

松江工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023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	福間 真澄, 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	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 E2 電気情報工学科教育目標 E2										
教育方法等										
概要	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。 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:福間)									
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・(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。 <p>(評価基準)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> レポートの書式が整い、提出されているか(30%) <input type="checkbox"/> 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%) <input type="checkbox"/> 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%) <input type="checkbox"/> 全体に丁寧な記述がなされているか(10%) <p>*出席要件: 全出席</p>									
注意点	<p>以下を義務づける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レポートの〆切は、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、担当教員に申し出で、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。 <p>*再評価試験・追認試験: 無 *教員室: 135教員室(1棟3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										
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) II(福間) フィルタ回路(林田) 電子回路設計と製作評価II(福間)	週ごとの到達目標							
	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)							

		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)
4thQ		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	
			增幅回路等(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