

高級中等學校專業及技術教師任教特殊專業科目、技術科目對照表修正結果（機械群）

說明：藍色加底線為新增

教育部 108.11.15 修正發布				108 年 12 月 27 日專家會議修正結果說明
群科別	特殊專業科目	技術科目		
機械群	機械科	1.汽油壓概論 2.自動化概論 3.電腦輔助製造 4.精密量測 5.機構設計與應用 1.自動控制實習 2.應用電子學實習 3.電腦整合製造（機電整合實習） 4.機電工程學實習 5.精密量測實習 6.液氣壓工程實習（汽油壓實習） 7.材料試驗 8.精密機械實習 9.機器人實習 10.熱處理實習（熱處理實務） <u>11.機械加工與組立實務</u>		1.同意新增「機械加工與組立實務」，列入技術科目編號 11。 2.不同意新增「數值控制機械實作」、「電腦輔助製造實務」、「綜合機械加工實作」，原因：部定技能領域。 3.不同意新增「專題實作」，原因：校訂必修。

高級中等學校專業及技術教師甄審資格對照表修正結果（機械群）

說明:本表不需修正

教育部 108.11.15 修正發布										108 年 12 月 27 日專家會議修正結果說明
群科別		甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查者	以「特殊造詣」申請審查者	
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
機械群	機械科	1.CNC 車床 2.CNC 銑床 3.精密機械工 4.沖壓模具 5.車床 6.鉗工		1.CNC 車床 2.CNC 銑床 3.精密機械工 4.機械加工 5.數值控制 6.沖壓模具 7.車床 8.鉗工 9.機電整合 10.銑床				1.國際技能競賽-綜合機械金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-CNC 車床金、銀、銅牌及優勝 3.國際技能競賽-CNC 銑床金、銀、銅牌及優勝 4.國際技能競賽-機具控制（鉗工）金、銀、銅牌及優勝 5.國際技能競		不同意於【特殊成就】新增全國科展佳作以上，原因：科展與技術教師要求之專業不同。

教育部 108.11.15 修正發布										108 年 12 月 27 日專家會議修 正結果說明
群科別		甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普 考	其他政府 機關	以「特殊成 就」申請審查 者	以「特殊造 詣」申請審查 者	
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
								賽-機器人 金、銀、銅 牌及優勝 6.國際技能競 賽-模具金、 銀、銅牌及 優勝		