

情報工学部

(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	いしはら まきお 石原 真紀夫	男	2006. 4. 1	2011. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0						2.0	0.0	15.2	有	山口大学大学院理工学研究科博士後期課程システム工学専攻修了 博士（工学）
						情報工学実験Ⅰ				4.0		4.0	0.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						JAVAプログラミングⅠ	4.0					4.0	0.0				
						JAVAプログラミングⅡ		4.0				0.0	4.0				
						HCIプログラミング		4.0				0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△ソフトウェア工学特論Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	8.3	8.0	0.0	2.0	8.0	4.0	16.3	14.0									
教授	おいだ かずまさ 種田 和正	男	2005. 4. 1	2005. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	12.2	有	京都大学大学院情報学研究科通信情報システム専攻博士課程修了 博士（情報学）	
						ネットワークプログラミング	4.0					4.0	0.0				
						情報工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報セキュリティ		4.0				0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△ソフトウェア工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	6.3	6.0	0.0	0.0	8.0	4.0	14.3				10.0
						教授	かしわ こうじ 柏 浩司	男	2018. 4. 1	2022. 4. 1	情報工学科	基礎物理学	4.0				
物理学Ⅰ		4.0										0.0	4.0				
物理学Ⅱ	2.0											2.0	0.0				
情報基礎ゼミナール	2.0											2.0	0.0				
情報物理学		2.0										0.0	2.0				
卒業研究				2.0	2.0							2.0	2.0				
△応用物理学特論Ⅰ	2.0											2.0	0.0				
△特別研究				2.0	2.0							2.0	2.0				
計	10.0	6.0	0.0	0.0	2.0							2.0	14.0	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
教授	しょうだい たかよし 正代 隆義	男	2020.4.1	2020.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0						2.0	0.0	13.2	有	九州大学大学院理学研究科博士課程数学専攻退学 博士（理学）
						離散数学		4.0					0.0	4.0			
						オートマトンと形式言語	4.0					4.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3				0.3	0.0					
						情報工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△知能情報工学演習Ⅲ		2.0				2.0	0.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	6.3	4.0	2.0	2.0	4.0	8.0	12.3	14.0									
教授	ばば けんすけ 馬場 謙介	男	2022.4.1	2022.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	13.2	有	九州大学大学院システム情報科学研究科博士後期課程修了 博士（理学）	
						データベース	4.0					4.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3				0.3	0.0					
						データ構造とアルゴリズム		4.0				0.0	4.0				
						情報工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△ソフトウェア工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△ソフトウェア工学演習			2.0			0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	8.3	4.0	0.0	2.0	4.0	8.0	12.3	14.0									
教授	ふくもと まこと 福本 誠	男	2006.4.1	2016.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	15.2	有	室蘭工業大学大学院工学研究科生産情報システム工学専攻修了 博士（工学）	
						ヒューマンコンピュータ・インタラクション	4.0					4.0	0.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						音情報処理		4.0				0.0	4.0				
						情報技術者倫理		4.0				0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3				0.3	0.0					
						情報工学実験Ⅰ					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				
△メディア情報工学特論Ⅲ		2.0				0.0	2.0										
計	6.3	10.0	0.0	2.0	8.0	4.0	14.3	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	まえだ みちはる 前田 道治	男	2007. 4. 1	2009. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0						2.0	0.0	13.2	有	鹿児島大学大学院 工学研究科システム 情報工学専攻博士 後期課程単位取得 退学 博士（工学）
						情報工学実験Ⅱ					8.0	0.0	8.0				
						情報理論	4.0					4.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△知能情報工学特論Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						△知能情報工学演習Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	8.3	0.0	0.0	2.0	4.0	12.0	12.3	14.0									
教授	やまうち ひろゆき 山内 寛行	男	2005. 10. 1	2005. 10. 1	情報工学科	論理設計		4.0					0.0	4.0	14.2	有	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 情報工学専攻修士 課程修了 博士（工学）
						情報工学実験Ⅲ					4.0	4.0	0.0				
						システムLSI		4.0				0.0	4.0				
