

I 教員・教員組織

1 専任教員個別表 (2016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	16.7	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				
						ロボット工学入門	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				
						△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研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	10.0	4.0	6.5	6.5	0.0	6.4	16.5	16.9									
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	15.9	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)
						ロボット工学入門	4.0					4.0	0.0				
						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	2.0					2.0	0.0				
						創成実験		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	10.8	12.0	4.5	4.5	0.0	0.0	15.3	16.5									

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
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	15.6	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					0.8	0.0				
						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	5.3	0.0	16.6	14.5									
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				4.8		4.8	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）	
						技術者倫理	2.0					2.0	0.0				
						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					2.0	0.0				
						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	12.0	6.0	2.5	2.5	4.8	0.0	19.3				8.5

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
教授	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	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)
						電子回路Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						電子情報実験Ⅰ					3.7		3.7	0.0			
						電子情報実験Ⅱ						5.3	0.0	5.3			
						電子工学総合	0.9						0.9	0.0			
						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			
計	4.9	6.0	4.5	4.5	3.7	5.3	13.1	15.8									
教授	ときたまさひこ 時田正彦	男	1975.4.1	1985.9.1	電子情報工学科	物理学Ⅰ		2.0					0.0	2.0	12.6	有	名古屋大学大学院工学研究科博士課程単位取得満期退学 理学博士
						物理学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						現代物理学	2.0						2.0	0.0			
						電子情報基礎数学A	2.0						2.0	0.0			
						就業実習					0.2		0.2	0.0			
						電子情報数学		4.0					0.0	4.0			
						物理概論	2.0						2.0	0.0			
						偏微分・重積分		2.0					0.0	2.0			
						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			
						計	12.0	8.0	2.5	2.5	0.2	0.0	14.7	10.5			

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
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	電子情報基礎数学B	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)
						電子情報数学		4.0				0.0	4.0				
						物理概論	2.0					2.0	0.0				
						物理学I		2.0				0.0	2.0				
						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	8.0	6.0	2.5	2.5	0.0	6.4	10.5	14.9									
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	電子情報実験Ⅰ					2.6		2.6	0.0	13.3	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)
						プログラミング演習			4.0			4.0	0.0				
						プログラミングⅡ		4.0				0.0	4.0				
						プログラミングⅠ	4.0					4.0	0.0				
						ロボット工学入門	4.0					4.0	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										
計	8.9	6.0	6.5	2.5	2.6	0.0	18.0	8.5									
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					3.7	3.7	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	3.7	4.0	9.7	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	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	6.0						6.0	0.0	14.1	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 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	0.6					0.6	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研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	8.6	4.0	6.5	6.5	2.6	0.0	17.7	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	12.7	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				4.0		4.0	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	4.0	6.4	8.5				16.9
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	技術英語		2.0				0.0	2.0	13.1	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)	
						応用プログラミング		2.0				0.0	2.0				
						電子情報基礎数学A	2.0					2.0	0.0				
						コンピュータ工学	4.0					4.0	0.0				
						ロボット工学	4.0					4.0	0.0				
						電子情報実験Ⅲ				4.2		4.2	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	12.9	4.0	2.5	2.5	4.2	0.0	19.6	6.5									

