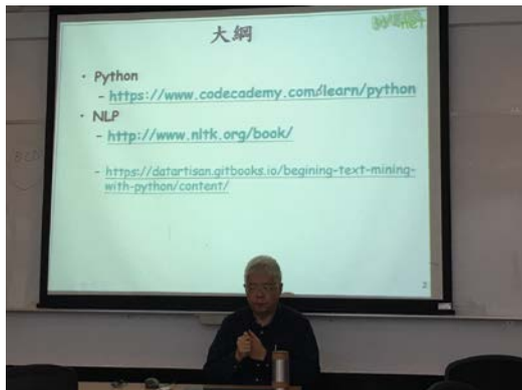
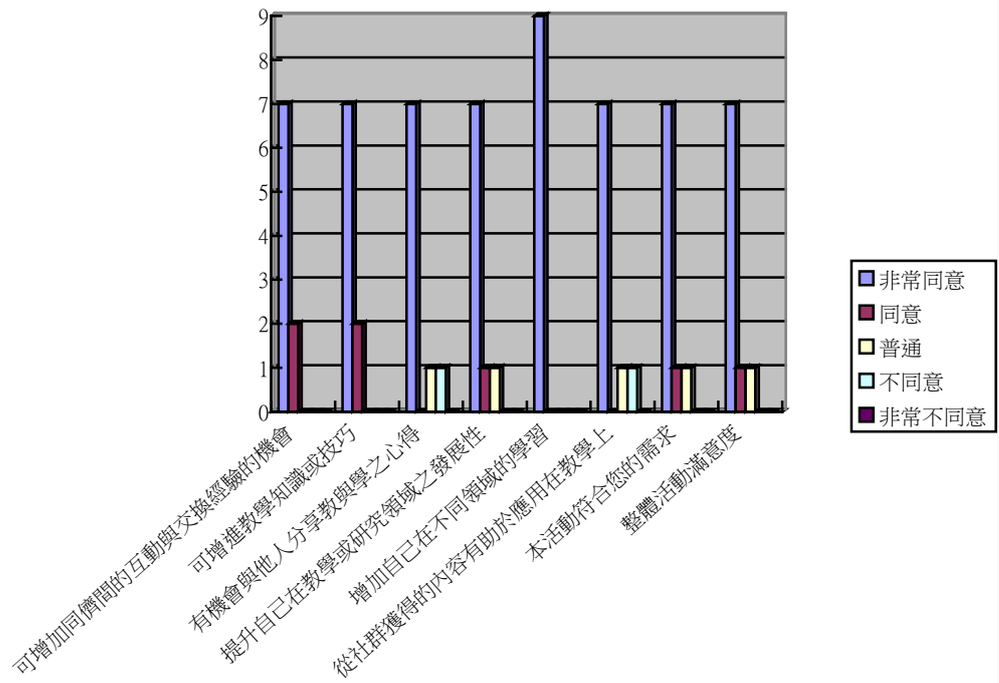


輔仁大學 106 年教學創新試辦計畫
【運算思維跨域創新師生社群】活動紀錄表

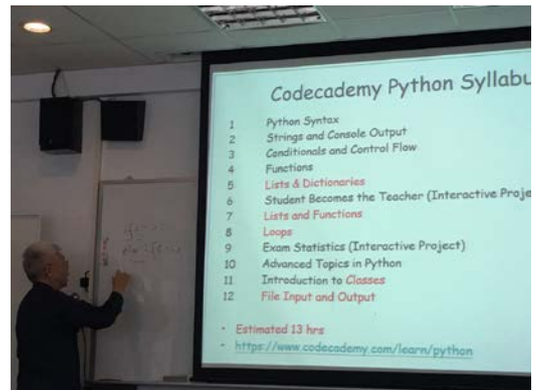
社群名稱	外語學院運算思維跨域創新師生社群		
召集人姓名	張璿文	連絡電話	29052562
服務單位	外語學院英國語文學系	電子郵件	032421@gapp.fju.edu.tw

本月份辦理的活動，分述如下：(請自己增列表格)

活動主題	綜合討論		
活動目標	為社群師生複習 p y t h o n 操作及互相討論		
活動類型	<input type="checkbox"/> 經驗分享 <input checked="" type="checkbox"/> 專題講座 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 讀書會 <input checked="" type="checkbox"/> 培訓課程 <input type="checkbox"/> 其他_____		
活動時間	11/29 (週三) 12:00-14:00	活動地點	LA206
與會人數	社群出席成員： 9 人；非社群出席成員： 0 人		
成員出席	社群成員 英文系：樂麗琪、張璿文、馬昊媛 日文系：楊錦昌、馮寶珠 西文系：杜東瑞 德語系：萬壹遵、陳威樞 語言所：廖翊珈	非社群成員	
活動紀錄 (依活動內容與執行成效進行簡述)	<ul style="list-style-type: none"> ● 活動內容：包括活動流程規劃，進行方式、討論內容等，更可依活動性質提供講者簡介、書籍摘要、分享主題等等。(200 字) 1. 輔大軟體與網路多媒體研究中心梅興主任和踢可股份有限公司李孟需業師及胡翔喻業師協助學員們複習 P y t h o n 內容。 2. 梅主任介紹運算思維和程式設計之自主學習：從程式到自然語言處理。 3. 梅主任和老師們討論電腦運算思維與程式設計融入外語教學研究之方案。 4. 與會者嘗試相關語言的單語及雙語語料庫並分享資源。 ● 執行成效：本活動帶來何種效益，與會者於會中分享交流之重點摘錄、活動安排對與會者的助益、其他意見與回饋。(300 字) 1. 本次活動讓與會者對於程式設計了解整體的概要，對於外語學院之師生更是帶來了新的思維，跨出文科領域認識新主題，並激發程式語言的自主學習。 2. 除了講師解說之外，本次活動之與會者皆有準備電腦，能夠在聽課時同步立即自行練習，避免聽完就忘記的狀況出現。 3. 由於與會者多數為外語學院之師生，本次活動讓與會者深刻感受到跨領域的創新發展之期望，激發語言和程式設計之間合作的可能性。 4. 教師們依本次社群所設計之課程得以探索程式設計及未來融入外語教學研究之可能性。 5. 因梅主任及業師們皆在現場協助與會者操作電腦，由專人解說的方式使與會者得以立即了解操作方式，學習成效極佳。 6. 由於時間短暫，練習時間不多，希望未來能夠持續舉辦相關的工作坊。 		



梅主任介紹 Python 及 NLP



梅主任解釋程式碼

活動照片



學員專心聽講並紀錄課程內容



與會者實際操作演練