

IV 2 専任教員個別表

工学部

(表20)

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	かとうともひこ 加藤 友彦	男	—	1977. 4. 1	1983. 4. 1	電子情報工学科	電子情報基礎数学B	4.0						4.0	0.0	15.0	有	名古屋大学大 学院工学研究 科応用物理学 専攻修士課程 退学 工学博士
							電子物性概論		4.0					0.0	4.0			
							電子物性	2.0					2.0	0.0				
							電子情報演習			4.0		0.0	4.0					
							卒業研究			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			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	8.0	6.0	10.0	0.0	0.0	12.0	18.0			
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	15.0	有	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		2.0				0.0	2.0				
							微分積分及び演習B			4.0		0.0	4.0					
							解析ⅡA	2.0				2.0	0.0					
							解析ⅡB	2.0				2.0	0.0					
							応用数理A		2.0			0.0	2.0					
							応用数理B		2.0			0.0	2.0					
							確率統計		2.0			0.0	2.0					
							電子情報創成実験				4.0	0.0	4.0					
							卒業研究			2.0	2.0	2.0	2.0					
							△応用数学特論Ⅰ	2.0				2.0	0.0					
							計	10.0	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	12.0				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	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Ⅰ				3.7		3.7	0.0	14.0	有	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）	
							電子情報実験Ⅱ					6.2	0.0	6.2				
							アナログ回路基礎	4.0					4.0	0.0				
							電磁波工学		2.0				0.0	2.0				
							電子情報創成実験					4.0	0.0	4.0				
							無線技術資格Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							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				
							計	4.0	6.0	2.0	2.0	3.7	10.2	9.7				18.2
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	電子デバイス基礎	4.0					4.0	0.0	15.0	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	
							技術英文購読	2.0					2.0	0.0				
							電子デバイス		2.0				0.0	2.0				
							光エレクトロニクス		2.0				0.0	2.0				
							電子情報創成実験					4.0	0.0	4.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							基礎数理セミナー	2.0					2.0	0.0				
							電子情報数学Ⅱ		2.0				0.0	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	10.0	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	14.0	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	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	13.0	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			
							回路演習			2.0				2.0	0.0			
							電子情報実験 I	3.7					3.7	0.0				
							電子情報実験 II		6.2				0.0	6.2				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△電子応用工学特論 II	2.0					2.0	0.0				
計	9.7	10.2	4.0	2.0	0.0	0.0	13.7	12.2										
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					5.5		5.5	0.0	20.6	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					5.5	0.0	5.5				
							電子情報創成実験					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				
							プログラミング I	4.0					4.0	0.0				
							プログラミング I 演習					4.0	4.0	0.0				
							プログラミング II		4.0				0.0	4.0				
							コンピュータ計測		4.0				0.0	4.0				
							IE技術展望		0.2				0.0	0.2				
							△電子応用工学演習				2.0		0.0	2.0				
							計	4.0	8.2	4.0	6.0	9.5	9.5	17.5	23.7			

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	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	物理学概論	2.0						2.0	0.0	12.0	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	4.0					4.0	0.0				
							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				
							計	10.0	2.0	2.0	2.0	0.0	8.0	12.0	12.0			
教授	のだみのる 野田稔	男	-	1972.4.1	1988.4.1	電子情報工学科	電子工学基礎	4.0					4.0	0.0	13.0	有	九州大学大学院工学研究科電子工学専攻博士課程単位取得満期退学 工学博士	
							電気回路Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
							電気回路Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							回路演習	2.0					2.0	0.0				
							電磁気学基礎	4.0					4.0	0.0				
							電磁気学		4.0				0.0	4.0				
							コンピュータ援用技術		2.0				0.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	10.0	12.0	2.0	2.0	0.0	0.0	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	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						4.0	0.0	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
							コンピュータネットワーク技術		2.0					0.0	2.0			
							応用プログラミング		2.0					0.0	2.0			
							コンピュータインタフェース		2.0					0.0	2.0			
							電子情報創成実験					4.0		0.0	4.0			
							プログラミングⅡ	2.0						2.0	0.0			
							プログラミングⅠ		2.0					0.0	2.0			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							コンピュータ工学	2.0						2.0	0.0			
							△電子情報システム特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
計	8.0	10.0	2.0	2.0	0.0	4.0	10.0	16.0										
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	15.1	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)
							応用デジタル信号処理		4.0					0.0	4.0			
							電子情報創成実験					4.0		0.0	4.0			
							IE技術展望		0.2					0.0	0.2			
							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			
							△修士特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△知的メディア工学特別演習Ⅳ				2.0			0.0	2.0			
							△博士特別研究		2.0	2.0				2.0	2.0			
計	6.0	4.2	6.0	10.0	0.0	4.0	12.0	18.2										