						情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						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				
						△知能システム工学演習Ⅱ			2.0			2.0	0.0				
△知能システム工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0										
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	2.3	10.0	4.0	0.0	8.0	4.0	14.3	14.0									
教授	やまざわ かずまさ 山澤 一誠	男	2011. 4. 1	2011. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	14.2	無	大阪大学基礎工学 研究科物理系制御 工学分野 博士後 期課程中退 博士（工学）	
						人工知能基礎		4.0				0.0	4.0				
						コンピュータグラフィックス		4.0				0.0	4.0				
						情報工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						画像情報処理	4.0					4.0	0.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						人工知能プログラミング	4.0					4.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	10.3	8.0	0.0	2.0	6.0	2.0	16.3	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	ありよし てつや 有吉 哲也	男	2021.4.1	2021.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0						2.0	0.0	12.2	有	九州大学大学院工学府エネルギー量子工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
						情報工学実験Ⅰ				8.0		8.0	0.0				
						電気電子回路Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						電気電子回路Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△メディア情報工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	6.3	6.0	0.0	0.0	10.0	2.0	16.3	8.0									
准教授	いえなが たかふみ 家永 貴史	男	2010.4.1	2015.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	13.2	有	九州大学大学院システム情報科学府知能システム学専攻博士後期課程修了 博士(工学)	
						情報工学実験Ⅰ				8.0		8.0	0.0				
						マルチメディア工学		4.0				0.0	4.0				
						情報機器工学		4.0				0.0	4.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
△知能システム工学演習Ⅰ			2.0			0.0	2.0										
計	2.3	8.0	0.0	4.0	10.0	2.0	12.3	14.0									
准教授	さたけ じゅんじ 佐竹 純二	男	2014.4.1	2014.4.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	14.0	有	岡山大学大学院自然科学研究科博士後期課程知能開発科学専攻修了 博士(工学)	
						論理回路	4.0					4.0	0.0				
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ			2.0			0.0	2.0				
						デジタル信号処理		4.0				0.0	4.0				
						情報工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△メディア情報工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
△メディア情報工学演習Ⅰ			2.0			0.0	2.0										
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	8.0	4.0	0.0	4.0	8.0	4.0	16.0	12.0									
准教授	しばた ぼうよう 柴田 望洋	男	1994.5.1	1994.5.1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	12.0	無	九州大学大学院工学研究科化学機械工学専攻博士後期課程修了 工学博士	
						コンピュータリテラシー	2.0					2.0	0.0				
						オペレーティングシステム	4.0					4.0	0.0				
						ソフトウェア工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						ソフトウェア工学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						情報工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	12.0	4.0	0.0	0.0	2.0	6.0	14.0	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	とだ こうじ 戸田 航史	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0						2.0	0.0	13.0	有	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了 博士(工学)
						コンピュータアーキテクチャⅠ	4.0						4.0	0.0			
						確率統計論	8.0						8.0	0.0			
						プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ				2.0			0.0	2.0			
						情報工学実験Ⅲ					4.0		4.0	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△知能情報工学演習Ⅰ				2.0			0.0	2.0			
計	14.0	0.0	0.0	4.0	6.0	2.0	20.0	6.0									
准教授	なかがわ まさき 中川 正基	男	2022. 4. 1	2022. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	10.2	有	早稲田大学大学院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻博士後期課程単位取得退学 博士(理学)	
						情報工学実験Ⅳ	4.0				4.0	0.0	4.0				
						コンピュータアーキテクチャⅡ	4.0					4.0	0.0				
						パターン認識	4.0					4.0	0.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△知能情報工学特論Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
