

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)
一	学長	コマ アツシ 小 間 篤 <平成23年4月>		工学博士		秋田県立大学長 <平成23年4月>

(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												
(システム科学技術研究科博士前期課程 共同ライフサイクルデザイン工学専攻)												
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 (専攻 長)	ミロ テツ 御室 哲志 (平成28年4月)		博士 (工学)		次世代自動車工学 ライフサイクルデザイン 工学セミナー ライフサイクルデザイン 工学特別研究	1後 1通 1・2 通	2 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成20年4月)	5日
5	専	准教授	トハナ テルオ 戸花 照雄 (平成28年4月)		博士 (工学)		環境電磁工学 標準化論A※ ライフサイクルデザイン 工学セミナー ライフサイクルデザイン 工学特別研究	1前 1後 1通 1・2 通	2 0.5 2 8	1 1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成19年4月)	5日
6	専	准教授	アサノ コウイチ 浅野 耕一 (平成28年4月)		博士 (工学)		都市環境論※ ライフサイクルデザイン 工学セミナー ライフサイクルデザイン 工学特別研究	1後 1通 1・2 通	1 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)	5日
7	専	准教授	カサハラ ノブヒロ 金澤 伸浩 (平成28年4月)		博士 (工学)		ライフサイクルブラン ニング基礎※ ライフサイクルデザイン 工学セミナー ライフサイクルデザイン 工学特別研究	1前 1通 1・2 通	0.4 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成20年10月)	5日
8	専	准教授	リョウ スズク 梁 瑞録 (平成28年4月)		博士 (工学)		標準化論A※ ライフサイクルアセス メント ライフサイクルブラン ニング基礎※ ライフサイクルデザイン 工学セミナー ライフサイクルデザイン 工学特別研究	1後 1前 1前 1通 1・2 通	0.5 2 0.4 2 8	1 1 1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成23年5月)	5日
12	兼任	教授	ヒトリ テルオ 尾藤 輝夫 (平成28年4月)		博士 (工学)		プレゼンテーション※ フィールドワークA フィールドワークB	1後 1・2 通 1・2 通	0.7 2 2	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
13	兼任	教授	ノボ トシキ 能勢 敏明 (平成28年4月)		博士 (工学)		プレゼンテーション※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
14	兼任	教授	ヒヤマ ススム 檜山 晋 (平成28年4月)		Ph. D In English Languag e		実践英語A	1前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成18年10月)	
15	兼任	教授	タカシ ヒデアキ 高橋 秀晴 (平成28年4月)		教育学 修士		風土・文化構造論【隔 年】	1・2 前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成19年4月)	

16	兼任	教授	ワカベ サシ 渡部 諭 (平成28年4月)		教育学 修士		感性情報と環境の心理 【隔年】	1・2 前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成23年4月)	
17	兼任	教授 (副研究 科長)	キョウ ケンキ 邱 建輝 (平成28年4月)		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成21年4月)	
18	兼任	教授	イタ ヨウジ 磯田 陽次 (平成28年4月)		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成20年4月)	
19	兼任	教授	カサハラ タカシ 小笠原 正 (平成28年4月)		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.3	1	秋田県立大学 大学院システム科 学技術 研究科 教授 (平成22年4月)	
20	兼任	教授 (研究 科長)	マツモト シンイチ 松本 真一 (平成28年4月)		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
21	兼任	教授	ゴウ ユウハ 呉 勇波 (平成28年4月)		博士 (工学)		標準化論A※	1後	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成19年4月)	
22	兼任	教授	ハチガリ ケンイチ 長谷川 兼一 (平成28年4月)		博士 (工学)		標準化論A※ 都市環境論※	1後 1後	0.5 1	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成18年4月)	
