I 教員・教員組織

1 専任教員個別表(2019年5月1日現在)

_**工学部** (表1)

<u> </u>	P P																(私1)
							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	位性	就職	現職就任					9	毎週授	業時間	引数			年間平均	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	· 実習 実技	111111111111111111111111111111111111111	+	毎週授業	コ貝作ッ	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
教授	えぐちけい 江口 啓	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1		電子情報数学 電子工学基礎 電子情報工学入門 物理・電子情報基礎実験 卒業研究 △電子応用工学特論 I △電子情報工学演習 I	4. 0 4. 0 2. 0	4. 0	2. 0	2. 0		6. 4	0. 0 4. 0 4. 0 0. 0 2. 0 2. 0 0. 5	4. 0 0. 0 0. 0 6. 4 2. 0 0. 0 0. 5		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 事攻修了
						△ 本がは、一ジステム工学特別演習 II △ 本特別研究 ▲特別研究 計	10.0	4. 0	2. 0 2. 0 6. 5	2. 0 2. 0 6. 5	0.0	6. 4	0. 0 2. 0 2. 0 16. 5	2. 0 2. 0 0. 0	16. 7		博士(工学)
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	工学概論 電磁気学 I 電磁気学 I 電子物性 光エレクトロニクス 創成実験 電子工学総合 卒業研究 △特別研究 △電子情報工学演習 II △国際学会等発表特別演習 △英語論文作成特別演習	0. 1 4. 0 2. 0 0. 8	4. 0 4. 0 0. 8	2. 0 2. 0 0. 5 2. 0	2. 0 2. 0 0. 5 2. 0	0.0	4.0	0. 1 0. 0 4. 0 0. 0 2. 0 0. 0 0. 8 2. 0 2. 0 0. 5 2. 0 0. 0	0. 0 4. 0 0. 0 4. 0 0. 0 4. 0 0. 8 2. 0 2. 0 0. 5 0. 0 2. 0	16.4	有	東京大学大学 院理学系研究 科物理学專門 課程 修士課 程修了 博士 (工学)

							授	業科	目							大学院に	
	ふりがな	(性	就職	現職就任					f	毎週授	業時間	引数				おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	言	†	年間平均毎週授業	当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
						電気回路 I		4.0					0.0	4.0			
						電気回路Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						無線技術資格		2.0					0.0	2.0			
						電子工学総合	0.8	0.8					0.8	0.8			筑波大学大学
						電子情報実験 I					5. 4		5. 4	0.0			院工学研究科
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	電子計測		4.0					0.0	4.0		有	物理工学専攻 博士課程修了
						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			博士(工学)
						△電子情報工学演習 I		'	0.5	0.5			0.5	0.5			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	6.8	10.8	4.5	4.5	5. 4	0.0	16.7	15.3	16. 0		
						電子情報実験Ⅲ					4.8		4.8	0.0			
						技術者倫理		2.0					0.0	2.0			
						電子デバイス I	4.0						4.0	0.0			宣帐上兴上兴
						電子デバイスⅡ		4.0					0.0	4.0			宮崎大学大学 院工学研究科
						プレゼンテーション	4.0	'					4.0	0.0			博士後期課程
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	集積回路工学		2.0					0.0	2.0		有	物質エネル ギー工学専攻
						工学概論	0.1	'					0.1	0.0			修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(工学)
						△電子情報工学演習 I		'	0.5	0.5			0.5	0.5			M-T (T-1)
						△電子物性工学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						計	8.1	10.0	2.5	2.5	4.8	0.0	15. 4	12.5	14.0		
						電子回路 I	4.0						4.0	0.0			
						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			九州大学大学
	Jen 1 Jen 5 5 1 1					電子工学総合	0.9	0.9					0.9	0.9			院工学研究科
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	工学概論	0.1						0.1	0.0		有	電子工学専攻 博士課程修了
						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			博士(工学)
						△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	5.0	6.9	4.5	4.5	3.8	5. 4	13.3	16.8	15.0		

							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任					:	毎週授	業時間	引数			年間平均	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	iii P	H	年间平均 毎週授業 時間数	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	利用数	有無	
						物理概論	4.0						4.0	0.0			
						物理学I		4.0					0.0	4.0			東北大学大学 院理学研究科
						物理学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			物理学専攻博
教授	まえだ ふみひこ	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	物理・電子情報基礎実験						6. 4	0.0	6.4		有	士課程(前期) 修了
初1文	前田 文彦	カ	2015. 4. 1	2015. 4. 1	电丁阴報上子符	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		有	
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5			0.5	0.5			博士 (理学)
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	8.0	4.0	4. 5	4. 5	0.0	6. 4	12.5	14. 9	13. 7		
						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			電気通信大学
						電子情報工学入門	4.0						4.0	0.0			大学院電気通
						制御基礎	4.0						4.0	0.0			信学研究科電
教授	まつい よしひろ 松井 義弘	男	2018. 4. 1	2018. 4. 1	電子情報工学科	制御工学		2.0					0.0	2.0		有	子工学専攻博 士後期課程単
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			位取得退学
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5			0.5	0.5			博士(工学)
						△電子応用工学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			W. (T.1)
						計	12.0	8.0	2.5	2.5	0.0	0.0	14. 5	10.5	12. 5		
						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			
						応用プログラミング I		2.0					0.0	2.0			九州大学大学
						電子情報工学入門	2.8						2.8	0.0			院システム情 報科学研究科
教授	まつき ゆうじ	男	2009. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	情報工学総合	0.9	0.9					0.9	0.9		有	知能システム
4以1又	松木 裕二	77	2009. 4. 1	2015. 4. 1	电丁用拟工于行	工学概論	0.1						0.1	0.0		有	学専攻 博士 課程退学
						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			博士 (工学)
						△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	7.8	8.9	8.5	4.5	0.0	0.0	16. 3	13.4	14. 9		

