

I 教員・教員組織

1 専任教員個別表 (2018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	電子情報数学	4.0						0.0	4.0	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)	
						電子工学基礎	4.0						4.0	0.0			
						電子情報工学入門	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			
						△エレクトロニクス工学特別演習 II					2.0		0.0	2.0			
						△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	10.0	4.0	6.5	8.5	0.0	6.4	16.5	18.9	17.7								
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	電子情報工学入門	4.0						4.0	0.0	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 I	4.0						0.0	4.0			
						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 創成実験	2.0					4.0	0.0	4.0			
						電子工学総合	0.8						0.8	0.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						△電磁物性工学特論 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	12.8	8.0	4.5	4.5	0.0	4.0	17.3	16.5	16.9								
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	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						0.8	0.0			
						電子情報実験 I					5.4		5.4	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 I			0.5	0.5			0.5	0.5			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	6.8	10.0	4.5	4.5	5.4	0.0	16.7	14.5	15.6								

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	たなか しゅうじ 田中 秀司	男	1975. 4. 1	2006. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験Ⅲ 技術者倫理 電子デバイスⅠ 電子デバイスⅡ プレゼンテーション 集積回路工学 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅰ △電子物性工学特論Ⅱ 計	4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 2.0 4.0 4.0 4.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0	4.8 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0	0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0	13.9	有	宮崎大学大学院工学研究科 博士後期課程 物質エネルギー工学専攻 修了 博士(工学)				
教授	にい ほうえい 梶 宝栄	男	1992. 4. 1	2001. 4. 1	電子情報工学科	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電子情報実験Ⅰ 電子情報実験Ⅱ 電子工学総合 卒業研究 △電子計測工学特論Ⅱ △電子情報工学演習Ⅰ △特別研究 計	4.0 4.0 0.9 0.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 5.4 0.9 2.0 0.0 0.5 0.5 2.0	3.8 5.4 0.0 5.4 2.0 2.0 0.0 0.5 0.5 2.0	0.0 4.0 0.0 5.4 0.0 2.0 2.0 0.5 0.5 2.0	14.5	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)				
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 現代物理学 物理・電子情報基礎実験 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅱ △電子物性工学特論Ⅲ △特別研究 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 0.0 4.0 2.0 0.0 2.0 0.5 0.5 2.0 2.0	6.4 6.4 0.0 6.4 0.0 2.0 0.5 0.5 2.0 2.0	4.0 4.0 0.0 6.4 2.0 0.5 0.5 2.0 2.0	15.7	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 電子情報工学入門 制御基礎 制御工学 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅱ △電子応用工学特論Ⅱ 計	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0 0.0	0.0 0.0 4.0 4.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0 0.0	4.0 4.0 0.0 0.0 2.0 0.5 0.5 0.0 0.0	12.5	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)				

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	4.0						4.0	0.0	14.4	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Ⅱ		4.0				0.0	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Ⅰ		2.0			0.0	2.0					
						電子情報工学入門	2.8				2.8	0.0					
						情報工学総合	0.9				0.9	0.0					
						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	7.7	8.0	8.5	4.5	0.0	0.0	16.2	12.5									
教授	やまさき ひでき 山崎 秀樹	男	1985. 4. 1	1996. 4. 1	電子情報工学科	組込み基礎	4.0					4.0	0.0	12.1	無	九州大学大学院工学研究科博士課程電子工学専攻単位修得退学 工学博士	
						コンピュータシステム		4.0				0.0	4.0				
						組込みシステム		4.0				0.0	4.0				
						電子情報実験Ⅲ				3.8		3.8	0.0				
						IE技術展望		0.4				0.0	0.4				
						創成実験					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	4.0	8.4	2.0	2.0	3.8	4.0	9.8				14.4
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	13.1	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)	
						ロボットビジョン		4.0				0.0	4.0				
						電子情報実験Ⅲ				2.6		2.6	0.0				
						情報工学総合	0.7				0.7	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			0.5	0.5		0.5	0.5				
						△特別研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
						▲知的メディア工学特別演習Ⅳ											
						▲特別研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
計	6.7	4.0	6.5	6.5	2.6	0.0	15.8	10.5									
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				0.0	4.0	13.6	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				5.8		5.8	0.0				
						電子情報実験Ⅱ					6.4	0.0	6.4				
						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	2.0	8.0	2.5	2.5	5.8	6.4	10.3				16.9

