

# 113 學年度畢業學生畢業條件(111 學年度入學學生)-模貝科

部定必修實得學分計算(A)							
名稱	取得學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數學		4	4				
國語文		3	3	3	3	2	2
英語文		2	2	2	2	2	2
閩南語文/客語文/台灣手語		1	1				
物理		2					
化學			2				
歷史			2				
地理		2					
音樂		2					
美術			2				
健康與護理		1	1				
全民國防教育		1	1				
體育		2	2	2	2	2	2
資訊科技				2			
公民與社會							2
法律與生活						2	
機械製造		2	2				
機械力學				2	2		
機件原理				2	2		
機械材料						2	2
機械基礎實習		3					
機械製圖實習		3	3				
基礎電學實習			3				
數值控制機械實習				3			
電腦輔助繪圖與實習				3			
機械加工實習					3		
電腦輔助設計實習					3		
電腦輔助製造實習						3	
綜合機械加工實習							3
<b>合計</b>		<b>118</b>					
<b>部定必修實得學分</b>		<b>(A)</b>					

專業科目實得學分計算(C)							
名稱	取得學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下
機械製造		2	2				
機械力學				2	2		
機件原理				2	2		
機械材料						2	2
沖壓模具概論				2			
塑膠模具概論					2		
<b>合計</b>		<b>20</b>					
<b>專業科目實得學分</b>		<b>(C)</b>					

實習科目實得學分計算(B)							
名稱	取得學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下
機械基礎實習		3					
機械製圖實習		3	3				
基礎電學實習			3				
數值控制機械實習				3			
電腦輔助繪圖與實習				3			
機械加工實習					3		
電腦輔助設計實習					3		
電腦輔助製造實習						3	
綜合機械加工實習							3
模具基礎實習		3	3				
商業實務				2			
模具加工實習				4	4		
模具製作實習						4	4
專題製作						1	1
特殊加工實習						3	
微電腦控制與實習 板金展開實習 數位造型設計實習 精密量測實習 專業英文	五選一				2		
塑膠產品設計實習 塑膠模具設計實習	二選一					3	
電腦設計製造實務 模具成型機械實習	二選一						3
沖壓模具設計實習 電腦輔助模具製作實習	二選一						3
<b>合計</b>		<b>70</b>					
<b>實習科目實得學分</b>		<b>(B)</b>					

畢業門檻檢核表	
(A)取得 101 學分以上(達 85%及格)	
(B)取得 45 學分以上	
(B)+(C)取得 60 學分以上	
總學分取得 160 學分以上	
銷過後無三大過	
重補修請選「最需要重補修」科目	
高二高三數學非部定課程，請特別留意	
未符畢業資格修滿 120 學分可申請 <b>修業證明書</b>	
未取得 120 學分者可申請 <b>成績單</b>	
休業滿六學期可報考當年度升學考試	