

科目	ロボット工学 (Robotics)		
担当教員	清水 俊彦 准教授		
対象学年等	機械工学科・5年D組・前期・選択・2単位 (学修単位II)		
学習・教育目標	A4-M3(100%)		
授業の概要と方針	産業の発達と生産方式の変遷,現代オートメーションにおけるロボットの位置付け,ロボットの運動学について講義する。適時,シミュレーションによる実習,適用事例の紹介,演習問題によってロボット工学についての理解を深める。		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M3】現代オートメーションにおけるロボットの位置付けが理解できる。		産業の発達と生産方式の変遷,現代オートメーションの位置付け,現状のロボット技術についての理解度を定期試験で評価する。
2	【A4-M3】ロボットの基本構造が理解できる。		ロボットの記号的表現,姿勢の数学的表現が理解できているか定期試験で評価する。
3	【A4-M3】ロボットの運動学と静力学,ならびに動力学が理解できる。		ロボットの運動学と静力学,ならびに動力学が理解できているかをレポートおよび定期試験で評価する。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,試験85% レポート15% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	簡単!実践!ロボットシミュレーション - Open Dynamics Engineによるロボットプログラミング (森北出版): 出村 公成		
参考書	ロボット工学—機械システムのベクトル解析 (機械工学選書): 広瀬 茂男		
関連科目	工学系科目全般		
履修上の注意事項	特に工業力学をよく復習しておくこと。		

授業計画(ロボット工学)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	産業の発達と現代オートメーション	産業の発達に伴う生産方式の変化,現代オートメーションにおけるロボットの位置付けについて理解する.
2	ロボット工学の基礎	ロボット工学の概要を学び,ロボットの構造と記号表現,教示方法を理解する.
3	動力学シミュレーション(1)	動力学シミュレーションについて学び,導入となるプログラムを作成する.
4	動力学シミュレーション(2)	プログラムに関する基礎を学び,剛体の位置と姿勢を表示するプログラムを作成する.
5	動力学シミュレーション(3)	ロボットの運動学で必要となる,ベクトルや行列演算を行うプログラムを作成する.
6	ロボットの運動学(1)	2関節マニピュレータを例にとり,ロボットの姿勢の数学的表現について理解する.
7	ロボットの運動学(2)	2関節マニピュレータを例にとり,関節角速度と手先速度の関係からヤコビ行列を導く.
8	ロボットの運動学(3)	同上
9	ロボットの運動学(4)	2関節マニピュレータを例にとり,特異姿勢を理解する.
10	ロボットの運動学(5)	同上
11	演習	演習により,運動学の復習を行う.
12	ロボットの静力学	仮想仕事の原理を用いて,2関節マニピュレータの関節トルクと手先力の関係を理解する.
13	ロボットの動力学(1)	ラグランジュ法を用いて,2関節マニピュレータの運動方程式を導出する.
14	ロボットの動力学(2)	同上
15	ロボットの動力学(3)	モータや減速機の特性を考慮したマニピュレータの運動方程式を導出する.
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である. 前期定期試験を実施する.状況に応じて再試験を実施する場合がある.	