

令和5(2023)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2日(月)~12月1日(金))

※授業の実施方法、講義室、集中講義の情報は9月頃更新予定です。

- ◇:情報科学院 授業科目(2023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)

*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 各教員研究室	●○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				
	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		●応用デバイス回路学特論 ○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) 大鐘・日景	
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・野口
	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	●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) 大鐘・日景	
金	1					
	2	●○情報システム設計学特論 棟朝・杉木	●応用デバイス回路学特論 ○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・野口
	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
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】※日程等詳細は、9月に掲示等でお知らせします。

- 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コース)
- 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コース)

○秋タームは以下の日程に注意してください。

- 11月28日(火):冬ターム授業(火曜日の授業第1回目)
- 11月29日(水):冬ターム授業(水曜日の授業第1回目)
- 11月30日(木):秋ターム授業(木曜日の授業第8回目)
- 12月1日(金):秋ターム授業(金曜日の授業第8回目)

(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。)