

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	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 データベース データエンジニアリング データ構造とアルゴリズム 情報工学実験Ⅳ 卒業研究 △ソフトウェア工学特論Ⅰ △ソフトウェア工学演習 △特別研究	2.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	15.0	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）			
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 ヒューマンコンピュータ・インタラクション プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ 音情報処理 情報技術者倫理 情報工学実験Ⅰ 卒業研究 △特別研究 △メディア情報工学特論Ⅲ ▲知能情報工学特別演習Ⅱ	2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0	10.0 4.0 4.0 2.0	2.0 2.0 4.0 2.0 2.0	8.0 4.0 0.0 0.0 2.0 2.0	16.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	16.0	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）			
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 情報工学実験Ⅱ 情報理論 情報工学特別講義 卒業研究 △知能情報工学特論Ⅱ △知能情報工学演習Ⅱ △特別研究	2.0 4.0 0.3 2.0	0.0 0.0 2.0	0.0 2.0 2.0	4.0 8.0 2.0 2.0 2.0	12.0 0.0 0.0 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）			
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 情報工学実験Ⅲ システムLSI 情報基礎ゼミナール 情報工学特別講義 卒業研究 △国際学会等発表特別演習 △知能システム工学演習Ⅱ △知能システム工学特論Ⅱ △特別研究 ▲知能情報工学特別演習Ⅲ ▲特別研究	2.3 4.0 4.0 2.0 0.3	8.0 4.0 2.0 2.0	6.0 2.0 2.0 2.0	10.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0	6.0 0.0 0.0 0.3 2.0 2.0 2.0 2.0	17.2	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）			

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	前期	後期																
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	15.0	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												
						AIデータサイエンス実践	2.0					2.0	0.0												
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0												
計	12.0	8.0	0.0	2.0	6.0	2.0	18.0	12.0																	
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	13.2	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												
						△メディア情報工学演習Ⅱ		2.0				2.0	0.0												
						△メディア情報工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0												
						計	6.3	6.0	2.0	0.0	10.0	2.0	18.3				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	10.2	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		4.0			8.0		8.0				0.0								
						マルチメディア工学						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												
						計	2.3	4.0	0.0	2.0	10.0	2.0	12.3				8.0								
						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	12.2	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												
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Ⅰ	2.0											2.0	0.0												
△メディア情報工学演習Ⅰ			2.0									0.0	2.0												
計	8.3	4.0	0.0	4.0	6.0	2.0	14.3	10.0																	
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	12.2	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												
						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	12.3	4.0	0.0	0.0	2.0	6.0	14.3				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							
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 情報工学特別講義 卒業研究	2.0 4.0 4.0 2.0 4.0 0.3 0.3											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）						
						計	8.3	8.0	0.0	0.0	6.0	2.0	14.3	10.0	12.2									
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	情報基礎ゼミナール プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ デジタルシステム設計 情報工学特別講義 情報工学実験Ⅳ ロボティクス プログラミング言語論 卒業研究	2.0 4.0 0.3 4.0 4.0 4.0			2.0			4.0	0.0	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	12.2		公立ほ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）	
						計	10.3	4.0	0.0	2.0	2.0	6.0	12.3	12.0	12.2									
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Ⅰ ネットワークシステム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 ▲情報伝送工学特別演習Ⅱ	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		2.0	2.0			8.0	0.0	8.0	2.0	0.0	2.0	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）
						計	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	12.0	12.0	16.0	14.0									
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 Webデザイン データ構造とアルゴリズム バーチャルデザイン 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	2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0						4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	17.0	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）
						計	6.0	12.0	0.0	0.0	8.0	8.0	14.0	20.0	17.0									
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 △環境電磁工学特論Ⅰ △英語論文作成特別演習	2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0				4.0			2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	11.0	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）
						計	6.0	6.0	0.0	2.0	6.0	2.0	12.0	10.0	11.0									

