

I 教員・教員組織

1. 専任教員個別表 (2025年5月1日現在)

工学部

(表1)

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号								
						科目名	毎週授業時間数																	
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計											
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期							
教授	えぐちけい 江口 啓	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	電子情報工学科	電子工学基礎	4.0						4.0	0.0	有	熊本大学大学院自然科学研究科博士課程システム科学専攻修了 博士(工学)								
						電子情報工学入門	4.0						4.0	0.0										
						電磁気学 I		4.0					0.0	4.0										
						国際工学実習			2.0				2.0	0.0										
						創成実験					4.0		0.0	4.0										
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0										
						△電子応用工学特論 I	2.0						2.0	0.0										
						△電子情報工学演習 I			0.5	0.4			0.5	0.4										
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0										
						▲エネルギーシステム工学特別演習			2.0				2.0	0.0										
計	10.0	4.0	4.5	0.4	4.0	8.0	18.5	12.4	15.5															
教授	おのみ たけし 小野美 武	男	2015. 4. 1	2024. 4. 1	電子情報工学科	論理回路	4.0						4.0	0.0	有	東北大学大学院後期課程電気・通信工学専攻修了 博士(工学)								
						電気回路Ⅲ		4.0					0.0	4.0										
						電子情報実験 I					5.3		5.3	0.0										
						電子情報実験 II						5.3	0.0	5.3										
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0										
						△電子計測工学特論Ⅲ	2.0						2.0	0.0										
						△電子情報工学演習 II			0.5	0.4			0.5	0.4										
						計	6.0	4.0	0.5	0.4	7.3	7.3	13.8	11.7			12.8							
						教授	こぎ ゆういちろう 近木 祐一郎	男	2009. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	電気回路 I	2.0	4.0							2.0	4.0	有	筑波大学大学院工学研究科物理工学専攻博士課程修了 博士(工学)
												電気回路 II	4.0								4.0	0.0		
無線技術資格		2.0											0.0	2.0										
電子工学総合		0.8											0.0	0.8										
電子情報実験 I					3.7								3.7	0.0										
電子計測		4.0											0.0	4.0										
電子情報工学総合		0.5											0.0	0.5										
卒業研究					2.0							2.0	2.0	2.0										
△電子計測工学特論 I	2.0												2.0	0.0										
△電子情報工学演習 II			0.4	0.5									0.4	0.5										
計	8.0	11.3	0.4	0.5	5.7	2.0	14.1	13.8	14.0															
教授	たむら ひとみ 田村 瞳	女	2011. 4. 1	2025. 4. 1	電子情報工学科	コンピュータシステム I		4.0					0.0	4.0	有	九州工業大学大学院情報工学研究科情報システム専攻博士後期課程修了 博士(情報工学)								
						電子情報実験Ⅲ					5.3		5.3	0.0										
						情報ネットワーク基礎と演習			2.0				2.0	0.0										
						情報工学総合		0.7					0.0	0.7										
						IoT基礎と演習				2.0			0.0	2.0										
						電子情報工学総合		0.4					0.0	0.4										
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0										
						△電子情報工学演習 I			0.7	0.4			0.7	0.4										
						△電子情報システム特論Ⅲ	2.0						2.0	0.0										
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0										
計	2.0	5.1	2.7	2.4	9.3	4.0	14.0	11.5	12.8															