23	兼任	教授	ミノ マモル 水野 衛 (平成28年4月)		工学博 士		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成17年10月)	
24	兼任	教授	ドウカ コウジ 堂坂 浩二 (平成28年4月)		博士 (情報 科学)		信頼性工学A※ インターンシップ	1前 1前	0.5 2	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成24年4月)	
25	兼任	教授	イタキ ナオキ 板垣 直行 (平成28年4月)		博士 (工学)		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成18年4月)	
26	兼任	教授	コバヤシ シュン 小林 淳 (平成28年4月)		工学博 士		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
27	兼任	教授	モリ ヒデアキ 森 英明 (平成28年4月)		工学博 士		失敗工学A※	1後	0.6	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成23年11月)	
28	兼任	教授	アヤマ タシ 青山 隆 (平成28年4月)		理学博 士		失敗工学A※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成15年1月)	

29	兼任	教授	ニシダ テツヤ 西田 哲也 (平成28年4月)		博士 (工学)		失敗工学A※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成21年4月)
30	兼任	教授	タニチ ヒロユキ 谷内 宏行 (平成28年4月)		博士 (工学)		ライフサイクルプランニ ング基礎※ 環境型生産管理論	1前 1後	0.4 2	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成19年11月)
62	兼任	准教授	クアドラ カロス クアドラ カルロス (平成28年4月)		工学博 士		プレゼンテーション※	1後	0.6	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
63	兼任	准教授	ステイブン シュカート ステイブン シュカー ト (平成28年4月)		MA/Ling uistics		英語プレゼンテーショ ン A	1後	2	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
64	兼任	准教授	コマツカ ヨシサダ 小松田 儀貞 (平成28年4月)		修士 (文学)		地域社会と家族【隔年】	1・2 後	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 准教授 (平成18年4月)
65	兼任	准教授	ウチヤマ マサノブ 内山 忠信 (平成28年4月)		博士 (学術)		生体情報と運動の生理 【隔年】	1・2 前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 准教授 (平成21年4月)
66	兼任	准教授	キチ エイチ 菊地 英治 (平成28年4月)		工学博 士		知的所有権論A※ ライフサイクルデザイン 製品技術論 ライフサイクルプラン ニング基礎※	1前 1後 1前	0.4 2 0.4	1 1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
67	兼任	准教授	シマザキ(クスノキ) マサヒト 嶋崎(楠) 真仁 (平成28年4月)		博士 (工 学)		ライフサイクルプラン ニング基礎※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年 4月)
68	兼任	准教授	タネ ショウイチ 高根 昭一 (平成28年4月)		博士 (情報科 学)		音環境工学	1後	2	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
79	兼任	助教	スズキ コウスケ 鈴木 祐丞 (平成28年4月)		博士 (文 学)		科学技術と倫理【隔年】	1・2 前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 助教 (平成25年10月)
81	兼任	講師	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 (平成28年4月)		博士 (工学)		環境・エネルギー工学	1前	2	1	秋田大学大学院 工学資源学研究科 准教授 (平成23年4月)

教 員 の 氏 名 等														
(システム科学技術研究科博士前期課程 共同ライフサイクルデザイン工学専攻)														
調書 番号	専任等 区分	所属大学	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配 年	当 次	担当 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	秋田県立 大学	教授 (専攻 長)	ミロ テツシ 御室 哲志 (平成28年4月)		博士 (工学)		次世代自動車工学 ライフサイクルデザイン工 学セミナー ライフサイクルデザイン工 学特別研究	1後 1通 1・2通		2 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成20年4月)	5日
