

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	応用物理工学	生体機能システム	
月	1	知的学習システム 庄野 西9-116			②無線通信システム特論 音響システム特論 藤沢・藤井・小島 西10大会議室 鎌倉 西5-214							光計測特論 西岡 西10-103			
	2	金融工学特論 メディアセキュリティ特論 宮崎 西5-214 吉浦 西10-115			①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9-116		②制御系設計学基礎 中野・樋口 西9-115						
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214							応用解析基礎論 山本 西10-103			画像情報学基礎 志賀 西8-132			
	4	認知科学特論 久野 東1-602 知能システム特論 内海 西5-214			②環境電磁工学特論 肖 西10-103		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4-201			現代レーザー分光学特論 岸本・中川(賢) A-303			
	5	大学院技術英語 坂本他 ※別紙参照			大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照										
火	1	システム最適化特論 情報ネットワーク基礎 由良 西10-111 ○村山 西10-103			伝送工学特論 矢加部 西5-209				生産加工学基礎 久保木 東4-222			分子細胞生物学基礎 低温量子物性工学特論 分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204 鈴木(勝) 東6-337 長澤 東6-204			
	2	経営システム工学特論 ネットワークシステム特論 ○藤川 西5-214 市川 西10-111			マルチメディア信号処理特論 小田 西10-113				流体工学基礎 前川 東6-201			②ナノエレクトロニクス特論 ②ナノエレクトロニクス特論 固体物性化学特論 中村(淳) 西10-103 中村(淳) 西10-103 石田(尚) 東6-204			
	3	応用代数学特論 安藤 西10-105			マイクロ波回路設計特論 和田 東6-337		ソフトウェア基礎特論 岩田 西10-103		計測工学基礎 桐本・宮脇 東6-237			集積回路基礎 野崎 A-303		確率統計 中村(整)・三瓶 新C-403	
	4	②離散情報構造特論 石上 西10-105			計算機構特論 伊藤 西9-116				材料組織学基礎 三浦 東6-201			光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113		化学反応論特論 曾越 A-102	
	5				ベンチャービジネス特論 内田(和) B-201										
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-315													
	2	経営情報システム ○太田(敏) 西10-103			情報・通信工学専攻基礎 八木・小林(聡) 西8-131				知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮脇・宮崎 東4-201			先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214			
	3				プログラム言語基礎論 岩崎 西6-201										
	4	幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315													
	5	大学院総合コミュニケーション科学 齊藤・奥野 講堂													
木	1	②データマイニング 山本(渉) 西5-101 <small>コンピュータグラフィックス 橋本(直) 西9-114</small>							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6-337 <small>バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201</small>			
	2	情報メディアデザイン ①システム信頼性特論 情報メディアデザイン 柏原 西10-113 鈴木(和) 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8-131 榎森 東6-337 <small>生体情報システム学特論</small>			
	3	②メディア論特論 品質情報管理特論 兼子 西10-103 椿 西10-113			②情報伝送基礎 橋本(猛) 西10-109							電気化学 ②ナノフォトニクス特論 原子光工学特論 電気化学 林 東5-341 富田 西10-105 中村(信)・桂川 東4-222 林 東6-204 <small>固体・ソフトマターフォトニクス特論</small>			
	4				②デジタル信号処理基礎 張 西10-113							環境材料学特論 物質生命情報学特論 田中(勝) 西5-214 ○小林(光) A-202			
	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	実践セキュリティ論 吉浦 西10-103			信号解析学特論 伊東 西5-214							光化学 平野 A-403		光化学 平野 A-403	
	2				計算機アーキテクチャ基礎論 ○阿部(公) 西9-115				熱工学基礎 大川 東4-317			②ナノフォトニクス特論 固体量子工学 岡田(佳) 西5-214 村中 東6-204			
	3	音声音響情報処理 吉田 西10-103			ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西10-109							生体情報学基礎 白川(英) A-202		生体情報学基礎 白川(英) A-202	
	4	②インタラクティブシステム特論 経営計画 梶本 東3-301 ○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 島田・桂川・村中・平野 ※別紙参照			
	5	②メディア特論 児玉 西6-201			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 ○土田 東3-5F 計算機室

集中講義※詳細は別途掲示
②大学院国際プロジェクト 崎山・山尾・藤井・松本
国際科学技術コミュニケーション論 西野
J 会計情報システム ○平井
J 実践ソフトウェア開発概論II ○山田
J コミュニケーション論特論 ○山口
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 伏屋
S ②量子物理工学基礎 渡辺(信)
S 物理工学特論 ○Nikolai Kolachevsky
代数学基礎論 ○木田

未定・休講・調整中の科目
①大学院技術英語(アドバンスドコース) 未定

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