

旭川工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	機械総合実習
科目基礎情報					
科目番号	0037		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実習		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械システム工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	入門 機械制御と製作実習 (岡田昌樹 著, オーム社) / プリント				
担当教員	岡田 昌樹, 技術職員				
到達目標					
1. 3次元CADのオペレーションができ、それらを用いて装置設計ができる。 2. シーケンス制御の回路を読むことができ、それらを用いて回路を作成できる。 3. 各種工作機械を操作でき、それらを用いて装置製作ができる。					
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		
評価項目1	3次元CADのオペレーションが正しくでき、それらを用いて創造的な装置設計ができる。	3次元CADのオペレーションができ、それらを用いて装置設計ができる。	3次元CADのオペレーションができず、それらを用いて装置設計ができない。		
評価項目2	シーケンス制御の回路を正しく読むことができ、それらを用いて模範的な回路を作成できる。	シーケンス制御の回路を読むことができ、それらを用いて回路を作成できる。	シーケンス制御の回路を読むことができず、それらを用いて回路が作成できない。		
評価項目3	各種工作機械を正しく操作でき、それらを用いて精度の高い装置製作ができる。	各種工作機械を操作でき、それらを用いて装置製作ができる。	各種工作機械を操作できず、それらを用いて装置製作ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 機械システム工学科の教育目標③ 学習・教育到達度目標 本科の教育目標②					
教育方法等					
概要	4軸クレーンの装置開発を行うため、下記4項目の技術を身に付け、プロジェクト体制の下で、企画、シーケンス回路の製作、装置部品の製作・組立、性能検査に至る一連の作業を行う。 ① 3次元CAD設計 ② リレーシーケンス制御 ③ 各種機械要素と機構の活用 ④ 部品製作と装置組み立て現物調整				
授業の進め方・方法	前半は、4軸クレーンの装置製作を行う準備段階として2班に別れ、3次元CADによる装置設計とリレーシーケンス制御の学習を行う。後半は、6作業に別れ、4軸クレーンを構成する全部品の製作を行い、5チーム各1台の装置を組み立てる。完成後は性能評価と成果発表会を行う。評価は、実習態度50%、成果報告書40%、発表会結果10%で行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な評価方法 (指針や対象) については、初回の授業において開示する。</li> <li>危険予知と安全意識を身につけ、自己規律と安全に対する意識の向上をはかる。</li> <li>全体と個の関係を常に把握し、共同作業の重要性を身につける。</li> <li>作業の経過と結果を記録し、考察と感想を加えた報告書を期限内に提出する。</li> </ul>				
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	実習の目的を理解し、安全作業の心構えを説明できる。	
		2週	部品設計	3次元CADで、4軸クレーンの部品を設計できる。	
		3週	部品設計	3次元CADで、4軸クレーンの部品を設計できる。	
		4週	部品設計	3次元CADで、4軸クレーンの部品を設計できる。	
		5週	部品設計	3次元CADで、4軸クレーンの部品を設計できる。	
		6週	部品製図	3次元CADの部品をもとに、2次元製図ができる。	
		7週	組立図設計	3次元CADで、4軸クレーンのアッセンブリができる。	
		8週	組立図設計	3次元CADで、4軸クレーンのアッセンブリができる。	
	2ndQ	9週	リレーシーケンス	実体配線でリレーシーケンスのAND回路とOR回路を組める。	
		10週	リレーシーケンス	実体配線でリレーシーケンスの自己保持回路を組める。	
		11週	リレーシーケンス	実体配線でリレーシーケンスのインターロック回路を組める。	
		12週	リレーシーケンス	実体配線でリレーシーケンスのタイマー回路を組める。	
		13週	分解・再利用部品の整理	過去に製作した装置を分解し、再利用部品を整理することで、4軸クレーンの組立方法を説明できる。	
		14週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	
		15週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	
		2週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	
		3週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	
		4週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。	

		5週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。
		6週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。
		7週	部品製作	各種工作機械を用いて、4軸クレーンの部品製作ができる。
		8週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
	4thQ	9週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		10週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		11週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		12週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		13週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		14週	組立	チームのメンバーと協調した組立作業ができる。
		15週	性能検査 成果発表会	製品の各種性能検査ができる。 製作した4軸クレーンで競技ができる。
		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	製図	図面の役割と種類を適用できる。	4	
				製図用具を正しく使うことができる。	4	
				線の種類と用途を説明できる。	4	
				物体の投影図を正確にかくことができる。	4	
				製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	3	
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	3	
				部品のスケッチ図を書くことができる。	3	
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	4	
			ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	4		
			機械設計	標準規格の意義を説明できる。	4	
				工作	切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。	4
			バイトの種類と各部の名称、旋盤の種類と構造を説明できる。		4	
		フライスの種類と各部の名称、フライス盤の種類と構造を説明できる。	4			
		ドリルの種類と各部の名称、ボール盤の種類と構造を説明できる。	4			
		切削工具材料の条件と種類を説明できる。	4			
		切削速度、送り量、切込みなどの切削条件を選定できる。	4			
		切削のしくみと切りくずの形態、切削による熱の発生、構成刃先を説明できる。	4			

### 評価割合

	成果品・実技	レポート	態度	合計
総合評価割合	60	30	10	100
基礎的能力	30	15	10	55
専門的能力	30	15	0	45