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
准教授	すずき よしお 鈴木 良雄	男	-	1967. 4. 1	1998. 10. 1	電子情報工学科	電気回路Ⅲ	2.0						2.0	0.0	13.0	有	福岡工業大学 工学部電子工学科 博士（理学）
							電子情報もの作り入門				4.0		4.0	0.0				
							電子情報実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
							計測基礎		4.0				0.0	4.0				
							電子情報創成実験				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				
							△電子計測工学演習			2.0			0.0	2.0				
計	4.0	4.0	2.0	4.0	8.0	4.0	14.0	12.0										
准教授	ぜんみょう かずこ 善明 和子	女	-	1972. 5. 1	2000. 4. 1	電子情報工学科	物理学概論	2.0					2.0	0.0	12.3	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				
							卒業研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
							就業実習					0.3	0.0	0.3				
							進路設計					0.3	0.0	0.3				
							△電子物性工学演習			2.0			0.0	2.0				
							計	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	8.6	10.0				14.6

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
講師	あきとみ たくや 秋富 拓也	男	-	1966. 4. 1	1995. 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	14.0	無	福岡工業大学 工学部電子工学科
							電子情報実験Ⅲ					8.0		8.0	0.0			
							電子情報創成実験						4.0	0.0	4.0			
							ロジック回路	2.0						2.0	0.0			
							アナログ回路応用		2.0					0.0	2.0			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							計	2.0	2.0	2.0	2.0	16.0	4.0	20.0	8.0			
講師	こいけ いさお 小池 勲	男	-	1967. 4. 1	1993. 4. 1	電子情報工学科	電子情報もの作り入門					4.0		4.0	0.0	11.5	無	福岡工業大学 工学部電子工学科
							電子情報実験Ⅰ					4.9		4.9	0.0			
							電子情報実験Ⅲ					5.8		5.8	0.0			
							電子情報創成実験						4.0	0.0	4.0			
							IE技術展望		0.2					0.0	0.2			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							計	0.0	0.2	2.0	2.0	14.7	4.0	16.7	6.2			

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	おおさきともえ 大崎 知恵	女	-	1973. 4. 1	1985. 9. 1	生命環境科学科	基礎化学	2.0						2.0	0.0	12.2	有	北海道大学大学院理学研究科博士課程化学専攻博士課程単位取得 理学博士
							生命環境科学ゼミナール	0.3						0.3	0.0			
							環境物質科学Ⅲ		4.0					0.0	4.0			
							環境物質科学基礎実験					4.0		0.0	4.0			
							有機環境化学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							環境機器分析Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△応用化学特論（材料化学特論）	4.0						4.0	0.0			
							△環境物質科学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
計	12.3	4.0	2.0	2.0	0.0	4.0	14.3	10.0										
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	0.3						0.3	0.0	16.3	有	福岡工業大学電子工学科卒業 工学博士
							半導体材料工学Ⅰ	4.0						4.0	0.0			
							非晶質材料工学Ⅱ	2.0						2.0	0.0			
							無機環境化学Ⅰ	4.0						4.0	0.0			
							環境機器分析Ⅰ	6.0						6.0	0.0			
							進路設計		0.3					0.0	0.3			
							無機環境化学Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
							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			
							△大学院特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							計	16.3	6.3	4.0	6.0	0.0	0.0	20.3	12.3			

