

I 教員・教員組織

1. 専任教員個別表（2023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	15.5	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			
						電子回路Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						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	0.5			0.5	0.5			
						△企業研究	2.0	2.0					2.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	12.0	6.0	0.5	0.5	4.0	8.0	16.5	14.5									
教授	かたやま りゅういち 片山 龍一	男	2011. 4. 1	2011. 4. 1	電子情報工学科	電磁気学Ⅰ		4.0					0.0	4.0	13.9	有	東京大学大学 院理学系研究 科物理学専門 課程 修士課程 修了 博士（工学）
						電磁気学Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
						電子物性		4.0				0.0	4.0				
						光エレクトロニクス	4.0				4.0	0.0					
						電子工学総合		0.7			0.0	0.7					
						工学概論	0.1				0.1	0.0					
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子物性工学特論Ⅰ	2.0				2.0	0.0					
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5		0.5	0.5				
						△国際学会等発表特別演習			2.0			2.0	0.0				
△英語論文作成特別演習				2.0		0.0	2.0										
計	10.1	8.7	2.5	2.5	2.0	2.0	14.6	13.2									

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	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		4.0					0.0	4.0	13.6	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				5.3		5.3	0.0				
						電子計測		4.0				0.0	4.0				
						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			0.5	0.5		0.5	0.5				
						計	6.0	10.8	0.5	0.5	7.3	2.0	13.8	13.3			
教授 (副学 長)	にい ほうえい 倪 宝栄	男	1992. 4. 1	2001. 4. 1	電子情報工学科	電子回路 I	4.0						4.0	0.0	9.5	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）
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子計測工学特論 II		2.0				0.0	2.0				
						△電子情報工学演習 I			0.5	0.5		0.5	0.5				
						△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	4.0	2.0	0.5	0.5	6.0	6.0	10.5	8.5			
教授	まえた 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	4.0						4.0	0.0	12.7	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）
						物理学 I		4.0					0.0	4.0			
						物理学 II	4.0					4.0	0.0				
						物理・電子情報基礎実験					6.4	0.0	6.4				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子物性工学特論 III	2.0					2.0	0.0				
						△電子情報工学演習 II			0.5	0.5		0.5	0.5				
						計	10.0	4.0	0.5	0.5	2.0	8.4	12.5	12.9			

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	4.0						4.0	0.0	12.1	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）
						電子情報数学		4.0				0.0	4.0				
						電子情報実験Ⅲ				1.1		1.1	0.0				
						制御基礎	4.0					4.0	0.0				
						制御工学		2.0				0.0	2.0				
						技術者倫理		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.5	0.5		0.5	0.5				
						△電子応用工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						計	8.0	10.0	0.5	0.5	3.1	2.0	11.6	12.5			
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	プログラミングⅠ	2.0						2.0	0.0	15.9	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）
						プログラミング基礎	4.0	4.0				4.0	4.0				
						プログラミング演習			4.0			4.0	0.0				
						応用プログラミング		2.0				0.0	2.0				
						電子情報工学入門	2.0				2.0	0.0					
						情報工学総合		0.7				0.0	0.7				
						プログラミングⅡ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子情報システム特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5		0.5	0.5				
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	8.0	10.7	4.5	0.5	4.0	4.0	16.5	15.2									
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	4.0						4.0	0.0	11.3	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）
						応用デジタル信号処理		4.0				0.0	4.0				
						電子情報実験Ⅲ				2.1		2.1	0.0				
						情報工学総合		0.7				0.0	0.7				
						工学概論	0.1					0.1	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子情報システム特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.8	0.8		0.8	0.8				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	6.1	4.7	0.8	0.8	6.1	4.0	13.0	9.5									