計	10.3	2.0	0.0	0.0	2.0	6.0	12.3	8.0									
准教授	みやた たかふみ 宮田 考史	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0	14.2	有	名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程計算理工学専攻修了 博士(工学)	
						情報工学実験Ⅱ	4.0				8.0	0.0	8.0				
						コンピュータ科学	4.0	4.0				4.0	0.0				
						数値計算						0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△知能情報工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	8.3	4.0	0.0	0.0	4.0	12.0	12.3	16.0									
准教授	やまもり あつし 山盛 厚伺	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	情報工学科	線形代数Ⅰ	4.0					4.0	0.0	12.2	有	名古屋大学大学院多元数理科学研究科多元数理科学専攻博士後期課程修了 博士(数理学)	
						線形代数Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						情報基礎ゼミナール	2.0					2.0	0.0				
						解析Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						解析Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
						情報工学特別講義	0.3					0.3	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
△情報数理Ⅱ		2.0				0.0	2.0										
計	10.3	10.0	0.0	0.0	2.0	2.0	12.3	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
講師	さがら てつお 相良 哲生	男	2003. 4. 1	2003. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール CプログラミングⅠ CプログラミングⅡ コンピュータリテラシー 情報ネットワーク 情報工学実験Ⅲ 情報工学当別講義 卒業研究 計	2.0 4.0 2.0 2.0 0.3 0.3 8.3	 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0	 4.0 2.0	 2.0 2.0 6.0	 4.0 2.0 2.0	 2.0 0.3 14.3	 0.0 0.0 4.0 0.0 0.0 2.0	12.2	無	九州芸術工科大学 大学院芸術工学研究科情報伝達専攻 博士課程修了 博士(工学)	
助教	ひょうどう かずゆき 兵頭 和幸	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	情報工学科	電子回路 プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ デジタルシステム設計 情報基礎ゼミナール 情報工学実験Ⅳ ロボティクス 英語プレゼンテーション 卒業研究 計	2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 8.0	 2.0 2.0 4.0	 2.0 2.0 0.0	 4.0 2.0 6.0	 0.0 0.0 10.0	 2.0 2.0 12.0	11.0	無	公立はこだて未来 大学大学院システム情報科学研究科 修了 博士(システム情報科学)		
助教	やまぐち ゆたか 山口 裕	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	情報工学科	情報基礎ゼミナール 情報工学特別講義 人工知能応用 自然言語処理 情報工学実験Ⅳ 卒業研究 △知能システム工学特論Ⅰ △英語論文作成特別演習 △特別研究 計	2.0 0.3 4.0 4.0 2.0 2.0 4.3	 4.0 4.0 2.0 2.0 8.0	 2.0 2.0 4.0	 4.0 2.0 8.0	 0.0 0.3 4.0 4.0 2.0 2.0 8.3	 2.0 0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 18.0	13.2	有	北海道大学大学院 理学研究科数学専攻 博士後期課程単位取得退学 博士(理学)		

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	いけだ まこと 池田 誠	男	2011. 4. 1	2023. 4. 1	情報通信工学科	計測・回路実験 ネットワークシステム・演習Ⅰ ネットワークシステム・演習Ⅱ ネットワークシミュレーション ネットワークプログラミング 卒業研究 △システム情報特論Ⅰ △特別研究 計	2.0 2.0 2.0 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	8.0 0.0 2.0	0.0 0.0 0.0 2.0	8.0 2.0 2.0 2.0	14.0	有	福岡工業大学大学院工学研究科知能情報システム工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）			
教授	いしだ ともゆき 石田 智行	男	2018. 4. 1	2021. 4. 1	情報通信工学科	オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム 情報メディアとテキスト処理 データベースの基礎 Webとデータベース 情報工学応用実験 卒業研究 △インターネット工学特論Ⅰ △インターネット工学特論Ⅱ △特別研究 計	2.0 2.0 2.0 6.0	4.0 2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 2.0	0.0 0.0 4.0 2.0	8.0 4.0 4.0 2.0	8.0 4.0 4.0 2.0	14.0 14.0 14.0 2.0	18.0	16.0	有	東京工業大学大学院電子物理工学専攻修士課程修了 博士（工学）		
教授	うちだ のりき 内田 法彦	男	2015. 4. 1	2018. 4. 1	情報通信工学科	情報伝送工学 情報ネットワークⅢ コンピュータソフトウェア実験 情報交換システム モバイルコミュニケーション工学 卒業研究 △英語論文作成特別演習 計	2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 8.0	2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 0.0 2.0 2.0	2.0 4.0 0.0 2.0 0.0	6.0 4.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	14.0	6.0	10.0	有	岩手県立大学ソフトウェア情報学研究科博士後期課程修了 博士（ソフトウェア情報学）
教授	すぎた かおる 杉田 薫	男	2004. 4. 1	2016. 4. 1	情報通信工学科	コンピュータ工学 情報工学基礎実験 オブジェクト指向プログラミングⅠ オブジェクト指向プログラミングⅡ 卒業研究 △マルチメディア工学特論Ⅰ 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 0.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 2.0 6.0	16.0	8.0	12.0	有	岩手県立大学大学院ソフトウェア情報学研究科博士後期課程修了 博士（ソフトウェア情報学）

