

臺北市 113 年度科技創新技術教學中心

「認識燃料電池」教師研習實施計畫

壹、依據

一、臺北市技職教育政策綱領 3.0。

二、臺北市 113 年 8 至 12 月科技創新技術教學中心課程與教學實施計畫。

貳、目標

讓教師了解燃料電池的基本原理、應用範圍及其在現代能源科技中的重要性。提升教師對燃料電池的知識水平，進而能夠在教學中有效傳遞相關知識，激發學生對新能源技術的興趣與探究精神，並培養學生的環保意識和科技素養。

參、研習對象：臺北市公私立高中及國中教師。

肆、研習人數：20 人。

伍、研習時間：113 年 11 月 27 日(星期三) 13:00~16:00。

陸、報名期間：即日起至 113 年 11 月 20 日止，額滿則提前截止報名。

柒、研習地點：臺北市立大安高工 冷凍空調科 1F 空調實習工場

研習日期	時間	課程主題	講師
113.11.27(三)	13:00~14:00	理論基礎與原理介紹	鎧鋒氫科技股份 有限公司 周哲平 博士
	14:00~15:00	應用與實例分析	
	15:00~16:00	實踐與教學應用	

捌、研習時數：全程參與者核發 3 小時研習時數。

玖、報名方式：

一、請於 11/20(三)前登入臺北市教師在職研習網(<https://insc.tp.edu.tw>)報名，並經行政程序核准後，由學校研習承辦人於報名截止日前完成薦派報名。

二、報名人數過多時，將依報名順序遴選。

拾、聯絡方式：冷凍空調科 劉人豪主任，電話：27091630 #2301。

拾壹、研習經費：由 113 年科技創新技術教學中心研習經費項下支應。

拾貳、本計畫陳校長核可後辦理，修正時亦同。