

令和3年度 後学期 Doctor 大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)(案)

令和3年9月29日現在

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)	
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	メカトロニクス特論 金森・東郷		
	3	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		センシング工学特論 高橋(弘) アルゴリズム特論 ○村尾	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
	5	画像認識システム特論 柳井 非線形システム特論 田中(久) 西9-115 ②CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214			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 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	生体電磁工学特論 木寺 計算機ネットワーク特論 吉永	機械情報学特論 高田(昌)	②量子情報光学特論 宮本・清水
	4	知能ロボティクス特論 工藤 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	ナノライボロジー特論 佐々木(成)	
	5	②計算機科学特論 西野 数理解析学 齋藤(平)	IT最前線 工藤・野嶋		
水	1	科学技術の歴史 佐藤(賢) 代数学特論 大野			
	2	時空間情報科学特論 山本(佳) ゲーム理論 岩崎(敦) 音声対話処理 南 対話型システム特論 広田 暗号理論特論 岩本	②ロボット情報工学特論 船戸・仲田	②無機物質化学特論 加固 A201	
	3	ベンチャービジネス特論 野嶋・高木 B202			
	4	知的財産権特論 本間 教育学特論 武石		②国際社会の政治・経済 ○宮地	
	5	先端技術開発特論 山口(浩) 世界の多極化と異文化理解 範・中橋・金沢・○尾崎・○金			
木	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	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		知能情報特論 沼尾	ロバスト制御工学特論 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 システムソフトウェア特論 八巻	センサ信号処理学特論 稲葉	
	5		②生体計測工学特論 小池・正本 幾何学特論 ○山口(耕)		
金	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	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		並列処理第二 三輪	②組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				

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) 青山他

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

曜日時限が指定のない科目
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

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

※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。