 科目名	ロボット工学 担			担当教官	当教官 木下敏治			
	電子5年	学期	通年	履修条件	選択	単位数	2	
 分野	専門			1	09E05_30740		履修単位	
刀 ±i'								
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							
于日口保	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							
	し、人いで、人が一人公、前脚(執事有 筒機国兄 电双通信人子人子院情報システムをというロボットの基本構成技術について述べる。							
	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							
*	重要な内谷はハリーホイントと OHP にまとめ C講義するので必ずノートを用息してる 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。							
進め方								
	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)を取り上げず、1. 世後の広田理学、開発学記が詳細にわかるように講義する							
尼佐	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 学習項目(時間数) 学習到達目標							
			致)	78				
	1. ロボットとは				トとは何かを理解			
	2. ロボットの種類				うな機械というし			
	3. 知能ロボット				すると,知能ロス	ポットが必		
	4. オートメーシ		ボット(2)	を理解で	, -		D2:1	
	5. 座標系と自由	度(2)		産業用	ロボットアームに	はその動作!	形態から4種	
	6. 座標変換マト	リクス(2))	類に分類	煩されることを理	単解する	D2:1	
	7. 演習問題(2)							
	8. 前期中間試験(1)							
	9. 答案返却・回答	(2)		座標変	換マトリクスを月	目いてロボ	ットハンドに	
	10. ロボットの位	置姿勢の	解析(2)	把持され	れた物体の位置塗	姿勢がどの	ように表現さ	
	11. ロボットの速力	度・加速.	度解析(2)	れるかれ	を理解する		D2:1,2	
	12. ロボットの角を	速度・角	加速度解析(2	2) ハンド	に把持された物体	本の速度と	加速度の数学	
	13. ロボットの静ま	力学的解	析 (2)	的表現	について理解する)	D2:1,2	
学習内容	14. ロボットの動き	力学的解	析 (2)					
	15. ロボット位置	姿勢総合	シンセシス(2)				
	16. 前期末試験(1)							
	17. 答案返却・回答((2)		ロボッ	トを駆動するため	めの動力源	として、電気	
	18. 駆動アクチュエ	ータ(2)		式モー	タを例に取り出え	カトルクの	ラプラス変換	
	19. モータ駆動増幅	器(2)		形につい	いて理解する		D2:1-3	
	20. 減速機(2)							
	21. サーボ系のブロ	ック線図	(2)	制御要	素を組み合わせて	て、関節サ	ーボを構成で	
	22. ロボットの制御	(2)		きるこ	とを理解する		D2:1-3	
	23. 速度制御系, 信	立置制御:	系 (2)					
	24. 演習問題(2)			各関節	の動きをいかにも	協調させ,	ロボット全体	
	25. 後期中間試験(1)				調和のとれた動き	きを実現で	きるかという	
	26. 答案返却・回答((2)		ことをヨ	理解する		D2:1,2	
	27. 多自由度系の制	削御アル	ゴリズム(2)	オペレ	ータがスレーブフ	アームの動	きをテレビカ	
	28. 軌道の生成(2)			メラを	通して観察し、重	動作の指令	を手先座標系	
	29. 作業座標系サ	ーボ (2)		の並進	速度や回転速度で	で与える制	御方式を理解	
	30. カベクトル生成		法(2)	する			D2:1, 2	
	31. 速度ベクトル生						,	
	32. 加速度ベクトル							
	33. 演習問題(2)							
	34. 学年末試験(1)							
	35. 答案返却・回答((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							
			「ロボットエ	学とその広田		雷子情報通	i信学会)	
ניו יעד	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	参与者・ロ川 巨大 特になし	111	・中 か ク ド 町1	叶坐爬빼]	コロノ江			
佣石	付になし							