

曜	時	機械知能システム学専攻(M)		
		計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム
月	1			
	2	感覚運動システム特論 阪口		
	3	知覚システム特論 佐藤(俊)		
	4		熱工学基礎 大川・榎木	
	5			
火	1		生産加工学基礎 久保木・梶川	
	2		流体工学基礎 井上	
	3		②制御系設計学基礎 小木曾	
	4			
	5		代数学基礎論 榎本 A-101 日本語と思考 栗田 技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭	
水	1		幾何学基礎論 山田(裕)	
	2		機械知能システム学専攻基礎 田中(繁)・秋田・菅	
	3			
	4		現代社会と倫理 増山	
	5		解析学基礎論 石田(晴) A-401	
木	1		バイオメカニクス基礎 岡田(英)	
	2		材料強度学基礎 松村	
	3		計測工学基礎 宮脇	
	4		ロボット工学基礎 明・小泉	
	5		大学院技術英語 孫他 ※別紙参照	
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5		②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦 東3-301	

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※詳細は別途掲示 大学院特別講義(前学期または後学期) ②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達 経営実践特論 牧 大学院海外語学研修 I Choo 大学院海外語学研修 II Choo J会計情報システム ○北田 J経営計画 ○中邨 J実践ソフトウェア開発概論II ○大久保 J金融工学特論 ○山田(俊) Jコンテンツセキュリティ特論 ○吉浦 I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木 I集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島 M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉 M大学院国際協働学術研修 青山他 M大学院国際協働学術研修(長期) 青山他 S②固体物性論基礎 小久保 S物理学特論 ○野村 S②固体量子工学特論 伏屋 S②化学生命工学特論 ○池田・○吉田

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

曜日時限が指定のないオンデマンド授業 J経営システム工学特論 ○石井 I計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) S②生物有機化学 瀧 S①固体・ソフトマターフォニクス特論 Vohra

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

※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。