

I 教員・教員組織

1. 専任教員個別表 (2021年5月1日現在)

工学部

(表1)

職名	ふりがな 氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	えぐちけい 江口 啓	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	電子情報工学科	電子情報数学		4.0					0.0	4.0	有	熊本大学大学院 自然科学研 究科博士課程 システム科学 専攻修了  博士 (工学)	
						電子工学基礎	4.0					4.0	0.0				
						電子情報工学入門	4.0					4.0	0.0				
						物理・電子情報基礎実験					3.6	0.0	3.6				
						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	0.5	0.5	4.0	7.6	14.5	12.1	13.3								
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	0.1						0.1	0.0	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)	
						電磁気学 I		4.0					0.0	4.0			
						電磁気学 II	4.0						4.0	0.0			
						電子物性		4.0					0.0	4.0			
						光エレクトロニクス	4.0						4.0	0.0			
						電子工学総合		0.7					0.0	0.7			
						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	8.1	8.7	2.5	2.5	4.0	4.0	14.6	15.2			14.9



職名	ふりがな氏名	(性別)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	まえだ ふみひこ 前田 文彦	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	電子情報工学科	物理概論 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理・電子情報基礎実験 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅲ △電子情報工学演習Ⅱ 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	4.0 4.0 4.0 6.4 2.0 0.5 4.0	0.5 0.5 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 2.0 0.5 0.5 2.0	8.4 8.4 12.5 12.9	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)			
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	電子情報基礎数学 電子情報数学 技術者倫理 制御基礎 電子情報実験Ⅲ 制御工学 卒業研究 △電子情報工学演習Ⅱ △電子応用工学特論Ⅱ 計	4.0 4.0 2.0 4.0 2.0 2.0 8.0	4.0 4.0 2.0 4.0 2.0 0.5 10.0	0.5 0.5 0.5 5.8 2.0	2.0 2.0 2.0 3.8 2.0 0.5 14.3	12.5	13.4	有	電気通信大学大学院電気通信学研究科電子工学専攻博士後期課程単位取得退学 博士(工学)			
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	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミング演習 応用プログラミングⅠ 電子情報工学入門 情報工学総合 工学概論 卒業研究 △電子情報システム特論Ⅱ △電子情報工学演習Ⅱ △特別研究 計	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 0.1 0.1 2.0 2.0 8.1	4.0 4.0 4.0 2.0 4.0 0.7 0.1 2.0 0.5 8.7	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 0.5 4.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 0.5 2.0 2.0 16.6	13.2	14.9	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)			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	ろぞんい 盧存偉	男	1999. 4. 1	2005. 4. 1	電子情報工学科	デジタル信号処理	4.0						4.0	0.0	13.4	有	大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻博士後期課程修了 博士(工学)
						応用デジタル信号処理		4.0					0.0	4.0			
						電子情報実験Ⅲ					2.7		2.7	0.0			
						情報工学総合		0.9					0.0	0.9			
						工学概論	0.1						0.1	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△電子情報システム特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5			0.5	0.5			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						▲特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.1	4.9	0.5	0.5	8.7	6.0	15.3	11.4									
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	15.8	有	東北大学大学院後期課程電気・通信工学専攻修了 博士(工学)
						電気回路Ⅲ		4.0					0.0	4.0			
						電子情報実験Ⅰ					5.9		5.9	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			
						△電磁情報工学演習Ⅱ			0.6	0.6			0.6	0.6			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	2.0	8.0	0.6	0.6	9.9	10.4	12.5	19.0			
						助教	うしゅう 巫霄	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	電子情報工学科	電子情報工学入門	4.0				
コンピュータシステム		4.0											0.0	4.0			
組込み基礎	4.0												4.0	0.0			
知的情報処理		2.0											0.0	2.0			
創成実験												4.0	0.0	4.0			
卒業研究					2.0							2.0	2.0	2.0			
△電子情報工学演習Ⅱ			0.5	0.5									0.5	0.5			
△電子物性工学特論Ⅱ		2.0											0.0	2.0			
計	8.0	8.0	0.5	0.5	2.0							6.0	10.5	14.5			