							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就職	現職就任						毎週授	業時間	引数			左眼亚特	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	111111111111111111111111111111111111111	H	年間平均 毎週授業 時間数	究指導担 当資格の 左無	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	10 10 3X	有無	
						組込み基礎	4.0						4.0	0.0			
						コンピュータシステム		4.0					0.0	4.0			九州大学大学
						組込みシステム		2.0					0.0	2.0			院工学研究科
教授	やまさき ひでき	男	1985. 4. 1	1996. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験Ⅲ					3.8		3.8	0.0		111	博士課程電子 工学専攻単位
拟汉	山﨑 秀樹	77	1900. 4. 1	1990. 4. 1	电丁用和工子杆	知的情報処理		2.0					0.0	2.0		/////	修得退学
						創成実験						4.0	0.0	4.0			工学博士
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			上子 (等上
						計	4.0	8.0	2.0	2.0	3.8	4.0	9.8	14.0	11.9		
						デジタル信号処理	4.0						4.0	0.0			
						応用デジタル信号処理		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	0.9	0.9					0.9	0.9			大阪大学大学
						工学概論	0.1						0.1	0.0			院基礎工学研
教授	ろ ぞんい	男	1999. 4. 1	2005. 4. 1	電子情報工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		有	究科物理系専 攻博士後期課
4717	盧 存偉	73	1333. 1. 1	2000. 1. 1	电打旧机工工作	△電子情報システム特論 I	2.0						2.0	0.0		17	程修了
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5			0.5	0.5			博士 (工学)
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			母工 (工子)
						▲知的メディア工学特別演習Ⅳ			2.0				2.0				
						▲特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	7.0	4. 9	8.5	6.5	2.6	0.0	18. 1	11.4	14.8		
						論理回路		4.0					0.0	4.0			
						電気回路Ⅲ		4.0					0.0	4.0			*14.4.24.4.24
						電子情報実験 I					5.8		5.8	0.0			東北大学大学院後期課程電
准教授	おのみたけし	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	電子情報実験Ⅱ						6. 4	0.0	6.4		有	気・通信工学
	小野美 武				3 , 11, 12 , 11	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		''	専攻修了
						△電子計測工学特論Ⅲ	2.0						2.0	0.0			博士(工学)
						△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	5.8	6.4	10.3	16.9	13.6		

							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	へ 性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数			左眼式护	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	1111	+	年間平均 毎週授業 時間数	当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	門門效	有無	
						コンピュータ工学	4.0						4.0	0.0			
						応用プログラミング		2.0					0.0	2.0			九州工業大学
						電子情報実験Ⅲ					2. 1	2. 1	2. 1	2. 1			大学院情報工
						電子情報数学		4.0					0.0	4.0			学研究科情報 システム専攻
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	情報ネットワーク基礎と演習			2.0				2.0	0.0		有	博士後期課程
	四年 里					情報工学総合	0.7	0.7					0.7	0.7			修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(情報工
						△電子情報工学演習 I			0.5	0.5			0.5	0.5			学)
						計	4.7	6. 7	4. 5	2.5	2. 1	2. 1	11.3	11.3	11. 3		
						電子情報工学入門	5.6						5. 6	0.0			
						線形代数 I	4.0						4.0	0.0			
						線形代数Ⅱ		2.0					0.0	2.0			九州大学大学
						電子情報基礎数学	4.0						4.0	0.0			院数理学府数 理学博士課程
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	電子情報数学		4.0					0.0	4.0		無	修了
	判据 軟件					微分方程式	4.0						4.0	0.0			博士(数理
						初等統計学	2.0						2.0	0.0			学)
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	19.6	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0	21.6	8.0	14.8		
						電子情報基礎数学	4.0						4.0	0.0			
						コンピュータ計測		2.0					0.0	2.0			
						電子回路応用	4.0						4.0	0.0			
						電子情報実験Ⅲ					3.8		3.8	0.0			東北大学大学
						電気電子回路実習		4.0					0.0	4.0			院工学研究科 博士後期課程
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	創成実験						4.0	0.0	4.0		有	応用物理専攻
	SV/IV THE					工学概論	0.1						0.1	0.0			修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(工学)
						△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	10.1	6.0	2.5	2.5	3.8	4. 0	16. 4	12.5	14. 4		