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
助教	たむらひとみ 田村 瞳	女	2011.4.1	2011.4.1	電子情報工学科	コンピュータ工学	4.0						4.0	0.0	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)	
					技術英語		2.0					0.0	2.0				
					応用プログラミング		2.0					0.0	2.0				
					電子情報実験Ⅲ					2.1	2.1	2.1	2.1				
					情報工学総合	0.9						0.9	0.0				
					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			0.5	0.5			0.5	0.5				
					▲特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					計	6.9	4.0	4.5	4.5	2.1	2.1	13.5	10.6	12.1			
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	5.6					5.6	0.0	無	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	0.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					計	19.6	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0	21.6	8.0			14.8	
助教	やかたさとし 家形 論	男	2013.10.1	2013.10.1	電子情報工学科	電子情報基礎数学	4.0					4.0	0.0	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)		
					コンピュータ計測	4.0	2.0					0.0	2.0				
					アナログ回路	4.0						4.0	0.0				
					応用アナログ回路		2.0					0.0	2.0				
					電子情報実験Ⅲ					3.8		3.8	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Ⅲ	2.0						2.0	0.0				
					△電子情報工学演習Ⅰ			0.5	0.5			0.5	0.5				
					計	10.0	4.0	2.5	2.5	3.8	4.0	16.3	10.5	13.4			

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	おおた よしお 太田 能生	男	1971. 4. 1	1995. 4. 1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	14.1	有	福岡工業大学 電子工学科卒 工学博士
						環境エネルギー資源化学概論		4.0					0.0	4.0			
						エネルギー循環工学	2.0						2.0	0.0			
						固体物質工学	2.0						2.0	0.0			
						機器分析化学		6.0					0.0	6.0			
						無機固体化学	2.0						2.0	0.0			
						機器分析化学実験					4.0		0.0	4.0			
						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			
						△個体物質工学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
計	8.1	12.0	2.0	2.0	0.0	4.0	10.1	18.0									
教授	かわかみ みつやす 川上 満泰	男	1986. 4. 1	1991. 4. 1	生命環境科学科	生物化学Ⅰ	6.0				4.0		6.0	0.0	14.1	有	九州大学工学 部応用化学科 卒 工学博士
						生物学実験					4.0		4.0	0.0			
						生物化学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						物理化学Ⅲ	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			
						△環境生物科学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						△環境生物科学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						計	12.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	18.1	10.0			
教授	きたやま みきと 北山 幹人	男	2000. 4. 1	2002. 4. 1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.3						0.3	0.0	14.9	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演習				4.0			0.0	4.0			
						物理化学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						物理化学Ⅰ	4.0						4.0	0.0			
						無機化学	4.0						4.0	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			
						△国際学会等発表特別演習				0.7			0.7	0.0			
						△英語論文作成特別演習					0.7		0.0	0.7			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	8.3	8.0	4.7	8.7	0.0	0.0	13.0	16.7			

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	くわはら じゅんこ 桑原 順子	女	2008. 4. 1	2018. 4. 1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	12.1	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			
						化学実験					4.0	0.0	4.0				
						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				2.0		2.0	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			
						△環境化学特論	2.0						2.0	0.0			
計	6.1	4.0	2.0	2.0	2.0	8.0	10.1	14.0									
教授	ごこうせい 呉 行正	男	2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境科学科	分析化学	4.0						4.0	0.0	13.2	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）
						先端環境科学実験Ⅰ					2.0		2.0	0.0			
						先端環境科学実験Ⅱ						2.0	0.0	2.0			
						生命環境科学ゼミナールⅠ	0.3						0.3	0.0			
						先端生命環境化学演習				2.0			0.0	2.0			
						環境分析科学		4.0					0.0	4.0			
						機器分析科学実験						4.0	0.0	4.0			
						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			
						△環境物質科学特論	2.0						0.0	2.0			
計	4.3	8.0	2.0	4.0	2.0	6.0	8.3	18.0									
教授	ながた じゅんいち 永田 純一	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	生命環境科学科	生物学実験					4.0		4.0	0.0	14.8	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	0.1	2.0					0.0	2.0			
						生命環境科学ゼミナール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			
						△食品化学特論	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会等発表特別演習				0.7			0.7	0.0			
						△英語論文作成特別演習					0.7		0.0	0.7			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	6.1	6.0	4.7	4.7	4.0	4.0	14.8	14.7									

