

*授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

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無線通信システム特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレス通信ネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 音楽・音響処理特論 鎌倉 西5-101		②ワイヤレス情報伝送特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレスネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②量子システム特論 鎌倉 西5-101 光計測特論 西岡 西9-214	化学反応論特論 曾越 A-403	生産加工学特論 村田・久保木 東4-222 加工プロセス学特論 村田・久保木 東4-222		②通信システム工学特論第一 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②通信システム工学特論第二 唐沢・藤井・小島 西10大会議室
	2	学習認識システム特論 庄野 西9-102					生産システム工学特論第二 由良 西2-106 金融工学特論 宮崎 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 西10-103
	3			情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 西8-132	X線結晶学特論 安井 東6-337			
	4	②環境電磁工学特論 肖 西2-105		先端光工学特論 清水・中川(賢) 東6-204	現代レーザー分光学特論 清水・中川(賢) 東6-204	材料強度設計学特論 松村 東5-341	知能システム特論 内海 西5-101	認知科学特論 久野 東1-602
	5							
火	1	伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201			低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237			
	2	画像処理学特論・信号画像処理特論 小田・張 西10-113		②先端デバイス特論 中村(淳) 西5-101	固体物性化学 石田(尚)・小林(直) 東6-204	計算流体力学 前川 東4-201	経営システム工学特論 藤川 西5-214	②ネットワークシステム特論 市川 西9-116 情報経済システム論特論第二 太田(敏) 東3-306
	3		ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-115	計測システム特論 桐本・奈良 西6-201 高周波回路応用技術特論 和田 西2-201				
	4	②離散情報構造特論 石上 西1-414	計算機構造特論 笠井 西9-102		量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西10-113			
	5		計算機システム基礎論 柳井 西9-116					
水	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
木	1				生体運動システム学特論 岡田(英) 東4-201 基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-237	バイオメカニクス入門 岡田(英) 東4-201		
	2	知識メディアデザイン特論 柏原 西10-113	計算機工学特論 成見 西9-115 数値計算特論 成見 西9-115		生体情報システム学特論 櫻森 東6-237	ロボット工学特論 明 東5-241	品質情報管理特論 椿 西5-214	
	3			非線形フォトニクス特論 富田 西2-101 輻射工学特論 中村(信)・桂川 東6-237	原子物理学特論 中村(信)・桂川 東6-237			②メディア論特論 兼子 西6-201
	4			薄膜電子デバイス特論第二 田中(勝) 西2-201	統計物理学特論 尾関 東6-204		生体システム工学特論 板倉 西5-214	②情報学習システム特論・②映像情報処理特論 高橋(祐) 西6-201 情報デバイス特論第一・情報デバイス特論第二 田中(勝) 西2-201
	5							人間コミュニケーション学基礎論第一 西8-131
金	1	信号解析学特論 伊東 西1-217			光機能物質化学特論 平野 東6-204		システム最適化特論 山下 西10-115	
	2			②近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105 ②量子エレクトロニクス特論 岡田(佳) 西2-105				
	3				半導体物性工学特論 一色 西2-201			
	4						システム・マネジメント特論 石井 西5-214	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201
	5							②メディア制作論特論 児玉 西6-201

集中講義※詳細は別途掲示

C通信システムLSI設計/CAD特論 本城・山尾

Cデータ圧縮特論 川端

F固体量子物理学特論 黒木

F物質・生命情報工学特論 山下

T経営システム科学特論 松井

Hコミュニケーション論特論 深澤

未定・調整中の科目

【注意】建物名称の変更(教室限定)

(旧名称)	(新名称)
P棟	→東2号館
総合研究棟	→東3号館
F棟	→東9号館
IS棟	→西10号館

下記の授業科目の開講日時については直接授業担当教員に尋ねること

- M生体工学特論 未定
- M環境流体力学特論 宮崎・Matutis
- M機械構造強度学特論 越智・松村
- M人間機械システム特論 青山・金森
- M知能機械構成特論 下条・明

休講の科目

実践ソフトウェア開発概論 I 西野

C暗号理論特論

T統計科学特論

通年科目

ETL

C・E・F危機・限界体験特別実験 月5時間

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。

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