#//:T		 事門学校		0018年度)	运業 到口	 ロボット工学 I			
<u>低江</u> 科目基础		FƏIJ子仪	₹ │ 開講年度 平成30年度 (2	ĽU10牛/支 <i>)</i>	1又未作出	ロハツ ドエチ 1			
	たけ形	0032		拟日区公	古田 / 22.40				
科目番号				科目区分	専門/選択				
授業形態		授業	on AAA 7.1	単位の種別と単位数		2			
開設学科		電子制御	即工学科	対象学年	5				
開設期		後期	.,,	週時間数	2				
教科書/教	材		ヽ:ロボットシステム入門 ーメカニズ。 会技術論文より抜粋)	ムから制御,システュ	ムまで一松日楽 · 	信人、他者 オーム社配布資料(口木			
担当教員	_	長澤 潔							
到達目標	票								
(2)極四 (3)授詞	限作業用ロス 業に積極的(ボットの開乳	支術と制御法を理解する(5-1) 発(設計ポイントと製作・評価)を理解 与える課題について適切に解答できる(5	する(5-1) -1)					
ルーブリ	ノック		型想的な到達レベルの目安 理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安 未到達レベルの目安					
			ロボットに使われる要素技術と制			ロボットに使われる要素技術と制			
評価項目1	1		御法を理解する	ロボットに使われる要素技術と制 御法を理解する		御法を理解しない			
評価項目2	2		極限作業用ロボットの開発(設計 ポイントと製作・評価)を理解する	極限作業用ロボッ ポイントと製作・i る	トの開発(設計 評価)を理解す	極限作業用ロボットの開発(設計 ポイントと製作・評価)を理解しない			
評価項目3	3		授業に積極的に参加し、与える課 題について適切に解答できる	授業に積極的に参加 題について適切に触		授業に積極的に参加し、与える課 題について適切に解答でない			
――――	川幸日毎1	 頁目との関		本本に フマ・て 地のバンド	л д СС.Я				
			も も も は も も も も も も も も も も も も も も も も						
	育到達度目 + 55	宗 4							
教育方法	大寺	 		nn		W			
ンオー/ 概要 らの作 義では 求され			、類は遺伝子のレベルから広大な宇宙空間にまでその影響力を伸ばしており、従来では考えられなかったミクロブの組み立て作業や、宇宙空間、深海、原子炉といった特殊環境下での作業が必要になってきた。そして、これ 養を人間に代わって行う極限作業用ロボットの開発が重要なキーテクノロジの一つとして注目されている。本講 原子炉解体作業用ロボットを例にとり、極限作業用ロボット開発の現状を解説するとともに、新しい物造りに要 お技量、心構えについて考察する。尚、本講義では、ロボット党会技術報告論文を資料として使い、大学レベル がな技術を身につけられるよう到達目標および評価基準を設定する。						
授業の進む 注意点	め方・方法	最終成績 定期試験 場合があ	別合は (1) 40% (2) 40% (3) 20% 程度 責60点以上(100点満点)かつ、2/3以 倹の合計が80点以上かつ2/3以上の出展 ある。その場合、期末試験が40点以上 自習】予習・復習 50時間 定期試 立科目であり、予習復習の時間が確保さ	人上の出席をもって合 家を再試験受験資格と かつ2/3以上の出席を 験・課題の準備 1	を再試験受験資格 0 時間	の進度により中間試験を実施しない 子とする			
授業計画	画	1 12-12		1000000000	1777 CZEVO 01				
		週	授業内容	追]ごとの到達目標				
		1週	ロボット工学概要(1) ロボットの歴史、種類、役割について						
		2週	ロボット工学概要(2) ロボット開発の現状、関連分野につい	7					
後期		3週	ロボット工学概要(3) ロボットの設計、開発に必要とされる いて						
		4週	ロボットの要素技術について(1) 形とメカニズム						
	3rdQ	5週	ロボットの要素技術について(2) センサとアクチュエータ						
		6週	ロボットの運動と制御(1) 位置と姿勢の表現方法、ロボットのヤ	コビ行列とは					
		7週	ロボットの運動と制御(2) 動的な位置制御、逆運動学の解法、カ						
		8週	中間試験 1~7週目までの内容について						
	4thQ	9週	復習中間試験の返却と問題点の復習						
		10週	極限作業用ロボットについて(1) マニピュレータの試作と性能評価試験	について					
		11週	極限作業用ロボットについて (2) マニピュレータの試作と性能評価試験 2)						
		12週	21 極限作業用ロボットについて(3) 試作における問題点の把握と改良型マ ついて	ニピュレータに					
		13週	極限作業用ロボットについて(4) マスタースレーブ形マニピュレータの	概要と各種制御					
		13,5	方法						

	15		周 冒	式験筆 9 ~ 1	験範囲 ~14週までの内容について							
	16週			まとめ 試験問題の返却と復習、今後のロボット開発の課題と 展望								
モデルコ	アカリキ	-ユ=	ラムの	学習に	内容と到達	目標						
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週		
専門的能力	分野別の専 門工学 機械系分				機械設計	リンク装置の機構を	3					
評価割合												
試馬					験		課題・レポート		合計			
総合評価割合 80							20		100			
基礎的能力 0							0	·	0			
専門的能力 80				80	80		20 100		100			
分野横断的能力					0		lo		0			