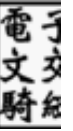


# 教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校

## 函

地址：彰化縣彰化市工校街1號  
承辦人：莊秀好  
電話：04-7252541#210  
傳真：04-7288848  
電子信箱：chtersa@mail.edu.tw



受文者：敦品中學

發文日期：中華民國110年9月9日  
發文字號：彰師附工動機字第1101100001號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：電動車聯網之車身網路程式控制系統.odt (110B100005\_1\_09151043680.odt)

主旨：動力機械群科中心辦理「電動車聯網之車身網路程式控制系統研習」，請推薦貴校動力機械群科教師參加，請查照。

說明：

- 一、依據教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校110年度工作計畫事項辦理。
- 二、課程名稱：電動車聯網之車身網路程式控制系統研習。
- 三、課程代碼：3202102
- 四、研習日期：110年10月1日(星期五)。
- 五、研習地點：國立彰師附工汽車館3樓液氣壓工場
- 六、參加人員請惠予公差假出席，往返研習地點之差旅費由各校自行負擔。
- 七、請於110年9月15日(星期三)至9月24日(星期五)逕上「全國教師在職進修資訊網」完成線上報名(<http://inservice.edu.tw/>)。



## 八、因疫情期間，活動辦理請遵守下列幾點事項：

- (一) 研習課程前，填具自主健康聲明書，並於研習當日繳交備存。
- (二) 研習課程前，實名登記制(依全國在職進修資訊網審核通過之教師名單為主，不接受現場報名)、全程佩戴口罩(口罩自備)、測量體溫及手部消毒。
- (三) 研習課程中，請保持適當社交距離室內1.5公尺，實習時輪替使用設備、器材，並於輪替前徹底清消。
- (四) 用餐期間，請維持社交距離並禁止交談，用餐完畢後落實桌面清潔及消毒。

## 九、檢附「電動車聯網之車身網路程式控制系統研習」實施計畫。

正本：新北市立泰山高級中學、新北市立三重高級商工職業學校、新北市立新北高級工業職業學校、東海中學學校財團法人新北市東海高級中學、新北市私立南強高級工商職業學校、新北市私立開明高級工業商業職業學校、國立羅東高級工業職業學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校、清華學校財團法人桃園市清華高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、大興學校財團法人桃園市大興高級中等學校、桃園縣私立成功高級工商職業學校、永平學校財團法人桃園市私立永平工商高級中等學校、臺灣省新竹縣私立東泰高級中學、苗栗縣私立中興高級商工職業學校、苗栗縣私立育民高級工業家事職業學校、苗栗縣私立賢德高級工商職業學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立沙鹿工業高級中等學校、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校、臺中市私立致用高級中學、臺中市私立大明高級中學、嘉陽學校財團法人臺中市嘉陽高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市青年高級中學、國立鹿港高級中學、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、彰化縣私立大慶高級商工職業學校、彰化縣私立達德高級商工職業學校、國立西螺高級農工職業學校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、雲林縣私立大德工業商業職業學校、國立東石高級中學、國立民雄高級農工職業學校、嘉義縣私立協志高級工商職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、國立臺南高級工業職業學校、國立曾文高級農工職業學校、臺南市私立新榮高級中學、陽明學校財團法人臺南市陽明高級工商職業學校、臺南市私立育德工業家事職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立岡山高級農工職業學校、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、高雄縣私立高英高級工商職業學校、華德學校財團法人高雄市華德高級工業家事職業學校、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、國立內埔高級農工職業學校、國立屏東高級工業職業學校、屏東縣私立日新高級工商職業學校、國立臺東專科學校高職部、國立花蓮高級工業職業學校、上騰學校財團法人

花蓮縣上騰高級工商職業學校、國立澎湖高級海事水產職業學校、輔仁大學學校財團法人基隆市輔大聖心高級中學、新竹市私立光復高級中學、新竹市世界高級中學、臺中市立臺中工業高級中等學校、臺中市私立嶺東高級中學、國立嘉義高級工業職業學校、臺南市私立南英高級商工職業學校、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、韻鏗學校財團法人臺北市協和祐德高級中等學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立大安高級工業職業學校、開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市私立惇敘高級工商職業學校、高雄市私立大榮高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、國立金門高級農工職業學校、光啟學校財團法人桃園市光啟高級中等學校、國立光復高級商工職業學校、基隆市私立培德高級工業家事職業學校、苗栗縣私立大成高級中學、臺北市私立大誠高級中學、同德學校財團法人南投縣同德高級中等學校、方曙學校財團法人桃園市方曙商工高級中等學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立白河高級商工職業學校、嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校、勵志中學、敦品中學、誠正中學、明陽中學、法務部矯正署、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局

