

112 學年度畢業學生畢業條件(110 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				
國語文		3	3	3	3	2	2
英語文		2	2	2	2	2	2
基礎物理			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
合計	116						
部定必修實得學分	(A)						

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			
車床加工實務						3		
電腦數控銑床實習					3			
銑床實習					3			
專題實作							3	3
微電腦控制與實習						2		
電腦數控車床實習 機械控制實務 自動化加工實習 氣油壓實習	四選一						4	
自動化機械實務 精密加工實習 電腦輔助加工實習 機電整合實習	四選一							4
合計		66						
實習科目實得學分		(B)						
未符畢業資格修滿 120 學分可申請修業證明書								
未取得 120 學分者可申請成績單								
休業滿六學期可報考當年度升學考試								

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
合計	24						
專業科目實得學分	(C)						

畢業門檻檢核表	
(A)取得 99 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(精選)非部定課程，請特別留意	