

I 教員・教員組織

1 専任教員個別表 (2017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				
						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				
						△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	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	電子情報工学入門	4.0					4.0	0.0	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)	
						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	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		6.0					0.0	6.0	17.6	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	6.0					6.0	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	8.8	12.0	4.5	4.5	5.4	0.0	18.7	16.5									
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	14.9	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				2.0	2.0				
						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				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	10.0	10.0	2.5	2.5	4.8	0.0	17.3	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
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				3.8		3.8	0.0				
						電子情報実験Ⅱ				5.4		0.0	5.4				
						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	3.8	5.4	13.2	15.9			
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	4.0					4.0	0.0	13.7	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	6.0					6.0	0.0				
						現代物理学	2.0					2.0	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				
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5		0.5	0.5				
												0.0	0.0				
						計	12.0	4.0	2.5	2.5	0.0	6.4	14.5				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					2.7		2.7	0.0	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Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						プログラミングⅡ		4.0				0.0	4.0				
						プログラミング演習			4.0			4.0	0.0				
						電子情報工学入門	8.0					8.0	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				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	12.9	6.0	8.5	4.5	2.7	0.0	24.1	10.5	17.3								
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	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			12.1

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	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				
						▲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	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	電子情報実験Ⅲ				2.6		2.6	0.0	1.9	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)	
						情報工学総合	0.6					0.6	0.0				
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.6		0.6	0.0					
計	0.6	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	3.8	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	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	8.0						8.0	0.0	17.0	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		4.0				0.0	4.0				
						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	22.0	8.0	2.0	2.0	0.0	0.0	24.0	10.0									
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	13.4	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)	
						コンピュータ計測		4.0				0.0	4.0				
						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				
						△電子情報工学演習Ⅰ			0.5	0.5		0.5	0.5				
計	8.0	6.0	2.5	2.5	3.8	4.0	14.3	12.5									
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 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	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				
						▲機能材料応用工学特別演習Ⅳ			2.0			2.0	0.0				
						計	10.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16.1	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	0.1					0.1	0.0	15.2	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				
						△国際学会等発表特別演習			1.1			1.1	0.0				
						△英語論文作成特別演習				1.1		0.0	1.1				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	8.1	8.0	5.1	9.1	0.0	0.0	13.2				17.1

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	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	14.2	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				
						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				
						△応用科学特論		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	4.3	8.0	4.0	4.0	2.0	6.0	10.3	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	11.1	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				
						計	4.1	6.0	2.0	2.0	4.0	4.0	10.1	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	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	15.1	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	0.1						0.1	0.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						△機器分析化学演習Ⅱ		2.0					0.0	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	4.1	8.0	6.0	4.0	2.0	6.0	12.1	18.0									
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	13.1	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			
						△応用微生物学特論		2.0					0.0	2.0			
						計	10.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16.1	10.0			

