

松江工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018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	0039	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	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 4				
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。 三相誘導電動機、直流電動機(担当:宮内) 伝送線路(担当:飯塚) C P U実験(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	<p>・(1)について、全てのテーマの実験に出席し、レポートを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> <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。 <p>*再評価試験・追認試験:無 *教員室:542教員室(5棟4階)</p>			
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) C P U実験(林田) 電子回路設計と製作評価II(福間)	
		2週	実験実習 三相誘導電動機(B班) C P U実験(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)	
		3週	実験実習 三相誘導電動機(B班) C P U実験(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)	
		4週	実験実習 三相誘導電動機(A班) C P U実験(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)	
		5週	実験実習 三相誘導電動機(A班) C P U実験(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)	
		6週	実験実習 三相誘導電動機(D班) C P U実験(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)	
		7週	実験実習 三相誘導電動機(D班) C P U実験(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)	
	4thQ	8週	実験実習 三相誘導電動機(C班) C P U実験(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)	
	9週		実験実習 三相誘導電動機(C班) C P U実験(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)	

	10週	実験実習 三相誘導電動機（F班） C P U実験（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） C P U実験（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） C P U実験（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） C P U実験（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	
			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