計測工学 (Electronic Instruments and Measurements)								
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担 当			
情報電子	必修	3年	2	講義	百田正広			

## 【授業の概要】

一般に計測とは、センサを用いて計測対象の状態を表す物理量を電気信号に変換して計算機に取り込み、人間や機械が計測対象の状態を把握できるデータに変換することである。本講義では、この一連の処理に用いられる各種センサの原理、センサ出力を計測するためのアナログ回路と計算機に取り込むための A/D 変換器、および D/A 変換器などに関して、具体例を示しながら学習する。

## 【授業の進め方】

る。 【授業の概要】	【授業項目】	【内 容】
1 🛽	オリエンテーション	
2 回	   抵抗回路の性質	     抵抗の直並列回路を含む回路の解析について復習する。
3 🔟	<u></u> 直流電源の性質	内部抵抗を含む直流電源の性質について復習する。
4 回	計測の初めの一歩	計測方法とその特徴について説明する。
5 回	計測の初めの一歩	測定した値の評価方法、および単位系について説明する。
6 🛛	電気計測(直流計測)(1)	直流計測の基本は、電磁石と永久磁石との間に働く力を表示すること である。数種類の計測器について説明する。
7 🛛	電気計測(直流計測)(2)	直流計測の基本は、電磁石と永久磁石との間に働く力を表示すること である。数種類の計測器について説明する。
8 🛽	中間試験	指定した範囲で、理解度を確認する。
9回	電気計測(交流計測)(1)	答案の返却と解説を行う。その後、交流用指示計器は、極性にかかわらず同じ方向に指針が振れるよう工夫されている。数種類の計測器について説明する。
10 🛮	電気計測(交流計測)(2)	交流用指示計器は、極性にかかわらず同じ方向に指針が振れるよう工 夫されている。数種類の計測器について説明する。
11 🛛	オペアンプの基本回路 (1)	反転増幅回路、非反転増幅回路、バッファアンプについて説明する。
12 🔲	オペアンプの基本回路 (2)	差動増幅回路、2電源と単電源での使用方法、振幅の最大値、オフセットとドリフト等について説明する。
13 🔲	演習	演習問題を解く。
14 回	演習	演習問題を解く。
	期末試験	指定した範囲で、理解度を確認する。
15 🛽	解答返却など	答案の返却と解説を行った後、アナログ計測とディジタル計測の概要 を説明する。
16 回	センサによる物理量の計測 (1)	機械に知覚機能をもたせるための装置であるセンサについて説明する。 電気・磁気センサなど。
17 回	センサによる物理量の計測 (2)	光センサ、圧力センサなどについて説明する。
18 回	演習	演習問題を解く。
19 回	信号のフーリエ級数展開	任意の波形がフーリエ級数で表現できることを説明する。
20 回	信号の解析と合成	矩形波には、基本波や高調波が含まれること、又、基本波と高調波を 合成すると種々の信号が得られることを説明する。

21 回 信号		号のディジタル化 (1)		信号の表現、標本化定理について説明する。			
22 回 信号のディジタル化 (		化(2)	エイリアシング、量子化について説明する。				
23 回	中間試験			指定した範囲で、理解度を確認する。			
24 🗆	A / D変換 (1)			答案の解答とサンプル&ホールド、A / D変換器について説明する。			
25 回	25 回 A / D変換 (2)			A / D変換器について説明する。			
26 回	26 回 演習			演習問題を解く。			
27 回	D / A変換(1)			テブナンの定理について説明する。			
28 回	D / A変換 (2)			D / A変換器の原理と構成について説明する。			
29 回	演習			演習問題を解く			
	期末試験			指定した範囲で、理解度を確認する。			
30 回	30回 解答返却など			答案の返却と解説を行う。			
【到達目標】			則に必要なA / 「 解できること。	D、D / A の原理が分かること。各種センサの使い方、コンピュータでの測			
【徳山高専学習	望・教育目	目標】	A1	【JABEE基準】			
【評価法】		最終評価点 = (前期中間(100点)+前期末(100点)+後期中間(100点)+後期末(100点))/4					
【テキスト】		教科書: 田所嘉昭編著 新インターユニバーシティ「電気・電子計測」 オーム社 参考図書: 後閑哲也著 「基礎入門 センサ活用の素 及び 」 技術評論社 等					
【関連科目】		基礎電気回路(1年) 電気回路(2年)、アナログ回路(3年) ディジタル回路(3年) 電子工学実験(3年)					
【成績欄】		前期中間試験 前期末試験 前期成績 後期中間試験 後期末試験 学年末成績 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】					