

I 教員・教員組織

1 専任教員個別表

工学部

(表1)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	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				0.0	2.0				
							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	8.8	14.0	4.5	4.5	0.0	0.0	13.3	18.5	15.9									
教授	かわばた しげとく 川畑 茂徳	男		1985. 4. 1	1992. 10. 1	電子情報工学科	線形代数 I	4.0					4.0	0.0	無	九州大学大学院工学研究科修士課程修了 工学博士		
							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				
							偏微分・重積分		2.0				0.0	2.0				
							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	14.0	10.0	2.0	2.0	0.0	0.0	16.0			12.0	14.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	14.7	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				
							計	10.0	4.0	4.5	4.5	0.0	6.4	14.5	14.9			
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	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			1.0			1.0	0.0				
							計	8.0	6.0	3.0	2.0	0.0	6.4	11.0				14.4

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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				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
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	12.1	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				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△応用物理学特論Ⅱ		1.0				0.0	1.0				
							△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	7.0	2.5	2.5	0.2	0.0	14.7	9.5										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	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 コンピュータシステム 組込みシステム 電子情報実験Ⅲ IE技術展望 創成実験 卒業研究 計	4.0       4.0	 4.0 4.0     2.0	       2.0	       2.0	       3.7	       0.4	       4.0	       2.0	       2.0	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	
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 ロボットビジョン 電子情報実験Ⅲ 情報工学総合 卒業研究 △電子情報システム特論Ⅰ △電子情報工学演習Ⅱ △特別研究 △知的メディア工学特別研究 計	4.0     2.0	 4.0     0.5	     2.0	     2.0	     0.6	     2.6	     0.6	     2.0	     2.0	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 博士（工学）	
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 電気回路Ⅱ 無線技術資格 電子工学総合 電子情報実験Ⅰ 電子計測 卒業研究 △電子計測工学特論Ⅰ △電子情報工学演習Ⅰ 計	4.0 4.0    4.0	 2.0    4.0	     2.0	     2.0	     0.8	     5.3	     0.8	     5.3	     2.0	     2.0	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）

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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					2.6		2.6	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				
							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	6.0	6.0	2.0	3.5	0.0	17.5	8.0	12.8									
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	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					4.0	0.0				
							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	6.0	4.0	2.0	2.0	4.0	6.4	12.0	12.4			12.2

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	技術英語		2.0					0.0	2.0	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）
						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	12.0	4.0	2.0	2.0	5.1	0.0	19.1	6.0				
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	コンピュータ計測	4.0	4.0				0.0	4.0	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）	
						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				
						計	6.0	10.0	2.5	2.5	3.7	0.0	12.2	12.5				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	4.0	6.0	4.5	4.5	4.6	5.3	13.1	15.8										
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				0.0	2.0				
							機器分析化学		4.0				0.0	4.0				
							無機固体化学		2.0				0.0	2.0				
							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				
							△環境無機化学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△環境物質工学演習	2.0					2.0	0.0				
計	6.1	14.0	2.0	2.0	0.0	4.0	8.1	20.0										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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					2.0	0.0				
							解析 I B		2.0				0.0	2.0				
							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				0.0	4.0				
							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	10.1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	16.0										
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	17.1	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				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				
							△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				
							△特別研究（修士・博士）			4.0	4.0		4.0	4.0				
							計	6.1	12.0	6.0	6.0	4.0	0.0	16.1				18.0