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
准教授	おのみ たけし 小野美 武	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	論理回路	4.0						4.0	0.0	13.1	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					5.9		5.9	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	0.5			0.5	0.5			
						計	6.0	4.0	0.5	0.5	7.9	7.3	14.4	11.8			
准教授	たむら ひとみ 田村 瞳	女	2011. 4. 1	2022. 4. 1	電子情報工学科	コンピュータシステムⅠ		6.0					0.0	6.0	12.6	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					2.7		2.7	0.0			
						応用プログラミングⅡ		2.0					0.0	2.0			
						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			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△電子情報システム特論Ⅲ	2.0						2.0	0.0			
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.9	0.9			0.9	0.9			
△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0									
計	2.0	8.7	2.9	0.9	6.7	4.0	11.6	13.6									
准教授	なかむら たけとも 中村 壮智	男	2022. 4. 1	2022. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験Ⅲ					3.2		3.2	0.0	13.1	有	京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学選考博士課程修了 博士(理学)
						電子デバイスⅠ	4.0						4.0	0.0			
						電子デバイスⅡ		4.0					0.0	4.0			
						プレゼンテーション	4.0						4.0	0.0			
						集積回路工学		2.0					0.0	2.0			
						創成実験						4.0	0.0	4.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.5	0.5			0.5	0.5			
計	8.0	6.0	0.5	0.5	5.2	6.0	13.7	12.5									

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	う しょう 巫 霄	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	電子情報工学科	電子情報工学入門Ⅱ	4.0						4.0	0.0	14.5	有	九州大学大学院システム情報科学府電気電子工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
						コンピュータシステムⅡ	4.0					4.0	0.0				
						組込み基礎	4.0					4.0	0.0				
						知的情報処理		2.0				0.0	2.0				
						創成実験					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5		0.5	0.5				
						△電子物性工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						▲特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	12.0	4.0	0.5	0.5	4.0	8.0	16.5	12.5			
助教	のせ としひろ 野瀬 敏洋	男	2016. 4. 1	2016. 4. 1	電子情報工学科	電子情報工学入門	2.0					2.0	0.0	14.5	有	九州大学大学院数理学府数理学博士課程修了 博士(数理学)	
						線形代数Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						線形代数Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						電子情報基礎数学	4.0				4.0	0.0					
						電子情報数学		4.0				0.0	4.0				
						微分方程式	4.0				4.0	0.0					
						初等統計学	2.0	2.0			2.0	2.0					
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.5	0.5		0.5	0.5				
						計	16.0	8.0	0.5	0.5	2.0	2.0	18.5				10.5
助教	やかた さとし 家形 諭	男	2013. 10. 1	2013. 10. 1	電子情報工学科	電子回路応用	6.0					6.0	0.0	12.4	有	東北大学大学院工学研究科博士後期課程応用物理専攻修了 博士(工学)	
						電子情報実験Ⅲ				3.2		3.2	0.0				
						電気電子回路実習					4.0	0.0	4.0				
						創成実験					4.0	0.0	4.0				
						工学概論	0.1					0.1	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電子応用工学特論Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
						△電子応用工学演習Ⅰ			0.7	0.7		0.7	0.7				
						計	8.1	0.0	0.7	0.7	5.2	10.0	14.0				10.7

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	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	科学実験入門					0.5		0.5	0.0	14.7	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	2.0					2.0	2.0			
						生物学実験					4.0		4.0	0.0			
						生物化学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						生命科学基礎	2.0						2.0	0.0			
						生命環境化学概論	0.3						0.3	0.0			
						環境生命工学実験					4.0		4.0	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			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△環境生物科学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.2				0.2	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
計	4.4	8.0	0.2	0.3	12.5	4.0	17.1	12.3									
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	科学実験入門					0.5		0.5	0.0	12.4	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Ⅰ		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学概論	0.1						0.1	0.0			
						コンピュータ言語	4.0						4.0	0.0			
						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	10.2	10.0	0.0	0.0	2.5	2.0	12.7	12.0									

