

# 110 學年度畢業學生畢業條件(108 學年度入學學生)-機械科

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				
國文		3	3	3	3	2	2
英文		2	2	2	2	2	2
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				
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		
數值控制機械實習					3		
電腦輔助製造實習						3	
綜合機械加工實習							3
<b>合計</b>		<b>116</b>					
部定必修實得學分		<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
機械設計						2	2
機械加工						2	2
<b>合計</b>		<b>24</b>					
專業科目實得學分		<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				
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		
數值控制機械實習					3		
電腦輔助製造實習						3	
綜合機械加工實習							3
車床實習		3	3				
商業實務				2			
工具機實務				3	3		
電腦數控銑床實習				3			
銑床實習					3		
專題實作						3	3
精密量測實習 造型設計實習 微電腦控制實習 銲接實習	四選一				2		
電腦數控車床實習 磨床實習 自動化加工實習 氣油壓實習	四選一					4	
模具製作實習 精密加工實習 電腦輔助加工實習 機電整合實習	四選一						4
<b>合計</b>		<b>66</b>					
實習科目實得學分		<b>(B)</b>					
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> <b>休業滿六學期</b> 可報考當年度升學考試							

畢業門檻檢核表	
<b>(A)取得 99 學分以上</b> (達 85%及格)	
<b>(B)取得 45 學分以上</b>	
<b>(B)+(C)取得 60 學分以上</b>	
<b>總學分取得 160 學分以上</b>	
<b>銷過後無三大過</b>	
重補修請選「最需要重補修」科目	
<b>高二高三數學非部定課程，請特別留意</b>	