

曜	時	知能機械工学専攻(M)		
		先端ロボティクス	機械システム	電子制御システム
月	1	運動計測学特論 安藤 東4-222		
	2	ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-222		
	3	メカトロニクス特論 下条・金森 A-102		
	4	ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東3-301 10/20,12/1は3-306		
火	1		知的生産システム特論 森重 東4-222	
	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) 東4-317	
	4			②組込み制御システム学特論 新・樋口 西5-101
	5		解析学特論 久藤 A-302	
水	1			
	2			
	3		科学技術と歴史・経済・社会 佐藤(賢) 東1-806 教育学特論 佐々木 東1-602 知的財産権特論 ○尾原 東3-301	
	4		①Advanced International Academic Skills ヴィルマ 東4-222	
	5		先端技術開発特論 唐沢 東5-241 代数学特論 榎本 A-303 日本とアジアの近代史 ○高山 A-402	
木	1		力学系現象特論 宮壽・Matuttis 東4-315	
	2	バーチャルリアリティー特論 杉 東4-315		
	3	②ロボット情報工学特論 金子・長井 東4-222		
	4			センサ信号処理学特論 桐本・稲葉 西5-101
	5			②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201
金	1			
	2		計算力学特論 新谷 東4-315	
	3	②コンピュータビジョン特論 金子・長井 西10-111		
	4			
	5		幾何学特論 山口(耕) A-402 ①Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing 瀧野 東2-B117	

土曜 2時限(10:40-12:10) J実践ソフトウェア開発概論III ○土田 東3-5F計算機室
--

集中講義※詳細は別途掲示

未定・休講・調整中の科目
I シミュレーション理工学特論(休講)
M ロバスト制御工学特論(休講)
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。

【注意】建物名称の変更(教室限定)	
(旧名称)	(新名称)
P棟	→東2号館
総合研究棟	→東3号館
F棟	→東9号館
IS棟	→西10号館

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