

科目名	ロボット工学			担当教官	木下敏治		
学年	電子5年	学期	通年	履修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	08E05_30740	単位区別	履修単位
学習目標	電子工学の基礎的知識をすでに修得した学生を対象に、電子工学のうち応用的色彩の濃いロボット工学を履修させ、境界領域への応用力を養う。ロボット工学とその背景について簡単に講義し、次いで、メカニズム、制御（執筆者 高瀬国克 電気通信大学大学院情報システム研究科）というロボットの基本構成技術について述べる。						
進め方	重要な内容はパワーポイントと OHP にまとめて講義するので必ずノートを用意しておくこと。 必要に応じてプリントを配るので、ファイルを用意しておくこと。 応用の観点からロボット学会の研究論文の中で人間支援の分野（福祉用など）を取り上げ、ロボット技術の応用現状、開発状況が詳細にわかるように講義する。						
履修要件	特になし						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. ロボットとは	(2)		ロボットとは何かを理解する	D2.1		
	2. ロボットの種類	(2)		人のような機械という目標の下にロボットを造ろうとすると、知能ロボットが必要であること			
	3. 知能ロボット	(2)		を理解する	D2.1		
	4. オートメーションとロボット	(2)		産業用ロボットアームはその動作形態から4種類に分類されることを理解する	D2.1		
	5. 座標系と自由度	(2)					
	6. 座標変換マトリクス	(2)					
	7. 演習問題	(2)					
	8. 前期中間試験	(1)					
	9. ロボットの位置姿勢の解析	(2)		座標変換マトリクスを用いてロボットハンドに把持された物体の位置姿勢がどのように表現されるかを理解する	D2:1.2		
	10. ロボットの速度・加速度解析	(2)		ハンドに把持された物体の速度と加速度の数学的表現について理解する	D2:1.2		
	11. ロボットの角速度・角加速度解析	(2)					
	12. ロボットの静力学的解析	(2)					
	13. ロボットの動力学的解析	(2)					
	14. ロボット位置姿勢総合シンセシス	(2)					
	15. 前期末試験	(1)					
	16. 試験問題の解答	(2)					
	17. 駆動アクチュエータ	(2)		ロボットを駆動するための動力源として、電気式モータを例に取り出力トルクのラプラス変換形について理解する	D2:1-3		
	18. モータ駆動増幅器	(2)					
	19. 減速機	(2)					
	20. サーボ系のブロック線図	(2)					
	21. ロボットの制御	(2)		制御要素を組み合わせて、関節サーボを構成できることを理解する	D2:1-3		
	22. 速度制御系 位置制御系	(2)					
	23. 演習問題	(2)					
	24. 後期中間試験	(1)		各関節の動きをいかに協調させ、ロボット全体として調和のとれた動きを実現できるかということ			
	25. 自由度系の制御アルゴリズム	(2)		ことを理解する	D2:1.2		
	26. 軌道の生成	(2)		オペレータがスレーブアームの動きをテレビカメラを通して観察し、動作の指令を手先座標系の並進速度や回転速度で与える制御方式を理解する	D2:1.2		
	27. 作業座標系サーボ	(2)					
	28. カベクトル生成による方法	(2)					
	29. 速度ベクトル生成による方法	(2)					
	30. 加速度ベクトル生成による方法	(2)					
	31. 演習問題	(2)					
	32. 学年末試験	(1)					
	33. 試験問題の返却および解答	(1)					
評価方法	定期試験80%, ノート, 演習問題, 宿題20%の比率で総合評価する。再試験を行う場合もある。 試験では, 基本的な問題が解けるか, やや複雑な問題が解けるかを評価する。 ノート, 演習問題, 宿題では復習が出来ているかを評価する。						
関連科目	制御工学, 数学, 応用物理						
教材	教科書: 辻 三郎 他著 「ロボット工学とその応用」 コロナ社(電子情報通信学会) 参考書: 吉川 恒夫 著 「ロボット制御基礎論」 コロナ社						
備考	特になし						