

北九州工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017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	0008		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: 4	
開設学科	生産デザイン工学科 (電気電子コース)		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	4	
教科書/教材	配布プリント				
担当教員	磯崎 裕臣, 本郷 一隆, 松本 圭司, 田上 英人, 二宮 慶				
到達目標					
1. 各テーマに対して実験内容や機器・回路などの動作原理が理解できる。B①②, C①②③, E② 2. 電圧計、電流計、オシロスコープといった計測機器の使用方法を習熟する。B①②, C①②③, E② 3. 直流電動機や発振機の運転法に習熟する。B①②, C①②③, E② 4. パソコンによる外部機器の制御法に習熟する。B①②, C①②③, E② 5. レポートの作成・提出によりデータの処理法および文章表現能力などを習得する。B①②, C①②③, E②					
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		
実験の取り組み	実験に必要な知識を有し、教員の助言なしに、自分だけで実験を遂行できる。	実験に必要な知識を有し、教員の助言があれば、自分だけで実験を遂行できる。	実験に必要な知識を有しておらず、教員が中心にならないと実験ができない。		
実験内容の理解	実験の背景にある原理原則を理解し、実験の目的を説明できる。	実験の目的を理解し、実験の目的を説明できる。	実験の背景にある原理原則を理解しておらず、実験の目的が説明できない。		
レポート作成、データ処理	レポート作成に必要なデータ処理に加え、読む立場を考えたレポートを作成できる。	レポート作成に必要なデータ処理を行い、体裁の整ったレポートが作成できる。	レポート作成やそれに必要なデータ処理を行えない		
実験機器、計測機器の扱い	実験機器や計測機器を教員の助言なしに自分だけで扱える	実験機器や計測機器を教員の助言があれば扱える	実験機器や計測機器を教員の操作なしで扱えない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。 準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。 準学士課程の教育目標 C① 実験や実習を通じて、問題解決の実践的な経験を積む。 準学士課程の教育目標 C② 機器類 (装置・計測器・コンピュータなど) を用いて、データを収集し、処理できる。 準学士課程の教育目標 C③ 実験結果から適切な図や表を作り、専門工学基礎知識をもとにその内容を考察することができる。 準学士過程の教育目標 C④ 実験や実習について、方法・結果・考察をまとめ、報告できる。準学士過程の教育目標 D① 専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を統合し、活用できる。 準学士課程の教育目標 E② 日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。					
教育方法等					
概要	(1) 電気機器の基本特性を理解し、その取り扱い法を習得することを目的とする。 (2) 電力測定の基本原理を理解し、その測定法を習得することを目的とする。 (3) 共振、相互誘導など交流回路の現象を理解し、観測することを目的とする。 (4) パソコンを利用した外部機器の制御を体験することを目的とする。				
授業の進め方・方法	毎週10班に分かれ、ローテーションで各実験に取り組む。各実験は、予習事項の確認・実験・まとめという順に行われる。前・後期ともに工場見学を実施する。				
注意点	事前に指示された項目および課題を予習しておくことが実験着手の必須条件である。特に電気機器の実験に際しては安全に十分心掛ける必要がある。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	電圧計・電流計の取り扱い方と分圧分流回路	電圧計・電流計の取り扱い方と分圧分流回路の原理を理解し、説明できる。	
		3週	ホイートストンブリッジによる中位抵抗の測定	ホイートストンブリッジによる中位抵抗の測定の原理を理解し、説明できる。	
		4週	直流分巻電動機の始動、回転方向転換、速度制御及び直流他励発電機の無負荷試験	直流分巻電動機の始動、回転方向転換、速度制御及び直流他励発電機の無負荷試験の原理を理解し、説明できる。	
		5週	直流分巻電動機及び他励発電機の外部負荷特性	直流分巻電動機及び他励発電機の外部負荷特性の原理を理解し、説明できる。	
		6週	レポートのまとめ		
		7週	レポートのまとめ		
	8週	ダイオード回路と電圧波形観測	ダイオード回路と電圧波形観測の原理を理解し、説明できる。		
	2ndQ	9週	抵抗・コイル・コンデンサ回路の電圧波形観測	抵抗・コイル・コンデンサ回路の電圧波形観測の原理を理解し、説明できる。	
		10週	トランジスタの基本動作	トランジスタの基本動作の原理を理解し、説明できる。	
		11週	論理ゲート回路と加算器	論理ゲート回路と加算器の原理を理解し、説明できる。	
		12週	マイコンを用いたA/D、D/A変換	マイコンを用いたA/D、D/A変換の原理を理解し、説明できる。	
		13週	マイコンを用いた入出力と割り込み処理	マイコンを用いた入出力と割り込み処理の原理を理解し、説明できる。	
		14週	工場見学		
		15週	レポートのまとめ		

		16週	レポートのまとめ	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	
		2週	単相変圧器の特性試験	単相変圧器の特性試験の原理を理解し、説明できる。
		3週	カップ返還法による直流分巻電動機の負荷試験	カップ返還法による直流分巻電動機の負荷試験の原理を理解し、説明できる。
		4週	三相回路の電力測定	三相回路の電力測定の原理を理解し、説明できる。
		5週	レポートのまとめ	
		6週	レポートのまとめ	
		7週	三電圧法、三電流計法による単相電力の測定	三電圧法、三電流計法による単相電力の測定の原理を理解し、説明できる。
		8週	損失分離法による直流複巻電動機の効率試験	損失分離法による直流複巻電動機の効率試験の原理を理解し、説明できる。
	4thQ	9週	ワード・レオナード方式による直流電動機の手動制御	ワード・レオナード方式による直流電動機の手動制御の原理を理解し、説明できる。
		10週	直列共振回路	直列共振の原理を理解し、説明できる。
		11週	トランジスタの電圧増幅回路	トランジスタの電圧増幅回路の原理を理解し、説明できる。
		12週	PLCの基礎とシーケンス制御	PLCの基礎とシーケンス制御の原理を理解し、説明できる。
		13週	マイコンを用いた自動制御	マイコンを用いた自動制御の原理を理解し、説明できる。
		14週	工場見学	
		15週	レポートのまとめ	
		16週	レポートのまとめ	

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
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	前2
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	2	前3,前9
			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	前8
			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	前1,後1
			直流回路論における諸定理について実験を通して理解する。	2	前2
			交流回路論における諸現象について実験を通して理解する。	2	後2,後4,後7
			過渡現象について実験を通して理解する。	2	後10
			半導体素子の電気的特性の測定法を習得し、実験を通して理解する。	2	前10
			増幅回路等(トランジスタ、オペアンプ)の動作に関する実験結果を考察できる。	2	後11
論理回路の動作について実験結果を考察できる。	2	前11			

評価割合

	試験	レポート	相互評価	取り組み姿勢	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	90	0	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	90	0	10	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0