

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	コバヤシ ジュンイチ 小林 淳一 <平成29年4月>		工学博士		秋田県立大学長 <平成29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														
(秋田立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻) (秋田立大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)														
調査 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	秋田立 大学	教授 (専攻 長)	スギモト マサヤ 杉本 尚哉 <令和4年4月>		博士 (理学)		プラズマ工学 風車工学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通		2 2 2 10	1 1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 教授 (平11.4)	5日
2	専	秋田立 大学	教授	ヒトウ テルオ 尾藤 輝夫 <令和4年4月>		博士 (工学)		プレゼンテーション※ ナノ材料学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通		0.7 2 2 10	1 1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 教授 (平11.4)	5日
3	専	秋田立 大学	教授	シモイ ノブヒロ 下井 信浩 <令和4年4月>		博士 (工学)		ロボット工学特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1前 1通 1・2通		2 2 10	1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 教授 (平21.4)	5日
4	専	秋田大 学	教授	アゲチ カキヒロ 足立 高弘 <令和4年4月>		博士 (工学)		熱流体エネルギー工学特論 スマートエネルギー情報工 学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 航空システム工学実践論※	1① 1① 1通 1・2通 1②		2 1 2 10 0.5	1 1 1 1 1	秋田大 学 理 工 学 研 究 科 教 授 (平14.4)	5日
5	専	秋田大 学	教授	タジマ カツブミ 田島 克文 <令和4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 理工学特論Ⅰ 理工学特論Ⅱ サステナブル工学概論※ 地域産業論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 新エネルギー利用論Ⅰ※ 新エネルギー利用論Ⅱ※ 電磁エネルギー変換工学 電気自動車システム工学 モデルベース開発実践論	1休 2① 1休 1休 1② 1後 1通 1・2通 1休 1休 1③		1 2 1 1 0.25 2 2 10 0.25 0.125 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大 学 理 工 学 研 究 科 教 授 (平1.4)	5日
6	専	秋田大 学	教授	シマ ノブム 三島 望 <令和4年4月>		博士 (工学)		サステナブル工学概論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 ライフサイクルデザイン工 学基礎 新エネルギー利用論Ⅰ※ 新エネルギー利用論Ⅱ※	1② 1通 1・2通 1前 1休 1休		0.375 2 10 2 0.25 0.25	1 1 1 1 1 1	秋田大 学 理 工 学 研 究 科 教 授 (平24.4)	5日
7	専	秋田立 大学	准教授	トバナ テルオ 戸花 照雄 <令和4年4月>		博士 (工学)		標準化論A※ 通信システム特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1後 1通 1・2通		0.5 2 2 10	1 1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 准教授 (平11.4)	5日
8	専	秋田立 大学	准教授	アサノ ニウイチ 浅野 耕一 <令和4年4月>		博士 (工学)		都市環境論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1通 1・2通		1 2 10	1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 准教授 (平18.4)	5日
9	専	秋田立 大学	准教授	カナザワノブヒロ 金澤 伸浩 <令和4年4月>		博士 (工学)		ライフサイクルプランニ ング基礎※ 環境リスク管理技術特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通		0.5 2 2 10	1 1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 准教授 (平11.4)	5日
10	専	秋田立 大学	准教授	リョウズイロク 梁 瑞録 <令和4年4月>		博士 (工学)		標準化論A※ ライフサイクルアッセ メント ライフサイクルプランニ ング基礎※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1前 1通 1・2通		0.5 2 0.5 2 10	1 1 1 1 1	秋田立大学大学院システ ム科学技術研究科 准教授(平23.5)	5日
11	専	秋田大 学	准教授	アキカク ケン 秋永 剛 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 IDCAE特論	1通 1・2通 1①		2 10 2	1 1 1	秋田大 学 理 工 学 研 究 科 准 教 授 (平29.7)	5日
12	専	秋田大 学	准教授	サトウ ショウキ 佐藤 芳幸 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 分子計算材料学Ⅰ 分子計算材料学Ⅱ	1通 1・2通 1① 1②		2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大 学 理 工 学 研 究 科 准 教 授 (平3.11)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)												
(秋田大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)												
13	専	秋田大学	准教授	カハラ トオル 菅原 透 〈令和4年4月〉		博士 (理学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 高温物性学	1通 1-2通 1前	2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平23.8)	5日
14	専	秋田大学	准教授	カハツ ヒロシ 高橋 博 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 化学プロセスデザイン学	1通 1-2通 1後	2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (昭62.4)	5日
