

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	コバヤ シュンイチ 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												
(システム科学技術研究科博士前期課程 総合システム工学専攻)												
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	キウ ケンキ 郎 輝 令和4年4月		博士 (工学)		知的所有権論A 固体力学 総合システム工学専門セ ミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通	0.4 2 4 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 教授(平11.4)	5日
2	専	教授(研 究科 長)	ミスノ マモル 水野 衛 令和4年4月		工学博士		信頼性工学A 先端材料強度特論 再生可能エネルギー特論 高度数値シミュレーション学 総合システム工学専門セ ミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1前 1前 1通 1・2通	0.5 2 1 0.3 4 8	1 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 教授(平12.4)	5日
3	専	教授	ツルガ タカシ 鶴田 俊 令和4年4月		工学博士		リスク管理エンジニアリング 高度数値シミュレーション学 燃焼工学 熱工学特論 総合システム工学専門セ ミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1後 1前 1通 1・2通	2 0.3 2 2 4 8	1 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 教授(平22.4)	5日
4	専	教授	イシモト ユキタカ 石本 志高 令和4年4月		D.Phil (数理科 学)		流体力学特論 総合システム工学専門セ ミナー 総合システム工学特別研究	1前 1通 1・2通	2 4 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27.4)	5日
5	専	教授	サトウ アキラ 佐藤 明 令和4年4月		工学博士		計算力学特論 高度数値シミュレーション学 総合システム工学専門セ ミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通	2 0.2 4 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 教授(平11.4)	5日

教 員 の 氏 名 の 等												
(システム科学技術研究科博士前期課程 総合システム工学専攻)												
6	専	教授	トミオカカハロ 富岡 隆弘 令和4年4月		博士 (工学)	工学的失敗論A 輸送機械特論 人間機械系設計論 高度数値シミュレーション学 輸送機械特別研修 輸送機械特別研修 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1前 1後 1前 1通 1通 1通 1・2通	0.7 1 2 0.3 1 1 4 8	1 1 1 1 2 2 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29.4)	5日	
7	専	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 地域志向プロジェクト 先端加工学 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1前 1後 1通 1・2通	0.3 0.5 1 2 4 8	1 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教授(平30.4)	5日	
8	専	教授	サイトウ ナオキ 齋藤 直樹 令和4年4月		博士 (工学)	スマート農業 メカトロニクス特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1通 1・2通	0.2 2 4 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教授(平11.4)	5日	
9	専	教授	ジョ リュウ 徐 粒 令和4年4月		博士 (工学)	システム制御工学特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1通 1・2通	2 4 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12.4)	5日	
10	専	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 半導体材料・プロセス工学 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1後 1通 1・2通	0.6 2 4 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教授(平29.4)	5日	
11	専	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 光機能デバイス工学 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通	0.7 2 4 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教授(平11.4)	5日	
12	専	教授	ドウサカ コウジ 堂坂 浩一 令和4年4月		博士 (情報科学)	信頼性工学A データ駆動型社会論 自然言語処理 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1前 1通 1・2通	0.5 1.8 2 4 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教授(平24.4)	5日	

教 員 の 氏 名 の 等

(システム科学技術研究科博士前期課程 総合システム工学専攻)

13	専	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 音信号処理特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1通 1・2通	0.4 2 4 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教授(平27.4)	5日
14	専	教授	チン コクヤク 陳 国躍 令和4年4月		博士 (情報科学)	デジタル信号処理特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1通 1・2通	2 4 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11.4)	5日
15	専	教授	サルタ カズキ 猿田 和樹 令和4年4月		博士 (情報科学)	パターン認識特論 情報ネットワーク特論 機械知能学特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1後 1後 1通 1・2通	2 2 2 4 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教授(平11.4)	5日
16	専	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 建築塑性論 建築構造設計論 木質構造設計実習 木質構造設計論 都市・建築設計(演習)A 都市・建築設計(演習)B 都市・建築設計(演習)C 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1前 1後 1前 1後 1前~2後 1後~2後 2前・2後 1通 1・2通	0.7 2 2 0.7 0.4 1.7 1.7 1.7 4 8	1 1 1 1 2 2 2 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11.4)	5日
17	専	教授	カンノ ヒデト 菅野 秀人 令和4年4月		博士 (工学)	インターンシップ 建築荷重論 建築振動論 木質構造設計実習 木質構造設計論 都市・建築設計(演習)A 都市・建築設計(演習)B 都市・建築設計(演習)C 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1・2通 1前 1後 1前 1後 1前~2後 1後~2後 2前・2後 1通 1・2通	2 2 2 0.6 0.2 1.7 1.7 1.7 4 8	2 1 1 1 1 2 2 2 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13.4)	5日
18	専	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 建築材料工学 木質構造設計実習 木質構造設計論 木質構造実習 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1前 1後 1前 1通 1・2通	0.5 1.3 0.7 1.4 1.0 4 8	1 1 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教授(平12.4)	5日

