

亞東學校財團法人亞東科技大學 函

地址：(220) 新北市板橋區四川路2段58號

聯絡人：馮靜慈

電子信箱：ot109@mail.aeust.edu.tw

聯絡電話：(02)7738-8000轉3109

傳真電話：(02)7738-6648

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國112年12月26日

發文字號：亞東機字第1120011572號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：電動車初級工程師教師研習營海報 (1121201262_1_2023策略聯盟教師研習.pdf)

主旨：本校機械工程系辦理經濟部產業人才能力鑑定推動網 (iPAS) 「電動車初級工程師」教師研習課程，敬請協助公告，敬邀貴校教師踴躍參與。

說明：

一、為強化高中職校對於再生能源及綠能載具應用了解，於應用端(電動車輛)之證照取得，特規畫課程協助考生研習。

二、課程資訊：

(一)課程日期：113年1月6日(星期六)、113年1月20日(星期六)、1月21日(星期日)上午9時至下午4時。

(二)課程地點：亞東科技大學有庠大樓10601亞東講堂。

(三)課程人數：25人

(四)課程對象：全國技職高中動力機械群教師。

(五)報名網址：<https://forms.gle/jedrDhGUJ5xRjG3a6>

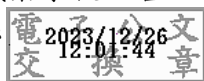
(六)請准報名教師公(差)假出席本研習活動。

(七)全程活動免費(含午餐)，住宿及交通請學員自理。

(八)檢附「**電動車初級工程師**」教師研習營海報。

正本：各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：本校機械工程系



裝



訂

線

亞東科技大學 經濟部IPAS電動車初階工程師課程

01/06(六).20(六).21(日) 亞東科技大學有庠大樓

09:00~16:00 機械工程系汽車組

研習對象 全國技職高中教師

課程人數 25人

(報名時間為即日起至，額滿則提前報名結束)

報名網址 <https://forms.gle/jedrDhGUJ5xRjG3a6>



報名QR code

- ❁ 全程活動免費(含午餐)，住宿及交通請學員自理(主辦單位不負責代訂飯店)
- ❁ 全程參與者授予研習證書(主辦單位不負責登錄全國教師在職進修時數)
- ❁ 承辦單位有調整日期或更換行程之權利

113年1月6日 (星期六)

研習內容	講師	研習地點
1. 電動車發展概況 2. 電動車的種類 3. 電動車主要組件 4. 電動車充電系統與安全	王之政 博士	亞東科技大學 有庠大樓10601亞東講堂

113年1月20日 (星期六)

研習內容	講師	研習地點
1. 電動車動力系統 2. 電動車系統架構與操作安全 3. 車載網路系統 4. 車用感測器之特性與應用	王之政 博士	亞東科技大學 有庠大樓10601亞東講堂

113年1月21日 (星期日)

研習內容	講師	研習地點
1. 電動車充電與電力設施系統整合 2. 電動車電控與通訊系統整合 3. 電動車驅動、電機與傳動系統整合 4. 電動車附件系統	王之政 博士	亞東科技大學 有庠大樓10601亞東講堂