2	専	秋田大学	教授	タシマ カツミ 田島 克文 (平成28年4月)		博士 (工学)		電磁エネルギー変換工学 ライフサイクルデザイン工 学セミナー ライフサイクルデザイン工 学特別研究 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 理工学デザイン 理工学特論Ⅰ 理工学特論Ⅱ	1・2 前 1通 1～2 通 随時 随時 1後 1前 1後		2 2 8 1 2 1 1 1	1 2 2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成22年5月)	5日
3	専	秋田大学	教授	ナカムラ マサヒデ 中村 雅英 (平成28年4月)		博士 (工学)		熱流体エネルギー移動・変 換工学 地域産業論 ライフサイクルデザイン工 学セミナー ライフサイクルデザイン工 学特別研究	1・2 後 1後 1通 1～2 通		2 2 2 8	1 1 2 2	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成11年4月)	5日
4	専	秋田大学	教授	シマ ノブム 三島 望 (平成28年4月)		博士 (工学)		ライフサイクルデザイン工 学基礎 ライフサイクルデザイン工 学セミナー ライフサイクルデザイン工 学特別研究 リサイクルシステム設計論 ※ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 理工学デザイン 理工学特論Ⅰ 理工学特論Ⅱ	1・2 前 1通 1～2 通 1通 随時 随時 1後 1前 1後		2 2 8 1 1 2 2 1 1 1	1 2 2 1 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成24年4月)	5日
5	専	秋田県立 大学	准教授	トバナ テロオ 戸花 照雄 (平成28年4月)		博士 (工学)		環境電磁工学 標準化論A※ ライフサイクルデザイン工 学セミナー ライフサイクルデザイン工 学特別研究	1前 1後 1通 1・2通		2 0.5 2 8	1 1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成19年4月)	5日

6	専	秋田県立大学	准教授	アサノ コウイチ 浅野 耕一 (平成28年4月)	博士 (工学)	都市環境論※ ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1後 1通 1・2通	1 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)	5日
7	専	秋田県立大学	准教授	カナヅメ ノブヒロ 金澤 伸浩 (平成28年4月)	博士 (工学)	ライフサイクルプランニング基礎※ ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1前 1通 1・2通	0.4 2 8	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成20年10月)	5日
8	専	秋田県立大学	准教授	リョウ スイロク 梁 瑞録 (平成28年4月)	博士 (工学)	標準化論A※ ライフサイクルアセスメント ライフサイクルプランニング基礎※ ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1後 1前 1前 1通 1・2通	0.5 2 0.4 2 8	1 1 1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成23年5月)	5日
9	専	秋田大学	准教授	タカハシ マモル 高橋 護 (平成28年4月)	博士 (工学)	マイクロ加工工学特論 ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1・2前 1通 1～2通	2 2 8	1 2 2	秋田大学大学院工学資源学 研究科 准教授 (平成23年4月)	5日
10	専	秋田大学	准教授	ヤマグチ クニヒロ 山口 邦彦 (平成28年4月)	博士 (工学)	応用物性学 ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1・2前 1通 1～2通	2 2 8	1 2 2	秋田大学大学院工学資源学 研究科 准教授 (平成19年4月)	5日
11	専	秋田大学	准教授	ロ ショウヨウ 魯 小葉 (平成28年4月)	博士 (工学)	先端機能材料科学特論 ライフサイクルデザイン工学セミナー ライフサイクルデザイン工学特別研究	1・2後 1通 1～2通	2 2 8	1 2 2	秋田大学大学院工学資源学 研究科 准教授 (平成19年4月)	5日
12	兼任	秋田県立大学	教授	ヒトリ テルオ 尾藤 輝夫 (平成28年4月)	博士 (工学)	プレゼンテーション※ フィールドワークA フィールドワークB	1後 1・2通 1・2通	0.7 2 2	1 2 2	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
