

2024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		ヒロシマと核の時代 (ジェイコブス) 情報別409	日本論 山口(え) 講202																								人間論A (上尾) 講202											
	情報工学専攻	(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	ネットワークソフトウェア特論 (大田) 講430	(1T)マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434	特別演習Ⅲ			知能数理特論A (齋藤(夏)) 講414	情報ネットワーク (石田) 処301	計算機支援設計特論 (井上(智)) 講430	情報物性特論 (八方・藤原(真)) 講411	情報通信システム特論 (高橋(賢)) 講410							(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	数理科学特論B (廣門、岡山) 講501	プロジェクト 演習 I or II				(1T)マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434	コンピュータアーキテクチャ特論 (弘中) 講701	(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502	計算知能特論 (高濱、鎌田) 講102	知識ベース特論 (田村) 講430	特別演習Ⅲ			知能数理特論A (齋藤(夏)) 講414	知能工学特論 (松原、毛利、岡本) 情報会議室3	計算量理論特論 (内田、鈴木) 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) 処501	画像メディア工学特論 (宮崎) 講410				(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	数理科学特論B (廣門、岡山) 講501	プロジェクト 演習 I or II					コンピュータグラフィクス特論 (馬場) 講432												
	システム工学専攻	(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	(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 (小峯) 情440	(1T)インテリジェント制御特論 (小峯) 情440	計算量理論特論 (内田、鈴木) 講410	(1T)組み込みソフトウェア ・シミュレーション特論 (村田) 講701	(1T)組み込みソフトウェア ・シミュレーション特論 (村田) 講701		組み込みアーキテクチャ設計 ・ソフトウェア設計特論 (中田) 講502					(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	数理科学特論B (廣門、岡山) 講501	プロジェクト 演習 I or II					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										
	医用情報科学専攻	(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502		(1T)マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434	特別演習Ⅲ			知能数理特論A (齋藤(夏)) 講414	(2T)生体機能画像解析学特論 新任 処501	生体情報学特論 (樋脇) 講431	(1T)医用情報通信特論 (田中(実)、伊藤) 講601	(1T)医用情報通信特論 (田中(実)、伊藤) 講601		生体システム工学特論 (福田) 情314					(1T)数理科学特論A (田中(輝)) 講502	数理科学特論B (廣門、岡山) 講501	プロジェクト 演習 I or II				(1T)マルチメディア情報通信特論 (稲村) 講434	生物情報処理特論 (杉本、野田、原田) 講202				コンピュータアーキテクチャ特論 (弘中・窪田) 講701									
後期	全研究科共通科目																																	(3T)都市論 (吉田 他)					(4T)道具論 (吉田 他)
	情報工学専攻		回路設計自動化特論 (市原、稲木)		特別演習Ⅳ			情報通信方法特論 (舟阪)	通信トラヒック特論 (高野、小畑)	プログラミング言語特論 (川端、上土井)												プロジェクト 演習 I or II				論理回路・システム特論 (ルカック)					通信工学特論 (西、新)								
	知能工学専攻		知能数理特論B (服根、佐藤(倫))	マルチメディアデータベース特論 (黒木)	特別演習Ⅳ			(3T)知的情報検索特論 (梶山)	(3T)知的情報検索特論 (梶山)					確率の情報処理特論 (三村)	パターン認識特論 (岩田、下川)					学習システム特論 (岩根)		プロジェクト 演習 I or II																	
	システム工学専攻	(3T)システム 推定学特論 (小野)		(3T)番号と情報 セキュリティ特論 (双紙)	特別演習Ⅳ					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)	確率の情報 処理特論 (三村)	ロボティクス 特論 (岩城)						アナログ素子・回路 特論 (福島、辻)	認識システム 特論 (中山)		プロジェクト 演習 I or II				(3T)番号と情報 セキュリティ特論 (双紙)													
	医用情報科学専攻		(3T)マイクロ 医用工学特論 (式田)		特別演習Ⅳ			パイオ情報学特論 (鷹野、釘宮)		(4T)ソフトウェア 品質評価特論 (鳥)	(4T)ソフトウェア 品質評価特論 (鳥)			(3T)マイクロ 医用工学特論 (式田)					医用ロボット 学特論 (長谷川)	視覚情報学 特論 (中野)		プロジェクト 演習 I or II				生体計測 工学特論 (常盤)													
集中講義	*「情報と社会」(河又・桑原):(前期) *「人間論B」(曾嶋):(前期) *「科学技術と倫理」(八重樫):(前期) *「国際関係と平和」(石田):(前期)																									*「情報科学特別基礎講義」(永山ほか):(前期) *「情報科学特別実践講義」(長谷川ほか):(前期) *「システムレベル設計検証特論」(永山、谷川):(前期) *「ヒューマンコンピュータインタラクション特論」(満上):(前期)													

1 「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。
 2 「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。
 3 「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。
 4 (3T)は第3タームに、(4T)は第4タームに実施する科目を示す。
 5 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。
 6 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。
 7 「光計測システム特論」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>教育・学生生活>授業情報>時間割・集中講義日程について)からダウンロードできます。