモト マサユキ 水本 将之 <平成31年4月>		博士 (工学)		金属材料理工学特論 ※	1前	1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平21.11)	5日
							材料評価学特論 ※	1後	0.4	1		
							材料科学系特別演習I	1通	1	1		
							材料科学系特別演習II	2通	1	1		
							材料科学系特別研究I	1通	1	1		
							材料科学系特別研究II	2通	1	1		
材料科学系特別研究III	3通	2	1									
24	専	教授	ヨシモト リユキ 吉本 則之 <平成31年4月>		学術博士		機能材料理工学特論 ※	1前	0.6	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平5.4)	5日
							材料評価学特論 ※	1後	0.6	1		
							材料科学系特別演習I	1通	1	1		
							材料科学系特別演習II	2通	1	1		
							材料科学系特別研究I	1通	1	1		
							材料科学系特別研究II	2通	1	1		
材料科学系特別研究III	3通	2	1									
25	専	准教授	アイサワ スミオ 會澤 純雄 <平成31年4月>		博士 (工学)		ナノ材料化学特論 ※	1後	1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平13.2)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
							化学系特別研究III	3通	2	1		
26	専	准教授	ウイ 幸一 宇井 幸一 <平成31年4月>		博士 (工学)		分子機能化学特論 ※	1前	1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
							化学系特別研究III	3通	2	1		
27	専	准教授	キムラ タケン 木村 敏 <平成31年4月>		博士 (理学)		分子機能化学特論 ※	1前	1.7	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
							化学系特別研究III	3通	2	1		
28	専	准教授	コレナガ トシノブ 是永 敏伸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平24.5)	5日
							ナノ材料化学特論 ※	1後	2	1		
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
29	専	准教授	シバキ ユウジ 芝崎 祐二 <平成31年4月>		博士 (工学)		分子機能化学特論 ※	1前	0.9	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平19.6)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
30	専	准教授	テラサキ マサノリ 寺崎 正紀 <平成31年4月>		博士 (理学)		分子機能化学特論 ※	1前	0.7	1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平26.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
31	専	准教授	ドキ 規仁 土岐 規仁 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平13.4)	5日
							ナノ材料化学特論 ※	1後	1	1		
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
化学系特別研究II	2通	1	1									
化学系特別研究III	3通	2	1									
32	専	准教授	ナナオ ヒデタカ 七尾 英孝 <平成31年4月>		博士 (工学)		分子機能化学特論 ※	1前	0.6	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平11.4)	5日
							化学系特別演習I	1通	1	1		
							化学系特別演習II	2通	1	1		
							化学系特別研究I	1通	1	1		
							化学系特別研究II	2通	1	1		
化学系特別研究III	3通	2	1									
33	専	准教授	アラキ イサト 荒木 功人 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.4)	5日
							細胞再生医療特論 ※	1後	0.4	1		
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
生命科学系特別研究II	2通	1	1									
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
34	専	准教授	オザキ タク 尾崎 拓 <平成31年4月>		博士 (学術)		生命生体機能特論 ※	1前	0.4	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平28.2)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
35	専	准教授	カネコ タケト 金子 武人 <平成31年4月>		博士 (医学)		生命生体機能特論 ※	1前	0.3	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平29.4)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
36	専	准教授	シバ ヨウ子 芝 陽子 <平成31年4月>		博士 (理学)		生命生体機能特論 ※	1前	0.3	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平28.5)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
37	専	准教授	スガノ エリ子 菅野 江里子 <平成31年4月>		博士 (生命科学)		細胞再生医療特論 ※	1後	0.3	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平28.1)	5日
							生命科学系特別演習I	1通	1	1		
							生命科学系特別演習II	2通	1	1		
							生命科学系特別研究I	1通	1	1		
							生命科学系特別研究II	2通	1	1		
生命科学系特別研究III	3通	2	1									
38	専	准教授	インガキ ユウシ 石垣 剛 <平成31年4月>		博士 (理学)		基礎物理学特論 ※	1前	0.6	1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平23.4)	5日
							数理・物理学系特別演習I	1通	1	1		
							数理・物理学系特別演習II	2通	1	1		
							数理・物理学系特別研究I	1通	1	1		
							数理・物理学系特別研究II	2通	1	1		
数理・物理学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
39	専	准教授	ウリュウセイジ 瓜生 誠司 <平成31年4月>		博士 (理学)		物性物理学特論 ※ 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III	1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	5日
