

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	ロボット工学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0080	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:なし, 教材:必要に応じて資料を配付, moodle に掲載する。			
担当教員	若林 勇太			
到達目標				
1	ロボットに関する機構学について理解できる。			
2	ロボットアームの数学モデルが理解できる。			
3	ヤコビ行列を用いた力解析が理解できる。			
4	ロボットアームの先端位置制御が理解できる。			
5	数値計算ソフトウェアを使用して、ロボットアームの計算ができる。			
ループリック				
	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	
評価項目1	ロボットに関する機構学を十分に説明できる。	ロボットに関する機構学を説明できる。	ロボットに関する機構学を説明できない。	
評価項目2	ロボットの数学モデルが十分に説明できる。	ロボットの数学モデルが説明できる。	ロボットの数学モデルが説明できない。	
評価項目3	ロボットの力学モデルが十分に説明できる。	ロボットの力学モデルが説明できる。	ロボットの力学モデルが説明できない。	
評価項目4	ロボットアームの先端位置制御が十分に説明できる。	ロボットアームの先端位置制御が説明できる。	ロボットアームの先端位置制御が説明できない。	
評価項目5	数値計算ソフトウェアを使用して、ロボットアームの計算が十分にできる。	数値計算ソフトウェアを使用して、ロボットアームの計算ができる。	数値計算ソフトウェアを使用して、ロボットアームの計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標(B)				
教育方法等				
概要	<p>【授業目的】 本科目では、ロボットの構成要素や機構について説明し、ロボットアームの動力学や制御について学ぶ。</p> <p>【Course Objectives】 In this lecture, components and kinematics of robots will be explained, and then students will learn dynamics and control methods of robot arms.</p>			
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】 黒板、プロジェクタを使用し、授業を進める。 講義内容の理解を深めるため、適宜、レポート課題を与え、提出を求める。</p> <p>参考書 : 川崎晴久著「ロボット工学の基礎（第3版）」（森北出版） Asada, Slotine著「Robot Analysis and Control」（Wiley-Interscience Publication） John J. Craig著「ロボティクス—機構・力学・制御ー」（共立出版） 金岡克弥ら著「あのスーパーロボットはどう動く スパロボで学ぶロボット制御工学」（日刊工業） 米田完ら著「はじめてのロボット創造設計」（講談社）</p> <p>【学習方法】 1. 事前にシラバスを見て教材の該当箇所を読み、疑問点を明確にする。 2. 授業では、黒板の説明は必ずノートにとり、わからないところがあれば質問する。質問に答えられるようにする。 3. 各回の授業に関連したレポート課題を、復習を兼ねた4時間程度の自己学習の一環として課す。</p>			
注意点	<p>【定期試験の実施方法】 定期試験を行う。時間は50分とする。筆記用具、時計以外の持ち込みは認めない。</p> <p>【履修上の注意】 本科目は、授業での学習と授業外での自己学習で成り立つものである。そのため、適宜、授業外の自己学習のためのレポート課題を課す。レポートは授業開始時に提出すること。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 定期試験結果(60%)および自己学習としてのレポート課題の評価(40%)を合計をもって総合成績とする。到達目標に基づき、各項目の理解の到達度を評価基準とする。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 : A棟3階 (A-316) 内線電話 : 8954 e-mail: y.wakabayashi (アットマーク) maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること)</p>			
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	シラバスの内容説明、ロボットの歴史、ロボットアーム概説	1
		2週	機構の自由度、平面リンク機構の種類と特徴	1
		3週	ループ機構の解析的解法	1

	4週	平面2自由度ロボットアームの運動学	2
	5週	座標変換, オイラー角, 同次変換行列	2
	6週	リンク座標系, DHパラメータ	2
	7週	ロボットアームの順運動学	2
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	ロボットアームの逆運動学	2
	10週	ヤコビ行列, 特異姿勢, ロボットアームの静力学	2, 3
	11週	ロボットアームの動力学	2, 3, 4
	12週	ロボットアームの先端位置制御	4
	13週	軌道生成	4
	14週	数値計算ソフトウェアを用いた演習	5
	15週	まとめ	
	16週	(15週目の後に期末試験を実施) 期末試験返却・達成度確認	

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	60	0	0	0	40	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	40	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0