

平成29年度 大学院(修士課程・博士後期課程)夏ターム授業時間割表
(6月6日(火)～8月3日(木))

情報科学研究科

*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	情報エレクトロニクス専攻	生命人間情報科学専攻	メテ'イネットワーク専攻	システム情報科学専攻	その他
月	1						
	2	知識ベース特論 原口・吉岡 A11	集積プロセス学特論 村山・菅原 A24	ナノイメージング特論E 西野・木村・鈴木 A12		電気エネルギー変換特論 小笠原・竹本 A32	
	3	情報認識学特論 工藤(峰)・中村 A24	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 植村 A32				
	2	先端ネットワーク特論 高井・飯田 A21	量子物性学特論 高橋(庸)・有田 A31	バイオイメージング特論 平田・松元 L200			
	3	調和系工学特論 川村・山下 A23		生命人間情報科学特別演習 各教員 研究室	メテ'イ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	
	4					各教員 研究室	
	5	連携講座等講義時間枠					
水	1		光電子物性学特論 太田・山ノ内 A12				
	2	知識ベース特論 原口・吉岡 A11	集積プロセス学特論 村山・菅原 A24	ナノマテリアル特論E 雲林院 A23		電力システム特論 北・原 A33*	
	3	情報認識学特論 工藤(峰)・中村 A24	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 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						
	2		量子物性学特論 高橋(庸)・有田 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 A23		バイオイメージング特論 平田・松元 L200	メテ'イ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					研究科共通科目枠 (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		光電子物性学特論 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 植村 A32	ナノイメージング特論E 西野・木村・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 各教員 研究室			
	4						研究科共通科目枠 (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にて行われます。

・システム創成学特論(システム情報科学専攻)は今年度開講しません。

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

○夏タームは下記の日程に注意してください。

6月29日(木)：金曜日の授業を行う日

6月30日(金)：北工会運動会のため休講

7月19日(水)：月曜日の授業を行う日

8月1日(火)：全学外国語統一試験日のため休講

【集中講義情報】※別途掲示を参照のこと。

■エレクトロニクスネットワーク学特論(メテ'イネットワーク専攻)(担当：可児他)【講義室：A22】

7/6(木)4・5講時, 7/7(金)3・4講時, 7/13(木)4・5講時, 7/14(金)3・4講時
7/20(木)4・5講時, 7/21(金)3講時, 7/27(木)4・5講時, 7/28(金)3・4講時

■システム展開情報学特論(システム情報科学専攻)(担当：渡辺(正)他)

【講義室：A11, ただし7/21(金)の3・4講時はA12】

7/6(木)4・5講時, 7/7(金)1・2講時, 7/13(木)4・5講時, 7/14(金)1・2・3講時
7/20(木)3・4・5講時, 7/21(金)2・3・4講時 [3・4講時はA12]

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・パーソナルスキル(PS)特論(研究科共通)(担当：辻角他)

■先端医工学特論(生命人間情報科学専攻)(担当：菊池)

■情報医科学特論(生命人間情報科学専攻)(担当：今西・福西)

(特別講義の開講予定については、各専攻に確認願います。)