



表 2-4-4-1 動力機械群 汽車科 教學科目與學分(節)數表 (續)

107 學年度入學學生適用

課程類別	領域/科目		授課年段與學分配置						備註	
			第一學年		第二學年		第三學年			
	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
	電工電子實習	3			3					
	電系實習	3			3					
	車輛技能領域	車輛空調檢修實習					3			
		底盤綜合檢修實習	4				4			
		車身電器系統綜合檢修實習	4					4		
	機器腳踏車技能領域	機器腳踏車基礎實習	3	3						
		機器腳踏車檢修實習	3		3					
	液氣壓技能領域	液氣壓基礎實習	3		3					
		液氣壓檢修實習	3			3				
	動力機械技能領域	動力機械操作實習	3				3			
		動力機械引擎實習	3					0		
	小計	32	3	3	6	6	10	4		
部定必修學分合計		128	29	29	23	21	16	10	部定必修總計 128 學分	
校訂科目	校訂必修	專題實作	6	0	0	0	0	3	3	
		工業安全與衛生	1	1						
		汽車專業英文			1					
	校訂選修	電動車	2						2	
機械製造		2						2		
機車學		2			2					
汽車電子學		2					2			
柴油引擎實習		3				3				
汽油噴射原理與實習		3						3		
汽車綜合實習		8					4	4		
汽車修護儀器及設備		2					2			
汽車材料		2			2					
汽車服務與行銷		2						3		
自行車檢修實習 I II		6				3	3			
汽車塗裝實習 I II		6			3	3				
汽車美容與實習		3						3		
精密測量		3						3		
汽車新科技裝置		2			2					
汽車空調原理與實習		3				3				
機械引擎實習	3							3		
校訂必修及選修學分上限合計			1	1	7	9	14	20		
學分上限總計(每週節數)			30	30	30	30	30	30		
每週團體活動時間(節數)			3	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)			2	2	2	2	2	2		
每週總上課節數			35	35	35	35	35	35		