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号			
						科目名	毎週授業時間数												
							講義		演習		実験・実習・実技		計						
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期		
副学長・教授	にいほうえい 倪宝栄	男	1992.4.1	2001.4.1 (副学長: 2023.4.1)	電子情報工学科	国際工学実習 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅰ ▲特別研究					1.0 2.0 2.0			1.0 2.0 2.0	0.0 2.0 2.0	5.0	有	九州大学大学院工学研究科電子工学専攻博士課程修了 博士(工学)	
教授	まえだふみひこ 前田文彦	男	2015.4.1	2015.4.1	電子情報工学科	物理概論 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理・電子情報基礎実験 卒業研究 △電子物性工学特論Ⅲ △電子情報工学演習Ⅱ △特別研究	4.0 4.0 4.0 2.0	4.0						6.4 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.4 0.5 2.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	14.7	有	東北大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程(前期)修了 博士(理学)
教授	まついよしひろ 松井義弘	男	2018.4.1	2018.4.1	電子情報工学科	電子情報基礎数学 電子情報数学 電子情報実験Ⅲ 制御基礎 制御工学 技術者倫理 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅰ △電子応用工学特論Ⅱ △特別研究	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	4.0				2.4		4.0 4.0 4.0 0.0 0.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 0.5 0.4 2.0 2.0	14.7	有	電気通信大学大学院電気通信学研究科電子工学専攻博士後期課程単位取得退学 博士(工学)	
教授	まつきゆうじ 松木裕二	男	2009.4.1	2015.4.1	電子情報工学科	電子情報工学総合 プログラミング基礎 プログラミング演習 応用プログラミング 電子情報工学入門 情報工学総合 卒業研究 △電子情報システム特論Ⅱ △電子情報工学演習Ⅱ △特別研究	0.3 6.0 2.0 2.0 0.7 2.0 2.0	6.0	4.0					0.0 6.0 4.0 0.0 2.0 0.0 2.0 2.0 0.0 0.8 2.0	0.3 6.0 0.0 2.0 0.7 2.0 2.0 2.0 0.7 0.5 2.0 2.0	16.2	有	九州大学大学院システム情報科学研究科知能システム学専攻博士課程退学 博士(工学)	
教授	ろぞんい 盧存偉	男	1999.4.1	2005.4.1	電子情報工学科	デジタル信号処理 応用デジタル信号処理 電子情報実験Ⅲ 情報工学総合 工学概論 電子情報工学総合 AIデータサイエンス実践 卒業研究 △電子情報システム特論Ⅰ △電子情報工学演習Ⅱ △特別研究 ▲知的メディア工学演習Ⅳ ▲特別研究	4.0 4.0 0.7 0.3 0.5 2.0 2.0 2.0	4.0				2.0		4.0 0.0 2.0 0.0 0.3 0.0 2.0 2.0 0.7 0.7 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 0.7 0.0 0.5 0.0 2.0 2.0 0.7 0.7 2.0 2.0 2.0	15.5	有	大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻博士後期課程修了 博士(工学)	

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年月日職	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	あかぎただゆき 赤木 紀之	男	2020.4.1	2020.4.1	生命環境化学科	生命環境化学概論	0.1						0.1	0.0	有	東京大学大学院医学系研究科分子細胞生物学専攻修了 博士(医学)	
生物化学 I		2.0						0.0	2.0								
生物化学実験					4.0			4.0	0.0								
生物化学 II	2.0							2.0	0.0								
生命科学基礎	2.0							2.0	0.0								
生命環境科学ゼミナール I	0.1							0.1	0.0								
生命環境科学ゼミナール II		2.0						0.0	2.0								
細胞生物学		2.0						0.0	2.0								
生命科学実験					4.0			4.0	0.0								
卒業研究					2.0	2.0		2.0	2.0								
△特別研究					2.0	2.0		2.0	2.0								
△生物科学特論	2.0							2.0	0.0								
△国際学会等発表特別演習			0.3					0.3	0.0								
△英語論文作成特別演習				0.3				0.0	0.3								
計	6.2	6.0	0.3	0.3	12.0	4.0		18.5	10.3	14.4							
教授	かまちたかし 蒲池 高志	男	2017.4.1	2017.4.1	生命環境化学科	物理学実験				4.0	0.0	4.0		有	九州大学大学院理学府博士後期課程凝縮系科学専攻中途退学 博士(理学)		
物理化学 I		4.0						0.0	4.0								
基礎物理学	4.0							4.0	0.0								
物理学	2.0							2.0	0.0								
生命環境化学概論	0.1							0.1	0.0								
コンピュータ言語		4.0						0.0	4.0								
固体物質工学	2.0							2.0	0.0								
生命環境科学ゼミナール I	0.1							0.1	0.0								
生命環境科学ゼミナール II		2.0						0.0	2.0								
卒業研究					2.0	2.0		2.0	2.0								
△化学物理学特論	2.0							0.0	2.0								
計	8.2	12.0	0.0	0.0	2.0	6.0		10.2	18.0	14.1							
教授	きたやまみきと 北山 幹人	男	2000.4.1	2002.4.1	生命環境化学科	生命環境科学ゼミナール I	0.1				0.1	0.0	有	カリフォルニア大学バークレー校PhD課程修了(材料科学セラミックス専攻) Ph. D.			
生命環境科学ゼミナール II		2.0						0.0	2.0								
物理化学 II	4.0							4.0	0.0								
物理化学 II 演習			4.0					4.0	0.0								
無機化学 I		4.0						0.0	4.0								
無機化学 II		2.0						0.0	2.0								
生命環境化学概論	0.1							0.1	0.0								
工学概論	0.1							0.1	0.0								
卒業研究					2.0	2.0		2.0	2.0								
△国際学会等発表特別演習			0.3					0.3	0.0								
△英語論文作成特別演習				0.3				0.0	0.3								
△無機化学特論		2.0						0.0	2.0								
△特別研究					2.0	2.0		2.0	2.0								
計	4.3	10.0	4.3	0.3	4.0	4.0		12.6	14.3	13.5							