							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就職	現職就任						毎週授	業時間	引数				おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	田別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・乳	・実習 実技	1111	†	年間平均毎週授業	当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
						生物化学 I	4.0						4.0	0.0			
						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			九州大学工学
教授	かわかみ みつやす	男	1986. 4. 1	1991. 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		有	部応用化学科 卒
初1文	川上 満泰	カ	1900. 4. 1	1991. 4. 1	土印泉境件子件	生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0		有	4
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			工学博士
						△環境生物科学特論 I	2.0						2.0	0.0			
						△環境生物科学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						計	10.1	8.0	2.0	2.0	4.0	0.0	16. 1	10.0	13. 1		
						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			
						物理化学Ⅱ演習				4.0			0.0	4.0			
						物理化学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			カリフォルニ
						物理化学 I	4.0						4.0	0.0			ア大学バーク レー校PhD課程
教授	きたやま みきと	男	2000. 4. 1	2002. 4. 1	生命環境科学科	無機化学	4.0						4.0	0.0		有	修了(材料科
12.12	北山 幹人		2000111		2.000000111111	工学概論	0.1						0.1	0.0		1,	学セラミック ス専攻)
						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			Ph. D.
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	8.2	8.0	4.4	8.0	0.0	0.0	12.6	16.0	14.3		

							授	業科	. 目							大学院に	
	ふりがな	性	就職	現職就任						毎週授	業時間	引数			左眼式护	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ī	H	年間平均 毎週授業 時間数		学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	时间数	有無	
						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			
						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			九州工業大学
						生物有機化学	2.0						2.0	0.0			大学院工学研
教授	くわはら じゅんこ	女	2008. 4. 1	2018. 4. 1	生命環境科学科	科学実験入門					2.0		2.0	0.0		有	究科物質工学 専攻博士後期
4717	桑原順子		2000. 1. 1	2010. 1. 1	工品%56711111	コロイド化学		2.0					0.0	2.0		177	課程修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (工学)
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			母工 (工士)
						△英語論文作成等別演習				0.4			0.0	0.4			
						△応用生物学特論		2.0					0.0	2.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	4. 1	6.0	4. 4	4. 4	2.0	8.0	10.5	18.4	14. 5		
						分析化学	4.0						4.0	0.0			
						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			
						生命環境科学ゼミナール I	0. 1						0. 1	0.0			東京大学大学
						環境分析科学		4. 0					0.0	4.0			院工学研究科 工業化学専攻
教授	ご こうせい 呉 行正	男	2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境科学科	機器分析科学実験						4. 0	0.0	4.0		有	博士課程単位
	关 11正					生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			修得退学
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (工学)
						△応用科学特論		2.0	١.,				0.0	2.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△特別研究			2.0	2. 0			2.0	2.0			
						計	4. 1	8.0	4.4	4.0	2.0	6.0	10.5	18.0	14.3	ĺ	

							授	業科	. 目							十分時に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数			← == 1 /.	大学院に おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	性別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・3	・実習 実技	言	†	母逈授業	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期		後期	前期	後期	時間数	有無	
						生物学実験 毒性学		2. 0			4. 0		4. 0 0. 0	0. 0 2. 0			
						生命環境科学ゼミナール I	0. 1	2.0					0.0	0.0			
						食品分析学	0. 1	2. 0					0. 1	2. 0			
						食品微生物学	2. 0	2. 0					2. 0	0. 0			九州大学大学
						食品学実験						4. 0	0.0	4. 0			院農学研究科
	ながた じゅんいち				. A	食品衛生学	2. 0						2.0	0.0			博士課程前期 修了
教授	永田 純一	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Ⅱ		2.0					0.0	2.0		有	
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (農学)
						△食品化学特論	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.4			0.0	0.4			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	6. 1	6.0	4. 4	4. 4	4. 0	4.0	14.5	14.4	14. 5		
						化学 I	4.0						4.0	0.0			
						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			本立工米上兴
						先端環境科学実験 I					2. 0	0.0	2.0	0.0			東京工業大学大学院総合理
教授	みた はじめ	ш	0007 4 1	0007 4 1	生人理控制	先端環境科学実験Ⅱ	0 1					2. 0	0.0	2.0		_	工学研究科電
教授	三田 肇	男	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生命環境科学科	工学概論	0. 1					4.0	0.1	0.0		有	子化学専攻修 士課程修了
						地球科学実験 卒業研究			2. 0	2. 0		4. 0	0. 0 2. 0	4. 0 2. 0			博士 (理学)
						平未切元 △有機機器分析化学特別演習	2. 0		2.0	2.0			2. 0	0.0			停工(垤子)
						△国際学会等発表特別演習	2.0		0.4				0.4	0.0			
						△特別研究			2. 0	2. 0			2. 0	2. 0			
						<u> </u>	6. 2	6. 0	4. 4	4. 0	2. 0	6. 0	12. 6	16. 0	14. 3		
						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			
						生物資源利用学概論		4.0					0.0	4.0			+ 1114-244-24
						応用微生物学	2.0						2.0	0.0			九州大学大学 院農学研究科
*/++50.	わたなべ かつじ	田	2010 4 1	2010 4 1	上 四	環境生命工学実験					4. 0		4.0	0.0		#	農芸化学専攻 博士後期課程
教授	渡邊 克二	男	2010. 4. 1	2010. 4. I	生命環境科学科	有機化学 I	4. 0						4.0	0.0		有	博士後期課程 単位修得退学
						有機化学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			農学博士
						△応用微生物学特論		2.0					0.0	2.0]		
						≅ +	6. 1	12.0	2.0	2.0	4.0	0.0	12. 1	14.0	13. 1		

