

臺北市 113 年度科技創新技術教學中心 國中生試探研習實施計畫

壹、依據：

- 一、臺北市技職教育政策綱領 3.0。
- 二、臺北市科技創新技術教學中心 113 年度 8-12 月計畫。

貳、目的

- 一、配合 12 年國教多元學習精神，提供臺北市國中生體驗科技創新技術中心課程。
- 二、協助國中學生進行試探課程，並進一步認識技高電機與電子群各科學習內容。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局。
- 二、承辦單位：臺北市立大安高級工業職業學校。

肆、試探研習課程日期及內容：

研習時間	研習名稱	地點	講師
113.11.12(二) 13:10~16:00	AI 合成資料與遊戲設計演算法	本校行政大樓 4 樓 資訊科 CB 工場	楊敏男老師
113.11.12(二) 13:10~16:00	用 Matlab 認識人工智慧	本校行政大樓 5 樓 控制科微處理機工場	邵時俊主任
113.11.15(五) 13:10~16:00	SMD 貼片電路實作-LED 流水燈	本校敬業樓 4 樓 電子科微電腦工場 A	林家德主任

伍、參加對象：臺北市公私立國中學生，每場次招收 18 名。

陸、報名資訊：

- 一、請各校協助公告，並請有意參加同學在完成報名表後寄信至本校實習處 (practice09@taivs.tp.edu.tw)。可致電27091630#1509 林老師 確認。當報名人數過多時，將依信件報名表順序錄取。
- 二、報名日期：即日起至10/30(三)前，錄取名單將於11/5(二)公告在本校首頁公告欄網站 (<https://www.taivs.tp.edu.tw/>)，請錄取同學務必準時參與課程。

柒、經費說明：由臺北市 113 年度 8 至 12 月科技創新技術教學中心經費項下支應。

捌、預期成效：藉國中試探研習，提昇臺北市學生對本技術教學中心辦理項目特色。

玖、本實施計畫經校長核定後實施，修正時亦同。

臺北市113年度科技創新技術教學中心 國中生試探研習報名表

國中		班級		座號		姓名	
姓名			生日			性別	男 女
學生聯絡電話				家長聯絡電話			
研習報名勾選 (最多勾選1場)		11/12(二)下午場：AI合成資料與遊戲設計演算法(資訊科) 11/12(二)下午場：用Matlab認識人工智慧(控制科) 11/15(五)下午場：SMD貼片電路實作-LED流水燈(電子科)					
家長簽名				導師簽名			
輔導室簽章							

請完成報名表後，於 113/10/30(三)前將報名表 mail 至大安高工實習處信箱
practice09@taivs.tp.edu.tw。

113.08.08