40	専	准教授	カワサキシュウジ 川崎 秀二 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 ※ 応用数理学特論 ※ 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III	1・2前・後 1・2・3後 1後 1通 2通 1通 2通 3通	2.1 0.1 0.7 1 1 1 2	2 1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平24.4)	5日
41	専	准教授	ナカニシ ヨシキ 中西 良樹 <平成31年4月>		博士 (理学)		物性物理学特論 ※ 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III	1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.6 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平12.4)	5日
42	専	准教授	ナラ ミツノリ 奈良 光紀 <平成31年4月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※ 応用数理学特論 ※ 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III	1・2・3後 1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.1 0.7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平23.4)	5日
43	専	准教授	ホンダ タカシ 本田 卓 <平成31年4月>		博士 (理学)		基礎数理学特論 ※ 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III	1前 1通 2通 1通 2通 3通	0.7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平24.4)	5日
44	専	准教授	ナイトウトモユキ 内藤 智之 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ 機能材料工学特論 ※ 材料評価学特論 ※ 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III	1・2前・後 1前 1後 1通 2通 1通 2通 3通	1.1 0.7 0.4 1 1 1 2	2 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.10)	5日
45	専	准教授	ハレヤマタクミ 晴山 巧 <平成31年4月>		博士 (工学)		金属材料工学特論 ※ 材料評価学特論 ※ 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III	1前 1後 1通 2通 1通 2通 3通	0.9 0.4 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
46	専	准教授	ヤマグチアキラ 山口 明 <平成31年4月>		博士 (工学)		金属材料工学特論 ※ 材料評価学特論 ※ 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III	1前 1後 1通 2通 1通 2通 3通	1 0.3 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平5.5)	5日
47	専	助教	サカタ カズミ 坂田 和実 <平成31年4月>		博士 (理学)		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II	1通 2通	1 1	1 1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平6.4)	5日
48	専	助教	ワカバヤシ トクミツ 若林 篤光 <平成31年4月>		博士 (理学)		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II	1通 2通	1 1	1 1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平19.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
49	専	助教	セキモト ヒデヒロ 関本 英弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平23.4)	5日
50	兼任	教授	オガワ サトシ 小川 智 <平成31年4月>		理学博士		分子機能化学特論 ※	1前	0.3	1	岩手大学 理事・副学長 (平27.3)	
51	兼任	教授	オサダ ヒロシ 長田 洋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平6.8)	
52	兼任	教授	タナカ タカミツ 田中 隆亮 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平16.6)	
53	兼任	教授	ツシマ マサアキ 対馬 正秋 <平成31年4月>		博士 (農学)		理工学人育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 研究推進機構 教授 (平20.4)	
54	兼任	教授	ハナハラカズキ 花原 和之 <平成31年10月>		博士 (工学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.7)	
55	兼任	教授	フナギキ ケンイチ 船崎 健一 <平成31年4月>		工学博士		理工学人育成特論 ※ グローバルキャリアデザイン ※	1前 1前	0.3 0.1	1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.6)	
56	兼任	准教授	アカン タウヤ 明石 卓也 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	
57	兼任	准教授	イエ ロンビン 叶 榮彬 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.2)	
58	兼任	准教授	カワムラ サトシ 川村 暁 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 情報基盤セン ター 准教授 (平27.4)	
59	兼任	准教授	ヤマナカ カツヒサ 山中 克久 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
60	兼任	准教授	ヤマモト ヒデカズ 山本 英和 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平5.4)	
61	兼任	准教授	ヨシノ ヤスヒロ 吉野 泰弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	
62	兼任	准教授	ヨシハラ ノブト 吉原 信人 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平22.4)	
63	兼任	助教	タカハシ カツユキ 高橋 克幸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平27.5)	
