

113 學年度畢業學生畢業條件(111 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					
閩南語文/客語文/台灣手語		1	1				
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				
機械基礎綜合實習		3	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				
機械基礎綜合實習		3	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
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
板金展開實習	六選一						
專業英文							
微電腦控制與實習					2		
精密量測實習							
數位造型設計實習							
機電控制實務	四選一						
電腦數控車床實習							
機械控制實務						4	
自動化加工實習							
氣油壓實習	四選一						
自動化機械實務							
精密加工實習							
電腦輔助加工實習							4
機電整合實習							
合計		66					
實習科目實得學分		(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
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	
高二高三數學非部定課程，請特別留意	
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	