

2022 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 臨床工学技士専攻科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 実習 |
|---------|-----------|-----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 科 目 名 | 電気工学実習 | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 60 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 1年生 | | 学期及び曜時限 | 前期 | 教室名 | 基礎工学実習室 |
| 担 当 教 員 | 中山 弘幸 | 実務経験と その関連資格 | 大学教員(平成2年4月～平成27年3月)、専門学校教諭(平成27年4月～現在に至る) 高等学校教諭第一種免許(工業)、第2種電気工事士免許 | | | |

《授業科目における学習内容》

直流電流・電圧に関する実験を行い、測定機器の扱いを取得する。また、交流電圧・電流を扱い、電流と電圧の位相、周波数特性を理解するとともに、オシロスコープと交流信号発生器の扱い方、R-L直列回路の周波数特性、R-L-C直列回路の共振特性について学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

平常点(30%)、レポート評価(70%)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

各実習テーマ毎のプリント

《授業外における学習方法》

各実習テーマのレポート作成、次回の実習テーマ予習

《履修に当たっての留意点》

レポートは全てのテーマに対して必須です。全テーマのレポートが提出されていない場合は評価の対象になりません。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-----------------|-------------|---|----------------------|--------------------|
| 第1回 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 電気工学実習を受講するまでのルール、注意事項、安全に関する内容が理解できる。 | 実習開講の心得に関するプリント | 電圧、電流、電力、短絡について |
| | 各コマにおける授業予定 | 実習フロー、電圧計及び電流計の精度、短絡防止、レポートの作成方法。 | | |
| 第2回 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 電圧の測定、抵抗器のカラーコード、補助単位が理解できる。 | 電圧測定及び抵抗器カラーコードのプリント | 電圧計の使用方法、抵抗器について |
| | 各コマにおける授業予定 | 電圧計による乾電池の電圧測定、格抵抗器の抵抗値測定。 | | |
| 第3回 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | オームの法則を確認する為の電気回路を組むことができる。 | テーマ「オームの法則」のプリント | オームの法則、測定機器の端子選択 |
| | 各コマにおける授業予定 | 電圧計(接続端子確認)、電流計(接続端子確認)、抵抗を配線で接続し回路を確認する。 | | |
| 第4回 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 測定を行いオームの法則が成り立っていることが確認できる。 | テーマ「オームの法則」のプリント | オームの法則、直流安定化電源の使用法 |
| | 各コマにおける授業予定 | 決められた電源電圧で、抵抗に流れる電流、電圧を測定し測定結果の表及びグラフを作成する。 | | |
| 第 第 | 実 習 | 授業を通じての到達目標 | 直列、並列の合成抵抗が理解できる。 | 二 一「+十ノヘハ |

