2024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 電気応用実験2 実習 対象 時間数 単位 2年次 開講期 後期 区分 必 種別 120 4 菅 禎彦、石戸橋 一貴、野澤 秀樹 電気主任技術者 実務 担当教員 有 職種 経験 授業概要 発電機や自動制御システムなどについて実験します。 到達目標 講義科目で学んだ知識・技術を様々な実習による機器の取扱い・試験方法・特性測定を通じて総合的に理解し、電気 主任技術者として必要な知識・技術を習得することを目標とする。 授業方法 四世来は日くチルに合性特性側定等をクループによる実習で行う。他人が実習内容をどの程度理解しているか、さらにそれをどのように伝えていくかを意識しながら、授業を進める。授業中での行動を通じて、学生の「ジェネリックスキル」を育成していく。この授業に主体的に参加する学生が、グループワークを理解し自主的に行動できるようになることを目指す。 成績評価方法 レポート:80%各課題に対する理解度を確認するために実施する。平常点:20%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、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は厳しく対応する。実習科目の為、理由の有無に問わず遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参 加することを求める(詳しくは、最初の授業で説明)。 教科書教材 レジュメ・資料を配布

回数	授業計画
第1回	オリエンテーション
第2回	かご形三相誘導電動機の特性試験
第3回	巻線形誘導電動機の特性試験・インバータ

2024年度 日本工学院八王子専門学校		
電子・電気科	斗 電気工学コース	
電気応用実験 2		
第4回	レポート指導・研究	
第5回	シーケンサ	
第6回	高電圧実験	
第7回	レポート指導・研究	
第8回	同期電動機の特性測定	
第9回	レポート指導・研究	
第10回	同期発電機の特性測定	
第11回	レポート指導・研究	
第12回	模擬送電線路の特性測定	
第13回	レポート指導・研究	
第14回	プロセス制御	
第15回	レポート指導・研究	