

2026兒童程式冬令營-Minecraft 錢力無窮 招生簡章

一、課程目的

Minecraft 遊戲風靡近20年的時間,至今擁有2億多銷量,為有史以來最暢銷的電子遊戲,Minecraft 獨特的開放性世界觀和高自由度的創造組合功能,讓玩家可以由零開始一步一步創造出自己的世界,透過遊戲內串聯的機關和連動的設計,激發邏輯思維能力和想像力。

本營隊聘請國立清華大學電資學院校友創辦的 Sora 專業教育團隊,透過 Minecraft 程式模組,在遊戲中體驗良性競爭所需要的思維,包含與隊友的分工、合作,競賽中的策略、分析等,訓練孩子的合作與邏輯思維能力,在體驗遊戲中,學員彼此互動,大家一同發揮創意,在冬令營中體驗與夥伴一同成長的樂趣!本次營隊以「貨幣經濟」為學習主題,透過麥塊創造一個能自由且安全地進行經濟活動的世界,經濟運作模式與現實生活相當類似。在五天的營隊課程中,會逐步引入更多交易的概念,讓學生可以循序漸進地認識更多市場交易概念,在麥塊世界中,學生可以盡情探索,同時與課程的夥伴們一同享受遊戲過程,加深學習熱忱。

二、課程時間:115年01月26日(一)~115年01月30日(五)09:00~17:00(合計30小時) ★上午8:30開始報到/下午最晚須於17:30前接回★

三、上課地點:國立彰化師範大學進德校區教學大樓5樓502教室

四、適合對象:1.對 Minecraft 程式有興趣之小學三年級以上(9歲以上)學童。

2. 建議熟悉 Minecraft 操作者,參加過麥塊冒險王營隊者較合適。

3. 請事先購買 Minecraft Java 版帳號,並確認可以登入電腦遊戲。

購買連結: https://minecraft.net/zh-hant/。

4. 帳號申請流程:麥塊 Java 版 Microsoft 帳號申請流程.pdf

五、招生名額:10-20名,額滿截止。

六、課程費用:新台幣11,800元/人

※早鳥享優惠課程費用優惠10,500元

※三人團報價,每人9,900元(需同時繳費)

※本校教職員子女9,900元



七、報名步驟:線上報名,請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名,請先申請帳號。(https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php)受理報名至額滿為止。

八、繳費方式:承辦單位於開課前統一以E-Mail 寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期限內 下載列印,並於全國各地郵局、ATM轉帳、四大超商等管道完成課程費用 繳交,方完成報名手續。

九、退費方式:學員完成報名繳費後,因故申請退費,應依下列方式辦理:

- (一)學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者,退還已繳學費之九成。自開班上課之 日起算未逾總時數三分之一申請退費者,退還已繳學費之1/2。開班上課時間已逾總 時數三分之一始申請退費者,不予退還。
- (二)已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者,發給成品。
- (三)學校因故未能開班上課,應全額退還已繳費用。

十、注意事項:

- (一)學員請著輕便服裝上課,請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。
- (二)本班為非學分班,學員缺席未達1/3(含)以上者,使得頒發推廣教育研習證明書。
- (三)錄取之學員一律不得辦理保留資格。
- (四)每班報名人數如未達最低開班人數,本校保有不開班的權利,學員所繳報名費無息退還,不得異議。
- (五)如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項,不列入扣除時數之要因(依正常時數計算)。
- (六)本校保有最終修改此招生簡章權利。
- 十一、本簡章如有未盡事宜,悉依本校相關規定辦理;課程資訊如有相關異動,以本校網站 公告為準,以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

十二、聯絡方式:

地址:500彰化市進德路一號教學大樓六樓(進修教育研究中心辦公室)

電話:(04) 723-2105分機5463邱小姐 E-mail: wenchin12@cc.ncue.edu.tw



十三、課程單元:(如有調整課程及日期另行通知學員)

時間	1月26日(一)	1月27日(二)	1月28日(三)	1月29日(四)	1月30日(五)
08:30~09:00	報到				
9:00~12:00	★創建角色 ★汗滴禾下土			★合作無間 ★全都是我的	★自由交易
12:00~13:30	午餐時間&休息				
13:30~17:00	★賺錢的法則 ★拍賣大會	★銀行開張 ★大富翁	★金光閃閃 ★自由交易	★生產的後果 ★自由交易	★商業大亨 ★頒發證書合 照
17:00	賦歸(最晚須於17:30接回)				

十四、師資介紹:

授課團隊	創辨	簡介及專業		
Sora 專業 教育團隊	國立清華大學電 資學院校友	Sora成立於2018年九月,Sora是日文「そら」的發音,中文意思是「天空」。我們希望孩子透過學習程式碼,培養出將想像化作現實的能力。孩童時期正是最富想像力的階段,若能將天馬行空的想像,透過程式碼創造出來,孩子們便能打造屬於自己的天空,併翱翔其中。 寒暑期營隊: ◎麥塊冒險王:在有趣的 Minecraft 世界中學會程式基礎與團隊合作。 ◎麥塊實驗室:國中化學基礎、類比邏輯電路與程式指令的綜合應用。 ◎實可梦玩很大:結合寶可夢以 PBL 模式學習 Scratch 程式基礎。常態課程: Scratch 系列課:Scratch 設計不同的專案學習更多元的程式應用		