

2019年度 情報科学研究科・情報科学院(修士課程・博士後期課程)授業時間割表【春ターム】
(4月3日(水)~6月5日(水))

●:情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学対象)

○:情報科学院 授業科目(2019年度~入学対象)

*印:曜日ごとに講義室が異なるので注意のこと

曜日	講時	情報理工学専攻 ○情報理工学コース	情報工外ロニクス専攻 ○情報エレクトロニクスコース	生命人間情報科学専攻 ○生体情報工学コース	メディアネットワーク専攻 ○メディアネットワークコース	システム情報科学専攻 ○システム情報科学コース	その他 ○その他
月	1						
	2	●超高速計算機工学特論 ○ハイパフォーマンスコンピューティング特論 岩下・大宮 A32	●○固体物性学特論E 末岡 A12	●○脳神経科学特論 榎木・根本 A31	●○フットネットワーク特論 藤澤・齊藤 A11	●○システム制御理論特論 山下・小林 A24*	
	3	●○自律系工学特論 山本(雅)・飯塚 A32	●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員 研究室		●○メディア表現論特論 小川・長谷山 A21	●○デジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 A12	
	4			●○ゲノム情報科学特論 渡邊・小柳他 A32			
	5	連携講座等講義時間枠					
火	1						
	2	●○アルゴリズム特論E ツオイクマン A32	●○集積プロセス学特論 村山・菅原 A23		●○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,本村,高前田 A11	●生命人間情報科学特別演習 ○生体情報工学特別演習 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 ○論理学特殊講義 蔵田 人文棟W305 ○「理系のための」知っておきたい特許制度 吉田 高機構E201	
	4	●○知能情報学特論 杉本 A23*				各教員 研究室	
	5	●○知能ソフトウェア特論 栗原・小山 A21	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 A 33	●○デジタル通信システム特論 (○読替科目なし) 池辺・赤澤 A24	●○ゲノム情報科学特論 渡邊・小柳他 A32	●○フットネットワーク特論 藤澤・齊藤 A11		
	3	●○知能情報学特論 杉本 A31*	●○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) A23	●○メディア表現論特論 小川・長谷山 A21	●○システム情報科学特別演習I	
	4	●○自律系工学特論 山本(雅)・飯塚 A32	●○固体物性学特論E 末岡 A12	●○脳神経科学特論 榎木・根本 A31		各教員 A13	
	5	連携講座等講義時間枠					
木	1						
	2	●超高速計算機工学特論 ○ハイパフォーマンスコンピューティング特論 岩下・大宮 A32	●○集積システム学特論 浅井,本村,高前田 A11		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学) A12	●○システム制御理論特論 山下・小林 A21*	
	3		●○デジタル通信システム特論 (○読替科目なし) 池辺・赤澤 A24	●○医用システム工学特論 橋本・工藤(信) A23	●○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	●○知能ソフトウェア特論 栗原・小山 A21	連携講座等講義時間枠				
金	1	●○情報数理学特論 田中(章)・河口 A 33					
	2	●○アルゴリズム特論E ツオイクマン A32	●○集積プロセス学特論 村山・菅原 A23			●○デジタル幾何処理工学特論 金井・伊達 A12	
	3	●○情報理工学特別演習 各教員 研究室		●生命人間情報科学特別演習 ○生体情報工学特別演習 各教員 研究室			
	4				●○自然言語処理学特論 荒木・伊藤(敏) M151		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】※別途掲示を参照のこと。

●○プロジェクトマネジメント(PM)特論(共通科目/実践型科目)(担当:辻角他)

【講義室: A22 (4/17(水), 4/24(水), 5/15(水), 5/22(水)は5-08会議室)】(4・5講時)
4/10(水)5講時のみ, 4/17(水)*, 4/18(木)4講時のみ, 4/24(水)*,
4/26(金), 5/15(水)*, 5/16(木), 5/22(水)*, 5/24(金)

●○パーソナルスキル(PS)特論(共通科目/実践型科目)(担当:永谷他)

【講義室: A22】(各日4・5講時。ただし*の日は4-6講時(19:45まで))
5/30(木), 6/7(金), 6/13(木), 6/14(金), 6/20(木), 6/21(金), 7/4(木)*

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

【講義室: A11 (7/16(火)のみA22)】(火曜日は4・5講時, 水曜日は1講時)
4/16(火), 4/17(水), 5/14(火), 5/15(水), 6/4(火), 6/5(水), 6/25(火)
6/26(水), 7/16(火)*, 7/17(水) [予備日7/9(火), 7/10(水)]

●○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)

【講義室: A23】(各日4・5講時。ただし, 7/5(金)のみ3-5講時)
5/23(木), 5/24(金), 6/12(水), 6/13(木), 6/14(金), 7/4(木), 7/5(金)* *3-5講時

【国際連携情報学(情報科学院のみ)】

以下科目のガイダンスを4/3(水)9:00から実施します。【講義室: A12】

- Introduction to Artificial Intelligence, Big Data, and Cybersecurity for Graduate Students (夏ターム)
- Introduction to Wireless Sensor Networks and IoT (秋ターム)
- Wireless Sensor Networks and IoT (夏ターム)
- Cyber Security Fundamentals (秋ターム)
- Cyber Security (夏ターム)
- Software Defined Networks (夏ターム)
- Blockchain (夏ターム)

○春タームは以下の日程に注意してください。

5月8日(水):月曜日の授業を行う日

以下の科目は夏タームの時間割を参照のこと。

●○エビネネットワーク学特論(メディアネットワーク専攻/コース)(担当:可児他)

●○デジタルヒューマン情報学特論(システム情報科学専攻/コース)(担当:持丸他)

(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。)

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