64	兼任	講師	サイモン タウンゼント Simon Townsend <平成31年4月>		Master of Science (豪州)		英語コミュニケーション 上級科学技術英語 ※	1・2前 1・2後	1 0.5	1 1	岩手大学 教育推進機構 非常勤講師 (平14.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 自然・応用科学専攻)												
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
65	兼任	講師	サトウ ヒデオ 佐藤 秀雄 <平成31年4月>		学士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
66	兼任	講師	スギヤマアキヒロ 杉山 昭彦 <平成31年10月>		博士 (工学)		上級科学技術英語 ※	1・2後	0.5	1	NEC中央研究所 データサイエンス 研究所 主席研究員 (平19.4)	
67	兼任	講師	スズキ マサユキ 鈴木 正幸 <平成31年10月>		博士 (数学)		教理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
68	兼任	講師	チダ ススム 千田 晋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.4	1	富山大学 研究推進機構 特命教授 (平24.4)	
69	兼任	講師	マエカワ マサミ 前川 正実 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	京都女子大学 家政学部 准教授 (平30.4)	
70	兼任	講師	ヤマモト タケシ 山本 健 <平成31年4月>		博士 (経済学)		国際ビジネス特論	1・2前	2	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
71	兼任	講師	ヨシザワ マサト 吉澤 正人 <平成31年4月>		理学博士		理工学人材育成特論 ※ グローバルキャリアデザイン ※	1前 1前	0.1 0.1	1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.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 「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。

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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	オサダ ヒロシ 長田 洋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平6.8)	5日
							通信・電子システム特論	1前・後	4	2		
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1									
2	専	教授	コバヤシ ヨウイチロウ 小林 宏一郎 <平成31年4月>		博士 (工学)		電子デバイス特論	1後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平14.1)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
3	専	教授	タカキ コウイチ 高木 浩一 <平成31年4月>		博士 (工学)		電気エネルギー特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平8.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
4	専	教授	ツネカワ ヨシタカ 恒川 佳隆 <平成31年4月>		博士 (工学)		通信・電子システム特論	1前・後	4	2	岩手大学 工学研究科 教授 (昭58.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
5	専	教授	ニシダテ カズメ 西館 数寿 <平成31年4月>		博士 (理学)		電子デバイス特論	1後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平5.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
6	専	教授	ホンマ ナオキ 本間 尚樹 <平成31年4月>		博士 (工学)		通信・電子システム特論	1前・後	4	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平21.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
7	専	教授	ムカイワ セイジ 向川 政治 <平成31年4月>		博士 (理学)		電気エネルギー特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平13.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
8	専	教授	ウエノ カズユキ 上野 和之 <平成31年4月>		博士 (工学)		航空宇宙特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平25.4)	5日
							航空宇宙特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
9	専	教授	ニシムラ フシエト 西村 文仁 <平成31年4月>		博士 (工学)		航空宇宙特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平10.4)	5日
							航空宇宙特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
10	専	教授	ハナハラ カズユキ 花原 和之 <平成31年4月>		博士 (工学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.7)	5日
							システムデザイン特論I	1前	2	1		
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
11	専	教授	フナザキ ケンイチ 船崎 健一 <平成31年4月>		工学博士		理工学人材育成特論 ※	1前	0.3	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.6)	5日
							グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1		
							航空宇宙特論I	1前	2	1		
							航空宇宙特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
機械工学系特別研究II	2通	1	1									
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
12	専	教授	ミスノ マサヒロ 水野 雅裕 <平成31年4月>		工学博士		システムデザイン特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平3.4)	5日
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
13	専	教授	ヤナオカ ヒデキ 柳岡 英樹 <平成31年4月>		博士 (工学)		システムデザイン特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平21.10)	5日