13	兼任	秋田県立大学	教授	ノベ トシアキ 能勢 敏明 (平成28年4月)	博士 (工学)	プレゼンテーション※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)	
14	兼任	秋田県立大学	教授	ヒヤマ ススム 檜山 晋 (平成28年4月)	Ph.D In English Language	実践英語A	1前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成18年10月)	
15	兼任	秋田県立大学	教授	タカハシ ヒデアキ 高橋 秀晴 (平成28年4月)	教育学 修士	風土・文化構造論【隔年】	1・2前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成19年4月)	

16	兼任	秋田県立大学	教授	ワカハ <sup>ハ</sup> シトシ 渡部 諭 〈平成28年4月〉		教育学 修士		感性情報と環境の心理【隔年】	1・2前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 教授 (平成23年4月)
17	兼任	秋田県立大学	教授 (副研究 科長)	キョウ ケンキ 邱 建輝 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成21年4月)
18	兼任	秋田県立大学	教授	イタ ヨシジ 磯田 陽次 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成20年4月)
19	兼任	秋田県立大学	教授	オホノハラ タシ 小笠原 正 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.3	1	秋田県立大学 大学院システム科学技 術 研究科 教授 (平成22年4月)
20	兼任	秋田県立大学	教授 (研究 科長)	マツモト シンイチ 松本 真一 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		知的所有権論A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)
21	兼任	秋田県立大学	教授	コノ ユウハ 呉 勇波 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		標準化論A※	1後	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成19年4月)
22	兼任	秋田県立大学	教授	ハセガワ ケンイチ 長谷川 兼一 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		標準化論A※ 都市環境論※	1後 1後	0.5 1	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成18年4月)
23	兼任	秋田県立大学	教授	ミズノ マサヒ 水野 衛 〈平成28年4月〉		工学博 士		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成17年10月)
24	兼任	秋田県立大学	教授	ドウガキ コウジ 堂坂 浩二 〈平成28年4月〉		博士 (情報 科学)		信頼性工学A※ インターンシップ	1前 1前	0.5 2	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成24年4月)
25	兼任	秋田県立大学	教授	イタガキ ナオキ 板垣 直行 〈平成28年4月〉		博士 (工学)		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成18年4月)
26	兼任	秋田県立大学	教授	コバヤシ ジュン 小林 淳 〈平成28年4月〉		工学博 士		信頼性工学A※	1前	0.5	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成11年4月)
27	兼任	秋田県立大学	教授	モリ ヒデアキ 森 英明 〈平成28年4月〉		工学博 士		失敗工学A※	1後	0.6	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成23年11月)
28	兼任	秋田県立大学	教授	アヤマ タカシ 青山 隆 〈平成28年4月〉		理学博 士		失敗工学A※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成15年1月)

29	兼任	秋田県立大学	教授	ニシダ テツヤ 西田 哲也 (平成28年4月)	博士 (工学)		失敗工学A※	1後	0.7	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成21年4月)
30	兼任	秋田県立大学	教授	タニチ ヒロユキ 谷内 宏行 (平成28年4月)	博士 (工学)		ライフサイクルプランニング 基礎※ 環境型生産管理論	1前 1後	0.4 2	1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 教授 (平成19年11月)
31	兼任	秋田大学	教授	ホリグチ セイジ 堀口 誠二 (平成28年4月)	博士 (理学)		電子デバイス工学	1・2 後	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成15年12月)
