

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【春ターム】
(4月12日(月)~6月11日(金))

※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」,

●:情報科学院 授業科目(2019年度~入学者対象) 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。

○:情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学者対象)

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	●ハイパフォーマンスコンピューティング特論 ○超高速計算機網工学特論 岩下・大宮 ライブ配信	●○固体物性学特論E 末岡・Subagyo ライブ配信	●○脳神経科学特論 三上・渋川 ライブ配信	●○フォトニックネットワーク特論 藤澤・齊藤 ライブ配信	●○システム制御理論特論 山下・小林 オンデマンド	
	3	●○自律系工学特論 山本(雅)・飯塚 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	●○ゲノム情報科学特論 渡邊・小柳 他 オンデマンド	●○メディア表現論特論 小川・長谷山 オンデマンド	●○ディジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 オンデマンド	
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
火	1						
	2	●○アルゴリズム特論E 中村 オンデマンド	●○集積プロセス学特論 村山・菅原・樋浦 併用		●○自然言語処理学特論 荒木・伊藤(敏) オンデマンド		
	3		●○集積システム学特論 浅井・赤井 ライブ配信	●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 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	●○知能情報学特論 杉本 ライブ配信				各教員 研究室	
	5	連携講座等講義時間枠					
水	1						
	2	●○情報数理学特論 田中(章)・河口 併用		●○ゲノム情報科学特論 渡邊・小柳 他 オンデマンド	●○フォトニックネットワーク特論 藤澤・齊藤 ライブ配信		
	3	●○知能情報学特論 杉本 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	●○医用システム工学特論 橋本・工藤(信) オンデマンド	●○メディア表現論特論 小川・長谷山 オンデマンド	●○システム情報科学特別演習I 各教員 A31	
	4	●○自律系工学特論 山本(雅)・飯塚 ライブ配信	●○固体物性学特論E 末岡・Subagyo ライブ配信	●○脳神経科学特論 三上・渋川 ライブ配信			
	5	連携講座等講義時間枠					
木	1						
	2	●ハイパフォーマンスコンピューティング特論 ○超高速計算機網工学特論 岩下・大宮 ライブ配信	●○集積システム学特論 浅井・赤井 ライブ配信		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学) オンデマンド	●○システム制御理論特論 山下・小林 オンデマンド	
	3			●○医用システム工学特論 橋本・工藤(信) 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					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	●○情報数理学特論 田中(章)・河口 併用					
	2	●○アルゴリズム特論E 中村 オンデマンド	●○集積プロセス学特論 村山・菅原・樋浦 併用			●○ディジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 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				●○自然言語処理学特論 荒木・伊藤(敏) オンデマンド		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。

●○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)

【ライブ配信】(4・5講時)

4/14(水)5講時のみ, 4/21(水), 4/22(木)4講時のみ, 4/28(水), 5/12(水)
5/19(水), 5/20(木), 5/26(水), 5/27(木)

●○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)

【ライブ配信】(4・5講時。ただし6/24(木)は4-6講時(19:45まで))

6/2(水), 6/3(木), 6/10(木), 6/11(金), 6/17(木), 6/18(金), 6/24(木)

●○先端医学工学特論(生体情報工学コース/生命人間情報科学専攻)(担当:菊池)

【ライブ配信】(火曜日は4・5講時, 水曜日は1講時)

4/13(火), 4/14(水), 5/18(火), 5/19(水), 6/8(火), 6/9(水),
6/22(火), 6/23(水), 7/6(火), 7/7(水) [予備日7/13(火), 7/14(水)]

●○情報医科学特論(生体情報工学コース/生命人間情報科学専攻)(担当:今西・福西)

【ライブ配信】(各日4・5講時。ただし, 6/25(金)のみ3-5講時)

5/13(木), 5/14(金), 6/2(水), 6/3(木), 6/4(金), 6/24(木), 6/25(金)

●○エッジ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)

【ライブ配信】(各週木曜4・5講時, 金曜3・4講時)

6/17(木)4・5講時, 6/18(金)3・4講時, 6/24(木)4・5講時, 6/25(金)3・4講時
7/1(木)4・5講時, 7/2(金)3・4講時, 7/8(木)4・5講時, 7/9(金)3・4講時

開講時	1	2	3	4	5
授業時間帯	8:45 (9:30)	10:30 (11:15)	13:00 (13:45)	14:45 (15:30)	16:30 (17:15)
	10:15	12:00	14:30	16:15	18:00

○春タームは以下の日程に注意してください。

6月4日(金): 大学祭(休講)

以下の科目は夏タームの時間割を参照のこと。

- 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)
- ディ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)

(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。)