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				
							微生物工学基礎	4.0					4.0	0.0				
							生物電気化学		2.0				0.0	2.0				
							環境生命工学実験					4.0	0.0	4.0				
							生物化学工学	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.3					0.3	0.0				
							△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			4.0	4.0		4.0	4.0				
							計	8.3	8.0	6.0	6.0	4.0	4.0	18.3				18.0
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	0.3					0.3	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) 材料科学工学博士	
							化学実験					4.0	0.0	4.0				
							環境物質科学 II	4.0					4.0	0.0				
							環境物質科学 II 演習			4.0			4.0	0.0				
							物理化学		4.0				0.0	4.0				
							材料強度学 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 II	2.0					2.0	0.0				
							△機能材料物質工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	8.3	6.0	8.0	4.0	0.0	4.0	16.3				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	にいほうえい 倪宝栄	男	-	1992.4.1	2001.4.1	生命環境科学科	電気磁気学Ⅰ	4.0						4.0	0.0	18.2	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
							電気磁気学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
							科学情報処理Ⅰ	4.0						4.0	0.0			
							環境と情報ネットワーク	4.0						4.0	0.0			
							環境物質工学実験					4.0		4.0	0.0			
							超伝導概論		2.0					0.0	2.0			
							超伝導材料	2.0						2.0	0.0			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							生命環境科学ゼミナール	0.3						0.3	0.0			
							△環境物質科学演習				2.0			0.0	2.0			
							△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			
							△超伝導工学特論	2.0						2.0	0.0			
							計	16.3	6.0	4.0	6.0	4.0	0.0	24.3	12.0			
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	12.2	無	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	
							化学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
							コンピュータリテラシー応用		4.0				0.0	4.0				
							環境物質科学基礎実験					4.0	0.0	4.0				
							環境生命工学		2.0				0.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.3					0.3	0.0				
							△有機機器分析演習				2.0		0.0	2.0				
計	4.3	10.0	2.0	4.0	0.0	4.0	6.3	18.0										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日職	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	よしかわ ひろみち 吉川 博道	男	-	2003.10.1	2003.10.1	生命環境科学科	生命環境科学概論	4.0						4.0	0.0	17.2	有	九州大学大学院農学研究科博士課程農芸化学専攻修了 農学博士
							有機化学	2.0						2.0	0.0			
							生命有機化学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
							生命有機化学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
							生物学実験				4.0		4.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							生命環境科学ゼミナール	0.3						0.3	0.0			
							△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			
							△特別研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
							△機能材料応用工学特別演習Ⅲ			2.0	2.0			2.0	2.0			
							計	10.3	4.0	8.0	8.0	4.0	0.0	22.3	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			
分子生物学	4.0													4.0	0.0			
環境物質科学基礎実験					4.0									0.0	4.0			
遺伝子工学		2.0												0.0	2.0			
環境微生物学		2.0												0.0	2.0			
環境生命工学実験					4.0									0.0	4.0			
卒業研究			2.0	2.0										2.0	2.0			
生命環境科学ゼミナール	0.3													0.3	0.0			
△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			
△遺伝子工学特論	2.0													2.0	0.0			
計	12.3	4.0	4.0	6.0	0.0	8.0								16.3	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	おぎ ひでかず 荻 秀和	男	-	2000. 4. 1	2000. 4. 1	生命環境科学科	解析ⅠA	2.0	2.0					2.0	2.0	16.0	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学大講座修了 博士(理学)
							線形代数ⅠA	2.0	2.0					2.0	2.0			
							応用数学ⅠA	4.0	2.0					4.0	2.0			
							基礎数学	2.0						2.0	0.0			
							解析ⅡB	2.0	2.0					2.0	2.0			
							線形代数ⅡB	2.0	2.0					2.0	2.0			
							応用数学ⅡB		4.0					0.0	4.0			
							応用解析		2.0					0.0	2.0			
							微分方程式		2.0					0	2.0			
							計	14.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	18.0			
准教授	こうや ひでかず 神谷 英和	男	-	1967. 4. 1	1996. 4. 1	生命環境科学科	化学実験					4.0	0.0	4.0	12.2	無	福岡工業大学工学部電子材料工学科	
							コンピューターリテラシー	4.0					4.0	0.0				
							生物化学演習			4.0			0.0	4.0				
							生物化学Ⅱ	4.0					4.0	0.0				
							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	0.3					0.3	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	8.3	0.0	2.0	6.0	0.0	8.0	10.3				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	0.3						0.3	0.0	10.2	無	福岡工業大学工学部電子材料工学科
							環境物質科学 I 演習				4.0			0.0	4.0			
							物理化学演習				4.0			0.0	4.0			
							環境物質科学基礎実験						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	0.3	0.0	2.0	10.0	4.0	4.0	6.3	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	12.2	無	熊本大学大学院理学研究科 修了 理学修士	
							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		4.0	0.0				
							生物物理学		2.0				0.0	2.0				
							生命環境科学ゼミナール	0.3					0.3	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							量子論	2.0					2.0	0.0				
計	10.3	6.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16.3	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
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	0.3						0.3	0.0	14.2	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）
