

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			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1		生産加工学基礎 久保木 東4-201	
	2		流体力学基礎 前川 東6-201・204	
	3		②制御系設計学基礎 小木曾 西9-115	
	4			
	5		ベンチャービジネス特論 内田(和) 新C-403 代数学基礎論 大野 A-402	
水	1		技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-315	
	2		知能機械工学専攻基礎 田中(繁)・田口・宮脇 東5-241	
	3			
	4		幾何学基礎論 山口(耕) 東6-237	
	5		大学院総合コミュニケーション科学 講堂(西8-131) ②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403	
木	1		バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201	
	2		材料強度学基礎 松村 東5-241	
	3		計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101	
	4		ロボット工学基礎 明・小泉 東5-241	
	5		大学院技術英語 千葉他 ※別紙参照	
金	1			
	2		熱工学基礎 大川 東6-337	
	3			
	4			
	5		解析学基礎論 石田(晴) A-402	

土曜 2時限(10:40-12:10) J 実践ソフトウェア開発基礎論 西野 東3-5F計算機室
--

集中講義※詳細は別途掲示 ②大学院国際プロジェクト 崎山・山尾・藤井・松本 国際科学技術コミュニケーション論 西野 経営実践特論 牧 J実践ソフトウェア開発概論II ○山田(節) J金融工学特論 ○山田(俊) J・I②ソフトウェアセキュリティ特論 ○大山 I集積回路設計特論 本城・山尾 S固体量子工学特論 伏屋 S物質生命情報学特論 (非)未定 S物理工学特論 (非)未定 S確率統計 白川(英) 受講希望者は担当教員に連絡すること 未定・休講・調整中の科目
--

通年科目 ETL 危機・限界体験特別実験 月5時限

【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

※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