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	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 情報通信基礎実験 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 情報技術資格 卒業研究 △マルチメディア工学特論Ⅰ	4.0 6.0 2.0 2.0 2.0					4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 4.0 0.0 0.0 2.0 2.0	14.0	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）	
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Ⅱ 計測工学Ⅰ 計測工学Ⅱ 情報工学応用実験 卒業研究 △情報伝送特論Ⅱ △特別研究	2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 2.0				4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 0.0 4.0 2.0 2.0	13.0	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）	
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 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 電磁気学Ⅰ 光と物質 卒業研究 △電磁界解析演習	4.0 2.0 4.0 2.0	4.0 2.0			2.0	4.0 0.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 0.0 4.0 2.0 2.0	11.0	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）	
教授	ぼろり ねおなると パロリ レオナルド	男	2003. 4. 1	2005. 4. 1	情報通信工学科	デジタル回路Ⅰ デジタル回路Ⅱ 情報通信基礎実験 情報ネットワークⅡ 卒業研究 △国際学会等発表特別演習 △情報ネットワーク特論Ⅰ △情報ネットワーク特論Ⅱ △特別研究 ▲特別研究	2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0	4.0				2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 4.0 4.0 0.0 2.0 0.0 2.0 2.0	18.0	有	山形大学大学院工学研究科博士後期課程修了 博士（工学）	
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 情報通信基礎実験 卒業研究 △環境電磁工学特論Ⅲ △特別研究	2.0 2.0 2.0	2.0				8.0 4.0 2.0 2.0 2.0	0.0 2.0 0.0 4.0 2.0 2.0	15.0	有	九州大学大学院工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）	
副学長・教授	まえだ ひろし 前田 洋	男	1997. 4. 1 (副学長： 2023. 4. 1)	2009. 4. 1	情報通信工学科	技術者倫理 情報通信工学Ⅰ 卒業研究	4.0	2.0				2.0 2.0	0.0 2.0 2.0	5.0	有	九州大学大学院工学研究科情報工学専攻博士課程単位取得退学博士（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	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 ▲情報伝送工学特別演習 VII 計	4.0 4.0 2.0 4.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 10.0	0.0 0.0 2.0 2.0	0.0 0.0 4.0 2.0 0.0 2.0	0.0 0.0 2.0 2.0 0.0 2.0	13.0	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	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 II スクリプト言語プログラミング I スクリプト言語プログラミング II 情報工学応用実験 卒業研究 △マルチメディア工学特論 II 計	8.0 8.0 2.0 8.0	4.0 8.0 2.0 14.0	0.0 0.0 6.0 0.0	0.0 8.0 2.0 6.0	0.0 0.0 0.0 14.0	17.0	無	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）			
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	情報通信工学 I 情報通信工学 II 情報工学基礎実験 デジタル信号処理 I 卒業研究 △環境電磁工学特論 II 計	4.0 4.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 6.0	0.0 0.0 4.0 2.0 6.0	0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 12.0	0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 12.0	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）			
准教授	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 I 線形代数 II 微分積分 I 微分積分 II 代数学と暗号 卒業研究 △応用数学特論 III △応用数学特論 IV 計	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 12.0	0.0 0.0 2.0 2.0 0.0	0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 12.0	0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 14.0	13.0	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）			
准教授	りゅう い 劉 怡	女	2025. 4. 1	2025. 4. 1	情報通信工学科	プログラミング基礎 I プログラミング基礎 II 計測・回路実験 デジタル信号処理 II 信号処理特論 I 信号処理特論 II 計	4.0 4.0 2.0 2.0 6.0	4.0 4.0 2.0 2.0 8.0	0.0 0.0 8.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 2.0 2.0	0.0 4.0 2.0 2.0 16.0	11.0	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）			
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	電気回路 I 電気回路 III 電磁気学 II 光通信システム 通信法規 電磁波応用技術 情報工学応用実験 計	6.0 2.0 2.0 2.0 2.0 14.0	0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 4.0	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）			

