

松江工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	電気情報工学実験 4	
科目基礎情報						
科目番号	0032		科目区分	専門 / 必履修		
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	電気情報工学科		対象学年	4		
開設期	後期		週時間数	4		
教科書/教材	実験指導書 (各担当教員作成)					
担当教員	福岡 眞澄, 宮内 肇, 飯塚 育生, 林田 守広					
到達目標						
(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)						
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	測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。	測定機器等を用いて、各テーマの実験を遂行する。	測定機器等を用いて、各テーマの実験を遂行しない。			
評価項目2	実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。	実験等の結果のデータを適切に評価、解析、考察する。	実験等の結果のデータを適切に評価、解析、考察しない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 E4						
教育方法等						
概要	<p>高度情報化社会では、「電気」は、基盤であり、これを運用できるエンジニアが社会的にも必要である。本科目では、専門基礎科目・専門科目に関連し、実社会で広く利用されている以下の項目について実験実習を行い、理論と現象の双方から理解できることを目的とする。この科目は、企業で、発電設備の運転・保守や電気材料設計を担当していた教員が、その経験を活かし、電気機器の特性や電気・電子回路設計手法について実験形式で授業を行うものである。</p> <p>三相誘導電動機、直流電動機 (担当: 宮内) 伝送線路 (担当: 飯塚) フィルタ回路 (担当: 林田) 電子回路設計と製作評価II (担当: 福岡)</p>					
授業の進め方・方法	<p>・(1)について、全てのテーマの実験に出席し、レポートを提出したものを評価対象とする。 ・(2)について、以下の評価基準により、各テーマの実験レポートで評価を行い、全てのテーマについてのレポートの評価点を平均したものを最終成績とし、60点以上(100点満点)を合格とする。レポート提出の遅れは、1週間につき10点の減点とする。(最大60点まで) 中間試験、期末試験、再評価試験、追認試験は実施しない。 (評価基準) □レポートの書式が整い、提出されているか(30%) □得られた結果を適切に評価できるように整理するとともに、グラフ化できているか(30%) □結果について理論的に解析及び考察がなされているか(30%) □全体に丁寧な記述がなされているか(10%) *出席要件: 全出席</p>					
注意点	<p>以下を義務つける。 ・レポートのめりは、原則として各テーマの実験終了日より1週間とする。 ・正当な理由による実験実習の欠席者は、担当教員に申し出て、再実験を行ってからレポートを提出する。 ・他人のレポートのコピーは、評価しない。 *再評価試験・追認試験: 無 *教員室: 321教員室 (3棟2階)</p>					
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 checked="" 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			
後期	3rdQ	1週	説明会 実験班は、A~F班の6班に分ける 担当: 三相誘導電動機・直流電動機 (宮内) 伝送線路 (飯塚) フィルタ回路 (林田) 電子回路設計と製作評価II (福岡)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		2週	実験実習 三相誘導電動機 (B班) フィルタ回路 (C班) 伝送線路 (D班) 直流電動機 (A班) 電子回路設計と製作評価II (E・F班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		3週	実験実習 三相誘導電動機 (B班) フィルタ回路 (C班) 伝送線路 (D班) 直流電動機 (A班) 電子回路設計と製作評価II (E・F班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		4週	実験実習 三相誘導電動機 (A班) フィルタ回路 (D班) 伝送線路 (C班) 直流電動機 (B班) 電子回路設計と製作評価II (E・F班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		5週	実験実習 三相誘導電動機 (A班) フィルタ回路 (D班) 伝送線路 (C班) 直流電動機 (B班) 電子回路設計と製作評価II (E・F班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		6週	実験実習 三相誘導電動機 (D班) フィルタ回路 (E班) 伝送線路 (F班) 直流電動機 (C班) 電子回路設計と製作評価II (A・B班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		
		7週	実験実習 三相誘導電動機 (D班) フィルタ回路 (E班) 伝送線路 (F班) 直流電動機 (C班) 電子回路設計と製作評価II (A・B班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)		

4thQ	8週	実験実習 三相誘導電動機 (C班) フィルタ回路 (F班) 伝送線路 (E班) 直流電動機 (D班) 電子回路設計と製作評価II (A・B班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	9週	実験実習 三相誘導電動機 (C班) フィルタ回路 (F班) 伝送線路 (E班) 直流電動機 (D班) 電子回路設計と製作評価II (A・B班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	10週	実験実習 三相誘導電動機 (F班) フィルタ回路 (A班) 伝送線路 (B班) 直流電動機 (E班) 電子回路設計と製作評価II (C・D班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	11週	実験実習 三相誘導電動機 (F班) フィルタ回路 (A班) 伝送線路 (B班) 直流電動機 (E班) 電子回路設計と製作評価II (C・D班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	12週	実験実習 三相誘導電動機 (E班) フィルタ回路 (B班) 伝送線路 (A班) 直流電動機 (F班) 電子回路設計と製作評価II (C・D班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	13週	実験実習 三相誘導電動機 (E班) フィルタ回路 (B班) 伝送線路 (A班) 直流電動機 (F班) 電子回路設計と製作評価II (C・D班)	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	14週	実験予備日、レポート見直し 実験予備日 (再実験) 及び、各担当から仮返却されたレポートを見直し、再提出する。	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	15週	実験予備日、レポート見直し 実験予備日 (再実験) 及び、各担当から仮返却されたレポートを見直し、再提出する。	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)
	16週	レポート返却 各担当からレポートを返却する。	(1) 測定機器等を用いて、各テーマの実験を正しく遂行する。(3-1) (2) 実験等の結果のデータを正しく適切に評価、解析、考察する。(3-2)

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】	電気・電子系【実験実習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	3	
				抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	3	
				オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	3	
				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。	3	
				キルヒホッフの法則を適用し、実験結果を考察できる。	2	
				分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	2	
				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。	2	
				重ねの理を適用し、実験結果を考察できる。	2	
				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。	2	
				共振について、実験結果を考察できる。	2	
				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	
				論理回路の動作について実験結果を考察できる。	2	
				ダイオードの電気的特性の測定法を習得し、その実験結果を考察できる。	2	
				トランジスタの電気的特性の測定法を習得し、その実験結果を考察できる。	2	
デジタルICの使用方法を習得する。	2					

評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	0	0
専門的能力	100	100
分野横断的能力	0	0