教 員 の 氏 名 の 等

(システム科学技術研究科博士前期課程 総合システム工学専攻)

19	専	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 視環境・色彩計画学 建築設備設計論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1前 1通 1・2通	0.5 1 0.7 4 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教授(平11.4)	5日
20	専	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 建築環境設計論 都市環境論 建築設備設計論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1後 1後 1前 1通 1・2通	0.5 0.7 1 1.3 4 8	1 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教授(平13.4)	5日
21	専	教授	ヤマグチ クニオ 山口 邦雄 令和4年4月	博士 (工学)	地域志向プロジェクト 都市計画学 都市・建築史論 都市・建築設計(演習)A 都市・建築設計(演習)B 都市・建築設計(演習)C 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1前 1前~2後 1後~2後 2前・2後 1通 1・2通	1 2 1.2 1.7 1.7 1.7 4 8	1 1 1 2 2 2 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19.4)	5日
22	専	教授	バク ウォンヒ 朴 元熙 令和4年4月	博士 (工学)	会計システム論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1通 1・2通	2 4 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14.10)	5日
23	専	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 応用確率統計特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通	0.5 2 4 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教授(平11.4)	5日
24	専	教授	ミヤモト ミチコ 宮本 道子 令和4年4月	博士 (経営学)	総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1通 1・2通	4 8	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20.9)	5日
25	専	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 スマート農業 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通	2 0.2 4 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教授(令2.4)	5日
26	専	准教授	サカイ エイチ 境 英一 令和4年4月	博士 (工学)	総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1通 1・2通	4 8	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22.4)	5日

教 員 の 氏 名 等

(システム科学技術研究科博士前期課程 総合システム工学専攻)

27	専	准教授	イトウ シン 伊藤 伸 令和4年4月	博士 (工学)	高度数値シミュレーション学 機械力学特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1通 1・2通	0.3 2 4 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11.4)	5日
28	専	准教授	イトウ カズシ 伊藤 一志 令和4年4月	博士 (工学)	総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1通 1・2通	4 8	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20.4)	5日
29	専	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)	輸送機械特論 三次元CAD運用論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1前 1通 1・2通	1 2 4 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11.4)	5日
30	専	准教授	シュウチ シゲミツ 須知 成光 令和4年4月	博士 (工学)	高度数値シミュレーション学 エネルギーシステム学特論 再生可能エネルギー特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1後 1前 1通 1・2通	0.3 2 1 4 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14.4)	5日
31	専	准教授	ノムラ ミツヨシ 野村 光由 令和4年4月	博士 (工学)	機構構成論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1通 1・2通	2 4 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24.4)	5日
32	専	准教授	サトウ トシユキ 佐藤 俊之 令和4年4月	博士 (工学)	制御工学特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1通 1・2通	2 4 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11.4)	5日
33	専	准教授	サイトウ タカシ 齋藤 敬 令和4年4月	博士 (工学)	バイオエンジニアリング特論 スマート農業 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1後 1前 1通 1・2通	2 0.2 4 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22.4)	5日
34	専	准教授	オカモト ヒロシ 岡本 洋 令和4年4月	博士 (理学)	計測学特論 総合システム工学専門セミナー 総合システム工学特別研究	1前 1通 1・2通	2 4 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22.4)	5日

総合システム工学専攻

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	4人	12人	8人	1人	人	25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	1人	10人	14人	2人	人	人	27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	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	
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	1人	14人	26人	10人	1人	人	52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	