

令和4(2022)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6日(月)~8月5日(金))

●: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)

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

*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						
	2	●○知識ベース特論 吉岡・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・石川・富岡 A24	●○ナノイメージング特論E 西野 オンデマンド		●○電気エネルギー変換 小笠原 ライブ配信	●○システム創成学特 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			●○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・有田・山ノ内 A11				
	2	●○先端ネットワーク特論 高井・飯田 ライブ配信	●光エレクトロニクス特論 ○光デバイス学特論 富田・岡本 A31*	●○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) A21		●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	倫理学特講講義 蔵田 「理系のための」知っておきたい特許制度 吉田
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
水	1						
	2	●○知識ベース特論 吉岡・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・石川・富岡 A24	●○ナノマテリアル特論E 雲林院・平井・Farsai A31		●○電力システム特論 北・原 A33*	●○システム創成学特 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 A31		●○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 A33*		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学) オンデマンド	●○電気エネルギー変換特論 小笠原 ライブ配信	
	3	●○調和系工学特論 川村・山下(倫) A21		●○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 ライブ配信	●○電子デバイス学特論 植村・有田・山ノ内 A11	●○ナノイメージング特論E 西野 オンデマンド			
	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						
	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:A12(火曜・水曜),A24(木曜・金曜)】(4・5講時。ただし7/12(火)は4講時)
7/12(火),7/13(水),7/14(木),7/15(金),7/19(火),7/20(水),7/21(木),7/22(金)

●○ウェアラブル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:古谷他)
【講義室:A11(木曜),A12(金曜)】(各週木曜4・5講時,金曜3・4講時)
6/16(木),6/17(金),6/23(木),6/24(金),7/1(金),7/15(金),7/21(木),7/22(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7/8(金)は3・4講時)
6/23(木),6/24(金),6/30(木),7/1(金),7/7(木),7/8(金)

【国際連携情報科学(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

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

○夏タームは以下の日程に注意してください。

- 6月6日(月):夏ターム授業(月曜日の授業第1回目)
- 6月14日(火):夏ターム授業(火曜日の授業第1回目)
- 6月15日(水):夏ターム授業(水曜日の授業第1回目)
- 6月16日(木):夏ターム授業(木曜日の授業第1回目)
- 6月17日(金):夏ターム授業(金曜日の授業第1回目)
- 8月4日(木):金曜日の授業を行う日
- 8月5日(金):木曜日の授業を行う日

以下の科目は春タームの時間割を参照のこと。

- プロジェクトマネジメント(PM)特論E(共通科目/実践型科目)(担当:辻角他)
- パーソナルスキル(PS)特論E(共通科目/実践型科目)(担当:永谷他)
- 先端医学特論(生命人間情報科学専攻/生体情報工学コース)(担当:菊池)
- 情報医学特論(生命人間情報科学専攻/生体情報工学コース)(担当:今西・福西)

(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。)