

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 唐沢・藤井・小島 東3-306								光計測特論 西岡 西10-103			
	2		メディアセキュリティ特論 吉浦 西10-111	①情報通信ネットワーク 大木 A-101	アルゴリズム基礎論 武永 西9-116			②制御系設計学基礎 小木曾 西9-115							
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214			データ圧縮基礎 川端 西2-B101	応用解析基礎論 山本(野) 西10-103						画像情報学基礎 志賀 西8-131			
	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2-B101				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) 西5-101		
	5	大学院技術英語 松本他 ※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 由良 西10-111					生産加工学基礎 久保木 東4-201		分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204		低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204		
	2	音声響情報処理 吉田 西10-109	経営システム工学特論 ○藤川 西5-214	ネットワークシステム特論 市川 西10-105	マルチメディア信号処理特論 小田 C-201、4/7のみC-301			流体工学基礎 前川 東6-201,204		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115			
	3			マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101							集積回路基礎 野崎 東6-237		確率統計 白川(英) 東6-204		
	4		②離散情報構造特論 石上 西10-105		計算機構特論 伊藤(大) 西9-116						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 C-103		
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) C-403 代数学基礎論 榎本 A-402													
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○伊瀬 東4-315													
	2		経営情報システム 山田(哲) C-401		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5-241			②量子物理工学基礎 渡辺(信) 東6-237				
	3				音響システム特論 野村 西5-214										
	4	幾何学基礎論 山口(耕) 東6-237													
	5	大学院総合コミュニケーション科学 山尾・成見 講堂(西8-131)													
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 榎本(真) 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 <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 柏原 西2-B101	①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-209	情報メディアデザイン 柏原 西2-B101	伝送工学特論 安藤 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				光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131		生体情報システム学特論 檜森 東6-337			
	3	②メディア論特論 兼子 西10-103	品質情報管理特論 椿 西10-115		②情報伝送基礎 橋本(猛) 西10-109		②理論計算機科学特論 垂井 東4-315	計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101			固体・ソフトマターフォニクス特論 富田 西1-214	原子光工学特論 中村(信)・桂川 東4-222			
	4				②デジタル信号処理基礎 張 西10-113	ソフトウェア基礎特論 中野(圭) 西5-109		ロボット工学基礎 明 東5-241		環境材料学特論 田中(勝) 西5-214					
	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 東6-237		光化学 平野 東6-237		
	2		セキュリティ基礎 崎山 西10-113			プログラム言語基礎論 岩崎 西9-116	熱工学基礎 大川 東6-337		②ナノフォトンクス特論 岡田(佳)・庄司 西5-214	固体量子工学 村中 東6-204					
	3		ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-105	データ工学特論 兼岩 西9-116						生体情報学基礎 松田 A-202			生体情報学基礎 松田 A-202		
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 東3-301	経営計画 ○石井 西2-B101		情報システム基礎 ○桑田 西9-116	計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤 西8-132				先進理工学専攻基礎 範・沈・小久保・三瓶 ※別紙参照 東4-201					
	5	②メディア論 兎玉 西6-201			②国際社会の政治・経済 梶浦 A-202	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 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 経営実践特論 牧 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 ○後藤
J 応用代数学特論 OBAGUS SANTOSO
I 集積回路設計特論 本城・山尾 S 固体量子工学特論 伏屋 S 物質生命情報学特論 ○石井・○奈良 S 物理工学特論 (非) Eugene Ragozin
未定・休講・調整中の科目 技術経営実践スクール(休講) J 金融工学特論(休講)

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