

2020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		人間論A (柿木) 講434																													広島と核の時代 (ジェイコブス) 講514
	情報工学専攻	数理科学 特論A (田中(輝)) 講411		マルチメディア 情報通信特論 (前田) 講430		特別演習Ⅲ	知能数理 特論A (百武) 講411		情報ネットワーク 特論 (石田) 講430	情報物性 特論Ⅰ (田中(宏)、藤原(真)) 講430	情報通信 システム特論 (高橋(賢)) 講410	計算機支援 設計特論 (井上(智)、岩垣) LL404A			特別演習Ⅰ	情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講414	ネットワーク ウェア特論 (角田、井上(伸)) 講502							コンピュータ アーキテクチャ特論 (弘中(窪田)) 講102								
	知能工学専攻	数理科学 特論A (田中(輝)) 講411	機械学習 特論 (高濱、串田) 講104	知識ベース 特論 (田村) 講104		特別演習Ⅲ	知能数理 特論A (百武) 講411	知識工学 特論 (松原、岡本) 講501	計算量理論 特論 (内田) 講410	(第2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 講314	(第2T) 医用画像 診断支援特論 (青山) 講314	音声言語情報 処理特論 (竹澤、目良) 講702	推論方式 特論 (宮原、原) 講430	画像メディア 工学特論 (古川・宮崎) 講410	特別演習Ⅰ		ネットワーク ウェア特論 (角田、井上(伸)) 講404															
	システム工学専攻	数理科学 特論A (田中(輝)) 講411		ロボティクス 特論 (李) 講410		特別演習Ⅲ	知能数理 特論A (百武) 講411		計算量理論 特論 (内田) 講410		インテリгент 制御特論 (小芳) 講440		組み込みシステム設計 ソフトウェア設計特論 (中田) 講434		特別演習Ⅰ	情報伝送 方式特論 (桑田、神尾) 講414	ロボティクス 特論 (岩城) 講747				(1T) 組み込みソフトウェア ・シミュレーション特論 (村田) 講826	(1T) 組み込みソフトウェア ・シミュレーション特論 (村田) 講826				バーチャル リアリティ特論 (脇田) 交流ラウンジ						
	医用情報科学専攻	数理科学 特論A (田中(輝)) 講411	光計測 システム特論 (藤原) 講410	マルチメディア 情報通信特論 (前田) 講430		特別演習Ⅲ	知能数理 特論A (百武) 講411	生体情報学 特論 (樋脇) 講431	(第1T) 医用 情報通信特論 (田中(宏)、伊藤) 講104	(第1T) 医用 情報通信特論 (田中(宏)、伊藤) 講104		生体システム 工学特論 (福田) 講410			特別演習Ⅰ					(2T) 組み込みソフトウェア 実装特別演習 (村田) 講826	(2T) 組み込みソフトウェア 実装特別演習 (村田) 講826				計算解剖 学特論 (増谷) 講104	生物情報 処理特論 (増谷) 講202						
後期	全研究科共通科目							国際関係と平和 (吉川) 情別409						(3T) 都市論 (吉田 他) 講204				日本論 山口(え) 講434														
	情報工学専攻		知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431	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 (舟坂、井上(博)) 講430	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)) 講503	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431		特別演習Ⅱ					自主プロジェクト演習	論理回路・ システム特論 (永山) 講102	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204		特別演習Ⅳ	知的情報 検索特論 (梶山) 講104	パターン認識 特論 (岩田) 講503					数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431		特別演習Ⅱ		学習システム 特論 (岩根) 講601	画像応用 数学特論 (宮崎) 講414			自主プロジェクト演習	コンピュータ グラフィックス特論 (馬場) 講410	確率の情報 処理特論 (三村) 講430									
	システム工学専攻	システム 推定特論 (小野) 講410	知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431	認識システム 特論 (中山) 講434		特別演習Ⅳ	非線形回路 特論 (藤坂) 講414	情報通信 方法特論 (舟坂、井上(博)) 講430	ヒューマンコンピュータ インタラクション特論 (溝上) 講430	製品企画プロ ジェクト特別演習 (中田) 情826	組み込みシステムのテスト と非線形動的品質 評価特論 (島) 情826	知能ロボティク ス特論 (池田) 講430	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431		特別演習Ⅱ	アナログ素子 ・回路特論 (福島) 講434	音響システム 特論 (石光) 講202	視覚情報学 特論 (中野) 講410			自主プロジェクト演習	確率の情報 処理特論 (三村) 講430	暗号と情報 セキュリティ特論 (双紙) 講430									
	医用情報科学専攻		知能数理 特論B (関根、斎藤(夏)) 講431			特別演習Ⅳ		バイオ情報 学特論 (鷹野、釘宮) 講601					マイクロ医用 工学特論 (式田) 講204	数理科学 特論B (廣門、岡山) 講431		特別演習Ⅱ	医用ロボッ ト学特論 (長谷川) 情743	視覚情報学 特論 (中野) 講410			自主プロジェクト演習	生体計測 工学特論 (常盤) 講411	論理回路・ システム特論 (永山) 講102									
集中講義 ※詳細は別途掲示		*「情報と社会」(神野・桑原):(前期:6/13、6/20、6/27、7/4) *「人間論B」(戸田山):(前期:9/14、9/15、9/16、9/17) *「科学技術と倫理」(八重樫):(前期:9/2、9/3、9/4、9/5、9/6)					*「情報科学特別講義」(笹岡ほか):(前期:8/31、9/1、9/7、9/8) *「情報工学特別講義」(坂本・市川・石田):(前期:7/31、8/7、8/8、8/14、8/22) *「知能工学特別講義」(竹内・鈴木):(前期:8/24、8/25、8/26、8/28、8/29) *「システム工学特別講義」(武藤ほか):(前期:8/26、8/27、8/28、9/9、9/10、9/11) *「医用情報科学特別講義」(芳賀ほか):(前期:5/20、5/25、6/3、6/10、6/17)					*「システムレベル設計検証特論」(永山、谷川):(前期:8/3、8/4、8/5)																				

- 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 (第1T)は第1タームに、(第2T)は第2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

* 黄色の網掛けは、当初HPに掲載していたものから変更があった箇所です
 * この時間割は、本学ホームページ（トップページ）>在学生・保護者の皆様へ>履修について のページの「履修登録関係資料」からダウンロードできます。