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	なかしま のりまさ 中嶋 徳正	男	2012. 4. 1	2018. 4. 1	情報通信工学科	電気回路 I		6.0					0.0	6.0	14.0	有	九州大学大学院システム情報科学府 情報工学専攻博士 後期課程修了 博士（工学）
						計測工学 I		2.0				0.0	2.0				
						計測工学 II	2.0					2.0	0.0				
						情報工学応用実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報伝送特論 II		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	2.0	10.0	0.0	0.0	8.0	8.0	10.0	18.0			
教授	なかむら たつふみ 中村 龍史	男	2014. 4. 1	2017. 4. 1	情報通信工学科	基礎物理学	4.0					4.0	0.0	12.0	有	早稲田大学大学院 理工学研究科物理学 及び応用物理学 専攻博士課程修了 博士（理学）	
						物理学 I		4.0				0.0	4.0				
						物理学 II	2.0					2.0	0.0				
						電磁気学・演習 I			4.0			0.0	4.0				
						光と物質		2.0				0.0	2.0				
						現代物理学入門		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△電磁界解析演習			2.0			0.0	2.0				
計	6.0	8.0	0.0	6.0	2.0	2.0	8.0	16.0									
教授	にしだ しげと 西田 茂人	男	1994. 4. 1	1997. 4. 1	情報通信工学科	プログラミング基礎演習 I			4.0			4.0	0.0	12.0	無	佐賀大学大学院工 学研究科電気工学 専攻修士課程修了 工学博士	
						プログラミング基礎演習 II			4.0			0.0	4.0				
						情報工学基礎実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						デジタル信号処理 I	2.0					2.0	0.0				
						デジタル信号処理 II		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	2.0	2.0	4.0	4.0	6.0	6.0	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
教授	ぼろりれおなると パロレオルト	男	2003.4.1	2005.4.1	情報通信工学科	学外研修(1年間)											
						計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
教授	ふじさききよたか 藤崎清孝	男	2016.4.1	2020.4.1	情報通信工学科	計測・回路実験 電磁波伝搬 アンテナ工学 情報工学基礎実験 卒業研究 △環境電磁工学特論Ⅲ △特別研究		2.0					8.0	0.0	8.0		
						計	4.0	2.0	0.0	0.0	8.0	16.0	12.0	18.0	15.0		
教授 (副学長)	まえだひろし 前田洋	男	1997.4.1	2009.4.1	情報通信工学科	技術者倫理 卒業研究 △情報伝送工学演習 △特別研究	4.0						2.0	2.0	2.0	2.0	
						計	4.0	0.0	0.0	2.0	4.0	4.0	8.0	6.0	7.0		
教授	まつおけいた 松尾慶太	男	2016.4.1	2018.4.1	情報通信工学科	情報ネットワークⅠ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 情報理論 コンピュータソフトウェア実験 卒業研究 △システム情報特論Ⅱ △特別研究 ▲特別研究	4.0							4.0	0.0		
						計	10.0	6.0	0.0	0.0	10.0	6.0	20.0	12.0	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	やまもと のりやす 山元 規靖	男	1997. 4. 1	2017. 4. 1	情報通信工学科	情報セキュリティⅠ		4.0					0.0	4.0	19.0	有	九州大学大学院総合理工学研究科情報システム学博士課程単位取得満期退学 博士（工学）
						情報セキュリティⅡ		4.0				0.0	4.0				
						スクリプト言語プログラミングⅠ	8.0					8.0	0.0				
						スクリプト言語プログラミングⅡ		8.0				0.0	8.0				
						情報工学応用実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△マルチメディア工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	8.0	18.0	0.0	0.0	6.0	6.0	14.0	24.0									
教授	わたなべ こうき 渡辺 仰基	男	2001. 4. 1	2012. 4. 1	情報通信工学科	情報通信基礎数学	4.0					4.0	0.0	12.0	有	九州大学大学院システム情報科学研究科情報工学専攻博士後期課程単位取得後退学 博士（工学）	
						情報通信工学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						情報工学基礎実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						情報通信工学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△環境電磁工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	8.0	4.0	0.0	0.0	6.0	6.0	14.0	10.0									
助教	くどう ももなり 工藤 桃成	男	2023. 4. 1	2023. 4. 1	情報通信工学科	線形代数・演習Ⅰ			4.0			4.0	0.0	9.0	有	九州大学大学院数理学府数理学専攻博士後期課程機能数理学コース 早期修了 博士（機能数理学）	
						微分積分・演習Ⅰ				4.0		0.0	4.0				
						微分積分・演習Ⅱ			4.0			4.0	0.0				
						幾何学とマルチメディア	2.0					2.0	0.0				
						代数学と暗号		2.0				0.0	2.0				
						△応用数学特論Ⅳ		2.0				0.0	2.0				
						計	2.0	4.0	8.0	4.0	0.0	0.0	10.0				8.0
特任	まつしま あきら 松島 章	男	2023. 4. 1	2023. 4. 1	情報通信工学科	電気基礎学	4.0					4.0	0.0	12.0	無	九州大学大学院総合理工学研究科修士課程情報システム学専攻 修了 博士（工学）	
						情報通信基礎数学	2.0					2.0	0.0				
						電磁気学・演習Ⅱ			2.0			2.0	0.0				
						光通信システム	2.0					2.0	0.0				
