

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	工学実験5
科目基礎情報				
科目番号	0034	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	学科作成プリント:参考書についてはテーマ毎に指導書に記載			
担当教員	堀内 匡,亀谷 均,久間 英樹,今尾 浩也,長澤 潔			

### 到達目標

- (1) 講義によって理解した各専門分野の内容について確認し、さらにその内容を深める。(3-1)  
 (2) 実験を計画し、それを行う際に必要な実験計画の立て方、実験方法、得られたデータの処理および解析方法、実験報告書の書き方等に関する知識を習得する。(3-2)  
 (3) 実験にあたって必要な思考力、観察力、判断力、創造力を養う。(3-1)  
 (4) データの処理法を学習し、現象に対する分析・総合能力を養う。(3-2)  
 (5) 実験装置、計測器および付属器具の取扱法に習熟し、これらに対する理解を深める。(3-1)  
 (6) 共同実験者と実験を行うことによって、将来多人数で仕事をするときの助けとする。

### 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
	講義によって理解した各専門分野の内容について確認し、さらにその内容を深める	講義によって理解した各専門分野の内容について確認し、さらにその内容を深める	講義によって理解した各専門分野の内容について確認し、さらにその内容を深めない
	実験を計画し、それを行う際に必要な実験計画の立て方、実験方法、得られたデータの処理および解析方法、実験報告書の書き方等に関する知識を習得する	実験を計画し、それを行う際に必要な実験計画の立て方、実験方法、得られたデータの処理および解析方法、実験報告書の書き方等に関する知識を習得する	実験を計画し、それを行う際に必要な実験計画の立て方、実験方法、得られたデータの処理および解析方法、実験報告書の書き方等に関する知識を習得しない
	実験にあたって必要な思考力、観察力、判断力、創造力を養う	実験にあたって必要な思考力、観察力、判断力、創造力を養う	実験にあたって必要な思考力、観察力、判断力、創造力を養う
	データの処理法を学習し、現象に対する分析・総合能力を養う	データの処理法を学習し、現象に対する分析・総合能力を養う	データの処理法を学習し、現象に対する分析・総合能力を養わない
	実験装置、計測器および付属器具の取扱法に習熟し、これらに対する理解を深める	実験装置、計測器および付属器具の取扱法に習熟し、これらに対する理解を深める	実験装置、計測器および付属器具の取扱法に習熟し、これらに対する理解を深めない
	共同実験者と実験を行うことによって、将来多人数で仕事をするときの助けとする	共同実験者と実験を行うことによって、将来多人数で仕事をするときの助けとする	共同実験者と実験を行うことによって、将来多人数で仕事をするときの助けとしない

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	クラスの学生を班にわけ下記のテーマについて3(または2)週ずつ履修する。工場見学も実施する。予備日にはレポートのまとめを行なうか、関連授業を行なう。  演算増幅器(今尾) 超音波受信回路の製作と距離測定(亀谷) サーボ機械振動の実験と解析(長澤) A/D・D/A変換器の特性(今尾) ロボットプログラミング(堀内) C A E(久間)
授業の進め方・方法	「各テーマの担当教員の評価基準により、テーマごとの評価を行う。すべてのテーマについての評価を平均したもののが本科目の総合評価とする。なお、各テーマの評価基準は実験テキスト(別表)に明示してある。」ただし、「無届欠席者」は該当実験テーマの成績を零点として処理する。60%以上を合格とする。
注意点	実験テキストをよく読んで実験に来ること。実験室にきて初めて聞くようでは良くない。 参考書・実験ノート・筆記具・電卓などは必ず持参すること。 飲食物・携帯電話は持込まない(電源を切る)。

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	
		2週	演算増幅器 オペアンプ・増幅度・利得帯幅測定・積分回路	
		3週	演算増幅器 オペアンプ・増幅度・利得帯幅測定・積分回路	
		4週	予備日(校外実習報告会)	
		5週	超音波受信回路の製作と距離測定 回路の試作・機能確認	
		6週	超音波受信回路の製作と距離測定 原理の説明・機能確認	
		7週	サーボ機械振動の実験と解析 特性測定・フィードバック制御・回転角度検出	
		8週	サーボ機械振動の実験と解析 特性測定・フィードバック制御・回転角度検出	
	4thQ	9週	A/D・D/A変換器の特性 直流・交流変換、交流・直流変換、動作原理	

	10週	A／D・D／A変換器の特性 直流・交流変換、交流・直流変換、動作原理	
	11週	ロボットプログラミング C言語によるロボット制御、順運動学と逆運動学	
	12週	ロボットプログラミング C言語によるロボット制御、順運動学と逆運動学	
	13週	C A E 歴史的建造物、ロケット、飛行機、自動車等、ソリッドワークスを用いて設計する。	
	14週	C A E 設計した物をソリッドワークス内にあるCAEソフトを用いて構造解析する。	
	15週	レポート整理	
	16週	授業アンケート等	

#### 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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	
			災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	3	
			レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	3	

#### 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