

高雄醫學大學 函

地址：80708高雄市三民區十全一路100號

承辦人：林妘縉

電話：(07)3121101轉2106

傳真電話：

電子信箱：R031042@kmu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年7月31日

發文字號：高醫教字第1081102550號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明所示 (1081102550-1.pdf)

主旨：本校謹訂於108年8月18日（星期日）辦理高教深耕計畫

「3D列印與生物醫學科技課程」，敬請協助轉知貴校師生踴躍報名參加，並請惠予公假出席，請查照。

說明：

一、為提升學生對3D列印之認識並銜接高中生人才培訓，使學生了解關於3D列印創新科技及結合生物醫學領域之專業知識，特辦理3D列印與生物醫學科技課程，以透過邀請各高中學校和本校生物科系學系進行師生交流方式使學生了解生物醫學領域。

二、活動日期：108年8月18日（星期日）8時30分至17時30分

三、活動地點：本校國際學術研究大樓3樓IR334電腦教室（上午8時30分至11時50分）、第一教學大樓N1113實驗室（下午13時30分至17時30分）

四、報名網址：<https://reurl.cc/91x5V>。

五、相關訊息請參閱附件，或洽詢07-3121101#2108-33、19林妘縉小姐、郭人華小姐，email：R031042@kmu.edu.tw、

教務處 108/07/31 11:24



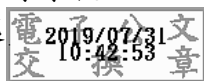
1080005639

有附件

R071102@kmu.edu.tw。

正本：全國高級中等學校

副本：本校教務處



裝



訂

線

便 簽 日期： 108年8月1日
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝
訂
線



* 1 0 8 0 0 0 5 6 3 9 *

— 批核軌跡及意見 —


1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/08/01 10:37:18
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/08/02 15:01:36
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/08/05 10:48:18
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/08/08 13:35:49
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



高雄醫學大學 108 年度高等教育深耕計畫 「3D 列印與生物醫學科技課程」活動

- 一、活動主旨：讓參與本課程的高中師生，學習關於 3D 列印創新科技並結合生物醫學領域專業知識，在動手做實驗的過程中加深對 3D 列印及生物醫學領域的了解，透過和本校生物科技學系師生交流，了解生物醫學領域，提早為自己的生涯作更妥善的規劃。
- 二、主辦單位：高等教育深耕計畫、高雄醫學大學生物科技學系。
- 三、日期：108 年 8 月 18 日(星期日)
- 四、地點：高雄醫學大學
- 五、參加對象：全台高中師生，共計 30 名
- 六、報名網址：<https://reurl.cc/9lx5V>。
- 七、活動行程：

時間	活動	授課教師	地點
8:00-8:30	報到	劉旺達 助理教授	高雄醫學大學 國際學術研究大樓 3 樓 IR334 電腦教室
8:30-8:50	3D 列印在生物醫學的應用		
8:50-9:50	3D 繪圖設計說明		
9:50-10:50	3D 繪圖設計實作		
10:50-11:50	3D 列印模型輸出		
11:50-13:30	午餐時間		國際學術研究大樓 地下 1 樓 B1 學生餐廳
13:30-14:00	簡介螢光魚於生物醫學之應用		高雄醫學大學 第一教學大樓 11 樓 N113 實驗教室
14:00-15:30	顯微注射操作		
15:30-17:30	顯微鏡的操作：觀察螢光魚、撰寫實驗報告		