							基礎生物学	2.0						2.0	0.0			
							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			
							技術英語	2.0						2.0	0.0			
							化学実験				4.0			4.0	0.0			
							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	2.0			4.0	2.0			
							計	10.3	2.0	4.0	4.0	8.0	0.0	22.3	6.0			
講師	みやもと のぶよし 官元 展義	男	-	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生命環境科学科	コンピュータ言語Ⅰ	4.0						4.0	0.0	14.2	無	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）
							コンピュータ言語Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
							生命環境科学ゼミナール	0.3						0.3	0.0			
							環境物質工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
							有機環境化学Ⅰ		2.0					0.0	2.0			
							環境物質工学実験				4.0			4.0	0.0			
							化学実験					4.0		0.0	4.0			
							卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△環境物質計測特論	2.0						2.0	0.0			
							△環境物質科学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
計	8.3	8.0	2.0	2.0	4.0	4.0	14.3	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	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	2.0					0.0	2.0	11.0	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	2.0	2.0				2.0	2.0				
							知能機械設計Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							機械力学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
							機械力学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							機械要素設計		4.0				0.0	4.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	6.0	12.0	2.0	2.0	0.0	0.0	8.0				14.0
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	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	10.0	6.0	4.0	4.0	0.0	0.0	14.0	10.0										
教授	ごとう ほずみ 後藤 穂積	男	-	1979. 4. 1	1982. 4. 1	知能機械工学科	知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0				4.0	4.0	11.0	有	広島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	
							知能機械設計Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							知能機械設計Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							△機械設計工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	6.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	10.0				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		
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	15.0	無	大連理工大学 工学博士	
							材料力学Ⅰ		4.0						0.0	4.0				
							材料力学Ⅱ	4.0							4.0	0.0				
							知能機械設計Ⅱ	2.0	2.0						2.0	2.0				
							英語プレゼンテーションⅡ	2.0							2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0				2.0	2.0				
							△知能機械設計演習			2.0					2.0	0.0				
							△英語論文作成特別演習				2.0				0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0				2.0	2.0				
計	8.0	10.0	6.0	6.0	0.0	0.0	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	生産技術史	2.0						2.0	0.0	11.1	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Ⅰ	4.0							4.0				0.0	
							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	10.0	0.1	6.0	6.0	0.0	0.0	16.0	6.1					
							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
熱力学Ⅰ	4.0														4.0	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				
△熱流体工学特論Ⅰ		2.0													0.0	2.0				
△特別研究			2.0	2.0											2.0	2.0				
計	4.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0								14.0	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
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	2.0						2.0	0.0	12.0	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
							物理基礎演習			2.0				0.0	2.0			
							創造性セミナー					4.0		4.0	0.0			
							流体力学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							流体力学Ⅱ		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				0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	6.0	4.0	4.0	6.0	4.0	0.0	14.0	10.0										
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					4.0	4.0	4.0	4.0	14.0	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）
							数学基礎演習			2.0			2.0	0.0				
							計測工学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
							技術倫理	2.0					2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△波動工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△センサ工学特論	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	6.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	16.0	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			
准教授	きのひとし木野 仁	男	—	2001. 4. 1	2003. 4. 1	知能機械工学科	ものづくり基礎実習 創造性 세미나 機械制御工学 ロボット工学 卒業研究 △計測制御工学演習 △特別研究(修士・博士)							4.0	4.0	4.0	4.0			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	6.0	6.0	8.0	8.0	4.0	14.0	18.0	16.0					
准教授	くとう こうすけ久藤 衡介	男	—	2005. 4. 1	2007. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習 解析Ⅰ及び演習 解析Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 確率と統計			4.0						4.0	0.0			無	早稲田大学大学院理工学研究科数理学専攻博士後期課程修了 博士(理学)
							計	10.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	14.0	8.0	11.0					
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													有	福岡工業大学工学部電子機械工学科 博士(工学)
							計	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	12.0	12.0					