							授	業科	. 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数				ナンノナス研	最終学歴及び
職名	氏 名	円別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	1111	H	母週授業	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
						生物学		4.0					0.0	4.0			
						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			東京工業大学
						科学実験入門					4. 0		4.0	0.0			大学院生命理工学研究科バ
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	環境生命工学実験					4. 0		4.0	0.0		有	イオサイエン
	人田 召					生命環境科学ゼミナール I	0. 1						0. 1	0.0			ス専攻修了
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			博士(理学)
						技術英語	2.0						2.0	0.0			WT (T1)
						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	8.0	0.0	14. 1	14.0	14. 1		
						科学実験入門					2.0		2.0	0.0			
						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			九州大学大学
						基礎物理学	4.0						4.0	0.0			院理学府博士
V44 +44 - 455	かまち たかし	Ħ	0015 4 1	0015 4 1	ル 스 펜 I호 이 쓰 이	科学実験入門					2. 0		2.0	0.0		<i></i>	後期課程凝縮
准教授	蒲池 高志	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	生命環境科学科	コンピュータ言語	4.0						4.0	0.0		有	系科学専攻中 途退学
						生命環境科学ゼミナール I	0.3						0.3	0.0			
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2. 0					0.0	2.0			博士(理学)
						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	8.3	8. 0	2. 0	2. 0	2. 0	4. 0	12. 3	14. 0	13. 2		
						生命環境科学ゼミナールI	0.3						0. 3	0.0	<u> </u>		
						生命環境科学ゼミナールⅡ	1	2. 0					0.0	2. 0			
						環境科学I	2. 0						2. 0	0. 0			東北大学大学
						環境科学Ⅱ		2. 0					0.0	2. 0			院環境科学研
						資源循環工学	2. 0	2.0					2.0	0.0			究科環境科学 専攻博士後期
准教授	くぼ ひろなり	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	生命環境科学科	機器分析化学実験	2.0					4. 0	0.0	4. 0		有	課程修了
・正な八人	久保 裕也	23	2012. 1. 1	2012. 1. 1		環境浄化工学		2. 0				7.0	0.0	2. 0		l i	博士(環境科
						環境物質工学実験		2.0			4. 0		4. 0	0.0			学)
						^{東現初員工子夫被} 卒業研究			2. 0	2.0	4.0		2. 0	2. 0			
							2.0		2.0	2.0			2.0	0.0			
						△環境科学特論	2. 0	C 0	0.0	0.0	4.0	4.0	_		10.0		
						計	6.3	6.0	2.0	2.0	4.0	4.0	12.3	12.0	12. 2		

							授	業科	. 目							十一学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数				大学院に おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	円別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	[習		・実習 実技	言	†	年間平均毎週授業	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期		後期	前期	後期	時間数	有無	
						栄養化学	2.0						2.0	0.0			
						環境衛生学	2.0						2.0	0.0			
						化学実験						4.0	0.0	4.0			
						生物学実験					4.0		4.0	0.0			鹿児島大学大
						食品学実験						4.0	0.0	4.0			学院連合農学
	/					酸素化学		2.0					0.0	2.0			研究科生物資 源利用科学専
准教授	はせ(たまる)しずか 長谷(田丸)靜香	女	2015. 4. 1	2015. 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		有	攻博士課程
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			満期退学
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			博士 (農学)
						△食品栄養学特論		2.0					0.0	2.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	4. 1	6.0	4. 4	4.0	4.0	8.0	12.5	18.0	15. 3		
						生命環境科学ゼミナール I	0.1						0.1	0.0			
						環境エネルギー資源化学概論	4.0						4.0	0.0			福岡大学大学
						エネルギー循環工学	2.0						2.0	0.0			院工学研究科
准教授	まつやま きよし	男	2019. 4. 1	2019. 4. 1	生命環境科学科	機器分析化学		4.0					0.0	4.0		無	化学工学専攻 博士前期課程
田祝汉	松山 清	77	2013. 4. 1	2013. 4. 1	工师采苑行于行	機器分析化学実験						4.0	0.0	4.0		/////	修了
						生命環境科学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			掛上 (工学)
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(工学)
						計	6. 1	6.0	2.0	2.0	0.0	4.0	8. 1	12.0	10.1		
						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			
						環境物質工学実験					1. 9		1.9	0.0			
						科学実験入門					1.0		1.0	0.0			
						先端環境科学演習						2.0	0.0	2.0			早稲田大学大
						ナノマテリアル化学						2.0	0.0	2.0			学院博士課程
准教授	みやもと のぶよし	男	2007. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境科学科	高分子化学	2.0						2.0	0.0		有	理工学研究科 応用化学専攻
1 E-7010	宮元 展義	23	2001. 1. 1	2010. 1. 1	T-11-0K-2011 1 41	工学概論	0.1						0.1	0.0		l i	中途退学
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(工学)
						△機器分析化学演習			2.0				2.0	0.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.4			0.0	0.4			
						△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	2.2	2.0	8.4	6.4	2.9	8.0	13.5	16.4	15. 0		

