

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【春ターム】
(4月7日(金)~6月9日(金))

※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						
	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 深谷 A32	●○固体物性学特論E 末岡・Subagyo A31	●○脳神経科学特論 三上・澁川 A12	●○フォトニックネットワーク特論 藤澤・齊藤 A24	●○システム制御理論特論 山下・小林 A11	
	3	●○自律系工学特論 山本(雅) A22	●○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 A32	●○メディア表現論特論 小川・長谷山 A13	●○デジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 A11	
	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・曹 A32	●○集積プロセス学特論 村山・菅原・樋浦 A12		●○自然言語処理学特論 荒木・伊藤(敏) M151*		
	3		●○集積システム学特論 浅井・赤井 A23	●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	●○知能情報学特論 杉本 オンライン					
	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 A11		●○ゲノム情報科学特論 渡邊・小柳 他 A32	●○フォトニックネットワーク特論 藤澤・齊藤 A24		
	3	●○知能情報学特論 杉本 オンライン	●○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・加藤 A32	●○メディア表現論特論 小川・長谷山 A13	●○システム情報科学特別演習I 各教員 研究室	
	4	●○自律系工学特論 山本(雅) A22	●○固体物性学特論E 末岡・Subagyo A31	●○脳神経科学特論 三上・澁川 A12		各教員 A23	
	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 深谷 A32	●○集積システム学特論 浅井・赤井 A23		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学)・日景 A33	●○システム制御理論特論 山下・小林 A11	
	3			●○医用システム工学特論 橋本・加藤 A32	●○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 A11					
	2	●○アルゴリズム特論E 中村・曹 A32	●○集積プロセス学特論 村山・菅原・樋浦 A12			●○デジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 A11	
	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) A33*		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)

【講義室:5-08中会議室】(4・5講時)

4/13(木)5講時のみ, 4/20(木), 4/21(金)4講時のみ, 4/28(金), 5/11(木) 5/18(木), 5/19(金), 5/25(木), 5/26(金)

●○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)

【講義室:5-08中会議室】(4・5講時。ただし6/23(金)は4-6講時(19:45まで))

6/1(木), 6/2(金), 6/8(木), 6/9(金), 6/15(木), 6/16(金), 6/23(金)

●○先端医学特論(生体情報工学コース/生命人間情報科学専攻)(担当:菊池)

【講義室:A31】(火曜日は4・5講時, 水曜日は1講時)

4/25(火), 4/26(水), 5/16(火), 5/17(水), 6/6(火), 6/7(水), 6/20(火), 6/21(水), 7/4(火), 7/5(水) [予備日:7/11(火), 7/12(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)

【講義室:A22(*5/25(木)のみA12)】(各日4・5講時。ただし7/7(金)のみ3-5講時)

5/25(木)*, 5/26(金), 6/14(水), 6/15(木), 6/16(金), 7/6(木), 7/7(金)

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

○春タームは以下の日程に注意してください。

6月2日(金):大学祭(休講)

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)

(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。)