職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	あかぎ ただゆき 赤木 紀之	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	生命環境化学科	科学実験入門					2.0		2.0	0.0	14.4	有	東京大学大学院 医学系研究 科分子細胞生 物学専攻修了 博士（医学）
						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			
						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			
						△特別研究					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			
						△国際学会発表等特別演習			0.3				0.3	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						計	6.1	8.0	0.3	0.3	10.0	4.0	16.4	12.3			
教授	かまち たかし 蒲池 高志	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	生命環境化学科	科学実験入門					2.0		2.0	0.0	12.2	有	九州大学大学院 理学府博士 後期課程凝縮 系科学専攻中 途退学 博士（理学）
						基礎物理学	4.0						4.0	0.0			
						物理学 I		4.0					0.0	4.0			
						化学実験						4.0	0.0	4.0			
						固体物質工学	2.0						2.0	0.0			
						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			
						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	6.3	8.0	0.0	0.0	4.0	6.0	10.3	14.0			
教授	きたやま みきと 北山 幹人	男	2000. 4. 1	2002. 4. 1	生命環境化学科	生命環境科学ゼミナール I	0.1						0.1	0.0	14.1	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.
						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	4.0						4.0	0.0			
						物理化学 II		4.0					0.0	4.0			
						無機化学	4.0						4.0	0.0			
						工学概論	0.1						0.1	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△個体物質工学特論 II		2.0					0.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	8.2	8.0	0.0	4.0	4.0	4.0	12.2	16.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	くわはら じゅんこ 桑原 順子	女	2008. 4. 1	2018. 4. 1	生命環境化学科	生命環境科学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	12.1	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	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			
						計	6.1	4.0	0.0	0.0	4.0	10.0	10.1	14.0			
教授	ごこうせい 呉 行正	男	2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境化学科	分析化学	4.0						4.0	0.0	14.4	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）
						先端生命環境化学演習				0.4			0.0	0.4			
						先端生命環境化学実験Ⅰ					3.2		3.2	0.0			
						先端生命環境化学実験Ⅱ						0.4	0.0	0.4			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
						環境分析化学		4.0					0.0	4.0			
						機器分析化学実験					4.0	0.0	4.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△応用化学特論	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.3				0.3	0.0			
						△英語学会発表等特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.1	6.0	0.3	0.7	7.2	8.4	13.6	15.1									
教授	ながた じゅんいち 永田 純一	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	生命環境化学科	生物学実験					4.0		4.0	0.0	14.4	有	九州大学大学 院農学研究科 博士課程前期 修了  博士（農学）
						毒性学		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0			
						食品分析学		2.0					0.0	2.0			
						食品微生物学	2.0						2.0	0.0			
						食品学実験						4.0	0.0	4.0			
						食品衛生学	2.0						2.0	0.0			
						生命環境化学ゼミナール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			
						△食品化学特論	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.3				0.3	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
計	6.1	6.0	0.3	0.3	8.0	8.0	14.4	14.3									