5
回

首
形
式

各コマに
おける
授業予定

7パターンの合成抵抗回路の内a,b,c,dの回路を基板上に作成す
る。

「一回り抵抗の合
成」のプリント

合成抵抗の求め方

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|------|----------------------------|--|---|
| 第6回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 様々な合成抵抗の回路が組める。ハンダ付けができる。 7パターンの合成抵抗回路の内e,f,gの回路を基板上に作成する。 | テーマ「抵抗の合成」のプリント ハンダ付け方法 |
| | | | | |
| 第7回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 電圧計、電流計を使用した様々な合成抵抗回路の測定ができる。 電圧計、電流計を使用した合成抵抗回路 a,b,c,dの測定と、まとめ。 | テーマ「抵抗の合成」のプリント 構成抵抗の理論値、相対誤差の求め方 |
| | | | | |
| 第8回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 電圧計、電流計を使用した様々な合成抵抗回路の測定ができる。 電圧計、電流計を使用した合成抵抗回路 e,f,gの測定と、まとめ。 | テーマ「抵抗の合成」のプリント 構成抵抗の理論値、相対誤差の求め方 |
| | | | | |
| 第9回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | テスタの種類、基本的な使用方法が理解できる。 グループ毎にランダムに与えられた10本の抵抗器の測定 | テーマ「テスタによる測定」のプリント アナログテスタ、デジタルテスタの使用法 |
| | | | | |
| 第10回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | テスタによる合成抵抗及び電球フィラメント抵抗の測定ができる。 第5回、第6回で作成した合成抵抗をテスタで測定 | テーマ「テスタによる測定」のプリント アナログテスタ、デジタルテスタの使用法 |
| | | | | |
| 第11回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | テスタによる乾電池及び直流可変安定化電源の電圧測定ができる。 テスタによる電圧測定 | テーマ「テスタによる測定」のプリント 内部抵抗 |
| | | | | |
| 第12回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | テスタによる倍率器を使用した直流電圧の測定ができる。 テスタによる倍率器を使用した直流電圧の測定 | テーマ「テスタによる測定」のプリント 倍率器 |
| | | | | |
| 第13回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | R-C直列回路におけるコンデンサの充電特性が理解できる。 コンデンサの充電特性 | テーマ「コンデンサの充電特性」のプリント コンデンサ、静電容量、過渡現象 |
| | | | | |
| 第14回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | コンデンサの充電特性グラフを作成できる。グラフより時定数を求めることができる。 コンデンサの充電特性 | テーマ「コンデンサの充電特性」のプリント コンデンサ、静電容量、過渡現象 |
| | | | | |
| 第 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | R-C直列回路におけるコンデンサの放電特性が理解できる。 | テーマ「コンデンサの充電特性」のプリント コンデンサ、静電容量、過渡現象 |

15
回

首
形
式

各コマに
おける
授業予定

コンデンサの放電特性

「ノーフ・ノーツ」、静電容量、
過渡現象、時定数
サの放電特性」の
プリント

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|------|-------------|---|-------------------|
| 第16回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | コンデンサの放電特性グラフを作成できる。グラフより時定数を求めることができる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | コンデンサの放電特性 | |
| 第17回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | ファンクションジェネレータの使用法が理解できる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | ファンクションジェネレータの使用法 | |
| 第18回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | オシロスコープの使用法・調整法が理解できる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | オシロスコープの使用法、プローブの使用法 | |
| 第19回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | R-L直列回路の固定周波数時のV,V _R ,V _L のスケッチができる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第20回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 周波数20KHzでのV,V _R ,V _L の波形から位相の差が理解できる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第21回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | R-L直列回路におけるV,V _R ,V _L の周波数特性測定ができる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第22回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | R-L直列回路におけるV,V _R ,V _L の周波数特性測定ができる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第23回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 測定結果より周波数特性(f-XL特性)グラフを作成できる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第24回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 測定結果より周波数特性(f-XL特性)グラフを作成できる。 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L直列回路の交流特性 | |
| 第 | 実習 | 授業を通じての到達目標 | 直列共振回路のV,V _R の周波数特性測定ができる。 | |

25
回

首
形
式

各コマに
おける
授業予定

R-L-C直列共振回路の交流特性

「リサージ回路のノイズ
流特性」のプリント

周波数特性測定

| 授業の方法 | 内 容 | | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | |
|-------|------|-------------|------------------------------------|------|----------------------------|------------|
| 第26回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 周波数特性結果から位相差、位相角、電流の導出ができる。 | | テーマ「R-L-C直列共振回路の交流特性」のプリント | 周波数特性測定 |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L-C直列共振回路の交流特性 | | | |
| 第27回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 測定結果より電圧Vのベクトル図を作成することができる。 | | テーマ「R-L-C直列共振回路の交流特性」のプリント | 複素数表示 |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L-C直列共振回路の交流特性 | | | |
| 第28回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 電圧Vのベクトル図より共振周波数を求めることができる。 | | テーマ「R-L-C直列共振回路の交流特性」のプリント | 複素数表示 |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L-C直列共振回路の交流特性 | | | |
| 第29回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 直列共振回路の周波数特性(f-i特性)グラフを作成することができる。 | | テーマ「R-L-C直列共振回路の交流特性」のプリント | 片対数グラフの使用法 |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L-C直列共振回路の交流特性 | | | |
| 第30回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 周波数特性(f-i特性)グラフより共振周波数を求めることができる。 | | テーマ「R-L-C直列共振回路の交流特性」のプリント | 片対数グラフの使用法 |
| | | 各コマにおける授業予定 | R-L-C直列共振回路の交流特性 | | | |