15	専	秋田大学	准教授	フクヤマ マコ 福山 蘭子 〈令和4年4月〉		博士 (理学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 地球環境分析科学 新エネルギー利用論Ⅰ※	1通 1-2通 1後 1休	2 10 2 0.125	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平24.2)	5日
16	専	秋田大学	准教授	ミツウ タツ 三浦 武 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 アドバンスト制御工学Ⅰ アドバンスト制御工学Ⅱ	1通 1-2通 1③ 1④	2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平5.4)	5日
17	専	秋田大学	准教授	フクヤシ タツキ 古林 敬顕 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	サステナブル工学概論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 地域エネルギーシステム特 論 新エネルギー利用論Ⅱ※	1② 1通 1-2通 1後 1休	0.375 2 10 2 0.125	1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平31.4)	5日
18	専	秋田大学	講師	キノタ ユキヲ 木下 幸則 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 先端力学計測	1通 1-2通 1前	2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平24.4)	5日
19	専	秋田大学	講師	ヨシガ ユキヒロ 吉田 征弘 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 電気機器モデル学特論Ⅰ 電気機器モデル学特論Ⅱ	1通 1-2通 1① 1②	2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平25.10)	5日
20	専	秋田大学	講師	ヒノヤマ ヒロシ 平山 寛 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 航空システム制御工学特論	1通 1-2通 1後	2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平29.3)	5日
21	兼任	秋田県立大学	教授	キュー ケンキ 邱 建輝 〈令和4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11.4)	
22	兼任	秋田県立大学	教授	ミズノ マモル 水野 衛 〈令和4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12.4)	
23	兼任	秋田県立大学	教授	トミオカタカヒロ 富岡 隆弘 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	工学的失敗論A※ 人間機械系設計論 輸送機械特別研修Ⅰ 輸送機械特別研修Ⅱ	1後 1休 1休 1休	0.7 2 1 1	1 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29.4)	
24	兼任	秋田県立大学	教授	スズキ ツネヒサ 鈴木 庸久 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	知的所有権論A※ 標準化論A※	1前 1後	0.3 0.5	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30.4)	
25	兼任	秋田県立大学	教授	コタニ コウジ 小谷 光司 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	工学的失敗論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29.4)	
26	兼任	秋田県立大学	教授	ノセ トシアキ 能勢 敏明 〈令和4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11.4)	
27	兼任	秋田県立大学	教授	サイトウ ナオキ 齋藤 直樹 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	メカトロニクス特論	1後	2	1	秋田県立大学大学院システム科学技術研究科 教授 (平11.4)	
28	兼任	秋田県立大学	教授	ドウサカ コウジ 堂坂 浩二 〈令和4年4月〉		博士(情報科学)	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21.4)	
29	兼任	秋田県立大学	教授	ニシグチ マサユキ 西口 正之 〈令和4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27.4)	
30	兼任	秋田県立大学	教授	ニシダ テツヤ 西田 哲也 〈令和4年4月〉		博士 (工学)	工学的失敗論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11.4)	
31	兼任	秋田県立大学	教授	イタガキ ナオユキ 板垣 直行 〈令和4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12.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻) (秋田大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)												
32	兼担	秋田県立大学	教授	マツモト シンイチ 松本 真一 〈令和4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11.4)
33	兼担	秋田県立大学	教授	ハセガワ ケンイチ 長谷川 兼一 〈令和4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13.4)
34	兼担	秋田県立大学	教授	キムラ ユタカ 木村 寛 〈令和4年4月〉		博士 (理学)		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11.4)
35	兼担	秋田県立大学	教授	ヤマグチ タカヤス 山口 高康 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		システム構築論	1前	2	1	秋田県立大学大学院システム科学技術研究科教授 (令2.4)
36	兼担	秋田大学	教授	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論I※	1休	0.125	1	秋田大学理工学研究科教授 (平23.4)
	兼任	秋田県立大学	講師	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		環境・エネルギー工学	1前	2	1	
37	兼担	秋田大学	教授	ムラカミ 幹夫 村岡 幹夫 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		航空システム工学概論	1㊦	1	1	秋田大学理工学研究科教授 (平5.4)
