

※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 学習認識システム特論 庄野 西9-102	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 音響システム特論 鎌倉 西5-101 光計測特論 西岡 西5-214		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					生産システム工学特論第二 由良 西10-109 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10-115	
	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6-237		②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201	
	4	②環境電磁工学特論 肖 西2-101		先端光工学特論 岸本・中川(賢) 東6-204	現代レーザー分光学特論 岸本・中川(賢) 東6-204	材料強度設計学特論 松村 東4-201	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6-337		システム最適化特論 〇福田 西10-111	
	2	画像処理学特論・信号画像処理特論 小田 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) 東6-204	計算流体力学 前川 東4-222	経営システム工学特論 〇藤川 西5-214 ②ネットワークシステム特論 市川 西9-102 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2-101 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31-213	計算機構造特論 〇笠井 西9-102		量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西10-113 化学反応論特論 曾越 A-102			
	5		計算機システム基礎論 柳井 西9-116					
水	1							
	2				半導体物性工学特論 一色 西2-201			
	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6-337	バイオフィニクス入門 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8-131 数値計算特論 成見 西8-131		生体情報システム学特論 榎森 東6-337	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 放射工学特論 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協調学習システム特論・②映像情報処理特論 高橋(祐) 西6-201 情報デバイス工学特論第一・情報デバイス工学特論第二 田中(剛) 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5-214			光機能物質化学特論 平野 東6-237			
	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							
	4						システム・マネジメント特論 〇石井 西5-214	
	5						②メディア制作論特論 児玉 西6-201	

<p>集中講義※詳細は別途掲示</p> <p>①通信システムLSI設計/CAD特論 本城・山尾</p> <p>②データ圧縮特論 川端</p> <p>③固体量子物理学特論 黒木</p> <p>④物質・生命情報工学特論 〇西垣</p>
---

<p>未定・調整中の科目</p> <p>T経営システム科学特論 〇松井</p>
---

<p>【注意】建物名称の変更(教室限定)</p> <p>(旧名称) (新名称)</p> <p>P棟 →東2号館</p> <p>総合研究棟 →東3号館</p> <p>F棟 →東9号館</p> <p>IS棟 →西10号館</p>
--

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

<p>M生体工学特論 小池</p> <p>M環境流体工学特論 宮善・Matuttis</p> <p>M機械構造強度学特論 松村</p> <p>M人間機械システム特論 青山・金森</p> <p>M知能機械構成特論 下条・明</p>
--

<p>休講の科目</p> <p>実践ソフトウェア開発概論 I 西野</p> <p>C暗号理論特論</p> <p>T統計科学特論</p>
---

<p>通年科目</p> <p>ETL</p> <p>C・E・F危機・限界体験特別実験 月5時間</p>
---

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)教員名の前の〇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