

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	
	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
	3			機械情報学特論 高田(昌)
	4			②ナノライボロジー特論 佐々木(成)
	5		IT最前線 工藤・野嶋	解析学特論 齋藤(平)
水	1	科学技術の歴史 佐藤(賢)		
	2		②ロボット情報工学特論 船戸	
	3		教育学特論 武石 ②国際社会の政治・経済 ○宮地	
	4			実システム創造 橋山・田原・小宮 知的財産権特論 本間
	5		実システム創造 橋山・田原・小宮	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・○寛谷・○金
木	1			力学系現象特論 宮崎・Matuttis
	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)
金	1	大学院総合コミュニケーション科学 由良		
	2			
	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 田村 (10-11月)
--

土曜 3~5限 データサイエンティスト特論 田村 (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  
代数学特論(隔年開講)

J数理解析学(隔年開講)
J・Iマルチメディアコンピューティング特論
Iデータ解析最適化論
システムソフトウェア特論

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※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。

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