

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	電子情報もの作り入門 電子物性 工学設計 I 卒業研究 △電子物性工学特論 I △英語論文作成特別演習 計		4.0				8.0		4.0	8.0	0.0	12.0	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）
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 線形代数 II 微分積分及び演習B 微分方程式 初等統計学 卒業研究 計	4.0		4.0						4.0	0.0	11.0	無	九州大学大学院工学研究科修士課程修了 工学博士
教授	かんだ ゆたか 神田 豊	男		1962. 4. 1	2000. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験 III 工学設計 I アナログ回路 応用アナログ回路 電子工学基礎 プログラミング演習 無線技術資格 卒業研究 △電子計測工学特論 II 計		4.0				8.0		4.0	8.0	0.0	17.0	無	九州大学大学院システム情報科学研究科電子デバイス工学専攻博士課程 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	きたがわ はじめ 北川 興	男		1985. 4. 1	1987. 4. 1	電子情報工学科	電子デバイスⅡ	4.0					0.0	4.0	16.0	有	東北大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程退学 工学博士	
							電子情報基礎数学B	6.0					6.0	0.0				
							電子デバイスⅠ	4.0					4.0	0.0				
							プレゼンテーション		2.0				0.0	2.0				
							工学設計Ⅰ				4.0		0.0	4.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子応用工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△電子応用工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	12.0	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	16.0	16.0										
教授	くぼ ひでのり 久保 英範	男		1985. 4. 1	1987. 4. 1	電子情報工学科	電子回路Ⅰ	4.0					4.0	0.0	15.0	有	大阪大学基礎工学研究科物理系博士課程中途退学 理学博士	
							電子回路Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							電子情報実験Ⅰ				7.5		7.5	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				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	4.0	4.0	4.0	4.0	7.5	6.4	15.5				14.4
教授	ぜんみょう かざこ 善明 和子	女		1972. 5. 1	2009. 4. 1	電子情報工学科	物理概論	4.0					4.0	0.0	16.0	有	熊本大学理学部物理学科 博士（工学）	
							物理学Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							物理学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							物理学実験					8.0	0.0	8.0				
							電子情報基礎数学B	4.0					4.0	0.0				
							プログラミング演習			2.0			2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子物性工学演習				2.0		0.0	2.0				
計	10.0	2.0	6.0	6.0	0.0	8.0	16.0	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
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Ⅰ					8.0		8.0	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）
							電子情報実験Ⅱ					3.7	0.0	3.7				
							コンピュータ計測		4.0				0.0	4.0				
							LSI設計		2.0				0.0	2.0				
							プレゼンテーション		2.0				0.0	2.0				
							集積回路工学	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子応用工学演習				2.0		0.0	2.0				
							計	2.0	8.0	2.0	4.0	8.0	3.7	12.0	15.7			
教授	ときた まさひこ 時田 正彦	男		1975. 4. 1	1985. 4. 1	電子情報工学科	プログラミング演習	2.0						2.0	0.0	14.1	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Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							物理学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							物理学実験					8.0	0.0	8.0				
							電子情報基礎数学A	2.0					2.0	0.0				
							就業実習					0.1	0.1	0.0				
							進路設計		0.1				0.0	0.1				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子物性工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△電子物性工学特論Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
計	8.0	4.1	4.0	4.0	0.1	8.0	12.1	16.1										

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	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	コンピュータシステム		4.0						0.0	4.0	13.0	有	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
							組み込みシステム	4.0					4.0	0.0					
							コンピュータ工学	2.0					2.0	0.0					
							工学設計 I					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					
							△電子計測工学演習			2.0			2.0	0.0					
							△電子計測工学特論 I	2.0					2.0	0.0					
計	8.0	4.0	6.0	4.0	0.0	4.0	14.0	12.0											
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	18.0	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）		
							マルチメディア技術		4.0				0.0	4.0					
							工学設計 I					4.0	0.0	4.0					
							電子情報実験 II					4.0	0.0	4.0					
							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					
