

2022年度 情報科学研究科（博士前期課程）時間割

前後期 の別	区 分	月					火					水					木					金					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
前 期	全研究科共通科目			日本論 山口(元) 講411							国際関係と平和 (吉川) 情別409													ヒロシマと核 の時代 (ジェイコブス) 情別409(会議室)			
	情報工学専攻	(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605		(1T)マルチメディア 情報通信特論 (前田・稲村) 講202	特別演習Ⅲ		知能数理 特論A (百武) 講704	情報ネットワー ク特論 (石田) 講430	計算機支援 設計特論 (井上(智)、岩理) 講430	情報物性 特論Ⅰ (田中(公)、藤原(真)) 講430	情報通信 システム特論 (高橋(賢)) 講410				特別演習Ⅰ		(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ				(1T)マルチメディア 情報通信特論 (前田・稲村) 講602	コンピュータ アーキテクチャ特論 (弘中・窪田) 講501	(1T) 情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講434	(1T) 情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講434	
	知能工学専攻	(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	計算知能 特論 (高濱、新任教員) 講104	知識ベース 特論 (田村) 講434	特別演習Ⅲ		知能数理 特論A (百武) 講704	知識工学 特論 (松原、毛利、岡本) 講701	計算量理論 特論 (内田) 講410			言語音声 メディア工学特論 (竹澤、目良) 講414	推論方式 特論 (宮原、原) 講602	画像メディア 工学特論 (宮崎) 講410	特別演習Ⅰ		(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ								
	システム工学専攻	(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	(1T) ロボット ビジョン特論 (李) 講410	(1T) ロボット ビジョン特論 (李) 講410	特別演習Ⅲ		(1T) インテリジェ ント制御特論 (小善) 情440	(1T) インテリジェ ント制御特論 (小善) 情440	計算量理論 特論 (内田) 講410	(1T)組込みソフトウェア実装 ・シミュレーション特論 (村田) 講701	(1T)組込みソフトウェア実装 ・シミュレーション特論 (村田) 講701	組込みアーキテクチャ設計 ・ソフトウェア設計特論 (中田) 講434	特別演習Ⅰ		(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ							音響システム 特論 (石光) 処301	(1T) 情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講434	(1T) 情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講434	バーチャル リアリティ特論 (脇田) 情440
								知能数理 特論A (百武) 講704			(2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 情314	(2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 情314									(2T) 知能ロボ ティクス特論 (池田) 講430	(2T) 知能ロボ ティクス特論 (池田) 講430				(2T)組込みソフトウェア 実装特別演習 (村田、佐藤) 講604	(2T)組込みソフトウェア 実装特別演習 (村田、佐藤) 講604
	医用情報科学専攻	(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	光計測 システム特論 (藤原) 講411	(1T)マルチメディア 情報通信特論 (前田・稲村) 講202	特別演習Ⅲ		知能数理 特論A (百武) 講704	生体情報学 特論 (樋脇) 講431	(1T) 医用 情報通信特論 (田中(宏)、伊藤) 講601	(1T) 医用 情報通信特論 (田中(宏)、伊藤) 講601		生体システム 工学特論 (福田) 講703	特別演習Ⅰ		(1T) 数理科学 特論A (田中(輝)) 講605	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ						(1T)マルチメディア 情報通信特論 (前田・稲村) 講602	計算解剖 学特論 (増谷) 講703	生物情報 処理特論 (釘宮、吉田、斎藤(剛)) 講202		
										(2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 情314	(2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 情314														コンピュータ アーキテクチャ特論 (弘中・窪田) 講501		