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
14	専	教授	ワキ ヒロユキ 脇 裕之 <平成31年4月>		博士 (工学)		航空宇宙特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平23.4)	5日
							航空宇宙特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									
15	専	教授	ナガタ ヨシフミ 永田 仁史 <平成31年4月>		工学博士		知覚情報処理特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平9.10)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
16	専	教授	ニシヤマ キョウ 西山 清 <平成31年4月>		工学博士		知能システム特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平10.4)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
17	専	教授	ハギハラ ヨシヒロ 萩原 義裕 <平成31年4月>		博士 (工学)		知能システム特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平14.10)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
18	専	教授	コシヤ シン 越谷 信 <平成31年4月>		理学博士		防災工学特論I ※	1前・後	1.4	2	岩手大学 工学研究科 教授 (昭63.4)	5日
							防災工学特論II ※	1前・後	1.4	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									
19	専	教授	ハネハラ シュンスケ 羽原 俊祐 <平成31年4月>		博士 (工学)		建設工学特論I ※	1前・後	0.9	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平17.5)	5日
							建設工学特論II ※	1前・後	0.9	2		
	兼任	講師	ハネハラ シュンスケ 羽原 俊祐 <平成33年4月>		博士 (工学)		建設工学特論I ※	1前・後	0.9	2		
							建設工学特論II ※	1前・後	0.9	2		
20	専	教授	ミナミ マサアキ 南 正昭 <平成31年4月>		博士 (工学)		防災工学特論I ※	1前・後	1.4	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平15.4)	5日
							防災工学特論II ※	1前・後	1.4	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									
21	専	准教授	アキヤマ マサヒロ 秋山 雅裕 <平成31年4月>		博士 (工学)		電気エネルギー特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平27.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
22	専	准教授	イロ ロンベン 叶 榮彬 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.2)	5日
							電子デバイス特論	1後	2	1		
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1									
23	専	准教授	キクチ ヒロアキ 菊池 弘昭 <平成31年4月>		博士 (工学)		電子デバイス特論	1後	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平14.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
24	専	准教授	ダイボウ マサヒロ 大坊 真洋 <平成31年4月>		博士 (工学)		通信・電子システム特論	1前・後	4	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平14.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
25	専	准教授	ミウラ ケンジ 三浦 健司 <平成31年4月>		博士 (情報科学)		電子デバイス特論	1後	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平24.4)	5日
							電気電子通信工学系特別演習I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別演習II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究I	1通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究II	2通	1	1		
							電気電子通信工学系特別研究III	3通	2	1		
26	専	准教授	ウチタチ ミチマサ 内舘 道正 <平成31年4月>		博士 (工学)		システムデザイン特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平17.10)	5日
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
							機械工学系特別研究II	2通	1	1		
機械工学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
27	専	准教授	オノテラ ヒデキ 小野寺 英輝 <平成31年4月>		工学博士		システムデザイン特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平3.4)	5日
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
28	専	准教授	ササキ マコト 佐々木 誠 <平成31年4月>		博士 (工学)		バイオ・ロボティクス特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.10)	5日
							バイオ・ロボティクス特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
29	専	准教授	サトウ アツシ 佐藤 淳 <平成31年4月>		博士 (工学)		航空宇宙特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平17.6)	5日
							航空宇宙特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
30	専	准教授	シミズ トモハル 清水 友治 <平成31年4月>		工学博士		システムデザイン特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平3.9)	5日
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
31	専	准教授	ミヨシ タスク 三好 扶 <平成31年4月>		博士 (学術)		バイオ・ロボティクス特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平20.10)	5日
