



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3(2021)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】
(11月26日(金)~2月2日(水))

●: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)

※対面授業の場合は教室名, オンライン授業の場合は, ライブ配信形式は「ライブ配信」, オンデマンド形式は「オンデマンド」,
ライブ配信とオンデマンド併用は「併用」と表示しています。

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 今井 対面 (A12)	●○電子材料学特論 太田・原・片山 オンデマンド			
	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					
	5	●○情報理工学特別演習 各教員 研究室		●○細胞生物工学特論 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 オンデマンド		●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 ライブ配信	●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) 併用
	3	●○先端データ科学特論 水田・南 併用	●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 古賀 ライブ配信	●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) 大本 併用	●○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 今井 対面 (A12)				
	5			●○細胞生物工学特論 岡嶋 オンデマンド		
木	1					
	2	●○応用幾何学特論 (○読替科目なし) 大本 併用			●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 ライブ配信	●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) 併用
	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 水田・南 併用	●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 古賀 ライブ配信			
	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。

※【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
授業時間帯	8:45 (9:30) 10:15	10:30 (11:15) 12:00	13:00 (13:45) 14:30	14:45 (15:30) 16:15	16:30 (17:15) 18:00

○冬タームは以下の日程に注意してください。

- 11月26日(金):冬ターム授業(金曜日の授業第1回目)
- 11月29日(月):冬ターム授業(月曜日の授業第1回目)
- 11月30日(火):秋ターム授業(火曜日の授業第8回目)
- 12月1日(水):秋ターム授業(水曜日の授業第8回目)
- 12月28日(火)~1月3日(月):冬季休業
- 1月14日(金):大学入学共通テスト準備(休講)

【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)】

12/9(木)3・4講時,12/10(金)3・4・5講時,12/16(木)3・4講時,12/17(金)3・4・5講時,
1/20(木)3・4講時,1/21(金)3・4・5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/コース)

(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。)