

平成30年度 情報理工学部授業時間割 昼間コース 4年 後学期 第8学期

	総合情報学科(J)			情報・通信工学科(I)				知能機械工学科(M)			先進理工学科(S)					
	メディア情報学コース	経営情報学コース	セキュリティ情報学コース	情報通信システムコース	電子情報システムコース	情報数理工学コース	コンピュータサイエンスコース	先端ロボティクスコース	機械システムコース	電子制御システムコース	電子工学コース	光エレクトロニクスコース	応用物理工学コース	生体機能システムコース		
月	1														1	
	2	(卒業研究)													2	
	3	(卒業研究)			(卒業研究)				(卒業研究)			(卒業研究)				3
	4														4	
	5	教職科目・上級科目														5
火	1														1	
	2	(卒業研究)			(卒業研究)				(卒業研究)			(卒業研究)				2
	3				(卒業研究)				(卒業研究)			(卒業研究)				3
	4														4	
	5	教職科目・上級科目														5
水	1	生涯スポーツ一ツ演習B (当該時限が空き時間の際履修希望者向け) 狩野・岡田・大原・安藤(創)・星野・○未定														1
	2	生涯スポーツ一ツ演習B (当該時限が空き時間の際履修希望者向け) 狩野・岡田・大原・安藤(創)・星野・○未定														2
	3														3	
	4				通信法規 ○中村(明) 新C103										4	
	5	教職科目・上級科目														5
木	1														1	
	2				(卒業研究)				(卒業研究)			(卒業研究)				2
	3	(卒業研究)							(卒業研究)						3	
	4														4	
	5	教職科目・上級科目														5
金	1														1	
	2				(卒業研究)				(卒業研究)			(卒業研究)				2
	3	(卒業研究)					コンピュータグラフィックス 成見		(卒業研究)						3	
	4														4	
	5	教職科目・上級科目														5

日本レコード協会寄附講座 情報化社会におけるクリエイティブビジネスと著作権[学部特別講義B]
渡邊(恵) B202

※注1 担当教員の前の○印は非常勤講師、●印は学術技師を表す。

※注2 1科「情報工学工房」・1科「電子工学工房」は別途詳細を提示。

1科「情報工学工房」(通年) 岡本

1科「電子工学工房」(通年) 野村・石川(亮)・安藤(芳)・萱野・小島・高橋(弘)・藤沢

※注3 「日本レコード協会寄附講座 情報化社会におけるクリエイティブビジネスと著作権」の(再)履修登録は、情報理工学域から行うこと。

※注4 卒業研究については便宜上記載してある。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy)

UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)

UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)

火1限

火2限

木1限

Choo IB C401

Choo IB C401

Choo 情報基盤センター