# 新北市 114 年度【學期間】職業試探暨體驗教育教師研習(明志中心場)實施計畫

中華民國113年10月23日 新北教技字第1132100332號函核定

#### 壹、依據:

新北市職業試探暨體驗教育中心實施計畫。

#### 貳、目標:

- 一、 增進本市國中小教師能夠正確了解技職與生涯教育的內涵和發展趨勢。
- 二、 促進本市國中小教師有效輔導學生適性發展,培育良好工作態度與建立正確職業價值 觀。
- 參、辦理單位:「新北市政府教育局」主辦;「新北市立明志國中職業試探暨體驗教育中心」承辦。

肆、活動日程、地點與錄取名額:

梯次項目	研習主題	活動日期	活動時間	講師	活動地點	錄取 名額
梯次 C1	【工業類】	12月17日 星期三	下午 13:00~16:00	張學龍老師 (東海高中)	明志國中職探暨體驗教育中心 行政大樓二樓「智慧焊將」教	25 人
梯次 C2	智慧強「焊」 小家電	12月24日 星期三	下午 13:00~16:00	張學龍老師 (東海高中)	室 (新北市三重區中正北路 107 號)	25 人

伍、參加人員:新北市公私立國中小學現職教師。

陸、報名時間: 114 年 11 月 3 日上午 10 點至 114 年 11 月 28 日(星期五),下午 5 點止(名額有限, 額滿為止)。

柒、報名方式:欲參加本研習活動者,請自行於期限內至新北市政府教育局校務行政系統

(https://esa.ntpc.edu.tw/) 「教師研習系統/研習報名」項下報名。

(|查詢指引|:篩選條件中的【研習名稱】請輸入「明志職探」即可查詢到相關資訊。)

- 捌、錄取公告:114年12月02日(星期二)下午3點前,於明志校網、粉絲專頁、報名網站 公告錄取名單,不另行通知。
  - 1. 明志國中校網 <a href="http://www.mcjh.ntpc.edu.tw/">http://www.mcjh.ntpc.edu.tw/</a>
  - 2. 明志國中職探中心粉絲專頁 https://www.facebook.com/MZJH.Center/
  - 3. 報名網址 https://esa.ntpc.edu.tw/

玖、活動內容:職業試探暨體驗教育宣導及「旋轉溫控電子鐘」焊接組裝實作體驗,課程如附件。 拾、注意事項:

- 一、參加人員限服務於新北市公私立國民中小學之現職教師,局端核予研習教師公假並課務 派代。
- 二、活動當天請準時報到,並請全程參與。全程出席者將核予教師進修研習時數3小時。請 參加者於研習完畢後一週內自行上網查詢研習時數登錄結果,若有疑義,請逕洽承辦單 位查詢,逾時不受理申復。
- 三、學校場地因另有學生活動,不便提供停車位,請參加人員搭乘大眾交通系統前往活動會場;如開車或騎車前往者,請自行處理停車事宜。
- 四、對於此活動有任何疑問,歡迎聯繫承辦人:陳詩鈴老師,電話:(02)29844132 分機515, E-MAIL: lingco0912@gmail.com

拾壹、本計畫奉核後實施,修正時亦同。

### 附件一新北市 114 年度【學期間】職業試探暨體驗教育教師研習

## 智慧強「焊」小家電課程表

承辦學校:新北市立明志國中

辦理日期:114年12月17日(星期三)、114年12月24日(星期三)

活動主題	智慧強「焊」小家電					
職群	工業類 - 電資整合 - 簡易家電認識與改裝					
班員人數	25 人					
活動日期	114年12月17日(星期三) 13:00-16:00 一梯次 114年12月24日(星期三) 13:00-16:00 一梯次,共雨梯次					
活動地點	新北市職業試探暨體驗教育中心—明志中心					
活動特色	<ol> <li>認識電子科技與生活家電相關應用技術。</li> <li>認識基本電路原理及零件。</li> <li>學會基礎手工具的使用。</li> <li>體驗實作居家簡易小家電。</li> <li>學習使用應用軟體程式。</li> <li>實作成品:旋轉溫控電子鐘</li> </ol>					
活動內容(附課表)	日期 節次     時間     課程名稱     課程內容       1     13:00-13:30     報到       2     13:30-14:00     職探教育宣導     職業試探概論 明志中心介紹       3     14:00-14:10     中場休息     自由活動       4     14:10-14:20     主題課程簡介     智慧生活家電 説明與展示       5     14:20-14:45     零件與手工具 的認識與練習       6     14:45-15:30     簡易家電實作     簡易家電製作- 旋轉溫控電子鐘       7     15:30-15:50     成果發表     個人成品測試					
	8 15:50-16:00 回饋分享 研習心得回饋					
習資源	職探中心提供之設備:斜口鉗、尖嘴鉗、電烙鐵、焊錫等手工具。					