

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						運動計測学特論 安藤(創)						
	2	コミュニケーション論特論 大河原			シミュレーション理工学基礎論 仲谷				メカトロニクス特論 金森・東郷			②応用電磁気学 中川・白川(晃)			
	3	②視覚情報処理特論 高橋(裕)	人間工学特論 水戸	②視覚情報処理特論 高橋(裕)	基盤ソフトウェア特論 小宮		情報幾何学特論 鈴木(淳)		ロボット応用工学特論 青山・内田(雅)・田中(基)						
	4				アルゴリズム特論 ○村尾		センシング工学特論 高橋(弘)		ロボット機構制御特論 田中(一)・横井		①計算物理学特論 大淵		①計算物理学特論 大淵		
	5	画像認識システム特論 柳井		画像認識システム特論 柳井		画像認識システム特論 柳井	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			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				②物理化学特論 山北		
	2	マルチメディアコンピューティング特論 江木		マルチメディアコンピューティング特論 江木		マルチメディアコンピューティング特論 江木	②情報光学特論 武者 西5-109		設計システム工学特論 増田・結城		②情報光学特論 武者 西5-109		②ゲノム生物学特論 三瓶		
	3	システム設計特論1 大須賀		コンピュータネットワーク特論 大坐島		計算機ネットワーク特論 吉永		生体電磁工学特論 木寺	機械情報学特論 高田(昌)		②量子エネルギー科学 小林(義)				
	4	知能ロボティクス特論 工藤	ソフトウェア品質学 西(康)	②離散情報構造特論 石上	シミュレーション理工学特論 龍野・山崎	情報ネットワーク特論 湯		②電磁波環境観測技術特論 芳原	②ナノバイオロジー特論 佐々木(成)		②ナノバイオロジー特論 佐々木(成)		②生体機械システム学基礎 狩野・星野 東6-237		
	5	IT最前線 工藤・野嶋													
水	科学技術の歴史 佐藤(賢)														
	代数学特論 大野														
	1	対話型システム特論 広田	時空間情報科学特論 山本(佳)	暗号理論特論 岩本			音声対話処理 南			②ロボット情報工学特論 船戸・仲田		②先端半導体デバイス基礎 一色		②無機物質化学特論 加園 A201	
	2	ベンチャービジネス特論 野嶋・高木 B202													
	3	②国際社会の政治・経済 ○宮地													
4	実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ						知的財産権特論 本間								
5	実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ						先端技術開発特論 山口(浩)								
木	世界の多極化と異文化理解 范・中橋・金沢・○尾崎・○金														
	1			並列分散システム特論 中山			データ解析最適化論 劉		力学系現象特論 Matuttis・守		②超伝導デバイス特論 水柿				
	2	システム設計特論3 清		ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)	情報理論特論 大濱				バーチャルリアリティ特論 杉				②統計物理学特論 尾関 東6-201		
	3	情報理論基礎 山口(和)			知能情報特論 沼尾				ロボ制御工学特論 金子(修)						
	4		生体システム工学特論 板倉		連続最適化基礎論 村松	回路システム基礎 西(一)・小島			センサ信号処理学特論 稲葉(敬)				実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田		
5	幾何学特論 ○山口(耕)														
金	②メディアアート論 児玉														
	1														
	2	インテリジェントシステム特論 橋山			統計的機械学習特論 川野	ネットワークアプリケーション特論 寺田				計算力学特論 千葉・守		②凝縮体量子工学特論 斎藤(弘)・岸本	②固体物性化学特論 石田(尚)		
	3			②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	応用解析学特論 緒方	ヒューマンインタフェース特論 藤田		ヒューマンインタフェース特論 藤田		コンピュータビジョン特論 中村(友)		②光通信デバイス特論 上野			
	4	数理統計学基礎 天野			並列処理論第二 三輪				②組み込み制御システム学特論 澤田				②電子物性特論 中村(仁)・松林		
5	②国際科学技術コミュニケーション論 松浦・石橋(孝) 東3-301														

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

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※詳細は別途掲示
大学院特別講義(前学期または後学期)
M1Advanced Robotics and Mechatronics Engineering
(前学期または後学期)青山・明・横井・姜・倉森・菅・小泉

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

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
大学院総合コミュニケーション科学 村松
I②宇宙通信工学特論 細川
S②X線結晶学特論 安井

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

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

リアルタイム型:Zoom/Google Meet利用
原則授業時間にログインするもの

オンデマンド型:
WebClass・配信等により行うもの

リアルタイム・オンデマンド併用:
詳細はシラバス参照

対面授業:
教室名が無い科目はシラバス参照

対面・遠隔併用:
詳細はシラバス参照

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻・基盤理工学専攻)
木曜6限 ②光通信システム特論 來住

※色がついていない授業の実施形態は調整中です。

※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。