	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			T					
科目名	ロボット工学 豊田 通年				当教官	木下敏治			
学年	電子5年	学期	通年	_	修条件	選択	<b>-</b> 10	単位数	2
分野	専門	授業形式			目番号	07E05_30		<b>中田44</b>	<b>ジの油い</b>
ᄴᇷᆸᄪ	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								
学習目標	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、制御というロボットの基								
	ロボットエ子とての目気について簡単に講義し、次いて、グルーへム、前側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と。								
進め方	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、 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。								
220773									
	特になし								
	学習項目 (時間数) 学習到							主目標	
	1. ロボットとは			(2)	ロボット	、とは何か	を理解で	する	D2. 1
	2. ロボットの種	類		(2)	人のよう	うな機械と	いう目	標の下に	ロボットを造
	3. 知能ロボット			(2)	ろうとす	けると, 矢	11能ロボ	ットが必	要であること
	4. オートメーシ	ョンとロ	ボット	(2)	を理解す	一 る			D2.1
	5. 座標系と自由	度		(2)	産業用口	コボットア	アームは	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	頁されるこ	とを理角	解する	D2.1
	7. 演習問題			(2)					
	8. 前期中間試験			(1)					
	9. ロボットの位			(2)					ットハンドに
	10. ロボットの速			(2)				勢がどの	ように表現さ
	11. ロボットの角					理解する		の生産し	D2:1.2
	12. ロボットの静 13. ロボットの動			(2) (2)		- 把付され こついて理			加速度の数学 D2:1.2
学習内容	14. ロボット位置				可衣先に	_ '	1月年9~		D2.1.2
7117	15. 前期末試験	女为心口		(1)					
	16. 試験問題の解答			(2)					
	17. 駆動アクチュエ			(2)					として、電気
	18. モータ駆動増幅	器		(2)				トルクの	ラプラス変換
	19. 減速機	۱- Wh 1551		(2)	形につい	いて理解す	- る		D 2:1-3
	20. サーボ系のブロ			(2)	生 4年 主	ヒナー 如って、 ♪	\ <del></del>	目的	おと 排 子 ベ
	21. ロボットの制御 22. 速度制御系		₹.	(2) (2)		₹を組みて ごを理解す		,関即り、	ーボを構成で D2:1-3
	23. 演習問題	14. 色 町 14.	不	(2)	9 C C	- 在 生胖 9	<i>ا</i>		D2.1 3
	24. 後期中間試験			(1)	各関節0	つ動きをレ	いかに 協	調させ	ロボット全体
	25. 自由度系の制	御アルゴ	リズム	(2)					きるかという
	26. 軌道の生成			(2)	ことを理				D2:1.2
	27. 作業座標系サ	ーボ		(2)	オペレー	ータがスレ	<b>ノーブア</b>	ームの動	きをテレビカ
	28. カベクトル生成	えによる方	法	(2)	メラを追	通して観察	異し,動	作の指令	を手先座標系
	29. 速度ベクトル生	E成による	方法	(2)	の並進速	速度や回転	伝速度で	与える制御	御方式を理解
	30. 加速度ベクトル	/生成によ	る方法	(2)	する				D2:1.2
	31. 演習問題			(2)					
== /=	32. 学年末試験	) अ <del>भ</del> जन माम	在 <b>台</b> 里 2 2 2 2	(1)	~ 600 A == 1	Tr. L > -	C -4.1. EA ->	V- > 10 V	1 + 7
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。								
関連科目	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。 制御工学,数学,応用物理								
数材 数材	制御工字, 剱子, 凡 教科書: 辻 三郎		「ロボットエ	学レン	その応用	l 7 F	コナ社		
2V.Id	参考書:吉川 恒夫		「ロボット制		_	•	ュナ社		
備考	特になし	· · 🗗	· -4. \ 1 Int	1 CT	~C HIH J		/ 14		
P10 3	1								