	 3丁睪高至	 事門学校	 開講年度 平成29年度 (2	2017年度)	授	業科目	 ロボット工学 II		
 科目基		ᅧᄀᆛᅜ	ן איז באינויו איז באינויו	_U_, —IX)	JX=	*11H	ロハノトエナル		
科目番号		0263		科目区分	I	 専門 / 選抜	7		
科日留5 授業形態		講義		単位の種別と単	1	等「7 / 選が 学修単位:			
		電子制御		対象学年					
		後期	· _ 11	刈家字年 週時間数		5			
				四四四人		1			
担当教員		北川秀寿	·						
到達目		[40/11 /3/							
運動学, ①マニピ ②マニピ ③移動□	動力学を中 ュレータの ュレータの ボットの機	いとして, C 動力学の理解 位置・力制徒 構・特徴・制	ロボット制御技術の基礎を修得する。具 詳 叩方法の理解 御方法の理解	体的には以下の項	目を目標	票とする。			
ルーブ	リック		四担仇人到法上 371 6日克	無洗ねれないまし	***	<u> </u>	ナがましている日内		
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル			未到達レベルの目安		
評価項目1			マニピュレータの動力学が(8割以上)理解できること。 マニピュレータの位置・力制御方	マニピュレータの動力学が(6割上)理解できること。 マニピュレータの位置・力制御		`	マニピュレータの動力学が理解できない。 マニピュレータの位置・力制御方		
評価項目			マニニュレータの位直・刀制御方法が(8割以上)理解できること。 移動ロボットの運動学・制御方法	法が(6割以上)理	くニこユレーダの仏道・刀制御万 法が(6割以上)理解できること。 多動ロボットの運動学・制御方法		法が理解できない。 移動ロボットの運動学・制御方法		
評価項目		50 L A B	が(8割以上)理解できること。	が(6割以上)理解	動ロバットの建動子・制御万法 「(6割以上)理解できること。				
		頁目との関	J1六						
<u>教育方</u>	<u> </u>	\=. · · ·		/ h= _ + -					
概要			動力学を中心として、ロボット制御技						
授業の進	め方・方法	_	で授業を行うとともに,演習問題で理						
注意点		学習・教	演算,力学,制御工学の基礎知識を必 『育目標:(D-4)100% 『準1(1):(d)	要とするので,各	日復習し	ノておくこ。	<u>~</u> °		
授業計	画								
_		週	授業内容				週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	マニピュレータの動力学(ラグランジュ法)		ラグランジュ法を用いた逆動力学計算の理解 (教室外学修) ラグランジュ法を用いた逆動力学計算				
		2週			の理解および演習 ラグランジュ法を用いた逆動力学計算の理解 (教室外学修) ラグランジュ法を用いた逆動力学計算				
		Z <u>[] </u>	ベル : C)		(教室外学修)ラグランジュ法を用いた逆動力学計算 の理解および演習 ニュートン・オイラー法を用いた逆動力学計算の理解				
		3週	マニピュレータの動力学(ニュートン・オイラー法)		(教室外学修) ニュートン・オイラー法を用いた逆動 力学計算の理解および演習				
		4週	マニピュレータの動力学(ニュートン・オイラー法)		ニュートン・オイラー法を用いた逆動力学計算の理解 (教室外学修)ニュートン・オイラー法を用いた逆動力学計算の理解および演習				
		5週	マニピュレータの動力学(ニュートン・オイラー法)(ALのレベル:C)		ニュートン・オイラー法を用いた逆動力学計算の理解 (教室外学修)ニュートン・オイラー法を用いた逆動 力学計算の理解および演習				
		6週	?ニピュレータの位置制御(目標軌道生成)		軌道生成法の理解 (教室外学修) 軌道生成法の理解および演習				
		7週	マニピュレータの位置制御(目標軌道 ベル:C)	票軌道生成)(ALのレ		軌道生成法の理解 (教室外学修) 軌道生成法の理解および演習			
		8週	中間試験						
		9週	マニピュレータの位置制御(線形フィードバック制御)			マニピュレータの位置制御方法の理解 (教室外学修)位置制御方法の理解および演習			
		10週	マニピュレータのカ制御(インピーダンス制御)		インピーダンス制御の理解 (教室外学修)インピーダンス制御の理解および演習				
		11週	マニピュレータの力制御(ハイブリッド制御)		ハイブリッド制御の理解 (教室外学修) ハイブリッド制御の理解および演習				
	4thQ	12週	車輪型移動ロボットの力学と制御(運動学)		車輪型移動ロボットの運動学の理解 (教室外学修)車輪型移動ロボットの運動学の理解お よび演習				
		13週	歩行ロボットの力学と制御(基礎理論と静的安定性)		歩行ロボットの機構・制御方法の理解 (教室外学修)歩行ロボットの機構・制御方法の理解 および演習				
		14週	歩行ロボットの力学と制御(静歩行制御・動歩行の基 楚)		歩行ロボットの機構・制御方法の理解 (教室外学修)歩行ロボットの機構・制御方法の理解 および演習				
		15週	ロボット工学 II のまとめ			ロボット工学の概要の理解			
		16週				ュー・テックルル	ス・ゲエ/JT		
エギリ	コアカリ-		L)学習内容と到達目標						
<u>モナル</u> 分類	ユアルソー	<u>ャユ ノムの</u> 分野	子首内台と到達日保 学習内容 学習内容の到達目	<u>≠</u>			 到達レベル 授業週		
		[八野	ナ自い分 ナ首内分の到達日	治			判廷レ/ ソル 投耒旭		
評価割	<u> </u>		=1.60	課題			Λ=1		
//\ ^ '	- chul A		試験			合計			
総合評価	刮台		100	20			120		

但上	100	20	1120
侍只	100	20	120