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	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	16.4	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Ⅰ演習			4.0				4.0	0.0			
						物理化学Ⅱ演習				4.0			0.0	4.0			
						物理化学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						物理化学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						無機化学	4.0					4.0	0.0				
						工学概論	0.1					0.1	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△個体物質工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						△国際学会発表等特別演習			0.2			0.2	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.3		0.0	0.3				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	8.2	8.0	4.2	4.3	4.0	4.0	16.4	16.3			
教授	くわはら じゅんこ 桑原 順子	女	2008. 4. 1	2018. 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	11.6	有	九州工業大学大学院工学研究科物質工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学概論	0.1						0.1	0.0			
						機器分析化学実験						4.0	0.0	4.0			
						食品化学	2.0						2.0	0.0			
						生物有機化学	2.0						2.0	0.0			
						科学実験入門					0.5		0.5	0.0			
						コロイド化学		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△応用生物学特論		2.0					0.0	2.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.2				0.2	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	4.2	6.0	0.2	0.3	4.5	8.0	8.9	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
教授	ごこうせい 呉 行正	男	2010.4.1	2010.4.1	生命環境化学科	分析化学	4.0						4.0	0.0	14.5	有	東京大学大学院工学研究科工業化学専攻博士課程単位修得退学 博士（工学）
						化学実験					4.0	0.0	4.0				
						生命環境化学概論	0.1					0.1	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						環境分析化学		4.0				0.0	4.0				
						機器分析化学実験					4.0	0.0	4.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						技術英語	0.7					0.7	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△応用化学特論	2.0					2.0	0.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	6.9	6.0	0.0	0.0	4.0	12.0	10.9	18.0			
教授	ながた じゅんいち 永田 純一	男	2012.4.1	2012.4.1	生命環境化学科	生物学実験				4.0		4.0	0.0	14.4	有	九州大学大学院農学研究科博士課程前期修了 博士（農学）	
						毒性学		2.0				0.0	2.0				
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						食品分析学		2.0				0.0	2.0				
						食品微生物学	2.0					2.0	0.0				
						食品学実験					4.0	0.0	4.0				
						食品衛生学	2.0					2.0	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						生命環境化学概論		0.1				0.0	0.1				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△食品化学特論	2.0					2.0	0.0				
						△国際学会発表等特別演習			0.2			0.2	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.3		0.0	0.3				
計	6.1	6.1	0.2	0.3	8.0	8.0	14.3	14.4									

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	まつやま きよし 松山 清	男	2019. 4. 1	2022. 4. 1	生命環境化学科	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	14.4	有	福岡大学大学院工学研究科化学工学専攻博士前期課程修了 博士（工学）
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						化学工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						化学工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						エネルギー循環工学	2.0						2.0	0.0			
						機器分析化学		4.0					0.0	4.0			
						機器分析化学実験					4.0		0.0	4.0			
						物理化学Ⅲ		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学概論	0.1						0.1	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△個体物質工学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.2				0.2	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.2	10.0	0.2	0.3	4.0	8.0	10.4	18.3									
教授	みた はじめ 三田 肇	男	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生命環境化学科	化学	4.0						4.0	0.0	17.1	有	東京工業大学大学院総合理工学研究科電子化学専攻修士課程修了 博士（理学）
						化学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						化学実験					4.0		0.0	4.0			
						有機化学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						生命環境化学概論	0.1			0.7			0.1	0.7			
						工学概論	0.1						0.1	0.0			
						地球科学実験					4.0		0.0	4.0			
						技術英語	0.7						0.7	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.2				0.2	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△機能材料応用工学特別演習Ⅲ			2.0				2.0	0.0			
						△機器分析化学演習Ⅱ			2.0				2.0	0.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	5.0	8.0	4.2	1.0	4.0	12.0	13.2	21.0									

