

曜	時	情報学専攻(J)			情報・ネットワーク工学専攻(I)				機械知能システム学専攻(M)			基盤理工学専攻(S)			
		メディア情報学	経営・社会情報学	セキュリティ情報学	情報数理工学	コンピュータサイエンス	情報通信工学	電子情報学	計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム	電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学
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					
	2	コミュニケーション論特論 大河原 新C-103			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	人間工学特論 水戸 西5-214	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131	基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115	計算機ネットワーク特論 吉永 西10-113	情報幾何学特論 長岡・鈴木(淳) 西10-111			ロボット応用工学特論 貴山・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	並列処理第二 三輪 西10-103	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			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		画像認識システム特論 柳井 西9-116	②CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214	非線形システム特論 田中(久) 西9-115			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									知的生産システム特論 森重 西9-221 情報基盤センター演習室			②物理化学特論 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		設計システム工学特論 増田・結城 東4-315		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	システム設計特論1 大須賀・清 西10-113		コンピュータネットワーク特論 大坐島 西10-115	応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-116			生体電磁工学特論 木寺 西2-101		機械情報学特論 高田(昌) 東4-317	②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337	②量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204	②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337		
	4	知能ロボティクス特論 工藤 西10-109	ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214	②離散情報構造特論 石上 西10-105	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電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B105		②ナノバイオロジー特論 佐々木(成) 新C-303		②ナノバイオロジー特論 佐々木(成) 新C-303		②生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204		
	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	IT最前線 田野 西10-233		環太平洋圏の社会と文化 阿部 新C-103								
水	1														
	2	対話型システム特論 広田 西10-111	時空間情報科学特論 山本(佳) 東2-402	暗号理論特論 岩本 東3-901	システムソフトウェア特論 久野(靖) 西9計算機室	音声対話処理 南 西10-113		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				科学技術の歴史 佐藤(賢) A-302	教育学特論 佐々木(啓) 東1-602									
	4				幾何学特論 山田(裕) A-402										
	5				実システム創造 田野・橋山・田原・笠井・小宮 西11-2Fリビングルーム	知的財産権特論 本間 東3-301									
木	1				並列分散システム特論 中山 西9-115				力学系現象特論 宮野・Matutis 東4-315	②超伝導デバイス特論 水柿 西9-116					
	2	インテリジェントシステム特論 橋山 西10-109			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	情報理論特論 大濱 東6-237	データ解析最適化論 笠井 西10-111		バーチャルリアリティ特論 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		知能情報特論 沼尾 西10-113	②宇宙通信工学特論 細川 新C-403			②ロボット情報工学特論 ○長井 東4-222						
	4		生体システム工学特論 板倉 西5-214		連続最適化基礎論 村松 西9-115		回路システム基礎 西(一)・小島 西2-B101	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		ゲーム理論 ○岡本 西10-105		統計的機械学習特論 川野 西10-103	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	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		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				
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101			離散最適化基礎論 岡本 西8-132	②光通信システム特論 來住 東4-201			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
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
代数学特論(J現代代数学との隔年開講)

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英語タイプI
②英語タイプ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