

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	知的学習システム 庄野 西9-102			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大演習室 鎌倉 西5-101				生産加工学基礎 村田・久保木 東4-222			光計測特論 西岡 西5-214						
	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2-201						
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201							応用解析基礎論 ○加古 西9-102			画像情報学基礎 X線結晶学特論 志賀 西8-132 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 ②理論計算機科学特論 肖 西2-101 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) 東6-204						
	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	システム最適化特論 情報ネットワーク基礎 ○福田 西10-111 ○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 低温量子物性工学特論 分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201 鈴木(勝) 東6-337 長澤 東6-201						
	2	経営システム工学特論 ②ネットワークシステム特論 ○藤川 西5-214 市川 西9-102			マルチメディア信号処理特論 小田 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4-222			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5-101 中村(淳) 西5-101 石田(尚) 東6-204			
	3	応用代数学特論 安藤 西31-213			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2-101			集積回路基礎 確率統計 野崎 西5-101 中村(整)・三瓶 東6-204			
	4	音声音響情報処理 吉田 西10-103			②離散情報構造特論 石上 西31-213				計算機構特論 ○笠井 西9-102			材料組織学基礎 三浦 東6-204			光・量子エレクトロニクス基礎 化学反応論特論 渡邊(昌) 西10-113 曾越 A-102			
	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-201									
水	1				技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317				代数学基礎論 大野 A-303									
	2	経営情報システム 太田(敏)・山田(智) 西10-103			情報・通信工学専攻基礎 唐沢・小林(聡) 西8-131				知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮寄・奈良 東4-201			先端半導体デバイス基礎 一色 西2-201						
	3																	
	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 村田・杉 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ックス 橋本(敏) 西9-116</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						
	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 椿 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8-131				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 櫻森 東6-337						
	3	②メディア論特論 兼子 西6-201			②情報伝送基礎 橋本(猛) 西2-201							電気化学 <small>固体・ソフトマター・フォトリソグラフィ</small> 原子光工学特論 電気化学 林 東6-204 富田 西2-101 中村(隆)・桂川 東6-237 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			②デジタル信号処理基礎 張 西10-113							環境材料学特論 統計物理学特論 田中(勝) 西2-201 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	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 応用電磁気学 光化学 平野 東6-237 中川(賢)・白川(聖) 西6-201 平野 東6-237						
	2	コミュニケーション論特論 ○深澤 西10-115			計算機アーキテクチャ基礎論 ○阿部(公) 西9-115				熱工学基礎 小泉 東4-317			②ナノフォトニクス特論 固体量子工学 岡田(佳) 西2-105 島田 東6-237						
	3	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 生体情報学基礎 中村(整) 東6-237 中村(整) 東6-237						
	4	経営計画 ○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)・桂川・大淵・平野 ※別紙参照						
	5	②メディア論 栗玉 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 中嶋・崎山・山尾・藤井
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
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 物質生命情報学特論 ○西垣

未定・休講・調整中の科目
①大学院技術英語(アドバンスコース) 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