

大学院電気通信学研究科(E C)授業時間割  
(平成16年度以前博士後期課程(Doctor)入学者用)

授業時間 第1時限 9:00 - 10:30 第2時限 10:40 - 12:10 第3時限 13:00 - 14:30  
第4時限 14:40 - 16:10 第5時限 16:15 - 17:45

曜時	電子工学専攻(E)	電子情報学専攻(C)	情報工学専攻(J)	機械制御工学専攻(M)	電子物性工学専攻(F)	
月	1		最適化法特論 村松 西9-115		原子分子物理学特論 中村(信) 東6-204	
	2	波動工学特論第一 安藤(芳) 西5-101	伝送工学特論第一 矢加部 IS-109		工業材料科学特論第二 本間 東4-317	
	3	画像情報学特論第一 御子柴 西8-131	経営管理工学特論第一 松井 西5-214	アルゴリズム特論 武永 西9-102	設計工学特論第一 越智 東4-222	結晶工学特論 安井 東6-237
	4	電磁波計測工学特論 岩崎(俊) 西2-201	情報処理学特論 富田(悦) P-117 認知心理学特論 清水(豊) 西5-101		人間機械システム特論 青山 東4-315	物性工学特論第三 浅井 東6-204
	5		理論計算機科学特論第一 西野 東6-337 言語科学特論 内海 西5-101			
火	1	半導体工学特論 山口(浩) 西8-132			生産加工学特論第一 村田・森重 東4-315	物性工学特論第一 阿部(浩) 東6-237
	2	ダイナミカルシステム特論 中野 西2-105	情報光学特論第一 武田 IS-103 応用統計学特論 久保木(久) 西5-214		設計工学特論第二 越智・松村 東4-317	
	3	制御工学特論 樋口 西2-105	社会情報学特論 小菅 IS-113	計算科学特論第一 岩田 西9-102		生物工学特論 三瓶 東6-337
	4	量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) IS-103		計算機構論特論第一 笠井 西9-102	流体工学特論第一 黒田 東4-222	
	5	光伝送工学特論 富田(正) 西2-105				
水	1				レーザー工学特論 桂川 東6-337	
	2	材料物性学特論 中村(淳) IS-103	システム解析学特論 伊東 西2-105 制御システム特論第一 萩野 西5-101	システムソフトウェア特論第一 岩崎(英) 西9-115	生産自動化システム工学特論 村田・森重 東4-201	物性工学特論第二 高木 東6-201
	3					
	4					
	5					
木	1	情報伝送特論 橋本 西9-116	センシングシステム特論 三橋 西5-101		光エレクトロニクス特論 白田 東6-337	
	2	先端光学特論 植田 西7-715 デバイスプロセス特論 田中(勝) IS-105	ニューラルネットワーク特論 高橋(治) P-117 システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-209	計算機科学特論 小林(聡) IS-109	生物物理学特論 檜森 東6-237	
	3	非線形フォトニクス特論 富田(康) 西2-201			メカトロニクス特論 下条 東6-237	物理工学特論 清水(和) 東6-337
	4	機能材料基礎学特論 河野 西2-105	情報システム特論第一 渡辺(成) IS-111			低温物性特論 鈴木(勝) 東6-237
	5	電磁波伝送論特論 富澤 西2-101			流体工学特論第二 坪倉 東4-317	
金	1	音響システム特論 鎌倉 西2-201	制御システム特論第二 萩野 西5-214		計算力学特論第二 宮崎・Matuttis 東4-315	
	2		機能デバイス特論第一 小林(志) 西8-132			
	3	電磁波基礎論特論 福田(喬) IS-103 マルチメディア信号処理特論 長井 西8-132			計算力学特論第三 宮崎・Matuttis 東4-317	
	4		最適化理論特論 山下 IS-111		流体工学特論第三 坪倉 東4-317	
	5	光エレクトロニクス特論 来住 総-601 情報認識工学特論第一 金子(正) 西9-115				
集中講義 (日程等は 別途掲示)			暗号理論特論 太田		物質科学特論第一 伊與田	
未定科目			音楽音響情報処理特論第二 未定			

注1. 印の科目は改組された新7専攻所属学生にも開講されている科目です。よって、新7専攻時間割の同一曜日・時限にも、新7専攻カリキュラムに対応した科目名で記載されております(科目名は、必ずしも同一ではありません)。

2. 博士後期課程学生(平成16年度以前入学)は下記科目について平成15年度以降どちらか一方しか修得できません。両方の履修はできません。  
 ・「情報符号化特論第二」及び「情報理論特論」  
 ・「先端デバイス特論」及び「応用物性工学特論第二」  
 ・「宇宙電磁現象論特論」及び「応用天文学特論」  
 ・「機能デバイス特論」及び「機能デバイス特論第二」