

彰化縣國民中學區域職業試探與示範中心-彰安中心

110 學年度寒假體驗營隊實施計畫

一、依據：

110 學年度彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心計畫辦理。

二、目的：

為增進學生對職業與工作世界之認識、提供學生職業試探與興趣探索之機會、培育學生具備工作態度與建立職業價值觀。

三、辦理單位：

(一)指導單位：教育部國民及學前教育署、國立臺灣師範大學、彰化縣政府教育處。

(二)主辦單位：彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心-彰安中心。

四、地點：

彰化市中正路二段 530 號(彰安國中博愛樓三樓職探中心教室)。

五、開課對象：

(一)設籍彰化縣對職業試探有興趣的學生皆可報名參加，國小場次五至六年級，國中場次七至九年級。

(二)營隊各招收二十至二十五位學生，含特教保障名額，至額滿為止。

六、課程講師：

「創意飾品手作」-飾品創作師營隊：慈明中學黃羿綾老師。

「程式踢足球-Micro:bit 體驗」-小小工程師營隊：彰師附工盧佳信老師。

「模型製作體驗營」-模型製作師營隊，彰安國中科技中心江榕濤老師。

「微電影拍攝」-小小導播體驗營隊，大葉大學詹永任老師。

「電流急急棒&智能軌跡車體驗」-小小電子工程師營隊，大慶商工蘇保宇老師。

七、課程內容：

(一)國小場：

課程名稱	日期	課程介紹	備註
模型製作師- 鋼彈模型製作 (上限 25 人) 【國小場】	111/1/21(五) 9:00-16:00(整天)	1. 認識模型製作師 2. 模型製作體驗-藉由鋼彈模型組裝，增進對於立體空間的掌握，並對模型進行彩繪媒材創作，完成個人獨一無二的作品。	供午餐
飾品創作師- 創意飾品手作 (上限 25 人) 【國小場】	111/1/24(一) 9:00-16:00(整天)	1. 認識飾品創作師 2. 創意飾品實作體驗(創意花園&創意髮束&星座小吊飾)	供午餐
電子工程師- 電流急急棒& 智能軌跡車 (上限 25 人) 【國小場】	111/1/25(二) 9:00-16:00(整天)	1. 認識電子工程師 2. 藉由電流急急棒 DIY 的課程，了解電路輸出入概念，也讓學生發揮創意，塑造個人獨特的急急棒造型。 3. 學習 mBot 機器人套件，練習透過圖形化的拼圖積木寫程式，就可以輕鬆體驗控制機器人	供午餐

(二)國中場：

課程名稱	日期	課程介紹	備註
小小工程師- 程式踢足球-- Micro:bit 體驗 (上限 20 人) 【國中場】	111/1/21(五) 9:00-16:00(整天)	1. 認識電子工程師 2. 透過 micro:bit 的基本原理(初階)(LED、按鈕控制等)練習，了解程式編寫 3. 透過 micro:bit 操控麥昆小車，並進行麥昆小車團隊競賽	供午餐
小小導播- 微電影拍攝 (上限 25 人) 【國中場】	111/1/24(一)及 111/1/25(二) 9:00-16:00 (2 日整天)	1 認識微電影拍攝，導播體驗 2. 透過學習拍攝影片，剪接、配音、效果等各種技巧，體驗導播、剪接師、編劇的工作內涵，活動內容豐富有趣! 註：需 2 日皆能參與者才可報名	供午餐

八、報名方式：

(一)登入以下連結 google 表單進行報名，並下載師長同意書 email 至彰安職探中心電子信箱，請於 12/30 17:00 前回傳，無家長同意書不予錄取。

報名連結點：

國小場：<https://forms.gle/7TEpcr5LHmbGRRUS7>

國中場：<https://forms.gle/pgGE8ZHumfsrXsAA6>

(二)報名日期：110.12/27(一)早上九點開始報名至 12/30(四)截止(若額滿會提早截止)，可重複報名但原則上錄取一場。

(三)錄取名單將於 111 年 1 月 10 日(一)17 點前公告於彰安國中首頁及彰安職探中心臉書。

(四)課程活動費用免費，錄取後請全程參與，若無故不到，往後不予錄取，也請勿隨意頂替使他人權益受損。

(五)參與課程的學員皆需填寫體驗回饋單。

九、交通方式：

交通自理或家長自行接送至彰安國中

十、預期效果：

期能藉由職業試探之課程體驗，讓學生透過實際動手體驗，啟發學生對未來的職場有更深入的了解。

十一、注意事項：

(一)為響應環保，煩請參加人員自備飲用水或「水杯」。課程進行過程中，除飲用水外，一律禁止飲食。

(二)為珍惜教育資源，經報名錄取者請勿無故缺席，完成報名程序後倘因特殊緊急事件無法參加者，請於活動前 7 日告知主辦單位取消課程，以利通知備取學生參加。

(三)課程相關事宜請洽聯絡人：專任人員黃小姐

聯繫電話：04-7236117 轉 258，電子信箱：career@gm.ca.jh.chc.edu.tw

十二、活動經費

所需經費由彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心經費項下支應，覈實核銷。