						電気回路Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						通信法規		2.0				0.0	2.0				
						電磁波応用技術		2.0				0.0	2.0				
						情報工学応用実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						計	8.0	6.0	2.0	0.0	4.0	4.0	14.0				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
教授	きむろ よしひこ 木室 義彦	男	2010. 4. 1	2010. 4. 1	情報システム 工学科	知能ロボット工学	2.0						2.0	0.0	16.6	有	九州大学大学院工 学研究科電気工学 専攻 博士後期課 程中退 博士（工学）
						情報システム工学概論		0.1					0.0	0.1			
						情報システム工学実験Ⅱ				2.4	2.4	2.4	2.4				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						論理回路	2.0					2.0	0.0				
						技術基礎数学	4.0					4.0	0.0				
						デジタル制御工学		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報システム工学演習Ⅰ			0.3			0.3	0.0				
						△計測制御システム工学特論Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	8.0	4.1	0.3	0.0	10.4	10.4	18.7	14.5									
教授	とくやす たつし 徳安 達士	男	2012. 4. 1	2015. 4. 1	情報システム 工学科	情報解析学	2.0						2.0	0.0	15.3	有	九州工業大学情報 工学研究科情報シ ステム専攻博士課 程後期修了 博士（情報工学）
						情報システム工学実験Ⅰ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△生体情報システム工学演習			2.0			2.0	0.0				
						△情報制御システム工学特別演習Ⅲ			2.0			2.0	0.0				
						△情報システム工学演習Ⅱ				0.5		0.0	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	2.0	0.1	4.0	0.5	14.0	10.0	20.0	10.6									

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	としみつ かずひこ 利光 和彦	男	2015. 4. 1	2015. 4. 1	情報システム 工学科	情報システム工学概論		0.1					0.0	0.1	16.8	有	東京大学大学院工 学系研究科機械工 学専攻修士課程修 了 工学博士
						情報システム工学実験Ⅰ					4.0	0.0	4.0				
						情報システム工学実験Ⅲ					4.0	4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						フレッシュマンプログラム	1.3					1.3	0.0				
						ロボット設計		4.0				0.0	4.0				
						フイーチャープランニング	0.8					0.8	0.0				
						機械システム論	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△機械システム工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△英語論文作成特別演習				1.0		0.0	1.0				
						△情報システム工学演習Ⅰ					0.3	0.3	0.0				
						△情報制御システム工学特別演習Ⅰ				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
計	6.1	4.1	0.0	3.0	8.3	12.0	14.4	19.1									
教授	もりぞの てつや 森園 哲也	男	2007. 4. 1	2017. 4. 1	情報システム 工学科	情報物理実験					4.0	0.0	4.0	15.2	有	立命館大学大学院 理工学研究科機械 工学専攻博士課程 後期課程修了 博士（工学）	
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						基礎ロボット工学		2.0				0.0	2.0				
						メカトロアクチュエータ		2.0				0.0	2.0				
						情報システム工学実験Ⅲ					4.0	4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ						4.0	0.0				4.0
						ロボットシミュレーション		4.0				0.0	4.0				
						卒業研究					2.0	2.0	2.0				2.0
						△計測制御システム工学演習				2.0		0.0	2.0				
						△情報システム工学演習Ⅰ			0.3			0.3	0.0				
						△特別研究					2.0	2.0	2.0				2.0
						計	0.0	8.1	0.3	2.0	8.0	12.0	8.3				22.1

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	やまぐち あきひろ 山口 明宏	男	2000.10.1	2018.4.1	情報システム工学科	情報ネットワークシステム		4.0					0.0	4.0	13.2	有	北海道大学大学院理学研究科数学専攻博士課程修了 博士(理学)
						情報システム工学概論			0.1				0.0	0.1			
						情報システム工学実験Ⅲ					4.0		4.0	0.0			
						情報システム報工学実験Ⅳ						4.0	0.0	4.0			
						情報物理実験						4.0	0.0	4.0			
						応用プログラミングⅡ	4.0						4.0	0.0			
						卒業研究					2.0	2.0	2.0	2.0			
						△非線形システム特論	2.0						2.0	0.0			
						△情報システム工学演習Ⅱ				0.3			0.0	0.3			
						計	6.0	4.1	0.0	0.3	6.0	10.0	12.0	14.4			
教授	よしだ こういち 吉田 耕一	男	2011.4.1	2011.4.1	情報システム工学科	電子工学基礎		2.0				0.0	2.0	12.6	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 博士(工学)	
						システム制御工学Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
						システム制御工学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						情報システム工学概論			0.1			0.0	0.1				
						情報システム工学実験Ⅱ				2.4	2.4	2.4	2.4				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						情報技術史			2.0			0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報システム工学演習Ⅰ			0.3			0.3	0.0				
