木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2	016年度)	授業科目	センサ工学		
科目基礎情報								
科目番号	0014			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 学修単位	学修単位: 3		
開設学科	機械工学科			対象学年	5			
開設期	通年			週時間数	1.5			
教科書/教材	随時配布するプリント							
担当教員	小田 功							
可達日梅								

到達目標

- 1. 最小二乗法を使える 2. 各種物理量の計測原理と計測方法を説明できる 3. 各種センサの動作と応用例を説明できる 4. 文献やインターネットを利用して,最新情報を収集し,文書にまとめることができる

ルーブリック

	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	最小二乗法を活用できる	最小二乗法を説明できる	最小二乗法を説明できない
評価項目2		いくつかのセンサやアクチュエー タの動作原理を説明できる	センサやアクチュエータの動作原 理を説明できない
評価項目3	身の周りのセンサやアクチュエー タを調べ,文書にまとめることが できる	身の周りのセンサやアクチュエー タを調べることができる	身の周りのセンサやアクチュエー タを調べることができない

学科の到達目標項目との関係

JABEE B-2 準学士課程 2(2)

教育方法等

概要	1. 最小二乗法について学習する 2. 各種,物理量の測定原理について学習する 3. メカトロニクスシステムにおけるセンサやアクチュエータについて学習する 4. 各種センサの動作原理を構成する物理現象を学習する 5. 各種物理量を検出する代表的なセンサの原理を学習する
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に資料を配布し, それに基づいて授業を進めていく 3. 授業90分間に対して90分以上の復習を配布資料を活用しておこなう 4. 授業90分間に対して90分以上は文献やインターネットを利用したレポート作成の時間に充てる
注意点	1. 身の周りにあるセンサやアクチュエータを観察すること 2. レポートの期限内提出を厳守すること

授業計画

	N (44)						
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
	1週	最小二乗法1	最小二乗法による数値補完の原理を説明できる				
	2週	最小二乗法 2	観測方程式から正規方程式を導出することで最確値を 求めることができる				
	3週	長さと変位の測定1	各種, 端度器の使用法を説明できる				
1stQ	4週	長さと変位の測定 2	変位の機械的拡大方法,光学的拡大方法,電気的拡大 方法について説明できる				
	5週	センサ工学概要	センサが持つべき特性を説明できる				
	6週	変位・位置センサ1	三角測距法, 赤外線センサの原理を説明できる				
	7週	変位・位置センサ2	レーザ測距法の原理を説明できる				
	8週	前期中間試験	試験実施				
	9週	答案返却	答案の返却と解説				
	10週	エンコーダ	エンコーダの動作原理を説明できる				
	11週	光センサ1	3 種類の光電現象(光電子放出, 光導電現象, 光起電力効果)を説明できる				
2ndQ	12週	光センサ2	光電管,光電子増倍管,CdSセル,フォトダイオードの動作原理を説明できる				
	13週	人間の眼	人間の眼の構造を説明できる				
	14週	バーコードリーダ	バーコードリーダの原理を説明できる				
	15週	前期定期試験	試験実施				
	16週	答案返却	答案の返却と解説				
	1週	アクチュエータ概要	アクチュエータの定義を説明できる				
	2週	モータ1	DCモータの動作原理を説明できる				
	3週	モータ2	ACモータの動作原理を説明できる				
	4週	モータ3	ステッピングモータの動作原理を説明できる				
2rd0	5週	空圧アクチュエータ	各種, 空圧アクチュエータの動作原理を説明できる				
SidQ	6週	力の測定	力の測定法を説明できる				
	7週	圧力センサ	ひずみゲージの動作原理を説明できる ひずみゲージをブリッジ回路で利用する方法を説明で きる 圧電効果を説明できる				
	8週	後期中間試験	試験実施				
4thQ	9週	答案返却	答案の返却と解説				
	2ndQ 3rdQ	2週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 2週 3週 4週 3週 4週 7週 8週	1stQ 最小二乗法 2 3週				

		10週	温度センサ					ゼーベック効果を説明できる 感温抵抗体の動作原理を説明できる			
		11週	超音波センサ	超音波センサ				超音波距離センサの動作原理を説明できる			
		12週	イメージセン!	イメージセンサ1				撮像管の動作原理を説明できる			
		13週	イメージセン!	イメージセンサ2				CCDイメージセンサの動作原理を説明できる			
	14週 光ディスクプレーヤ					光ディスクプレーヤの動作原理を説明できる					
15週			後期定期試験	後期定期試験				試験実施			
	16週 答案返却						答案の返却と解説				
評価割合											
	試験		発表	相互評価	態度	ポートスオ	フォリ	レポート	その他	合計	
総合評価割合	90		0	0	0	0		10	0	100	
基礎的能力	0		0	0	0	0		0	0	0	
専門的能力	90		0	0	0	0		10	0	100	
分野横断的能 力	0		0	0	0	0		0	0	0	