

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		②生産システム特論 由良 西5-214						運動計測学特論 安藤(創) 東4-222					運動計測学特論 安藤(創) 東4-222	
	2	コミュニケーション論特論 大河原 新C-103					シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西9-116 アルゴリズム特論 村尾 西8-132		メカトロニクス特論 金森 東4-222			②応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101			
	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			情報システム基礎 小宮 西10-115		ロボット応用学特論 青山・内田(雅) 東4-222					②X線結晶学特論 安井 東4-201	
	4	マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西8-132		マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西8-132	センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214			マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西8-132	ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東3-301			①計算物理学特論 大淵・森下 東6-337		①計算物理学特論 大淵・森下 東6-337	
	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			計算力学特論 千葉 新C-203		②集積回路設計学特論 範 西5-214		
火	1													②材料分析特論 山北 東4-315	
	2		数理統計学基礎 天野 東4-317		②情報光学特論 武者 西5-101							②情報光学特論 武者 西5-101		②ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3		ネットワークシステム特論 大坐島 西10-115			生体電磁工学特論 木寺 西2-101	応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-116			機械情報学特論 高田(昌) 東4-317		②電気・放射線化学 小林(義) 東6-337		②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5-214		②電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B105	シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西9-116	情報ネットワーク特論 小花 西9-115		②ナノトロンロジー特論 佐々木(成) 新C-303						
	5	②計算機科学特論 西野 東4-315		②計算機科学特論 西野 東4-315	環太平洋圏の社会と文化 阿部 新C-103										
水	1														
	2		情報経済システム特論 山本(佳) 東2-402	暗号理論特論 岩本 東3-901	暗号理論特論 岩本 東3-901						ロボ制御工学特論 金子(修) 東4-222		②先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214		
	3				現代社会と倫理 ○木元 A-402										
	4				科学技術の歴史 佐藤(賢) A-302	教育学特論 佐々木(啓) 東1-602									
	5	応用代数学特論(隔年開講) 大野 A-401			先端技術開発特論 内田(雅) 東5-241	幾何学特論 山田(裕) A-402	知的財産権特論 本間 東3-301	日本とアジアの近代史 ○佐々木(雄) A-402							
木	1					並列分散システム特論 中山 西9-115			力学系現象特論 西野・Matuttis 東4-315			②超伝導デバイス特論 水柿 西9-116			
	2			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(有) 西2-B101		バーチャリアリティ特論 杉 東4-315				②統計物理学特論 尾関 東6-204	②無機物質化学特論 加固 A-201		
	3		情報理論基礎 山口(和) A-201		②宇宙通信工学特論 細川 新C-403		知能情報特論 沼尾 西10-113		②ロボット情報学特論 ○長井 東4-222						
	4		生体システム工学特論 板倉 西5-214		回路システム基礎 西(一)・小島 西2-B101		連続最適化特論 村松 西9-115				センサ信号処理学特論 桐本 西5-101				
	5										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	大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202													
	2					ネットワークアプリケーション特論 寺田 西5-214								②凝縮体量子工学特論 斎藤・岸本 東4-222	②固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204
	3			②ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西6-201		ヒューマンインタフェース特論 ○角田 西9-115	応用解析学特論 緒方 西5-214	ヒューマンインタフェース特論 ○角田 西9-115	コンピュータビジョン特論 金子(正) 西10-113			②光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室		ヒューマンインタフェース特論 ○角田 西9-115	
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101		②光通信システム特論 來住 東4-201		分散最適化基礎論 岡本 西8-132					②組み込み制御システム学特論 新・澤田 西5-101	②光通信システム特論 來住 東4-201		②電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-201	
	5	解析学特論(隔年開講) 久藤 A-402													

土曜 2時限(10:40-12:10)
J実践ソフトウェア開発概論III 西野 東3-601

土曜 3~5限
データアントレプレナー実践論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

集中講義※詳細は別途掲示

未定・休講・調整中の科目
Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing(開講しない)
①Advanced International Academic Skills(開講しない)
代数学特論(J応用代数学特論との隔年開講)
J知的情報処理特論(開講しない)

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