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	生命環境科学科	生物学		4.0					0.0	4.0	13.1	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	4.0					4.0	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				
						△環境生物科学演習				2.0		0.0	2.0				
計	4.1	10.0	2.0	4.0	6.0	0.0	12.1	14.0									
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	11.1	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				
						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	18.0	4.0	8.0	8.0	4.0	8.1	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	0.1						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				
						環境浄化工学		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	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	15.1	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				
						技術英語	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△応用生物学特論	2.0					2.0	0.0				
						△特別講義			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	8.1	4.0	4.0	4.0	2.0	8.0	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
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							0.0	0.0	0.0	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)	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
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				1.0		1.0	0.0	11.1	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	1.0										1.0	0.0					
ナノマテリアル化学		1.0									0.0	1.0					
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					
△国際学会等発表特別演習							1.1				1.1	0.0					
△英語論文作成特別演習								1.1			0.0	1.1					
△機器分析化学演習Ⅰ							0.9				0.9	0.0					
計	1.1	3.0	6.0	7.1	1.0	4.0	8.1	14.1									
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	14.1	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					
応用数学		4.0									0.0	4.0					
基礎数学	4.0										4.0	0.0					
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					
△情報数理Ⅰ	2.0										2.0	0.0					
計	14.1	14.0	0.0	0.0	0.0	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
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	4.0	4.0					4.0	4.0	15.0	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）
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						機械力学Ⅰ	6.0					6.0	0.0				
						機械力学Ⅱ		6.0				0.0	6.0				
						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	10.0	12.0	2.0	2.0	0.0	4.0	12.0	18.0			
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	4.0						4.0	0.0	15.0	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				
						創成実験					4.0	0.0	4.0				
						数学基礎演習			2.0			2.0	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△計測制御演習				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	10.0	4.0	6.0	6.0	0.0	4.0	16.0	14.0			
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	16.2	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）
						ロボット制御工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						ロボット制御工学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						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Ⅰ	0.3					0.3	0.0				
						△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				
						▲特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	4.3	4.0	6.0	6.0	4.0	8.0	14.3	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	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	16.0	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	4.0	14.0	18.0									
教授	すうーちゅう 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					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△振動工学特論	2.0					2.0	0.0				
計	10.0	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	14.0	16.0									
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	15.0	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	
						産業人基礎教育	2.0					2.0	0.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						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				
						△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	4.0	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
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 2.0 2.0	 	 	2.0 4.0 8.0 4.0 2.0 2.0 2.0	2.0 0.0 8.0 4.0 2.0 0.0 2.0	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	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 知能機械創成実験 知能機械基礎実験 II 卒業研究 △超精密加工演習	 	 	 	 	8.0 4.0 4.0	0.0 0.0 4.0 4.0 2.0 2.0	8.0 4.0 4.0 2.0 0.0	13.0	有	福岡工業大学工学部電子工学科卒 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 確立と統計 卒業研究 △センサ工学特論 △特別研究	4.0 2.0	 2.0 	 	 	4.0 8.0 	4.0 4.0 8.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0	16.0	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	22.0	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	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					0.0	4.0	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)
						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					4.0	0.0	4.0				
						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	4.0	4.0	4.0	8.0	14.0	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	CADシステム	3.4						3.4	0.0	14.3	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)
						知能機械基礎実験Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
						知能機械制御言語及び演習			3.4				3.4	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Ⅰ	1.7						1.7	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	5.1	0.0	7.4	4.0	4.0	8.0	16.5	12.0									
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		4.0					0.0	4.0	14.0	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)
						知能機械基礎実験Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
						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				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	0.0	4.0	2.0	2.0	8.0	12.0	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
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					4.0	4.0	4.0	4.0	16.0	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）
						知能機械基礎実験Ⅰ					4.0	4.0	4.0	4.0			
						熱力学Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
						熱力学Ⅱ	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			
						計	4.0	4.0	2.0	2.0	8.0	12.0	14.0	18.0			
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			2.0	2.0			2.0	2.0	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	0.0			
						線形打数Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						解析Ⅰ及び演習				8.0			0.0	8.0			
						線形打数Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
						△応用解析Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						計	8.0	4.0	2.0	10.0	0.0	0.0	12.0	14.0			
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	デジタルエンジニアリング	4.0	4.0					4.0	4.0	15.5	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）
						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				
						数学基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0			
						CADシステム	0.5						0.5	0.0			
						知能機械制御言語及び演習			0.5				0.5	0.0			
						CAD/CAMシステム		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	4.5	6.0	4.5	4.0	4.0	8.0	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
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	14.0	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			
						解析Ⅱ	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			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	4.0	0.0	4.0	8.0	0.0	12.0	8.0	20.0			
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	物理基礎演習			2.0				2.0	0.0	11.0	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 博士(工学)
						線形代数Ⅰ				4.0			0.0	4.0			
						微分方程式				4.0			0.0	4.0			
						知能機械設計Ⅰ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						知能機械設計Ⅱ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	4.0	12.0	4.0	2.0	0.0	0.0	8.0	14.0			
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	1.5						1.5	0.0	17.6	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			1.0			1.0	0.0				
						△国際学会等発表特別演習			0.7			0.7	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	13.5	8.0	7.7	6.0	0.0	0.0	21.2	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	1.0						1.0	0.0	12.0	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				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	5.0	7.0	4.0	4.0	0.0	4.0	9.0	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	13.9	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				
						△国際学会等発表特別演習			0.7			0.7	0.0				
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	11.0	4.0	4.7	4.0	0.0	4.0	15.7	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	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)	
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						電気回路Ⅳ	2.0	4.0				2.0	4.0				
						電気工学総合		2.0				0.0	2.0				
						システム制御工学Ⅰ	2.0	4.0				2.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						△制御工学特論	2.0					2.0	0.0				
						▲エネルギーシステム工学特別演習			2.0			2.0	0.0				
						▲特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	7.0	10.0	6.0	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
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	13.7	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				
						△電気機器・パワーエレクトロニクス演習	0.9					0.9	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	11.3	6.0	4.0	6.0	0.0	0.0	15.3	12.0									
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	12.5	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					
						電気工学フレッシュマン演習			4.0		0.0	4.0					
						電気機器設計・製図		2.0			0.0	2.0					
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
						計	3.0	6.0	2.0	6.0	8.0	0.0	13.0				12.0
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	電気工学概論	1.0					1.0	0.0	10.5	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)	
						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					4.0	0.0	4.0				
						集積回路		2.0			0.0	2.0					
						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	11.0	2.0	2.0	2.0	0.0	4.0	13.0				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	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	14.1	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		2.0					0.0	2.0			
計	8.1	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	10.1	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	13.5	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
						△特別研究			2.0	2.0			2.0				2.0
						計	11.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	15.0				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
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	16.5	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	6.0						6.0	0.0			
						解析 I		6.0					0.0	6.0			
						解析 II	6.0					6.0	0.0				
						解析 III		6.0				0.0	6.0				
						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	16.0	2.0	2.0	0.0	0.0	15.0	18.0									
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	14.9	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)	
						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		2.0				0.0	2.0				
						電験電力	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	0.7					0.7	0.0				
						△特別研究			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	7.7	6.0	4.0	4.0	0.0	8.0	11.7	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			
						△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	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			