



中山醫學大學 推廣教育

Chung Shan Medical University

108年

LINE ID
@fjd1923e



國中夏令營

探索醫學領域最佳管道

	原價	早鳥優惠
微生物免疫 探索營 (國中組)	1/28- 1/30 \$5,100	107/ 12/31 前限定 \$4,500

【課程介紹】非學分班課程

介紹科普知識-基礎微生物學及基礎免疫學，透過病毒模型製作，了解病毒構造；藉由微生物免疫實驗(抗原抗體反應與螢光顯微鏡觀察)，瞭解微生物免疫世界；此外融入最新臨床醫學知識及正確的防疫觀念。於活潑有趣的課程中，增進科學知識並體會到微生物免疫領域的奧秘！

- 課程諮詢：04-24730022分機11161~11162
- 報名：<http://extservice.csmu.edu.tw>



中山醫學大學推廣教育 2019 年青少年冬令營

中部特色營隊，錯過就太可惜囉!!!

中山醫學大學為提升小朋友及青少年對醫學科學領域的興趣。結合本校系所優秀教師，規劃生動活潑的課程及實驗，啟發學員對醫學科學領域的認識。

活動全程，由本校親切活潑的學長、學姐們陪伴學員度過快樂的營隊時光，讓今年的寒假留下令人回味無窮的美好回憶。

營隊名稱	日期	費用	課程簡介
1 樂高機器人 EV3 兒童營基礎班 (國小組) 招生名額 20 名 (人數達 10 人即開課) 國小一~六年級	108/1/28- 108/1/29 共 2 日	學費： 每人原價 \$3,200 元 優惠條件： 108 年 1 月 10 日前 報名繳費完成者 每人優惠價 \$2,700 元	1. 我的第一隻機器人之樂高神射手 2. 機器人駕訓班 3. 神偷機器人 4. M60A3 坦克車 5. 樂高碰碰車 6. 避障機器人 7. 神秘軌跡車 8. 顏色分類機器人
2 樂高機器人 EV3 兒童營進階班 (國小組) 招生名額 20 名 (人數達 10 人即開課) 國小四~六年級	108/1/30- 108/2/1 共 3 日	學費： 每人原價 \$5,000 元 優惠條件： 108 年 1 月 10 日前 報名繳費完成者 每人優惠價 \$4,200 元	1. 機器人程式課程-基礎控制 2. 我的小寵物 3. 月球探勘車 4. 樂高競速車 5. 機器人接力賽跑 6. 我是畢卡索 7. 瘋狂小犬 8. 相撲機器人 9. 自動剎車系統 10. 征服好漢坡 11. 佈藥警蟻 12. 機器人大對決
3 微生物免疫探索營 (國中組) 招生名額 80 名 (人數達 40 人即開課) 國中一~三年級	108/1/28- 108/1/30 共 3 日	學費： 每人原價 \$5,100 元 優惠條件： 107 年 12 月 31 日前 報名繳費完成者 每人優惠價 \$4,500 元	1. 認識夥伴 2. 基礎微生物免疫學 3. 臨床感染疾病 4. 微生物免疫實驗 5. 臨床免疫疾病 6. 科學簡報訓練 7. 科普知識大挑戰 8. 增強免疫力 9. 成果發表會
招生對象	全國公私立國小一~六年級學生、國中生		

中山醫學大學推廣教育網址：<http://extservice.csmu.edu.tw> (課程類別：兒童冬令營、國高中營隊)

【報名方式】

- 1、網路報名：於本校推廣教育網頁註冊會員 (請用上課學員姓名、資料註冊會員)，會員註冊成功後，即可於網路上報名、選課。網址 <http://extservice.csmu.edu.tw/>
- 2、現場報名：請至本校正心樓 1 樓教務處推廣服務組報名，地址：台中市南區建國北路一段 110 號
- 3、採用現場報名者，如到校現場報名時，該課程報名已額滿，將列為備取生，等待錄取通知。

建議多採用網路報名，即時又方便。

【繳費方式】

1、現場繳費：請至本校正心樓 1 樓教務處推廣服務開單繳費。

2、ATM 繳費：

- 網路報名者，可選擇 ATM 繳費，系統即會以電子郵件寄送轉帳帳號至您網路報名時留下的信箱中。(團報者，於網路報名後，請來電索取團報優惠轉帳號碼)
- 報名後，請於報名日(含)起算 3 日內繳費完成。如未完成繳款，將喪失正取資格，由備取生遞補參加。

【洽詢方式】

聯絡方式：(04)24730022 分機 11161 賴小姐

E-mail：cs1140@csmu.edu.tw

本校地址：台中市南區建國北路一段 110 號

推廣教育網址：<http://extservice.csmu.edu.tw>

中山醫學大學推廣教育網址：<http://extservice.csmu.edu.tw>

詳細之招生簡章、課程介紹、注意事項、報名表等資料依本校網頁公告為準。

報名前，請詳閱上述相關資料以確保課程符合您的需求，
相關資料請至本校推廣教育網頁查詢、下載，或來電查詢。