教科目名 センサエ学 (Sensor Engineering)

専攻名・学年 : 機械・環境システム工学専攻 1年 (教育プログラム 第3学年 ○科目)

単位数など: 選択 2単位 (後期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 岡 茂八郎

授業の概要

家庭用電子機器や産業用ロボット、自動化工場などに多用されており現代制御技術の根本を支えている技術の一つがセンサ技術である.これらの機器でコンピュータを頭脳とすると、センサ技術は五感に相当する技術である.本科で学んだ「物理」、「化学」を基礎としてセンサ技術の基礎を講義する.

達成目標と評価方法

大分高専目標(E2), JABEE 目標(d2a)

- (1) これまでに物理や化学で学んだ知識を利用してセンサの基本原理を説明することができる. (定期試験と課題)
- (2) センサに関連した諸現象(光起電力効果など) について物理法則を説明することができる. (定期試験と課題)
- (3) 各種センサの例を知り、その使用法を説明することができる. (定期試験と課題)
- (4) センサの利用に欠かせない信号増幅用電子回路を課題に応じて提示することができる. (定期試験と課題)

□	1	受 業	項	目	内 容	理解度の自己点検
	加工工	. ha X (.1h.)	1	ニノベナフ		「理解の歯へい
-				テムである	○センサ工学の概要を知り,この講義で学ぶ	【理解の度合い】
1		センサエ 半導体 <i>0</i>		• •	べきものを把握する.	
2		エネルギ			○エネルギーバンド理論を理解し、光の発光	
2	2. 1	光,吸収		こんり光	や吸収を理解する。	
3	2.2	半導体の		雷流	○半導体の電気伝導機構を理解する.	
		光のセン		HE 1/10		
4		光導電形		電力形	○光センサについて原理と応用を理解する.	
5		光センサ			○一般的な雑音について学び光センサ独特の	
		と雑音			感度の表し方を理解する.	
	3. 3	熱放射と	赤外線	センサ	○赤外線センサの応用法を理解する.	
		温度のも				
6	4. 1	金属や半導	算体の電	電気抵抗の	○金属や半導体の抵抗の温度特性を電子論に	
		性質			入り込んで理解する.	
			き計とす	ナーミスタ	○各種温度センサの原理と応用を理解する.	
		と熱電対	n			
_		磁気に原			○茂戸 by cit (よーューby cit charm by cit ch le)	
7				滋気センサ	○磁気センサ(ホールセンサや MR センサなど)	
8		5.2 ホールセンサなど			の原理を理解する.	
9	第6章 その他のセンサ 6.1機械量のセンサとブリッジ				 ○抵抗線歪ゲージやそれを利用した圧力セン	
9	0.11		. / / _	. フ ソ ツ ン	サおよび機械量を検出するセンサの原理と応	
					用を理解する。	
10	6.2 i	超音波セン	\ +		○超音波センサの原理と応用を理解する.	
10	第7章 センサ用電子回路			可路		
11-12		7.1 センサ用電子回路			○センサ回路用電子回路を理解する.	
	第8章	88章 電子計測				
13	8. 1	8.1 雑音と電子計測			○電子計測の基礎と雑音を理解する.	
14		各種計測機	幾器		○各種計測機器の原理と使い方を理解する.	
15	後期期					【試験の点数】 点
L	後期期					
履修上	の注意	講義の途中でもわからなくなったらすぐに質問すること.				【総合達成度】
教 科	科 書 稲荷隆彦,「基礎センサ工学」,コロナ社+自作プリント					
参考	5 図 書 新美智秀,「センシング工学」,コロナ社					
<u>ب عبد</u> ۱	Λ > ±	導体,半導体,絶縁体,誘電体,磁性体などの電気電子材料の物性につい				
自学上の注意 		ての入門書(高校の物理程度で理解できるものでよい)を読んでおくこと.				
関連	科 目 メカトロニクス,プロジェクト実験 I					
		達成目標の(1)~(4)について,定期試験と課題で評価する.				
総合	= 1 / □	総合評価	=定期			
INC -	рт ІЩ	総合評価		【公公証価】		
		つ、総合評価が30点以上の者を対象とする.				【総合評価】 点