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
准教授	あまだけい 天田 啓	男	2001. 10. 1	2004. 4. 1	生命環境化学科	生物学	4.0						4.0	0.0	11.1	有	東京工業大学 大学院生命理 工学研究科バ イオサイエン ス専攻修了 博士（理学）
						分子生物学	2.0					2.0	0.0				
						微生物学		4.0				0.0	4.0				
						遺伝子工学		2.0				0.0	2.0				
						生命環境化学概論	0.1					0.1	0.0				
						生物学実験				4.0		4.0	0.0				
						環境生命工学実験				4.0		4.0	0.0				
						△環境生物科学演習		2.0				0.0	2.0				
						計	6.1	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	14.1	8.0			
准教授	おくだけんいち 奥田 賢一	男	2023. 4. 1	2023. 4. 1	生命環境化学科	化学実験					4.0	0.0	4.0	8.1	有	九州大学大学 院生物資源環 境科学府博士 課程修了 博士（農学）	
						生命環境化学概論	0.1					0.1	0.0				
						応用微生物学	2.0					2.0	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△環境生物科学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△応用微生物学特論		2.0				0.0	2.0				
						計	4.2	4.0	0.0	0.0	2.0	6.0	6.2				10.0
准教授	くぼひろなり 久保 裕也	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	生命環境化学科	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.3					0.3	0.0	14.5	有	東北大学大学 院環境科学研 究科環境科学 専攻博士後期 課程修了 博士（環境科 学）	
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						環境科学Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						環境科学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						資源循環工学	2.0					2.0	0.0				
						機器分析化学実験					4.0	0.0	4.0				
						環境科学総論		2.0				0.0	2.0				
						環境物質工学実験					4.0	4.0	0.0				
						生命環境化学概論	0.1					0.1	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△環境科学特論	2.0					2.0	0.0				
						△国際学会発表等特別演習			0.2			0.2	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.3		0.0	0.3				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	6.4	6.0	0.2	0.3	8.0	8.0	14.6	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
准教授	はせ(たまる)しずか 長谷(田丸)静香	女	2015. 4. 1	2015. 4. 1	生命環境化学科	栄養化学	2.0						2.0	0.0	13.5	有	鹿児島大学大学院連合農学研究科生物資源利用科学専攻博士課程満期退学 博士（農学）
						環境衛生学	2.0						2.0	0.0			
						生物学実験					4.0		4.0	0.0			
						食品学実験						4.0	0.0	4.0			
						酵素化学		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.3						0.3	0.0			
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学概論	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			0.2				0.2	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△食品栄養学特論		2.0					0.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	4.4	6.0	0.2	0.3	8.0	8.0	12.6	14.3			
准教授	ふくなが ともりのり 福永 智則	男	2019. 10. 1	2019. 10. 1	生命環境化学科	解析Ⅰ	2.0						2.0	0.0	9.1	有	北海道大学理学院数学専攻博士課程修了 博士（理学）
						解析Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						基礎数学	2.0						2.0	0.0			
						応用数学		2.0					0.0	2.0			
						線形代数	2.0						2.0	0.0			
						生命環境化学概論	0.1						0.1	0.0			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△情報数理Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
計	8.2	6.0	0.0	0.0	2.0	2.0	10.2	8.0									

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
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					4.0	0.0	4.0	18.0	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)	
						有機化学 I	2.0	4.0					2.0				4.0
						生命環境化学ゼミナール I	0.1						0.1				0.0
						生命環境化学ゼミナール II		2.0					0.0				2.0
						ナノマテリアル化学		2.0					0.0				2.0
						環境物質工学実験					4.0		4.0				0.0
						科学実験入門					0.5		0.5				0.0
						生命環境化学概論	0.1						0.1				0.0
						高分子化学	2.0						2.0				0.0
						工学概論	0.1						0.1				0.0
						技術英語	0.7						0.7				0.0
						卒業研究					2.0	2.0	2.0				2.0
						△機器分析化学演習 I			2.0				2.0				0.0
						△国際学会等発表特別演習			0.2				0.2				0.0
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0				0.3
						△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	5.0	8.0	2.2	0.3	10.5	10.0	17.7	18.3									
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	4.0						4.0	0.0	15.3	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)
						流体力学 II		4.0					0.0	4.0			
						知能機械基礎実験 I					4.0	4.0	4.0	4.0			
						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			
						△熱流体工学特論 II	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.0	4.0	0.0	0.0	8.6	12.0	14.6	16.0									