計	2.0	6.1	0.3	0.0	8.4	8.4	10.7	14.5									
准教授	きくた としゆき 菊田 俊幸	男	2015.4.1	2015.4.1	情報システム工学科	解析Ⅰ	4.0					4.0	0.0	12.2	有	近畿大学大学院総合理工学研究科博士後期課程修了 博士(理学)	
						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				
						数学演習			4.0		4.0	0.0					
						微分方程式		2.0			0.0	2.0					
						情報システム工学概論		0.1			0.0	0.1					
						△数理情報システム工学演習			2.0		2.0	0.0					
						△情報システム工学演習Ⅱ				0.3		0.0	0.3				
						計	8.0	10.1	6.0	0.3	0.0	0.0	14.0				10.4

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	さくたまこと 作田 誠	男	2006. 8. 1	2006. 8. 1	情報システム 工学科	マルチメディアWeb技術	2.0						2.0	0.0	12.2	有	静岡大学大学院理工学研究科設計科学専攻博士後期課程修了 博士（工学）
						応用プログラミング I		4.0				0.0	4.0				
						計算機工学 II	2.0					2.0	0.0				
						情報システム工学実験 III				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験 IV					4.0	0.0	4.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						人工知能		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△人工知能特論		2.0				0.0	2.0				
						△情報システム工学演習 II				0.3		0.0	0.3				
計	4.0	8.1	0.0	0.3	6.0	6.0	10.0	14.4									
准教授	しもと たけし 下戸 健	男	2012. 4. 1	2012. 4. 1	情報システム 工学科	確率統計		4.0					0.0	4.0	16.3	有	九州産業大学大学院工学研究科生産システム工学専攻修了 博士（工学）
						組込みシステム	4.0					4.0	0.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						情報システム工学実験 II				2.0	2.0	2.0	2.0				
						フレッシュマンプログラム	1.3					1.3	0.0				
						情報システム工学実験 III				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験 IV					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△医用生体システム工学特論		2.0				0.0	2.0				
						△情報システム工学演習 I			0.3			0.3	0.0				
						△英語論文作成特別演習				0.9		0.0	0.9				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	5.3	6.1	0.3	0.9	10.0	10.0	15.6	17.0			

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	たむら かおり 田村 かおり	女	2020. 4. 1	2023. 4. 1	情報システム 工学科	フレッシュマンプログラム	1.3						1.3	0.0	有	九州大学大学院シ ステム生命科学府 システム生命科学 専攻修了 博士（システム生 命科学）	
						生体システム論	2.0					2.0	0.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						情報システム工学実験Ⅰ					2.0	0.0	2.0				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						アカデミックプレゼンテーション		4.0				0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報システム工学演習Ⅰ			0.4			0.4	0.0				
						△生体情報計測工学特論		2.0				0.0	2.0				
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	3.3	6.1	0.4	0.0	8.0	10.0	11.7	16.1	13.9								
准教授	まるやま いさお 丸山 勲	男	2013. 4. 1	2013. 4. 1	情報システム 工学科	物理学Ⅰ	4.0					4.0	0.0	有	東京大学理学系研 究科物理学専攻博 士課程修了 博士（理学）		
						物理学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						情報物理実験					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報システム工学演習Ⅱ			0.3			0.0	0.3				
						△量子情報特論		2.0				0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	4.0	4.1	0.0	0.3	8.0	12.0	12.0	16.4	14.2								
講師	まつばら ひろゆき 松原 裕之	男	2006. 4. 1	2006. 4. 1	情報システム 工学科	システム開発応用			4.0	4.0			4.0	4.0	無	東北大学大学院情 報科学研究科情報 基礎科学専攻博士 後期課程修了 博士（情報科学）	
						計算機工学Ⅰ		4.0				0.0	4.0				
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0		4.0	0.0				
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						情報システム工学概論		0.1				0.0	0.1				
						情報技術者倫理	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						計	2.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	14.1			13.1

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
講師	やまもと たかひろ 山本 貴弘	男	2001.4.1	2001.4.1	情報システム工学科	画像処理工学		2.0					0.0	2.0	12.3	有	法政大学大学院工学研究科システム工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
						CプログラミングⅠ	4.0					4.0	0.0				
						CプログラミングⅡ		4.0				0.0	4.0				
						情報システム工学概論		0.3			0.0	0.3					
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0	4.0	0.0					