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	みやもと のぶよし 宮元 展義	男	2007.4.1	2010.4.1	生命環境化学科	化学実験 有機化学Ⅰ 生命環境化学ゼミナールⅠ 生命環境化学ゼミナールⅡ ナノマテリアル化学 環境物質工学実験 生命環境化学概論 高分子化学 工学概論 卒業研究 △機器分析化学演習Ⅰ △国際学会等発表特別演習 △英語論文作成特別演習 △特別研究	0.1 2.0 2.0 0.1 2.0 0.1	4.0 2.0 0.3	0.3 0.3	4.0 4.0 2.0 2.0	4.0 0.0 0.0 0.0 4.0 0.1 2.0 2.0 0.0 0.3 0.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 2.0 2.0 0.0 0.0 0.3 0.0 2.0 2.0	14.5	有	早稲田大学大学院博士課程理工学研究科応用化学専攻中途退学 博士(工学)		
教授	えがしら りゅう 江頭 竜	男	2014.4.1	2020.4.1	知能機械工学科	流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 知能機械基礎実験Ⅰ 知能機械創成実験 先端知能機械工学概論及び実習 工業技術史 卒業研究 △熱流体工学特論Ⅱ △特別研究	4.0 4.0 0.3 2.0	0.0 0.0	0.0 0.6 2.0 2.0	8.6 12.0	14.6 16.3	15.5	有	北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻博士課程修了 博士(工学)			
教授	かわた まさかつ 川田 昌克	男	2025.4.1	2025.4.1	知能機械工学科	物理基礎演習 知能機械創成実験 工業技術史 知能機械基礎実験Ⅱ 知能機械制御工学 先端知能機械工学概論及び実習 卒業研究 △制御工学特論	4.0 4.0 2.0	0.3 2.0 2.0	0.0 4.0 0.6 2.0	6.6 10.0	14.6 12.3	13.5	有	立命館大学大学院理工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)			
教授	しゅ せいけつ 朱 世杰	男	2005.4.1	2005.4.1	知能機械工学科	知能機械創成実験 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 解析Ⅰ及び演習 工業技術史 先端知能機械工学概論及び実習 卒業研究 △機械設計工学特論Ⅰ △特別研究 ▲特別研究	4.0 4.0 0.3 2.0	0.0 8.0	0.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10.0 12.6	12.6 22.3	17.5	有	大連理工大学大学院材料科学および工学専攻博士課程修了 博士(工学)			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	すうーちゆうーう'あれんでいん 数仲 馬恋典	男	2005.4.1	2009.4.1	知能機械工学科	知能機械設計Ⅰ 知能機械設計Ⅱ 知能機械創成実験 エネルギー・環境工学 先端知能機械工学概論及び実習 工学概論 工業技術史 卒業研究 △振動工学特論	4.0 4.0 2.0 0.7 0.3 2.0	4.0 4.0 2.0 0.6 0.3 2.0	0.0 0.0 0.6 0.0 0.0 2.0	0.0 0.0 4.0 0.6 0.0 2.0	4.0 4.0 0.0 0.0 0.6 2.0	4.0 4.0 4.0 2.0 0.0 2.0	14.8	有	神戸大学大学院自然科学研究科システム機能科学専攻博士後期課程修了 博士(工学)		
教授	たかつ やすゆき 高津 康幸	男	2014.4.1	2018.4.1	知能機械工学科	知能機械基礎実験Ⅰ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 伝熱工学 知能機械創成実験 先端知能機械工学概論及び実習 工業技術史 卒業研究 △熱流体工学特論Ⅰ	4.0 4.0 2.0 0.3 2.0	0.0 0.0 0.6 0.0 2.0	0.0 0.0 0.6 0.0 2.0	4.0 4.0 4.0 0.0 0.6 2.0	4.0 4.0 0.0 2.0 0.0 2.0	14.5	有	九州工業大学大学院工学研究科設計生産工学専攻博士後期課程満期退学 博士(工学)			
教授	たなべ りえ 田邊 里枝	女	2018.4.1	2018.4.1	知能機械工学科	機械物理学実験 知能機械創成実験 物理基礎演習 線形代数Ⅰ 工業技術史 機械工作法Ⅰ 先端知能機械工学概論及び実習 卒業研究 △精密加工工学特論 △特別研究	4.0 0.3 4.0	1.0 1.0 2.0	0.0 0.0 0.6 2.0 2.0	4.0 4.0 1.0 0.0 0.6 2.0 2.0	0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 2.0 2.0	14.5	有	長岡技術科学大学大学院博士後期課程修了 博士(工学)			
教授	ひろた けんじ 廣田 健治	男	2015.4.1	2015.4.1	知能機械工学科	工業技術史 機械材料 機械物理学実験 知能機械創成実験 先端知能機械工学概論及び実習 知能機械設計Ⅱ 卒業研究 △成形加工工学特論Ⅰ △特別研究	0.3 4.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.6 2.0	0.0 0.0 0.6 2.0 2.0	0.0 0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0	0.3 0.0 8.0 4.0 0.6 2.0 2.0 2.0	15.5	有	名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程機械工学及び機械工学第二専攻修了 博士(工学)			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年 職月 日	現職就任年月日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	まつたに ゆうき 松谷 祐希	男	2024. 4. 1	2024. 4. 1	知能機械工学科	知能機械設計 I	4.0	4.0					4.0	4.0	15.5	有	九州大学大学院工学府機械工学専攻 博士後課程修了 博士 (工学)
						知能機械設計 II	2.0	2.0					2.0	2.0			
						工業技術史		0.3					0.0	0.3			
						知能機械制御言語及び演習			4.0			4.0	0.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						先端知能機械工学概論及び実習					0.6	0.6	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
△計測制御工学演習				2.0		0.0	2.0										
計	6.0	6.3	4.0	2.0	4.6	8.0	14.6	16.3									
准教授	みさわ さまあき 三澤 賢明	男	2023. 4. 1	2023. 4. 1	知能機械工学科	機械物理学実験					8.0	0.0	8.0	15.3	有	熊本大学大学院自然科学研究科理学専攻博士課程修了 博士(理学)	
						物理学 I 及び演習	4.0		4.0			0.0	4.0				
						物理学 II						4.0	0.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						先端知能機械工学概論及び実習					0.6	0.6	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0				2.0
						△英語論文作成特別演習			2.0			0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	4.0	0.0	0.0	6.0	4.6	16.0	8.6	22.0									
助教	おか ともゆき 岡 大将	男	2024. 4. 1	2024. 4. 1	知能機械工学科	線形代数 I	4.0					4.0	0.0	13.0	無	東北大学大学院理学研究科数学専攻博士課程後期3年の課程修了 博士 (理学)	
						解析 II	3.0	3.0				3.0	3.0				
						線形代数 II		2.0				0.0	2.0				
						解析 I 及び演習			8.0			0.0	8.0				
						微分方程式	4.0					4.0	0.0				
						△応用解析 I	2.0					2.0	0.0				
計	13.0	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	13.0	13.0									
助教	たまもと たくみ 玉本 拓巳	男	2022. 4. 1	2022. 4. 1	知能機械工学科	基礎製図 I	4.0					4.0	0.0	11.0	無	東海大学大学院総合理工学研究科総合理工学専攻博士後課程修了 博士 (工学)	
						ものづくり基礎実習				4.0	4.0	4.0	4.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						ロボット工学	2.0					0.0	2.0				
						先端知能機械工学概論及び実習					0.6	0.6	0.0				
						工業技術史	0.3					0.0	0.3				
						国際工学実習					2.0	2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
△制御工学特論 II	2.0					0.0	2.0										
計	4.0	4.3	0.0	0.0	8.6	10.0	12.6	14.3									

