

國立陽明大學 2020 生醫科技挑戰營

- 一、主旨：為推廣高中學生對醫學及生物科技領域的認識，本院舉辦此研習營，特聘優秀老師上課，藉由實作和觀摩，啟發同學對生物醫學及工程領域興趣。
- 二、活動地點：國立陽明大學
- 三、招生對象：全國高中學生
- 四、主辦單位：國立陽明大學生物醫學暨工程學院
- 五、協辦單位：生物醫學工程學系、生物醫學影像暨放射科學系、物理治療暨輔助科技學系、醫學生物技術暨檢驗學系、生醫光電研究所
- 六、活動費用：包含餐費、教學活動費、實驗材料費(不含實驗衣)、保險

時間	8月7日(五)	
班別	A	B
08:50-09:10	開幕式、團拍	
09:10-12:00	實作課-醫放系 開啟透視人體的大門 【陳傳霖 老師】	實作課-醫技系 窺探血中的秘密 【黃瑋 老師】
12:00-13:00	午餐	
13:10-16:00	實作課-醫技系 窺探血中的秘密 【黃瑋 老師】	實作課-醫放系 開啟透視人體的大門 【陳傳霖 老師】
16:10-17:00	眼見為憑-光的故事 【賈世璿 老師】	
17:00	賦歸	

時間	8月8日(六)	
班別	A	B
09:00-11:50	實作課-物輔系 咕噥咕噥動次動 【李淑貞 老師】	實作課-醫工系 在螢幕上呈現你的生命 【劉承揚 老師】
12:00-13:00	午餐	
13:10-16:00	實作課-醫工系 在螢幕上呈現你的生命 【劉承揚 老師】	實作課-物輔系 咕噥咕噥動次動 【李淑貞 老師】
16:10-17:00	微生物的花花世界 【吳俊忠 院長】	
17:00-17:15	結業式	
17:15	賦歸	

*物輔系:認識3D列印技術/運動治療體驗/認識人體構造/運動貼紮/虛擬實境體驗

*醫技系:血型鑑定/血片製作與染色/辨別血液中五種白血球

*醫放系:超音波影像簡介與實作/X光技術應用/正子及電腦斷層影像/分子結構分析(NMR)/食品輻射分析

*醫工系:函數波型產生器的功能及使用方法/示波器功能及使用方法/實驗中三種生理訊號的原理及偵測