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	みたはじめ 三田 肇	男	2007.4.1	2007.4.1	生命環境科学科	化学 I	4.0						4.0	0.0	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)	
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						化学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						先端環境科学実験Ⅰ				2.0		2.0	0.0				
						先端環境科学実験Ⅱ					2.0	0.0	2.0				
						地球科学実験					4.0	0.0	4.0				
						生命環境科学ゼミナールⅠ	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△環境生命化学特論	2.0					2.0	0.0				
						△国際学会等発表特別演習			0.7			0.7	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.7		0.0	0.7				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						▲機能材料応用工学特別演習Ⅲ			2.0			2.0	0.0				
						▲特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	6.3	6.0	8.7	6.7	2.0	6.0	17.0	18.7	17.9								
教授	わたなべかつじ 渡邊 克二	男	2010.4.1	2010.4.1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0	有	九州大学大学院農学研究科農芸化学専攻博士後期課程単位修得退学 農学博士		
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						生物資源利用学概論	4.0					4.0	0.0				
						応用微生物学	2.0					2.0	0.0				
						環境生命工学実験				4.0		4.0	0.0				
						有機化学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						有機化学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△生物有機化学特論	2.0					0.0	2.0				
						計	10.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16.1			10.0	13.1
						准教授	あまだけい 天田 啓	男	2001.10.1	2004.4.1	生命環境科学科	生物学				4.0	
分子生物学	2.0											2.0	0.0				
微生物学		2.0										0.0	2.0				
遺伝子工学		2.0										0.0	2.0				
科学実験入門				2.0								2.0	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				
技術英語	2.0											2.0	0.0				
卒業研究			2.0	2.0								2.0	2.0				
△分子生物学特論	2.0											2.0	0.0				
計	6.1	10.0	2.0	2.0	6.0							0.0	14.1	12.0	13.1		

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
准教授	かまち たかし 蒲池 高志	男	2017.4.1	2017.4.1	生命環境科学科	科学実験入門					2.0		2.0	0.0	13.1	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)
					基礎物理学	4.0						4.0	0.0				
					物理学Ⅰ		4.0					0.0	4.0				
					化学実験					4.0		0.0	4.0				
					コンピュータ言語	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				
					△化学物理学特論		2.0					0.0	2.0				
					計	16.2	18.0	4.0	4.0	8.0	4.0	12.1	14.0				
准教授	くぼ ひろなり 久保 裕也	男	2012.4.1	2012.4.1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0	12.1	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)	
					生命環境科学ゼミナール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				
					環境浄化学		2.0					0.0	2.0				
					環境物質工学実験				4.0			4.0	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				
					計	6.1	6.0	2.0	2.0	4.0	4.0	12.1	12.0				
准教授	はせ(たまる)しずか 長谷(田丸)静香	女	2015.4.1	2015.4.1	生命環境科学科	栄養化学	2.0					2.0	0.0	13.1	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				
					化学実験					4.0		0.0	4.0				
					生物学実験					4.0		4.0	0.0				
					食品学実験					4.0		0.0	4.0				
					酸素化学		2.0					0.0	2.0				
					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				
					△食品栄養学特論		2.0					0.0	2.0				
					計	4.1	6.0	2.0	2.0	4.0	8.0	10.1	16.0				
准教授	みやもと のぶよし 宮元 展義	男	2007.4.1	2010.4.1	生命環境科学科	化学実験					2.0	0.0	2.0	7.1	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)	
					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				
					△機能物質化学特論		2.0					0.0	2.0				
					計	0.1	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.1	10.0				