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
助教	ともだ あきのり 頼田 顕章	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	知能機械工学科	解析Ⅱ	2.0						2.0	0.0	無	埼玉大学大学院理工学研究科博士後期課程理工学専攻修了	
						線形代数Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						物理基礎演習			2.0	2.0		2.0	2.0				
						工業技術史		0.3				0.0	0.3				
						機械力学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						機械力学Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						数値解析		2.0				0.0	2.0				
						先端知能機械工学概論及び実習					0.6	0.6	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△機械設計工学特論Ⅱ	2.0					0.0	2.0				
計	6.0	10.3	2.0	2.0	2.6	6.0	10.6	18.3	11.0	博士(工学)							
教授	い ぞんほ 李 鍾昊	男	2025. 4. 1	2025. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3					1.3	0.0	有	東京工業大学大学院総合理工学研究科システム科学専攻博士後期課程修了		
						システム制御工学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						システム制御工学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報制御工学特論	2.0					0.0	2.0				
						計	3.3	6.0	0.0	0.0	2.0	6.0	5.3			12.0	8.7
教授	いのうえまさよし 井上 昌睦	男	2018. 4. 1	2018. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3					1.3	0.0	有	九州大学大学院総合理工学研究科エネルギー変換工学専攻博士後期課程修了		
						電気エネルギーシステム工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						電気工学実験Ⅰ					8.0	8.0	0.0				
						電気エネルギーシステム工学Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
						電気工学総合		2.0				0.0	2.0				
						国際工学実習				2.0	2.0	2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電気エネルギーシステム工学特論Ⅰ	1.0	1.0				1.0	1.0				
						△電気エネルギーシステム工学演習			0.9			0.9	0.0				
△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0									
計	8.3	3.0	0.9	0.0	14.0	4.0	23.2	7.0	15.1	工学博士							
教授	おおやま かずひろ 大山 和宏	男	1999. 4. 1	2010. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	2.0					2.0	0.0	有	鹿児島大学大学院工学研究科博士後期課程システム情報工学専攻修了		
						エンジニアリングデザインⅠ	4.0					4.0	0.0				
						エンジニアリングデザインⅡ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						電気機器Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						電気機器Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△回転機設計制御特論	2.0					2.0	0.0				
						△電気機器・パワーエレクトロニクス演習			2.0			2.0	0.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						▲特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	14.0	6.0	2.0	0.0	6.0	6.0	22.0	12.0	17.0	博士(工学)							

