



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【秋ターム】
(10月1日(金)~12月1日(水))

●:情報科学院 授業科目(2019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」,
○:情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学者対象) 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				●○ネットワークシステム特論E 筒井 ライブ配信(★)	
	3		●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員研究室	●○ナノフォトニクス特論 三澤 オンデマンド	●○メディア創生学特論 坂本 オンデマンド	
	4	●○情報システム設計学特論 棟朝・杉木 ライブ配信		●○神経制御工学特論 ○生体制御工学特論 館野・西川 併用		
	5					
火	1					
	2			●○情報生物学特論 遠藤・長田 オンデマンド	●コンピュータグラフィックス特論 ○情報メディア環境学特論 土橋 オンデマンド	
	3	●○情報知識ネットワーク特論 有村 オンデマンド		●○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	●○メディアネットワーク特別演習 各教員研究室	●○知能システム特論 近野 オンデマンド
	4		●○応用デバイス回路学特論 ○先端デバイス学特論 葛西・池辺・佐藤(威) オンデマンド			
	5	●○知能ソフトウェア特論 野田・小山 併用			●Complex Systems Modeling E (○講替科目なし) 大鐘 オンデマンド	
水	1					
	2		●○光情報システム学特論 笹木・赤澤・田口 オンデマンド	●○ナノフォトニクス特論 三澤 オンデマンド	●○ネットワークシステム特論E 筒井 ライブ配信(★)	●○電磁工学特論E 五十嵐・野口 オンデマンド
	3	●○情報理工学特別演習 各教員研究室	●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員研究室	●○神経制御工学特論 ○生体制御工学特論 館野・西川 併用	●○メディア創生学特論 坂本 オンデマンド	●○システム情報科学特別演習II 各教員研究室
	4					
	5					
木	1					
	2	●○情報知識ネットワーク特論 有村 オンデマンド	●○光情報システム学特論 笹木・赤澤・田口 オンデマンド		●コンピュータグラフィックス特論 ○情報メディア環境学特論 土橋 オンデマンド	●○知能システム特論 近野 オンデマンド
	3	●○情報理工学特別演習 各教員研究室	●○知能ソフトウェア特論 野田・小山 併用	●○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	●○メディアネットワーク特別演習 各教員研究室	
	4					
	5				●Complex Systems Modeling E (○講替科目なし) 大鐘 オンデマンド	
金	1					
	2	●○情報システム設計学特論 棟朝・杉木 ライブ配信	●○応用デバイス回路学特論 ○先端デバイス学特論 葛西・池辺・佐藤(威) オンデマンド	●○情報生物学特論 遠藤・長田 オンデマンド		●○電磁工学特論E 五十嵐・野口 オンデマンド
	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。
(★) ライブ配信での受講推奨ですが, オンデマンドによる受講も可能な科目です。

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

【集中講義情報】
●○リモートセンシング情報学特論(システム情報科学専攻ノース)(担当:田殿, 村上, 塩見)
【オンライン授業(ライブ配信)】
田殿:10/27(水)4講時, 10/28(木)3・4講時, 10/29(金)3・4講時
村上:11/4(木)3・4・5講時, 11/5(金)3・4講時
塩見:11/10(水)4講時, 11/11(木)3・4講時, 11/12(金)3・4講時

○秋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)

以下の科目は冬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ノース)

(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。)