

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【夏ターム】
(6月5日(月)~8月3日(木))

※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对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(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	○その他 ●その他
月	1					●○システム創成学特論E 山下他 M151	
	2	●○知識ベース特論 吉岡・林・Allan A11	●○半導体デバイス物理学特論 ○量子デバイス学特論 本久・富岡 A24	●○ナノイメージング特論E 西野 A32		●○ヒューマンセントリックシステム特論 田中(孝) A12	
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰) A13	●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員研究室			●○電力システム特論 北・原 A24*	
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
火	1		●○電子デバイス学特論 植村・竹井・山ノ内 A11				
	2	●○先端ネットワーク特論 高井・飯田 A21	●○光エレクトロニクス特論 ○光デバイス学特論 富田・岡本 A11	●○バイオイメージング特論 平田・松元 A22			
	3	●○調和系工学特論 川村・山下(倫) 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	●○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	倫理学特殊講義 蔵田 W307 「理系のための」知っておきたい特許制度 吉田 オンデマンド
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
水	1						
	2	●○知識ベース特論 吉岡・林・Allan A11	●○半導体デバイス物理学特論 ○量子デバイス学特論 本久・富岡 A24	●○ナノマテリアル特論E 雲林院・平井・Farsai A32		●○電力システム特論 北・原 A33*	●○システム創成学特論E 山下他 M151
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰) A13	●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員研究室	●○ナノマテリアル特論E 雲林院・平井・Farsai A32		●○システム情報科学特別演習I 各教員研究室	
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
木	1						
	2		●○光エレクトロニクス特論 ○光デバイス学特論 富田・岡本 A11		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学)・日景 A33	●○ヒューマンセントリックシステム特論 田中(孝) A12	
	3	●○調和系工学特論 川村・山下(倫) A33		●○バイオイメージング特論 平田・松元 A22	●○メディアネットワーク特別演習 各教員研究室		
	4	●○情報理工学特別演習 各教員研究室					共通科目枠 ●○プロジェクトマネジメント特論 ●○パーソナルスキル特論
	5	連携講座等講義時間枠					
金	1						
	2	●○先端ネットワーク特論 高井・飯田 A21	●○電子デバイス学特論 植村・竹井・山ノ内 A11	●○ナノイメージング特論E 西野 A32			
	3	●○情報理工学特別演習 各教員研究室		●○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			
	4						共通科目枠 ●○プロジェクトマネジメント特論 ●○パーソナルスキル特論
	5	連携講座等講義時間枠					

・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。

【集中講義情報】※別途掲示・ELMSグループ (Moodle) 等を参照のこと。

●○**ヒューマンコンピュータインタラクション特論E** (情報理工学コース/専攻) (担当: 小野・坂本)
【講義室: A32(*6/8(木)のみA23)】(4・5講時。ただし6/5(月)は4講時)
6/5(月), 6/6(火), 6/7(水), 6/8(木)*, 6/12(月), 6/13(火), 6/14(水), 6/15(木)

●○**コネクティッドネットワーク学特論** (メディアネットワークコース/専攻) (担当: 古敷谷他)
【講義室: A23】(各週木曜4・5講時, 金曜3・4講時)
6/15(木), 6/16(金), 6/22(木), 6/23(金), 6/29(木), 6/30(金), 7/6(木), 7/7(金)

●○**デジタル・ヒューマン情報学特論** (システム情報科学コース/専攻) (担当: 宮田他)
【講義室: A24】(3・4・5講時。ただし6/30(金)・7/6(木)・7/7(金)は3・4講時)
6/22(木), 6/23(金), 6/29(木), 6/30(金), 7/6(木), 7/7(金)

【国際連携情報学科目 (情報科学院のみ)】※CEEDのe-learning配信により通年開講

- Introduction to Artificial Intelligence, Big Data, and Cybersecurity for Graduate Students
- Introduction to Wireless Sensor Networks and IoT
- Wireless Sensor Networks and IoT
- Cyber Security Fundamentals
- Cyber Security
- Software Defined Networks
- Blockchain

○夏タームは以下の日程に注意してください。

- 6月5日(月): 夏ターム授業 (月曜日の授業第1回目)
- 6月6日(火): 夏ターム授業 (火曜日の授業第1回目)
- 6月7日(水): 春ターム授業 (水曜日の授業第8回目)
- 6月8日(木): 春ターム授業 (木曜日の授業第8回目)
- 6月9日(金): 春ターム授業 (金曜日の授業第8回目)
- 8月1日(火): 金曜日の授業を行う日

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