後 期	全研究科共通科目													(3T)都市論 (吉田 他) 講204 (4T)道具論 (吉田 他) 講204													
	情報工学専攻		回路設計 自動化特論 (市原、稲木) 講410		特別演習Ⅳ			情報通信 方法特論 (舟阪) 講204	通信トラヒック 特論 (高野、小畑) 講410	プログラミング 言語特論 (川端、上土井) 講410		情報物性 特論Ⅱ (八方、藤原(真)) 研究室		特別演習Ⅱ					プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ					論理回路・ システム特論 (永山) 講701	モバイルネット ワーク特論 (大田、河野) 講410	通信工学 特論 (西、新) 講410	
			知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431																自主プロジェクト演習 (2021年度以前学生向)								
	知能工学専攻		知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431	マルチメディア データベース特論 (黒木) 講202	特別演習Ⅳ				(3T)知的情報 検索特論 (梶山、今井) 講604	(3T)知的情報 検索特論 (梶山、今井) 講604			パターン認識 特論 (岩田、下川) 講503	特別演習Ⅱ			学習システム 特論 (岩根) 講601	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ					コンピュータ グラフィックス特論 (馬場) 講432	確率の情報 処理特論 (三村) 講411			
			(3T)ヒューマン・コンピュ ータインタラクション特論 (満上) 講501								(3T)ヒューマン・コンピュ ータインタラクション特論 (満上) 講501								自主プロジェクト演習 (2021年度以前学生向)								
	システム工学専攻	(3T)システム 推定学特論 (小野) 処501	(3T)ヒューマン・コンピュ ータインタラクション特論 (満上) 講501	(3T)暗号と情報 セキュリティ特論 (双紙) 処501	特別演習Ⅳ		非線形回路 特論 (藤坂) 講202			製品企画プロ ジェクト特別演習 (中田、佐藤)	(3T)システム 推定学特論 (小野) 処501	(3T)ヒューマン・コンピュ ータインタラクション特論 (満上) 講501	ロボティクス 特論 (岩城) 処501	特別演習Ⅱ		アナログ素子 ・回路特論 (福島、辻) 講431		認識システム 特論 (中山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ				(3T)暗号と情報 セキュリティ特論 (双紙) 処501	確率の情報 処理特論 (三村) 講411			
			知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431				情報通信 方法特論 (舟阪) 講204	(4T)ソフトウェア 品質評価特論 (島) 講433	(4T)ソフトウェア 品質評価特論 (島) 講433								医用ロボッ ト学特論 (長谷川) 講411	視覚情報学 特論 (中野) 講430	自主プロジェクト演習 (2021年度以前学生向)								
	医用情報科学専攻		(3T)マイクロ 医用工学特論 (式田) 講601		特別演習Ⅳ		バイオ情報 学特論 (鷹野、釘宮) 講102					(3T)マイクロ 医用工学特論 (式田) 講601	特別演習Ⅱ			医用ロボッ ト学特論 (長谷川) 講411	視覚情報学 特論 (中野) 講430	プロジェクト 演習Ⅰ orⅡ				生体計測 工学特論 (常盤) 講433					
			知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431																自主プロジェクト演習 (2021年度以前学生向)		論理回路・ システム特論 (永山) 講701						
集 中 講 義 ※詳細は別途揭示		*「情報と社会」(河又・桑原):(前期) *「人間論B」(曾雌):(前期) *「科学技術と倫理」(八重樫):(前期) *「国際関係と平和」(吉川):(後期)※英語開講 *「知能工学特別講義」(和田山・竹内):(前期) *「システム工学特別講義」(小野ほか):(前期) *「医用情報科学特別講義」(芳賀ほか):(前期) *「情報科学特別講義」(永山ほか):(前期) *「システムレベル設計検証特論」(永山、谷川):(前期)																									

- 「講」は講義棟、「国」は国際学部棟、「情」は情報科学部棟、「情別」は情報科学部棟別館を表し、数字はそれぞれ教室番号を示す。
- 「数理科学特論A」、「数理科学特論B」、「知能数理特論A」及び「知能数理特論B」は専修免許状「数学」の教職必修科目である。
- 「情報と社会」、「科学技術と倫理」は専修免許状「情報」の教職必修科目である。
- (3 T) は第3タームに、(4 T) は第4タームに実施する科目を示す。
- 2018年度以前入学生対象の「科学史」、「デジタル合成工学特論」、「システム制御特論」は開講せず。
- 2019年度以前入学生対象の「情報圧縮特論」、「コンピュータシステム特論」、「脳情報工学特論」は開講せず。
- 「情報工学特別講義」「画像応用数学特論」「ネットワークソフトウェア特論」「人間論A」は開講せず。
- この時間割は、本学ホームページ（トップページ）在学生・保護者の方へ）履修について）からダウンロードできます。