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	みた はじめ 三田 肇	男	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生命環境化学科	化学 I	4.0						4.0	0.0	14.4	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 II		4.0					0.0	4.0			
						生命環境化学ゼミナール I	0.1					0.1	0.0				
						生命環境化学ゼミナール II		2.0				0.0	2.0				
						先端生命環境化学実験 I				0.4		0.4	0.0				
						先端生命環境化学実験 II					3.2	0.0	3.2				
						先端生命環境化学演習			0.4			0.0	0.4				
						工学概論	0.1					0.1	0.0				
						地球科学実験					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△国際学会発表等特別演習			0.3			0.3	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.3		0.0	0.3				
						△機器分析化学演習 II				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	4.2	6.0	0.3	2.7	4.4	11.2	8.9	19.9									
教授	わたなべ かつじ 渡邊 克二	男	2010. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境化学科	生命環境化学ゼミナール I	0.1					0.1	0.0	13.1	有	九州大学大学 院農学研究科 農芸化学専攻 博士後期課程 単位修得退学  農学博士	
						生命環境化学ゼミナール II		2.0				0.0	2.0				
						生物資源利用学概論		4.0				0.0	4.0				
						応用微生物学	2.0					2.0	0.0				
						環境生命工学実験				4.0		4.0	0.0				
						有機化学 I	4.0					4.0	0.0				
						有機化学 II		4.0				0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△応用微生物学特論		2.0				0.0	2.0				
						計	6.1	12.0	0.0	0.0	6.0	2.0	12.1				14.0
准教授	あまだ けい 天田 啓	男	2001. 10. 1	2004. 4. 1	生命環境化学科	生物学		4.0				0.0	4.0	12.0	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		4.0				0.0	4.0				
						遺伝子工学		2.0				0.0	2.0				
						生物学実験				4.0		4.0	0.0				
						環境生命工学実験				4.0		4.0	0.0				
						技術英語	2.0					2.0	0.0				
						△環境生物科学演習			2.0			0.0	2.0				
						計	4.0	10.0	0.0	2.0	8.0	0.0	12.0				12.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	くぼ ひるなり 久保 裕也	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	生命環境化学科	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	14.4	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			
						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			
						環境エネルギー資源化学概論		2.0					0.0	2.0			
						環境物質工学実験					4.0		4.0	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△環境科学特論	2.0						2.0	0.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.3				0.3	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.1	6.0	0.3	0.3	8.0	8.0	14.4	14.3									
准教授	はせ(たまる)しずか 長谷(田丸)静香	女	2015. 4. 1	2015. 4. 1	生命環境化学科	栄養化学	2.0						2.0	0.0	15.5	有	鹿児島大学大学院連合農学研究科生物資源利用科学専攻博士課程満期退学 博士（農学）
						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			
						食品学実験						4.0	0.0	4.0			
						酸素化学		2.0					0.0	2.0			
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.3						0.3	0.0			
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△国際学会等発表特別演習			0.3				0.3	0.0			
						△英語論文作成特別演習				0.3			0.0	0.3			
						△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	4.3	6.0	0.3	0.3	8.0	12.0	12.6	18.3									
准教授	まつやま きよし 松山 清	男	2019. 4. 1	2019. 4. 1	生命環境化学科	生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1						0.1	0.0	13.1	有	福岡大学大学院工学研究科化学工学専攻博士前期課程修了 博士（工学）
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0					0.0	2.0			
						化学工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						化学工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						エネルギー循環工学	2.0						2.0	0.0			
						機器分析化学		4.0					0.0	4.0			
						機器分析化学実験					4.0		0.0	4.0			
						物理化学Ⅲ		4.0					0.0	4.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△個体物質工学特論Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
						計	6.1	12.0	0.0	0.0	2.0	6.0	8.1	18.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	みやもと のぶよし 宮元 展義	男	2007. 4. 1	2010. 4. 1	生命環境化学科	化学実験					4.0	0.0	4.0	17.4	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）	
						先端生命環境化学実験Ⅰ				0.4		0.4	0.0				
						先端生命環境化学実験Ⅱ					0.4	0.0	0.4				
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						環境物質工学実験				4.0		4.0	0.0				
						科学実験入門				2.0		2.0	0.0				
						先端生命環境化学演習					1.2	0.0	1.2				
						ナノマテリアル化学		2.0				0.0	2.0				
						高分子化学	2.0					2.0	0.0				
						工学概論	0.1					0.1	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△機器分析化学演習Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△機能物質化学特論		2.0				0.0	2.0				
						△国際学会等発表特別演習			0.3			0.3	0.0				
△英語論文作成特別演習				0.3		0.0	0.3										
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
▲特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	4.2	6.0	0.3	1.5	12.4	10.4	16.9	17.9									
助教	ふくなが ともりのり 福永 友則	男	2019. 10. 1	2019. 10. 1	生命環境化学科	解析Ⅰ	4.0					4.0	0.0	12.1	有	北海道大学理 学院数学専攻 博士課程修了  博士（理学）	
						解析Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						基礎数学	4.0					4.0	0.0				
						応用数学		4.0				0.0	4.0				
						生命環境化学ゼミナールⅠ	0.1					0.1	0.0				
						生命環境化学ゼミナールⅡ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報数理Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
計	10.1	10.0	0.0	0.0	2.0	2.0	12.1	12.0									

