

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		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			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	②情報経済システム論特論第二 福田 西6-501	
	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		①量子エレクトロニクス特論第二 白田・Pham 総-301	加工学と知的加工機 村田 東4-315	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		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		
	5	②離散情報構造特論 安藤(清)・石上 IS-105		②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	熱工学応用特論 山田(幸)・小泉 東4-317	インタラクティブシステム特論第二 梶本 西5-214	
火	1	②音声言語処理特論 尾関 西9-102		②応用波動特論 早川 西2-105	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		光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室		ナノメカニクス特論 新谷 東4-315	現代数学特論第二 木田(雅)・大野・山田(裕)東4-317	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		流体工学特論 黒田 東4-830	生体システム工学特論 板倉 IS-109	
	4	②ワイヤレス通信ネットワーク特論 山尾 東6-237				計算固体力学特論 新谷 東4-702	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	②センシング工学特論 三橋・高橋(弘) 西5-214		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	人間工学特論第二 ○北島 IS-103	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		②先端デバイス特論 木村・一色 西5-214	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	②ネットワークシステム特論 市川 IS-103	
	2	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	ファジィシステム工学特論 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							
	5							
木	1			高周波回路応用技術特論 和田(光) 西9-102	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	量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西9-102	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	機能デバイスプロセス特論第二 田中(勝) 西2-105	
	3			①画像情報学特論 御子柴 西8-132		材料組織制御学 酒井・三浦 東4-317	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 斎藤 東6-337	制御工学特論 木田(隆)・田中(一) 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		ダイナミカルシステム特論 中野 西2-105				②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201
金	1			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		②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	経営システム科学特論 松井 西5-214	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		生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105		先端ロボティクス特論 松野・稲見 東4-317	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		計測システム特論 桐本 西2-101				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 宇佐美 西2-105				

集中講義※詳細は別途掲示
J 並列分散システム特論 ○永松
E 電磁界解析特論 早川
F 量子・物理学特論 ○小口
T 確率解析特論 ○桑田
H 認知科学特論 ○三輪
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