職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	0.1						0.1	0.0	15.1	有	カリフォルニア大学パークレー校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Ⅰ演習			4.0				4.0	0.0			
							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			
							△環境無機化学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
							△特別研究			1.0	1.0			1.0	1.0			
計	8.1	8.0	7.0	7.0	0.0	0.0	15.1	15.0										
教授	ごこうせい 呉 行正	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境科学科	(学外研修)									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)	
							計						0.0	0.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	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）
							微生物学Ⅲ	2.0						2.0	0.0			
							毒性学		2.0					0.0	2.0			
							食品衛生学	2.0						2.0	0.0			
							生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
							食品分析学		2.0					0.0	2.0			
							食品微生物学		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			
							△食品科学特論	2.0						2.0	0.0			
							△英語論文作成特別演習				2.0			0.0	2.0			
							計	8.1	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	12.1	16.0			
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	12.1	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			
							△有機機器分析演習				2.0			0.0	2.0			
							△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							計	0.1	6.0	4.0	6.0	0.0	8.0	4.1	20.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	17.1	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
							生命環境化学ゼミナール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			
							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			
							△生物機能化学特論Ⅰ		2.0					0.0	2.0			
							△生物機能化学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
							△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	10.2	12.0	4.0	4.0	4.0	0.0	18.2	16.0										
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	17.1	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				
							機器分析化学実験						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			
							△環境生物科学演習				2.0			0.0	2.0			
							△分子生物学特論	2.0						2.0	0.0			
計	4.1	10.0	4.0	6.0	6.0	4.0	14.1	20.0										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.4						0.4	0.0	17.2	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)
							生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
							固体物質工学Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							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				
							生産技術倫理		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Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							△環境物質科学演習				2.0		0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	8.4	8.0	4.0	6.0	4.0	4.0	16.4	18.0										
准教授	なかむら ひであき 中村 秀昭	男		1975. 4. 1	1996. 4. 1	生命環境科学科	基礎物理学	4.0					4.0	0.0	13.1	無	熊本大学大学院理学研究科修了博士(理学)	
							物理学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
							物理学Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
							物理学実験					4.0	0.0	4.0				
							生物物理学		2.0				0.0	2.0				
							科学実験入門					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				
							計	8.1	8.0	2.0	2.0	2.0	4.0	12.1				14.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	生命環境科学科	科学実験入門					2.0		2.0	0.0	18.1	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				
							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				
							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				
							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				
							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			4.0	4.0		4.0	4.0				
							△環境物質計測特論	2.0					2.0	0.0				
計	4.1	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	20.1	16.0										
准教授	くわはら じゅんこ 栞原 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				
							△応用生物学特論	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)	(年齢)	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	
						生物学実験				4.0		4.0	0.0					
						衛生学Ⅲ	2.0					2.0	0.0					
						栄養化学	2.0					2.0	0.0					
						酸素化学		4.0				0.0	4.0					
						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					
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						△国際学会発表特別演習			2.0			2.0	0.0					
						計	4.1	6.0	2.0	2.0	4.0	8.0	10.1	16.0				
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	2.0	2.0				2.0	2.0	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					6.0	0.0					
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						△機械設計工学特論		2.0				0.0	2.0					
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						計	14.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	18.0	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	4.0					4.0	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Ⅰ	4.0					4.0	0.0					
						電気基礎学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					
						△計測・制御工学演習				2.0		0.0	2.0					
						△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						計	10.0	4.0	4.0	6.0	0.0	4.0	14.0	14.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	17.0	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					
						機械工学概論	2.0					2.0	0.0					
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						△制御工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0					
						△修士特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						△博士特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						計	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0	8.0	16.0	18.0				
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	14.0	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					
						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	6.0	8.0	4.0	6.0	0.0	4.0	10.0	18.0				
教授	すうーちゆう うゝあ 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	14.0	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	2.0	2.0				2.0	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					
						△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	8.0	6.0	6.0	4.0	0.0	4.0	14.0	14.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	せんばたくや 仙波卓弥	男		1986. 4. 1	1993. 4. 1	知能機械工学科	生産技術史		4.0					0.0	4.0	13.0	有	同志社大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程 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				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						△精密加工学特論	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	4.0	0.0	4.0	10.0	16.0				
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	線形代数Ⅰ		2.0					0.0	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				
						物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0				
						機械物理学実験						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				
						△成形加工学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
						計	6.0	2.0	4.0	4.0	0.0	8.0	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	13.1	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							4.0	0.0	4.0			
						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				
						計	0.0	0.0	2.0	4.0	4.0	16.2	6.0	20.2				



