

平成26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														
火	1						離散数理工学 岡本 西9-115									1
	2	(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														
水	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				通信法規 ○中村(明) 新C-103											4
	5	教 職 科 目 ・ 上 級 科 目														
木	1															1
	2				(卒業研究)							(卒業研究)				2
	3	(卒業研究)							(卒業研究)						システム生物学 檜森・三瓶 東6-337	3
	4															4
	5	教 職 科 目 ・ 上 級 科 目														
金	1															1
	2										(卒業研究)				2	
	3	(卒業研究)			(卒業研究)				(卒業研究)			高分子機能科学 平野 東4-201	高分子機能科学 平野 東4-201	3		
	4				コンピュータグラフィックス 佐藤(証) 西9-618							量子力学第二 渡辺(信) 東6-237				4
	5	教 職 科 目 ・ 上 級 科 目														

※注 担当教員の前の○印は非常勤講師、\*印は学術技師を表す。  
 ※注 情報・通信工学科「電子工学工房」「情報工学工房」は別途詳細を提示。  
 情報・通信工学科「電子工学工房」(通年) 富澤・石川(亮)・西(-)・小島・桑田・高橋・鷺沢  
 情報・通信工学科「情報工学工房」(通年) 岩崎・成見・角田・寺田・岡本・高橋(里)  
 ※注 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) 火1限 Choo 情報基盤センター  
 UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) 火2限 Choo 情報基盤センター  
 UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 木1限 Choo 情報基盤センター