

福島工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	応用メカトロニクス
科目基礎情報				
科目番号	0017	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	産業技術システム工学専攻(エネルギーシステム工学コース)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「ロボット機構学」 鈴森康一 コロナ社			
担当教員	鄭 耀陽,野田 幸矢			
到達目標				
①ロボットアームの機構を理解する。 ②ロボットアームの運動を理解する。 ③ロボットアームの制御を理解する。				
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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
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	本講義ではロボットアームの構造・運動学の講義を通じて、メカトロニクスの本質的理解を目指す。			
授業の進め方・方法				
注意点	力学、線形代数等の基礎となる数学内容をよく復習しておくこと。 自学自習の確認方法: レポート・課題を提出させ、習得状況を確認する。 レポート・課題を20%, 定期試験を80%の割合で総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
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 checked="" 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	1週	本講義の導入	メカトロとは、ロボットの形態と構造	
	2週	メカトロニクスのための数学	回転行列、ラプラス変換、ラプラス逆変換	
	3週	ロボットアームの姿勢表現	ロール、ピッチ、ヨー、オイラー角	
	4週	ロボットアームの駆動法	CP, PTP制御	
	5週	ロボットアームの運動学	順運動学、逆運動学	
	6週	ロボットアームの関節制御 1	センサ、回路、アクチュエータ	
	7週	ロボットアームの関節制御 2	PID制御	
	8週	ロボット機構の基礎	リンク、自由度、瞬間中心	
2ndQ	9週	平面リンク機構の運動解析 1	4節リンク機構の運動解析基本	
	10週	平面リンク機構の運動解析 2	4節リンク機構の運動解析（幾何法、数値法）	
	11週	ロボットアームの伝動機構 1	歯車の基礎	
	12週	ロボットアームの伝動機構 2	歯車伝動装置	
	13週	ロボットアームの伝動機構 3	カムの分類・カム輪郭曲線の設計	
	14週	ロボットアームの伝動機構 4	解析法によるカム輪郭曲線の設計	
	15週	総括	総合演習と復習	
	16週			
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
評価割合				
	試験	課題	相互評価	態度
総合評価割合	80	20	0	0
基礎的能力	80	20	0	0
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0