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	のせ としひろ 野瀬 敏洋	男	2016. 4. 1	2016. 4. 1	電子情報工学科	線形代数Ⅰ	6.0						6.0	0.0	14.0	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Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						電子情報基礎数学B	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	16.0	8.0	2.0	2.0	0.0	0.0	18.0	10.0									
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	コンピュータ計測		4.0					0.0	4.0	14.4	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)
						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					3.7		3.7	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			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	6.0	6.0	4.5	4.5	3.7	4.0	14.2	14.5									
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	13.1	有	福岡工業大学電子工学科卒業 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		4.0					0.0	4.0			
						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	10.0	2.0	2.0	0.0	4.0	10.1	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	おぎひでかず 荻 秀和	男	2000. 4. 1	2011. 4. 1	生命環境科学科	解析 I A	2.0						2.0	0.0	13.1	有	新潟大学大学院自然科学研究科博士課程物質科学専攻数理科学大講座修了 博士（理学）
						解析 II A		2.0					0.0	2.0			
						解析 I B	2.0						2.0	0.0			
						解析 II B		2.0					0.0	2.0			
						応用数学A		2.0					0.0	2.0			
						応用数学B		2.0					0.0	2.0			
						統計解析	4.0						4.0	0.0			
						基礎数学A	2.0						2.0	0.0			
						基礎数学B	2.0						2.0	0.0			
						生命環境科学ゼミナール I	0.1						0.1	0.0			
						数値解析		4.0					0.0	4.0			
						△情報数理 I	2.0						2.0	0.0			
						計	14.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	12.0			
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	4.0					4.0	0.0	13.1	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	10.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16.1				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
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	14.2	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				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	8.3	8.0	4.0	8.0	0.0	0.0	12.3	16.0			
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	15.1	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				4.0		4.0	0.0				
						生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						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				
						△国際学会等発表特別演習			2.0			2.0	0.0				
						△環境物質科学特論Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	4.1	8.0	6.0	4.0	4.0	4.0	14.1	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	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	14.1	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			
						△食品科学特論	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	6.1	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	14.1	14.0			
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	14.1	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）
						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Ⅱ					4.0		0.0	4.0			
						地球科学実験					4.0		0.0	4.0			
						生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						△環境生命科学特論	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	6.1	6.0	4.0	4.0	0.0	8.0	10.1	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
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	15.1	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				
						△生物機能化学特論Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	10.1	8.0	4.0	4.0	4.0	0.0	18.1	12.0									
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					0.0	4.0	14.1	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		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				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
△分子生物学特論	2.0					2.0	0.0										
計	4.1	10.0	4.0	4.0	6.0	0.0	14.1	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
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	0.4						0.4	0.0	14.2	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				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	6.4	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	14.4	14.0									
准教授	くわはら じゅんこ 桑原 順子	女	2008. 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	13.1	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				
						△英語論文作成特別演習	2.0					2.0	0.0				
						△環境化学特論		2.0				0.0	2.0				
計	6.1	6.0	2.0	2.0	2.0	8.0	10.1	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	たまるしずか 田丸 静香	女	2015. 4. 1	2015. 4. 1	生命環境科学科	化学実験					4.0	0.0	4.0	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）	
						生物学実験				4.0		4.0	0.0				
						栄養化学	2.0					2.0	0.0				
						酸素化学		2.0				0.0	2.0				
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						食品学実験					4.0	0.0	4.0				
						生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						環境衛生学	2.0					2.0	0.0				
						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	科学実験入門					2.0	2.0	0.0	13.1	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）	
						化学実験					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				
						高分子化学	2.0					2.0	0.0				
						環境物質工学実験					4.0	4.0	0.0				
						先端環境科学演習				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				
						△機能物質科学特論	2.0					2.0	0.0				
計	4.1	2.0	4.0	6.0	6.0	4.0	14.1	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	あびる ひさのり 阿比留 久徳	男	2005. 10. 1	2005. 10. 1	知能機械工学科	知能機械設計Ⅱ 知能機械創成実験 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 解析Ⅰ及び演習 卒業研究 △機械設計工学特論Ⅱ 計	4.0 4.0 6.0 6.0 2.0 2.0 2.0 10.0	4.0 2.0 6.0 6.0 4.0 2.0 2.0 12.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0 2.0	6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0	4.0 2.0 0.0 6.0 4.0 2.0 0.0 20.0	16.0	有	九州大学大学院工学府航空宇宙工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）			
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 計測工学 電気基礎学Ⅰ 電気基礎学Ⅱ 創成実験 数学基礎演習 卒業研究 △計測制御演習 △特別研究 計	4.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 10.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	0.0 0.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0	0.0 2.0 0.0 0.0 2.0 0.0 2.0 16.0	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				
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 ロボット制御工学Ⅰ ロボット制御工学Ⅱ 知能機械創成実験 卒業研究 △制御工学特論Ⅱ △特別研究 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	4.0 0.0 2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 12.0	13.0	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）				

