

東京工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気電子工学実験II
科目基礎情報				
科目番号	0055	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	電子工学科	対象学年	2	
開設期	後期	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	安田 利貴,永井 翠			
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	到達レベルの目安(可)	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、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。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	電子計測機器の適切な使い方が説明でき、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。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ます。	報告書の書き方が説明できて、報告書を作成することができます。	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	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。			
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。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 交流回路の実験手順、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	電磁力。 電磁力を示す理論（電流、磁界、磁力）の関係と実験方法を解説する。	電磁力を示す理論（電流、磁界、磁力）の関係が理解できる。
		3週	誘導起電力。 磁界とソレノイドの関係（誘導起電力）について解説と実験方法を解説する。	磁界と電磁誘導の関係が理解できる。
		4週	コンデンサの性質。 コンデンサの構造と特性、コンデンサの接続方法と合成静電容量の関係を解説する。	コンデンサの特性が理解できる。
		5週	実験装置の使い方 I : オシロスコープ 2次元で表示される時間と電圧の関係を解説する。また、直流、交流電圧の特性について解説する。	オシロスコープの使い方が理解できる。
		6週	実験装置の使い方 II : オシレータ、交流電圧計。 各機器の使い方を解説する。また、交流波形の特徴を解説する。	交流の実効値、最大値の関係を理解する。
		7週	今までの実験の振り返り	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	交流回路 1 RC直列回路。 RC回路を通過する交流電圧波形の特性を解説する。また、コンデンサの自作方法を解説する。	交流回路内のコンデンサの電気的特性を理解する。
後期	4thQ	9週	交流回路 2 RL直列回路。 RL回路を通過する交流電圧波形の特性を解説する。また、コンデンサの自作方法を解説する。	交流回路内のコイルの電気的特性を理解する。
		10週	交流回路 3 RLC並列回路。 LC並列回路を通過する交流電圧波形の特性を解説する。	RLC並列回路の特性を理解する。
		11週	作製課題 その1 これまでの行ってきた実験課題から、電子素子の特性、電子回路の法則などを更なる理解深めるための課題を選び、回路の設計、評価の確認を行う。	電子回路の基礎が理解できる。
		12週	作製課題 その2 これまでの行ってきた実験課題から、電子素子の特性、電子回路の法則などを更なる理解深めるための課題を選び、回路の設計、評価の確認を行う。	電子回路の基礎が理解できる。
		13週	今までの実験の振り返り	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。
		14週	後期実験の自習日	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。

		15週	実験全体の自習日	実験全体を通して、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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後2,後3,後4,後5,後6,後8,後9,後10,後11
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。	2	後2,後8,後9,後10,後11
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	2	後8,後9,後10,後11
			オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	2	後5,後6,後8,後9,後10
			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。	2	後5,後6,後8,後9,後10,後11
			キルヒホッフの法則を適用し、実験結果を考察できる。	4	後11
			分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	4	後8,後9,後10,後11
			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	後11
			共振について、実験結果を考察できる。	3	後10

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	100	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	0	100	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	