

2021年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科/電気工学コース											
電気実習 1											
対象	1 年次	開講期	後期	区分	必修	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	長須 俊浩 渡邊 和之			実務 経験	有	職種	電気工事士				
授業概要											
電気工学コースの本質的な理解目標である「電気とは何か?」を理解する為に、この科目では講義科目で学んだ基本的な電気の性質、ならびにそれらを利用した機器などを実習を通じて理解することを目的とする。											
到達目標											
この科目では、学生が講義科目で学んだ電気エネルギーを利用する様々な方法・機器を実習を通じて総合的に理解し、回路図からの実配線方法、各種機器の取扱い方法を習得し、今後の実習科目を自主的に進めていくことができる基礎を習得することを目標とする。											
授業方法											
この授業では、講義科目で学んだ各種特性測定等をグ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											
試験・課題	60%	試験と課題を総合的に評価する									
レポート	10%	授業内容の理解度を確認するために実施する									
成果発表	20%	授業内に行われる発表方法、内容について評価する									
平常点	10%	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、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。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）。ただし、授業時数の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。											
教科書教材											
図解でわかる シーケンス制御/大浜庄司 著 日本実業出版社 2021年版第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答/オーム社											
回数	授業計画										
第1回	実習の心構えおよび進め方を理解する										
第2回	押しボタン、電磁リレーの動作および配線を理解する										
第3回	押しボタン回路の作製および動作確認										
第4回	自己保持回路の作製および動作確認										
第5回	順序回路の作製および動作確認										
第6回	割込回路の作製および動作確認										

2021年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科/電気工学コース	
電気実習 1	
第7回	インターロック回路の作製および動作確認
第8回	タイムチャートの作成
第9回	工具の使用方法、電線被覆の剥ぎ取り
第10回	電線相互の接続 ねじり接続、圧着接続、差込コネクタ接続
第11回	ランプレセプタクル、引掛シーリング、コンセント等、器具の接続方法
第12回	配線用遮断器、端子台の接続方法
第13回	3路スイッチ、4路スイッチ回路の作製
第14回	タイムスイッチ、自動点滅器、リモコンリレーの接続
第15回	第二種電気工事士公表課題作製試験