38	兼担	秋田大学	教授	ヤマグチ ルミコ 山口 留美子 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論II※	1休	0.125	1	秋田大学理工学研究科教授 (昭59.4)
39	兼担	秋田大学	教授	クノ マコト 田子 真 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論II※	1休	0.125	1	秋田大学理工学研究科教授 (平10.4)
40	兼担	秋田県立大学	准教授	タカハシ タケヒコ 高橋 武彦 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		三次元CAD運用論	1前	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11.4)
41	兼担	秋田県立大学	准教授	タカヤマ マサカズ 高山 正和 〈令和4年4月〉		工学博士		エネルギー変換工学特論	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12.4)
42	兼担	秋田県立大学	准教授	ヤマグチ ヒロユキ 山口 博之 〈令和4年4月〉		博士 (理学)		固体物性工学特論	1前	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11.4)
43	兼担	秋田県立大学	准教授	タカネ ショウイチ 高根 昭一 〈令和4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11.4)
44	兼担	秋田県立大学	准教授	クアドラ カルロス 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		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11.4)
45	兼担	秋田県立大学	准教授	シマザキ マサヒト 嶋崎 真仁 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		環境型生産管理論	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11.4)
								実践経営工学 ライフサイクルプランニング基礎※ 地域産業活性演習	1前 1前 1後	0.5	1 1 1	
46	兼担	秋田県立大学	准教授	シマザキ ヨシアキ 嶋崎 善章 〈令和4年4月〉		Ph. D (Economics)		経営経済学	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20.10)
47	兼担	秋田県立大学	准教授	キクチ エイチ 菊地 英治 〈令和4年4月〉		工学博士		知的所有権論A※ ライフサイクルプランニング基礎※	1前 1前	0.4 0.5	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11.4)
								ライフサイクルデザイン製品技術論	1後	2	1	
48	兼担	秋田県立大学	准教授	ヤマサキ ケンイチ 山崎 健一 〈令和4年4月〉		博士 (文学)		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准教授 (令2.4)
49	兼担	秋田大学	准教授	コマツ ヨシミ 小松 喜美 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		数値熱流体力学	1㊦	2	1	秋田大学理工学研究科准教授 (平17.3)
50	兼担	秋田大学	准教授	ヒノ サトル 日野 智 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		都市システム計画特論	1前	2	1	秋田大学理工学研究科准教授 (平20.4)
51	兼担	秋田大学	講師	スギヤマ ワタル 杉山 渉 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論I※	1休	0.125	1	秋田大学理工学研究科講師 (平4.4)

教 員 の 氏 名 等												
(秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻) (秋田大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)												
52	兼任	秋田大学	講師	ヨシガワ フミヲ 吉沢 文武 <令和4年4月>		博士 (文学)		科学技術者倫理特論	1②	1	1	秋田大学高等教育グローバルセンター 講師 (平30.4)
53	兼任	秋田県立大学	助教	スズキ ユウスケ 鈴木 祐丞 <令和4年4月>		博士 (文学)		科学技術と倫理	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26.10)
54	兼任	秋田県立大学	助教	アヴァンツィ カルロツタ <令和4年4月>		修士 (文学)		英語プレゼンテーションA	1後	2	1	秋田県立大学総合科学教育研究センター 助教 (令3.4)
55	兼任	秋田大学	講師	オオキ タツ 大木 達哉 <令和5年4月>		博士 (工学)		金属資源リサイクル	2②	1	1	産業技術総合研究所総括研究主幹 (平27.4)
56	兼任	秋田大学	講師	イシヤマ シツ 石山 聡 <令和4年4月>		高等学校卒		新エネルギー利用論Ⅰ※	1休	0.125	1	秋田県産業労働部エネルギー・資源振興課副主幹 (平27.4)
57	兼任	秋田大学	講師	エンダ エキオ 遠田 幸生 <令和4年4月>		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅱ※	1休	0.25	1	秋田県産業技術センター上級主席研究員兼素材開発部長 (平8.4)
58	兼任	秋田大学	講師	サイトウ ヒデフミ 齋藤 英文 <令和4年4月>		博士 (工学)		航空システム工学実践論※	1②	0.5	1	秋田大学客員教授 (令3.4)
59	兼任	秋田大学	講師	パトリック ノーマン Patrick Norman <令和4年4月>		PhD		Aero-Space Engineering I	1休	1	1	University of Strathclyde Senior Lecturer (平17.9)
60	兼任	秋田大学	講師	ビクター ノルフェルト Victor Norrefeldt <令和4年4月>		Dr. Eng		Aero-Space Engineering II	1休	1	1	Fraunhofer Institute for Building Physics IBP Group Manager Vehicle Climate Control Systems (平29.12)
61	兼任	秋田大学	講師	シバヤ ヨシキ 渋谷 嗣 <令和4年4月>		博士 (工学)		航空機構造力学	1前	2	1	秋田大学名誉教授 (令3.4)
62	兼任	秋田大学	講師	グレイブ エフア マルゴザタ GRAVE(NAKAHASHI) EWA MALGORZATA <令和4年4月>		博士 (理学)		Presentation Method 理工学英語 Talking about Science in English Current Topics in Science and Engineering	1③ 1① 1② 1③	1 1 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平23.10)

教 員 の 氏 名 等													
(秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)													