							授	業科	. 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数			← == → 1 /.	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	1	H	年間平均 毎週授業 時間数	当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	时间数	有無	
						数学基礎演習			2.0				2.0	0.0			
						物理学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			大阪大学大学
						計測工学	2.0						2.0	0.0			院基礎工学研
教授	かわむら よしゆき	ш	1005 4 1	1005 4 1	/m 公公+% +-> 丁 产 41	電気基礎学		4.0					0.0	4.0		有	究科物理系機
教授	河村 良行	男	1995. 4. 1	1995. 4. 1	知能機械工学科	知能機械創成実験						4. 0	0.0	4.0		1月	械工学分野博 士課程修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			3/4 I-+> 1
						△計測制御工学演習				2.0			0.0	2.0			工学博士
						計	6.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4. 0	10.0	12.0	11.0		
						ものづくり基礎実習					4.0	4. 0	4.0	4.0			
						ロボット工学		2.0					0.0	2.0			立命館大学大
						知能機械制御工学	2.0						2.0	0.0			学院理工学部 研究科総合理
教授	きの ひとし	男	2001. 4. 1	2011. 4. 1	知能機械工学科	知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0		有	工学専攻博士
农灯文	木野 仁	カ	2001. 4. 1	2011. 4. 1	邓彤傲恢工子件	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		有	課程後期課程
						△制御工学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			退学
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (工学)
						計	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	10.0	16.0	13.0		
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						材料力学 I	6.0						6.0	0.0			
						材料力学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			大連理工学大 学大学院材料
	1					英語プレゼンテーションⅡ		2.0					0.0	2.0			子八子院が付 科学およびエ
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	基礎製図 I	4.0						4.0	0.0		有	学専攻博士課
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			程修了
						△機械設計工学特論 I	2.0						2.0	0.0			博士 (工学)
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	12.0	6.0	4.0	4.0	0.0	4.0	16.0	14.0	15. 0		
						知能機械設計 I	4.0	4.0					4.0	4.0			
						知能機械設計Ⅱ	4.0	4.0					4.0	4.0			神戸大学大学
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			院自然科学研 究科システム
教授	すうーちゅー う゜ぁれんてぃん	男	2005, 4, 1	2009. 4. 1	知能機械工学科	工学概論	0.7						0.7	0.0		有	機能科学専攻
-2/1/2	数仲 馬恋典	/ /	2000. 1. 1	2000, 1, 1	7 ABB 198 198 1 TT	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		1.3	博士後期課程 修了
						△振動工学特論	2.0						2.0	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (工学)
						計	10.7	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	14. 7	16.0	15. 4		

							授	業科	目							大学院に	
	ふりがな	- ht	就 職	用磁盘 /C						毎週授	業時間	引数			1	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	性別	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	1		年間平均 毎週授業	究指導担 当資格の	単位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
						工業技術史	13.3773	4. 0	13.3773	54777	13.3773	22773	0.0	4. 0			
						知能機械創成実験						4. 0	0.0	4. 0			同志社大学大 学院工学研究
						機械工作法Ⅱ	2.0						2.0	0.0			科機械工学専
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	機械工作法I		4.0					0.0	4.0			攻博士課程後
	面仪 早奶					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			期単位取得満 期退学
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			工兴建 1.
						計	2.0	8.0	4.0	4.0	0.0	4.0	6.0	16.0	11.0		工学博士
						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			L 111 244 1 224
						熱力学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			九州工業大学 大学院工学研
					知能機械工学科	伝熱工学		2.0					0.0	2.0			究科設計生産
教授	たかつ やすゆき 高津 康幸	男	2014. 4. 1	2018. 4. 1	知能機械工学科 知 卒	知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0		有	工学専攻博士 後期課程満期
	, ,,,					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			退学
						△熱流体工学特論 I		2.0					0.0	2.0			博士 (工学)
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			14 = (=1)
						計	4.0	8.0	4.0	4.0	4.0	8.0	12.0	20.0	16.0		
						物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0			名古屋大学大
						機械材料	4.0						4.0	0.0			名 百 屋 八 子 八 学院工学研究
						機械物理学実験						8.0	0.0	8.0			科博士課程後
教授	ひろた けんじ	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	知能機械工学科	知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			期課程機械工 学及び機械工
	廣田 健治					卒業研究			2.0	2. 0			2.0	2.0			学第二専攻修
						△成形工学特論 I	2.0						2.0	0.0			l
						△特別研究			2.0	2. 0			2.0	2.0	_		博士(工学)
						計	6.0	0.0	6.0	6.0	0.0	12.0	12.0	18. 0	15. 0		
						知能機械創成実験						4. 0	0.0	4.0			
	教授 むらやま りいち リ 村山 理一 リ					物理学Ⅰ及び演習				4. 0		0.0	0.0	4.0			大阪大学大学
						機械物理学実験	4.6					8. 0	0.0	8.0			院理学研究科
教授		男	2000. 4. 1	2002. 4. 1	知能機械工学科	技術者倫理	4. 0		0.0	0.0			4.0	0.0		有	物理学専攻前 期課程修了
	NH T					卒業研究 ^ センサエヴ性シ	0.0		2.0	2.0			2.0	2.0			7,71,711,111,111
						△センサ工学特論	2.0		0.0	0.0			2.0	0.0			博士 (工学)
				△特別研究	<i>G</i> ^	0.0	2. 0	2. 0	0.0	19.0	2.0	2. 0	15.0				
						計	6.0	0.0	4.0	8.0	0.0	12.0	10.0	20.0	15. 0		

