

科 目 名	学年	単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位
授業概要	<p>(前期)情報処理のプログラミング実習を通して、その技術力を養う。また、電子工作(テスタの製作)を通して、回路製作技術を養う。 さらに電気回路の基礎理論についての実験を行い、テスタを使用した測定技術を習得するとともに、計算と実測の違いについて学ぶ。</p> <p>(後期)直流回路の基礎理論についての実験を行い、電圧計、電流計を用いた測定技術を習得するとともに、データ整理、報告書のまとめ方を習得する。また、交流回路についての実験を行い、インダクタンスと静電容量の働きを理解するとともに、オシロスコープの測定技術を習得する。</p>					
到達目標	評価方法					
電気工学の基礎理論について実験・実習・演習を通じて習得する。 各種実験機器の使用方法と実験方法を習得する。 計算結果(理論値)と実験結果(測定値)に誤差が生まれることを確認し、その誤差について検討することができる。 実験結果を報告書としてまとめることができる。	レポート(100%)で評価する。					
学習・教育目標	JABEE基準1(1)					
項目	内 容					
実験実習の心得	実験実習について、スケジュール・注意事項等についての説明を行う。					
VB実習 I	マルチフォームおよび任意区間の一様乱数、正規分布乱数発生方法の説明					
VB実習 II	任意区間の一様乱数と正規分布乱数発生関数を作成する。					
VB実習 III	乱数発生プログラムを実行し、その結果をヒストグラム表示するプログラム作成					
テスタの製作①	テスタの作製を通して、電気部品の種類の確認とはんだ付けの方法を習得する。					
テスタの製作②	テスタを作製し、完成したテスタの動作確認を行う。またテスタの使用方法を習得する。					
演習①	電気回路の復習と演習(中間試験前)					
抵抗の直列接続と分電圧	直列接続された抵抗の合成抵抗と各抵抗の分電圧を求める方法を習得する。					
抵抗の並列接続と分路電流	並列接続された抵抗の合成抵抗と各抵抗の分路電流を求める方法を習得する。					
直並列接続の合成抵抗	直並列接続された抵抗の合成抵抗を求める方法を習得する。					
直並列回路の電圧・電流	直並列接続された抵抗の合成抵抗と分電圧、分路電流を求める方法を習得する。					
キルヒホッフの法則	キルヒホッフの法則を用いて、複数の電源を含む回路の電圧・電流を求める方法を習得する。					
△ - Y 変換	△接続された抵抗を含む回路の電圧・電流を解析する方法を習得する。					
演習②	電気回路の復習と演習(期末試験前)					
まとめ	全体の学習事項のまとめを行う。また授業評価のアンケートを行う。					
自学自習の内容	レポートを課す。					
関連科目	情報処理、電気回路					
教科書	プリントテキスト					
参考書	関連科目的教科書、電気工学ハンドブック(電気学会／電気書院)					
授業評価・理解度	最終回に授業評価アンケートを行う。					
副担当教員						
備 考						