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 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	教授 (専攻 長)	スギモト マサヤ 杉本 尚哉 <令和4年4月>		博士 (理学)		プラズマ工学 風車工学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通		2 2 2 10	1 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11.4)	5日
2	専	教授	ヒトウ テルオ 尾藤 輝夫 <令和4年4月>		博士 (工学)		プレゼンテーション※ ナノ材料学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通		0.7 2 2 10	1 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11.4)	5日
3	専	教授	シモイ ノブヒロ 下井 信浩 <令和4年4月>		博士 (工学)		ロボット工学特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1前 1通 1・2通		2 2 10	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21.4)	5日
7	専	准教授	トバナ テルオ 戸花 照雄 <令和4年4月>		博士 (工学)		標準化論A※ 通信システム特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1後 1通 1・2通		0.5 2 2 10	1 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11.4)	5日
8	専	准教授	アサノ コウイチ 浅野 耕一 <令和4年4月>		博士 (工学)		都市環境論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1通 1・2通		1 2 10	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18.4)	5日
9	専	准教授	カナザワノブヒロ 金澤 伸浩 <令和4年4月>		博士 (工学)		ライフサイクルプランニン グ基礎※ 環境リスク管理技術特論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通		0.5 2 2 10	1 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11.4)	5日
10	専	准教授	リョウ ズイロク 梁 瑞録 <令和4年4月>		博士 (工学)		標準化論A※ ライフサイクルアセスマン ト ライフサイクルプランニン グ基礎 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究	1後 1前 1前 1通 1・2通		0.5 2 0.5 2 10	1 1 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23.5)	5日
21	兼任	教授	キュウ ケンキ 邱 建輝 <令和4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11.4)	
22	兼任	教授	ミスノ マモル 水野 備 <令和4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12.4)	
23	兼任	教授	トミオカカヒロ 富岡 隆弘 <令和4年4月>		博士 (工学)		工学的失敗論A※ 人間機械系設計論 輸送機械特別研修Ⅰ 輸送機械特別研修Ⅱ	1後 1後 1休 1休		0.7 2 1 1	1 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29.4)	
24	兼任	教授	スズキ ツネヒサ 鈴木 庸久 <令和4年4月>		博士 (工学)		知的所有権論A※ 標準化論A※	1前 1後		0.3 0.5	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30.4)	
25	兼任	教授	コタニ ヨウジ 小谷 光司 <令和4年4月>		博士 (工学)		工学的失敗論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29.4)	
26	兼任	教授	ノセ トシアキ 能勢 敏明 <令和4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11.4)	
27	兼任	教授	サイトウ ナオキ 齋藤 直樹 <令和4年4月>		博士 (工学)		メカトロニクス特論	1後		2	1	秋田県立大学大学院システ ム科学技術研究科 教授 (平11.4)	

教 員 の 氏 名 等											
（秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻）											
28	兼任	教授	ドウサカ コウジ 堂坂 浩二 〈令和4年4月〉		博士（情報科学）		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24.4）
29	兼任	教授	ニシグチ マサユキ 西口 正之 〈令和4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27.4）
30	兼任	教授	ニシダ テツヤ 西田 哲也 〈令和4年4月〉		博士（工学）		工学的失敗論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11.4）
31	兼任	教授	イタガキ ナオユキ 板垣 直行 〈令和4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12.4）
32	兼任	教授	マツモト シンイチ 松本 真一 〈令和4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11.4）
33	兼任	教授	ハセガワ ケンイチ 長谷川 兼一 〈令和4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13.4）
34	兼任	教授	キムラ ユタカ 木村 寛 〈令和4年4月〉		博士（理学）		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11.4）
35	兼任	教授	ヤマグチ タカヤス 山口 高康 〈令和4年4月〉		博士（工学）		システム構築論	1前	2	1	秋田県立大学大学院システム科学技術研究科教授 （令2.4）
36	兼任	講師	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 〈令和4年4月〉		博士（工学）		環境・エネルギー工学	1前	2	1	秋田大学理工学研究科教授 （平23.4）
40	兼任	准教授	タカハシ タケヒコ 高橋 武彦 〈令和4年4月〉		博士（工学）		三次元CAD運用論	1前	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11.4）
41	兼任	准教授	タカヤマ マサカズ 高山 正和 〈令和4年4月〉		工学博士		エネルギー変換工学特論	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12.4）