32	兼任	秋田大学	教授	イマイ タクオ 今井 忠男 (平成28年4月)	博士 (工学)		岩盤工学特論 I	1・2 後	2	1	秋田大学国際資源学部 教授 (平成26年4月)
33	兼任	秋田大学	教授	アサチ ツヨシ 安達 毅 (平成28年4月)	博士 (工学)		資源経済学特論 リサイクルシステム設計論 ※	1・2 前 1通	2 1	1 1	秋田大学国際資源学部 教授 (平成26年4月)
34	兼任	秋田大学	教授	セニヤ アキオ 銭谷 秋生 (平成28年4月)	文学修 士		技術者倫理特論 科学技術倫理特論	1前 1後	2 2	1 1	秋田大学教育推進総合 センター 教授 (平成21年4月)
35	兼任	秋田大学	教授	ミズタ トシロ 水田 敏彦 (平成28年4月)	博士 (工学)		地震防災特論 地域防災学特論	1後 1前	2 2 1	1 1 1	秋田大学地域創生セン ター 教授 (平成25年4月)
36	兼任	秋田大学	教授	イシヤマ タクミ 石山 大三 (平成28年4月)	博士 (理学)		地球資源成因論※	1(1)	1	1	秋田大学国際資源学部 教授 (平成26年4月)
37	兼任	秋田大学	教授	イワタ ヨシヒロ 岩田 吉弘 (平成28年4月)	修士 (理学)		地球資源成因論※	1(1)	1	1	秋田大学教育文化学部 教授 (平成17年4月)
38	兼任	秋田大学	教授	シバヤマ アツシ 柴山 敦 (平成28年4月)	博士 (工学)		地球資源成因論※ 資源分離精製論※	1(1) 1通	1 1	1 1	秋田大学国際資源学部 教授 (平成26年4月)
39	兼任	秋田大学	教授	タカサキ ケンシ 高崎 康志 (平成28年4月)	博士 (工学)		資源分離精製論※	1通	1	1	秋田大学国際資源学部 准教授 (平成26年9月)
40	兼任	秋田大学	教授	シノトウ タカシ 進藤 隆世志 (平成28年4月)	博士 (工学)		資源化学・資源利用工学※ インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 理工学特論 I 理工学特論 II	1通 随時 随時 1後 1前 1後	1 1 2 1 1 1	1 2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年4月)
41	兼任	秋田大学	教授	ムラカミ ケンジ 村上 賢治 (平成28年4月)	博士 (工学)		資源化学・資源利用工学※	1通	1	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年4月)



42	兼任	秋田大学	教授	カシ 神A 神谷 修 (平成28年4月)		博士 (工学)		自主プロジェクト I 自主プロジェクト II	1通 1通	1 2	1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成10年4月)	
43	兼任	秋田大学	教授	ウイ ヒデキ 涌井 秀樹 (平成28年4月)		博士 (医学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 医理工連携実践論※ 生命医理工学特論※ 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1(2) 1前 1前 1後	1 2 1 1 2 1 1	2 2 1 1 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成24年10月)	
44	兼任	秋田大学	教授	サイウ カイ 齋藤 嘉一 (平成28年4月)		博士 (自然 科学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1前 1後	1 2 1 1 1	2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成24年4月)	
45	兼任	秋田大学	教授	オハラ ヒロシ 小原 仁 (平成28年4月)		博士 (情報 科学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1前 1後	1 2 1 1 1	2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成20年3月)	
46	兼任	秋田大学	教授	カヤマ ヨウイチ 景山 陽一 (平成28年4月)		博士 (工学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 生命医理工学特論※ 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1前 1前 1後	1 2 1 2 1 1	2 2 1 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年7月)	
47	兼任	秋田大学	教授	ナガナリ アキヒロ 長縄 明大 (平成28年4月)		博士 (工学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 医理工連携実践論※ 生命医理工学特論※ 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1(2) 1前 1前 1後	1 2 1 1 2 1 1	2 2 1 1 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成23年4月)	