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	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 システム制御工学 I システム制御工学 II 情報システム工学概論 情報システム工学実験 II 情報システム工学実験 III 情報システム工学実験 IV 情報技術史 卒業研究 △情報システム工学演習 I 計	2.0 2.0 2.0 0.1 2.4 4.0 4.0 2.0 2.0 0.4 2.0	6.1 2.0 0.0 0.0 2.4 0.0 4.0 0.0 2.0 0.0 0.4	0.4 0.0 0.0 0.0 2.4 0.0 4.0 0.0 2.0 0.0 0.0	0.0 2.0 0.0 0.1 2.4 0.0 4.0 0.0 2.0 2.0 0.0	14.5 10.8 8.4 8.4 10.8 14.5	12.7	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）			
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 解析 II 線形代数 I 線形代数 II 数学演習 微分方程式 情報システム工学概論 △情報システム工学演習 II 計	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 0.1 0.3 8.0	10.1 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 0.1 0.3 10.1	4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 0.0 0.0 4.0	0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 2.0 0.1 0.3 10.4	11.2	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）				
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 応用プログラミング I 計算機工学 II 情報システム工学実験 III 情報システム工学実験 IV 情報システム工学概論 人工知能 卒業研究 △人工知能特論 △情報システム工学演習 II 計	2.0 4.0 2.0 4.0 4.0 0.4 2.0 2.0 2.0 0.3 4.0	8.4 4.0 0.0 0.0 4.0 0.4 2.0 2.0 0.3 8.4	0.0 0.0 0.0 4.0 4.0 0.0 0.0 2.0 2.0 0.0 0.3	0.0 4.0 0.0 4.0 4.0 0.4 2.0 2.0 2.0 0.3 14.7	12.4	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）				
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 組込みシステム 情報システム工学概論 情報システム工学実験 II フレッシュマンプログラム 情報システム工学実験 III 情報システム工学実験 IV Future Vision実践（SDGs探求） 卒業研究 △医用生体システム工学特論 △情報システム工学演習 I △特別研究 計	4.0 4.0 0.1 2.7 2.7 4.0 4.0 1.2 2.0 2.0 0.4 2.0	6.1 4.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.4 0.0 0.4	0.4 0.0 0.0 2.0 2.0 4.0 4.0 1.2 2.0 2.0 0.0 2.0	0.0 4.0 0.1 2.0 2.7 4.0 0.0 1.2 2.0 2.0 0.4 2.0	16.1 18.3 16.1	17.2	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）			

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	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 物理学 II 情報システム工学概論 情報システム工学実験Ⅲ 情報システム工学実験Ⅳ 情報物理実験 卒業研究 △情報システム工学演習Ⅱ △量子情報特論 △特別研究	4.0 2.0 0.1 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 0.4 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	14.3	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）	
					計	4.0	4.1	0.0	0.4	8.0	12.0	12.0	16.5				
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 計算機工学 I 情報システム工学実験Ⅲ 情報システム工学実験Ⅳ 情報システム工学概論 情報技術者倫理 卒業研究 △情報システム工学演習Ⅰ △計測制御システム工学特論Ⅰ	 2.0 2.0 0.9	 4.0 0.1 0.4	 2.0	 2.0	 2.0	 2.0	 2.0	13.7	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	2.0	5.0	4.4	4.0	6.0	6.0	12.4	15.0				
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 CプログラミングⅠ CプログラミングⅡ 情報システム工学概論 情報システム工学実験Ⅲ 情報システム工学実験Ⅳ 卒業研究 △画像情報処理特論 △情報システム工学演習Ⅱ	4.0 4.0 0.1 2.0	 0.3	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	12.2	無	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）	
					計	6.0	6.1	0.0	0.3	6.0	6.0	12.0	12.4				
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 生体情報計測学 情報システム工学実験Ⅰ 情報システム工学実験Ⅲ 情報システム工学実験Ⅳ 情報システム工学概論 センサ情報処理 卒業研究 △情報システム工学演習Ⅱ △特別研究	4.0 0.1 2.0 2.0	 0.3	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	 4.0 4.0 2.0	15.2	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）	
					計	4.0	6.1	0.0	0.3	12.0	8.0	16.0	14.4				

