

技術型高級中等學校動力機械群科中心

112學年度車輛底盤檢修實習-車輪系統檢修研習實施計畫

壹、依據：教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心112學年度工作計畫辦理。

貳、目的：

一、培訓教師具備部定「車輛底盤檢修實習」的專業實習教學技術，辦理車輪系統檢修研習，以充實教師對車輛底盤專業知識原理及實習操作技能，提升教學成果。

級中等學校專業實習課程的實施。

二、透過產業界技師之示範與指導，使研習教師在部定技能領域「車輛底盤檢修實習」課程中，能引導學生了解業界普及使用的拆胎機及車輛車輪定位之原理及調整實習技能，以激勵學生學習。

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(國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校)

肆、研習日期：113年3月22日(星期五)

伍、研習地點：國立彰化師大附工，交通路線圖如附件1。

陸、研習方式：聘請業界專門師資，透過講述及實習操作方式，讓與會教師對車輛定位技能有進一步了解，提昇教學能力。

柒、研習活動流程：研習課程表如附件2。

捌、參加人員：

一、技術型高級中等學校動力機械群科現任專業教師。

二、研習人數以40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。

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/>

二、報名期間：請於113年2月26日(星期一)至3月15日(星期五)完成線上報名，課程代碼：4226775。

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。

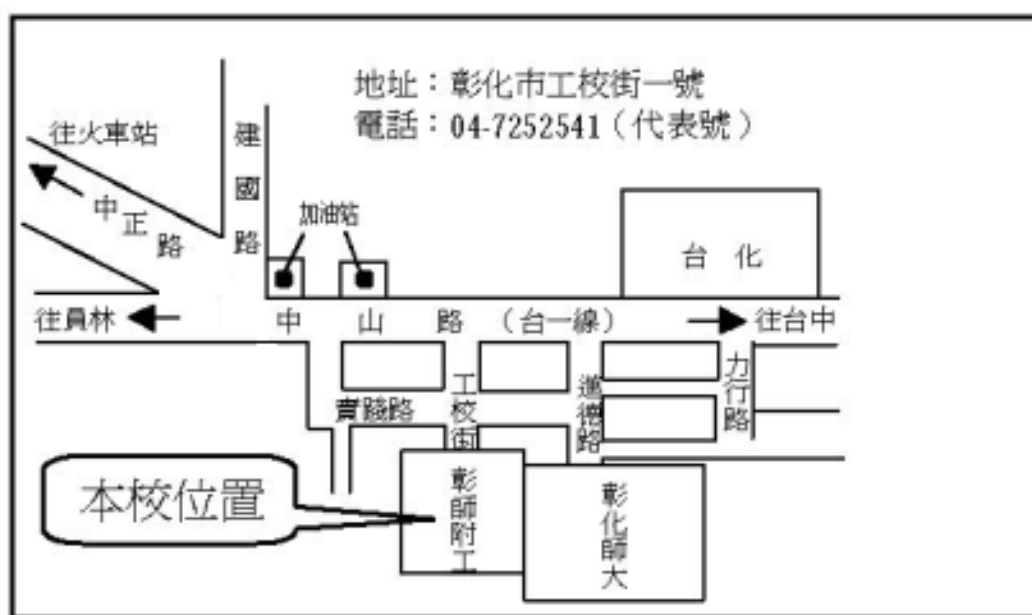
二、凡經各校選派參加本次活動之老師，敬請準時報到參加，全程參加研習人員核發6小時研習證明。

三、如遇颱風、地震等重大天然災害，依行政院人事行政總處公告之會議地點所在縣市停止上課、上

班訊息辦理取消活動，相關資訊請留意本中心網站

(<https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/power/index>)公告。

【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)

技術型高級中等學校動力機械群科中心
112 學年度「車輛底盤檢修實習-車輪系統檢修研習」課程表

研習日期：113 年 3 月 22 日(星期五)

時間	課程內容	主持(講)人	活動地點
08:30~08:50	報到		國立彰師附工 汽車科3樓 液氣壓工場
08:50~09:00	開幕式	教育主管單位 石文傑校長	
09:00~10:30	車輪定位原理	金芝股份有限公司 蔡學儀 總經理	
10:30~10:40	休息		
10:40~12:10	車輪定位調整實作	金芝股份有限公司 蔡學儀 總經理	國立彰師附工 汽車科1樓 綜合工場
12:10~13:00	休息、午餐		
13:00~14:30	車輪平衡原理	金芝股份有限公司 蔡學儀 總經理	國立彰師附工 汽車科3樓 液氣壓工場
14:30~14:40	休息		
14:40~16:10	車輪拆胎及平衡實作	金芝股份有限公司 蔡學儀 總經理	國立彰師附工 汽車科1樓 底盤工場
16:10~16:20	休息		
16:20~17:20	綜合座談	教育主管單位 石文傑校長	國立彰師附工 汽車科3樓 液氣壓工場
17:20~	賦歸		