

# 平成29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	全研究科共通科目		人間論A (柿木) 講434																										
	情報工学専攻	数理学 特論A (田中(輝)) 講411	情報ネットワーク 特論 (石田) 講430	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 (佐藤(学)) 講411	計算機支援 設計特論 (井上(智)、岩理) 講102	論理回路・ システム特論 (若林) 講104	情報物性 特論Ⅰ (田中(公)、藤原(真)) 講430			コンピュータ アーキテクチャ特論 (弘中) 講104	情報伝送 方式特論 (神尾、桑田) 講404	特別演習Ⅰ		ネットワーク ウェア特論 (角田、井上(伸)) 講404	情報通信 システム特論 (高橋(賢)) 講410	デジタル 合成工学特論 (高橋(隆)) 講602										
	知能工学専攻	数理学 特論A (田中(輝)) 講411	機械学習 特論 (高濱、串田) 講104		特別演習Ⅲ		知能数理 特論A (佐藤(学)) 講411	知識工学 特論 (松原、岡本) 講204	計算量理論 特論 (内田) 講410			音声言語情報 処理特論 (竹澤) 講702	推論方式 特論 (宮原、原) 講430		特別演習Ⅰ		ネットワーク ウェア特論 (角田、井上(伸)) 講404			画像メディア 工学特論 (日浦) 講410	知識ベース 特論 (田村) 講104								
	システム工学専攻	数理学 特論A (田中(輝)) 講411		ロボットビジョン 特論 (李) 講410	特別演習Ⅲ		知能数理 特論A (佐藤(学)) 講411	医用画像診 断支援特論 (青山) 講313	計算量理論 特論 (内田) 講410	ロボティクス 特論 (岩城) 講411	インテリジェント 制御特論 (小寿) 講440		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434	情報伝送 方式特論 (神尾、桑田) 講404	特別演習Ⅰ						組み込みソフトウェア実装 ・シミュレーション特論 (村田) 講204	組み込みソフトウェア 実装特別演習 (村田) 講204	システム 制御特論 (小林、脇田) 講735						
	医用情報科学専攻	数理学 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 (佐藤(学)) 講411	医用画像診 断支援特論 (青山) 講313	論理回路・ システム特論 (若林) 講104	医用情報 通信特論 (田中(宏)、高山) 講104			生体システム 工学特論 (福田) 講410		特別演習Ⅰ						計算解剖 学特論 (増谷) 講104	生物情報 処理特論 (釘宮、香田、斎藤) 講202	システム 制御特論 (小林、脇田) 講735						
後	全研究科共通科目				道具論 (及川 他) 講104				国際関係と平和 (吉川) 講514					都市論 (吉田 他) 講411									日本論 (佐藤) LL-404						
	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	情報圧縮 特論 (高橋(健)) 講402	情報通信 方法特論 (舟敏、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			数理学 特論B (廣門、岡山) 講430	情報物性 特論Ⅱ (八方、藤原(真)) 講503	知能数理 特論B (関根、齋藤(夏)) 講430	特別演習Ⅱ							コンピュータ システム特論 (永山、窪田) 講414	モバイルネッ ワーク特論 (大田、河野) 講454	通信工学 特論 (西、新) 講410					
	知能工学専攻		パターン認識 特論 (末松、岩田) 講503	マルチメディア データベース特論 (黒木) 講204	特別演習Ⅳ	情報圧縮 特論 (高橋(健)) 講402	知的情報 検索特論 (難波) 講601					数理学 特論B (廣門、岡山) 講430	知能数理 特論B (関根、齋藤(夏)) 講430	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					コンピュータ グラフィックス特論 (馬場、古川) 講202	確率的情報 処理特論 (三村) 講430						
	システム工学専攻	システム 推定学特論 (小野、齋藤(充)) 講604		組み込みシステムの テストと非機能的 品質評価特論 (島) 講430	特別演習Ⅳ	情報通信 方法特論 (舟敏、井上(博)) 講430			製品企画プロ ジェクト特別演習 (中田 他) 講104			数理学 特論B (廣門、岡山) 講430	知能ロボティ クス特論 (池田) 講430	知能数理 特論B (関根、齋藤(夏)) 講430	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604	視覚情報学 特論 (中野) 講410				暗号と情報 セキュリティ特論 (双紙) 講434	非線形回路 特論 (藤坂) 講434	確率的情報 処理特論 (三村) 講430				
	医用情報科学専攻			マイクロ医 用工学特論 (式田) 講431	特別演習Ⅳ							数理学 特論B (廣門、岡山) 講430	知能数理 特論B (関根、齋藤(夏)) 講430	特別演習Ⅱ		生体計測 工学特論 (常盤) 講431	医用ロボッ ト学特論 (谷口) 講743	視覚情報学 特論 (中野) 講410					バイオ情報 学特論 (鷹野、釘宮) 講410						
集中講義	*「科学史」:(開講せず) *「情報と社会」(橋):(前期:別途揭示) *「人間論B」(戸田山):(前期:別途揭示) *「科学技術と倫理」(石田):(前期:9/25~9/28) *「情報科学特別講義」(松日案、井上、田中):(前期:別途揭示) *「情報工学特別講義」(青木):(前期:8/23~25) *「知能工学特別講義」(笹岡ほか、真嶋):(前期:別途揭示) *「システム工学特別講義」(中川・尾本):(前期:別途揭示) *「医用情報科学特別講義」(重田・松田):(前期:別途揭示) *「システムレベル設計検証特論」(弘中、谷川):(前期:別途揭示) *「脳情報工学特論」(福田、常盤):(前期:別途揭示)																												

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 「数理学特論A」、「数理学特論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。