職名	ふりがな氏名	(性別)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	えがしら江頭 りゅう竜	男	2014. 4. 1	2020. 4. 1	知能機械工学科	流体力学 I 流体力学 II 知能機械基礎実験 I 知能機械創成実験 卒業研究 △熱流体工学特論 II △特別研究 計	4.0 4.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 2.0 8.0	4.0 4.0 2.0 12.0	0.0 0.0 2.0 14.0	4.0 0.0 4.0 2.0 0.0 2.0 16.0	15.0	有	北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻博士課程修了 博士(工学)	
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 材料力学 I 材料力学 II 解析 I 及び演習 卒業研究 △機械設計工学特論 I △特別研究 ▲設計生産システム工学特別演習 III 計	4.0 4.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 4.0	0.0 0.0 8.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 8.0 2.0 2.0 2.0 8.0	4.0 0.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 8.0 2.0 0.0 2.0 0.0	20.0	16.0	有	大連理工大学大学院材料科学および工学専攻博士課程修了 博士(工学)	
教授	すうーちゅうう' あれんていん数仲馬恋典	男	2005. 4. 1	2009. 4. 1	知能機械工学科	知能機械設計 I 知能機械設計 II 知能機械創成実験 工学概論 卒業研究 △国際学会等発表特別演習 △振動工学特論 計	4.0 4.0 0.7 2.0 10.7	4.0 4.0 2.0 8.0	0.0 0.0 2.0 2.0	0.0 0.0 2.0 6.0	4.0 4.0 4.0 0.7 2.0 2.0 14.7	4.0 4.0 4.0 0.0 2.0 2.0 14.0	14.4	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)		

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	せんば たくや 仙波 卓弥	男	1986. 4. 1	1993. 4. 1	知能機械工学科	工業技術史 知能機械創成実験 機械工作法Ⅰ 機械工作法Ⅱ 数学基礎演習 卒業研究 △特別研究 △超精密加工学特論 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 8.0					4.0 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 12.0	14.0	有	同志社大学大 学院工学研究 科機械工学専 攻博士課程後 期単位取得満 期退学  工学博士	
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	知能機械基礎実験Ⅰ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 伝熱工学 知能機械創成実験 卒業研究 △熱流体工学特論Ⅰ △特別研究 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 4.0					4.0 4.0 0.0 0.0 4.0 2.0 2.0 2.0 12.0	16.0	有	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）		
教授	ひろた けんじ 廣田 健治	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	知能機械工学科	物理基礎演習 機械材料 機械物理学実験 知能機械創成実験 卒業研究 △成形加工学特論Ⅰ △特別研究 計	4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 6.0		2.0 2.0				2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 0.0 2.0 16.0	15.0	有	名古屋大学大 学院工学研究 科博士課程後 期課程機械工 学及び機械工 学第二専攻修 了  博士(工学)	
教授	むらやま りいち 村山 理一	男	2000. 4. 1	2002. 4. 1	知能機械工学科	知能機械創成実験 物理学Ⅰ及び演習 機械物理学実験 技術者倫理 卒業研究 △センサ工学特論 △特別研究 計	4.0 2.0 6.0			4.0			4.0 8.0 4.0 2.0 2.0 2.0 16.0	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）	

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	あまもと よしふみ 天本 祥文	男	2008. 4. 1	2008. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			2.0	2.0			2.0	2.0	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 課程単位取得 満期退学 博士（工学）
						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			
						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	6.0	10.0	12.0	16.0									
准教授	かとう ともり 加藤 友規	男	2010. 4. 1	2012. 4. 1	知能機械工学科	知能機械基礎実験Ⅱ				4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	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）	
						知能機械制御言語及び演習			4.0			4.0	0.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						解析Ⅰ及び演習			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				
△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	2.0	0.0	4.0	4.0	10.0	14.0	16.0	18.0									
准教授	こまだ けいすけ 駒田 佳介	男	2018. 4. 1	2021. 4. 1	知能機械工学科	物理学Ⅰ及び演習			4.0			0.0	4.0	15.0	有	九州大学総合 理工学府環境 エネルギー工 学専攻博士後 期課程修了 博士（工学）	
						知能機械基礎実験Ⅱ				4.0	4.0	4.0	4.0				
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						微分方程式	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				
△知能機械基礎学演習			2.0			0.0	2.0										
計	4.0	0.0	0.0	6.0	8.0	12.0	12.0	18.0									
准教授	すなはら けんじ 砂原 賢治	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	知能機械工学科	基礎製図Ⅱ		2.0				0.0	2.0	18.0	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）	
						ものづくり基礎実習				8.0	8.0	8.0	8.0				
						知能機械基礎実験Ⅱ				4.0	4.0	4.0	4.0				
						トライボロジー	2.0					2.0	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	2.0	2.0	0.0	0.0	14.0	18.0	16.0	20.0									

