

生技醫藥技術移轉講座

一、活動目的

為讓教師了解如何對於研發成果進行技術移轉，特辦理生技醫藥技術移轉講座。透過經驗分享，及實務案例說明的方式，提供南區生技醫藥相關夥伴學校作為未來研發及技轉業務推動之重要參考指標。

二、辦理單位

指導單位：教育部技術及職業教育司

主辦單位：輔英科技大學、教育部區產中心-國立高雄第一科技大學。

三、講座日期

106年9月14日(星期四)早上8時40分至12時40分

四、講座地點

輔英科技大學-鵬圖人文大樓六樓-微觀教室 B618

五、參加人員及對象

歡迎各校教職員生、業務相關同仁、產業代表踴躍參加。

六、聯絡方式

聯絡人：陳郁雯

聯絡電話：(07) 7811151 轉 2400

地址：高雄市大寮區進學路151號

七、報名方式

E-mail 報名：填寫報名表後傳至 P0277@fy.edu.tw，
後續將回覆確認報名完成。

八、講座議程

時間	議程內容	
08:45~08:50	貴賓報到	
08:50~09:40	醫學大學三創環境之推動及研發 成果的產業鏈結	高雄醫學大學 產學營運中心 何美泠 產學長
09:40~11:10	醫藥產業發展與技術移轉推動	科技部 產學合作科 許華偉 科長
11:10~12:40	成功大學生技醫藥技術移轉策略 與實務及綜合座談 Q&A	成功大學 技轉育成中心 侯明欽 副主任
12:40~	賦歸	

106 年度輔英科技大學

生技醫藥技術移轉講座報名表

姓 名		服 務 機 關 名 稱	
服務單位名稱		職 稱	
聯 絡 電 話 ()		行 動 電 話	
聯 絡 地 址	□□□-□□		
E - m a i l		膳 食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 (請勾選)
備 註	<p>1. 請於 106 年 9 月 12 日 (星期二) 中午 12:00 前 E-mail 完成報名。</p> <p>2. 聯絡人：創新育成中心陳郁雯小姐，電話：(07)7811151 轉 2400，後續將回覆確認報名完成。</p> <p>3. 講座地點：輔英科技大學-鵬圖人文大樓六樓 (微觀教室 B618)</p> <p>4. 請配合垃圾減量自備環保杯。</p>		

交通位置地圖：
會場交通資訊—輔英科技大學

簡圖展示





鵬園人文大樓六樓-
B618 微觀教室

※ 大眾運輸

◆**高雄捷運**：乘高雄捷運(橘線)至【大寮站】二號出口處，即有接駁公車(橘 20 路(O20)或輔英直達車)可至本校大門口。若搭乘紅線者，需至【美麗島站】轉橘線。

◆**公車**：【橘 20】東南客運、【紅 8】港都客運、【橘 11】與【8001】高雄客運

◆**火車**：

1. 搭乘火車抵達【鳳山火車站】後，可轉搭捷運或公車至本校。請步行沿著「曹公路」，接「光遠路」後右轉直行，即可 抵高雄捷運橘線【鳳山站】。其餘詳大眾運輸之【高雄捷運】資料或高雄客運網站。
2. 搭乘火車抵達【高雄火車站】後，可轉搭捷運或計程車至本校。選擇捷運轉運者，可步行抵火車站前的高雄捷運紅線【高雄車站】。其餘詳大眾運輸之【高雄捷運】資料。

※ 自行開車

◆**國道 1 號南下**：

行至五甲系統交流道，轉行台 88 線東西向快速道路（東），下大寮交流道左轉鳳林三路，經力行路底紅綠燈，往前見左邊大寮消防隊，左轉進學路即可抵達。

◆**國道 3 號南下**：

接國道 10 號往高雄端（西），行至鼎金系統交流道，接國道 1 號南下，行至五甲系統交流道，轉行台 88 線東西向快速道路（東），下大寮交流道左轉鳳林三路，經力行路底紅綠燈，往前見左邊大寮消防隊，左轉進學路即可抵達。

◆ **國道 3 號北上**：

由東港、林邊、新埤交流道北上，行至竹田系統交流道，轉行台 88 線快速道路（西），下大寮交流道，右轉鳳林三路，經力行路底紅綠燈，往前見左邊大寮消防隊，左轉進學路即可抵達。

◆ **台 88 線東西向快速道路北上**：

由潮州、竹田、內埔上台 88 線快速道路（西），下大寮交流道，右轉鳳林三路，經力行路底紅綠燈，往前見左邊大寮消防隊，左轉進學路即可抵達。