

令和4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4年1月28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)	②X線結晶学特論 安井
	4		マルチメディアコンピューティング特論 江木 センシング工学特論 高橋(弘) アルゴリズム特論 中鹿	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 ②CMOS集積回路設計学特論 範		②集積回路設計学特論 範
火	1			知的生産システム特論 森重	②物理化学特論 山北
	2		②情報光学特論 武者	設計システム工学特論 増田・結城	②情報光学特論 武者 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 大坐畠	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		②ナノバイオロジー特論 佐々木
	5		IT最前線 工藤・野嶋 解析学特論 齋藤(平) ②計算機科学特論 西野	非線形システム特論 田中(久) システムソフトウェア特論 八巻	②国際社会の政治・経済 ○宮地
水	1	現代代数学 大野	科学技術の歴史 佐藤(賢)		
	2	時空間情報科学特論 山本(佳) ゲーム理論 岩崎(敦) 対話型システム特論 広田 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無機物質化学特論 加固
	3		ベンチャービジネス特論 高木		
	4		知的財産権特論 本間 教育学特論 武石		
	5		先端技術開発特論 山口(浩) 世界の多極化と異文化理解 范・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 島田
	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統計物理工学特論 尾関
	3		知能情報特論 沼尾	ロボスタ制御工学特論 金子	
	4	生体システム工学特論 板倉	連続最適化基礎論 村松	センサ信号処理学特論 秋田	
	5				②生体計測工学特論 小池・正本
金	1				
	2	インテリジェントシステム特論 橋山	ネットワークアプリケーション特論 寺田 統計的機械学習特論 川野	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)・平田
	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		並列処理論第二 三輪 ②光通信システム特論 來住	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 ②光通信システム特論 來住
	5		②国際科学技術コミュニケーション論 松浦・石橋(孝) 幾何学特論 未定		

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
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

曜日時限が指定のない科目
I②宇宙通信工学特論 細川

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。
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。

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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)

--	--