

曜時	情報学専攻(J)	情報・ネットワーク工学専攻(I)	機械知能システム学専攻(M)	基盤理工学専攻(S)	
月	1		②無線通信システム特論 安達・小島 A-102	②光計測特論 西岡 西10-103	
	2	リスクマネジメント論 田中(健) 東3-301(4/16のみ東3-306)		感覚運動システム特論 阪口 西10-115	
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214 コンテンツセキュリティ特論 吉浦 西2-106		知覚システム特論 佐藤(俊) A-101	
	4	認知科学特論 久野(雅) 東1-602 言語認知システム特論 内海 西5-214	情報データ解析論 森田 西10-111 ②環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101		②現代レーザー分光学特論 中川・森永 西5-101
	5				
火	1			②低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	
	2	経営システム工学特論 ○藤川 西5-214 人工知能と複雑ネットワーク ○栗原(聡) 西10-111	アルゴリズム工学特論 古賀 西10-105		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115
	3	システム設計特論2 田原 西10-113	ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115 ゲームの数理 高橋(里)・保木 西9-115		
	4	創造的情報メディア論 田野 西11-2F	マルチメディア信号処理特論 小田 新C-103		
	5	ベンチャービジネス特論 安部 新C-403			
水	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-201 ②国際社会の政治・経済 ○宮地 A-403				
	1			化学反応特論 曾越 A-102 ②固体・ソフトマターフォニクス特論 富田 西1-214	
	2	ロボットソフトウェア特論 末廣 西10-115			①ナノフォニクス特論 岡田(佳)・庄司 西2-B101
	3		データ工学原論1 新谷(隆) 西10-103 量子情報数理特論 小川 西10-113 音響システム特論 野村 西5-214		
	4				
木	1		並列処理論第一 本多 西10-113		
	2	①システム信頼性特論 金 西5-209 学習工学特論 柏原 西2-B101	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 伝送工学特論 安藤(芳) 西5-214		②生体情報システム学特論 櫻森 東6-337
	3	②メディア論特論 兼子 西10-103 サービス・サイエンス特論 椿 西10-115	②理論計算機科学特論 垂井 東4-315 データ工学原論2 大森 西10-105 固体照明工学特論 内田(和) A-301		固体照明工学特論 内田(和) A-301 ②原子光工学特論 中村(信)・桂川 東6-337
	4		計算機構特論 伊藤(大) 西9-116		環境材料学特論 田村 東6-337
	5				
金	1				
	2	ヒューマンインタフェース特論 野嶋 西10-115	ベイズの人工知能特論 植野 西10-103 信号解析学特論 伊東 旧C-201		
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201 ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-105	知識データ工学特論 兼岩 西9-116 マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101		
	4	ネットワークアーキテクチャ論 加藤 西10-113			
	5				

集中講義※詳細は別途掲示
経営実践特論 牧
大学院海外語学研修 I Choo
大学院海外語学研修 II Choo
J金融工学特論 ○山田(俊)
集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)
Iソフトウェア基礎特論 ○中野
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山他
M大学院国際協働学術研修 青山他
M大学院国際協働学術研修(長期) 青山他
S②化学生命工学特論 ○戸島・○根本
S物理学特論 ○大石
S②固体量子工学特論 伏屋
集中講義(OI)
オープンイノベーションスクールⅢ
オープンイノベーションスクールⅣ
オープンイノベーションスクールⅤ
未定・休講・調整中の科目
通年科目
ETL

※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英語タイプ
②英語タイプ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