

「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18日現在

曜	時	機械知能システム学専攻(M)		
		計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム
月	1		運動計測学特論 安藤(創)	
	2		メカトロニクス特論 金森・東郷	
	3		ロボット応用工学特論 青山・内田(雅)・田中(基)	
	4		ロボット機構制御特論 田中(一)・横井	
	5			
火	1			知的生産システム特論 森重
	2			設計システム工学特論 増田・結城 東4-315
	3			機械情報学特論 高田(昌)
	4			②ナノトライボロジー特論 佐々木(成)
	5	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		②ロボット情報工学特論 船戸・仲田	
	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 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		
	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) 世界の多極化と異文化理解 范・中橋・金沢・尾崎・金 新C103		
木	1			力学系現象特論 Matuttis・守
	2		バーチャルリアリティ特論 杉	
	3	ロバスト制御工学特論 金子(修)		
	4	センサ信号処理学特論 稲葉(敬)		
	5	②生体計測工学特論 小池・正本	幾何学特論 ○山口(耕) A202	
金	1			
	2			計算力学特論 千葉・守
	3		コンピュータビジョン特論 中村(友)	
	4	②組込み制御システム学特論 澤田		
	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・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英語ベースI
- ②英語ベース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

※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。