

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	生産システム特論 由良 西5-101						運動計測学特論 吉川 東4-201			運動計測学特論 吉川 東4-201				
	2	マルチメディアコンピュータ特論 尾内 西9-115	情報経済システム特論 福田 西5-101	マルチメディアコンピュータ特論 尾内 西9-115	生体電子工学特論 内田(雅)・青山 東4-317			マルチメディアコンピュータ特論 尾内 西9-115			ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-315		マルチメディアコンピュータ特論 石田・加面 東6-237		
	3							メカトロニクス特論 下条・金森 東6-237							
	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4-201			計算物性学特論 大淵 東6-237		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			幾何学特論 山田(裕) A-302							
火	1														
	2	数理統計学基礎 久保木(久) 西5-214			②情報光学特論 武田 西9-102		並列分散システム特論 中山 西9-116		バーチャルリアリティー特論 ○長谷川 東4-315			②情報光学特論 武田 西9-102		ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3				シミュレーション理工学特論 山本(野) 西5-101			機械情報学特論 本多(中)・高田 東4-315			電子物性特論 洗井・中村(仁) 東5-241				
	4	②計算機科学特論 西野 東4-222	②計算機科学特論 西野 東4-222	回路システム基礎 張・西(一) 西2-201	シミュレーション理工学基礎 仲谷 西9-102			②組み込み制御システム学特論 新・樋口 西2-101			材料分析特論 加面・仁木 東4-201				
	5	②ソフトウェアセキュリティ特論 大山 西9-115			②電磁波環境観測技術特論 柳澤・芳原・富澤 西2-101			②ソフトウェアセキュリティ特論 大山 西9-115			センサ信号処理学特論 桐本・福葉 西5-101				
水	1				代数学特論 木田(雅) A-302										
	2	認知情報システム特論 水戸 西5-101			ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115			日本とアジアの近代史 ○柴田 C-301			知的生産システム特論 森重 東4-201		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5-241										
	5				先端技術開発特論 來住 東5-241										
木	1	①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-101													
	2	知的情報処理特論 高橋(治) A-302		知的情報処理特論 高橋(治) A-302	②情報理論特論 Kurkoski・川端 西1-217		応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-116		設計システム工学特論 石川・結城 東4-315		光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室				
	3	情報理論基礎 山口(和) A-101			②宇宙通信工学特論 ファジシステム工学特論 田口(聡) 西2-105 本多(中) 西5-214			知能情報特論 沼尾 西9-115			②集積回路設計学特論 範 西8-132				
	4				情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-116			計算力学特論 新谷 東4-315			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			②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201		②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201		
金	1	②暗号理論特論 太田(和) IS-115			②暗号理論特論 太田(和) IS-115		ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 今村 西9-116			超伝導デバイス特論 水柿 西9-115					
	2	②インタラティブシステム特論 梶本 西6-201						応用解析学特論 緒方 A-102		力学系現象特論 富壽・Matutis 東4-222		生体有機化学特論 丹羽 東6-204			
	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2-201		②ロボット情報工学特論 金子・長井 西8-132					
	4				②光通信システム特論 來住 IS-103						ロバスト制御工学特論 木田(隆) 東4-222		光通信システム特論 富田 西9-116		
	5				解析学特論 伊東 西1-217										

集中講義※詳細は別途揭示

未定・休講・調整中の科目

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※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