

# 新北市112年度【學期間】職業試探暨體驗教育教師研習實施計畫

壹、依據：新北市政府教育局111年12月20日新北教技字第1112459730號函辦理。

貳、計畫目的：增進國中小教師對職業與工作世界之認識，以及提升其對於良好工作態度與職業價值觀之相關教育知能。

參、主辦單位：新北市政府教育局。

肆、承辦單位：新北市立佳林國中職業試探暨體驗教育中心。

伍、研習對象：新北市全市國中小教師。

陸、研習主題：

工業類：無線通訊藍芽音箱(每場次上限24人)

柒、研習日期：

112年12月14日(四)下午13:00-16:00。(13:00開始報到)

捌、研習地點：新北市立佳林國中職探中心(新北市林口區中山路268號)。

玖、報名方式：

一、請逕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/本次研習名稱」項下報名。

二、報名時間即日起至112年12月01日(五)中午12:00 截止，並於該日公告錄取者，錄取名單公告於上述網址，不另行通知。

三、出席與會人員，請核予公假，並課務排代。

拾、經費：參加教師完全免費，由本職探中心專案經費核實支應。

拾壹、注意事項：

一、本研習須簽到、退。全程參加者依研習場次核予 3 小時研習時數。

二、為使課程全程體驗，請準時入場。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。

三、請自備環保杯。孕婦、身心障礙、行動不便及其他需特別服務者，請於研習前三日來電告知，以利承辦學校協助安排。

四、本校不提供停車位，建議與會人員搭乘大眾交通系統前往研習會場。

五、依「本市教育局因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫作業」之規定，報名參加之教師入校時應體溫量測、手部衛生及全程佩戴口罩。

拾貳、本計畫奉核後實施，修正時亦同。

附件1 研習活動課程表

<h2 style="text-align: center;">新北市112年度【學期間】職業試探暨體驗教育研習</h2>																	
協辦單位	新北市立佳林職業試探暨體驗教育中心(佳林中心)																
職 群	工業類 - 電機電子群																
研習名稱	無線通訊藍芽音箱																
教師人數	24人																
活動日期	112年 12 月 14 日(四) 下午 13:00-16:00																
研習對象	新北市全市國中小教師																
講 師	陳李瑋 老師 (新北市東海高級中學教師)																
學習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識工業類群各科教育目標及未來生涯進路。</li> <li>2. 瞭解工業類群各科未來發展與趨勢。</li> <li>3. 認識焊接方式與體驗。</li> <li>4. 製作藍芽音箱。</li> </ol>																
課程安排	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">流 程</th> <th style="text-align: center;">時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">報 到</td> <td style="text-align: center;"><b>13:00-13:10</b></td> </tr> <tr> <td>1. 職業試探概論</td> <td style="text-align: center;"><b>13:10-13:20</b></td> </tr> <tr> <td>2. 工業類基礎概論</td> <td style="text-align: center;"><b>13:20-13:25</b></td> </tr> <tr> <td>3. 工業類職業態度</td> <td style="text-align: center;"><b>13:25-13:30</b></td> </tr> <tr> <td>4. 教學主題知識 藍芽音箱之製作原理</td> <td style="text-align: center;"><b>13:30-14:10</b></td> </tr> <tr> <td>5. 教學主題實作 完成無線通訊藍芽音箱</td> <td style="text-align: center;"><b>14:10-15:40</b></td> </tr> <tr> <td>6. 學習回饋與省思</td> <td style="text-align: center;"><b>15:40-16:00</b></td> </tr> </tbody> </table>	流 程	時 間	報 到	<b>13:00-13:10</b>	1. 職業試探概論	<b>13:10-13:20</b>	2. 工業類基礎概論	<b>13:20-13:25</b>	3. 工業類職業態度	<b>13:25-13:30</b>	4. 教學主題知識 藍芽音箱之製作原理	<b>13:30-14:10</b>	5. 教學主題實作 完成無線通訊藍芽音箱	<b>14:10-15:40</b>	6. 學習回饋與省思	<b>15:40-16:00</b>
流 程	時 間																
報 到	<b>13:00-13:10</b>																
1. 職業試探概論	<b>13:10-13:20</b>																
2. 工業類基礎概論	<b>13:20-13:25</b>																
3. 工業類職業態度	<b>13:25-13:30</b>																
4. 教學主題知識 藍芽音箱之製作原理	<b>13:30-14:10</b>																
5. 教學主題實作 完成無線通訊藍芽音箱	<b>14:10-15:40</b>																
6. 學習回饋與省思	<b>15:40-16:00</b>																
實作照片																	