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	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					4.0	0.0	4.0	15.7	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)	
						材料力学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						材料力学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						解析Ⅰ及び演習				8.0		0.0	8.0				
						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Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△知能機械工学演習Ⅱ			0.8			0.8	0.0				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0				2.0
計	6.0	4.0	0.8	8.0	4.6	8.0	11.4	20.0									
教授	すうーちゆう 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	4.0	4.0					4.0	4.0	16.7	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)
						知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0					4.0	4.0			
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						エネルギー・環境工学			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				
						工学概論	0.7					0.7	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△振動工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	10.7	10.0	0.0	0.0	4.6	8.0	15.3	18.0									
教授	せんばたくや 仙波卓弥	男	1986.4.1	1993.4.1	知能機械工学科	工業技術史		4.0					0.0	4.0	15.3	有	同志社大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程後期単位取得満期退学 工学博士
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						機械工作法Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						機械工作法Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						数学基礎演習			1.0	1.0		1.0	1.0				
						先端知能機械工学概論及び実習					0.6	0.6	0.0				
						知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0				4.0	4.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△精密加工工学特論	2.0					2.0	0.0				
計	8.0	12.0	1.0	1.0	2.6	6.0	11.6	19.0									

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	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					4.0	4.0	4.0	4.0	14.3	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）
						熱力学 I	4.0	4.0					0.0	4.0			
						熱力学 II							4.0	0.0			
						伝熱工学		2.0					0.0	2.0			
						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			
						△熱流体工学特論 I		2.0					0.0	2.0			
計	4.0	8.0	0.0	0.0	6.6	10.0	10.6	18.0									
教授	たけだ ひろし 竹田 寛志	男	2011. 4. 1	2014. 4. 1	知能機械工学科	線形代数 I	4.0						4.0	0.0	13.0	有	東北大学大学院理学研究科 数学専攻博士 課程後期修了 博士（理学）
						解析 II	4.0	4.0					4.0	4.0			
						線形代数 II		2.0					0.0	2.0			
						解析 I 及び演習				8.0			0.0	8.0			
						数学基礎演習			1.0	1.0			1.0	1.0			
						△応用解析 I	2.0						2.0	0.0			
						計	10.0	6.0	1.0	9.0	0.0	0.0	11.0	15.0			
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						8.0	0.0	8.0	15.3	有	長岡技術科学 大学大学院博士 後期課程修了 博士（工学）
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						物理基礎演習			1.0	1.0			1.0	1.0			
						線形代数 I	4.0						4.0	0.0			
						線形代数 II		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			
						△超精密加工学演習				2.0			0.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	4.0	2.0	1.0	3.0	4.6	16.0	9.6	21.0									

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	ひろた けんじ 廣田 健治	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	知能機械工学科	物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0	15.9	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)
						機械材料	4.0					4.0	0.0				
						機械物理学実験					8.0	0.0	8.0				
						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	0.0	0.6	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△成形加工学特論 I	2.0					2.0	0.0				
						△知能機械工学演習 II			1.1			1.1	0.0				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.0	0.0	3.1	2.0	4.6	16.0	13.7	18.0									
准教授	あまもと よしふみ 天本 祥文	男	2008. 4. 1	2008. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0	14.3	無	福岡工業大学大学院工学研究科物質生産システム工学専攻博士後期課程単位取得満期退学 博士(工学)
						C Dシステム	4.0					4.0	0.0				
						デジタルエンジニアリング		4.0				0.0	4.0				
						知能機械基礎実験 I				4.0	4.0	4.0	4.0				
						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	0.0	0.6	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	4.0	4.0	2.0	2.0	6.6	10.0	12.6	16.0			
						准教授	かとう ともりのり 加藤 友規	男	2010. 4. 1	2012. 4. 1	知能機械工学科	知能機械基礎実験 II					
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				
解析 I 及び演習			4.0									0.0	4.0				
先端知能機械工学概論及び実習					0.6							0.0	0.6	0.0			
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			
△制御工学特論 I	2.0											2.0	0.0				
△特別研究					2.0							2.0	2.0	2.0			
計	2.0	0.0	4.0	4.0	10.6	12.0	16.6	16.0									

