

大学院電気通信学研究科(E C) 博士前期課程(Master) 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	先端半導体デバイス基礎論 木村・一色 IS-103	現代原子物理学第一 中村(信) 東6-204			
	2 情報伝送工学特論 矢加部 IS-109	応用数理基礎論 加古 西9-102	電磁波伝送基礎論 安藤(芳) 西5-101	基礎量子統計論 黒木・大淵 東6-204	破壊力学 松村 東5-341		
	3 符号化の数理 小林(欣)・山口(和) IS-113	アルゴリズム基礎論 武永 西9-102	画像情報学基礎論 御子柴 西8-131	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	インタラクティブシステム特論 梶本 西5-101
	4 情報処理学特論 富田(悦) P-117	数値解析特論 山本 西5-214	電子計測基礎論 岩崎(俊) 西2-201	物性工学特論第一 浅井 東6-204		認知情報システム特論 清水(豊) 西5-101	(社会コミュニケーション学基礎論) 福田(豊) IS-109
	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		光デバイス工学基礎論 山口(浩) 西8-132	基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-237	生産加工学特論 村田・森重 東4-315		
	2 情報光学特論 武田 IS-103		システム制御基礎論 中野 西2-105	基礎量子物理学 渡辺(信) 東6-201	制御系設計論 木田(隆)・田中(一) 東4-201	統計科学基礎論 久保木(久) 西5-214	メディア制作論特論 児玉 西6-705
	3 画像情報学基礎論 小田 総-601	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	計算固体力学 奈良 東4-222		規範とコミュニケーション特論 小宮 IS-113
	4 情報処理の数理基礎 垂井 P-117	計算機構特論 笠井 西9-102	光・量子エレクトロニクス基礎論 渡邊(昌) IS-103	基礎量子化学 中川(徹) 東6-204	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			
	2 信号解析学特論 伊東 西2-105		量子物性基礎論 中村(淳) IS-103	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	システム工学基礎論 萩野 西5-101	
	3	プログラム言語基礎論 岩崎(英) 西9-115					
	4						
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) 東5-241					
木	1 デジタル信号処理基礎 三橋 西5-101		情報伝送基礎論 橋本 西9-116	基礎量子エレクトロニクス 白田 東6-337		現代代数学基礎論第一 大野・木田(雅) A-302	認知行動科学特論 久野 東1-602
	2 知的信号処理特論 高橋(治) P-117	計算機科学基礎論 小林(聡) IS-109	集積回路基礎論 野崎 IS-103	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	金融情報特論 宮崎(浩) IS-105	人間コミュニケーション学基礎論第一 兼子(正) 西5-214
	4 人工知能基礎 渡辺(成) IS-111	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	低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237	知能機械情報論 高田 東4-222	現代解析学基礎論第一 内藤・田吉 A-402	メディア分析論特論第一 兼子(正) 西6-705
	5	準数値アルゴリズム基礎論 村尾 西9-115	衛星通信工学特論 富澤 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		
金	1		回路システム基礎論 鎌倉 西2-201	表面量子工学特論 奥野 東6-201	力学系特論 宮崎・Matuttis 東4-315		
	2 応用代数学基礎 安藤(清)・太田 西2-201	計算機工学基礎論 阿部(公) IS-103	超伝導デバイス特論 小林(忠) 西8-132	有機合成化学 丹羽 東6-201	システム同定論 石川・結城 東4-222		
	3 光・電磁波基礎 福田(喬) IS-103	現代幾何学基礎論第一 山口(耕) 西9-116	マルチメディア信号処理特論 長井 西8-132	分子細胞生物学 長澤 A-403	輸送現象論 山田(幸)・小泉 東4-222	現代幾何学基礎論第一 山口(耕) 西9-116	
	4		光電気工学特論 植田 西2-105			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		情報システム基礎論 桑田 西9-115				

集中講義 詳細は別途掲示 大学院インターンシップ
Elementary Teaching Laboratory 植田
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