

※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 音楽・音響処理特論 鎌倉 西2-201 <small>2次元音響伝播/3次元音響伝播/4次元音響伝播 唐沢・藤井・小島 西2-101</small>			化学反応論特論 曾越 A-403 <small>2次元音響伝播/3次元音響伝播/4次元音響伝播 唐沢・藤井・小島 西2-101</small>	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	金融情報特論 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 学習認識システム特論 庄野 西9-116 ①情報ネットワーク基礎 大木 東4-222	アルゴリズム基礎論 武永 西5-101		②基礎量子物理学 渡辺(信) 東6-237				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	計算理工学基礎論 加古 西9-102		②システム制御基礎論 中野・樋口 西5-209 <small>画像情報学基礎論・情報システム工学特論 志賀 西8-132</small>	X線結晶学特論 安井 東6-237	②制御系設計論 中野・樋口 西5-209	②経営システム工学特論 松井 西5-214	
	4 ②環境電磁工学特論 肖 西2-105			低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	破壊力学・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	現代解析学基礎論 石田(晴) A-303					現代解析学基礎論 石田(晴) A-303	
火	1 伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201		電磁波伝送基礎論 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 画像処理学特論・信号画像処理特論 小田 西(-) IS-113	プログラム言語基礎論 岩崎 西6-201	②量子物性基礎論 中村(淳) 西9-115	基礎量子化学 石田(尚)・小林(直) 東6-204 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		②ネットワークシステム特論 市川 西9-116	
	3	ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-115 言語工学特論 〇韓 東4-315	先端半導体デバイス基礎論 一色 西8-132 計測システム特論 桐本・奈良 西6-201	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	光・量子マイクロデバイス基礎論 渡邊(昌) IS-113 光電気工学特論 渡邊(昌) IS-113	量子マイクロデバイス特論 渡邊(昌) IS-113 基礎量子マイクロデバイス 渡邊(昌) IS-113	統計熱力学と材料学 三浦 東4-317	システム最適化特論 〇山下 IS-115		
	5 Technical English A 芳原他 Technical English B 芳原他	計算機システム基礎論 柳井 西9-116		量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション 白川他				
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		集積回路基礎論 野崎 IS-115 電子工学特別講義 鎌倉他 西8-131					
	3			生体情報学 中村(整) 東6-237		現代代数学基礎論第一 大野 東4-222		
	4	ベンチャービジネス特論 野崎 C-101						
	5						人間コミュニケーション学基礎論第二 宮崎 講堂	
木	1 ②デジタル信号処理基礎 三橋 IS-113			生体運動システム特論 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データマイニング特論 山本(涉) 西5-101		
	2	計算機工学特論 成見 西9-115 数値計算特論 成見 西9-115	光デバイス工学基礎論 山口(浩) 西8-132 マイクロ波回路設計特論 和田 IS-113	生体情報システム特論 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 ②情報伝送基礎論 橋本(猛) 西9-116	現代レーザー分光学特論 清水・中川(賢) 東6-204		ソフトウェア工学特論 西(康) 西5-209	②メディア論特論 兼子 西6-201	
	4 ②情報処理の数理基礎 垂井 東4-315		薄膜電子デバイス特論第一 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超精密システム特論・②映像情報処理特論 高橋(和) 西8-201 機能デバイスプロセス特論第一 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光・電磁波基礎 白田 東4-222							
	2 応用代数学基礎 安藤 西1-414	計算機工学基礎論 阿部(公) 西9-115						
	3			分子細胞生物学 長澤 東6-201	輸送現象論 小泉 東4-222			
	4		①近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105				②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201	
	5 現代幾何学基礎論第一 山口(耕) C-201	情報システム基礎論 桑田 西9-116				現代幾何学基礎論第一 山口(耕) C-201	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・E・F・H大学院国際7号2号(情報通信) 中嶋・嶋山・山尾・藤井
 /C暗号理論特論 中嶋・嶋山・山尾・藤井
 C通信用システムLSI設計/CAD特論 本城・山尾
 C人工知能基礎 〇渡辺
 F基礎量子統計論・固体量子物理学特論 黒木
 F物質・生命情報工学特論 〇牧

未定・調整中の科目

休講の科目
 実践ソフトウェア開発概論 I 西野

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