

113 學年度畢業學生畢業條件(111 學年度入學學生)-汽車科

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	
基本電學				2			
引擎原理		3					
底盤原理			3				
應用力學				2			
機件原理					2		
機械工作法及實習		4					
機器腳踏車基礎實習		3					
引擎實習			4				
機器腳踏車檢修實習			3				
機電製圖實習				2	2		
底盤實習				4			
電工電子實習				3			
電系實習					3		
車輛空調檢修實習						3	
車輛底盤檢修實習						4	
車身電器系統綜合檢修實習							4
合計		121					
部定必修實得學分		(A)					

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
基本電學				2			
引擎原理		3					
底盤原理			3				
應用力學				2			
機件原理					2		
汽車電學				2			
汽車底盤					2		
機構力學					2		
電學概論		1	1				
工業英文				1	1		
合計		20					
專業科目實得學分		(C)					

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
機械工作法及實習		4					
機器腳踏車基礎實習		3					
引擎實習			4				
機器腳踏車檢修實習			3				
機電製圖實習				2	2		
底盤實習				4			
電工電子實習				3			
電系實習					3		
車輛空調檢修實習						3	
車輛底盤檢修實習						4	
車身電器系統綜合檢修實習							4
商業實務				2			
專題實作						3	
汽油噴射引擎實習					4		
汽車儀器實習							3
汽車綜合實習						4	
汽車職場服務實習							2
引擎大修實習							3
機車引擎實習 機車電腦診斷實習	二選一				2		
汽車美容實務 電動車實務	二選一					2	
汽車控制系統實習 車輪定位實習 機車檢修實務 車用電子實習	四選一						4
合計		68					
實習科目實得學分		(B)					

畢業門檻檢核表	
(A)取得 103 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	