

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 安藤 東4-222						運動計測学特論 安藤 東4-222	
	2	コミュニケーション論特論 大河原 C-103	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 加藤 A-402	
	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 東4-222					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		連続最適化特論 村松 西5-101		ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東3-301,12/14,21は東3-304			計算物理学特論 大淵・森下 東6-237		計算物理学特論 大淵・森下 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		画像認識システム特論 柳井 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	数理統計学基礎 天野 C-201			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 増田・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	生体電磁工学特論 木寺 西9-116	応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-135		機械情報学特論 高田(昌) 東4-317		電気・放射線化学 小林(義) 東6-337			電気・放射線化学 小林(義) 東6-337		
	4		ソフトウェア品質学 西(康) 西5-209			②電磁波環境観測技術特論 芳原・富澤・柳澤 西2-B105	シミュレーション理工学特論 龍野 西9-116	情報ネットワーク特論 小花 西9-115	ナノライボロジー特論 佐々木(成) C-201		ナノライボロジー特論 佐々木(成) C-201				
	5	②計算機科学特論 西野 東3-301,12/15,22は東3-306		②ソフトウェアセキュリティ特論 大山 西9-115		解析学特論 久藤 A-302	環境太平洋圏の社会と文化 阿部 C-103								
水	1														
	2				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		ロボ制御工学特論 金子(修) 東4-222		先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214		ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115		
	3	科学技術の歴史 佐藤(賢) 東1-806 教育学特論 佐々木(啓) 東1-602													
	4	知的財産権特論 ○尾原 東3-301,12/16は西10-233 ①Advanced International Academic Skills ○John Francis Cross 東4-222													
	5	先端技術開発特論 唐沢 東5-241 代数学特論 大野 A-401 日本とアジアの近代史 ○高山 A-402													
木	1					ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有) 西8-131		力学系現象特論 宮崎・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	アルゴリズム特論 村尾 西9-116	バーチャルリアリティー特論 杉 東4-315					統計物理学特論 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 細川 C-403		知能情報特論 沼尾 西10-113	②ロボット情報工学特論 金子(正)・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5-214	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(一)・小島 西2-B101		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・向山 東6-337				
	5	現代社会と倫理 横田 A-101													
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 情報基盤センター演習室			固体物性化学特論 石田(尚) 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5-214	②コンピュータビジョン特論 金子(正)・長井 西10-113				電子物性特論 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 東野 東3-301 10/9以降は西10-233 2/5は東3-301		離散最適化基礎論 岡本 西5-214		②組み込み制御システム学特論 新・樋口 西5-101		②光通信システム特論 来住 東3-301 10/9以降は西10-233 2/5は東3-301				
	5	幾何学特論 山田(裕) A-402 ①Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing 濱野 東2-B117													

土曜 2時限(10:40-12:10)  
J実践ソフトウェア開発概論III  
○後藤 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