

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	電子制御実習
科目基礎情報				
科目番号	0009	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	プリント配付			
担当教員	清原 修二			

### 到達目標

- 1 実習の目標と心構えを理解し、レポートの作成ができる。
- 2 ノギス、マイクロメータの目盛りを読み、使うことができる。
- 3 電子回路の作製を通じてハンダ付けと配線設計ができる。
- 4 各種工作法の技能・技術がわかり、その作業ができる。
- 5 指示計器について、その動作原理がわかり、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。
- 6 トレースカーの制御システムを理解できる。
- 7 工作機械主要部の構造と機能がわかり、その作業ができる。
- 8 溶接の基本作業ができる。
- 9 NC工作機械の各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、基本作業ができる。

### 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	実習の目標と心構えを理解しさらに説明でき、レポートの作成ができる。	実習の目標と心構えを理解し、レポートの作成ができる。	実習の目標と心構えを理解していないなかったり、レポートの作成ができない。
評価項目2	ノギス、マイクロメータの目盛りを読み方を説明でき、使うことができる。	ノギス、マイクロメータの目盛りを読み、使うことができる。	ノギス、マイクロメータの目盛りを読みなかったり、使うことができない。
評価項目3	電子回路の作製方法を説明でき、ハンダ付けと配線設計ができる。	電子回路の作製を通じてハンダ付けと配線設計ができる。	電子回路の作製を通じてハンダ付けと配線設計ができない。
評価項目4	各種工作法の技能・技術を理解し、その作業ができる。	各種工作法の技能・技術がわかり、その作業ができる。	各種工作法の技能・技術がわからなかったり、その作業ができない。
評価項目5	指示計器について、その動作原理を理解し、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。	指示計器について、その動作原理がわかり、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。	指示計器について、その動作原理がわからっていないかったり、電圧・電流測定に使用する方法を説明できない。
評価項目6	トレースカーの制御システムを理解できさらに説明できる。	トレースカーの制御システムを理解できる。	トレースカーの制御システムを理解できない。
評価項目7	工作機械主要部の構造と機能を理解し、その作業ができる。	工作機械主要部の構造と機能がわかり、その作業ができる。	工作機械主要部の構造と機能がわからっていないかったり、その作業ができない。
評価項目8	溶接の基本作業ができ、さらに説明できる。	溶接の基本作業ができる。	溶接の基本作業ができない。
評価項目9	NC工作機械の各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、基本作業ができ、さらに説明ができる。	NC工作機械の各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、基本作業ができる。	NC工作機械の各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解できない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (iii) 学習・教育到達度目標 (v)

### 教育方法等

概要	電子制御技術者に重要な「ものづくり」の基本を経験し、ものづくりのおもしろさを学ぶ。本実習では電子回路の製作およびトレースカーの製作を通じて、メカトロ技術とその基礎知識を習得する。また、機械加工の実習も通年で行い工作技術を習得する。
授業の進め方・方法	<p><b>【授業方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5つの班に分け、実施計画表にしたがって実習を行う。</li> <li>・必ず、実習服、帽子、保護眼鏡、ペレトを着用すること。</li> <li>・方眼実験ノートと実習のテキストを綴じたフラットファイルを持参すること。</li> <li>・レポートは、1テーマが終了して1週間後の出欠時に提出する。期日に遅れたり忘れたりした場合、原則として受け取らない。</li> <li>・公休などで欠席した場合は、補習を行うので申し出ること。</li> </ul> <p><b>【学習方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・黒板の内容は必ずノートに取ること。分からぬことがあれば質問すること。</li> </ul>