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	みしばよしのり 三柴 善範	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	生命環境科学科	解析 I	4.0						4.0	0.0	12.1	有	九州大学大学院 博士後期課程 数理学専攻 修了 博士（数理 学）
						解析 II		4.0					0.0	4.0			
						統計解析	4.0						4.0	0.0			
						数値解析		4.0					0.0	4.0			
						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			
						△情報数理 I	2.0						2.0	0.0			
計	10.1	10.0	2.0	2.0	0.0	0.0	12.1	12.0									
教授	かわむらよしゆき 河村 良行	男	1995. 4. 1	1995. 4. 1	知能機械工学科	モータ制御工学	2.0						2.0	0.0	14.0	有	大阪大学大学院 基礎工学研究 科物理系機 械工学分野 博士課程修了 工学博士
						計測工学	2.0						2.0	0.0			
						電気基礎学		4.0					0.0	4.0			
						物理学 II	4.0						4.0	0.0			
						数学基礎演習			2.0				2.0	0.0			
						知能機械基礎実験 II						4.0	0.0	4.0			
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
△計測制御演習				2.0			0.0	2.0									
計	8.0	4.0	4.0	4.0	0.0	8.0	12.0	16.0									
教授	きのひとし 木野 仁	男	2001. 4. 1	2011. 4. 1	知能機械工学科	ものづくり基礎実習					4.0	4.0	4.0	4.0	14.0	有	立命館大学大 学院理工学部 研究科総合理 工学専攻博士 課程後期課程 退学 博士（工学）
						ロボット工学		2.0					0.0	2.0			
						知能機械制御工学	4.0						4.0	0.0			
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						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			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	12.0	16.0			
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	15.0	有	大連理工学大 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			
						英語プレゼンテーション II		2.0					0.0	2.0			
						基礎製図 I	4.0						4.0	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			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
▲設計生産システム工学特別演習 III			2.0				2.0	0.0									
計	10.0	6.0	6.0	4.0	0.0	4.0	16.0	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	すうーちゅーろー あれんていん 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 卒業研究 △振動工学特論	4.0 4.0 2.0	4.0 4.0 2.0				4.0 4.0 2.0 2.0	4.0 4.0 0.0 2.0	13.0	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	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 知能機械創成実験 機械工作法Ⅱ 機械工作法Ⅰ 卒業研究 △精密加工学特論 △特別研究	2.0 2.0	4.0 4.0				4.0 0.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 2.0 2.0	12.0	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	
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 卒業研究 △熱流体工学特論Ⅰ	4.0	4.0 2.0			4.0 4.0	4.0 0.0 0.0 0.0	4.0 4.0 2.0 2.0	14.0	無	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	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 機械材料 機械物理学実験 知能機械創成実験 卒業研究 △成形加工学特論Ⅰ △特別研究	4.0 2.0		2.0 2.0			8.0 4.0	0.0 0.0	8.0 4.0	15.0	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)
教授	むらやま りいち 村山 理一	男	2000.4.1	2002.4.1	知能機械工学科	知能機械創成実験 物理学Ⅰ及び演習 機械物理学実験 技術者倫理 卒業研究 △センサ工学特論 △特別研究	4.0 2.0			4.0		8.0	0.0 0.0 2.0 2.0	8.0 4.0 2.0 2.0	15.0	有	大阪大学大学院理学研究科物理学専攻前期課程修了 博士(工学)
						計	6.0	0.0	4.0	8.0	0.0	12.0	10.0	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
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	デジタルエンジニアリング 知能機械基礎実験Ⅰ 知能機械創成実験 数学基礎演習 CADシステム 産業人基礎情報 CAD/CAMシステム 卒業研究 計	4.0 4.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 6.0	4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 8.0	0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 0.0 0.0 14.0	4.0 4.0 4.0 2.0 0.0 0.0 2.0 18.0	16.0	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)		
准教授	えがしら りゅう 江頭 竜	男	2014.4.1	2014.4.1	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 卒業研究 △熱流体工学特論Ⅱ △特別研究 計	4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 6.0	4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 8.0	0.0 4.0 4.0 0.0 2.0 2.0 14.0	4.0 0.0 4.0 4.0 2.0 0.0 2.0 16.0	15.0	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)			
准教授	かとう ともり 加藤 友規	男	2010.4.1	2012.4.1	知能機械工学科	H30年度 学外研修 計	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	有	東京工業大学 大学院総合理 工学研究科メ カノマイクロ 工学専攻 博 士後期課程修 了 博士(工学)		
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 ものづくり基礎実習 知能機械基礎実験Ⅱ トライボロジー 知能機械創成実験 卒業研究 計	4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 4.0 4.0 8.0	4.0 4.0 2.0 2.0	4.0 4.0 0.0 2.0	4.0 4.0 4.0 2.0 18.0	15.0	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)		
准教授	たけだ ひろし 竹田 寛志	男	2011.4.1	2014.4.1	知能機械工学科	数学基礎演習 解析Ⅱ 線形打数Ⅱ 解析Ⅰ及び演習 線形打数Ⅰ △応用解析Ⅰ 計	4.0 4.0 2.0 8.0 2.0 8.0	4.0 4.0 4.0 8.0 4.0 10.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0	2.0 0.0 0.0 8.0 4.0 0.0	2.0 0.0 0.0 8.0 0.0 12.0	14.0	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)	