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
准教授	こまだ けいすけ 駒田 佳介	男	2018. 4. 1	2021. 4. 1	知能機械工学科	物理学 I 及び演習			4.0				0.0	4.0	15.7	有	九州大学総合理工学府環境エネルギー工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）
						知能機械基礎実験 II				4.0	4.0	4.0	4.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						微分方程式	4.0					4.0	0.0				
						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				
						△知能機械基礎学演習			2.0			0.0	2.0				
						△知能機械工学演習 II			0.7			0.7	0.0				
計	4.0	0.0	0.7	6.0	8.6	12.0	13.3	18.0									
准教授	すなはら けんじ 砂原 賢治	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	知能機械工学科	基礎製図 II		2.0					0.0	2.0	14.3	無	九州工業大学大学院機械知能工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）
						ものづくり基礎実習				4.0	4.0	4.0	4.0				
						知能機械基礎実験 II				4.0	4.0	4.0	4.0				
						トライボロジー	2.0					2.0	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				
						計	2.0	2.0	0.0	0.0	10.6	14.0	12.6	16.0			
						准教授	まきた さとし 槇田 諭	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習					
電気基礎学		4.0										0.0	4.0				
計測工学	2.0											2.0	0.0				
知能機械創成実験					4.0							0.0	4.0				
知能機械制御工学	4.0											4.0	0.0				
人工知能概論		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				
△計測制御工学演習			2.0									0.0	2.0				
△国際学会等発表特別演習			2.0									2.0	0.0				
△知能機械工学演習 II			0.7									0.7	0.0				
△特別研究				2.0	2.0							2.0	2.0				
計	6.0	6.0	3.7	3.0	4.6							8.0	14.3	17.0			

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	たまたもと 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期課程修了 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				
						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				
						△英語論文作成特別演習			2.0			0.0	2.0				
計	4.0	4.0	0.0	2.0	6.6	10.0	10.6	16.0									
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					2.0	2.0	11.0	有	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 博士(工学)
						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				
						△知能機械工学演習Ⅱ			0.7			0.7	0.0				
△機械設計工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0										
計	6.0	10.0	0.7	0.0	2.6	6.0	9.3	16.0									
助教	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	物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0	14.3	無	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)
						機械物理学実験					8.0	0.0	8.0				
						物理学Ⅰ及び演習				4.0		0.0	4.0				
						物理学Ⅱ	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				
						計	4.0	0.0	2.0	6.0	2.6	14.0	8.6	20.0			

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	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	1.2						1.2	0.0	16.1	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 工学博士
						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	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			
						▲エネルギーシステム工学特別演習Ⅶ			2.0				2.0	0.0			
計	8.2	3.0	2.9	0.0	14.0	4.0	25.1	7.0									
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	18.0	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 博士(工学)
						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			
						△パワーエレクトロニクス特論		2.0					0.0	2.0			
						△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			
						▲徳部悦研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	14.0	8.0	2.0	0.0	6.0	6.0	22.0	14.0									