							授	業科	· 目							大学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任					:	毎週授	業時間	引数			← ==	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	計		年間平均毎週授業	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間数	有無	
						数学基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0			
						CDシステム	4.0						4.0	0.0			
						デジタルエンジニアリング		4.0					0.0	4.0			究科物質生産
准教授	あまもと よしふみ	男	2008. 4. 1	2008. 4. 1	知能機械工学科	知能機械基礎実験 I					4.0	4.0	4.0	4.0		無	システム工学
1田4以1又	天本 祥文	77	2006. 4. 1	2000. 4. 1	741110000000000000000000000000000000000	産業人基礎情報	2.0						2.0	0.0		***	課程単位取得
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			満期退学
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0]		博士 (工学) 北海道大学大学院工学研究 科機械科学専
						計	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	14.0	16.0	15. 0		
						流体力学 I		4.0					0.0	4.0			
						流体力学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			福学子学研産学 一個学科のデーサー 一個学科のデーサー 一個学科のデーサー 一個学科のデーサー 一個学生 一位主要 一定要 一定要 一定要 一定要 一定要 一定要 一定要 一定
						知能機械基礎実験 I					4. 0	4. 0	4.0	4.0			
准教授	えがしら りゅう 江頭 竜	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	知能機械工学科	知能機械創成実験						4. 0	0.0	4.0		有	
	仁					卒業研究			2. 0	2. 0			2.0	2.0			了
						△熱流体工学特論Ⅱ	2. 0						2.0	0.0			博士(工学)
						△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	15. 0		
						CADシステム	4.0				4.0	4.0	4.0	0.0			
						知能機械基礎実験Ⅱ 知能機械制御言語及び演習			1.0		4.0	4.0	4.0	4.0			
						知能機械削減言語及び便管知能機械創成実験			4. 0			4. 0	4. 0 0. 0	0. 0 4. 0			工学研究科メ
准教授	かとう とものり	男	2010. 4. 1	2012. 4. 1	知能機械工学科					4. 0		4.0	0.0	4.0		有	
1 E-3/1/2	加藤 友規	23	2010. 1. 1	2012. 1. 1	AFIGINAL TAT	卒業研究			2. 0	2. 0			2.0	2.0		17	士後期課程修
						△制御工学特論 I	2. 0		2.0	2.0			2. 0	0. 0			了
						△特別研究			2. 0	2. 0			2. 0	2. 0			博士 (工学)
						<u></u> 計	6. 0	0.0	8. 0	8. 0	4. 0	8. 0	18. 0	16. 0	17. 0		
						基礎製図Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						ものづくり基礎実習					4.0	4.0	4.0	4.0			
						知能機械基礎実験Ⅱ					4.0	4. 0	4.0	4.0			
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	トライボロジー	2.0						2.0	0.0		無	士後期課程修
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (工学)
						計	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	12.0	12.0	16.0	14. 0		

							授	業科	· 目							上半陸に	
	ふ り が な	- t	就 職	現職就任						毎週授	業時間					大学院に おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	性 別	就 職 年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		• 実習		it	年間平均 毎週授業		東於子座及い 学位称号
)					前期	後期	前期	後期	前期	実技 後期	前期	後期	時間数	有無	
						数学基礎演習	133293	12771	2. 0	2. 0	13.3793	12771	2. 0	2. 0			
						解析 II	4. 0						4. 0	0.0			東北大学大学
						線形打数Ⅱ	4. 0						4. 0	0.0			院理学研究科
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	解析Ⅰ及び演習				8. 0			0.0	8.0	有		数学専攻博士
	11円 見心					線形打数 I		4.0					0.0	4.0			課程後期修了
					△応用解析 I	2. 0						2.0	0.0	0. 0		博士 (理学)	
						計	10.0	4.0	2.0	10.0	0.0	0.0	12.0	14.0	13. 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			長岡技術科学
						物理基礎演習					2.0		2.0	0.0			大学大学院博
准教授	やまぎし りえ 山岸 里枝	女	2018. 4. 1	2018. 4. 1	知能機械工学科	線形代数 I		4.0					0.0	4.0		有	士後期課程修了
	F/1					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			博士(工学)
			計	0.0	6.0	2.0	2.0	2.0	12.0	4.0	20.0	12.0					
						物理学Ⅰ及び演習				4.0			0.0	4.0			
						知能機械基礎実験Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			九州大学総合
	- 1- 10° - 11 - 1-11					知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0		有	理工学府環境 エネルギーエ
助教	こまだ けいすけ 駒田 佳介	男	2018. 4. 1	2018. 4. 1	知能機械工学科	微分方程式		4.0					0.0	4.0			学専攻博士後
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			期課程修了
						△知能機械基礎学演習				2.0			0.0	2.0			博士 (工学)
						計	0.0	4.0	2.0	8.0	4.0	8.0	6.0	20.0	13.0		
						物理基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0			± 111 1 . 224 1 . 224
						物理学Ⅰ及び演習				4. 0			0.0	4.0			九州大学大学 院総合理工学
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	機械物理学実験						8.0	0.0	8.0		有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	府博士課程修
93420		^	2010, 1, 1	2010.1.1	7.1132/2//22 3 7 7	知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0		1,	1
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(理学)
						計	0.0	0.0	4.0	8. 0	0.0	12.0	4.0	20.0	12.0		
						機械力学 I	4.0						4.0	0.0			埼玉大学大学
						機械力学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			院理工学研究 科博士後期課
B1 100	ともだ あきのり				/ Maldich - SV -	知能機械創成実験						4. 0	0.0	4.0			程理工学専攻
助教	鞆田 顕章	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	知能機械工学科		4. 0	4. 0					4.0	4.0		有	
					•	卒業研究			2.0	2. 0			2.0	2.0			博士(工学)
						△機械設計工学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						計	8.0	10.0	2.0	2.0	0.0	4.0	10.0	16.0	11.0	Ī	

