

【R4.11.15 更新】



授業実施形態は感染症拡大状況やBCPLレベル等によって学期途中で変わる場合があります。
受講にあたっては各科目のELMSグループ(Moodle)を必ず確認してください。

令和4(2022)年度 情報科学院・情報科学研究科(修士課程・博士後期課程)授業時間割表【冬ターム】
 (12月2日(金)~2月6日(月))

- ☆:情報科学院 授業科目(2022年度入学者のみ対象)
- :情報科学院 授業科目(2019年度~入学者対象)
- :情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学者対象)

※開講日程の全てまたは一部に対面実施が予定されている場合は、講義室を表示しています。
 詳細は各授業のELMSグループ(Moodle)でご確認ください。

*印・曜日ごとに講義室が異なるので注意のこと

曜日	講時	●情報理工学コース ○情報理工学専攻	☆情報エレクトロニクスコース ○情報エレクトロニクス専攻	●生体情報工学コース ○生命人間情報科学専攻	●メディアネットワークコース ○メディアネットワーク専攻	●システム情報科学コース ○システム情報科学専攻
月	1					
	2	●○情報解析学特論 宮原 A12	●○電子材料学特論 太田・原・片山 A11			
	3		●○情報エレクトロニクス特別演習		●○メディアネットワーク特別演習	
	4		各教員 研究室		各教員 研究室	
	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 オンデマンド		
火	1					
	2	●○大規模知識処理特論 堀山・脊戸 オンデマンド	●○電子材料学特論 太田・原・片山 A11		●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 A24	●○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 南 併用	☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 村山 A33	●○生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 各教員 研究室		●○ヒューマンセントリックシステム特論 田中(孝) オンデマンド
	4					
	5					
水	1					
	2	●○大規模知識処理特論 堀山・脊戸 オンデマンド				
	3	●○応用代数学特論 (○読替科目なし) 堀山 A11	●○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 宮原 A12				
	5			●○細胞生物学特論 岡嶋 オンデマンド		
木	1					
	2	●○応用幾何学特論 (○読替科目なし) 堀山 A11			●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 A24	●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) A22*
	3			●○生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 各教員 研究室		●○ヒューマンセントリックシステム特論 田中(孝) オンデマンド
	4	●○情報理工学特別演習 各教員 研究室				
	5					
金	1					
	2	●○先端データ科学特論 南 併用	☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 村山 A33			
	3					
	4					
	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。
 ・「併用」と記載された科目は、ライブ配信とオンデマンド形式の併用により行われます。
 ※【情報科学研究科学生のみ】「○計算量と暗号理論特論E」の履修を希望する場合は、事前に情報理工学コース長にご相談ください。

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

【集中講義情報】
 ●○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)(担当:萩原)
 【オンライン授業(ライブ配信)】
 12/8(木)3・4・5講時,12/9(金)3・4講時,12/15(木)3・4・5講時,12/16(金)3・4講時,
 1/19(木)3・4・5講時,1/20(金)3・4講時

以下の科目は秋タームの時間割を参照のこと。
 ●○リモートセンシング情報学特論(システム情報科学専攻/)

○冬タームは以下の日程に注意してください。
 12月29日(木)~1月4日(水): 冬季休業
 1月13日(金): 大学入学共通テスト準備(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。)