

東京工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	電気電子工学実験I
科目基礎情報				
科目番号	0028	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	学科で作成した実験テキスト			
担当教員	玉田 耕治,新國 広幸,永野 健太			
到達目標				
事前学習・講義・実験を総合的に実施し、電気電子工学の基礎習得を目標とする。ここでは、講義形式実験により、電気理論の基礎、電磁気の基礎、電子計測技術の基礎、報告書作成等の基礎を習得する。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	電気回路の代表的な原理が説明でき、基本的な問題を解くことができる。	電気回路の代表的な原理が説明できる。	電気回路の代表的な原理が説明できない。	
評価項目2	電子計測機器の使い方が説明でき、正しく使用することができる。	電子計測機器の使い方が説明できる。	電子計測機器の使い方が説明できない。	
評価項目3	報告書の書き方が説明できて、その書き方通りに報告書を作成することができる。	報告書の書き方が説明できる。	報告書の書き方が説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要				
授業の進め方・方法	事前レポートには、課題問題、実験内容の記述を行う。実験前に課題の説明を行う。また、必要に応じて機材の説明・演習を行う。実験レポートは実験日、当日に実験担当教員のチェックを受けて提出を行う。必要に応じて再提出を行うことがある。			
注意点	注意 直流回路の基礎、静電気・静磁気の基礎、テスターによる電気計測の基礎を習得していること。実験ノート A4・グラフ用紙 A4・電卓などが必要である。事前事後のレポートの提出必須である。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス。 直流回路の実験手順、実験の諸注意。レポートの書き方を解説する。	実験手順、レポートの書き方が理解できる。	
	2週	実験装置の使い方。 電源、プレットボードなど実験に必要な機材の使用方法を解説する。	電源、プレットボードなど実験に必要な機材の使用方法が理解できる。	
	3週	オームの法則による電圧測定。 抵抗に電圧を加え、電流、電圧の実測値と理論値について実際の検証を行う。	オームの法則による電圧測定が理解できる。	
	4週	オームの法則による電流測定。 抵抗に電圧を加え、電流、電圧の実測値と理論値について実際の検証を行う。	オームの法則による電流測定が理解できる。	
	5週	キルヒ霍ッフの法則と分流回路。 複数の抵抗を用いて回路を作り、実測値と理論値の検証を行う。	キルヒ霍ッフの法則について理解ができる。	
	6週	倍率器、分流器の設計。 抵抗を用いた分圧、分流についてオームの法則を用いて解説する。実験でアナログテスターを用いて、倍率器、分流器の設計方法を確認する。	抵抗を用いた分圧、分流のと、オームの法則の関係が理解できる。実験でアナログテスターを用いて、倍率器、分流器の設計方法を理解する。	
	7週	レポート整理日	これまでの実験内容の不明な点を自己点検する。必要に応じて、再実験を各自行い、実験内容の理解を高める。	
	8週	キルヒ霍ッフの法則による回路網計算。 実際の抵抗を用いたキルヒ霍ッフの法則による回路網の実装方法と計算について解説を行う。実験を通して、理論値と実測値の検証を行う。	キルヒ霍ッフの法則が理解ができる。	
2ndQ	9週	基本ブリッジ回路。 基本ブリッジ回路についての実装方法を解説する。実験を通して、理論値と実測値の検証を行う。	基本ブリッジ回路が理解できる。	
	10週	Δ-Y変換。 Δ-Y, Y-Δ回路の関係について解説を行う。また、各回路の実装方法を解説する。	Δ-Y変換の関係が理解できる。	
	11週	最大電力。 直列に接続した固定抵抗と可変抵抗において、可変抵抗で消費される電流が最大になる条件を解説する。	直列に接続した固定抵抗と可変抵抗における可変抵抗での最大電力となる抵抗の大きさが理解できる。	
	12週	諸定理。 重ね合わせの定理とテブナンの定理について解説を行う。また、各回路の実装方法を解説する。	諸定理が理解できる。	

		13週	基板作成（はんだ付け）. ハンダづけの手順を解説する。また、抵抗を用いて実装を行い、これまで学んだオームの法則の再確認を行う。	回路設計の基礎が理解できる。
		14週	レポート整理日	これまでの実験内容の不明な点を自己点検する。必要に応じて、再実験を各自行い、実験内容の理解を高める。
		15週	前期実験の自習日	必要に応じて、再実験を各自行い、実験内容の理解を高める。
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・実習能力】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	4	
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	4	
			電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	4	
			キルヒホッフの法則を適用し、実験結果を考察できる。	4	
			分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	4	
			ブリッジ回路の平衡条件を適用し、実験結果を考察できる。	4	
			重ねの理を適用し、実験結果を考察できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0