

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	光学	物理学	化学生命工学	
月	1		Cb 生産システム特論 ○由良 西2-B101						Bb 運動計測学特論 安藤(創) 東4-222						
	2	Cc コミュニケーション論特論 大河原 新C-103			Cc シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西10-113				Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222			Cb 応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101			
	3	Ca 視覚情報処理特論 高橋(裕) 西2-105	Cc 人間工学特論 水戸 西6-201	Ca 視覚情報処理特論 高橋(裕) 西2-105	Cb 基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115		Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105		Bb ロボット応用工学特論 青山(内田)・田中(基) 東4-222				Cb X線結晶学特論 安井 東4-201		
	4	Ca マルチメディアコンピュータ特論 江木 西5-101		Ca マルチメディアコンピュータ特論 江木 西5-101	Cc アルゴリズム特論 中鹿 西8-132		Cc センシング工学特論 高橋(弘)		Ca ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-222		Ba 計算物理学特論 大淵 東6-204		Ba 計算物理学特論 大淵 東6-204		
	5	Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201		Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201		Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201	Ca CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214				Ba 集積回路設計学特論 範 西5-214				
火	1								Bb 知的生産システム特論 森重 東6-237				Bb 物理化学特論 山北 東4-315		
	2			Cc 離散最適化基礎論 岡本 西8-132		Ca 情報光学特論 武者 西5-101			Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315		Ca 情報光学特論 武者 西5-101		Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204		
	3	Cc システム設計特論1 大須賀 西10-109		Ca コンピュータネットワーク特論 大坐島 西5-214		Bb 計算ネットワーク特論 吉永 西10-105		Cc 生体電磁工学特論 木寺 西2-101		Bb 機械情報学特論 高田(昌) 東4-317		Ca 量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337			
	4	Cc 知能ロボティクス特論 工藤 東6-201	Cc ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214	Cc シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西5-101	Cb 情報ネットワーク特論 湯 西8-132		Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原		Cb ナノライボロジー特論 佐々木 A102		Cb ナノライボロジー特論 佐々木 A102		Cb 生体情報システム学基礎 狩野・星野 東6-204		
	5	Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-241				Cc 解析学特論 齋藤(平) 東6-204				Cb 国際社会の政治・経済 ○宮地 新C-103					
水	1	Cc 現代代数学 大野 A401			Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢)										
	2	Cc 対話型システム特論 広田 西10-111	Bb 暗号理論特論 岩本 東3-901		Cb 音声対話処理 南 西10-113				Ca ロボット情報工学特論 松戸・仲田 西2-B101		Bb 先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214		Cb 無機物質化学特論 加固 A302		
	3	Cc ペンチャービジネス特論 高木 新C-203													
	4	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ					Cc 知能財産権特論 本間								
	5	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ					Cb 先端技術開発特論 山口(浩)								
木	1			並列分散システム特論 中山 西10-111		Aa データ解析最適化論 劉 西10-115			Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315		Cc 超伝導デバイス特論 島田 東6-237				
	2	Cc システム設計特論3 清 西10-103		Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)	Cb 情報理論特論 大濱			Bb パーチャルリアリティ特論 杉 A201				Cb 統計物理学特論 尾関 東6-201			
	3	Bc 情報理論基礎 山口(和) A201			Ba 知能情報特論 沼尾 西10-113			Bb ロボット制御工学特論 金子 東4-222							
	4		Cc 生体システム工学特論 板倉 西5-214		Cc 連続最適化基礎論 村松 西8-132	Cb 回路システム基礎 西(一)・小島 東6-337		Cc センサ信号処理学特論 秋田 西5-101				Cb 実践的先進機器分析 東6-201			
	5	Bb メディアアート論 児玉 西6-201						Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201							
金	1														
	2	Bb インテリジェントシステム特論 橋山 西10-109		Cb 統計的機械学習特論 ○川野	Cb ネットワークアプリケーション特論 寺田 西10-115				Bb 計算力学特論 千葉・守 B201		Ba 凝縮体量子工学特論 高藤(弘)・岸本 東4-222		Bb 固体物性化学特論 石田(尚)・早田 東6-204		
	3		Cb ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西5-101	Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214	Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111		Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111		Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西10-113		Cb 光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター第2演習室				
	4		Cc 数理統計学基礎 天野 A101	Cb 並列処理論第二 三輪 西10-103		Bb 光通信システム特論 來住 東4-201		Ba 組み込み制御システム特論 澤田 西5-101			Bb 光通信システム特論 來住 東4-201		Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237		
	5	Ab 国際科学技術コミュニケーション論 松浦・石橋(孝) 東3-301				Cc 幾何学特論 丸亀 A402									

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

土曜 3~5限
データアントレプレナー実践論 斉藤(史)
(10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 斉藤(史)
(12-1月)

集中講義※詳細は別途揭示
大学院特別講義(前学期または後学期)
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering
(前学期または後学期) 青山・朝・横井・姜・金森・菅・小泉

未定・休講・調整中の科目
Cc J 数理解析学(解析学特論との隔年開講)
Cc 代数学特論(J 現代代数学との隔年開講)

通年科目
Cb ETL
Cb 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
Cc 大学院総合コミュニケーション科学 村松(正)
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

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

対面授業【着色なし】
詳細はシラバス参照

対面授業(一部、遠隔授業回を含む。)
詳細はシラバス参照

ハイブリッド型(対面授業とリアルタイム型
遠隔授業の組み合わせ)
詳細はシラバス参照

遠隔授業
詳細はシラバス参照

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示す。
※詳細は次ページを確認すること。
Aa,Ab,Ac,Ba: 英語タイプI
Bb,Bc,Ca,Cb: 英語タイプII
Cc: 日本語で行う講義

注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示す。
注3)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。