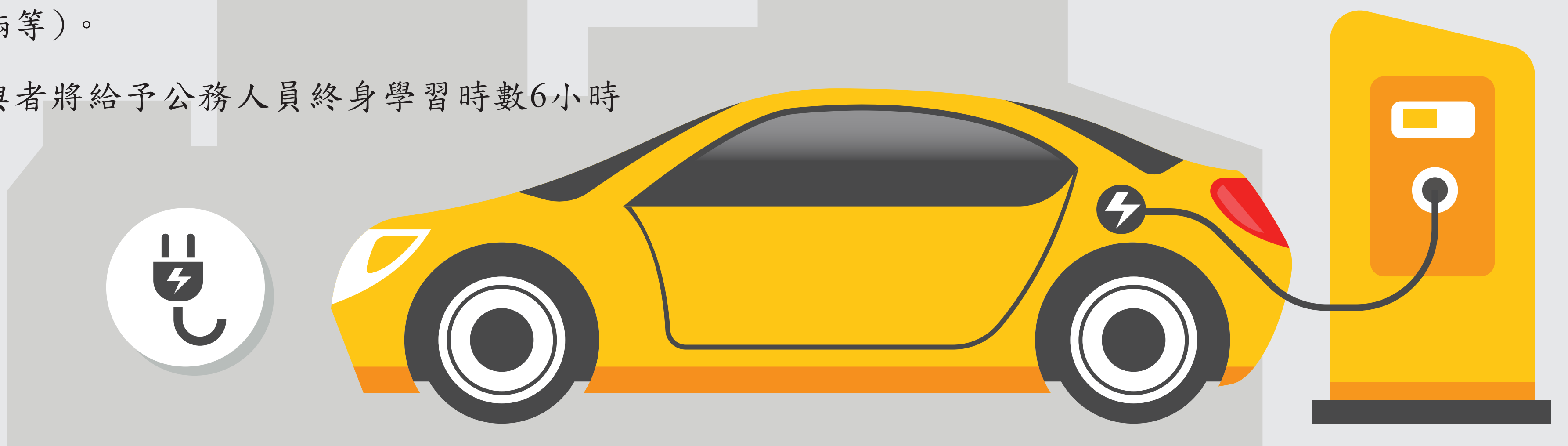


## 電動車機電整合工程師 種子師資培訓課程(二)

教育部為呼應經濟部因應產業升級轉型需求人才所推動之產業人才能力鑑定(iPAS)業務，規劃於北中南各設立其鑑定項目之教學及實作基地。國立高雄科技大學於108年度開始辦理9項iPAS鑑定項目之實作考場建置及維運計畫，其中1項即為「電動車機電整合工程師」。

本研習活動對應「電動車機電整合工程師能力鑑定考科」之內容與關鍵能力，邀請各級技職體系相關科別教師參與(高工職為電機、機械與汽修等；技職校院為電機與機械與車輛等)。

※全程參與者將給予公務人員終身學習時數6小時



- ⚡ 活動目的：
  - 一、培育有意發展電動車產業人才之學校種子師資，以利後續推廣所需之專業人力。
  - 二、透過專業教師之培訓及串聯，搭建合作及資源共享共榮之平台。

課程費用：**免費！**

- ⚡ 招生對象：技職校院(電機、機械及車輛)以及高工職(電機、機械與汽修)等及願意推動能力鑑定成為種子師資擴散專業能量之教師
- ⚡ 活動地點：國立高雄科技大學(建工校區) 雙科館601教室  
(地址：高雄市三民區建工路415號)
- ⚡ 活動日期：109年6月23日(二)，9:00~16:00
- ⚡ 報名方式：即日起至109年6月21日(日)止，至下方網址填寫報名表，  
<https://forms.gle/qUehGRz43T5RwxhL8>



更多iPAS經濟部產業人才能力鑑定資訊

主辦單位：  
國立高雄科技大學電機工程系  
國立高雄科技大學產學營運處

聯絡資訊：  
國立高雄科技大學產學營運處  
蘇小姐、張小姐  
電話：(07)601-1000轉31471、31473

時間	課程內容	講師	地點
09:00-09:20	報到		國立高雄科技大學 (建工校區) 雙科館 601教室
09:20-09:30	致詞	國立高雄科技大學 電機工程系、產學營運處	
09:30-12:00	電動車的發展與證照學術科	國立高雄科技大學 電機工程系 葛世偉教授	
12:00-13:30	午餐		
13:30-15:30	電動車機電整合鑑定	國立高雄科技大學 電機工程系 葛世偉教授	
15:30-16:00	Q&A 座談	國立高雄科技大學 電機工程系 葛世偉教授、 電機工程系 陳附仁教授	