48	兼任	秋田大学	教授	トクシゲ ヒデノブ 徳重 英信 (平成28年4月)		博士 (工学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1前 1後	1 2 1 1 1	2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年4月)	

49	兼任	秋田大学	教授	オノダ マサル 小野田 勝 (平成28年4月)	博士 (理学)		インターンシップ I インターンシップ II 理工学デザイン 理工学特論 I 理工学特論 II	随時 随時 1後 1前 1後	1 2 1 1 1	2 2 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年4月)
50	兼任	秋田大学	教授	ジケイ ミツシ 寺境 光俊 (平成28年4月)	博士 (工学)		医理工連携実践論※	1(2)	1	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成20年4月)
51	兼任	秋田大学	教授	ミトベ カズカ 水戸部 一孝 (平成28年4月)	博士 (工学)		医理工連携実践論※ 生命医理工学特論※	1(2) 1前	1 2	1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成25年4月)
52	兼任	秋田大学	教授	ミヤノ ヨシロ 南谷 佳弘 (平成28年4月)	博士 (医学)		医理工連携実践論※	1(2)	1	1	秋田大学大学院医学系 研究科 教授 (平成25年5月)
53	兼任	秋田大学	教授	コトウ カツキ 近藤 克幸 (平成28年4月)	博士 (医学)		医理工連携実践論※	1(2)	1	1	秋田大学大学院医学系 研究科 教授 (平成25年7月)
54	兼任	秋田大学	教授	ミウ マサトモ 三浦 昌朋 (平成28年4月)	博士 (薬学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学医学部附属病 院 教授 (平成25年4月)
55	兼任	秋田大学	教授	ハシモト マナブ 橋本 学 (平成28年4月)	博士 (医学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院医学系 研究科 教授 (平成21年10月)
56	兼任	秋田大学	教授	ヒロカワ マコト 廣川 誠 (平成28年4月)	医学博 士		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院医学系 研究科 教授 (平成26年1月)
57	兼任	秋田大学	教授	アノトウ ヒデアキ 安藤 秀明 (平成28年4月)	博士 (医学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学医学部保健学 科 教授 (平成26年4月)
58	兼任	秋田大学	教授	ゴトウ タケシ 後藤 猛 (平成28年4月)	博士 (理学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成23年2月)
59	兼任	秋田大学	教授	クボタ ヒロシ 久保田 広志 (平成28年4月)	博士 (医学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成22年11月)
60	兼任	秋田大学	教授	イノウエ ヒデアキ 伊藤 英晃 (平成28年4月)	博士 (理学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成15年4月)
61	兼任	秋田大学	教授	オノカ マサフミ 尾高 雅文 (平成28年4月)	博士 (理学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 教授 (平成26年10月)

62	兼任	秋田県立大学	准教授	クアドラ カロス クアドラ カルロス (平成28年4月)	工学博士		プレゼンテーション※	1後	0.6	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
63	兼任	秋田県立大学	准教授	ステイブン ショート ステイブン シュ カート (平成28年4月)	MA/Linguistics		英語プレゼンテーションA	1後	2	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
64	兼任	秋田県立大学	准教授	コマツタ ヨシガ 小松田 儀貞 (平成28年4月)	修士 (文学)		地域社会と家族【隔年】	1・2後	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 准教授 (平成18年4月)
65	兼任	秋田県立大学	准教授	ウチヤマ マサノブ 内山 応信 (平成28年4月)	博士 (学術)		生体情報と運動の生理【隔年】	1・2前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究 センター 准教授 (平成21年4月)
66	兼任	秋田県立大学	准教授	キクチ エイチ 菊地 英治 (平成28年4月)	工学博士		知的所有権論A※ ライフサイクルデザイン製品技術論 ライフサイクルプランニング基礎※	1前 1後 1前	0.4 2 0.4	1 1 1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