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					2.0	0.0	2.0	15.0	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				
						英語プレゼンテーションⅡ		4.0				0.0	4.0				
						基礎製図Ⅰ	4.0					4.0	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				
						△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				
計	10.0	8.0	4.0	6.0	0.0	2.0	14.0	16.0									
教授	すうーちゆう う。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	4.0	4.0				4.0	4.0	15.0	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）	
						知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0				4.0	4.0				
						知能機械創成実験					2.0	0.0	2.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△修士課程特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△振動工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△国際学会等発表特別演習			2.0			2.0	0.0				
						計	10.0	8.0	6.0	4.0	0.0	2.0	16.0				14.0
						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
産業人基礎教育	2.0											2.0	0.0				
知能機械創成実験					2.0							0.0	2.0				
機械工作法Ⅱ	2.0											2.0	0.0				
機械工作法Ⅰ		4.0										0.0	4.0				
物理学Ⅰおよび演習				4.0								0.0	4.0				
卒業研究			2.0	2.0								2.0	2.0				
△超精密加工工学特論	2.0											2.0	0.0				
△特別研究			2.0	2.0								2.0	2.0				
計	6.0	8.0	4.0	8.0	0.0	2.0	10.0	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
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	12.0	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)
					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						2.0	0.0	2.0				
					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				
					計	6.0	0.0	4.0	4.0	0.0	10.0	10.0	14.0				
教授	ふじやま ひろかず 藤山 博一	男	1970. 7. 1	2013. 4. 1	知能機械工学科	機械物理学実験						8.0	0.0	8.0	14.1	有	福岡工業大学工学部電子工学科 博士(工学)
					就業実習						0.2	0.0	0.2				
					知能機械創成実験						2.0	0.0	2.0				
					知能機械基礎実験 II				4.0	4.0	4.0	4.0					
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					△超精密加工演習				2.0			0.0	2.0				
					△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					計	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	14.2	8.0	20.2				
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						2.0	0.0	2.0	9.0	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)
					物理学 I 及び演習				4.0			0.0	4.0				
					技術者倫理	6.0						6.0	0.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					△センサ工学特論	2.0						2.0	0.0				
					計	8.0	0.0	2.0	6.0	0.0	2.0	10.0	8.0				
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	4.0	4.0				0.0	4.0	12.0	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)	
					流体力学 II	4.0						4.0	0.0				
					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						2.0	0.0	2.0				
					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				
					計	6.0	4.0	2.0	2.0	4.0	6.0	12.0	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
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	CADシステム 知能機械基礎実験Ⅱ 知能機械制御言語及び演習 知能機械創成実験 卒業研究 △制御工学特論Ⅰ △特別研究 計	4.0 2.0 6.0	 0.0	 4.0 4.0 2.0 2.0 8.0	 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	 4.0 4.0 0.0 2.0 18.0	 0.0 0.0 0.0 2.0 10.0	14.0	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 知能機械基礎実験Ⅱ 知能機械設計Ⅱ 知能機械創成実験 卒業研究 計	 0.0	4.0 4.0	 2.0 2.0 8.0	 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	 0.0 0.0 4.0 0.0 2.0 10.0	13.0	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	たかつ やすゆき 高津 康幸	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	知能機械工学科	ものづくり基礎実習 知能機械基礎実験Ⅰ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 知能機械創成実験 卒業研究 計	 4.0 4.0 4.0	4.0 2.0 2.0 8.0	 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	 4.0 4.0 0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 14.0	 4.0 4.0 0.0 2.0 2.0 16.0	15.0	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）			
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	(学外研修)	(学外研修)							0.0	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）	
						計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