副本：教育部國民及學前教育署、國立臺灣師範大學機電工程學系(工作圈)、動力機械群科中心



# 110年度技術型高級中等學校動力機械群科中心學校 【電動車聯網之車身網路程式控制系統研習】實施計畫

壹、依據：教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校110年度工作計畫辦理。

貳、計畫目標：

- 一、為因應108新課綱動力機械群「部定及車輛技能領域」實習科目，辦理動力機械群教師「電動車聯網之車身網路程式控制系統」增能研習，以充實教師教學專業知能。
- 二、為迎接汽車產業車聯網時代，配合業界車聯網車身網路程式控制系統教學套件，進行實務示範教學，期參與研習教師能將所學運用於動力機械群「部定及車輛技能領域」相關課程教學應用中，啟發學生對於「電動車聯網之車身網路程式控制系統」進一步認識，有效縮短學用落差。

參、辦理單位：

指導單位：教育部國民及學前教育署

承辦單位：動力機械群科中心學校(國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校)

肆、研習日期：民國110年10月1日

伍、研習方式：聘請產業師資，透過講述及實習操作方式，讓與會教師對動力機械群部定專業課程相關知識及操作技能有進一步了解，提升教師教學能力。

陸、研習活動流程：研習課程表，如**附件1**。

柒、研習地點：國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校汽車館3樓，交通路線圖如**附件2**。

捌、參加人員：

- 一、技術型高級中等學校動力機械群科所屬教師。
- 二、研習人數以25人為限，每校科至多限報1名，以網路報名之優先順序錄取，額滿為止，**不接受現場到訪、報名**。
- 三、參加研習教師請准予公差假登記，其往返差旅費由原服務單位按相關規定報支。
- 四、報名經審核通過，若臨時未克參加研習，請於報名截止日前取消報名，佔用名額未參加研習者，列入爾後相關研習之審核參考。

玖、報名事項：

- 一、報名方式：請上網至「全國教師在職進修資訊網」線上報名(網址:<http://inservice.edu.tw>)**不接受現場到訪、報名**。
- 二、報名期間：請於110年9月15日(星期三)至9月24日(星期五)完成線上報名。
- 三、報名問題聯絡電話：(04) 7256178，專線：(04)7288848，聯絡人：彰化師大附工動力機械群科中心莊秀好助理、石佩宜助理。

拾、注意事項：

一、登記參加本次活動之教師在完成報名並經審核通過後，請於活動當天依報到時間報到集合。

二、因疫情期間，活動辦理，請遵守下列幾點事項：

(一)研習課程前，**填具自主健康聲明書，如附件3，並於報到日繳交備存。**

(二)研習課程前，**實名登記制(依全國在職進修資訊網審核通過之教師名單為主)、全程佩戴口罩(口罩自備)、測量體溫及手部消毒。**

(三)研習課程中，請保持適當社交距離室內1.5公尺，實習時輪替使用設備、器材，並於輪替前徹底清消。

(四)用餐期間，請維持社交距離並禁止交談，用餐完畢後落實桌面清潔及消毒。

三、請參與教師於課程結束後填寫回饋問卷，研習問卷載點如下圖，其問卷網址：

<https://www.surveycake.com/s/4lrzQ>



四、本次活動若因颱風等因素而有所更動之相關訊息，請逕上彰師附工首頁連結→動力機械群科中心或動力機械群科中心網站 (<https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/power/index>) 查詢。