							△情報システム工学演習				2.0		0.0	2.0					
							△特別研究（修士・博士）			4.0	4.0		4.0	4.0					
△知的メディア工学特別演習IV				4.0		0.0	4.0												
計	6.0	4.0	6.0	12.0	0.0	8.0	12.0	24.0											

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	こぎ ゆういちろう 近木 祐一郎	男		2009. 4. 1	2009. 4. 1	電子情報工学科	電気回路Ⅰ	4.0					0.0	4.0	16.7	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				
							計測基礎		4.0				0.0	4.0				
							電磁気学	4.0					4.0	0.0				
							制御基礎	2.0					2.0	0.0				
							電子情報実験Ⅱ					5.4	0.0	5.4				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子計測工学特論Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
計	12.0	8.0	4.0	4.0	0.0	5.4	16.0	17.4										
准教授	まつき ゆうじ 松木 裕二	男		2009. 4. 1	2009. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験Ⅱ					2.4	0.0	2.4	13.2	無	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		6.0				0.0	6.0				
							プログラミングⅠ	4.0					4.0	0.0				
							論理回路	4.0					4.0	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				
							計	8.0	8.0	6.0	2.0	0.0	2.4	14.0				12.4
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	技術英文講読	2.0					2.0	0.0	11.0	無	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	4.0					4.0	0.0				
							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				
							工学設計Ⅰ					4.0	0.0	4.0				
							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				
							計	14.0	0.0	2.0	2.0	0.0	4.0	16.0				6.0

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
特任(教授)	さとう ふみお 佐藤 史郎	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	電子情報工学科	電子情報もの作り入門					8.0		8.0	0.0	14.2	無	東北大学大学院工学研究科金属材料工学専攻博士課程修了 工学博士
							電子情報実験Ⅲ					8.0		8.0	0.0			
							回路演習			4.0				0.0	4.0			
							制御基礎	4.0				4.0		4.0	4.0			
							IE技術展望		0.4					0.0	0.4			
計	4.0	0.4	0.0	4.0	16.0	4.0	20.0	8.4										
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	0.2						0.2	0.0	16.1	有	福岡工業大学電子工学科卒 工学博士
							生命環境科学概論(物質)	4.0						4.0	0.0			
							非晶質材料工学Ⅱ	2.0						2.0	0.0			
							環境機器分析Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
							機器分析化学Ⅰ		6.0					0.0	6.0			
							固体物質工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
							無機化学Ⅱ	2.0						2.0	0.0			
							無機化学Ⅲ		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					0.0	2.0			
							△環境物質工学演習				2.0			0.0	2.0			
							△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	12.2	10.0	4.0	6.0	0.0	0.0	16.2	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
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	4.0					4.0	0.0	13.1	無	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学大講座修了 博士（理学）	
							解析Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							応用数学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							応用数学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							応用数学入門	4.0					4.0	0.0				
							基礎数学	4.0					4.0	0.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0				
							応用数学Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
							△応用数学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							計	20.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2				6.0
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				0.0	4.0	18.2	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				
							就業実習				0.1			0.0				
							進路設計	0.1						0.0				
							生物化学Ⅲ	4.0					4.0	0.0				
							環境生命工学実験					4.0	0.0	4.0				
							生物化学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△環境生物化学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△環境生物化学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△特別研究（修士・博士）			4.0	4.0		4.0	4.0				
							計	10.3	6.0	6.0	6.0	4.1	4.0	20.4				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
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	0.2						0.2	0.0	17.1	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.