42	兼任	准教授	ヤマグチ ヒロユキ 山口 博之 〈令和4年4月〉		博士（理学）		固体物性工学特論	1前	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11.4）
43	兼任	准教授	タカネ ショウイチ 高根 昭一 〈令和4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11.4）
44	兼任	准教授	クアドラ カルロス 〈令和4年4月〉		博士（工学）		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11.4）
45	兼任	准教授	シマザキ マサヒト 嶋崎 真仁 〈令和4年4月〉		博士（工学）		環境型生産管理論 実践経営工学 ライフサイクルプランニング基礎※ 地域産業活性演習	1後 1前 1前 1後	2 2 0.5 2	1 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11.4）
46	兼任	准教授	シマザキ ヨシアキ 嶋崎 善章 〈令和4年4月〉		Ph. D (Economics)		経営経済学	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20.10）
47	兼任	准教授	キクチ エイチ 菊地 英治 〈令和4年4月〉		工学博士		知的所有権論A※ 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製品技術論	1前 1前 1後	0.4 0.5 2	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11.4）
48	兼任	准教授	ヤマサキ ケンイチ 山崎 健一 〈令和4年4月〉		博士（文学）		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准教授 （令2.4）

教 員 の 氏 名 等											
（秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻）											
53	兼担	助教	スズキ ユウスケ 鈴木 祐丞 〈令和4年4月〉		博士 (文学)		科学技術と倫理	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26.10)
54	兼担	助教	アヴァンツイ カルロッ タ 〈令和4年4月〉		修士 (文学)		英語プレゼンテーションA	1後	2	1	秋田県立大学総合科学教育 研究センター 助教 (令3.4)

教 員 の 氏 名 等													
(秋田大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)													
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 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
4	専	教授	アダチ タカヒロ 足立 高弘 <令和4年4月>		博士 (工学)		熱流体エネルギー工学特論 スマートエネルギー情報工学 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 航空システム工学実践論※	1① 1①		2 1	1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平14.4)	5日
5	専	教授	タジマ カツミ 田島 克文 <令和4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 理工学特論Ⅰ 理工学特論Ⅱ サステナブル工学概論※ 地域産業論 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 新エネルギー利用論Ⅰ※ 新エネルギー利用論Ⅱ※ 電磁エネルギー変換工学 電気自動車システム工学 モデルベース開発実践論	1休 2① 1休 1休 1② 1後 1通 1-2通 1休 1休 1前 1① 1③		1 2 1 1 0.25 2 2 10 0.25 0.125 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平1.4)	5日
6	専	教授	シマ ノブム 三島 望 <令和4年4月>		博士 (工学)		サステナブル工学概論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 ライフサイクルデザイン工学基礎 新エネルギー利用論Ⅰ※ 新エネルギー利用論Ⅱ※	1② 1通 1-2通 1前 1休 1休		0.375 2 10 2 0.25 0.25	1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平24.4)	5日
11	専	准教授	アキカ タカ 秋永 剛 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 IDCAE特論	1通 1-2通 1①		2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平29.7)	5日
12	専	准教授	サトウ ショウキ 佐藤 芳幸 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 分子計算材料学Ⅰ 分子計算材料学Ⅱ	1通 1-2通 1① 1②		2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平3.11)	5日
13	専	准教授	カワラ トオル 菅原 透 <令和4年4月>		博士 (理学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 高温物性学	1通 1-2通 1前		2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平23.8)	5日
14	専	准教授	タカハシ ヒロシ 高橋 博 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 化学プロセスデザイン学	1通 1-2通 1後		2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (昭62.4)	5日
15	専	准教授	フクヤマ マコ 福山 萌子 <令和4年4月>		博士 (理学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 地球環境分析科学 新エネルギー利用論Ⅰ※	1通 1-2通 1後 1休		2 10 2 0.125	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平24.2)	5日
16	専	准教授	ミヅノ タケ 三浦 武 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 アドバンスト制御工学Ⅰ アドバンスト制御工学Ⅱ	1通 1-2通 1③ 1④		2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平5.4)	5日
17	専	准教授	フルバヤシ タカキ 古林 敬顕 <令和4年4月>		博士 (工学)		サステナブル工学概論※ 地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 地域エネルギーシステム特論 新エネルギー利用論Ⅱ※	1② 1通 1-2通 1後 1休	0.375	2 2 10 2 0.125	1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平31.4)	5日
