苫小!	牧工業高	等専門学	校開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科	排目 □ボット工学	
科目基础			·				·	
科目番号	/C11311/K	11717	'1		科目区分	専門] / 選択	
<u></u>							学位: 2	
開設学科					対象学年	専2	. —	
用設于14 開設期						前期:2		
用政州				週時間数				
教科書:白井良明他「ロボット工学」オーム社/参考 ボット工学」朝倉書店,内山勝他「ロボットモーショ 教科書/教材 , 増田良介他「新しいロボット工学」昭晃堂,Richa and Control", The MIT Press, C.S.G.Lee, et al.:" Press						書店,米田完他 l:" Robot Man	也「はじめてのロボット創造設計」講談社 nipulators - Mathematics, Programmir	
担当教員		堀 勝博	j					
到達目	=	•						
1. □ボ 2. □ボ 3. □ボ 4. □ボ	ットの機構 ットの各種 ットの移動 ットの知能	センサ技術	動力学,位置制御お を理解し,ロボット 技術について理解し いて理解し,未知環	の環境認識法につい	て説明できる。			
ルーブ!	ノツク		TM+0+6+>70+1	- 311 6 🗆 🗖	1#1/# 45 L \ 7/1/# 1	- N - C - C - C - C - C - C - C - C - C	+ 70+1 - 31 - 5 - 7 - 7	
			理想的な到達し		標準的な到達し		未到達レベルの目安	
カ学, 位i ついて理!	置制御およ	, 運動学, び力制御系 を解析し,	:に , 位置制御およ 制 て理解し, 運動 を設計できる。	情, 運動学, 動力学 にび力制御系につい かを解析し, 制御系	ロボットの機構 , 位置制御おる て理解し, 基本 , 制御系を設置	kび力制御系に k的な運動を解	「つい」」 位置制御および力制御系につい	
2. ロボ 理解し, I ついて説	ットの各種 ロボットの 明できる。	センサ技術 環境認識法	iを ロボットの各種に し, ロボットの て説明できる。	値センサ技術を理解 ○環境認識法につい	ロボットの各種 し,基本的な[法について説明	重センサ技術を □ボットの環境 月できる。	理解 ロボットの各種センサ技術を理解 認識 し,ロボットの環境認識法について説明できない。	
術につい		機構と制御 移動ロボッ る。		が機構と制御技術に 移動ロボットシス きる。		助機構と制御技 基本的な移動 を設計できる。		
て理解し	,未知環境	化技術につ にも対応可 を設計でき	能 伽/ 土知理技	化技術について理 にも対応可能な口 」を設計できる。	ロボットの知能解し、未知環境本的なロボット		とな基 四小ツトの知能化技術について	
		項目との	関係		TC 00			
教育方法	去等							
概要		生産工ます。	場から民生用機器に	至る様々な分野で利	用されているロ	ボット工学の基	基礎技術について修得することを目標とし	
授業の進	め方・方法	化の順 評価は ポート	に進めます。 , 学期末の定期試験 20%, 発表10%とし	, 課題レポートおよ ,, 合格点は60点以	・ び発表により総た 上です。	[・] 合的に行います	忍識,移動と機構の制御,□ボットの知能 す。評価の割合は,定期試験70%,課題[
注意点		制御工 取り組	学等の関連科目の知 むこと(60時間の自	識が前提となります 学自習が必要です)	。また, 授業内 。	容の予習・復習	習や授業で課される課題に自学自習により	
授業計画	画	•						
2271011		週	授業内容			週ごとの到過	· 连日標	
	1stQ							
		1週	ロボット工学の概要 			ロボット工学の概要について理解し、説明できる。		
		2週	ロボットの運動(1)機構・座標系		運動を力学的	ロボットの機構・座標系について理解し、ロボットの 運動を力学的に解析できる。 ロボットの運動学について理解し、ロボットの運動を	
		3週	ロボットの運動(2) 運動学		力学的に解析	カ学的に解析できる。 ロボットの動力学について理解し、ロボットの運動を	
		4週	ロボットの運動(3)動力学		口ボットの動		
前期		5週	ロボットの制御(1)制御系の構成			ロボットの制御系の構成ついて理解し,基本的なロボットの制御系を設計できる。	
		6週	ロボットの制御(ロボットの制御(2)位置制御・力制御		ロボットの位置制御・力制御ついて理解し, ロボット の位置制御・力制御系を設計することができる。		
		7週	ロボットのセンシ グ技術	ングと環境認識(1)各種センシン	ロボットの行できる。	各種センシング技術について理解し,説は	
		8週	ロボットのセンシ	ングと環境認識(2)環境認識技	ロボットの現	環境認識技術について理解し, 説明できる	
	2ndQ	9週	移動の機構と制御(1)移動機構			ロボットの移動機構について理解し,説明できる。		
		10週	移動の機構と制御	多動の機構と制御(2)移動制御		ロボットの移動制御技術について理解し,移動ロボットシステムを設計できる。		
		11週	ロボットの知能化	コボットの知能化(1)知能化とは		ロボットの知能化技術について理解し,説明できる。		
		12週	ロボットの知能化	ロボットの知能化(2)計画		ロボットの経路計画・動作計画について理解し,説記できる。		
		13週	ロボットの知能化(3)学習			ロボットの	学習について理解し,説明できる。	
		14週	ロボットシステム設計(1)			要素技術を終		
		15週	ロボットシステム設計(1)				ボットシステムについて発表できる。	
							・・・・・・・ エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
·····································		16週	定期試験					
	<u></u>	16週	定期試験	1	1		Γ	
評価割る		16週	定期試験	課題レポート		発表 10	合計 100	

基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	70	20	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0