

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【夏ターム】  
(6月14日(月)~8月12日(木))

●: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)

※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」,  
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。詳細な実施方法は各講義のELMSグループ(Moodle)で確認願います。

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	○その他 ●その他
月	1						
	2	●○知識ベース特論 吉岡・Allan 併用	●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 ライブ配信	●○ナノイメージング特論E 西野・鈴木 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	●○システム創成学特論E 山下他 併用
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰) ライブ配信	●○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 オンデマンド	
	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 ライブ配信				
	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 オンデマンド	●○バイオイメージング特論 平田・松元 オンデマンド			
	3	●○調和系工学特論 川村・山下(倫) 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	●○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 ライブ配信 「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・Allan 併用	●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 ライブ配信	●○ナノマテリアル特論E 雲林院・平井 オンデマンド		●○電力システム特論 北・原 オンデマンド	●○システム創成学特論E 山下他 併用
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰) ライブ配信	●○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 オンデマンド		●○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 オンデマンド		●○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) オンデマンド		●○バイオイメージング特論 平田・松元 オンデマンド	●○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					
	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 ライブ配信	●○ナノイメージング特論E 西野・鈴木 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						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。

●○**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)

【ライブ配信・オンデマンド併用】(4・5講時。ただし6/15(火)は4講時)

6/15(火), 6/16(水), 6/17(木), 6/18(金), 6/21(月), 6/22(火), 6/23(水), 6/24(木)

●○**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)

【オンデマンド】

夏ターム期間中に講義資料を視聴すること。詳細はELMSグループ(Moodle)を確認してください。

【国際連携情報学(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

(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。)

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。

7月7日(水):月曜日の授業を行う日

7月20日(火):金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)
- エキス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)