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	ただひろし 竹田 寛志	男	2011. 4. 1	2014. 4. 1	知能機械工学科	線形代数Ⅰ	4.0						4.0	0.0	14.0	有	東北大学大学院理学研究科 数学専攻博士課程後期修了 博士(理学)
						解析Ⅱ	4.0	4.0					4.0	4.0			
						線形代数Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						解析Ⅰ及び演習				8.0		0.0	8.0				
						数学基礎演習				2.0		0.0	2.0				
						△応用解析Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
計	10.0	8.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	18.0									
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	機械物理学実験					8.0	0.0	8.0	12.0	有	長岡技術科学 大学大学院博士後期課程修了 博士(工学)	
						知能機械創成実験					4.0	0.0	4.0				
						物理基礎演習			2.0			2.0	0.0				
						線形代数Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0				2.0
						△超精密加工学演習			2.0			0.0	2.0				
計	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	14.0	8.0	16.0									
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	13.0	有	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			
						△英語論文作成特別演習			2.0			2.0	0.0				
計	0.0	0.0	4.0	6.0	2.0	14.0	6.0	20.0									
助教	ともだ あきのり 頼田 顕章	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	知能機械工学科	機械力学Ⅰ	2.0	4.0					2.0	4.0	11.0	有	埼玉大学大学院理工学研究科博士後期課程理工学専攻修了 博士(工学)
						機械力学Ⅱ		4.0					0.0	4.0			
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						基礎製図Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△機械設計工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	6.0	10.0	0.0	0.0	2.0	6.0	8.0	16.0									
助教	まきた さとし 横田 諭	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	知能機械工学科	数学基礎演習			2.0				2.0	0.0	14.0	有	横浜国立大学大学院工学府システム統合工学専攻博士課程後期修了 博士(工学)
						ロボット工学		2.0					0.0	2.0			
						物理学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						電気基礎学		4.0					0.0	4.0			
						計測工学	2.0						2.0	0.0			
						知能機械創成実験						4.0	0.0	4.0			
						知能機械制御工学	4.0						4.0	0.0			
						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			
						計	10.0	6.0	2.0	2.0	2.0	6.0	14.0	14.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	いのうえまさよし 井上 昌睦	男	2018. 4. 1	2018. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.2						1.2	0.0	15.3	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			
						電気エネルギーシステム工学Ⅲ	2.0						2.0	0.0			
						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	1.0	1.0					1.0	1.0			
						△電気エネルギーシステム工学演習			0.9				0.9	0.0			
						△国際学会発表等特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△エネルギーシステム工学特別演習Ⅳ				2.0			0.0	2.0			
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	8.2	3.0	1.3	2.0	12.0	4.0	21.5	9.0									
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	2.0						2.0	0.0	16.2	有	鹿児島大学大 学院工学研究 科博士後期課 程システム情 報工学専攻修 了  博士（工学）
						エンジニアリングデザインⅠ	4.0						4.0	0.0			
						エンジニアリングデザインⅡ	2.0	2.0					2.0	2.0			
						電気機器Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
						電気機器Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△回転機設計制御特論	2.0						2.0	0.0			
						△パワーエレクトロニクス特論		2.0					0.0	2.0			
						△電気機器・パワーエレクトロニクス演習			2.0				2.0	0.0			
						△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	14.0	8.0	2.4	0.0	4.0	4.0	20.4	12.0									
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	11.9	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 後期課程修 了  工学博士
						交流電力伝送の基礎	2.0						2.0	0.0			
						高電圧工学	2.0						2.0	0.0			
						電気工学実験Ⅱ					8.0		0.0	8.0			
						電気エネルギーシステム工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
						電気工学総合		2.0					0.0	2.0			
						工学概論	0.5						0.5	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△電力工学特論		2.0					0.0	2.0			
						計	5.7	6.0	0.0	0.0	2.0	10.0	7.7	16.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
教授	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	1.3						1.3	0.0	12.0	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					
						電気基礎学概論		0.7			0.0	0.7					
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電気基礎学特論			2.0		2.0	0.0					
						計	9.3	4.7	2.0	0.0	2.0	6.0	13.3	10.7			
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	1.2					1.2	0.0	14.6	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)	
