

2023「技職見學遊程」

試行場次簡章

一、目的

為強化宣導技職教育並向下扎根，針對國小到高中職學生設計不同的體驗遊程，內容涵蓋北中南職業試探體驗常設展、技高及科大實作場域體驗，並串接類產業基地及相關企業，模擬教學與職場實作情境，讓課程學習、職業試探盡可能貼近真實，描繪完整技職學用藍圖。

1. 藉由教師試行的技職見學遊程，探討規劃方式是否有助學生思索生涯發展，廣納意見以優化遊程，實施於學生端。
2. 以跨群科領域的遊程規劃方式，與教師一同精進職涯探索課程的設計。
3. 串接技職群科與產業發展，讓國高中教師於教學及產業現場，認識技職學用完整藍圖。

二、辦理單位

主辦單位：教育部

承辦單位：國立高雄科技大學、高雄市教育局

協辦單位：高雄市教育局十二年課程發展團隊、高鐵燕巢總機廠、
鐵道技術人才培育中心

三、參與對象

高雄市政府教育局所轄國中及高中導師、輔導老師及對技職教育有興趣之教師，各縣市教育局技職教育推動工作者等，共計 30 人。

四、遊程地點及時間

高雄市、112 年 5 月 29 日（星期一）上午 09:00 - 下午 05:00。

五、集合時間與地點

上午 08:40 - 08:55 集合於高鐵左營站大廳星巴克前。

六、報名方式

1. 網址：<https://forms.gle/bjyyFDfMZMyBqcAW8>
2. 依報名時間先後錄取，額滿即截止報名，並開始寄發通知。

3. 錄取名單最晚將於 112 年 5 月 22 日(一)寄出 email 通知。

七、研習時數

全程參與者將核予 9 小時研習時數。

八、活動注意事項

1. 請務必準時報到，以利活動順利進行。
2. 當日身體不適或額溫超過 37.5°C 者，建議不參加活動。

九、聯絡窗口

國立高雄科技大學 創新創業教育中心

盧小微副理，07-6011000#38208，alison@nkust.edu.tw

十、活動流程規劃

時間	主題	內容說明	地點
08:40-08:55	集合	報到集合	左營高鐵大廳星巴克
09:00	發車	遊覽車上行前說明、學習單發放	左營高鐵 1F 臨停接送區
09:30-11:30	產業參訪 高鐵的心臟 - 高鐵燕巢總機廠	【不需想像，親臨現場了解鐵道系統與大型車體修護技術】 <ul style="list-style-type: none"> ● 高鐵訪客安全講習及穿著 PPE ● 電車線系統介紹 ● 軌道系統介紹：動手體驗轉轍器、運轉軌道 ● 號誌系統介紹 ● Q&A 交流：高鐵鐵道職業樣貌大哉問 	高鐵燕巢總機廠
12:00-13:00	用餐		
13:00-14:30	從國道鐵道系統及零組件 看見技術實力！	<ul style="list-style-type: none"> ● 鐵道機電技術人才培訓基地介紹及鐵道人才培育資源 ● 鐵道教育模擬系統、平交道號誌系統 ● 操作列車路徑模擬控制台 ● 軌道號誌及電路設施系統 	鐵道機電技術人才 培訓基地
15:00 -15:20	從技高群科到科大教育 及產業能量	科大產學及研發展區導覽	
15:20-16:10	認識半導體系與電子系 (系所老師與學長姐)	【半導體和電子產業 = 護國神山？】 <ul style="list-style-type: none"> ● 一起認識半導體系跟電子系在學什麼、畢業可以做什麼 ● 和老師、學長姐直球對決：讓你問個夠！ 	國立高雄科技大學 創新創業教育中心
16:10-17:00	綜合座談會	【遊程規劃討論與優化】 檢視遊程各個面向，包含主題及場域適切度、體驗內容、學習單、意見調查表、整體成效等，集思廣益！	

* 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利。