

### 111年職業試探體驗常設展活動調查表-個人及現場報名

編號	辦理時間	辦理地點	活動名稱	活動內容說明	是否需報名	報名方式	報名資訊	備註
1	111年1月	線上辦理	六大職群手作課程DIY	延續技職新樂園展廳線上化之作法，將假日親子講座的手作課程中影片化，讓學生在家中可自行體驗或引發學童興趣，鼓勵學童於開幕後親自前往展場體驗。	否		線上活動資訊 <a href="https://ppt.cc/ftxTFx">https://ppt.cc/ftxTFx</a>	課程設計主要針對親子家庭，一起動手做，無年齡限制
2	111年2月	線上辦理	六大職群手作課程DIY	延續技職新樂園展廳線上化之作法，將假日親子講座的手作課程中影片化，讓學生在家中可自行體驗或引發學童興趣，鼓勵學童於開幕後親自前往展場體驗。	否		線上活動資訊 <a href="https://ppt.cc/ftxTFx">https://ppt.cc/ftxTFx</a>	課程設計主要針對親子家庭，一起動手做，無年齡限制
3	111年2月(待定)	明新科大半導體類產線基地	半導體封裝測試體驗營	激發高中職學生對半導體產業的認知與學習興趣，使學生能在他的學習規劃中，將研讀半導體專業實務技能列入他的首選。提供合宜的體驗環境，期許他們未來能成為半導體產業的適任小尖兵，同時也讓學生了解明新科技大學是引領他們進入半導體產業的優質培育基地。	是	網路 (上限60人)	1.海報宣導 2.在類產線網路上公告活動訊息及下載報名表 3.配合學校招生宣傳告知活動訊息	適合高中職學生參與。
4	111年2月9日(三)~2月12日(六)	國立臺灣科技大學	電機系寒假電機營	學習基礎電子電路原理，也將導入「智慧化綠能科技」主題，啟發學生對該領域的興趣，協助高中生了解現況及思考解決未來能源科技。	是	規劃中，另行公告		限高中生參與
5	111年02月12日(六)	科工館	野森林.大探索(種子的認識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 創意種子磁鐵-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己風格的磁鐵造型。</li> <li>● 創意種子鑰匙圈-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己獨一無二的鑰匙圈造型。</li> </ul>	是	網路	聯絡人：江羿綿小姐 連絡電話： 07-3800089#5131/6232 電子郵件： Email： yimein@nkust.edu.tw	適合國小三年級以上學童參與。
6	111年02月27日(日)	科工館	野森林.大探索(種子的認識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 創意種子磁鐵-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己風格的磁鐵造型。</li> <li>● 創意種子鑰匙圈-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己獨一無二的鑰匙圈造型。</li> </ul>	是	網路	聯絡人：江羿綿小姐 連絡電話： 07-3800089#5131/6232 電子郵件： Email： yimein@nkust.edu.tw	適合國小三年級以上學童參與。
7	111年3月	線上辦理	六大職群手作課程DIY	延續技職新樂園展廳線上化之作法，將假日親子講座的手作課程中影片化，讓學生在家中可自行體驗或引發學童興趣，鼓勵學童於開幕後親自前往展場	否		線上活動資訊 <a href="https://ppt.cc/ftxTFx">https://ppt.cc/ftxTFx</a>	課程設計主要針對親子家庭，一起動手做，無年齡限制
8	111年3月26日	科工館	展場開幕式		否			

