

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	工学実験・実習I(電気・電子)
------------	------	----------------	------	-----------------

科目基礎情報

科目番号	0057	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	創造工学科(化学・生物コース)	対象学年	2
開設期	通年	週時間数	2
教科書/教材	適宜プリント配布		
担当教員	内山 潔, 加藤 健太郎, 田中 勝		

到達目標

- 与えられたテーマに対し、考察し、動作方法等について提案できる。
- グループによる共同作業において、自分の役割を自覚し、コミュニケーションを取りながら実験を進めることができる。
- 実験で得たデータを表やグラフで表現し、他者に分かり易いレポートを作成することができる。

ルーブリック

	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	与えられたテーマに対し、考察し、動作方法等について提案できる。	与えられたテーマに対し、考察し、動作方法等考えることできる。	与えられたテーマに対し、考察し、動作方法等を検討できない。
評価項目2	グループによる共同作業において、自分の役割を自覚し、コミュニケーションを取りながら実験を進めることができる。	グループによる共同作業において、コミュニケーションを取りながら実験を進めることができる。	グループによる共同作業において実験を進めることができる。
評価項目3	実験で得たデータを表やグラフで表現し、他者に分かり易いレポートを作成することができる。	実験で得たデータを表やグラフで表現しレポートを作成することができる。	実験で得たデータを表やグラフで表現することが難しい。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	シャープペンシルの芯をレール上でより速く動かす実験で、電気と磁気の関係を理解する。様々なパラメータについて、チームで検討・協力し、実現する。また、電気工学に関する初めての実験であり、実験・配線の基本的な部品や器具・装置を用いて基本的な内容を実験で確認する。使用した部品や器具・装置の名称を覚え、実験内容も「電気磁気学」や「交流理論」で学んだことと関連付けて理解し、今後の電気工学実験の基本的な事項について学ぶ。
授業の進め方・方法	講義、実験とレポート作成をテーマごとに繰り返す。4名1組によるグループワークを基本とする。
注意点	

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	実験講義	実験講習で、実習の進め方、原理、レポートの書き方等の実習を行う上で基本となる事項について理解できる。
		2週	実験講義	実験講習で、実習の進め方、原理、レポートの書き方等の実習を行う上で基本となる事項について理解できる。
		3週	動作方法検討	動作原理を理解し、様々な観点からパラメータを抽出できる。
		4週	動作方法検討	動作原理を理解し、様々な観点からパラメータを抽出できる。
		5週	レポート作成	レポートを作成することができる。
		6週	材料リスト作成	実習に必要な材料リストを作成できる。
		7週	製作実験	自ら選んだ材料を組み立て、製作することができる。
		8週	製作実験	自ら選んだ材料を組み立て、製作することができる。
後期	2ndQ	9週	製作実験	自ら選んだ材料を組み立て、製作することができる。
		10週	製作実験	自ら選んだ材料を組み立て、製作することができる。
		11週	製作実験	自ら選んだ材料を組み立て、製作することができる。
		12週	コンテスト	決められた条件の中で、動作させることができる。
		13週	成果物説明とプレゼンテーション	プレゼンテーション資料を作成し、成果物と共に発表し判り易く説明できる。
		14週	成果物説明とプレゼンテーション	プレゼンテーション資料を作成し、成果物と共に発表し判り易く説明できる。
		15週	成果物説明とプレゼンテーション	プレゼンテーション資料を作成し、成果物と共に発表し判り易く説明できる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	実験講義	各実験テーマの内容説明を行い、実験内容を理解できる。
		2週	実験講義	各実験テーマの内容説明を行い、実験内容を理解できる。

	3週	実験講義	各実験テーマの内容説明を行い、実験内容を理解できる。
	4週	オシロスコープによる波形観測	オシロスコープの基本構成、取り扱いを理解し、実践できる。
	5週	オシロスコープによる波形観測	オシロスコープの基本構成、取り扱いを理解し、実践できる。
	6週	重ね合わせの理およびテブナンの定理	重ね合わせの理およびテブナンの定理について、実験を通して理解できる。
	7週	重ね合わせの理およびテブナンの定理	重ね合わせの理およびテブナンの定理について、実験を通して理解できる。
	8週	電子運動に関する実験	電子運動の原理について実験を通して理解できる。
	9週	電子運動に関する実験	電子運動の原理について実験を通して理解できる。
	10週	実験講義	各実験テーマの内容説明を行い、実験内容を理解できる。

4thQ

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、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通じて理解できる。	3	
			物理、化学、情報、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通じて理解できる。	3	
			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	
			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	
			実験データ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	
			実験データ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	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
			電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4	
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	10	10	10	60	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	10	10	10	10	60	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0