							先端環境科学演習				2.0		0.0	2.0				
							物理化学Ⅱ演習			4.0			4.0	0.0				
							物理化学Ⅰ演習				4.0		0.0	4.0				
							物理化学Ⅱ		6.0				0.0	6.0				
							物理化学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△機能材料応用工学特別演習Ⅳ			2.0			2.0	0.0				
							△環境無機化学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△環境物質工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	2.2	12.0	10.0	10.0	0.0	0.0	12.2	22.0										
教授	ごこうせい 呉 行正	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境科学科	機器分析化学Ⅱ	4.0					4.0	0.0	13.1	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				
							分析化学					4.0	4.0	0.0				
							先端環境科学実験Ⅱ						4.0	0.0				4.0
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	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				
							△環境物質科学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△応用化学特論材料化学特論	2.0					2.0	0.0				
							計	8.2	0.0	2.0	4.0	8.0	4.0	18.2				8.0

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	にいほうえい 倪宝栄	男		1992.4.1	2001.4.1	生命環境科学科	物理学Ⅲ	2.0					0.0	2.0	18.1	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)	
							固体物質工学Ⅱ	2.0					0.0	2.0				
							コンピュータテラー	4.0					4.0	0.0				
							先端環境科学演習			2.0			0.0	2.0				
							環境物質工学実験				4.0		4.0	0.0				
							科学情報処理Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							超伝導材料	2.0					2.0	0.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0				
							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				
							△応用物理学特論Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△環境物質科学演習				2.0		0.0	2.0				
							△エネルギーシステム工学特別演習Ⅴ			2.0			2.0	0.0				
計	12.2	6.0	6.0	8.0	4.0	0.0	22.2	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	16.1	有	東京工業大学大学院総合理工学研究科電子化学専攻修士課程修了 博士(理学)	
							化学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							化学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							先端環境科学実験Ⅰ				4.0		4.0	0.0				
							地球科学実験					4.0	0.0	4.0				
							地球科学	2.0					2.0	0.0				
							先端環境科学演習				2.0		0.0	2.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△国際学会等発表特別演習				2.0		0.0	2.0				
							△有機機器分析演習				2.0		0.0	2.0				
							計	6.2	4.0	4.0	10.0	4.0	4.0	14.2				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	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	0.2						0.2	0.0	12.1	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
							生物学実験				4.0		4.0	0.0				
							生命環境科学概論 (生物)		4.0				0.0	4.0				
							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					2.0	0.0				
							△生物機能化学特論 II		2.0				0.0	2.0				
							計	6.2	10.0	2.0	2.0	4.0	0.0	12.2	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						4.0	0.0	16.1	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 I	4.0					4.0	0.0				
							遺伝子工学		2.0				0.0	2.0				
							先端環境科学演習			2.0			0.0	2.0				
							環境生命工学実験					4.0	0.0	4.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△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	14.2	2.0	4.0	8.0	0.0	4.0	18.2	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	しかたにのぼる 鹿谷 昇	男		1970. 11. 1	2003. 4. 1	生命環境科学科	生命環境ゼミナール	0.2						0.2	0.0	12.1	無	福岡工業大学 工学部電子材料工学科 博士（工学）
						工業技術史	4.0						4.0	0.0				
						生命科学技術表現法		4.0					0.0	4.0				
						生命技術倫理		4.0					0.0	4.0				
						先端環境科学実験Ⅱ					4.0		0.0	4.0				
						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				
						計	4.2	8.0	2.0	2.0	4.0	4.0	10.2	14.0				
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	12.1	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					8.0		8.0	0.0				
						生命環境科学ゼミナール	0.2						0.2	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	8.2	4.0	2.0	2.0	8.0	0.0	18.2	6.0				