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△画像情報処理特論	2.0					2.0	0.0				
						△情報システム工学演習Ⅱ			0.3		0.0	0.3					
						計	6.0	6.3	0.0	0.3	6.0	6.0	12.0	12.6			
助教	りじひょん 李 知炯	男	2015.4.1	2015.4.1	情報システム工学科	電気工学基礎		4.0				0.0	4.0	14.2	有	金沢大学大学院自然科学研究科博士後期課程システム創成科学専攻修了 博士(工学)	
						生体情報計測学	4.0				4.0	0.0					
						情報システム工学実験Ⅰ				4.0	4.0	0.0					
						情報システム工学実験Ⅲ				4.0	4.0	0.0					
						情報システム工学実験Ⅳ					4.0	0.0	4.0				
						情報システム工学概論		0.1			0.0	0.1					
						センサ情報処理		2.0			0.0	2.0					
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△生体情報システム工学特論	2.0				2.0	0.0					
						△情報システム工学演習Ⅰ			0.3		0.3	0.0					
計	6.0	6.1	0.3	0.0	10.0	6.0	16.3	12.1									
教授	いのくちしゅういち 井口 修一	男	2014.4.1	2022.4.1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎	0.7					0.7	0.0	14.4	有	九州大学大学院システム情報科学研究科情報理学専攻博士後期課程単位取得満期退学 博士(理学)	
						システムマネジメントゼミナールⅠ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナールⅡ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						基礎数学	2.0					2.0	0.0				
						線形代数Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						線形代数Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						情報数理入門		2.0				0.0	2.0				
						情報数学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
						情報数学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
△数理システム演習			2.0		0.0	2.0											
計	8.7	6.0	0.0	2.0	6.0	6.0	14.7	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	そう う 宋 宇	男	1993. 4. 1	2008. 4. 1	システムマネジ メント学科	システムマネジメント基礎	0.7						0.7	0.0	有	東北大学経済学研 究科博士後期課程 単位取得修了 経済学博士	
						オペレーションズ・リサーチ I		2.0				0.0	2.0				
						e-ビジネス論	2.0					2.0	0.0				
						システムマネジメント実験				4.0	4.0	4.0	4.0				
						システムマネジメントゼミナール I				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナール II				2.0	2.0	2.0	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				
						△ビジネスシステム演習				2.0		0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						▲知的メディア工学特別演習 III			2.0			2.0	0.0				
▲特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	2.7	2.0	4.0	2.0	14.0	14.0	20.7	18.0	19.4								
教授	たじま たくや 田嶋 拓也	男	2009. 4. 1	2018. 4. 1	システムマネジ メント学科	システムマネジメント基礎	0.8				4.0	4.0	0.8	0.0	有	金沢大学大学院自 然科学研究科電子 情報科学専攻 博 士後期課程修了 博士 (工学)	
						システムマネジメント実験						0.0	2.0				
						確率統計 I		2.0				0.0	2.0				
						経営計算論		2.0				0.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナール I				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナール II				2.0	2.0	2.0	2.0				
						インダストリアル・エンジニアリング		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△経営システム工学特論	2.0					2.0	0.0				
						△経営システム工学演習				2.0		0.0	2.0				
						△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	2.8	6.0	0.0	2.0	14.0	14.0	16.8	22.0	19.4								

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	ふじおか ひろゆき 藤岡 寛之	男	2008. 4. 1	2014. 4. 1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎	0.7						0.7	0.0	14.4	有	立命館大学大学院 理工学研究科総合 理工学専攻博士課程 後期課程単位取得退学 博士（工学）
						確率統計Ⅰ		2.0					0.0	2.0			
						システムマネジメントゼミナールⅠ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナールⅡ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						確率統計Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						データ解析	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△データサイエンス特論	2.0					2.0	0.0				
						△データサイエンス演習			2.0			0.0	2.0				
						△英語論文作成特別演習			2.0			0.0	2.0				
△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0										
計	6.7	2.0	0.0	4.0	8.0	8.0	14.7	14.0									
教授	まえはら ひであき 前原 秀明	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎	0.7						0.7	0.0	13.4	有	宇都宮大学大学院 工学研究科生産・ 情報工学専攻博士 後期課程修了 博士（工学）
						経営システム論	2.0					2.0	0.0				
