

曜	時	総合情報学専攻(J)	情報・通信工学専攻(I)	知能機械工学専攻(M)	先進理工学専攻(S)
月	1	金融工学特論 宮崎 西5-214	②無線通信システム特論 唐沢・藤井・小島 西2-101 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
	2	メディアセキュリティ特論 吉浦 西6-201			
	3	②経営システム工学特論 松井 西5-214			X線結晶学特論 安井 東6-237
	4	認知科学特論 久野 東1-602 知能システム特論 内海 西5-101	②環境電磁工学特論 肖 西2-105		低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337
	5				
火	1		伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201		原子光工学特論 中村(信)・桂川 東6-337
	2	②ネットワークシステム特論 市川 西9-116	マルチメディア信号処理特論 小田・西(一) IS-113		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西9-115 固体物性化学特論 石田(尚)・小林(直) 東6-204
	3	コミュニケーション論特論 深澤 IS-111	ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-115		
	4	②離散情報構造特論 石上 西1-414 システム最適化特論 ○山下 IS-115	計算機構特論 笠井 西9-102		
	5		画像認識システム特論 柳井 西9-116		
水	1		技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317 信号解析学特論 伊東 西1-217		
	2				
	3				
	4		ベンチャービジネス特論 野崎 G-101		
	5		大学院総合コミュニケーション科学 講堂		
木	1				
	2	品質情報管理特論 樫 西5-214	ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 西9-115 マイクロ波回路設計特論 和田 IS-113		生体情報システム学特論 檜森 東6-237
	3	②メディア論特論 兼子 西6-201			固体・ソフトマターフォトンクス特論 富田 西2-201 現代レーザー分光特論 清水・中川(賢) 東6-204
	4	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西6-201 生体システム工学特論 板倉 西5-214	②理論計算機科学特論 垂井 東4-315		統計物理学特論 尾関 東6-204 環境材料学特論 田中(勝) 西2-105
	5		②国際社会の政治・経済 梶浦 A-201		
金	1				
	2	応用代数学特論 安藤 西1-414			
	3	ネットワークセキュリティ特論 ○守山 IS-105			
	4	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201			①ナノフォトンクス特論 岡田(佳) 西2-105
	5				

集中講義※詳細は別途揭示  
I集積回路設計特論 本城、山尾  
S固体量子工学特論 黒木  
S物質生命情報学工学特論 ○牧  
技術経営実践スクール 松井

未定・休講・調整中の科目

通年科目  
ETL

※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。

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