

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【夏ターム】  
(6月6日(木)~8月7日(水))

●:情報科学研究科 授業科目(~2018年度入学者対象)

○:情報科学院 授業科目(2019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	●情報理工学専攻 ○情報理工学コース	●情報エレクトロニクス専攻 ○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		●量子物性学特論 (○読替科目なし) 高橋(庸)・有田 A31				
	2	●○知識ベース特論 吉岡・Allan A11	●量子デバイス学特論 ○半導体デバイス物理学特論 本久・富岡 A24	●○ナノイメージング特論E 西野・鈴木 A12		●○電気エネルギー変換特論 小笠原・竹本 A32	●システム創成学特論E 山下他 M151
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰)・中村 M151*	●○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 A31*	
	4						
	5	連携講座等講義時間枠					
火	1		●○電子デバイス学特論 高橋(庸)・有田・植村 A11				
	2	●○先端ネットワーク特論 高井・飯田 A21	●光デバイス学特論 ○光エレクトロニクス特論 富岡・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) A23		●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 各教員研究室	○倫理学特講義 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						
	5	連携講座等講義時間枠					
水	1		●光電子物性学特論 (○読替科目なし) 太田・山ノ内 A12				
	2	●○知識ベース特論 吉岡・Allan A11	●量子デバイス学特論 ○半導体デバイス物理学特論 本久・富岡 A24	●○ナノマテリアル特論E 雲林院・平井・猪瀬 A23		●○電力システム特論 北原 A33*	●○システム創成学特論E 山下他 M151
	3	●○情報認識学特論 工藤(峰)・中村 A21*	●○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・猪瀬 A23		●○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		●量子物性学特論 (○読替科目なし) 高橋(庸)・有田 A31				
	2		●光デバイス学特論 ○光エレクトロニクス特論 富岡・岡本 A31		●○ワイヤレス伝送・環境電磁特論 山本(学) A12	●○電気エネルギー変換特論 小笠原・竹本 A32	
	3	●○調和系工学特論 川村・山下(倫) A23		●○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 ●○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		●光電子物性学特論 (○読替科目なし) 太田・山ノ内 A12				
	2	●○先端ネットワーク特論 高井・飯田 A21	●○電子デバイス学特論 高橋(庸)・有田・植村 A11	●○ナノイメージング特論E 西野・鈴木 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						共通科目 ●○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。

●○ユビキタス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)【講義室:A24】

7/4(木)4・5講時, 7/5(金)3・4講時, 7/11(木)4・5講時, 7/12(金)3・4講時

7/18(木)4・5講時, 7/19(金)3・4講時, 7/25(木)4・5講時, 7/26(金)3・4講時

●○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)

【講義室:A24(6/25(火)はA32, 7/4(木), 7/5(金)はA11)】

6/12(水)1講時, 6/13(木)3・4講時, 6/14(金)3・4講時, 6/20(木)3・4講時, 6/21(金)3講時

6/24(月)4・5講時, 6/25(火)1・2講時\*, 7/4(木)3・4講時\*, 7/5(金)3講時\*

【国際連携情報学(情報科学院のみ)】(別途掲示を参照のこと)

○Introduction to Artificial Intelligence, Big Data, and Cybersecurity for Graduate Students

(担当:吉岡他)【講義室:A23(8/6(火)のみA11)】

7/31(水)4講時, 8/1(木)4・5講時, 8/2(金)4・5講時, 8/5(月)4・5講時, 8/6(火)4講時\*

○Wireless Sensor Networks and IoT(担当:Dutkiewicz他)

9月に実施します。

○Cyber Security(担当:Liu他)【講義室:L200】

7/31(水)2講時, 8/1(木)2講時, 8/2(金)2講時, 8/5(月)2講時, 8/6(火)2講時, 8/7(水)2講時

8/8(木)2講時, 8/9(金)2講時

○Software Defined Networks(担当:Huang他)【講義室:L200】

8/29(木)2講時, 8/30(金)2講時, 9/2(月)2講時, 9/3(火)2講時, 9/4(水)2講時, 9/5(木)2講時

9/6(金)2講時, 9/9(月)2講時

○Blockchain(担当:Liu他)【講義室:L200】

9/10(火)2講時, 9/11(水)2講時, 9/12(木)2講時, 9/13(金)2講時, 9/17(火)2講時, 9/18(水)2講時

9/19(木)2講時, 9/20(金)2講時

(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)	10:30   (11:15)	13:00   (13:45)	14:45   (15:30)	16:30   (17:15)
	10:15	12:00	14:30	16:15	18:00

○夏タームは以下の日程に注意してください。

6月7日(金):大学祭(休講)

6月28日(金):北工会運動会(休講)

7月10日(水):金曜日の授業を行う日

7月16日(火):月曜日の授業を行う日

7月31日(水):全学初習外国語統一試験日(休講)

8月1日(木):水曜日の授業を行う日

8月5日(月):オープンキャンパス(休講)

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(共通科目/実践型科目)(担当:辻谷他)

●○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)

●○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)