						電気工学実験Ⅱ					4.0	0.0	4.0				
						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				
						システム制御工学Ⅰ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						システム制御工学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						デジタル制御		2.0				0.0	2.0				
						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				
						▲特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	9.2	8.0	0.0	0.0	4.0	8.0	13.2	16.0									
教授	たしま だいすけ 田島 大輔	男	2015. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	電気工学概論	1.3					1.3	0.0	13.4	有	富崎大学大学 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				
						電気応用		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Ⅱ	2.0	2.0				2.0	2.0				
						△電気エネルギーシステム工学演習	1.1					1.1	0.0				
						△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	6.4	4.0	0.4	0.0	4.0	12.0	10.8				16.0
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	1.2					1.2	0.0	13.2	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	2.0					2.0	0.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	12.4	6.0	0.0	0.0	4.0	4.0	16.4				10.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
准教授	きたざき さとし 北崎 訓	男	2014. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	電気回路 I	4.0						4.0	0.0	14.2	有	九州大学大学院システム情報科学府電気電子情報学科工学専攻博士課程（後期）修了 博士(工学)
						電気回路 II		4.0					0.0	4.0			
						電気回路 III	4.0						4.0	0.0			
						電気工学概論	1.2						1.2	0.0			
						電気基礎学実験					4.0		0.0	4.0			
						電気基礎学概論		0.7					0.0	0.7			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△国際学会等特別演習			0.4				0.4	0.0			
						△ブラズマ工学特論		2.0					0.0	2.0			
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	9.2	6.7	0.4	0.0	4.0	8.0	13.6	14.7			
准教授	すずききょういち 鈴木 恭一	男	2017. 4. 1	2017. 4. 1	電気工学科	電気工学総合		2.0					0.0	2.0	15.2	有	東北大学大学院工学研究科応用物理学専攻博士課程前期修了 博士(工学)
						基礎物質工学	4.0						4.0	0.0			
						半導体工学	4.0						4.0	0.0			
						電気基礎学実験					8.0		0.0	8.0			
						電気工学概論	1.2						1.2	0.0			
						電気基礎学概論		0.7					0.0	0.7			
						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			
						△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	11.2	2.7	0.4	0.0	4.0	12.0	15.6	14.7			
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			
						メカトロニクス II	4.0						4.0	0.0			
						電気工学実験 II					4.0		0.0	4.0			
						現代制御		2.0					0.0	2.0			
						電子回路 II	0.4						0.4	0.0			
						デジタル回路	0.4						0.4	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△情報制御工学特論		2.0					0.0	2.0			
						計	6.1	8.0	0.0	4.0	2.0	6.0	8.1	18.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び 学位称号	
						科目名	毎週授業時間数										
							講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
助教	えんどう あやと 遠藤 文人	男	2021. 4. 1	2021. 4. 1	電気工学科	論理表現	4.0						4.0	0.0	12.6	有	東海大学大学院 博士課程総 合理工学研 究科総合理工学 専攻修了  博士(工学)
						電気工学概論	1.2						1.2	0.0			
						プログラミング言語	4.0						4.0	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			
						ロボット工学		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			
計	9.2	6.0	2.0	4.0	2.0	2.0	13.2	12.0									
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	1.2						1.2	0.0	14.6	無	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)
						解析Ⅰ	8.0						8.0	0.0			
						解析Ⅱ		6.0					0.0	6.0			
						解析Ⅲ	8.0						8.0	0.0			
						解析Ⅳ		2.0					0.0	2.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						計	17.2	8.0	0.0	0.0	2.0	2.0	19.2	10.0			
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	8.0						8.0	0.0	18.6	有	北海道大学理 学院量子理学 専攻博士後期 課程修了  博士(理学)
						電気基礎数学	8.0						8.0	0.0			
						力学Ⅰ		4.0					0.0	4.0			
						力学Ⅱ	4.0						4.0	0.0			
						電気工学概論	1.2						1.2	0.0			
						電気基礎学実験						4.0	0.0	4.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△英語論文作成特別演習				2.0			0.0	2.0			
△応用物理学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0									
計	21.2	6.0	0.0	2.0	2.0	6.0	23.2	14.0									
特任 (助教)	みやもと ちかこ 宮本 知加子	女	2011. 4. 1	2011. 4. 1	電気工学科	キャリア形成	10.0						10.0	0.0	12.0	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		10.0					0.0	10.0			
						インターンシップⅠ					2.0		2.0	0.0			
						インターンシップⅡ					2.0		2.0	0.0			
						計	10.0	10.0	0.0	0.0	4.0	0.0	14.0	10.0			