9	111年3月(待定)	明新科大半導體類產線基地	半導體封裝測試體驗營	<p>激發高中職學生對半導體產業的認知與學習興趣，使學生能在他的學習規劃中，將研讀半導體專業實務技能列入他的首選。</p> <p>提供合宜的體驗環境，期許他們未來能成為半導體產業的適任小尖兵，同時也讓學生了解明新科技大學是引領他們進入半導體產業的優質培育基地。</p>	是	網路 (上限60人)	<p>1.海報宣導</p> <p>2.在類產線網路上公告活動訊息及下載報名表</p> <p>3.配合學校招生宣傳告知活動訊息</p>	適合高中職學生參與。
10	111年 03月12日(六)	科工館	慢木工.質感生活小物	<p>●烙畫木質杯墊-透過認識木頭，了解木頭的結構、紋理，利用烙畫技巧，自由創作喜歡的圖案，創作獨一無二且實用的木質杯墊。</p>	是	網路	<p>聯絡人：江羿綿小姐</p> <p>連絡電話： 07-3800089#5131/6232</p> <p>電子郵件： Email： vimein@nkust.edu.tw</p>	適合國小五年級以上學童參與。(請留長頭髮者準備髮帶，在操作機器時將頭髮綁起來，避免危險發生喔)
11	111年 03月27日(日)	科工館	慢木工.質感生活小物	<p>●烙畫木質杯墊-透過認識木頭，了解木頭的結構、紋理，利用烙畫技巧，自由創作喜歡的圖案，創作獨一無二且實用的木質杯墊。</p>	是	網路	<p>聯絡人：江羿綿小姐</p> <p>連絡電話： 07-3800089#5131/6232</p> <p>電子郵件： Email： vimein@nkust.edu.tw</p>	適合國小五年級以上學童參與。(請留長頭髮者準備髮帶，在操作機器時將頭髮綁起來，避免危險發生喔)
12	111年4月(待定)	明新科大半導體類產線基地	半導體封裝測試體驗營	<p>激發高中職學生對半導體產業的認知與學習興趣，使學生能在他的學習規劃中，將研讀半導體專業實務技能列入他的首選。</p> <p>提供合宜的體驗環境，期許他們未來能成為半導體產業的適任小尖兵，同時也讓學生了解明新科技大學是引領他們進入半導體產業的優質培育基地。</p>	是	網路 (上限60人)	<p>1.海報宣導</p> <p>2.在類產線網路上公告活動訊息及下載報名表</p> <p>3.配合學校招生宣傳告知活動訊息</p>	適合高中職學生參與。
13	111年4月	科工館-技職新視界展廳	假日主題親子工作坊	<p>針對六大學群之主題，在展廳開設假日主題親子工作坊，並結合科工館多樣工坊資源，了解各類群職業特性，設計適合國小(含)以下的親子互動及啟發性向之工作坊</p>	是	現場報名	<p>活動資訊發布</p> <p><a href="https://ppt.cc/fFQt6x">https://ppt.cc/fFQt6x</a></p>	適合國中小學童及親子一同參與
14	111年 04月09日(六)	科工館	野森林.大探索(種子的認識)	<p>●創意種子磁鐵-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己風格的磁鐵造型。</p> <p>●創意種子鑰匙圈-透過大自然野生不同種子的認識，結合動手創作，製作屬於自己獨一無二的鑰匙圈造型。</p>	是	網路	<p>聯絡人：江羿綿小姐</p> <p>連絡電話： 07-3800089#5131/6232</p> <p>電子郵件： Email： vimein@nkust.edu.tw</p>	適合國小三年級以上學童參與。

15	111年 04月17日(日)	科工館	慢木工.質感生活小物	●烙畫木質杯墊-透過認識木頭，了解木頭的結構、紋理，利用烙畫技巧，自由創作喜歡的圖案，創作獨一無二且實用的木質杯墊。	是	網路	聯絡人：江羿綿小姐 連絡電話： 07-3800089#5131/6232 電子郵件： Email： yimein@nkust.edu.tw	適合國小五年級以上學童參與。(請留長頭髮者準備髮帶，在操作機器時將頭髮綁起來，避免危險發生喔)
16	111年5月	科工館-技職 新視界展廳	假日主題親子 工坊	針對六大學群之主題，在展廳開設假日主題親子工作坊，並結合科工館多樣工坊資源，了解各類群職業特性，設計適合國小(含)以下的親子互動及啟發性向之工坊	是	現場報名	活動資訊發布 <a href="https://ppt.cc/fFQt6x">https://ppt.cc/fFQt6x</a>	適合國中小學童及親子一同參與
17	111年6月	科工館-技職 新視界展廳	假日主題親子 工坊	針對六大學群之主題，在展廳開設假日主題親子工作坊，並結合科工館多樣工坊資源，了解各類群職業特性，設計適合國小(含)以下的親子互動及啟發性向之工坊	是	現場報名	活動資訊發布 <a href="https://ppt.cc/fFQt6x">https://ppt.cc/fFQt6x</a>	適合國中小學童及親子一同參與