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任年月日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	まつお けいじ 松尾 敬二	男	1993. 4. 1	2001. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3						1.3	0.0	無	九州大学大学院総合理工学研究科エネルギー変換工学専攻博士課程修了 工学博士	
						エンジニアリングデザインⅠ	4.0					4.0	0.0				
						エンジニアリングデザインⅡ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						電子回路Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						電子回路Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						デジタル回路	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電気応用工学特論	2.0					2.0	0.0				
計	13.3	6.0	0.0	0.0	2.0	2.0	15.3	8.0	11.7								
准教授	きたざき さとし 北崎 さとし	男	2014. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	電気回路Ⅰ	4.0					4.0	0.0	有	九州大学大学院システム情報科学府電気電子情報学科工学専攻博士課程(後期)修了 博士(工学)		
						電気回路Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						電気回路Ⅲ	4.0					4.0	0.0				
						電気回路Ⅳ		4.0				0.0	4.0				
						電気工学概論	1.5					1.5	0.0				
						電気基礎学実験					4.0	0.0	4.0				
						電気基礎学概論		0.7				0.0	0.7				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△プラズマ工学特論	2.0					0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	9.5	10.7	0.0	0.0	4.0	8.0	13.5	18.7	16.1								
准教授	つじの たろう 辻野 太郎	男	1999. 4. 1	1999. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.5					1.5	0.0	無	大阪大学大学院工学研究科博士前期課程産業機械工学専攻修了 博士(工学)		
						電気工学フレッシュマン演習				4.0		0.0	4.0				
						メカトロニクスⅠ	4.0					0.0	4.0				
						メカトロニクスⅡ	4.0					4.0	0.0				
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						現代制御	2.0					0.0	2.0				
						電子回路Ⅱ	0.4					0.4	0.0				
						デジタル回路	0.4					0.4	0.0				
卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	6.3	6.0	0.0	4.0	2.0	6.0	8.3	16.0	12.2								
助教	いけだ ふるか 池田 風花	女	2025. 4. 1	2025. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3					1.3	0.0	無	山口大学大学院創成科学研究科博士後期課程システム・デザイン工学系専攻期間短縮修了 博士(工学)		
						電気機器Ⅲ	4.0					0.0	4.0				
						電気工学実験Ⅰ					8.0	8.0	0.0				
						パワーエレクトロニクス	4.0					4.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
△パワーエレクトロニクス特論	2.0					0.0	2.0										
計	5.3	6.0	0.0	0.0	10.0	2.0	15.3	8.0	11.7								

