

松江工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気情報工学実験4					
<b>科目基礎情報</b>										
科目番号	0036	科目区分	専門 / 選択							
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	宮内 肇, 福間 真澄, 林田 守広, 飯塚 育生									
<b>到達目標</b>										
(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)										
<b>ループリック</b>										
	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。							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>										
学習・教育到達度目標 E4										
<b>教育方法等</b>										
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"> <li>・(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。</li> <li>・(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。</li> </ul> <p>(評価基準)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> レポートの書式が整い、提出されているか(30%)</li> <li><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%)</li> <li><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%)</li> <li><input type="checkbox"/> 全体に丁寧な記述がなされているか(10%)</li> </ul> <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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・他人のレポートのコピーは、評価しない。</li> </ul> <p>* 再評価試験・追認試験：無 * 教員室：651教員室（専攻科棟5階）</p>									
<b>授業計画</b>										
	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（福間）	(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)							
	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	
			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

総合評価割合	レポート	合計
	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