

\*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 <small>2次元画像処理・3次元画像処理・音声処理</small> 鎌倉 西2-201 音楽・音響処理特論 鎌倉 西2-201		<small>2次元画像処理・3次元画像処理</small> 鎌倉 西2-201 音響システム特論 鎌倉 西2-201 光計測特論 西岡 西2-105	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	金融工学特論 宮崎 西5-214	②通信システム工学特論第一 唐沢・藤井・小島 西2-101 ②通信システム工学特論第二 唐沢・藤井・小島 西2-101	
	2 学習認識システム特論 庄野 西9-116					生産システム工学特論第二 由良 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 西6-201	
	3 データ圧縮特論 川端 IS-109		情報ディスプレイ工学特論 志賀 西8-132	X線結晶学特論 安井 東6-237			②経営システム工学特論 松井	
	4 ②環境電磁工学特論 肖			低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	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		放射工学特論 中村(信)・桂川 東6-337	原子物理学特論 中村(信)・桂川 東6-337		システム・マネジメント特論 石井 西5-214		
	2 <small>画像処理学特論・信号画像処理特論</small> 小田 西(-) IS-113		先端デバイス特論 中村(淳) 西9-115	固体物性化学 石田(尚)・小林(直) 東6-337	計算流体力学 前川 東4-201		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) 総-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 東4-222	半導体物性工学特論 一色 西8-132			コミュニケーション論特論 深澤 IS-111	
	4 ②離散情報構造特論 石上 西1-414	計算機構特論 笠井 西9-102		量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) IS-113		システム最適化特論 山下 IS-115		
	5	計算機システム基礎論 柳井 西9-116						
水	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6-201				
	2 知識メディアデザイン特論 柏原 IS-113							
	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	計算機工学特論 成見 西9-115 数値計算特論 成見 西9-115	高周波回路応用技術特論 和田 IS-113	生体情報システム学特論 榎森 東6-237	ロボット工学特論 明 東4-222	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2-201 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			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2-105	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情報工学システム特論-2映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201 情報システム特論第一 情報システム特論第二 田中(勝) 西2-105	
	5						人間コミュニケーション学基礎論第一 西8-131	
金	1							
	2							
	3							
	4			①近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105 ①量子エレクトロニクス特論 岡田(佳) 西2-105			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
F固体量子物理学特論 黒木
F物質・生命情報工学特論 ○牧
T経営システム科学特論 松井

未定・調整中の科目

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 宮善・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
○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