注意点	<p><b>【成績の評価方法・評価基準】</b>          計測基礎：測定原理の説明（倍率器、分流器など）を行い、電圧、電流、抵抗の測定を行い誤差率を求め表にまとめる。これらの結果と、原理、考察、感想等を記入したレポートを提出する。          工作実習：フライス盤、旋盤、溶接、マシニングの各テーマを2週間の実習の後、次週にレポートを提出する。          回路基礎：トレースカーラ用の回路作製を行う。各素子の配置を考え、配線図をレポートとして提出する。          トレスカーラの製作：実習の進歩度および作品のアイデア・独創性の内容が書かれたレポートを2回提出する。          実習の進歩度や作品のアイデア・独創性およびレポートの内容から総合的に評価する。ハンダ付け、配線設計、制御システム、各種工作法の技能・技術などの各項目の到達度を評価基準とする。</p> <p><b>【備考】</b>          毎週、関数電卓、直定規を持参すること。</p> <p><b>【教員の連絡先】</b>          研究室 A棟3階（A-320）          内線電話 8951          e-mail: kiyoharaアットマークmaizuru.kosen-ac.jp（アットマークは@に変えること）</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 type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 オリエンテーション、レポートの作成の仕方、半田付けの実習	1
		2週 測定基礎・加工基礎	2, 4
		3週 測定基礎・加工基礎 [4週目以降、各テーマを2週ずつローテーション]	2, 4
		4週 計測基礎	5
		5週 回路基礎 I	3
		6週 フライス盤（各機械の操作実習、六面体加工）	4
		7週 フライス盤（各機械の操作実習、六面体加工）	4
		8週 レポートまとめ	1
	2ndQ	9週 マシニングセンタ（基本操作、NCコード）	4, 9
		10週 マシニングセンタ（基本操作、NCコード）	4, 9
		11週 溶接（被覆アーク溶接）	4, 8
		12週 溶接（被覆アーク溶接）	4, 8
		13週 旋盤（機械の回転操作実習、バイトの取り付け、自動送り実習）	4, 7
		14週 旋盤（黒皮削り実習、段削り）	4, 7
		15週 回路基礎 II	3
		16週 レポートまとめ	1
後期	3rdQ	1週 トレースカーラの製作（回路基板） [2週目以降、各テーマを2週ずつローテーション]	6
		2週 トレースカーラの製作（本体の組み立て）	6
		3週 トレースカーラの製作（本体の製作）	6
		4週 フライス盤（溝加工、段付け加工）	4, 7
		5週 フライス盤（溝加工、段付け加工）	4, 7
		6週 マシニングセンタ（NCプログラム演習）	4, 9
		7週 マシニングセンタ（CAD/CAM）	4, 9
		8週 レポートまとめ	1
	4thQ	9週 溶接（ガス溶接、アーク溶接）	4, 8
		10週 溶接（ガス切断、エアーブラズマ切断、アーク溶接）	4, 8
		11週 旋盤（外径荒削り、外径仕上げ削り、下穴あけ）	4, 7
		12週 旋盤（タップ立て、面取り、おねじ切り）	4, 7
		13週 トレースカーラの製作（調整・試走）	6
		14週 トレースカーラの製作（プレゼン大会）	6
		15週 トレースカーラの製作（タイムトライアル）	6
		16週	

### 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	分野別の専門工学 機械系分野	工作	鋳物の作り方、鋳型の要件、構造および種類を説明できる。	3	
			溶接法を分類できる。	3	
			塑性加工の各加工法の特徴を説明できる。	3	
			切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。	3	
			研削加工の原理、円筒研削と平面研削の研削方式を説明できる。	3	
	電気・電子系分野	計測	倍率器・分流器を用いた電圧・電流の測定範囲の拡大手法について説明できる。	3	
			オシロスコープの動作原理を説明できる。	3	
分野別の工学実験・実習能力	機械系分野 【実験・実習能力】	機械系【実験実習】	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	
			ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。	3	
			マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。	3	
			ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、デプスゲージなどの使い方を理解し、計測できる。	3	
			けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。	3	
			やすりを用いて平面仕上げができる。	3	
			ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。	3	
			アーク溶接の原理を理解し、アーク溶接機、アーク溶接器具、アーク溶接棒の扱い方を理解し、実践できる。	3	
			アーク溶接の基本作業ができる。	3	
			旋盤主要部の構造と機能を説明できる。	3	
			旋盤の基本操作を習得し、外丸削り、端面削り、段付削り、ねじ切り、テーパ削り、穴あけ、中ぐりなどの作業ができる。	3	
			フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。	3	
			フライス盤の基本操作を習得し、平面削りや側面削りなどの作業ができる。	3	
			ボール盤の基本操作を習得し、穴あけなどの作業ができる。	3	
			NC工作機械の特徴と種類、制御の原理、NCの方式、プログラミングの流れを説明できる。	3	
			少なくとも一つのNC工作機械について、各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、プログラミングと基本作業ができる。	3	
			加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。	3	
			実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	実技等	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0