							授	業科	. 目							大学院に	
	ふりがな	Ę.)	就職	現職就任						毎週授	業時間	引数			1	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	性別)	就職年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	[習		・実習 実技	Ĭ	H	年間平均 毎週授業	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期			前期	後期	- 時間数	有無	
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						電気エネルギーシステム工学 I	4. 0						4.0	0.0			
						電気工学実験 I					8. 0		8.0	0.0			九州大学大学 院総合理工学
						電気エネルギーシステム工学Ⅲ	2.0						2.0	0.0			研究科エネルギー
教授	いのうえまさよし 井上 昌睦	男	2018. 4. 1	2018. 4. 1	電気工学科	電気工学総合		2.0					0.0 2.0	2.0		有	変換工学専攻 博士後期課程
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			修了
						△電力工学特論		2.0					0.0	2.0			工学博士
						△エネルギーシステム工学特別演習				2.0			0.0	2.0			T 1 1/1 T
						計	7.0	4.0	2.0	4.0	8.0	0.0	17.0	8.0	12.5		
						電気工学概論	1.5						1.5	0.0			
						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			鹿児島大学大
						電気機器Ⅱ	4.0							学院工学研究			
	おおやま かずひろ					卒業研究			2.0	2.0			2.0 0	2.0		<i>‡</i> :	科博士後期課 程システム情
教授	大山 和宏	男	1999. 4. 1	2010. 4. 1	電気工学科	△回転機設計制御特論	2.0							0.0			報工学専攻修
						△パワーエレクトロニクス特論		2.0					0.0	2.0			了
						△電気機器・パワーエレクトロニクス演習	パ リーエレクトロニクス演習 2.0 0.0			博士(工学)							
						△国際学会等発表特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						▲特別研究			2.0	2.0				2.0	1		博士(工学)
						計	13. 5	8.0	8.4	6.0	0.0	0.0		-	18. 0		
						電気工学概論	1.0						1.0				
						交流電力伝送の基礎	4. 0										
						高電圧・プラズマ		2.0			後期 前期 後期 前期 後期 1.0 0.0 4.0 0.0 2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	九州大学大学 院総合理工学					
						電気工学実験Ⅱ						4. 0					研究科エネルギー
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	電気エネルギーシステム工学Ⅱ		4. 0								有	変換工学専攻 博士後期課程
	1/E//\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					電気工学総合		2.0									
						工学概論	0.5			0.0							工学博士
						卒業研究			2.0	2.0							上子 甲工
						△電気エネルギーシステム工学特論Ⅰ	2. 0								4		
						計	7.5	8.0	2.0	2.0	0.0	4. 0	9. 5	14.0	11.8		

							授業科目									大学院に	
	ふりがな	(#	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数			→ ===	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	性別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	i	H	年間平均 毎週授業 時間数	当資格の	
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	刊刊数	有無	
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						電磁気学 I	4.0						4.0	0.0			***
						電磁気学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			東京大学大学院理学系研究
						電磁気学Ⅲ	4.0						4.0	0.0			科博士課程物
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	電気基礎学実験						4.0	0.0	4.0		有	理学専攻修了
	12, 1 — 11.					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(理学)
					△国際学会等特別演習 0.5	0.5	0.0										
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	9.0	4.0	4.5	4.0	0.0	4.0	13.5	12.0	12.8		
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						電気工学実験Ⅱ						4.0	0.0	4.0			東京医科歯科大学大学系研究的特別。 大学不可究的特別。 大学系研究的特別。 大学系程機等或者是理學等。 其他取得。 其他取得。 其他取得。 其一、工学)
						電気回路IV	2.0	2.0					2.0	2.0			
						電気工学総合		2.0					0.0	2.0			大学大学院医学系研究科博士課程機能学系生理学専攻单位取得退学博士(工学)
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	システム制御工学 I		2.0					0.0	2.0		有	
						システム制御工学Ⅱ	2.0						2.0	0.0			
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(工学)
						△制御工学特論	2.0						2.0	0.0			11 1 (11)
						計	7.0	6.0	2.0	2.0	0.0	4.0	9.0	12.0	10.5		
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						エンジニアリングデザインI	4.0						4.0	0.0			九州大学大学
						エンジニアリングデザインⅡ	2.0	2.0					2.0	2.0			院総合理工学 研究科エネル
教授	まつお けいじ	男	1993. 4. 1	2001. 4. 1	電気工学科	電子回路 I		4.0					0.0	4.0		有	ギー変換工学
4717	松尾 敬二	23	1330. 1. 1	2001. 1. 1	电火工141	電子回路Ⅱ	1.6						1.6	0.0		П	専攻博士課程 修了
						ディジタル回路	1.6						1.6	0.0			•
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			工学博士
						計	10.2	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0	12.2	8.0	10. 1		
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						論理表現	4.0						4.0	0.0			東京大学大学院新領域創成
	かのギ 11 か					プログラミング言語	4.0						4.0	0.0			所 利 学研究科人
准教授	おのぎ しんや 小野木 真哉	男	2018. 4. 1	2018. 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		有	間環境学専攻
				2010. 4. 1	**	メカトロニクスI		4.0					0.0	4.0			博士課程修了
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	1		博士(科学)
						計	9.0	4.0	2.0	6.0	0.0	0.0	11.0	10.0	10. 5		