職名	ふりがな氏名	(性別)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
助教	えんどう あやと 遠藤 文人	男	2021. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	論理表現	4.0						4.0	0.0	18.7	有	東海大学大学院博士課程総合理工学研究科総合理工学専攻修了 博士(工学)
						電気工学概論	1.3					1.3	0.0				
						プログラミング言語	4.0					4.0	0.0				
						電気工学フレッシュマン演習				4.0		0.0	4.0				
						メカトロニクス I		4.0				0.0	4.0				
						ロボット工学	2.0					0.0	2.0				
						電気工学総合	2.0					0.0	2.0				
						デジタル制御	2.0					0.0	2.0				
						国際工学実習			2.0			2.0	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△情報制御工学演習			2.0				2.0	0.0			
						△制御工学特論	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	11.3	10.0	4.0	4.0	4.0	4.0	19.3	18.0									
助教	しんどう ひさかず 進藤 久和	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3					1.3	0.0	12.7	無	東京理科大学大学院理科学研究科数学専攻博士後期課程修了 博士(理学)	
						解析 I	6.0					6.0	0.0				
						解析 II		6.0				0.0	6.0				
						解析 III	4.0					4.0	0.0				
						解析 IV		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△応用解析 II	2.0					0.0	2.0				
						計	11.3	10.0	0.0	0.0	2.0	2.0	13.3				12.0
助教	なかにし まさひろ 中西 真大	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電気工学科	電気基礎物理学	4.0					4.0	0.0	14.7	有	北海道大学理学院量子理学専攻博士後期課程修了 博士(理学)	
						力学 I		4.0				0.0	4.0				
						力学 II	4.0					4.0	0.0				
						電気工学概論	1.3					1.3	0.0				
						電気基礎学実験					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△英語論文作成特別演習			2.0			0.0	2.0				
						△応用物理学特論 II		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	9.3	6.0	0.0	2.0	4.0	8.0	13.3				16.0

[注] 1 専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、大学附置研究所、学部附属研究所、附属病院等の教員については、授業を担当している教員についてのみ記載してください。

- 「科目名」欄に記載する担当科目のうち、大学院研究科（博士前期課程）の授業科目には△印を、大学院研究科（博士後期課程）の授業科目には▲印を付けてください。
- 「授業科目」欄については、 Semester制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入してください。
- 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、時間数に換算して記入してください（例えば1コマ90分の場合は、2授業時間）。
- 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。
- 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
- 「大学院における研究指導担当資格の有無」欄には、大学が定める基準に基づいて資格の有無を記入してください。