職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	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 技術者倫理 卒業研究 △センサ工学特論 △特別研究 計	4.0  2.0 2.0 2.0 2.0 6.0	   2.0 2.0 0.0	  2.0 2.0  4.0 4.0	   2.0 2.0  0.0 4.0	  0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 12.0	  0.0 2.0 2.0 0.0 2.0 10.0	11.0	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)		
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	線形代数 I 物理基礎演習 物理学 I 及び演習 知能機械創成実験 流体力学 I 流体力学 II 卒業研究 △熱流体工学特論 II 計	4.0    4.0 4.0 2.0 10.0	    4.0  2.0 0.0	    4.0  2.0 4.0	  2.0 2.0  0.0 4.0 2.0 16.0	  2.0 2.0  0.0 0.0 2.0 12.0	14.0	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 CAD/CAMシステム 知能機械制御言語及び演習 知能機械創成実験 解析 I 及び演習 卒業研究 △制御工学特論 I △特別研究 計	4.0    2.0 2.0 2.0 6.0	4.0  4.0  4.0 2.0 2.0 8.0	  4.0  4.0 2.0 2.0 8.0	   4.0  2.0 2.0 0.0	  0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 14.0	  0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 16.0	15.0	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)		

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	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	知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0					4.0	4.0	12.0	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					
						計		4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	8.0	10.0	14.0				
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Ⅰ及び演習				8.0			0.0	8.0					
						解析Ⅱ	4.0						4.0	0.0					
						線形代数Ⅰ		4.0					0.0	4.0					
						線形代数Ⅱ	4.0							4.0	0.0				
						△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	CAD/CAMシステム		4.0					0.0	4.0	14.0	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	2.0	2.0					2.0	2.0					
						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						
						物理学Ⅰ及び演習				4.0			0.0	4.0					
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0					
						計		2.0	6.0	2.0	6.0	4.0	8.0	8.0	20.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
助教	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	12.0	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						4.0	0.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	0.0	0.0	4.0	8.0	0.0	12.0	4.0	20.0				
教授	いまむらまさあき 今村 正明	男		1985. 4. 1	1988. 4. 1	電気工学科	電気工学フレッシュマン演習				4.0			0.0	4.0	14.5	有	九州大学大学院工学研究科博士課程電気工学専攻単位取得退学  工学博士
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0				
						プログラミング言語	4.0						4.0	0.0				
						メカトロニクスⅡ	4.0						4.0	0.0				
						メカトロニクスⅠ		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Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
						△電気基礎学演習				2.0			0.0	2.0				
						△英語論文作成特別演習				2.0			0.0	2.0				
						△特別研究			2.0				2.0	0.0				
						計	11.0	4.0	4.0	10.0	0.0	0.0	15.0	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	1.4					1.4	0.0	13.7	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				
						△応用電子回路特論	2.0						2.0	0.0				
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	13.4	6.0	4.0	4.0	0.0	0.0	17.4	10.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	1.3						1.3	0.0	14.7	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		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	2.0	2.0				2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	7.3	10.0	4.0	4.0	0.0	4.0	11.3	18.0										
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	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		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			2.0	0.0				
							△応用計測工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	3.0	14.0	6.0	4.0	0.0	4.0	9.0				22.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	13.1	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			
							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				
							計	6.1	12.0	2.0	2.0	0.0	4.0	8.1	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	5.0	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)	
							コンピュータリテラシー応用		4.0				0.0	4.0				
							△国際学会等発表特別演習				2.0		0.0	2.0				
							計	0.0	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0				10.0
助教	きたざき さとし 北崎 訓	男		2014. 4. 1	2014. 4. 1	電気工学科	電気基礎数学A	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Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							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				
							計	15.0	4.0	2.0	4.0	0.0	4.0	17.0				12.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	13.5	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		4.0					0.0	4.0			
							解析Ⅱ	4.0						4.0	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	11.0	12.0	2.0	2.0	0.0	0.0	13.0	14.0			
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	12.5	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				
							△電気エネルギーシステム工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△電気エネルギーシステム工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							計	7.0	6.0	2.0	2.0	0.0	8.0	9.0				16.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	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	11.5	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)
							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Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
計	9.0	6.0	2.0	2.0	0.0	4.0	11.0	12.0										
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			