

仁德醫護管理專科學校
109 年度高等教育深耕計畫執行成果
109 學年度 第一學期

- 一、分項計畫：分項 2_2.1 提升實務課程質量
- 二、活動主題：P-Tech AI 技術於職安衛管理之應用
- 三、活動地點：作測實驗室
- 四、活動內容：演講
- 五、活動花絮：

執行單位：職安科	活動日期：109 年 11 月 18 日
參加人數：34 人	活動滿意度：95%
活動花絮	
	
拍照日期：109 年 11 月 18 日 照片說明： 演講	拍照日期：109 年 11 月 18 日 照片說明： 帶領同學實作練習
	
拍照日期：109 年 11 月 18 日 照片說明： 演講	拍照日期：109 年 11 月 18 日 照片說明： 帶領同學實作練習

6. 成效分析(含質化成果及量化成果)：

質化成果:演講中以職場環境暨電器安全的資料蒐集的實作案例，讓同學們對於系統設計架構、模組操作與人機介面等各方面實際運作能夠有所瞭解。介紹 AI 技術應用於環境與安全資料蒐集、管理架構、控制技術在職業安全衛生領域上的應用。

量化成果：34 位同學參加教育訓練，活動滿意度 95%。

仁德醫護管理專科學校
109 年度高等教育深耕計畫執行成果
109 學年度 第一學期

- 一、 分項計畫：分項 2_2.1 提升實務課程質量
- 二、 活動主題：區塊鏈於職業安全衛生管理之應用
- 三、 活動地點：作測實驗室
- 四、 活動內容：演講
- 五、 活動花絮：

執行單位：職安科	活動日期：109 年 11 月 11 日
參加人數：34 人	活動滿意度：95%
活動花絮	
	
拍照日期：109 年 11 月 11 日 照片說明：演講	拍照日期：109 年 11 月 11 日 照片說明：演講
	
拍照日期：109 年 11 月 11 日 照片說明：演講	拍照日期：109 年 11 月 11 日 照片說明：演講

6. 成效分析(含質化成果及量化成果)：

質化成果:演講中介紹環境與安全資料大數據蒐集、物聯網架構、區塊鏈技術在職業安全衛生領域上的應用，並以職場環境暨電器安全的資料蒐集為例，讓同學們對於系統設計架構、模組操作與人機介面等各方面能夠有所瞭解。

量化成果：34 位同學參加教育訓練，活動滿意度 95%。