

小山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	ロボット工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0008	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	複合工学専攻(電気電子創造工学コース)	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布資料			
担当教員	サムアン ラホック			

到達目標

1. ロボットの運動モデルについて説明ができる。 2. ロボットのセンサと計測について説明ができる。 3. モデルを使った簡単な計算ができる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	ロボットの運動モデルについて明確に説明ができ、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	ロボットの運動モデルについて説明ができ、これに関する演習問題を解くことができる。	ロボットの運動モデルについて説明ができない、これに関する演習問題を解くことができない。
評価項目2	ロボットのセンサと計測について明確に説明ができ、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	ロボットのセンサと計測について説明ができ、これに関する演習問題を解くことができる。	ロボットのセンサと計測について明確に説明ができない、これに関する演習問題を解くことができない。
評価項目3	運動モデルを使った計算を正確に解くことができる。	運動モデルを使った計算を解くことができる。	運動モデルを使った計算を解くことができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 ④
JABEE (A)

教育方法等

概要	移動ロボットとアームロボットの運動モデル、ロボットのセンサ、およびより正確なモデルを得るためのフィルタリング法を学ぶ。
授業の進め方・方法	1. 授業方法は講義と演習を組み合わせて行う。 2. 授業内容に応じて課題を出し、翌週に提出を求める。
注意点	

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 イントロダクション	ロボットの歴史、現状、およびこれからの発展を理解する。
		2週 移動ロボットの運動モデル	移動ロボットの運動モデルを理解する。
		3週 運動モデルのノイズ	運動モデルのノイズを理解する。
		4週 移動ロボットの運動モデルの計算①	移動ロボットの運動モデルの計算法を理解する。
		5週 移動ロボットの運動モデルの計算②	移動ロボットの運動モデルの計算法を理解する。
		6週 計測モデル	センサを用いて計測する方法を理解する。
		7週 ベイズフィルタ	ベイズフィルタの原理と仕組みを理解する。
		8週 ベイズフィルタの計算	ベイズフィルタを使った計算法を理解する。
2ndQ	9週 カルマンフィルタ	カルマンフィルタの原理と仕組みを理解する。	
	10週 カルマンフィルタの計算	カルマンフィルタを使った計算法を理解する。	
	11週 アームロボットの運動モデル①(順運動学)	アームロボットの運動モデルを理解する	
	12週 アームロボットの運動モデル②(逆運動学)	アームロボットの運動モデルを理解する	
	13週 アームロボットの運動モデルの計算①	アームロボットの運動モデルの計算法を理解する。	
	14週 アームロボットの運動モデルの計算②	アームロボットの運動モデルの計算法を理解する。	
	15週 アームロボットの運動モデルの計算③	アームロボットの運動モデルの計算法を理解する。	
	16週 定期試験		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0