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
准教授	スウチユー クラカテ ユウ アレンテイシ	男	—	2005. 4. 1	2005. 4. 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 △特別研究 英語プレゼンテーション I 卒業研究 △振動工学特論 △国際学会等発表特別演習 計	2.0 2.0 2.0 2.0	 2.0	2.0 2.0	 2.0	0.0 2.0	12.0	無	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）			
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 機械物理実験 物理学 I 及び演習 卒業研究 △知能機械基礎演習 計	 0.0	 0.0	4.0 6.0	 12.0	 0.0	8.0 8.0	6.0 20.0	13.0	無	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）	
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 知能機械工学総合実験 II 卒業研究 △超精密加工学演習 計	 0.0	 0.0	 4.0	 2.0	 2.0	8.0 4.0	8.0 12.0	8.0 14.0	11.0	有	福岡工業大学工学部電子工学科

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	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				4.0			0.0	4.0	12.0	無	岡山大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程 工学修士
							電気・電子回路	4.0						4.0	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	4.0	4.0	2.0	6.0	4.0	4.0	10.0	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	機械工作法 II		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）
							CAMシステム及び演習			2.0	2.0			2.0	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	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	12.0										
講師	なかはら ゆりこ 中原 百合子	女	-	1963. 4. 1	1998. 10. 1	知能機械工学科	機械物理学実験						8.0	0.0	8.0	12.0	無	福岡工業短期大学電子工学科
							物理学実験					4.0		4.0	0.0			
							CAMシステム及び演習			2.0	2.0			2.0	2.0			
							電気物理学実験					4.0		4.0	0.0			
							就業実習					2.0		2.0	0.0			
							進路設計		2.0					0.0	2.0			
計	0.0	2.0	2.0	2.0	10.0	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
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			1.5			0.0	1.5	16.5	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	1.1					1.1	0.0				
							プログラミング言語	4.0					4.0	0.0				
							電気基礎学実験					4.3	0.0	4.3				
							メカトロニクスⅠ		4.0				0.0	4.0				
							電磁気学演習			2.0			2.0	0.0				
							電磁気学Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
							光量子エレクトロニクス		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Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△電気基礎学演習				2.0		0.0	2.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	9.1	6.0	6.0	7.5	0.0	4.3	15.1				17.8
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	17.6	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後期課程修了 工学博士	
							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				
							電気回路Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							電気回路Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							電気回路Ⅲ		4.0				0.0	4.0				
							エネルギー変換システムⅠ	2.0					2.0	0.0				
							エネルギー変換システムⅡ		2.0				0.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							数学基礎演習B			2.0			2.0	0.0				
							△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	11.2	14.0	6.0	4.0	0.0	0.0	17.2	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	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	13.4	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 I	2.0						2.0	0.0			
							電気回路 II		2.0					0.0	2.0			
							電気基礎学実験					8.0	0.0	8.0				
							電験電力				2.0		2.0	0.0				
							高電圧・プラズマ	1.5					1.5	0.0				
							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	6.7	2.0	4.0	4.0	2.0	8.0	12.7	14.0			
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	1.1					1.1	0.0	16.9	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				4.0	4.0				
							エンジニアリングデザイン II		2.0				0.0	2.0				
							電子回路 I	4.0				4.0	0.0					
							電子回路 II		4.0			0.0	4.0					
							デジタル信号処理及び演習			2.0		2.0	0.0					
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							就業実習					0.3	0.3	0.0				
							進路設計		0.3			0.0	0.3					
							△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	11.1	10.3	6.0	6.0	0.3	0.0	17.4				16.3