							バイオ・ロボティクス特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
32	専	准教授	ユカフ トシヒロ 湯川 俊浩 <平成31年4月>		博士 (工学)		バイオ・ロボティクス特論I	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平20.4)	5日
							バイオ・ロボティクス特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
							機械工学系特別研究I	1通	1	1		
33	専	准教授	ヨシノ ヤスヒロ 吉野 泰弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	5日
							システムデザイン特論I	1前	2	1		
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		
34	専	准教授	ヨシハラ ブヒト 吉原 信人 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平22.4)	5日
							システムデザイン特論I	1前	2	1		
							システムデザイン特論II	1後	2	1		
							機械工学系特別演習I	1通	1	1		
							機械工学系特別演習II	2通	1	1		

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
35	専	准教授	キムラ アキオ 木村 彰男 <平成31年4月>		博士 (工学)		知覚情報処理特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平7.10)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
36	専	准教授	キン テンカイ 金 天海 <平成31年4月>		博士 (工学)		知能システム特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平25.12)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
37	専	准教授	チョウ ケンイ 張 健偉 (张 建伟) <平成31年4月>		博士 (工学)		コンピュータ科学特論	1・2前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平29.3)	5日
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別研究II	2通	1	1		
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
38	専	准教授	ヤマナカ カツヒサ 山中 克久 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	5日
							コンピュータ科学特論	1・2前	2	1		
							知能情報工学系特別演習I	1通	1	1		
							知能情報工学系特別演習II	2通	1	1		
							知能情報工学系特別研究I	1通	1	1		
知能情報工学系特別研究II	2通	1	1									
知能情報工学系特別研究III	3通	2	1									
39	専	准教授	ヨシモリ キュウ 吉森 久 <平成31年10月>		博士 (工学)		知覚情報処理特論	1・2後	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平12.4)	5日
	兼任	講師	ヨシモリ キュウ 吉森 久 <平成33年10月>		博士 (工学)		知覚情報処理特論	1・2後	2	1		
40	専	准教授	イトウ アユミ 伊藤 歩 <平成31年4月>		博士 (工学)		環境工学特論I ※	1前・後	2.3	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平11.4)	5日
							環境工学特論II	1前・後	4	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									
41	専	准教授	オオカワラ マサフミ 大河原 正文 <平成31年4月>		博士 (工学)		建設工学特論I ※	1前・後	0.9	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平2.6)	5日
							建設工学特論II ※	1前・後	0.9	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									
42	専	准教授	オオニシ ヒロシ 大西 弘志 <平成31年4月>		博士 (工学)		建設工学特論I ※	1前・後	0.9	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平24.4)	5日
							建設工学特論II ※	1前・後	0.9	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									
43	専	准教授	オガサワラ トシノ 小笠原 敏記 <平成31年4月>		博士 (工学)		防災工学特論I ※	1前・後	1.4	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平16.4)	5日
							防災工学特論II ※	1前・後	1.4	2		
							社会基盤・環境工学系特別演習I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別演習II	2通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究I	1通	1	1		
							社会基盤・環境工学系特別研究II	2通	1	1		
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
44	専	准教授	オヤマダ テツヤ 小山田 哲也 <平成31年4月>		博士 (工学)		建設工学特論I ※ 建設工学特論II ※ 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III	1前・後 1前・後 1通 2通 1通 2通 3通	1.4 1.4 1 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平15.4)	5日
45	専	准教授	ヤマモト ヒデカズ 山本 英和 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ 防災工学特論I ※ 防災工学特論II ※ 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III	1・2前・後 1前・後 1前・後 1通 2通 1通 2通 3通	1.1 1.4 1.4 1 1 1 1 2	2 2 2 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平5.4)	5日
46	専	講師	ヒラヤマ タカシ 平山 貴司 <平成31年4月>		博士 (工学)		コンピュータ科学特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III	1・2前 1通 2通 1通 2通 3通	2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 講師 (平13.4)	5日