67	兼任	秋田県立大学	准教授	シマザキ(クズキ) マサ ヒト 嶋崎(楠) 真仁 (平成28年4月)	博士 (工学)		ライフサイクルプランニング基礎※	1前	0.4	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年 4月)
68	兼任	秋田県立大学	准教授	タカネ ショウイチ 高根 昭一 (平成28年4月)	博士 (情報科学)		音環境工学	1後	2	1	秋田県立大学 大学院システム 科学技術研究科 准教授 (平成18年4月)
69	兼任	秋田大学	准教授	ヒノ サトル 日野 智 (平成28年4月)	博士 (工学)		都市システム計画特論	1・2前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 准教授 (平成22年4月)
70	兼任	秋田大学	准教授	グレイブ エヴァ マ カレット Grave Ewa Malgorzata (平成28年4月)	修士 (Master of Arts) (St. Clou ud大学)		理工学英語Ⅰ 理工学英語Ⅱ 理工学英語Ⅲ 理工学英語Ⅳ	1前 1後 2前 2後	1 1 1 1	1 1 1 1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 准教授 (平成23年10月)
71	兼任	秋田大学	准教授	フダ キヨシ 布田 潔 (平成28年4月)	博士 (工学)		資源化学・資源利用工学※	1通	1	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 准教授 (平成19年4月)
72	兼任	秋田大学	准教授	カトヤ ヒロシ 角谷 浩 (平成28年4月)	学士 (工学)		特許情報活用論※	1前	1	1	秋田大学産学連携推進 機構 准教授 (平成25年9月)
73	兼任	秋田大学	准教授	ナンゾウヤ ヒロシ 南條 博 (平成28年4月)	博士 (医学)		生命理工学特論※	1前	2	1	秋田大学医学部附属病 院 准教授 (平成22年2月)
74	兼任	秋田大学	准教授	イミ タケヒロ 巖見 武裕 (平成28年4月)	博士 (工学)		生命理工学特論※	1前	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 准教授 (平成22年2月)

75	兼任	秋田大学	寄附講座准教授	イノミチト 今野 道人 〈平成28年4月〉	大学法 学部卒		地域産業アントレプレナー 論※	1後	1	1	秋田大学大学教育推進 総合センター 寄附 講座准教授 (平成27年4月)
76	兼任	秋田大学	特任准 教授	カマケ カノブ 鎌滝 孝信 〈平成28年4月〉	博士(理 学)		古地震学特論	1後	2	1	秋田大学地域創生セン ター 特任准教授 (平成26年4月)
77	兼任	秋田大学	講師	フジシマ ナホト 藤島 直仁 〈平成28年4月〉	博士 (医学)		生命医理工学特論※	1前	2	1	秋田大学医学部附属病 院 講師 (平成21年4月)
78	兼任	秋田大学	講師	セキ タケシ 関 健史 〈平成28年4月〉	博士 (工学)		電子制御機械工学特論	1・2 後	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 講師 (平成25年7月)
79	兼任	秋田県立 大学	助教	スズキ ユウスケ 鈴木 祐丞 〈平成28年4月〉	博士 (文 学)		科学技術と倫理【隔年】	1・2前	2	1	秋田県立大学 総合科学教育研究セン ター 助教 (平成25年10月)
80	兼任	秋田大学	寄附講 座等教 員	カミムラ シゲル 川村 茂 〈平成28年4月〉	学士 (工学)		リサイクルプロセス設計特 論	1後	2	1	秋田大学大学院工学資 源学研究科 寄附講座 等教員 (平成26年4月)
81	兼任	秋田県立 大学	講師	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 〈平成28年4月〉	博士 (工学)		環境・エネルギー工学	1前	2	1	秋田大学大学院 工学資源学研究科 准 教授 (平成23年4月)
82	兼任	秋田大学	講師	ツシマ マサキ 対馬 雅己 〈平成28年4月〉	工学博 士		ライフサイクルデザイン工 学特別講義 I	1後	1	1	秋田工業高等専門学校 環境都市工学科 名誉 教授 (平成26年4月)
83	兼任	秋田大学	講師	オホタ タツヤ 大木 達哉 〈平成28年4月〉	博士 (工学)		ライフサイクルデザイン工 学特別講義 II	2前	1	1	独立行政法人産業技術 総合研究所 研究グ ループ長 (平成21年4月)
84	兼任	秋田大学	講師	サイクス ジョセフ デニビー SYKES JOSEPH DENBY 〈平成28年4月〉	TESOL修 士 (シェフィールド トハラム大 学)		プレゼンテーション技法	1前	1	1	国際教養大学 講師 (平成24年4月)
85	兼任	秋田大学	講師	ワタ ユカ 和田 豊 〈平成28年4月〉	博士 (工学)		宇宙科学特論	1前	2	1	学校法人千葉工業大学 惑星探査研究センター 上席研究員 (平成27年4月)
86	兼任	秋田大学	講師	ミズタ トシオ 水田 敏夫 〈平成28年4月〉	理学博 士		地球資源成因論※	1(1)	1	1	秋田大学大学院 博士 課程教育リーディング プログラム 特任教授 (平成25年7月)
87	兼任	秋田大学	講師	オウラタ シュウジ 大和田 秀二 〈平成28年4月〉	工学博 士		資源分離精製論※	1通	1	1	早稲田大学理工学術院 教授 (平成7年4月)
