

台灣首府大學執行教育部高等教育深耕計畫 各項子計畫成果報告

注 意 事 項	◎本表請於執行完竣後15日內繳交。 ◎執行名稱：請填寫與企劃書相同之名稱。 ◎執行面向：請勾選與執行名稱相符之項目，可複選。 ◎執行日期：請以「民國」紀年填寫。 ◎執行時間：請以「24小時制」填寫。 ◎內容簡述：請以50字以內之內容說明執行內容。 ◎執行成果：請以新聞稿（大約800字）格式撰寫，必須包含執行日期、執行單位、執行宗旨、執行情形、執行成效、反思檢討等內容。 ◎執行成效：必須包含質化、量化之執行成效。 ◎執行照片：請檢附至少6張照片並說明內容；請將照片原始檔寄至 dean@tsu.edu.tw。 ◎附件資料：請檢附與執行名稱之相關資料並依序標註序號。
------------------	--

執行面向	<input checked="" type="checkbox"/> 落實教學創新	<input type="checkbox"/> 發展學校特色	<input type="checkbox"/> 提升高教公共性	<input type="checkbox"/> 善盡社會責任
------	--	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

執行名稱	Python 程式設計研習課程
------	-----------------

執行日期	110年08月26日	執行時間	09時00分~17時00分
------	------------	------	---------------

執行地點	致勤樓二樓 TA209 電腦教室
------	------------------

執行單位	主辦單位	台灣首府大學高等教育深耕計畫辦公室
	協辦單位	教務處、通識教育中心

內容簡述	透過課程教學與實際線上操作相互搭配，並透過個案來引導學員，以增加學員實作經驗，其中包含了程式介面介紹、基礎程式撰寫介紹、小程式教授及練習等。
------	--

執行成果	Python 程式語言主要可以運用在數據分析與處理、Web 開發應用、人工智慧應用等。透過本研習活動教授 Python 程式語言課程，並且結合小程式的練習，讓老師可以熟稔 Python 程式語言的內涵與應用，進而能夠在平常課程教學中，將 Python 程式語言融入教學內容，增加學生的技能，以培養跨域資訊人才。
------	---

上課時間	課程內容	授課老師
0900-0910	介紹主講人	李正豐主任
0910-1200	程式介面介紹、基礎程式撰寫介紹	賴政泰老師
1300-1700	<ul style="list-style-type: none"> ● Python 匯率網頁爬蟲應用程式設計 ● TXT, CSV, 與 XLSX 檔案格式輸出 ● 串接行政院環境保護署公開資料 API ● LINE 聊天機器人應用程式設計：串接 LINE Messaging API 	賴政泰老師

	辦理場次	1	參與人數	22	平均滿意度	92%
--	------	---	------	----	-------	-----

執行成效	◎其他質化、量化之成效：（請條列式說明） <ol style="list-style-type: none"> 1. 本次研習，參加研習人數為 22 人，考取 Python 專業級證照人數為 20 人。 2. 透過系列課程的教授強化教師在創新實務教材之開發。 ※回饋問卷分析結果：【教師自認參與本活動能夠強化個人之專業知識與教學實務】平均值為：4.8 3. 老師在本課程所學習的知識應用於課程教學可提升學生多元學習機會與成效。 ※回饋問卷分析結果：【教師自認參與活動後，將活動所學導入教學現場或施行
------	--

創新教學之意願】平均值為：4.9

檢討事項

◎針對本子計畫之執行過程進行檢核並提出改善或建議事項：（請條列式說明）
無

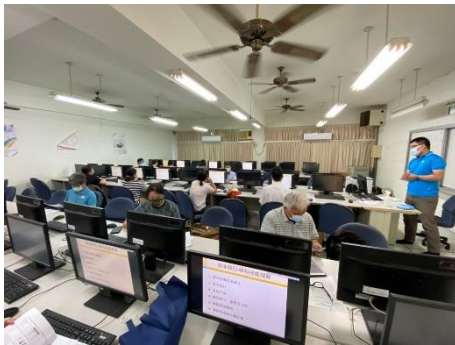


▲賴政泰講師



▲上課側拍

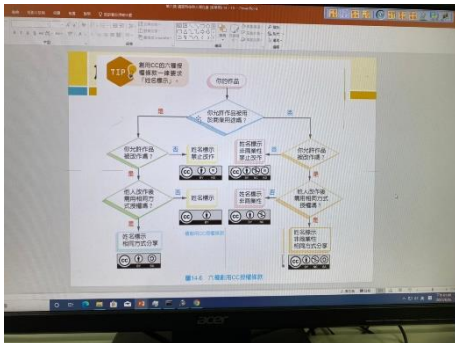
執行照片



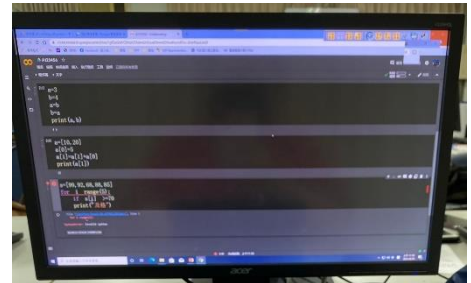
▲上課側拍



▲上課側拍



▲課程簡報



▲Python 程式設計實作

附件資料

- 【附件一】活動海報
- 【附件二】活動問卷
- 【附件三】問卷分析
- 【附件四】簽到表



PYTHON 程式設計



8/26(四) 09:00~17:00

講師：中華民國電腦基金會 賴政泰講師

地點：TA209教室

費用：新台幣500元整 (證照考照費)