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	いのちしゅういち 井口 修一	男	2014. 4. 1	2022. 4. 1	情報マネジメ ント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 情報数理入門 データ構造とアルゴリズム 卒業研究	4.0 4.0	 4.0 2.0	2.0 4.0	0.3 2.0	 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	14.2	有	九州大学大学院 システム情報科 学研究院情報理 学専攻博士後期 課程単位取得満 期退学 博士（理学）		
						計	8.0	6.0	2.0	0.3	6.0	6.0	16.0	12.3					
教授	こばやし みのる 小林 稔	男	2014. 4. 1	2016. 4. 1	情報マネジメ ント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 情報マネジメント実践演習 情報リテラシー 経営管理論 生産管理論 卒業研究 △経営情報学特論 △特別研究	2.0 4.0	 4.0 2.0	0.4 2.0	0.3 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）	
						計	6.0	6.0	0.4	0.3	12.0	12.0	18.4	18.3					
教授	さとう だいすけ 佐藤 大輔	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	情報マネジメ ント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ 数理モデリング 経営シミュレーション 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 卒業研究 △国際学会等発表特別演習 △データサイエンス演習特論 △英語論文作成特別演習	 4.0 2.0	 2.0	0.3 2.0	2.0 2.0	 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	13.2	有	早稲田大学大学 院理工学研究科 修士課程電工工 学専攻（電子通 信学）修了 博士（情報科 学）	
						計	2.0	6.0	2.3	4.0	6.0	6.0	10.3	16.0					
教授	そう ぞう 宋 宇	男	1993. 4. 1	2008. 4. 1	情報マネジメ ント学科	オペレーションズ・リサーチⅠ 情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ e-ビジネス論 情報マネジメント実践演習 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 情報マネジメント海外事情 卒業研究 △ビジネスシステム演習 ▲特別研究	2.0	4.0 2.0	0.4 2.0	0.3 2.0	 4.0	4.0 2.0	4.0 2.0	4.0 2.0	4.0 2.0	4.0 2.0	16.8	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
						計	2.0	4.0	0.4	2.3	12.8	12.0	15.2	18.3					