18	専	講師	キノシタ ユキヲ 木下 幸則 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 先端力学計測	1通 1-2通 1前		2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平24.4)	5日
19	専	講師	ヨシダ ユキヒロ 吉田 征弘 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 電気機器モデル学特論Ⅰ 電気機器モデル学特論Ⅱ	1通 1-2通 1① 1②		2 10 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平25.10)	5日
20	専	講師	ヒラヤマ ヒロシ 平山 寛 <令和4年4月>		博士 (工学)		地域産業プロジェクト演習 サステナブル工学特別研究 航空システム制御工学特論	1通 1-2通 1後		2 10 2	1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平29.3)	5日
36	兼担	教授	クマガイ セイジ 熊谷 誠治 <令和4年4月>		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅰ※	1休		0.125	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平23.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(秋田大学大学院 理工学研究科博士前期課程 共同サステナブル工学専攻)												
37	兼任	教授	ムラカミ 幹夫 村岡 幹夫 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		航空システム工学概論	1①	1	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平5.4)	
38	兼任	教授	ヤマケチルミコ 山口 留美子 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅱ※	1休	0.125	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (昭59.4)	
39	兼任	教授	ノダ マコト 田子 真 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅱ※	1休	0.125	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平10.4)	
49	兼任	准教授	コマツ ヒロミ 小松 喜美 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		数値熱流体力学	1①	2	1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平17.3)	
50	兼任	准教授	ヒノ サトル 日野 智 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		都市システム計画特論	1前	2	1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平20.4)	
51	兼任	講師	スギヤマ ウカル 杉山 渉 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅰ※	1休	0.125	1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平4.4)	
52	兼任	講師	ヨシヅカ フミタケ 吉沢 文武 〈令和4年4月〉		博士 (文学)		科学技術者倫理特論	1②	1	1	秋田大学高等教育グローバルセンター 講師 (平30.4)	
55	兼任	講師	オホキ タカヲ 大木 達哉 〈令和5年4月〉		博士 (工学)		金属資源リサイクル	2②	1	1	産業技術総合研究所総括研究主幹 (平27.4)	
56	兼任	講師	イシヤマ トシ 石山 暎 〈令和4年4月〉		高等学校 卒		新エネルギー利用論Ⅰ※	1休	0.125	1	秋田県産業労働部エネルギー・資源振興課副主幹 (平27.4)	
57	兼任	講師	エノダ ユキオ 遠田 幸生 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		新エネルギー利用論Ⅱ※	1休	0.25	1	秋田県産業技術センター上級主席研究員兼素形材開発部長 (平8.4)	
58	兼任	講師	サイトウ ヒデフミ 齋藤 英文 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		航空システム工学実践論※	1②	0.5	1	秋田大学客員教授 (令3.4)	
59	兼任	講師	パトリック ノーマン Patrick Norman 〈令和4年4月〉		PhD		Aero-Space Engineering I	1休	1	1	University of Strathclyde Senior Lecturer (平17.9)	
60	兼任	講師	ビクター ノルフェルト Victor Norrefeldt 〈令和4年4月〉		Dr. Eng		Aero-Space Engineering II	1休	1	1	Fraunhofer Institute for Building Physics IBP Group Manager Vehicle Climate Control Systems (平29.12)	
61	兼任	講師	シバヤ マサト 渋谷 嗣 〈令和4年4月〉		博士 (工学)		航空機構造力学	1前	2	1	秋田大学名誉教授 (令3.4)	
62	兼任	講師	グレイブ エウァマカザレト GRAVE (NAKAHASHI) EWA MALGORZATA 〈令和4年4月〉		博士 (理学)		Presentation Method 理工学英語 Talking about Science in English Current Topics in Science and Engineering	1③ 1① 1② 1③	1 1 1 1	1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平23.10)	

共同サステナブル工学専攻

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	4人	1人	1人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 学	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	3人	5人	3人	人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 学	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	2人	1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 学	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 学	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	5人	10人	4人	1人	人	20人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 学	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	