

「対面主体方式」(10/25～)

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)

令和3年10月18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 西5-214		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 A302		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 西10-115 情報幾何学特論 鈴木(淳) センシング工学特論 高橋(弘)	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	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 東6-337
	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8-132 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 東4-315	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 大坐畠	生体電磁工学特論 木寺 西2-101 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 西5-101 情報ネットワーク特論 湯 西8-132 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) A202	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) 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 西10-113	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		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 范・中橋・金沢・○尾崎・○金 新C103			
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 西8-132
	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 西8-132 システムソフトウェア特論 八巻 西10-113	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			
金	1	幾何学特論 ○山口(耕) A202			
	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 西10-105	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 東3-1階演習室
	4		並列処理論第二 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 東6-237
	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

※色がついていない授業の実施形態は調整中です。
※対面主体方式への移行に伴い教室変更がある場合科目を赤字で示している。

※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。