

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	②制御系設計学基礎 中野・樋口 西9-115		
	3			
	4	材料強度学基礎 松村 東4-201		
	5			
火	1	生産加工学基礎 久保木 東4-222		
	2	流体工学基礎 前川 東6-201		
	3	計測工学基礎 桐本・宮脇 東6-237		
	4	材料組織学基礎 三浦 東6-201		
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) B-201		
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-315		
	2	知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮脇・宮崎 東4-201		
	3			
	4	幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315		
	5	大学院総合コミュニケーション科学 斉藤・奥野 講堂		
木	1	バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201		
	2	ロボット工学基礎 明 東5-241		
	3			
	4			
	5	大学院技術英語 青山他 ※別紙参照		
金	1			
	2	熱工学基礎 大川 東4-317		
	3			
	4			
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403 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
○土田 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
J会計情報システム ○平井
J実践ソフトウェア開発概論II ○山田
Jコミュニケーション論特論 ○山口
I集積回路設計特論 本城・山尾
Iデータ圧縮基礎 川端
S固体量子工学特論 伏屋
S②量子物理学基礎 渡辺(信)
S物理学特論 ○未定
代数学基礎論 ○木田

未定・休講・調整中の科目
①大学院技術英語(アドバンスドコース) 未定

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