

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	生体機能システム
月	1				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10大島屋 鎌倉 西5-101			生産加工学基礎 村田・久保木 東4-222			電子工学	光エレクトロニクス 西岡 西5-214	応用物理学 曾越 A-403	生体機能システム	
	2	知的学習システム 金融工学特論 庄野 西9-102	メディアセキュリティ特論 宮崎 西5-214	吉浦 西10-103	②情報通信ネットワーク 大木 東3-301	アルゴリズム基礎論 武永 西8-132		②情報系設計学基礎 中野・樋口 西5-109				②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			
	3					応用解析基礎論 加古 西9-102						画像情報学基礎 志賀 西8-132	X線結晶学特論 安井 東6-337		
	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	②理論計算機科学特論 垂井 東4-315		材料強度学基礎 松村 東5-341			生体情報学基礎 白川 東6-337	現代レーザー分光学特論 清水・中川(賢) 東6-204	生体情報学基礎 白川 東6-337		
	5	大学院技術英語 崎山他 ※別紙参照			大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照										
火	1		情報ネットワーク基礎 ○村山 西10-103		伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201						分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201	低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237	分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201		
	2	音声音響情報処理 経営システム工学特論 吉田 西10-103	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・張 西10-113	プログラム言語基礎論 岩崎 西9-115	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5-101	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101	石田(尚)・小森(直) 東8-204	固体物性化学特論		
	3		応用代数学特論 安藤 西1-414		マイクロ波回路設計特論 和田 西2-201	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				集積回路基礎 野崎 西5-101				
	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	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) 西10-113				
	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		ベンチャービジネス特論 内田(和) B-202										
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317 代数学基礎論 木田(雅) A-303 ①大学院技術英語(アドバンスドコース) Kurkoski A-302													
	2	経営情報システム 太田(敬), 由良 西10-103		情報・通信工学専攻基礎 鎌倉・唐沢・小林(聡) 西8-131		知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮崎・奈良 東4-201									
	3				幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315										
	4														
	5	大学院総合コミュニケーション科学 田口(聡)・張(熙) 講堂													
木	1	②データマイニング 山本(涉) 西5-101 <small>コンピュータグラフィクス 橋本(直) 東9-116</small>		②デジタル信号処理基礎 三橋 西10-113		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	情報メディアデザイン 品質情報管理特論 情報メディアデザイン 柏原 西10-113	樫 西5-214	柏原 西10-113	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 東5-241				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 櫻森 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		②情報伝送基礎 橋本(猛) 西9-116				電気化学 林 東6-204	原子工光学特論 富田 西2-101	中村(隆)・桂川 東6-237	電気化学 林 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				環境材料学特論 田中(勝) 西2-201	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					大学院技術英語 青山他 ※別紙参照		大学院技術英語 内田(和)他 ※別紙参照						
金	1	システム最適化特論 実践セキュリティ論 ○山下 西10-115	吉浦 西10-103		信号解析学特論 伊東 西1-217						光化学 平野 東6-204	②応用電磁気学 白田・岸本 東4-222	光化学 平野 東6-204		
	2	会計情報システム ○平井 西5-214			計算機アーキテクチャ基礎論 阿部(公) 西9-115						②ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105	固体量子工学 豊田 東6-237	確率統計 中村(整)・三瓶 東6-204		
	3		ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西10-109			熱工学基礎 小泉 東4-222		先端半導体デバイス基礎 一色 西2-201							
	4	②認知プロセス論特論 経営計画 坂本(真) 西6-201	○石井 西5-214		情報システム基礎 桑田 西9-116						先進理工学専攻基礎 内田(和)・西岡・大淵・安井 ※別紙参照				
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403				解析学基礎論 石田(晴) A-402									

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コミュニケーション論特論 ○深澤
J実践ソフトウェア開発概論II ○山田
I集積回路設計特論 本城・山尾
Iデータ圧縮基礎 川端
S固体量子工学特論 黒木
S物質生命情報学工学特論 ○山下

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

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

※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