

平成19年度 後学期 Master

大学院電気通信学研究科(EC) 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	②データ圧縮特論 川端・小田 東4-317	言語工学特論 ○古郡 西9-102	光計測特論 西岡 西2-105	量子素過程科学第二 中村(信) 東6-201			
	2	①情報ネットワーク基礎 三木 総-301		②ワイヤレス情報伝送学特論 唐沢 IS-109	構造生物学特論 安井・桑原・中村(整) 東6-201	マイクロシステム特論 青山 東4-315	文化・スポーツ経営学特論 大鋸 東1-602	
	3	②情報理論特論 小林(欣)・川端 IS-105	記号処理特論 ○和田 西9-115	薄膜電子デバイス特論第一 宇佐美 西2-105	①量子エレクトロニクス特論第二 白田・Pham 総-301		②認知プロセス論特論 坂本 IS-111	
	4	②ネットワーク制御・管理特論 寺田・三木 東4-315	リサーチツールとしての英語 佐藤(美) A-302	②画像通信工学特論 金子 西9-115		知的制御システム特論 田中(一) 東4-222		②人間コミュニケーション学基礎論第二 中嶋(信) 西6-201
	5	離散情報構造特論 安藤(清)・石上 IS-105		輻射工学特論 米田 西2-105	光機能物質化学特論 平野 東6-201			
火	1	①Technical English A Kurkoski A-302			量子素過程科学第一 山田(千) 東6-237	システム・マネジメント特論 ○石井 西5-214		
	2	②通信システムLSI設計/CAD特論 本城 IS-103	言語処理系特論 ○渡邊 西9-102	光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室	生体情報学 白川 A-302	制御アルゴリズム特論 新 西5-214	②地域協働システム論 福田(豊) 西2-105	
	3	②符号理論特論 ○阪田・山口(和) 東6-201	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102	情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 IS-103		統計熱力学と材料学 酒井 東4-315	生体システム工学特論 板倉 IS-109	
	4	ワイヤレス通信ネットワーク特論 山尾 東6-237					人間工学特論第一 ○北島 IS-103	②ディスコミュニケーション論特論 中島(義) 東1-806
	5	センシング工学特論 三橋・高橋(弘) 西5-214	システムソフトウェア特論 大山 西9-115	計算物性学特論 名取 西2-105		バーチャルリアリティ特論 稲見 東4-315		②言語情報処理特論 ○広瀬 西5-101
水	1	②環境電磁工学特論 上 西2-105		マイクロ波回路設計特論 和田(光) 西2-201	②材料分析特論 平野・仁木 東6-201	機構要素設計特論 金森・明 東4-315	現代代数学基礎論第二 木田(雅) 東1-504	②ネットワークシステム特論 市川 IS-103
	2	知識メディアデザイン特論 柏原 IS-109	ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	ヒューマンコンピュータインタラクション特論 角田 西9-115	現代レーザー分光学第二 中川(賢) 西5-101	ロボット工学特論 下条・明 東4-315	ファジシステム工学特論 本多 西5-214	②通信システム工学特論第一 中嶋(信) 西2-105
	3			音響システム特論 岸・鎌倉 西8-132				
	4		知的財産権特論 ○井桁 東5-241				知的財産権特論 ○井桁 東5-241	
	5			先端技術開発特論 ○本間 東5-241				
木	1			有機金属化学特論 小林(直)・加固 東6-201	設計工学特論 石川・結城 東4-315			
	2	②宇宙環境特論 田口・柳澤 IS-105	数値計算特論 緒方 IS-109	応用物性工学特論 内田(和) 西5-214	無機物質化学特論 和田(節) 東6-337	バイオメカニクス特論 小池・岡田 東4-315	ソフトウェア工学特論 西(康) 西5-101	
	3	回路システム基礎 西(一) 西5-101					品質情報管理特論 樫 西5-214	②身体文化コミュニケーション特論 大鋸・深澤 東1-602
	4	②信号画像処理特論 張 IS-105	情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-115	集積回路設計特論 範 IS-109	②現代原子物理学第二 齋藤 東6-337		データマイニング特論 山本 西5-101	
	5	無線通信システム特論 藤野 東4-317						②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201
金	1		並列分散計算法特論 今村 西9-102	機能デバイス特論 水柿 西2-101	生体情報システム学特論第二 狩野 東6-201	加工プロセス学特論 久保木 東4-222		
	2	音声言語処理基礎論 吉田 IS-103	計算機工学特論 阿部(公) 西9-115	非線形システム特論 田中(久) 西2-105	物性工学特論第三 尾関(之) 東6-529	材料組織と強度学 三浦 東4-315	①協調学習システム特論第一 渡辺(成) 東4-317	
	3	②情報通信プロトコル特論 寺田 西9-115	現代解析学基礎論 石田(晴) 西9-116	生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105			生産システム工学特論第一 由良 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 IS-105
	4	②電磁波利用技術特論 柳澤・福田(喬) 東4-317	現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-237	計測システム特論 桐本 西2-101	量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション ○Era 東1-810	人間機械システム基礎論 松野・長谷川 東4-222	現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-237	②映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201
	5		計算機システム基礎論 柳井 西9-115				現代解析学基礎論第二 内藤 東1-602	

集中講義※詳細は別途掲示

Elementary Teaching Laboratory 植田
J 並列分散システム特論 ○永松
J 計算数学基礎論 ○齊藤(宣)
E 基礎電磁界解析特論 厚木
E 電子工学特別講義 中野
F 表面物性工学特論 島田
F 量子・物理工学特論 ○小口
T 確率解析特論 ○桑田
H コミュニケーションシステム設計論特論 ○奥乃

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。
① 英語ベースI
② 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。

注3)J専攻「ヒューマンインタフェース特論」、E専攻「ヒューマンコンピュータインタラクション特論」は、いずれか1科目しか単位取得できない。

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