

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 藤井・小島 東3-301	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		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 人工知能と複雑ネットワーク 栗原(聡) 西10-111 コンテンツセキュリティ特論 吉浦 西10-113	データ工学原論2 大森 西10-105	知覚システム特論 佐藤(俊) 西10-115	
	4	認知科学特論 久野 東1-810 言語認知システム特論 内海 西5-214	並列処理論第一 本多 西10-113 情報データ解析論 森田 西10-111 ②環境電磁工学特論 肖 西2-B101		現代レーザー光学特論 岸本・中川 西5-101
	5				
火	1			低量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	
	2	経営システム工学特論 ○藤川 西5-214	アルゴリズム工学特論 古賀 西10-105 マルチメディア信号処理特論 小田 旧C-201	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	マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101 ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115		
	4	創造的情報メディア論 田野 西11-2F	計算機構特論 伊藤(大) 西9-116	化学反応特論 曾越 A-201	
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) 新C-403			
水	1 技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-315				
	2	ロボットソフトウェア特論 末廣 西10-115			
	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				
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403			
木	1				
	2	①システム信頼性特論 田中(健)・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	生体情報システム学特論 樫森 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	固体・ソフトマターフォトンクス特論 富田 西1-214 原子光工学特論 中村(信)・桂川 東4-222	
	4		ソフトウェア基礎特論 中野(圭) 西9-115	環境材料学特論 田中(勝) 西5-214	
	5				
金	1		システムソフトウェア特論 (客)鈴木(一) 西10-111		
	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10-233 信号解析学特論 伊東 旧C-201	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西5-214	
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西5-214 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		
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西10-233 ネットワークアーキテクチャ論 加藤 西10-113			
	5				

集中講義※詳細は別途揭示
経営実践特論 牧
J金融工学特論 ○山田(俊)
J・I②ソフトウェアセキュリティ特論 ○大山
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化学生命工学特論 ○未定
S物理工学特論 ○未定
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

【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