

「対面主体方式」(10/25～)
令和3年度 後学期 Master

大学院情報理工学研究科(IE) 博士前期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)

令和3年10月20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)				
	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	物理学	化学生命工学	
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			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 西10-115		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 東6-337		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		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8-132				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 東4-317		
	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 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 大坐島	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本	分散最適化基礎論 岡本
	4	知能ロボティクス特論 工藤	ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214	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		生体電磁工学特論 木寺 西2-101	②電磁波環境観測技術特論 芳原	機械情報学特論 高田(昌)		②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337		②量子情報光学特論 宮本・清水	
	5				IT最前線 工藤・野嶋					②ナノライボロジー特論 佐々木(成)		②ナノライボロジー特論 佐々木(成)		②生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-237	
水	1	科学技術の歴史 佐藤(賢)													
	2	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 西10-113				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集積物理化学特論 加固 A201	
	3	ベンチャービジネス特論 野嶋・高木 B202													
	4	②国際社会の政治・経済 ○宮地						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						教育学特論 武石							
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		ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有) 西9計算機室	情報理論特論 大濱			バーチャリアリティ特論 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	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) A202													
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	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	②ソフトウェアセキュリティ特論 市野		
	4	数理統計学基礎 天野			並列処理理論第二 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 東6-237		
	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 齊藤(史)
(10-11月)

土曜 3～5限
データサイエンティスト特論 齊藤(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)
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering
(前学期または後学期)青山・明・横井・森・金森・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

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

屋夜共通開講科目(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。