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	コンピュータ言語	4.0					4.0	0.0	15.1	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				
						先端環境科学演習				2.0			0.0	2.0				
						生命環境科学ゼミナール	0.2						0.2	0.0				
						高分子化学Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
						高分子化学Ⅱ		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				
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						△英語論文作成特別演習				2.0			0.0	2.0				
						△環境物質計測特論	2.0						2.0	0.0				
						計	8.2	2.0	4.0	8.0	4.0	4.0	16.2	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
助教	くわはら じゅんこ 栞原 順子	女		2008. 4. 1	2008. 4. 1	生命環境科学科	生命環境科学ゼミナール	0.2						0.2	0.0	13.1	無	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）
						化学実験					4.0	0.0	4.0					
						生物学実験				4.0		4.0	0.0					
						生命環境科学概論（環境）	4.0					4.0	0.0					
						食品化学Ⅰ	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					
						△応用生物学特論		2.0				0.0	2.0					
						△環境化学特論	2.0					2.0	0.0					
						計	10.2	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	16.2	10.0				
特任(教授)	かいばら こずえ 甲斐原 梢	男		2011. 4. 1	2011. 4. 1	生命環境科学科	化学実験					4.0	0.0	4.0	12.1	無	九州大学大学院理学研究科 化学専攻博士課程修了 理学博士	
						生物学実験				4.0		4.0	0.0					
						環境生物学実験					4.0	0.0	4.0					
						食品化学Ⅲ		4.0				0.0	4.0					
						生物化学Ⅱ	4.0					4.0	0.0					
						有機化学Ⅲ		2.0				0.0	2.0					
						生命環境科学ゼミナール	0.2					0.2	0.0					
						生物化学Ⅲ		2.0				0.0	2.0					
						計	4.2	8.0	0.0	0.0	4.0	8.0	8.2	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Ⅰ		4.0				0.0	4.0	14.0	無	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）	
						知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0				4.0	4.0					
						知能機械設計Ⅲ	2.0					2.0	0.0					
						機械力学Ⅰ	4.0					4.0	0.0					
						機械力学Ⅱ		2.0				0.0	2.0					
						応用機械力学		4.0				0.0	4.0					
						卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
						計	10.0	14.0	2.0	2.0	0.0	0.0	12.0	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
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	12.0	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Ⅱ	2.0						2.0	0.0				
						物理基礎演習			2.0				2.0	0.0				
						知能機械設計Ⅳ		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	2.0						2.0	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				
						計	8.0	6.0	6.0	4.0	0.0	0.0	14.0	10.0				
教授	きのひとし 木野 仁	男		2001. 4. 1	2011. 4. 1	知能機械工学科	(学外研修)									0.0	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)
						計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
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	機械材料		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	2.0	2.0					2.0	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			0.0	2.0				
						△知能機械設計演習			2.0				2.0	0.0				
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	6.0	10.0	6.0	6.0	0.0	0.0	12.0	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
教授	サウーちゅーくらう でゅ ヴぁれんていん スウーチュウ C ウァ ンテイン	男		2005. 4. 1	2009. 4. 1	知能機械工学科	知能機械設計Ⅰ		4.0					0.0	4.0	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）
							知能機械設計Ⅱ	2.0	2.0				2.0	2.0				
							知能機械設計Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							英語プレゼンテーションⅠ	2.0					2.0	0.0				
							トライボロジー	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△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	6.0	6.0	4.0	0.0	0.0	16.0	10.0			
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	生産技術史	4.0					4.0	0.0	12.1	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	
							先端基盤技術		0.1				0.0	0.1				
							機械工作法Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							機械工作法Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							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（修士・博士）			4.0	4.0		4.0	4.0				
