

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)			
		メディア情報学	経営情報学	セキュリティ情報学	情報通信システム	電子情報システム	情報数理工学	コンピュータサイエンス	先端ロボティクス	機械システム	電子制御システム	電子工学	光エレクトロニクス	応用物理学
月	1	金融工学特論 宮崎 西5-214			②無線通信システム特論 音響システム特論 唐沢・藤井・小島 西2-101 鎌倉 西2-201			生産加工学基礎 村田・久保木 東4-222				光計測特論 西岡 西2-105	化学反応論特論 曾越 A-403	
	2	知的学習システム 庄野 西9-116	メディアセキュリティ特論 吉浦 西6-201		①情報通信ネットワーク 大木 東4-222	アルゴリズム基礎論 武永 西5-101						②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237		
	3	②経営システム工学特論 松井 西5-214			データ圧縮基礎 川端 IS-109	応用解析基礎論 加古 西9-102		②制御系設計学基礎 中野・樋口 西5-209				画像情報学基礎 志賀 西8-132	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			材料強度学基礎 松村 東5-341				低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337		
	5	大学院技術英語 崎山他 ※別紙参照			解析学基礎論 石田(晴) A-303									
火	1	経営計画 ○石井 西5-214 ○村山 IS-103	情報ネットワーク基礎		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	音声音響情報処理 吉田 IS-103	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(-) IS-113	プログラム言語基礎論 岩崎 西6-201	流体工学基礎 前川 東4-201		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西9-115		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8-204		
	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		計測工学基礎 桐本・奈良 西6-201			先端半導体デバイス基礎 一色 西8-132			
	4	システム最適化特論 ②離散情報構造特論 ○山下 IS-115 石上 西1-414				計算機構造特論 笠井 西9-102		材料組織学基礎 三浦 東4-317			光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) IS-113			
	5	画像認識システム特論 柳井 西9-116	画像認識システム特論 柳井 西9-116		大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照 <small>画像認識システム特論 柳井 西9-116</small>						大学院技術英語 白川他 ※別紙参照			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317			①大学院技術英語(アドバンスドコース) Kurkoski A-302						光化学 平野 東6-201	光化学 平野 東6-201		
	2	情報メディアデザイン 経営情報システム 情報メディアデザイン 柏原 IS-113 太田(敏)・由良 IS-103 柏原 IS-113			信号解析学特論 伊東 西1-217	情報・通信工学専攻基礎 鎌倉他 西2-201					集積回路基礎 野崎 IS-115	電気化学 林 東6-204		
	3	代数学基礎論 大野 東4-222									生体情報学基礎 中村(整) 東6-237			
	4	ベンチャービジネス特論 野崎 C-101												
	5	大学院総合コミュニケーション科学 宮崎他 講堂												
木	1	②データマイニング 山本(涉) 西5-101			②デジタル信号処理基礎 三橋 IS-113		バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201				固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-237			
	2	品質情報管理特論 樫 西5-214			マイクロ波回路設計特論 和田 IS-113	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	ロボット工学基礎 明 C-101				光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-132	生体情報システム学特論 樫森 東6-237		
	3	②メディア論特論 ソフトウェア品質学 西(康) 西5-209 兼子 西6-201 <small>統計情報システム ○守山 西9-105</small>			②情報伝送基礎 橋本(猛) 西9-116		知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮寄・奈良 C-201				固体・ソフトマターフォトリクス特論 現代レーザー分光学特論 富田 西2-201 清水・中川(賢) 東6-204			
	4	②視覚情報処理特論 生体システム工学特論 ②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西6-201 板倉 西5-214 高橋(裕) 西6-201			②理論計算機科学特論 垂井 東4-315				環境材料科学特論 田中(勝) 西2-105		統計物理学特論 尾関 東6-204			
	5	総合情報学専攻基礎 西8-131			②国際社会の政治・経済 梶浦 A-201			大学院技術英語 青山他 ※別紙参照				先進理工学専攻基礎 斎藤・奥野・西岡・安井 ※別紙参照		
金	1	実践セキュリティ論 吉浦 IS-103									②応用電磁気学 白田 東4-222			
	2	応用代数学特論 安藤 西1-414			計算機アーキテクチャ基礎論 阿部(公) 西9-115						固体量子工学 確率統計 豊田 東6-237 中村(整)・三瓶 東6-204			
	3	ネットワークセキュリティ特論 ○守山 IS-105					熱工学基礎 小泉 東4-222		分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201		分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201			
	4	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201								①ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105				
	5	幾何学基礎論 山口(耕) C-201												

土曜 2時限(10:40-12:10)
J 実践ソフトウェア開発基礎論 西野

集中講義※詳細は別途掲示
②大学院国際プロジェクト 中嶋・崎山・山尾・藤井
J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

未定・休講・調整中の科目

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※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