

教科目名 センサ工学 (Sensor Engineering)

専攻名・学年：電気電子情報工学専攻 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			
達成目標と評価方法			大分高専目標(E1), JABEE 目標(d2a)
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	第1章 センサはシステムである 1.1 センサ工学への導入	○センサ工学の概要を知り、この講義で学ぶべきものを把握する。	【理解の度合い】
2	第2章 半導体の持つ性質 2.1 エネルギー準位と光の発光、吸収	○エネルギーバンド理論を理解し、光の発光や吸収を理解する。	
3	2.2 半導体の構造と電流	○半導体の電気伝導機構を理解する。	
4	第3章 光のセンサ 3.1 光導電形と光起電力形	○光センサについて原理と応用を理解する。	
5	3.2 光センサの感度の表し方と雑音	○一般的な雑音について学び光センサ独特の感度の表し方を理解する。	
	3.3 热放射と赤外線センサ	○赤外線センサの応用法を理解する。	
6	第4章 温度のセンサ 4.1 金属や半導体の電気抵抗の性質	○金属や半導体の抵抗の温度特性を電子論に入り込んで理解する。	
	4.2 抵抗線温度計とサーミスターと熱電対	○各種温度センサの原理と応用を理解する。	
7	第5章 磁気に感じるセンサ 5.1 広い範囲を持つ磁気センサ 5.2 ホールセンサなど	○磁気センサ(ホールセンサや MR センサなど)の原理を理解する。	
8	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。	
9	6.2 超音波センサ	○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 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。	
11-12	7.2 センサ用電子回路の設計	○センサ回路用電子回路の設計を理解する。	
13	第8章 電子計測 8.1 雜音と電子計測	○電子計測の基礎と雑音を理解する。	
14	8.2 各種計測機器	○各種計測機器の原理と使い方を理解する。	
15	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
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】
教科書	稻荷隆彦, 「基礎センサ工学」, コロナ社+自作プリント		
参考図書	新美智秀, 「センシング工学」, コロナ社		
自学上の注意	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	ロボティクスⅡ, システム制御理論		
総合評価	達成目標の(1)～(4)について、定期試験と課題で評価する。 総合評価=定期試験の点数×0.8+課題の点数×0.2 総合評価が 60 点以上を合格とする。なお、再試験は課題を全て提出し、かつ、総合評価が 30 点以上の者を対象とする。		【総合評価】 点