47	専	助教	タカハシ カツユキ 高橋 克幸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平27.5)	5日
48	兼任	教授	オダイ ヨシタカ 尾台 喜孝 <平成31年10月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平8.10)	
49	兼任	教授	タナカ タカミツ 田中 隆充 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平16.6)	
50	兼任	教授	ツシマ マサアキ 対馬 正秋 <平成31年4月>		博士 (農学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 研究推進機構 教授 (平20.4)	
51	兼任	教授	フジシロ ヒロユキ 藤代 博之 <平成31年4月>		工学博士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平3.8)	
52	兼任	教授	マツカワ ミチアキ 松川 倫明 <平成31年10月>		工学博士		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.10)	
53	兼任	教授	ミヤジマ シンヤ 宮島 信也 <平成31年10月>		博士 (情報科学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.4)	
54	兼任	准教授	アカシ タクヤ 明石 卓也 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	
55	兼任	准教授	アラキ イサト 荒木 功人 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
56	兼任	准教授	カワサキ ヒデジ 川崎 秀二 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 ※	1・2前・後 1・2・3後	1.1 0.1	2 1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平24.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 システム創成工学専攻)												
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
57	兼任	准教授	カフムラ サトシ 川村 暁 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 情報基盤セン ター 准教授 (平27.4)	
58	兼任	准教授	コレナガ トシノブ 是永 敏伸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平24.5)	
59	兼任	准教授	サイトウ ミツグ 齊藤 貢 <平成31年4月>		博士 (工学)		環境工学特論I ※ 環境工学特論II	1前・後 1前・後	2.3 4	2 2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平7.4)	
60	兼任	准教授	ドキ ノリヒト 土岐 規仁 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
61	兼任	准教授	ナイトウ トモユキ 内藤 智之 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
62	兼任	准教授	ナラ ミツリ 奈良 光紀 <平成31年10月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平23.4)	
63	兼任	助教	セキモト ヒデヒロ 関本 英弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平23.4)	
64	兼任	講師	サイモン タウンゼント Simon Townsend <平成31年4月>		Master of Science (泰州)		英語コミュニケーション 上級科学技術英語 ※	1・2前 1・2後	1 0.5	1 1	岩手大学 教育推進機構 非常勤講師 (平14.4)	
65	兼任	講師	サトウ ヒデオ 佐藤 秀雄 <平成31年4月>		学士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
66	兼任	講師	スギヤマアキヒロ 杉山 昭彦 <平成31年10月>		博士 (工学)		上級科学技術英語 ※	1・2後	0.5	1	NEC中央研究所 データサイエンス 研究所 主席研究員 (平19.4)	
67	兼任	講師	スズキ マサユキ 鈴木 正幸 <平成31年10月>		博士 (数学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
68	兼任	講師	チダ ススム 千田 晋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.4	1	富山大学 研究推進機構 特命教授 (平24.4)	
69	兼任	講師	マエカワ マサミ 前川 正実 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	京都女子大学 家政学部 准教授 (平30.4)	
70	兼任	講師	ヤマモト タケル 山本 健 <平成31年4月>		博士 (経済学)		国際ビジネス特論	1・2前	2	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
71	兼任	講師	ヨシザワ マサト 吉澤 正人 <平成31年4月>		理学博士		理工学人材育成特論 ※ グローバルキャリアデザイン ※	1前 1前	0.1 0.1	1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.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等の取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。

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻)												
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	コノ コウイチ 今野 晃市 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン・メディア工学特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平13.4)	5日
							プロダクトデザイン特論	2前	2	1		
							仮想環境構築特論	2前	2	1		
							デザイン工学系特別演習	1通	1	1		
							メディア工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究I	1通	1	1		
							デザイン工学系特別研究II	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究III	3通	2	1		
							メディア工学系特別研究I	1通	1	1		
メディア工学系特別研究II	2通	1	1									
メディア工学系特別研究III	3通	2	1									
2	専	教授	タカミツ 田中 隆亮 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	岩手大学 工学研究科 教授 (平16.6)	5日