五、凡經各校選派參加本次活動之老師，敬請準時報到參加，全程參與研習人員核發6小時研習時數。

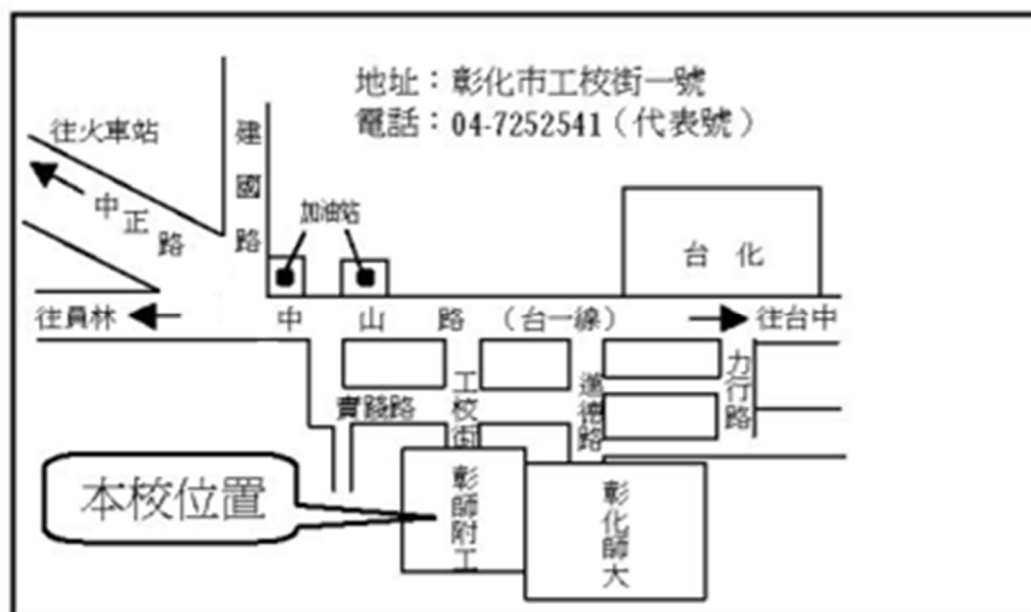
技術型高級中等學校動力機械群科中心學校  
「電動車聯網之車身網路程式控制系統研習」課程表

活動日期：110年10月1日(星期五)

研習地點：國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校汽車館

時間	課程內容	主持(講)人	地點
08:30~08:50	報 到		國立彰師附工 汽車館3樓 液氣壓實習工場
08:50~09:00	開幕式 長官致詞&介紹學員	教育主管單位 石文傑校長	
09:00~10:30	智慧電動車與車身網路電子技術	華育機電企業有限公司 講師：沈錦賢總經理 講師助理：沈宥穎工程師	國立彰師附工 汽車館3樓 電工電子實習工場
10:30~10:40	休 息		
10:40~12:10	1.車身網路程式控制-主電源 2.智慧日行燈左/右方向燈實務與程式控制 3.電子油門與煞車控制(虛擬座艙)	華育機電企業有限公司 講師：沈錦賢總經理 講師助理：沈宥穎工程師	
12:10~13:10	午餐&休息		
13:10~14:40	1.抬頭顯示器程式控制 2.雷達防撞程式控制	華育機電企業有限公司 講師：沈錦賢總經理 講師助理：沈宥穎工程師	
14:40~15:00	休 息		
15:00~16:30	電動車底盤結構與 ADAS 車聯網實務操作	華育機電企業有限公司 講師：沈錦賢總經理 講師助理：沈宥穎工程師	
16:30~16:40	休 息		
16:40~17:00	綜合座談與專題討論 <b>有獎徵答&amp;抽獎</b>		國立彰師附工 汽車館3樓 液氣壓實習工場
17:00~	賦 歸		

## 【國立彰化師大附工交通路線圖】



交通路線說明：

#### ※鐵公路

從彰化火車站搭乘「彰化客運」，「台中客運」101路線，於「和調里」站或「原民館」站下車，步行約10分鐘，即可抵達。

#### ※中山高速公路：

1. 彰化市以北者，經高速公路南下，下王田交流道往彰化方向，經大肚橋，沿中山路直行經台化工廠，左轉工校街即可抵達。
2. 彰化市以南者，經高速公路北上，下彰化交流道往彰化方向，沿中華西路右轉中央路，上中央路橋，左轉中山路(台一線)直行，右轉工校街即可抵達。

#### 國道三號高速公路：

由快官系統交流道(往彰化方向)下中彰快速道路(台74線)，至中彰牛埔交流道(芬園)出口後右轉彰南路(台14線)，至中山路左轉，經台化工廠，左轉工校街，即可抵達。

#### 高鐵：

高鐵台中(烏日)站下車，轉搭「台中客運」101路線，「彰化客運」台中-鹿港路線，於「和調里」站或「原民館」站下車，步行約10分鐘，即可抵達。(註：以上資訊若有異動，以高鐵車站現場公告為準)

## 自主健康聲明書

本人\_\_\_\_\_ (身分證字號\_\_\_\_\_)

於 年 月 日參加國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校(動力機械群科中心)辦理之活動。

保證本人之身體健康狀況良好，非屬衛生福利部疾病管制署限定須「居家隔離、居家檢疫、或社區監測通報採檢個案」之對象，且參加活動時已施打疫苗達14天。特此聲明，倘有不實，願自負法律責任與相關單位裁罰。  
此致

國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校(動力機械群科中心)

本人：\_\_\_\_\_ (簽章)

聯絡電話/手機：\_\_\_\_\_

中華民國 年 月 日