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	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	CAD/CAMシステム		4.0					0.0	4.0	13.0	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 博士（工学）
						デジタルエンジニアリング	4.0					4.0	0.0				
						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					2.0	0.0	2.0				
						数学基礎演習	2.0	2.0				2.0	2.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	6.0	6.0	2.0	2.0	4.0	6.0	12.0	14.0									
助教	しもかわ みちこ 下川 倫子	女	2013. 4. 1	2013. 4. 1	知能機械工学科	物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0	11.0	無	九州大学大学 院総合理工学 府博士課程修 了 博士（理学）
						物理学Ⅰ及び演習				4.0		0.0	4.0				
						機械物理学実験					8.0	0.0	8.0				
						知能機械創成実験					2.0	0.0	2.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	0.0	0.0	4.0	8.0	0.0	10.0	4.0	18.0			
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	1.4						1.4	0.0	15.7	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			
						△応用電子回路工学特論	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究（修士・博士）			4.0	4.0			4.0	4.0			
						計	13.4	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	19.4	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	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	14.0	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 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Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						電気エネルギーシステムⅡ		4.0				0.0	4.0				
						電気工学総合		1.0				0.0	1.0				
						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	2.0	2.0				2.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	7.0	9.0	4.0	4.0	0.0	4.0	11.0	17.0									
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	11.5	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				
						△電気応用工学特論Ⅰ	2.0					0.0	2.0				
						計	9.0	6.0	2.0	2.0	0.0	4.0	11.0	12.0			
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	1.0					1.0	0.0	17.5	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)	
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						電気回路Ⅳ		6.0				0.0	6.0				
						電気工学総合		2.0				0.0	2.0				
						システム制御工学Ⅰ		6.0				0.0	6.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△情報制御工学演習				2.0		0.0	2.0				
						△応用計測工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△特別研究(修士・博士)			4.0	4.0		4.0	4.0				
						計	3.0	14.0	6.0	8.0	0.0	4.0	9.0				26.0

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	1.0						1.0	0.0	14.1	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Ⅱ	2.0				2.0	0.0					
						△電気応用工学演習				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	12.2	6.0	4.0	6.0	0.0	0.0	16.2	12.0									
教授	もろおか まさみ 師岡 正美	男	1973. 4. 1	1988. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.2					1.2	0.0	12.6	有	九州大学大学院工学研究科電気工学専攻博士課程途中退学 工学博士	
						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				
						集積回路		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△電気基礎学特論	2.0					0.0	2.0				
						計	9.2	4.0	2.0	2.0	0.0	8.0	11.2				14.0
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	1.0					1.0	0.0	9.5	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)	
						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	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	3.0	4.0	2.0	2.0	8.0	0.0	13.0				6.0

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	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	15.1	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					4.0	0.0	4.0				
						システム制御工学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						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				
						△情報制御工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△情報制御工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	10.1	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	12.1	18.0									
准教授	なかの みか 中野 美香	女	2009. 4. 1	2013. 4. 1	電気工学科	コミュニケーション基礎		4.0					0.0	4.0	13.5	有	九州大学大学院比較社会文化学府国際社会文化専攻 博士課程修了 博士（比較社会文化）
						キャリア形成	4.0					4.0	0.0				
						コンピュータリテラシー	4.0					4.0	0.0				
						コンピュータリテラシー応用		4.0				0.0	4.0				
						電気工学概論	1.0					1.0	0.0				
						プレゼンテーション	2.0					2.0	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			2.0			2.0	0.0				
						△英語ディスカッション	2.0					2.0	0.0				
						計	13.0	8.0	4.0	2.0	0.0	0.0	17.0	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	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	14.5	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				
						△プラズマ工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△電力工学演習				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	11.0	4.0	4.0	6.0	0.0	4.0	15.0	14.0									
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	15.5	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	4.0					4.0	0.0				
						解析Ⅰ		6.0				0.0	6.0				
						解析Ⅱ	6.0					6.0	0.0				
						解析Ⅲ		4.0				0.0	4.0				
						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	13.0	14.0	2.0	2.0	0.0	0.0	15.0	16.0									
助教	たしま だいすけ 田島 大輔	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.0					1.0	0.0	12.0	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Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
						電気エネルギーシステムⅣ		2.0				0.0	2.0				
						電気工学総合		1.0				0.0	1.0				
						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				
計	7.0	5.0	2.0	2.0	0.0	8.0	9.0	15.0									

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	13.5	有	北海道大学理学院量子物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				
						物理学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				
						△応用物理学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
計	15.0	4.0	2.0	2.0	0.0	4.0	17.0	10.0									
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	12.0					12.0	0.0	10.0	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		8.0				0.0	8.0				
						計	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0				8.0