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	かじわら としのり 梶原 寿了	男	2000. 4. 1	2000. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1. 2						1. 2	0. 0	11. 9	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 工学博士
						交流電力伝送の基礎	2. 0						2. 0	0. 0			
						高電圧工学	2. 0						2. 0	0. 0			
						電気工学実験Ⅱ					8. 0	0. 0	8. 0				
						電気エネルギーシステム工学Ⅱ		2. 0				0. 0	2. 0				
						電気工学総合		2. 0				0. 0	2. 0				
						工学概論	0. 5					0. 5	0. 0				
						卒業研究					2. 0	2. 0	2. 0	2. 0			
						△電力工学特論		2. 0				0. 0	2. 0				
						計	5. 7	6. 0	0. 0	0. 0	2. 0	10. 0	7. 7	16. 0			
教授	きたがわ じろう 北川 二郎	男	2012. 4. 1	2015. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1. 3					1. 3	0. 0	12. 0	有	東京大学大学 院理学系研究 科博士課程物 理学専攻修了 博士(理学)	
						電磁気学Ⅰ	4. 0					4. 0	0. 0				
						電磁気学Ⅱ		4. 0				0. 0	4. 0				
						電磁気学Ⅲ	4. 0					4. 0	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
						△電気基礎学特論	2. 0					2. 0	0. 0				
						計	11. 3	4. 7	0. 0	0. 0	2. 0	6. 0	13. 3				10. 7
						教授	たしま だいすけ 田島 大輔	男	2015. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1. 3				
電気工学実験Ⅱ					8. 0							0. 0	8. 0				
電気応用		2. 0										0. 0	2. 0				
電験電力	2. 0											2. 0	0. 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			
△電気エネルギーシステム工学特論Ⅱ	1. 0	1. 0										1. 0	1. 0				
△電気エネルギーシステム工学演習			1. 1									1. 1	0. 0				
△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Ⅵ			2. 0									2. 0	0. 0				
▲特別研究					2. 0							2. 0	2. 0	2. 0			
計	4. 3	3. 0	3. 1	0. 0	8. 0							14. 0	15. 4	17. 0			

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. 2						1. 2	0. 0	13. 2	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	1. 6				1. 6	0. 0					
						デジタル回路	1. 6				1. 6	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					
						△特別研究				2. 0	2. 0	2. 0	2. 0				
計	12. 4	6. 0	0. 0	0. 0	4. 0	4. 0	16. 4	10. 0									
准教授	きたざき さとし 北崎 訓	男	2014. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	電気回路Ⅰ	4. 0					4. 0	0. 0	16. 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. 2				1. 2	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. 2	10. 7	0. 0	0. 0	4. 0	8. 0	13. 2	18. 7									
准教授	すざききょういち 鈴木 恭一	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	電気工学科	電気工学総合		2. 0				0. 0	2. 0	13. 0	有	東北大学大学院工学研究科応用物理学専攻博士課程前期修了	
						基礎物質工学	4. 0				4. 0	0. 0					
						半導体工学	4. 0				4. 0	0. 0					
						電気基礎学実験				8. 0	0. 0	8. 0					
						電気工学概論	1. 2				1. 2	0. 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				
						△半導体工学特論	2. 0				2. 0	0. 0					
						計	11. 2	2. 7	0. 0	0. 0	2. 0	10. 0	13. 2				12. 7

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
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	1.3						1.3	0.0	17.1	有	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					8.0	0.0	8.0				
						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					
						システム制御工学Ⅰ		2.0			0.0	2.0					
						システム制御工学Ⅱ	2.0				2.0	0.0					
						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	8.1	10.0	0.0	4.0	2.0	10.0	10.1	24.0			
						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				
電気工学概論	1.2				1.2							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					
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	11.2	10.0	2.0	4.0	4.0							4.0	17.2	18.0			

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	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	1.2						1.2	0.0	12.6	有	東京理科大学 大学院理学研究科 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	11.2	10.0	0.0	0.0	2.0	2.0	13.2	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	6.0					6.0	0.0	16.6	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)	
						電気基礎数学	6.0				6.0	0.0					
						力学Ⅰ		4.0			0.0	4.0					
						力学Ⅱ	4.0				4.0	0.0					
						電気工学概論	1.2				1.2	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					
						計	17.2	6.0	0.0	2.0	2.0	6.0	19.2				14.0

[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。

- 2 「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▲印を付してください。
- 3 「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。
- 4 「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）。
- 5 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。
- 6 「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。
- 7 「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。