

有明工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	エネルギー工学実験Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	3E006	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	創造工学科(エネルギーコース)	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	授業中に配布するテキスト			
担当教員	池之上 正人,尋木 信一,清水 晓生,白川 知秀			
到達目標				
1. 班員と協力し、計画的に実験を遂行することができる。 2. 専門科目で学んだ知識を理解し、実践・活用することができる。 3. 実験した内容および結果を報告書にまとめ、期限までに提出することができる。 4. 基礎的な実験項目について一人で実験を行うことができる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  積極的に班員と協力し、計画的に実験を遂行することができる。	標準的な到達レベルの目安  班員と協力し、計画的に実験を遂行することができる。	未到達レベルの目安  班員と協力し、計画的に実験を遂行することができない。	
評価項目2	専門科目で学んだ知識を理解し、積極的に実践・活用することができる。	専門科目で学んだ知識を理解し、実践・活用することができる。	専門科目で学んだ知識を理解し、実践・活用することができない。	
評価項目3	実験した内容および結果を論理的な日本語で報告書にまとめ、期限までに提出することができる。	実験した内容および結果を報告書にまとめ、期限までに提出することができる。	実験した内容および結果を報告書にまとめ、期限までに提出することができない。	
評価項目4	基礎的な実験項目について、間違えることなく一人で実験を行うことができる。	基礎的な実験項目について、間違い等を自ら修正し、一人で実験を行うことができる。	基礎的な実験項目について、間違い等を自ら修正できず、一人で実験を行うことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 B-3				
教育方法等				
概要	本科目では専門科目で学んだ知識をもとに実験を行うことで、専門的知識の理解および計測技術を習得するとともに、実験を通して、計画性や実行力を養う。また、実験後の報告書作成や成果発表を通して、事象の本質を簡潔かつ十分に他人に伝える能力を養う。			
授業の進め方・方法	実験では、クラスを3~5名による班に編制し、班ごとに行う。 配線試験は、1名ごとに行う。 前期1, 2週にかけて実験ガイダンスと講義を行う。 前期3~14週と後期1~12週に記載されている実験項目を行い、実験終了後、〆切期日までにレポートを提出する。 前期2回(8, 15週), 後期2回(8, 15週), それまでに提出されにレポートについて指導を行う。 後期13, 14週に配線試験を行う。 前期1回、工場見学を行う。			
注意点	評価方法の詳細は次の通りとする。 実験レポート：全項目のレポート点の合計を90点満点に換算する。 配線試験：配線試験を実施し10点満点で評価する。 以上、2つの合計を最終評価とする。 ただし、1通でも未提出のレポートがあった場合には、30点未満とする。			
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	1stQ	1週	配布された実験テキストの確認、ならびに学習内容や注意事項、成績の評価方法について理解できる。 実験実習中における注意事項を理解できる。	
		2週	実験で必要となるデータ整理ができる。	
		3週	重ねの理について理解し、測定ができる。	
		4週	RCL回路のインピーダンスと共振現象（共振回路）	
		5週	RC交流回路（インピーダンスの周波数特性）	
		6週	倍率器と分流器	
		7週	直流電位差計	
		8週	レポート指導	
後期	2ndQ	9週	鉄心のBH曲線について理解し、測定ができる。	
		10週	ダイオードの特性	
		11週	実験に関する講義(2)	
		12週	リレーシーケンス制御について理解し、配線ができる。	
		13週	ラダープログラムについて理解し、ラダープログラムを作成できる。	
		14週	パソコン分解組み立て	

		15週	レポート指導	レポートの確認を行い、今後のレポート作成に活かすことができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	画像処理1	プログラミングによる画像処理の基本的な概念を理解し、左右反転や上下反転を行うプログラムを作成できる。
		2週	画像処理2	プログラミングによる画像処理の基本的な概念を理解し、グレースケール変換や線形変換を行うプログラムを作成できる。
		3週	画像処理3	プログラミングによる画像処理の基本的な概念を理解し、画像合成や差分画像を行うプログラムを作成できる。
		4週	単相指示電力計による電力の測定	単相指示電力計について理解し、測定ができる。
		5週	電力と位相角の関係	電力と位相角の関係について理解し、測定ができる。
		6週	過電流継電器の特性試験	過電流継電器の特性試験について理解し、測定ができる。
		7週	直流分巻電動機の起動・方向転換・速度制御	直流分巻電動機の起動方法、速度制御および回転方向の転換を理解し、測定できる。
		8週	レポート指導	レポートの確認を行い、今後のレポート作成に活かすことができる。
後期	4thQ	9週	直流他励発電機の無負荷試験	直流他励発電機の無負荷試験について理解し、測定できる。
		10週	直流分巻発電機の負荷試験（励磁特性・外部特性）	直流分巻発電機の負荷試験である励磁特性および外部特性について理解し、測定できる。
		11週	直流複巻発電機の効率試験	直流複巻発電機の効率試験である損失分離法について理解し、測定と計算ができる。
		12週	直流電動機の速度特性試験	直流分巻電動機と複巻電動機の速度特性試験について理解し、測定ができる。
		13週	電力量の測定	電力量の測定について理解し、測定ができる。
		14週	配線試験	電力または電気機器に関する基礎的な実験項目について、一人で機器の選定、回路の配線、実験および測定ができる。
		15週	レポート指導	レポートの確認を行い、今後のレポート作成に活かすことができる。
		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	前1
			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	前1
			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	前1,前2
			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	前8,前15,後8,後15
			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	前8,前15,後8,後15
			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	前8,前15,後8,後15
			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	前8,前15,後8,後15
			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	前1
			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	前1
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	前1
専門的能力	分野別工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・実習能力】	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	前1
			電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	4	前7
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	4	前4
			オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	4	前5
			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	前1
			キルヒホッフの法則を適用し、実験結果を考察できる。	4	前3
			分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	4	前6
			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	前7
			重ねの理を適用し、実験結果を考察できる。	4	前3
			インピーダンスの周波数特性を考慮し、実験結果を考察できる。	4	前5

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	0	0	0	0	90	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	90	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0