

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3					
<b>科目基礎情報</b>										
科目番号	0035	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,箕田 充志,林田 守広									
<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適切に正しく評価、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。									
	同期機、変圧器 (担当: 宮内) CPU実験 (担当: 林田)	高電圧 電子回路設計と製作評価 I (担当: 箕田)	(担当: 箕田)							
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>以下を義務つける。</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</p> <p>* 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: 同期機、変圧器(宮内) 高電圧(箕田) CPU実験(林田) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	2週	実験実習 同期機(A班) 高電圧(C班) CPU実験(D班) 変圧器(B班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	3週	実験実習 同期機(A班) 高電圧(C班) CPU実験(D班) 変圧器(B班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	4週	実験実習 同期機(B班) 高電圧(D班) CPU実験(C班) 変圧器(A班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	5週	実験実習 同期機(B班) 高電圧(D班) CPU実験(C班) 変圧器(A班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	6週	実験実習 同期機(C班) 高電圧(E班) CPU実験(F班) 変圧器(D班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	7週	実験実習 同期機(C班) 高電圧(E班) CPU実験(F班) 変圧器(D班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							
	8週	実験実習 同期機(D班) 高電圧(F班) CPU実験(E班) 変圧器(C班) 電子回路設計と製作評価 I(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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)							

4thQ	9週	実験実習 同期機 (D班) 高電圧 (F班) CPU実験 (E班) 変圧器 (C班) 電子回路設計と製作評価 I (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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)
	10週	実験実習 同期機 (E班) 高電圧 (A班) CPU実験 (B班) 変圧器 (F班) 電子回路設計と製作評価 I (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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)
	11週	実験実習 同期機 (E班) 高電圧 (A班) CPU実験 (B班) 変圧器 (F班) 電子回路設計と製作評価 I (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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)
	12週	実験実習 同期機 (F班) 高電圧 (B班) CPU実験 (A班) 変圧器 (E班) 電子回路設計と製作評価 I (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適切に正しく評価、解析、考察する。(3-2)
	13週	実験実習 同期機 (F班) 高電圧 (B班) CPU実験 (A班) 変圧器 (E班) 電子回路設計と製作評価 I (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適切に正しく評価、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適切に正しく評価、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適切に正しく評価、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適切に正しく評価、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	

#### 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