

科 目	計測工学 (Instrumentation Engineering)		
担当教員	南 政孝 講師		
対象学年等	電子工学科・3年・通年・必修・2単位(学修単位I)		
学習・教育目標	A4-D3(100%)		
授業の概要と方針	我々が何かを計測しようとする場合、電気電子技術を用いることが多い。計測を正しく、効率的に行うには、信号の性質や測定器の原理を理解することが重要である。電気計測では、計測の基礎として電気的な量の計測法について学び、さらに代表的な電気電子関連の計測器の動作原理を理解する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-D3】計測と測定について違いを理解し、測定の基本原理を説明できるようになる。電気計測に含まれる誤差について説明でき、測定値から最小二乗法による近似値を求めることができる。		前期中間試験により評価する。60点以上で到達目標を達成したという基準にする。
2	【A4-D3】信号源回路の等価回路をテブナンの定理を用いて計算できる。雑音の種類とその特徴を理解し、さらに雑音の対策を説明できる。		前期定期試験により評価する。60点以上で到達目標を達成したという基準にする。
3	【A4-D3】電圧、電流、電力の指示計器について、その原理と特徴を説明できる。		後期中間試験により評価する。60点以上で到達目標を達成したという基準にする。
4	【A4-D3】抵抗、特に低抵抗や高抵抗の測定において必要な知識を修得する。インピーダンス測定に使用されるブリッジ回路の理論を理解し、説明できる。		後期定期試験により評価する。60点以上で到達目標を達成したという基準にする。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100%として評価する。試験評価は4回の試験の単純平均とする。ただし、必要に応じて再試験を行なう場合がある。		
テキスト	「改訂 電磁気計測」：菅野允著（コロナ社）		
参考書	「電気・電子計測」：新妻弘明・中鉢憲賢著（朝倉書店） 「基礎電気電子計測」：信太克規著（数理工学） 「電子計測」：岩崎俊（森北出版）		
関連科目	電子工学実験実習、電子計測(D5)		
履修上の注意事項	特になし。		

授業計画1（計測工学）		
週	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	計測と測定	計測と測定とは何か, どう違うのかを解説する .
2	測定にあたっての基本原則	一般的に測定をうまく行うために重要な項目を概説する .
3	測定方法	測定方法には大きく分けてどのような方法があるか解説する .
4	単位系と電気標準	測定には単位が重要である . 単位の種類と分類を解説する . また電気標準とトレーサビリティーに関しても解説する .
5	誤差と近似1	電気計測に含まれる誤差について解説する .
6	誤差と近似2	誤差を表すパラメータについて解説する .
7	誤差と近似3	基本的な近似方法として用いられる最小二乗法を解説する .
8	中間試験（前期）	1週から7週の内容に関して試験を行う .
9	信号源	計測における種々の信号源に関して解説する .
10	テブナンの定理	信号源の等価回路を表すテブナンの定理について解説する .
11	信号波形	電気計測における信号波形の種類と分類について解説する .
12	雑音の種類と対策（1）	測定にとって雑音対策は重要である . ここでは雑音の種類して熱雑音等を解説する
13	雑音の種類と対策（2）	種々の雑音について解説する .
14	雑音の種類と対策（3）	雑音を表すパラメータについて解説する .
15	雑音の種類と対策（4）	雑音対策としての逆接続, 信号源インピーダンス変換, シールドとアースについて解説する .
16	信号の伝達	測定器の入力インピーダンスの影響と測定範囲の拡大方法について解説する .
17	電圧, 電流, 電力の測定1（指示計器1）	指示計器の種類を紹介し, 最も基本的な可動コイル形計器について解説する .
18	電圧, 電流, 電力の測定2（指示計器2）	整流形計器, 可動鉄片形計器を解説する .
19	電圧, 電流, 電力の測定3（指示計器3）	電流形計形計器, 静電形計器を解説する .
20	電圧, 電流, 電力の測定4（指示計器4）	熱電形計器, 誘導形計器を解説する .
21	電圧, 電流の測定5（電位差計）	電位差計の原理, 測定方法, 特徴等を解説する .
22	電圧, 電流, 電力の測定（非接触）	線路計（クランプメータ）について解説する .
23	中間試験（後期）	第16週から22週の内容に関して試験を行う .
24	抵抗, インピーダンスの測定1	電圧・電流法, ホイートストンブリッジを解説する .
25	抵抗, インピーダンスの測定2	低抵抗の測定方法を解説する .
26	抵抗, インピーダンスの測定3	高抵抗の測定方法を解説する .
27	抵抗, インピーダンスの測定4	インピーダンスの基本的な測定方法等を解説する .
28	抵抗, インピーダンスの測定5	インダクタンスの測定方法を解説する .
29	抵抗, インピーダンスの測定6	容量の測定方法を解説する .
30	周波数・時間の測定	デジタルカウンター等について解説する .
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する .	