

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)
月	1	生産システム特論 由良 西5-101		運動計測学特論 吉川 東4-222	
	2	情報経済システム特論 福田 西5-101		ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-222	無機物質化学特論 加固 A-302
	3	認知情報システム特論 水戸 西5-214		メカトロニクス特論 下条、金森 A-102	
	4		センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214 オペレーションズリサーチ特論 村松 西2-201	ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東3-301	計算物性学特論 大淵 東6-237
	5		非線形システム特論 田中(久) 西9-116		
火	1			知的生産システム特論 森重 東4-222	材料分析特論 山北 東4-315
	2		情報光学特論 武者 西5-101 並列分散システム特論 中山 西9-116	設計システム工学特論 石川・結城 東4-315	情報光学特論 武者 西5-101 ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204
	3		暗号理論特論 ○阿部 西5-214 シミュレーション理工学特論 龍野 西5-101	機械情報学特論 高田(昌) 東4-317	電子物性特論 浅井・中村(仁) 東6-237
	4		情報ネットワーク特論 小花 西9-115	②組み込み制御システム学特論 新・樋口 西5-101	
	5		②ソフトウェアセキュリティ特論 大山 西9-115 ②計算機科学特論 西野 東3-301	解析学特論 久藤 A-302 ②電磁波環境観測技術特論 柳澤・芳原・富澤 西2-101	
水	1		代数学特論 木田(雅) A-302		
	2		日本とアジアの近代史 ○柴田 東1-606 ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115		ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115
	3		科学技術と歴史・経済・社会 佐藤(賢) 東1-602		
	4		知的財産権特論 ○井桁 東3-301 ①Advanced International Academic Skills 菅原 A-302		
	5		先端技術開発特論 來住 東5-241	①Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing 濱野 東2-B114orB117	
木	1			力学系現象特論 宮寄・Matuttis 東4-315	超伝導デバイス特論 水柿 西9-115
	2	知的情報処理特論 高橋(治) 東3-807	情報理論特論 大濱 東6-237	パーチャルリアリティー特論 杉 東4-315	②集積回路設計学特論 範 西8-132
	3		②宇宙通信工学特論 田口(聡) 西2-105 知能情報特論 沼尾 西9-116 ファジィシステム工学特論 本多(中) 西5-214	②ロボット情報工学特論 金子・長井 西10-103	
	4		マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-116	センサ信号処理学特論 桐本・稲葉 西5-101	②凝縮体量子工学特論 斎藤 東6-337
	5		アルゴリズム特論 村尾 西9-115		②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201
金	1				
	2	②インタラクティブシステム特論 梶本 東3-30 ①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-101	応用解析学特論 緒方 A-401	計算力学特論 新谷 東4-315	
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201	ネットワークアプリケーション特論 寺田 西5-214	②コンピュータビジョン特論 金子・長井 西8-132	生体有機化学特論 丹羽 東6-204
	4		②光通信システム特論 來住 東3-301	ロボパスト制御工学特論 木田(隆) 東5-341	光通信システム特論 富田 西9-116
	5		幾何学特論 山口(耕) A-402		光通信デバイス特論 上野 情報基盤センサ演習室

集中講義※詳細は別途掲示

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

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