

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		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					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			シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西9-116			ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-222		②集積回路設計学特論 範 西5-214	応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃) 西6-201		無機物質化学特論 小林 東4-317	
	3	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131	認知情報システム特論 水戸 西5-214	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131					メカトロニクス特論 下条・金森 A-102				X線結晶学特論 安井 C-403		
	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5-101		ロボット機構制御特論 田中(-)・横井 東3-301			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	画像認識システム特論 柳井 西9-116		画像認識システム特論 柳井 西9-116				非線形システム特論 田中(久) 西9-115							
火	1						応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-135			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	数理統計学基礎 久保木(久) 西10-103			情報光工学特論 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			情報光工学特論 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 太田 東3-720	暗号理論特論 太田 東3-720		シミュレーション理工学特論 龍野 西9-116			機械情報学特論 高田(昌) 東4-317						
	4		ソフトウェア品質学 西(康) 西5-209				情報ネットワーク特論 小花 西9-115				②相込み制御システム学特論 新・樋口 西5-101				
	5	②計算機科学特論 西野 東3-301		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5-101		②ソフトウェアセキュリティ特論 大山 西9-115							
水	1	代数学特論 大野 A-301													
	2	日本とアジアの近代史 ○柴田 東1-606													
	3				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							ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	
	4	科学技術と歴史・経済・社会 佐藤(賢) 東1-602													
	5	知的財産権特論 ○井桁 西10-233 ①Advanced International Academic Skills ヴィルマ 東4-222 先端技術開発特論 中野 東5-241													
木	1								力学系現象特論 宮壽・Matuttis 東4-315			超伝導デバイス特論 水柿 西9-116			
	2	知的情報処理特論 高橋(治) 東3-807		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		ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本 西8-131		バーチャリアリティー特論 杉 東4-315				統計物理工学特論 尾関 東6-204		
	3	情報理論基礎 山口(和) A-101			②宇宙通信工学特論 田口(聡)・細川 C-403	ファジィシステム工学特論 ○本多(中) 西10-103	知能情報特論 沼尾 西10-113		②ロボット情報工学特論 金子・長井 東4-222			固体照明工学特論 内田 東6-204			
	4	マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115	生体システム工学特論 板倉 西6-201	マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115	回路システム基礎 西(-)・小島 西10-233			マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115			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 小池・正本 東4-201		②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	
金	1														
	2						応用解析学特論 緒方 西5-214			計算力学特論 新谷 東4-315		光通信デバイス特論 上野 C-401			
	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10-111					電子物性特論 浅井・中村(仁) 東6-201	生体有機化学特論 瀧 東6-204	
	4				②光通信システム特論 來住 東3-301		離散最適化基礎論 岡本 西5-214			ロバスト制御工学特論 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 ①Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing 濱野 東2-B114orB117													

土曜 2時限(10:40-12:10)  
J実践ソフトウェア開発概論III  
○土田 東3-5F計算機室

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  
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