

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学専攻(H)
月	1 ②データ圧縮特論 川端・小田 東4-201		光計測特論 西岡 西2-105			生産システム工学特論第一 由良 西5-214	
	2		②ワイヤレス情報伝送学特論 唐沢 IS-109	①原子物理学特論 山田(千) 東6-337	マイクロシステム特論 青山 東4-315	経営システム科学特論 松井 西5-214	
	3 ②情報理論特論 川端 IS-109		情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 IS-113			現代数学特論第二 大野 A-303	
	4	J 計算理工学特論 ○竹田 西8-132	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4-201		
	5 ②環境電磁工学特論 肖 西2-105	マルチメディアコンピューティング特論 尾内・柳井 西9-115	輻射工学特論 米田 西2-106	光機能物質化学特論 平野・丹羽・小林(直) 東6-201	熱工学応用特論 山田(幸)・小泉 東4-317		
火	1					システム・マネジメント特論 ○石井 西5-214	
	2 ②通信用システムLSI設計/CAD特論 本城 IS-111	数値シミュレーション特論 仲谷 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		バーチャルリアリティ特論 長谷川 東4-315		②地域協働システム論 福田(豊) 西2-105
	3 ②電磁波利用技術特論 柳澤・福田(喬) 東4-317		②先端デバイス特論 一色 西2-106		流体工学特論 前川 東4-201	生体システム工学特論 板倉 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 IS-115
	4 ワイヤレス通信ネットワーク特論 山尾 東6-237		ダイナミカルシステム特論 中野 西2-105		ナノメカニクス特論 新谷 東4-315		
	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	②計算物性学特論 名取 西2-105		計算固体力学特論 新谷・奈良 東4-315	人間工学特論 ○北島 IS-113	インタラクティブシステム特論第二 梶本 西5-101
水	1	並列分散システム特論 中山 西9-115		②材料分析特論 平野・仁木 東6-201	加工学と知的加工機 村田 東4-315	認知情報システム特論 水戸 西5-101	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	無機物質化学特論 加固・岩澤 東6-237	ロボット工学特論 明 東4-222	ファジイシステム工学特論 本多 西5-214	②通信システム工学特論第一 中嶋(信) 西5-109
	3	J 応用アルゴリズム特論 ○野下 西2-101	音響システム特論 岸 西8-132				
	4						
	5						
木	1		量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西9-102		設計工学特論 石川 東4-315		
	2 ②宇宙環境特論 田口 IS-105	数値計算特論 緒方 IS-109	高周波回路応用技術特論 和田 西9-102	固体物性化学 石田・小林(直) 東6-337	バイオメカニクス特論 小池 東4-317		
	3	記号処理特論 沼尾 西9-115	集積回路設計特論 範 IS-109		制御工学特論 木田(隆)・田中(一) 東4-317	品質情報管理特論 椿 西5-214	
	4 ②信号画像処理特論 張・西(一) IS-105	情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-115	E 応用波動特論 芳原 西2-105	②量子凝縮体物理学特論 渡辺(信)・齋藤・鈴木(勝) 東6-337	材料組織制御学 三浦 東4-317		②メディア分析論特論第二 兼子 西6-711
	5 ②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 学習認識システム特論 庄野 西9-115	並列分散計算特論 今村 西2-201	機能デバイス特論 水柿 西2-101	生体運動システム学特論 狩野 東6-201	M 先端ロボティクス特論 横井 東4-317		
	2	計算機工学特論 成見 西9-115	計測システム特論 桐本 西2-101	統計物理学特論 尾関 東6-204	加工プロセス学特論 久保木(孝) 東4-222		①協調学習システム特論 渡辺(成) 総-807
	3 ②情報通信プロトコル特論 寺田 西9-115		生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105		機構要素設計特論 金森 東4-315		
	4 離散情報構造特論 安藤(清)・石上 西1-414		非線形システム特論 田中(久) 西2-105				②映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201
	5		薄膜電子デバイス特論第二 田中(勝) 西2-105				機能デバイスプロセス特論第二 田中(勝) 西2-105

集中講義※詳細は別途掲示  
F 量子・物理工学特論  
○宮崎  
H コミュニケーションシステム設計論特論  
○奥乃

注1)科目名の丸数字は英語で講義す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)以下の科目はいずれか1科目しか単位取得できない。

J ヒューマンインタフェース特論  
E ヒューマンコンピュータインタラクション特論  
E 薄膜電子デバイス特論第二  
H 機能デバイスプロセス特論第二

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

EC研究科 平成21年度後学期 集中講義

平成21年9月24日現在

授業科目	電子工学特別講義	量子・物理工学特論	コミュニケーションシステム設計論特論
担当教員	鎌倉 友男	(非常勤)宮崎 英樹	(非常勤)奥乃 博
開講専攻	電子工学専攻	量子・物質工学専攻	人間コミュニケーション学専攻
開講日時	11月4日(水) 3限、4限 11月11日(水) 3限、4限 12月2日(水) 3限、4限 12月9日(水) 3限、4限 12月16日(水) 3限、4限 1月6日(水) 3限、4限 1月13日(水) 3限、4限 1月20日(水) 3限、4限	12月16日(水) 1限～5限 12月17日(木) 1限～5限 12月18日(金) 1限～5限	10月24日(土) 3限～5限 11月7日(土) 3限～5限 11月14日(土) 3限～5限 11月28日(土) 3限～5限 12月19日(土) 3限～5限 (予備日) 1月9日(土) 3限～5限
教室	総合研究棟 306 教室	東6-803号室	IS-103教室

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