							デザイン・メディア工学特論	1前	2	1		
							プロダクトデザイン特論	2前	2	1		
							デザイン工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究I	1通	1	1		
							デザイン工学系特別研究II	2通	1	1		
デザイン工学系特別研究III	3通	2	1									
3	専	教授	フジモト タダヒロ 藤本 忠博 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン・メディア工学特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平11.4)	5日
							計測データ解析特論	2前	2	1		
							デザイン工学系特別演習	1通	1	1		
							メディア工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究I	1通	1	1		
							デザイン工学系特別研究II	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究III	3通	2	1		
							メディア工学系特別研究I	1通	1	1		
							メディア工学系特別研究II	2通	1	1		
メディア工学系特別研究III	3通	2	1									
4	専	教授	モトムラ ケンタ 本村 健太 <平成31年4月>		博士 (芸術学)		デザイン・メディア工学特論	1前	2	1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平8.4)	5日
							デジタルコンテンツデザイン特論	2前	2	1		
							デザイン工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究I	1通	1	1		
							デザイン工学系特別研究II	2通	1	1		
							デザイン工学系特別研究III	3通	2	1		
5	専	准教授	アサヒ タカヤ 明石 卓也 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	5日
							デザイン・メディア工学特論	1前	2	1		
							計測データ解析特論	2前	2	1		
							メディア工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							メディア工学系特別研究I	1通	1	1		
							メディア工学系特別研究II	2通	1	1		
メディア工学系特別研究III	3通	2	1									
6	専	准教授	サイトウ ミツグ 齊藤 貢 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン・メディア工学特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平7.4)	5日
							計測データ解析特論	2前	2	1		
							メディア工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							メディア工学系特別研究I	1通	1	1		
							メディア工学系特別研究II	2通	1	1		
メディア工学系特別研究III	3通	2	1									
7	専	准教授	ナカヤ ナオシ 中谷 直司 <平成31年4月>		博士 (学術)		デザイン・メディア工学特論	1前	2	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平11.4)	5日
							仮想環境構築特論	2前	2	1		
							メディア工学系特別演習	1通	1	1		
							デザイン・メディア工学融合演習	2通	1	1		
							メディア工学系特別研究I	1通	1	1		
							メディア工学系特別研究II	2通	1	1		
メディア工学系特別研究III	3通	2	1									

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻)												
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
8	専	准教授	マンヤマ カツツグ 松山 克胤 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン・メディア工学特論 デジタルコンテンツデザイン特論 仮想環境構築特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III	1前 2前 2前 1通 1通 2通 1通 2通 3通 1通 2通 3通	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	5日
9	兼担	教授	オサダ ヒロシ 長田 洋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平6.8)	
10	兼担	教授	オダイ ヨシタカ 尾台 喜孝 <平成31年10月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 教授 (平8.10)	
11	兼担	教授	ツシマ マサアキ 対馬 正秋 <平成31年4月>		博士 (農学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 研究推進機構 教授 (平20.4)	
12	兼担	教授	ハナハラカズユキ 花原 和之 <平成31年10月>		博士 (工学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.7)	
13	兼担	教授	フジノロ ヒロユキ 藤代 博之 <平成31年4月>		工学博士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平3.8)	
14	兼担	教授	フナザキ ケンイチ 船崎 健一 <平成31年4月>		工学博士		理工学人材育成特論 ※ グローバルキャリアデザイン ※	1前 1前	0.3 0.1	1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.6)	
15	兼担	教授	マツカワ ミチアキ 松川 倫明 <平成31年10月>		工学博士		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.10)	
16	兼担	教授	ミヤジマ シンヤ 宮島 信也 <平成31年10月>		博士 (情報科学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 工学研究科 教授 (平28.4)	
17	兼担	准教授	アラキ イサト 荒木 功人 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
18	兼担	准教授	イエ ロンビン 叶 榮彬 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平18.2)	
19	兼担	准教授	カワサキヒデジ 川崎 秀二 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 ※	1・2前・後 1・2・3後	1.1 0.1	2 1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平24.4)	
