

2019年度 情報科学研究科・情報科学院(修士課程・博士後期課程)授業時間割表【冬ターム】  
(12月2日(月)～2月5日(水))

●:情報科学研究科 授業科目(～2018年度入学対象)  
○:情報科学院 授業科目(2019年度～入学対象)

曜日	講時	●情報理工学専攻 ○情報理工学コース	●情報エレクトロニクス専攻 ○情報エレクトロニクスコース	●生命人間情報科学専攻 ○生体情報工学コース	●メディアネットワーク専攻 ○メディアネットワークコース	●システム情報科学専攻 ○システム情報科学コース
月	1					
	2	●○情報解析学特論 廣瀬・今井 A12	●○電子材料学特論 太田, 原, 山ノ内 A11			
	3		●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員 研究室		●○メディアネットワーク特別演習 各教員 研究室	
	4	●○計算量と暗号理論特論E※ ツオイクマン A32				
	5	●○情報理工学特別演習 各教員 研究室		●○細胞生物学特論 岡嶋 A22		
火	1					
	2		●○電子材料学特論 太田, 原, 山ノ内 A11		●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 A31	●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) A12
	3	●○先端データ科学特論 水田・南 A31	●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 古賀 A24	●○生命人間情報科学特別演習 ○生体情報工学特別演習 各教員 研究室		●○システム融合学特論E (○読替科目なし) 五十嵐他 A32
	4					●○ヒューマンセントリックシステム特論 金子・田中(孝) A23
	5					
水	1					
	2	●○大規模知識処理特論 堀山 A24				
	3	(●読替科目なし) ○応用代数学特論 大本 A32	●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員 研究室		●○メディアネットワーク特別演習 各教員 研究室	●○システム情報科学特別演習Ⅱ 各教員 研究室
	4	●○情報解析学特論 廣瀬・今井 A12				
	5			●○細胞生物学特論 岡嶋 A22		
木	1					
	2				●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 A31	●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) A12
	3	(●読替科目なし) ○応用幾何学特論 大本 A11		●○生命人間情報科学特別演習 ○生体情報工学特別演習 各教員 研究室		●○ヒューマンセントリックシステム特論 金子・田中(孝) A23
	4	●○情報理工学特別演習 各教員 研究室				●○システム融合学特論E (○読替科目なし) 五十嵐他 A32
	5					
金	1					
	2	●○先端データ科学特論 水田・南 A31	●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 古賀 A24			
	3	●○大規模知識処理特論 堀山 A24				
	4	●○計算量と暗号理論特論E※ ツオイクマン A32				
	5					

・科目名の最後にEと記載の授業科目は英語で行われます。

※「○計算量と暗号理論特論E」は、情報科学院博士後期課程の修了要件となる専門科目(特論講義)には含まれません。

開講時	1	2	3	4	5
授業時間帯	8:45   (9:30)	10:30   (11:15)	13:00   (13:45)	14:45   (15:30)	16:30   (17:15)
	 10:15	 12:00	 14:30	 16:15	 18:00

【国際連携情報学科目(情報科学院のみ)】

○Wireless Sensor Networks and IoT (担当: Dutkiewicz他)  
2月に実施予定です。(別途掲示を参照のこと)

以下の科目は秋タームの時間割を参照のこと。

●○メディアネットワーク社会学特論(メディアネットワーク専攻/コース)

○冬タームは以下の日程に注意してください。

12月25日(水): 金曜日の授業を行う日

12月27日(金)～1月5日(日): 冬季休業

1月14日(火): 金曜日の授業を行う日

1月17日(金): 大学入試センター試験準備(休講)

(特別講義の開講予定については、各コース・専攻に確認願います。)