

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	特別演習Ⅰ					(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	特別演習Ⅰ					(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) 組み込みシステム特論 (村田) 講701	(1T) 組み込みシステム特論 (村田) 講701	特別演習Ⅰ					(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	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	特別演習Ⅰ					(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 (村田・佐藤) 講202			
後期	全研究科共通科目																									
	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601	プログラミング言語特論 (川端・上土井) 講410						特別演習Ⅱ							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) 講701	通信工学特論 (西・新) 講410
	知能工学専攻		知能数理特論B (服根・佐藤(倫)) 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) 講604	(3T) 知的情報検索特論 (梶山) 講604		確率的情報処理特論 (三村) 講102	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501	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) 処501		(3T) 暗号と情報セキュリティ特論 (双紙) 処501	特別演習Ⅳ			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 (鳥) 講433	(4T) ソフトウェア品質評価特論 (鳥) 講433	製品企画プロジェクト特別演習 (中田・佐藤) 処501	(3T) システム推定学特論 (小野) 処501	確率的情報処理特論 (三村) 講102	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430	認識システム特論 (中山) 講431	プロジェクト 演習Ⅰ or Ⅱ			(3T) 暗号と情報セキュリティ特論 (双紙) 処501	
	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) 処401			(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701	視覚情報学特論 (中野) 講430	プロジェクト 演習Ⅰ or Ⅱ					生体計測工学特論 (常盤) 講433	
集中講義	*「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」(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。