							授	業科	. 目							大学院に	
	ふりがな	性	就職	現職就任					:	毎週授	業時間	引数			← ==	おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	所属学科 科目名 講義 演習 実験・実習 ・実技			計		年間平均 毎週授業	当資格の	学位称号				
							前期	後期	前期	後期	_		前期	後期	時間数	有無	
						電気工学総合		2. 0					0.0	2.0			
					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			応用物理学専					
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	集積回路		2.0					0.0 2.0		有		
	Missis and					電気工学概論	1.3						1.3	0.0			州 [6]
						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			博士(工学)
						計	11. 3	4.0	2.0	2.0	0.0	8. 0	13. 3	14.0	13. 7		
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						電気工学実験Ⅱ						8.0	0.0	8.0			管有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有
						電気エネルギーシステムⅣ		2.0					0.0	2.0			
						電気応用	2.0	2.0					2.0	2.0		院工学研究科 院工学研究科 応下で、 ででは、	
						電験電力	2.0						2.0	2.0 2.0 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			
准教授	たしま だいすけ 田島 大輔	しま だいすけ 男 田島 大輔	2015. 4. 1	2018. 4. 1	電気工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0		有	
						△電気エネルギーシステム工学特論Ⅱ	2.0	2.0					2.0	2.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.5				0.5	0.0			博十(丁学)
						△電気エネルギーシステム工学演習			2.0				2.0	0.0			1/1 2 (2 1)
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	7.0	6.0	6.5	4.0	0.0	8.0	13.5	18.0	15.8		
						電気工学概論	1.3						1.3	0.0			
						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			
	- r n + 7 =					電気工学実験 Ⅱ						4.0	0.0	4.0			
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	現代制御		2.0					0.0	2.0		有	
						電子回路Ⅱ	0.4						0.4	0.0			
						ディジタル回路	0.4						0.4	0.0			博士 (工学)
						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]		
		1				計	6. 1	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	8. 1	18.0	13. 1		

							授	業科	月							大学院に	
	ふりがな	(性	就 職	現職就任						毎週授	業時間	引数				おける研	最終学歴及び
職名	氏 名	別)	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	1	H	年間平均 毎週授業 時間数	究指導担 当資格の	学位称号
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	时间级	有無	
						電気回路 I	4.0						4.0	0.0			
						電気回路Ⅱ		4.0					0.0	4.0			九州大学大学
						電気回路Ⅲ	4. 0						4.0	0.0			院システム情
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			報科学府電気 電子情報学科
助教	きたざき さとし	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	電気工学科	電気基礎学実験						4. 0	0.0	4.0		有	工学専攻博士
助教	北﨑 訓	割	2.0	2.0			2.0	2.0		1月	課程(後期)						
						△国際学会等特別演習			0.5				0.5	0.0			修了
						△プラズマ工学特論		2.0		0.0 2.0			博士(工学)				
						△特別研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
						計	9.0	6.0	4. 5	4.0	0.0	4.0	13.5	14.0	13.8		
						電気工学概論	1.0						1.0	0.0			
						解析 I	6.0						6.0	0.0			東京理科大学
						解析Ⅱ		6.0					0.0	6.0			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)
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	解析Ⅲ	4.0						4.0	0.0		有	
						解析IV		2.0					0.0	2.0			11多]
						△応用解析Ⅱ 2.0 0.0 2.0			博士(理学)								
						計	11.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	10.0	10.5		
						電気基礎物理学	4.0						4.0	0.0			
						電気基礎数学	4.0						4.0	0.0			
						力学 I		4.0					0.0	4.0			小汽菜十六中田
						力学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
助教	なかにし まさひろ	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.0						1.0	0.0		有	博士(理学) 北海道大学理 学院量子理学 専攻博士後期 課程修了
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	中西 真大					電気基礎学実験						4.0	0.0	4.0			課程修「
						卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			博士(理学)
						△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	1		
						計	13.0	6.0	2.0	4.0	0.0	4. 0	15.0	14.0	14. 5		
						キャリア形成	10.0						10.0	0.0			
特任	みやもと ちかこ	,				コミニュケーション基礎		10.0					0.0	10.0		torr	九州大学大学 院人間環境学
(助教)	宮本 知加子	女	2011. 4. 1	2011. 4. 1	電気工学科	就業実習					2. 0		2.0	0.0		無	府実践臨床心
						インターンシップ I					2. 0		2.0	0.0	1		理学専攻修了
						計	10.0	10.0	0.0	0.0	4.0	0.0	14.0	10.0	12.0		