

明石工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	工作実習 I A		
科目基礎情報							
科目番号	0018		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: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	プリントを配布						
担当教員	大森 茂俊						
到達目標							
(1)砂型鑄造の基本と注意事項を理解し、アルミニウムの鑄造作業ができる (2)溶接の基本と注意事項を理解し、アーク溶接を使用することができる (3)手仕上げ作業の基本と注意事項を理解し、穴あけ作業、タップダイスを用いたねじ加工、けがき作業を行うことができる							
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	砂型鑄造の基本と注意事項を理解し、アルミニウムの鑄造作業が的確にできる		砂型鑄造の基本と注意事項を理解し、アルミニウムの鑄造作業ができる		砂型鑄造の基本と注意事項を理解し、アルミニウムの鑄造作業ができない		
評価項目2	溶接の基本と注意事項を理解し、アーク溶接を使用することが的確にできる		溶接の基本と注意事項を理解し、アーク溶接を使用することができる		溶接の基本と注意事項を理解し、アーク溶接を使用することができない		
評価項目3	手仕上げ作業の基本と注意事項を理解し、穴あけ作業、タップダイスを用いたねじ加工、けがき作業を行うことが的確にできる		手仕上げ作業の基本と注意事項を理解し、穴あけ作業、タップダイスを用いたねじ加工、けがき作業を行うことができる		手仕上げ作業の基本と注意事項を理解し、穴あけ作業、タップダイスを用いたねじ加工、けがき作業を行うことができない		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育目標 (G)							
教育方法等							
概要	個々の要素作業に習熟する基本的な実習とし、1.基本的な作業動作を通じて基礎的な技術とは何かを理解する。2.正しい作業手順を習得し、安全な作業の態度、習慣を養う。3.物事を定量的に扱う習慣を養う。						
授業の進め方・方法							
注意点	正しい保護具の着用、責任ある行動を常に心がけ、安全に作業を行うこと指導担当者による機器の構造・機能・操作に関する説明をしっかりと聞き、使用する機械・工具を正しく取り扱うこと。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	導入教育I	実習工場の利用方法を理解できる			
		2週	導入教育II	測定的基础を理解し、ノギスやマイクロメータを使用できる			
		3週	鑄造基礎実習I	鑄物の歴史、鑄物用工具の名称、突き棒とスタンプの使い方が理解している			
		4週	鑄造基礎実習II	鑄型硬度の測定、下型の込め方、上型の込め方、漏斗口の作り方を理解している			
		5週	鑄造基礎実習III	の種類と役割、堰の切り方、木型の抜き方を理解している			
		6週	鑄造基礎実習IV	鑄込みができる			
		7週	溶接基礎実習I	溶接の原理、溶接作業の安全心得、保護具の正しい着用の仕方などを理解している			
		8週	レポート作成				
	2ndQ	9週	溶接基礎実習II	溶接機の構造と工具、アーク発生ができる			
		10週	溶接基礎実習III	ストレートとウイーピングビードができる			
		11週	溶接基礎実習IV	仮付け作業、隅肉溶接ができる			
		12週	手仕上げ基礎実習I	すりなどの手工具の正しい使い方を理解している			
		13週	手仕上げ基礎実習II	タップ・ダイスを用いたねじ加工ができる			
		14週	手仕上げ基礎実習III	ケガキ作業と工具の基本的な使用方法が理解できる			
		15週	手仕上げ基礎実習IV	小型ボール盤や電気ドリルによる穴あけ作業ができる			
		16週	期末試験実施せず				
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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		
評価割合							
	試験	レポート	出席	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	60	30	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	60	30	10	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0