

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科（電気工学コース）											
電気機器設計											
対象	2 年次	開講期	後期	区分	選 2	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	佐野 真鈴			実務 経験	有	職種	電気主任技術者				
授業概要											
「どのようにして設計するか」をテーマに、学生が電気機器の中で発電機・電動機・変圧器などの設計方法について学習する事を目的とする。											
到達目標											
日々利用している電気エネルギーを発生させる発電機、電気エネルギーを機械エネルギーに変換する電動機など、様々な電気機器の設計上、必要な条件や材料・設計方法を学び、各種電気機器に対する理解を深め、実習科目において、これら電気機器の取扱いが出来るようになることを目標とする。											
授業方法											
電気機器などで学んだ各種電気機器がどのようにして設計されているか、その為の条件・特性・用途・取扱い方法などを実習科目と連動させて「学び・触る」を取り入れて行っていく。また第3種電気主任技術者試験の問題を講義に取り入れ、これらの問題を解くことが出来る計算力を身につけることを目指す。											
成績評価方法											
試験：70％試験を総合的に評価する。小テスト：15％授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：15％積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。											
履修上の注意											
この授業では、授業に取り組む姿勢・積極性を重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などについては厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。なお、授業時間の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができないので注意すること。											
教科書教材											
電機設計学/オーム社											
回数	授業計画										
第 1 回	電気機器の本質										
第 2 回	電気機器設計の基礎原理										
第 3 回	三相同期発電機の設計										

2020年度 日本工学院八王子専門学校	
電子・電気科 （電気工学コース）	
電気機器設計	
第4回	三相同期電動機の設計
第5回	直流機の設計
第6回	変圧器の設計
第7回	電気設計総論
第8回	パワーエレクトロニクスと電気設計