

大学院電気通信学研究科(EC) 博士後期課程(Doctor) 授業時間割

曜時	情報通信工学専攻(C)	情報工学専攻(J)	電子工学専攻(E)	量子・物質工学専攻(F)	知能機械工学専攻(M)	システム工学専攻(T)	人間コミュニケーション工学専攻(H)
月	1 音楽・音響処理特論 守谷 IS-109	最適化法特論 村松 西9-115				生産システム工学特論第二 由良 西5-214	
	2 情報伝送工学特論 矢加部 IS-109				生体工学特論 本間 東4-317		
	3			X線結晶学特論 安井 東6-237	材料強度設計学特論 越智 東4-222	経営システム工学特論 松井 西5-214	
	4 情報処理学特論 富田(悦) P-117	数値解析特論 山本 西5-214		物性工学特論第一 浅井 東6-204	人間機械システム特論 青山 東4-315	認知情報システム特論 清水(豊) 西5-101	
	5 理論計算機科学特論 西野 東6-337	マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115	ワイヤレスネットワーク特論 藤井 IS-103			知能システム特論 内海 西5-101	
火	1 学習認識システム特論 尾関(和) 西9-115				生産加工学特論 村田・森重 東4-315	統計科学特論 久保木(久) 西5-214	
	2 情報光学特論 武田 IS-103	準数値アルゴリズム特論 横山 西9-102			機械構造強度学特論 越智・松村 東4-317		メディア制作論特論 児玉 西6-705
	3	ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-102	制御工学特論 樋口 西2-105	ゲノム生物学特論 三瓶 東6-337	知能機械構成特論 下条・明 東6-201		規範とコミュニケーション特論 小菅 IS-113
	4		計算機構特論 笠井 西9-102		計算流体力学 黒田 東4-222		
	5 暗号理論特論 国廣 総-301		光伝送工学特論 富田(正) 西2-105				
水	1			量子エレクトロニクス特論第一 桂川 東6-337		現代数学特論第一 内藤・田吉 東4-315	
	2 信号解析学特論 伊東 西2-105			物性工学特論第二 高木 東6-201	生産システム工学特論 村田・森重 東4-201		通信システム工学特論第二 中嶋(信) IS-105
	3						
	4						
	5						
木	1					金融工学特論 藤田 西5-214	
	2 知的信号処理特論 高橋(治) P-117		先端光学特論 植田 西7-715	生体情報システム学特論第一 櫻森 東6-237	バイオメカニクス入門 小池・岡田 東4-201	システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-209	機能デバイスプロセス特論第一 田中(勝) IS-105
	3	計算理工学特論 竹田 西9-102	非線形フォトニクス特論 富田(康) 西2-201	現代レーザー分光学第一 清水(和) 東6-201	メカトロニクス特論 下条 東6-237		
	4	応用アルゴリズム特論 野下 西9-115	近接場ナノフォトニクス特論 河野 西2-105				メディア分析論特論第一 兼子(正) 西6-705
	5		宇宙通信工学特論 唐沢 西2-101	固体電子工学特論 豊田 東6-201	粘性圧縮性流体力学 坪倉 東4-317		協調学習システム特論第二 渡辺(成) IS-105
金	1				力学系特論 宮崎・Matuttis 東4-315	システム制御工学特論 萩野 西5-214	
	2 画像処理学特論 小林 西9-102		超伝導デバイス特論 小林(忠) 西8-132		システム同定論 石川・結城 東4-222		
	3		マルチメディア信号処理特論 長井 西8-132		環境流体力学特論 宮崎・Matuttis 東4-317		
	4				応用流体力学 坪倉 東4-317	システム最適化特論 山下 IS-111	情報経済システム論特論第一 福田(豊) 西5-101
	5 光通信システム特論 來住 総-601						

集中講義 詳細は別途掲示
C 暗号・情報セキュリティ特論 太田
F 固体量子物理学特論 大淵
F 固体物性化学 野上・桑原・石田(尚)
F 化学反応論特論 林
F 物質・生命情報工学特論 伊與田

注1)科目名の前の丸数字は、英語で開講される科目の種別を示す。  
英語ベースI  
英語ベースII

注2)教員名の前の 印は、非常勤講師であることを示す。

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