							計	8.0	4.1	6.0	6.0	0.0	0.0	14.0				10.1
教授	たなか ひろし 田中 宏史	男		1987. 4. 1	1987. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			2.0			2.0	0.0	17.0	有	九州大学大学院工学研究科修士課程機械工学専攻修了 工学博士	
							熱力学Ⅰ	6.0					6.0	0.0				
							熱力学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							知能機械工学総合実験Ⅰ					4.0	4.0	4.0				4.0
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△エネルギーシステム工学特別演習Ⅲ			2.0			2.0	0.0				
							△熱流体工学特論Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							△特別研究（修士・博士）			4.0	4.0		4.0	4.0				
計	6.0	4.0	10.0	6.0	4.0	4.0	20.0	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	みぞた たけと 溝田 武人	男		1985. 4. 1	1989. 4. 1	知能機械工学科	ものづくり技術と科学技術表現法 ものづくり工学演習 流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 卒業研究 △エネルギーシステム工学特別演習Ⅱ △熱流体工学特論Ⅱ △特別研究	4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	13.0	有	熊本大学大学院工学研究科生産機械工学専攻修士課程修了 工学博士		
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	ものづくり基礎実習 計測工学Ⅰ 技術者倫理 卒業研究 △波動工学特論 △センサ工学特論 △特別研究	 2.0 2.0 2.0	4.0 4.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	4.0 4.0	2.0 2.0 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）		
准教授	こうの いくお 功能 郁生	男		1971. 4. 1	1998. 10. 1	知能機械工学科	基礎製図及びCAD演習Ⅰ 基礎製図及びCAD演習Ⅱ 知能機械設計Ⅰ 知能機械設計Ⅱ 知能機械設計Ⅲ 知能機械工学総合実験Ⅰ 卒業研究	 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	 4.0 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0	13.0	無	福岡工業大学工学部電子機械工学科 博士（工学）		
							計	8.0	4.0	10.0	4.0	0.0	0.0	18.0	8.0			
							計	6.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	14.0	16.0			
							計	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	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
准教授	なかにし たけし 中西 剛司	男		2005. 10. 1	2008. 4. 1	知能機械工学科	物理基礎演習			2.0				2.0	0.0	12.0	有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了 博士（理学）
						機械物理実験						8.0	0.0	8.0				
						物理学Ⅰ及び演習				8.0			0.0	8.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						△知能機械基礎演習							0.0	2.0				
						計	0.0	0.0	4.0	12.0	0.0	8.0	4.0	20.0				
准教授	ふじやま ひろかず 藤山 博一	男		1970. 7. 1	2003. 4. 1	知能機械工学科	機械物理学実験						8.0	0.0	8.0	14.1	無	福岡工業大学工学部電子工学科 博士（工学）
						就業実習					0.1		0.1	0.0				
						機械工作法Ⅰ	6.0						6.0	0.0				
						知能機械工学総合実験Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						△超精密加工学演習			2.0				2.0	0.0				
						計	6.0	0.0	4.0	2.0	4.1	12.0	14.1	14.0				
准教授	まつばら かずのり 松原 和宣	男		1976. 4. 1	1982. 4. 1	知能機械工学科	知能機械制御言語Ⅰ及び演習	6.0			4.0			0.0	4.0	13.0	無	岡山大学大学院工学研究科電気工学専攻 修士課程
						電気・電子回路							6.0	0.0				
						知能機械設計Ⅳ		4.0					0.0	4.0				
						知能機械工学総合実験Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	6.0	4.0	2.0	6.0	4.0	4.0	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	CAMシステム及び演習				4.0			0.0	4.0	12.0	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基礎	2.0						2.0	0.0				
						デジタルエンジニアリング応用		2.0					0.0	2.0				
						知能機械工学総合実験Ⅰ					4.0	4.0	4.0	4.0				
						コンピュータリテラシー	4.0						4.0	0.0				
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
						計	6.0	2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	12.0	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	かとう ともりの 加藤 友規	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	知能機械工学科	知能機械設計Ⅱ	2.0	2.0					2.0	2.0	13.0	無	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）
							知能機械設計Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							知能機械設計Ⅳ		4.0				0.0	4.0				
							デジタルエンジニアリング基礎	2.0				2.0	0.0					
							デジタルエンジニアリング応用		2.0			0.0	2.0					
							ものづくり工学実習				4.0	4.0	0.0					
							CAMシステム及び演習			4.0		0.0	4.0					
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	6.0	8.0	2.0	6.0	4.0	0.0	12.0	14.0										
