

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		熱工学基礎 大川 東4-222	
	5			
火	1		生産加工学基礎 久保木 東4-201	
	2		流体工学基礎 井上 東6-201・204	
	3		②制御系設計学基礎 小木曾 西6-201	
	4			
	5		ベンチャービジネス特論 安部 新C-403	
水	1		技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-201 ②国際社会の政治・経済 ○宮地 A-403	
	2		知能機械工学専攻基礎 田中(繁)・秋田・菅 東5-341	
	3			
	4		幾何学基礎論 山口(耕) 旧C-301	
	5		代数学基礎論 榎本 A-303	
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 宮脇 C-103	
	4		ロボット工学基礎 明・小泉 東4-222	
	5		大学院技術英語 船戸他 ※別紙参照	
金	1			
	2			
	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
--

集中講義※詳細は別途揭示 ②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達 国際科学技術コミュニケーション論 西野・松浦 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会計情報システム ○北田 I集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝) I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木 Iソフトウェア基礎特論 ○中野 S②物質生命情報学特論 ○戸島・○根本 S物理学特論 ○大石 S②固体量子工学特論 伏屋
未定・休講・調整中の科目 Jシステム最適化特論(開講しない) J総合情報学専攻基礎(開講しない) S確率統計(開講しない)

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英語タイプI
②英語タイプ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