88	兼任	秋田大学	講師	フジタ トヨヒサ 藤田 豊久 〈平成28年4月〉	工学博 士		資源化学・資源利用工学※	1通	1	1	東京大学大学院工学系 研究科 教授 (平成17年4月)

89	兼任	秋田大学	講師	カミチ ナシ 中村 崇 〈平成28年4月〉	工学博士		リサイクルシステム設計論 ※	1通	1	1	東北大学多元物質科学 研究所 教授 (平成13年4月)
90	兼任	秋田大学	講師	ホノイ ヨシカ 細井 義孝 〈平成28年4月〉	経済学 博士		国際関係論	1(1)	1	1	(独) 国際協力機構 客員専門員 資源開発アドバイザー (平成23年4月)
91	兼任	秋田大学	講師	ハセベ ミツシゲ 長谷部 光重 〈平成28年4月〉	大学商 学部卒		マーケティング論	1前	1	1	長谷部光重税理士事務 所 所長 (昭和56年4月)
92	兼任	秋田大学	講師	サトウ ヨシモ 佐藤 善友 〈平成28年4月〉	大学鉦 山学部卒		ベンチャー起業論	1(2)	1	1	(有)ジー・エフ・シー 代表取締役 (平成13年5月)
93	兼任	秋田大学	講師	サトウ ヒロシ 佐藤 博 〈平成28年4月〉	修士 (工学)		資源・工業経済論※	1通	1	1	公益財団法人あきた企 業活性化センター 中小企業振興コーディネ ーター (平成26年9月)
94	兼任	秋田大学	講師	サクライ カハ 桜井 若葉 〈平成28年4月〉	理学修 士		資源・工業経済論※	1通	1	1	三井串木鉦山株式会社 非常勤顧問 (平成27年4月)
95	兼任	秋田大学	講師	トネリ リオ 戸根谷 法雄 〈平成28年4月〉	地域社 会マシ ト学 修士		リスクマネジメント	1(2)	1	1	札幌学院大学 経営学 部 客員教授 (平成23年4月)
96	兼任	秋田大学	講師	タカハシ ヒロキ 高橋 弘毅 〈平成28年4月〉	大学鉦 山学部卒		技術戦略学	1(1)	1	1	高橋技術士事務所 所 長 (平成26年4月)
97	兼任	秋田大学	講師	ミズウチ ハキ 水澤 春樹 〈平成28年4月〉	大学工 学部卒		財務・金融工学※	1通	1	1	(株)秋田銀行 審査部 参事役 (平成18年4月)
98	兼任	秋田大学	講師	サトウ タイチ 佐藤 大介 〈平成28年4月〉	学士(工 学)		財務・金融工学※	1通	1	1	(株)秋田銀行 市場運 用部 副主査 (平成17年4月)
99	兼任	秋田大学	講師	サトウ タカシ 佐藤 貴幸 〈平成28年4月〉	学士 (経済 学)		財務・金融工学※	1通	1	1	(株)北都銀行 地域 開発部 サブマネ ージャー (平成18年4月)
100	兼任	秋田大学	講師	タカハシ トシノリ 高橋 利典 〈平成28年4月〉	学士 (理学)		財務・金融工学※	1通	1	1	(株)北都銀行経営企画 部リスク管理グループ サブマネージャー (平成20年4月)
101	兼任	秋田大学	講師	ヤマギ トモキ 山谷 友明 〈平成28年4月〉	学士 (理学)		財務・金融工学※	1通	1	1	(株)北都銀行 資金証 券部 マネージャー (平成12年4月)
102	兼任	秋田大学	講師	モリカワ シゲヒロ 森川 茂弘 〈平成28年4月〉	博士 (工学)		知的財産論	1(3)	1	1	秋田大学産学連携推進 機構 准教授 (平成25年3月まで)

103	兼任	秋田大学	講師	タニシ ヒロユキ 谷内 宏行 (平成28年4月)	博士 (工学)		経営戦略論	1(2)	1	1	秋田県立大学 システム科学技術学部 教授 (平成19年11月)
104	兼任	秋田大学	講師	ヒロハタ ノブオ 廣畑 伸雄 (平成28年4月)	修士 (経営学)		企業行動論	1(1)	1	1	国立大学法人山口大学 技術経営研究科 特命教授 (平成23年7月)
105	兼任	秋田大学	講師	タジマ マサオ 田嶋 正夫 (平成28年4月)	高等専門学校 卒		特許情報活用論※	1前	1	1	公益財団法人あきた企業活性化センター 務相談グループ 知財・研究管理担当 (平成24年4月)
106	兼任	秋田大学	講師	ノボリ キヨシ 野堀 潔 (平成28年4月)	博士 (医学)		医理工連携実践論※	1(2)	1	1	医薬品医療機器総合機構 主任専門員 (臨床医学担当) (平成23年4月)
107	兼任	秋田大学	講師	アカギ ヨウイチ 赤上 陽一 (平成28年4月)	博士 (工学)		医理工連携実践論※	1(2)	1	1	秋田県産業技術センター 上席研究員 (平成6年4月)
108	兼任	秋田大学	講師	マツノ ヒデカズ 松瀬 秀和 (平成28年4月)	法学士		地域産業アントレプレナー論※	1後	1	1	一般財団法人 秋田経済研究所 専務理事 所長 (平成22年6月)
109	兼任	秋田大学	講師	ホシ ノブキ 星 則幸 (平成28年4月)	大学経済学部 卒		地域産業アントレプレナー論※	1後	1	1	日本政策金融公庫秋田支店 国民生活事業支店長兼事業統括 (平成27年4月)
110	兼任	秋田大学	講師	マタノ シン 真田 慎 (平成28年4月)	学士 (経営学)		地域産業アントレプレナー論※	1後	1	1	(株)アクトラス 代表取締役 (平成8年8月)
111	兼任	秋田大学	講師	サトウ マサシ 佐藤 正志 (平成29年4月)	博士 (工学)		ライフサイクルデザイン工学特論	1・2後	2	1	秋田大学大学院工学資源学 研究科 准教授 (平成19年4月)
	専	秋田大学	教授	サトウ マサシ 佐藤 正志 (平成28年4月)	博士 (工学)		ライフサイクルデザイン工学特論	1・2後	2	1	※平成27年9月1日に教授昇任予定 ※平成29年4月からは兼任