助教	たけだ ひろしの 竹田 寛志	男		2011. 4. 1	2011. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			2.0			2.0	0.0	13.0	無	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					
							確率と統計	2.0	2.0			2.0	2.0					
							計	10.0	6.0	2.0	8.0	0.0	0.0	12.0				14.0
特任 (教授)	おいかわ まさゆきの 及川 正行	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			4.0			4.0	0.0	12.0	無	京都大学大学院工学研究科 博士課程数理工学専攻単位取得退学 工学博士	
							機械物理学実験					8.0	0.0	8.0				
							ものづくり工学実習				4.0	4.0	0.0					
							物理学Ⅰ及び演習			4.0		0.0	4.0					
							物理基礎演習		2.0			2.0	0.0					
							解析Ⅱ	2.0				2.0	0.0					
計	2.0	0.0	6.0	4.0	4.0	8.0	12.0	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
特任(教授)	たなか よしと 田中 義人	男		2010. 5. 1	2010. 5. 1	知能機械工学科	基礎製図及びCAD演習 I 基礎製図及びCAD演習 II 知能機械設計 I 知能機械工学総合実験 I 知能機械設計 II 計			2.0			2.0	0.0			無	九州工業大学大学院工学研究科機械工学専攻修士課程修了 工学博士
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 電気工学概論 プログラミング言語 メカトロニクスII メカトロニクス I 電磁気学演習 電磁気学 I 光子エレクトロニクス 卒業研究 △電気基礎学特論 I △電気基礎学演習 △特別研究 計				2.0			0.0	2.0		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
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 エンジニアリングデザイン I エンジニアリングデザイン II 電気機器 I 電気機器 II 卒業研究 △応用電子回路特論 △特別研究 (修士・博士) 計	1.2						1.2	0.0		有	鹿児島大学大学院工学研究科博士後期課程システム情報工学専攻修了 博士 (工学)

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	1.2						1.2	0.0	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	
							電気回路Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
							電気工学実験Ⅱ					4.0		0.0	4.0			
							エネルギー変換システムⅠ	4.0					4.0	0.0				
							エネルギー変換システムⅡ		4.0					0.0	4.0			
							数学基礎演習A			2.0				2.0	0.0			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△電力工学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
							△電力工学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
							△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
計	7.2	10.0	6.0	4.0	0.0	4.0	13.2	18.0	15.6									
教授	くどう こういち 工藤 孝一	男		1980. 4. 1	1987. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.2					1.2	0.0	有	九州大学大学 院工学研究科 電気工学専攻 博士課程単位 取得満期退学 工学博士		
							電気回路Ⅳ	2.0					2.0	0.0				
							電気回路Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
							電気基礎学実験					8.0	0.0	8.0				
							電気回路Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
							高電圧・プラズマ 卒業研究	1.5		2.0	2.0		1.5	0.0				
							△電力工学演習	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	12.7	2.0	4.0	6.0	0.0	8.0	16.7			16.0	16.4

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	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	15.6	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					0.0	4.0			
							エンジニアリングデザインⅡ	4.0					4.0	0.0				
							電子回路Ⅰ	6.0					6.0	0.0				
							電子回路Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							電気計測	2.0					0.0	2.0				
							就業実習				0.1		0.1	0.0				
							進路設計		0.1				0.0	0.1				
							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	13.0	8.1	4.0	6.0	0.1	0.0	17.1	14.1			
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	15.6	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				0.0	4.0				
							半導体工学Ⅰ	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					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電気基礎学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△半導体工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	9.2	6.0	4.0	4.0	0.0	8.0	13.2				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
准教授	いけだ かずお 池田 和生	男		1973. 4. 1	1996. 4. 1	電気工学科	解析Ⅰ	4.0					4.0	0.0	15.0	無	大阪市立大学 大学院理学研究科 博士後期課程中退 理学修士	
							解析Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							線形代数Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							線形代数Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							数学基礎演習B			6.0			6.0	0.0				