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	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	15.8	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					4.0	4.0			
							半導体工学 I		4.0					0.0	4.0			
							電気基礎学実験					4.3	0.0	4.3				
							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	10.0	4.0	4.0	0.0	4.3	13.2	18.3										
教授	やまぐちとしなお 山口俊尚	男	-	1980. 4. 1	1982. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.1					1.1	0.0	11.6	有	九州大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了 工学博士	
							電磁気学 I	4.0					4.0	0.0				
							電磁気学 II		4.0				0.0	4.0				
							電気計測		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					2.0	0.0				
							△応用計測学特論	2.0					2.0	0.0				
							△英語論文作成特別演習				2.0		0.0	2.0				
							計	9.1	8.0	2.0	4.0	0.0	0.0	11.1				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
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	6.0	2.0					6.0	2.0	15.0	無	大阪市立大学 大学院理学研究科博士課程 数学専攻2年次退学 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	4.0					4.0	0.0				
							解析Ⅲ			4.0			4.0	0.0				
							解析Ⅳ		2.0				0.0	2.0				
							計	14.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	18.0	12.0			
准教授	おおやま かずひろ 大山 和宏	男	-	1999. 4. 1	2002. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.2					1.2	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）	
							コンピュータリテラシー	4.0					4.0	0.0				
							エンジニアリングデザインⅠ	4.0	4.0				4.0	4.0				
							エンジニアリングデザインⅡ		2.0				0.0	2.0				
							電気機器Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							電気機器Ⅱ	2.0	4.0				2.0	4.0				
							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	17.2	10.0	4.0	4.0	0.0	0.0	21.2				14.0
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				8.0	1.1	0.0	13.6	無	佐賀大学大学院工学系研究科 博士後期課程修了 博士（工学）	
							電気機器制御実験					8.0	0.0					
							電力伝送システムⅠ	4.0					4.0	0.0				
							電力応用		2.0				0.0	2.0				
							システム情報制御実験					4.0	0.0	4.0				
							電力工学実験				4.0		4.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							計	5.1	2.0	2.0	2.0	12.0	4.0	19.1				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
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	16.6	無	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			
							プレゼンテーション基礎	4.0						4.0	0.0			
							アカデミックプレゼンテーションⅠ		4.0				0.0	4.0				
							システム制御工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
							ロボット工学		2.0				0.0	2.0				
							デジタル回路		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			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	9.1	8.0	12.0	4.0	0.0	0.0	21.1	12.0										
准教授	つじの たろう 辻野 太郎	男	-	1999. 4. 1	1999. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.2					1.2	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				3.0		0.0	3.0				
							基礎制御工学		2.0				0.0	2.0				
							メカトロニクスⅠ		4.0				0.0	4.0				
							システム情報制御実験					4.0	0.0	4.0				
							システム制御工学Ⅱ	2.0					0.0	2.0				
							デジタルシステム設計および演習			2.0			2.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
							△情報制御工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
							△特別研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
計	3.2	8.0	6.0	7.0	0.0	4.0	9.2	19.0										

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	とよふくまさはる 豊福 正治	男	-	1963. 4. 1	2002. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.1					1.1	0.0	10.8	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博士後期課程修了 博士（工学）	
							電気基礎学実験					4.0	0.0	4.0				
							電気機器制御実験				8.0		8.0	0.0				
							電力工学実験				4.0		4.0	0.0				
							高電圧・プラズマ				0.5		0.5	0.0				
							卒業研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
							計	1.1	0.0	2.0	2.0	12.5	4.0	15.6				6.0
准教授	のぐちまさのり 野口 正紀	男	-	1964. 4. 1	2005. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.1				4.0	0.0	4.0	12.6	無	福岡工業短期大学電子工学科	
							電気基礎学実験					8.0	8.0	0.0				
							電気機器制御実験						8.0	0.0				
							パワーエレクトロニクス	2.0					2.0	0.0				
							機器設計製図		2.0				0.0	2.0				
							電験機械	2.0	2.0				2.0	2.0				
							卒業研究			2.0	2.0			2.0				2.0
計	5.1	4.0	2.0	2.0	8.0	4.0	15.1	10.0										
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	10.6	無	宮崎大学工学部応用物理学科	
							物理学基礎演習			2.0			2.0	0.0				
							物理学Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
							物理学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
							物理学Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
							電気・物理実験				8.0		8.0	0.0				
							卒業研究			2.0	2.0			2.0				2.0
計	3.1	4.0	4.0	2.0	8.0	0.0	15.1	6.0										