

## 執行成果紀錄

### 國立臺北大學 113 年度 高教深耕計畫 - 執行成果紀錄

分項計畫	1-1.1:導入新興科技(ABC)程式設計課程、培育 AWS 雲端產業人才
活動名稱	Explainable GeoAI - 由 AI 來解釋人在空間中的流動
活動日期	113 年 11 月 7 日
活動時間	下 1 時 10 分 ~3 時 00 分
活動地點	公共事務學院 434 教室
活動內容	活動目的: 透過介紹 Explainable AI 的方法解釋人在空間中的流動 流程: 講師個人簡歷及研究歷程基本介紹 > 課程內容講授 > 課後問題討論 參與對象: 本課程全體師生
活動成效	參與人次: 23 人 師生滿意度: 優良
活動照片	 照片說明: 課堂「建模」概念介紹   照片說明: 以 LLM 模型說明 Transfer learning 之概念

活動紀錄：張瑀蕎

## 113 年期中成果照片 (若無免附)

\*請各院協助提供三到五張照片，並附圖說(※須上傳照片原始檔，盡量提供未經壓縮的原始照片，像素 1000\*1000 以上解析度 300dpi 以上為佳)。

成果 照 片 或 圖 片	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學院名稱：公共事務學院</li> <li>● 分項計畫編號及名稱：76061 113 201111&gt;1-1.1:導入新興科技(ABC)程式設計課程、培育 AWS 雲端產業人才</li> </ul>	
		
	演講開場:本次課程大致流程介紹	課間:「建模」概念介紹
		
課間:以 LLM 模型說明 Transfer learning 之概念	課後:學生、教授與講師之問題討論	