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	たじま たくや 田嶋 拓也	男	2009. 4. 1	2018. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅱ 情報マネジメント実践演習 統計学への誘い 経営計算論 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ インダストリアル・エンジニアリング 卒業研究 △経営情報学演習 ▲特別研究	2.0	2.0	0.3	4.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.3	16.2	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）		
						計	2.0	4.0	2.0	0.3	12.0	12.0	16.0	16.3						
教授	ふじおか ひろゆき 藤岡 寛之	男	2008. 4. 1	2014. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 統計学への誘い 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 科学分析のためのデータサイエンス グローバルデジタル概論 情報マネジメント海外事情 データ解析 卒業研究 △データサイエンス演習 △特別研究	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	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）	
						計	4.0	4.0	2.0	2.0	8.8	8.0	14.8	14.0						
教授	まえはら ひであき 前原 秀明	男	2020. 4. 1	2020. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅱ 経営システム論 メディア科学Ⅰ メディア科学Ⅱ 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 卒業研究 △情報メディア工学特論Ⅰ △情報メディア工学演習Ⅰ △特別研究	2.0	2.0	1.2	1.8	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8	0.0	1.2	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）
						計	6.0	2.0	0.0	3.2	7.8	7.8	13.8	13.0						
准教授	きむら とみや 木村 富也	男	2024. 4. 1	2024. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅱ 工業心理学 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 情報システム論 ベンチャービジネス論 スポーツマネジメント 情報マネジメント海外事情 卒業研究 △経営システム工学特論 △経営システム工学演習	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	13.4	有	慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 後期博士課程 システムデザイン・マネジメント専攻修了 博士（システムデザイン・マネジメント学）	
						計	6.8	4.0	0.0	4.0	6.0	6.0	12.8	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
准教授	くらえりす クラ エリス	男	2022. 4. 1	2022. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ プログラミング入門 情報マネジメント海外事情 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ データベース 卒業研究 △応用情報システム工学演習 △特別研究	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	6.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.4 0.3 0.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.3 0.3 0.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	8.8 8.0 13.2 14.3 13.8	13.8	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）			
准教授	こなぎ たかひろ 小杉 卓裕	男	2024. 4. 1	2024. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 解析学 微分方程式 卒業研究 △数理システム演習 △特別研究	4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	6.0 6.0 2.0 2.3 8.0 8.0 16.0 16.3 16.2	2.0 2.3 8.0 8.0 16.0 16.3 16.2	0.3 0.3 2.0 2.0 4.0 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0	16.2	有	東北大学大学院理学研究科数学専攻 博士課程後期3年の課程修了 博士（理学）				
准教授	たかはし けい 高橋 啓	男	2021. 4. 1	2021. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅰ 情報マネジメント基礎演習Ⅱ 確率システム入門 情報マネジメントゼミナール システムマネジメントゼミナールⅡ 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特論 △生産管理システム工学演習	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 0.3 4.0 10.0 6.0 14.3 12.0 13.2	0.3 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0	13.2	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 靖	女	2015. 4. 1	2021. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習Ⅱ オペレーションズリサーチⅡ 情報マネジメント実践演習 情報マネジメントゼミナール 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応用 情報マネジメント海外事情 卒業研究 △ビジネスシステム特論 △特別研究	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 0.3 0.0 12.8 12.0 15.1 16.0 15.6	0.3 0.0 4.0 4.0 2.0 2.0 0.8 2.0 2.0 2.0	15.6	有	東京工業大学大学院社会理工学研究科社会工学専攻修了 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
助教	しんべ けいいち 神辺 圭一	男	2024. 4. 1	2024. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習 I			0.3			0.3	0.0	無	電気通信大学大学院情報システム学研究科博士後期課程社会知能情報学専攻修了 博士（学術）		
						情報マネジメント基礎演習 II			0.3			0.0	0.3				
						プログラミング入門		2.0				0.0	2.0				
						プログラミング I	2.0					2.0	0.0				
						情報処理 I	2.0					2.0	0.0				
						情報処理 II		2.0				0.0	2.0				
						情報マネジメント実践演習				4.0	4.0	4.0	4.0				
						情報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				
						△応用情報システム特論		2.0				0.0	2.0				
						計	4.0	6.0	0.3	0.3	10.0	10.0	14.3			16.3	15.3
助教	たけのうち ひろし 竹之内 宏	男	2014. 4. 1	2014. 4. 1	情報マネジメント学科	情報マネジメント基礎演習 I		2.0				2.0	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）		
						情報マネジメント基礎演習 II			0.3			0.0	0.3				
						WEBデザイン	2.0					2.0	0.0				
						情報リテラシー	2.0					2.0	0.0				
						情報マネジメントゼミナール				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				
						プログラミング II		2.0				0.0	2.0				
						感性工学		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				
						卒業研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
						△情報メディア工学演習 II			2.0			2.0	0.0				
△情報メディア工学特論 II		2.0				0.0	2.0										
計	6.0	8.0	4.0	0.3	6.0	6.0	16.0	14.3	15.2								

[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。

- 「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。
- 「授業科目」欄については、セメスター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。
- 「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）。
- 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。
- 「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。
- 「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。