							微分方程式		2.0				0.0	2.0				
							解析Ⅲ	4.0					4.0	0.0				
							解析Ⅳ		2.0				0.0	2.0				
							計	12.0	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	18.0				12.0
准教授	かしわざき ひでのり 柏崎 英徳	男		1973. 5. 15	2002. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.1					1.1	0.0	14.6	無	佐賀大学大学院 工学系研究科 エネルギー物質科学専攻 後期博士課程修了 博士(工学)	
							電気電送システムⅠ	4.0					4.0	0.0				
							電力伝送システムⅡ		2.0				0.0	2.0				
							電力応用		2.0				0.0	2.0				
							電気工学実験Ⅰ					8.0	0.0	8.0				
							電力工学実験Ⅱ				8.0		8.0	0.0				
							卒業研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
							計	5.1	4.0	2.0	2.0	8.0	8.0	15.1				14.0
准教授	たかはら けんじ 高原 健爾	男		2005. 4. 1	2005. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.1					1.1	0.0	18.6	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)	
							数学基礎演習A			6.0			6.0	0.0				
							電気回路Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
							電気回路Ⅲ		4.0				0.0	4.0				
							システム制御工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							技術者倫理		2.0				0.0	2.0				
							応用計測工学特論		2.0				0.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△情報制御工学演習			2.0			2.0	0.0				
							△特別研究(修士・博士)			4.0	4.0		4.0	4.0				
							計	9.1	8.0	14.0	6.0	0.0	0.0	23.1				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	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. 2						1. 2	0. 0	14. 6	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					0. 0	2. 0				
							現代制御		2. 0					0. 0	2. 0				
							卒業研究			2. 0	2. 0			2. 0	2. 0				
							△情報制御工学特論Ⅰ	2. 0						2. 0	0. 0				
							△情報制御工学特論Ⅱ		2. 0					0. 0	2. 0				
△特別研究			2. 0	2. 0			2. 0	2. 0											
計	3. 2	10. 0	4. 0	8. 0	0. 0	4. 0	7. 2	22. 0											
講師	たけだ かおる 武田 薫	男		1974. 6. 17	1995. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1. 1					1. 1	0. 0	15. 6	無	九州大学総合理工学府量子プロセス専攻博士課程（社会人）単位取得退学		
							物理学基礎演習			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					
							物理学Ⅲ		6. 0				0. 0	6. 0					
							電気基礎学実験					8. 0	0. 0	8. 0					
							卒業研究			2. 0	2. 0		2. 0	2. 0					
計	5. 1	10. 0	6. 0	2. 0	0. 0	8. 0	11. 1	20. 0											
助教	なかの みか 中野 美香	女		2009. 4. 1	2009. 4. 1	電気工学科	応用コミュニケーション	4. 0					4. 0	0. 0	12. 0	無	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）		
							コミュニケーション論Ⅰ	4. 0					4. 0	0. 0					
							コミュニケーション論Ⅱ		4. 0				0. 0	4. 0					
							プレゼンテーション			4. 0			4. 0	0. 0					
							技術者倫理		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					
							計	8. 0	6. 0	8. 0	2. 0	0. 0	0. 0	16. 0				8. 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
特任(教授)	たなか よしあき 田中 良明	男		2010. 4. 1	2010. 4. 1	電気工学科	パワーエレクトロニクス	2.0						2.0	0.0	13.0	無	九州工業大学大学院工学研究科修士課程電気工学専攻終了 工学博士
							電気工学実験Ⅰ				8.0		8.0	0.0				
							電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
							電験電力	2.0	2.0				2.0	2.0				
							電験理論	2.0	2.0				2.0	2.0				
							電験機械	2.0	2.0				2.0	2.0				
							計	8.0	6.0	0.0	0.0	8.0	4.0	16.0	10.0			
特任(准教授)	とよふく まさはる 豊福 正治	男		2009. 10. 16	2009. 10. 16	電気工学科	電気工学概論	1.1					1.1	0.0	11.6	無	佐賀大学大学院工学研究科後期博士課程エネルギー物質科学専攻修了 博士(工学)	
							電気工学実験Ⅰ				8.0		8.0	0.0				
							電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
							電気基礎学実験					4.0	0.0	4.0				
							電気工学フレッシュマン演習			2.0			0.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	1.1	0.0	2.0	4.0	8.0	8.0	11.1				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	プレゼンテーション			4.0			4.0	0.0	6.0	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論Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							コミュニケーション論Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							計	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	8.0				4.0