						メディア科学Ⅰ		2.0				0.0	2.0				
						メディア科学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
						システムマネジメントゼミナールⅠ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナールⅡ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報メディア工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						△情報メディア工学演習Ⅰ			2.0			0.0	2.0				
						△特別研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
計	6.7	2.0	0.0	2.0	8.0	8.0	14.7	12.0									
准教授	くら えりす クラ エリス	男	2022. 4. 1	2022. 4. 1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎	2.0						2.0	0.0	12.0	有	福岡工業大学大学院 工学研究科博士 後期課程知能情報 システム工学専攻 修了 博士（工学）
						プログラミング基礎		2.0				0.0	2.0				
						コンピュータ基礎学	2.0					2.0	0.0				
						システムマネジメントゼミナールⅠ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナールⅡ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						データベース	2.0					2.0	0.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△応用情報システム工学演習			2.0			2.0	0.0				
						△応用情報システム工学特論		2.0				0.0	2.0				
						計	6.0	4.0	2.0	0.0	6.0	6.0	14.0	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	こばやしみのる 小林 稔	男	2014.4.1	2016.4.1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎 システムマネジメントゼミナールⅠ システムマネジメントゼミナールⅡ システムマネジメント実験 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 情報リテラシー 経営管理論 情報システム論 卒業研究 △経営情報学演習 △経営情報学特論 △特別研究	0.7 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 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	 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	18.4	有	東海大学大学院工学研究科経営工学専攻博士課程後期修了 博士(工学)			
准教授	たかはしけい 高橋 啓	男	2021.4.1	2021.4.1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎 システムマネジメントゼミナールⅠ システムマネジメントゼミナールⅡ 生産管理論 オペレーションマネジメント 生産システム実習 卒業研究 △生産管理システム工学演習	0.8 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 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	11.4	無	早稲田大学大学院創造理工学研究科経営システム工学専攻 満期退学 博士(工学)				
准教授	ふじん 傳 靖	女	2015.4.1	2021.4.1	システムマネジメント学科	システムマネジメント基礎 オペレーションズリサーチⅡ システムマネジメント実験 システムマネジメントゼミナールⅠ システムマネジメントゼミナールⅡ 経営シミュレーション システムマネジメント応用 卒業研究 △ビジネスシステム特論	0.7 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 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	14.4	有	東京工業大学大学院社会理工学研究科社会学専攻修了 博士(工学)				
						計	4.7	4.0	0.0	0.0	10.0	10.0	14.7	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
助教	たけのうち ひろし 竹之内 宏	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	システムマネジ メント学科	システムマネジメント基礎	0.7						0.7	0.0	有	関西大学大学院理 工学研究科総合理 工学専攻博士課程 後期課程修了 博士（工学）	
						システムマネジメントゼミナールⅠ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						システムマネジメントゼミナールⅡ				2.0	2.0	2.0	2.0				
						情報処理Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
						情報処理Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
						情報処理Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
						マルチメディア情報処理		2.0				0.0	2.0				
						オペレーションズリサーチⅢ		2.0				0.0	2.0				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報メディア工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
計	4.7	8.0	0.0	0.0	6.0	6.0	10.7	14.0	12.4								

[注] 1 専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、大学附置研究所、学部附属研究所、附属病院等の教員については、授業を担当している教員についてのみ記載してください。

- 2 「科目名」欄に記載する担当科目のうち、大学院研究科（博士前期課程）の授業科目には△印を、大学院研究科（博士後期課程）の授業科目には▲印を付してください。
- 3 「授業科目」欄については、 Semester制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入してください。
- 4 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、時間数に換算して記入してください（例えば1コマ90分の場合は、2授業時間）。
- 5 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。
- 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
- 7 「大学院における研究指導担当資格の有無」欄には、大学が定める基準に基づいて資格の有無を記入してください。