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	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	1.5						1.5	0.0	19.2	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				
						△国際学会等発表特別演習			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Ⅳ			2.0			2.0	0.0				
						▲特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	13.5	8.0	10.9	6.0	0.0	0.0	24.4	14.0									
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	1.0					1.0	0.0	9.5	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	
						高電圧・プラズマ		2.0				0.0	2.0				
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						電気エネルギーシステムⅡ	4.0					0.0	4.0				
						電気工学総合	2.0					0.0	2.0				
						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				
						計	2.0	9.0	2.0	2.0	0.0	4.0	4.0				15.0
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	1.0					1.0	0.0	13.8	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				
						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				
						△電気基礎学演習			0.6			0.6	0.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	11.0	4.0	4.6	4.0	0.0	4.0	15.6				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	たかはら けんじ 高原 健爾	男	2005.4.1	2013.4.1	電気工学科	電気工学概論 電気工学実験Ⅱ 電気回路Ⅳ 電気工学総合 システム制御工学Ⅰ システム制御工学Ⅱ 卒業研究 △制御工学特論 ▲特別研究	1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 2.0 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0	15.5	有	東京医科歯科大学大学院医学系研究科博士課程機能学系生理学専攻単位取得退学 博士(工学)			
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 エンジニアリングデザインⅡ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 卒業研究	1.0 2.0 4.0 1.6	2.0 4.0 2.0	 2.0	 2.0	 2.0 4.0 0.0 2.0	7.3	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			
准教授	おのぎ しんや 小野木 真哉	男	2018.4.1	2018.4.1	電気工学科	電気工学概論 論理表現 プログラミング言語 メカトロニクスⅠ 卒業研究	1.0 4.0 4.0 4.0	4.0 2.0	2.0 2.0 0.0	0.0 0.0 0.0 2.0	1.0 4.0 4.0 0.0 2.0	8.5	無	東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻博士課程修了 博士(科学)			
准教授	しらはまひでふみ 白濱 秀文	男	2016.4.1	2016.4.1	電気工学科	電気工学概論 電気工学フレッシュマン演習 電気機器Ⅲ 電気工学実験Ⅰ パワーエレクトロニクス エンジニアリングデザイン 電気機器設計・製図 卒業研究	1.0 4.0 2.0 4.0 2.0	4.0 2.0	4.0 2.0	8.0 2.0	1.0 0.0 0.0 8.0 2.0 4.0 0.0 2.0	14.5	無	九州工業大学大学院工学研究科電気工学専攻修了 博士(工学)			
准教授	すずききょういち 鈴木 恭一	男	2017.4.1	2017.4.1	電気工学科	電気工学総合 基礎物質工学 半導体工学 電気基礎学実験 集積回路 卒業研究 △半導体工学特論 △電気基礎学演習	2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	8.0 2.0 2.0	0.0 4.0 4.0 0.0 0.0 2.0 2.0 0.6	13.3	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 博士(工学)			
						計	9.0	10.0	4.0	4.0	0.0	4.0	13.0	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		
准教授	たしま だいすけ 田島 大輔	男	2015. 4. 1	2018. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.0						1.0	0.0	15.1	有	宮崎大学大学院工学研究科博士後期課程物質エネルギー工学専攻修了 博士(工学)		
						電気工学実験Ⅱ				8.0	0.0	8.0							
						電気エネルギーシステムⅣ		2.0				0.0	2.0						
						電気応用	4.0					4.0	0.0						
						電験電力	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	2.0	2.0					2.0	2.0					
						△国際学会等発表特別演習			1.1				1.1	0.0					
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0					
計	9.0	4.0	5.1	4.0	0.0	8.0	14.1	16.0											
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	13.9	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					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	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	7.7	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	9.7	18.0											
助教	きたざき さとし 北崎 訓	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	電気工学科	電気回路Ⅰ	4.0						4.0	0.0	13.8	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						
						電気工学概論	1.0					1.0	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					
						△電気基礎学演習			0.6				0.6	0.0					
						△プラズマ工学特論	2.0						2.0	0.0					
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0					
計	11.0	4.0	4.6	4.0	0.0	4.0	15.6	12.0											
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	1.0						1.0	0.0	17.5	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)		
						電気基礎数学B	2.0					2.0	0.0						
						解析Ⅰ	4.0	2.0				4.0	2.0						
						解析Ⅱ	6.0	4.0				6.0	4.0						
						解析Ⅲ		6.0				0.0	6.0						
						解析Ⅳ	2.0					2.0	0.0						
						微分方程式		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	15.0	16.0	2.0	2.0	0.0	0.0	17.0	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	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	14.5	有	北海道大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A	4.0						4.0	0.0			
						力学I		4.0					0.0	4.0			
						物理学II	4.0						4.0	0.0			
						電気工学概論	1.0					1.0	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	13.0	6.0	2.0	4.0	0.0	4.0	15.0	14.0									
特任(助教)	みやもとちかこ 宮本知加子	女	2011.4.1	2011.4.1	電気工学科	キャリア形成	10.0						10.0	0.0	11.0	無	九州大学大学院人間環境学府実践臨床心理学専攻修了
						コミュニケーション基礎		10.0					0.0	10.0			
						就業実習					2.0		2.0	0.0			
						計	10.0	10.0	0.0	0.0	2.0	0.0	12.0	10.0			