年度	2019年度(平成31年度)		
科目	電気基礎理論(物理学) 【講義形式】		
担当	西村貞夫	使用教室	5 5
実務経験	高等専修学校において情報処理教育に携わった。また、上記の科目は4年間携 わった。		
種別	✔ 前期 ・ 後期 ・ 通年		
到達目標	電気に関する基礎的な知識を習得し、実際に活用する能力を身につける。		
資格 実施月	第一種電気工事士試験に出題される。 実施月 10月		
評価方法	定期考査(中間・期末)の成績(70%)と平常点(レポート提出、出席状況等)30%の合計		
教科書等	橋元の物理基礎をはじめからていねいに 電気の基本がよくわかる本		
内容	1. 第1週から第2週 「電気の基本がよくわかる本] ・電気ってどんなもの? ・物質はすべて原子でできている ・原子の特徴 ・電子の振る舞い ・電流は自由電子の流れ ・電流の流れと反対方向に電子が流れる ・電流の基本を理解しよう ・電子はゆっくり動く ・電圧は水圧と考えよう 2. 第3週から第4週 「電気の基本がよくわかる本] ・静電気と動電機の違い ・電荷の見えないチカラ・・・電界 ・クーロンの静電界の法則 ・+とーは仲がいい・・・静電誘導 ・電子を溜める・・・コンデンサ ・溜められる電子の量・・・静電容量 「橋元の物理基礎をはじめからていねいに] ・正弦波(波の3つの物理量、波の基本公式) ・電界と電位(クーロンの法則、誘電率、比誘電率、電荷による電界) 3. 第5週から第6週 「電気の基本がよくわかる本] ・乾電池は直流を生み出す ・電圧、電流、抵抗の変化するとどうなるか ・抵抗のつなぎ方・・・抵抗の直列、並列接続 ・複数の抵抗を1つにする・・・合成抵抗		

- ・2つの抵抗の並列接続は和分の積で求める
- ・電圧の分担・・・分圧
- ・電流の分かれ道・・・分流
- ・複雑な回路はキルヒホッフの法則が便利
- 4. 第7週から第9週

[橋元の物理基礎をはじめからていねいに]

• 直流回路

(オームの法則、抵抗率、直列回路、並列回路、ジュール熱と消費電力)

- ・練習問題で学習した内容を復習する
- 5. 第10週から第11週

[電気の基本がよくわかる本]

- ・磁石の仕組み
- ・磁石のみえないチカラ・・・磁界
- ・クーロンの静磁界の法則
- ・NとSは仲がいい・・・磁気誘導
- ・電気から磁気をつくる・・・コイル
- ・すべての磁力の源は電流
- ・コイルは頑固者・・・自己誘導作用
- 相互誘導作用
- 6. 第12週から第14週

[橋元の物理基礎をはじめからていねいに]

・磁界と電磁誘導

(磁気に関するクーロンの法則、右ねじの法則、ローレンツ力、電磁 誘導の法則)

- ・練習問題で学習した内容を復習する
- 7. 第15週から第17週
 - ・直流と交流の違い
 - ・交流の波の数・・・周波数
 - ・交流の大きさ・・・実効値、最大値
 - ・交流の波の考え方・・・瞬時値
 - ・コンデンサは交流電流を流す
 - ・コイルは交流電流の流れの邪魔をする
 - ・交流の進みと遅れ
 - ・進み電流と遅れ電流
 - ・コンデンサとコイルのリアクタンス
 - ・交流電流の流れにくさ…インピーダンス
- 8. 第18週から第19週
 - ・交流と電磁波

(発電の原理、変圧器、電磁波)

・コンデンサ

(静電容量、並列接続の合成静電容量、直列接続の合成静電容量)

・練習問題で学習した内容を復習する

内容