

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	生産加工学基礎 村田・久保木 東4-222		
	2	②制御系設計学基礎 中野・樋口 西5-109		
	3			
	4	材料強度学基礎 松村 東5-341		
	5			
火	1			
	2	流体工学基礎 前川 東4-201		
	3	計測工学基礎 桐本・奈良 西6-201		
	4	材料組織学基礎 三浦 東4-317		
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) B-202		
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317 代数学基礎論 木田(雅) A-303 ①大学院技術英語(アドバンスドコース) Kurkoski A-302		
	2	知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮崎・奈良 東4-201		
	3	幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315		
	4			
	5	大学院総合コミュニケーション科学 田口(聡)・張(熙) 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			
	3	熱工学基礎 小泉 東4-222		
	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 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 中嶋・崎山・山尾・藤井 Jコミュニケーション論特論 ○深澤 J実践ソフトウェア開発概論II ○山田 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 黒木 S物質生命情報学工学特論 ○山下
--

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