

新北市立明志國中 2020 新北童樂節國小生職業試探活動育樂營實施計畫

壹、依據：

- 一、2020 新北童樂節系列活動實施計畫。
- 二、新北市職業試探暨體驗教育中心實施計畫。

貳、目標：

- 一、增進小學生對職業與工作世界之認識。
- 二、提供小學生職業試探與興趣探索機會。
- 三、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；「新北市立明志國中輔導處」承辦。

肆、活動時間：

109 年 4/7(二)、4/9(四)、4/14(二)、4/21(二)、4/23(四)、4/28(二) 下午 13:00~16:00。

伍、活動地點：明志國中職業試探暨體驗教育中心—行政大樓二樓「智慧焊將」/「程式奇機」

陸、報名資格/人數：新北市市立國小五、六年級班級學生，每一梯次 25 人，共十二梯次。

柒、報名時間：即日起至 109 年 3 月 24 日(週二)下午 3 點止(名額有限，額滿為止)。

捌、報名方式：欲參加本活動者，以「班級」為單位進行報名登記。

請自行於期限內至報名網址填寫線上報名表，提交即完成報名程序。

報名網址 <https://forms.gle/Z8MnAiusESGTwU166> / 掃描 QR code



玖、報名費用：全程免費，唯需自行抵達活動地點。

拾、錄取公告：109年3月26日(週四)下午3點前，於明志校網、粉絲專頁、報名網頁公告錄取名單，並以電話及E-MAIL通知錄取班級帶隊老師。

1. 明志國中校網 <http://www.mcjh.ntpc.edu.tw/>

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://forms.gle/Z8MnAiusESGTwU166>

拾壹、活動課程：詳見附件。

拾貳、注意事項：

- 一、此育樂營活動限新北市市立國民小學五、六年級班級報名參加。
- 二、填寫線上報名表時，請務必詳閱表單網頁之說明。為珍惜教育資源，無法確認參加者，請勿報名。
- 三、若同一梯次報名者踴躍，則依據各校資源分配平均原則及報名時間先後決定錄取順序。
- 四、為因應嚴重特殊傳染性肺炎(新型冠狀病毒肺炎)疫情，落實防疫工作，共同保護師生健康，參與本活動者，敬請於入校時配合工作人員量測體溫，並自備口罩且全程配戴。如出現發燒、呼吸道不適等類流感症狀，敬請儘速就醫並自主管理，切勿到場參與活動。造成不便之處，敬請見諒。
- 五、基於防疫需求，若原訂活動日程後續決議延期或取消辦理，將另行公告，並會主動聯繫錄取班級之帶隊老師，以確實轉知相關訊息。
- 六、對於此活動有任何疑問，歡迎聯繫承辦人：林欣瑤老師，電話：(02)29844132 分機 612，E-MAIL：linshinyau@yahoo.com.tw。

2020 新北童樂節系列活動實施計畫－國小生職業試探活動育樂營																																																		
申辦學校	新北市立明志國中																																																	
活動名稱	APP Inventor 2 程式設計																																																	
職 群	工業類 - 電資整合 - APP Inventor 2 程式設計																																																	
學生人數	25 人																																																	
活動日期	109 年 4/7(二)、4/9(四)、4/14(二)、4/21(二)、4/23(四)、4/28(二) 13:00-16:00 各 1 梯 共六梯次																																																	
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	1. 認識電子科技與智慧生活相關應用技術。 2. 認識 APP 操作環境。 3. 學會建置 APP 操作介面。 4. 體驗實作 APP 程式設計。 5. 使用完成 APP 與設備結合。																																																	
活動內容 (附課表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期 節次</th> <th>時間</th> <th>課程名稱</th> <th>課程內容</th> <th>教師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12:40-13:00</td> <td>報到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13:00-13:30</td> <td>優勢智能測驗</td> <td>線上測驗施測</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>13:30-13:35</td> <td>技藝教育宣導</td> <td>技職群科介紹</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13:35-13:45</td> <td>課程簡介</td> <td>智慧生活家電 說明與展示</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>13:45-14:10</td> <td>APP 操作介面配置</td> <td>APP 程式介面配置</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>14:10-14:30</td> <td>中場休息</td> <td>自由活動</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>14:30-15:10</td> <td>程式設計</td> <td>寫出程式功能</td> <td>邱靜宜</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>15:20-16:00</td> <td>成果發表</td> <td>學生實作完成 APP</td> <td>邱靜宜</td> </tr> </tbody> </table>	日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師	1	12:40-13:00	報到			2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	邱靜宜	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	邱靜宜	4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電 說明與展示	邱靜宜	5	13:45-14:10	APP 操作介面配置	APP 程式介面配置	邱靜宜	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	邱靜宜	7	14:30-15:10	程式設計	寫出程式功能	邱靜宜	8	15:20-16:00	成果發表	學生實作完成 APP	邱靜宜				
	日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師																																													
	1	12:40-13:00	報到																																															
	2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	邱靜宜																																													
	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	邱靜宜																																													
	4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電 說明與展示	邱靜宜																																													
	5	13:45-14:10	APP 操作介面配置	APP 程式介面配置	邱靜宜																																													
	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	邱靜宜																																													
	7	14:30-15:10	程式設計	寫出程式功能	邱靜宜																																													
8	15:20-16:00	成果發表	學生實作完成 APP	邱靜宜																																														
學習資源	設備需求:電腦設備、網路、WIFI、行動裝置(手機或平板)。																																																	

2020 新北童樂節系列活動實施計畫－國小生職業試探活動育樂營					
申辦學校	新北市立明志國中				
活動名稱	智慧生活小家電				
職 群	工業類 - 電資整合 - 簡易家電認識與改裝				
學生人數	25 人				
活動日期	109 年 4/7(二)、4/9(四)、4/14(二)、4/21(二)、4/23(四)、4/28(二) 13:00-16:00 各 1 梯 共六梯次				
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	1. 認識電子科技與生活家電相關應用技術。 2. 認識基本電路原理及零件。 3. 學會基礎手工具的使用。 4. 體驗實作居家簡易小家電。 5. 學習使用應用軟體程式。				
活動內容 (附課表)	日期 節次	時間	課程名稱	課程內容	教師
	1	12:40-13:00	報到		
	2	13:00-13:30	優勢智能測驗	線上測驗施測	邱顯泰
	3	13:30-13:35	技藝教育宣導	技職群科介紹	邱顯泰
	4	13:35-13:45	課程簡介	智慧生活家電 說明與展示	邱顯泰
	5	13:45-14:10	零件與手工具	電子零件與基礎手 工具的認識與練習	邱顯泰
	6	14:10-14:30	中場休息	自由活動	邱顯泰
	7	14:30-15:10	簡易家電實作	簡易家電製作- LED 小風扇改裝	邱顯泰
	8	15:20-16:00	成果發表	學生實作 改字程式練習	邱顯泰
學習資源	設備需求:斜口鉗、尖嘴鉗、電烙鐵、焊錫等手工具。				