20	兼担	准教授	カワムラ サトシ 川村 暁 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.1	1	岩手大学 情報基盤セン ター 准教授 (平27.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻)												
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
21	兼任	准教授	コレナガ トシノブ 是永 敏伸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 工学研究科 准教授 (平24.5)	
22	兼任	准教授	ドキ ノリヒト 土岐 規仁 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
23	兼任	准教授	ナイノウ トモユキ 内藤 智之 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
24	兼任	准教授	ナラ ミツノリ 奈良 光紀 <平成31年10月>		博士 (理学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 准教授 (平23.4)	
25	兼任	准教授	ヤマナカ カツヒサ 山中 克久 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平23.4)	
26	兼任	准教授	ヤマモト ヒデカズ 山本 英和 <平成31年4月>		博士 (理学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平5.4)	
27	兼任	准教授	ヨシノ ヤスヒロ 吉野 泰弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平21.4)	
28	兼任	准教授	ヨシハラ ノブト 吉原 信人 <平成31年4月>		博士 (工学)		長期インターンシップ	1・2前・後	1.1	2	岩手大学 工学研究科 准教授 (平22.4)	
29	兼任	助教	セキモト ヒデヒロ 関本 英弘 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平23.4)	
30	兼任	助教	タカハシ カツユキ 高橋 克幸 <平成31年4月>		博士 (工学)		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 助教 (平27.5)	
31	兼任	講師	サイモン タウンゼント Simon Townsend <平成31年4月>		Master of Science (豪州)		英語コミュニケーション 上級科学技術英語 ※	1・2前 1・2後	1 0.5	1 1	岩手大学 教育推進機構 非常勤講師 (平14.4)	
32	兼任	講師	サトウ ヒデオ 佐藤 秀雄 <平成31年4月>		学士		グローバルキャリアデザイン ※	1前	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
33	兼任	講師	スギヤマアキヒコ 杉山 昭彦 <平成31年10月>		博士 (工学)		上級科学技術英語 ※	1・2後	0.5	1	NEC中央研究所 データ・イン 研究所 主席研究員 (平19.4)	
34	兼任	講師	スズキ マサユキ 鈴木 正幸 <平成31年10月>		博士 (数学)		数理・情報科学特論 ※	1・2・3後	0.1	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
35	兼任	講師	チダ ススム 千田 晋 <平成31年4月>		博士 (工学)		理工学人材育成特論 ※	1前	0.4	1	富山大学 研究推進機構 特命教授 (平24.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻)												
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
36	兼任	講師	マエカワ マサミ 前川 正実 <平成31年4月>		博士 (工学)		デザイン思考論	1・2前・後	2	2	京都女子大学 家政学部 准教授 (平30.4)	
37	兼任	講師	ヤマモト タケル 山本 健 <平成31年4月>		博士 (経済学)		国際ビジネス特論	1・2前	2	1	岩手大学 総合科学研究科 非常勤講師 (平29.4)	
38	兼任	講師	ヨシザワ マサト 吉澤 正人 <平成31年4月>		理学博士		理工学人材育成特論 ※ グローバルキャリアデザイン ※	1前 1前	0.1 0.1	1 1	岩手大学 工学研究科 教授 (平元.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の出発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(自然・応用科学専攻)										
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	10人	9人	1人	人	22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	9人	13人	人	人	人	22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	1人	人	2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	
合 計	博 士	人	1人	11人	25人	9人	1人	人	47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、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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(システム創成工学専攻)										
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	11人	5人	1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	
准 教 授	博 士	人	人	11人	11人	2人	人	人	24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	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	
助 教	博 士	人	1人	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	
合 計	博 士	人	1人	13人	23人	7人	1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 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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(デザイン・メディア工学専攻)										
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	人	人	4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	2人	人	人	人	4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	人	2人	6人	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	

(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。