

講義室は9月に公開します

情報科学院・情報科学研究科

令和6(2024)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(火)~11月27日(木)) ※変則スケジュール有 下部日程参照

※授業の実施方法等、詳細は各授業のELMSグループ(Moodle)でご確認ください。  
※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、講義室名を表示しています。

- ◇:情報科学院 授業科目(2023年度~入学対象)
- :情報科学院 授業科目(2019年度~入学対象)
- :情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学対象)

\*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		◇量子ナノエレクトロニクス特論 (●○読替科目なし) 石川・原・佐藤(威)		●○ネットワークシステム特論E 筒井・大鐘	
	3		●○情報エレクトロニクス特別演習	●○ナノフォトニクス特論 田中(嘉)	●○メディア創生学特論 坂本	
	4	●○情報システム設計学特論 棟朝・杉木	各教員研究室			
	5					
火	1					
	2			●○情報生物学特論 遠藤・長田	●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	
	3	●○情報知識ネットワーク特論 有村・小林		●○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・妹尾
	4		●応用テラヘルツ回路学特論 ○先端デバイス学特論 葛西・池辺・赤澤			
	5	●○知能ソフトウェア特論 野田			●Complex Systems Modeling E (○読替科目なし) 日景・大鐘	
水	1					
	2		●○光情報システム学特論 笹木・田口	●○ナノフォトニクス特論 田中(嘉)	●○ネットワークシステム特論E 筒井・大鐘	●○電磁工学特論E 五十嵐
	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	●○メディア創生学特論 坂本	●○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・小林	●○光情報システム学特論 笹木・田口	●神経制御工学特論 ○生体制御工学特論 館野・西川	●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	●○知能システム特論 近野・妹尾
	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・坂地	●○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 (○読替科目なし) 日景・大鐘	
金	1					
	2	●○情報システム設計学特論 棟朝・杉木	●○応用テラヘルツ回路学特論 ○先端デバイス学特論 葛西・池辺・赤澤	●○情報生物学特論 遠藤・長田		●○電磁工学特論E 五十嵐
	3		◇量子ナノエレクトロニクス特論 (●○読替科目なし) 石川・原・佐藤(威)			
	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。

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】※日程等詳細は、9月に掲示等でお知らせします。

調整中

○秋タームは以下の日程に注意してください。

10月15日(火):月曜日の授業を行う日

11月6日(水):月曜日の授業を行う日

(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。)