請至通識教育中心繳費。

報名人數：25人

(報名截止日期：08月20日)

主辦單位：高教深耕計畫辦公室

協辦單位：通識教育中心



Python程式設計研習

《台灣首府大學執行教育部高等教育深耕計畫》

創新教學相關研習活動

【回饋問卷】

您好：

感謝您參與本活動！期盼本活動能夠讓您有所收穫。煩請您撥冗填寫回饋問卷，針對本活動給予評價，並提供寶貴的意見與建議。本問卷之填答內容僅供數據統計與未來辦理相關活動參考之用，敬請放心填答！

敬祝 平安喜樂

台灣首府大學高等教育深耕計畫辦公室 敬啟



活動名稱	Python 程式設計研習課程
活動日期	110 年 08 月 26 日

一、基本資料：

1. 個人身分：本校教師 本校職員 校外人士 其他：_____

2. 任職單位：_____

3. 參加動機：_____

二、活動評價：

項目	評量				
	(低) ← — — — → (高)				
	1	2	3	4	5
1. 活動時間安排得宜					
2. 活動場地配置恰當					
3. 講者整體狀況良好					
4. 活動主題符合自身需求					
5. 全程積極參與且能夠掌握活動進度					
6. 參與本活動能夠強化個人之專業知識與教學實務					
7. 參與本活動對未來教學或個人成長有所助益					
8. 參與活動前後，對於創新教學認知之提升程度					
9. 將活動所學導入教學現場或施行創新教學之意願					
10. 對於本活動之整體滿意程度					

三、參與本活動之收穫或其他建議：

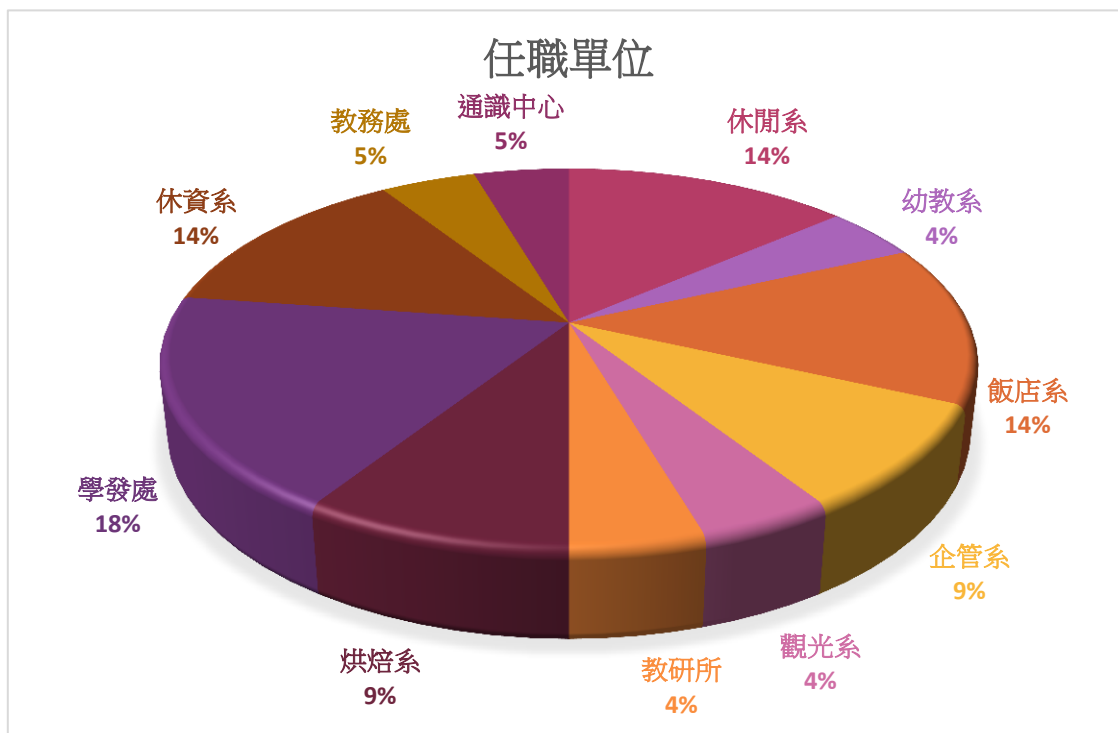
【問卷結束】

感謝填答！煩請逕交現場工作人員。

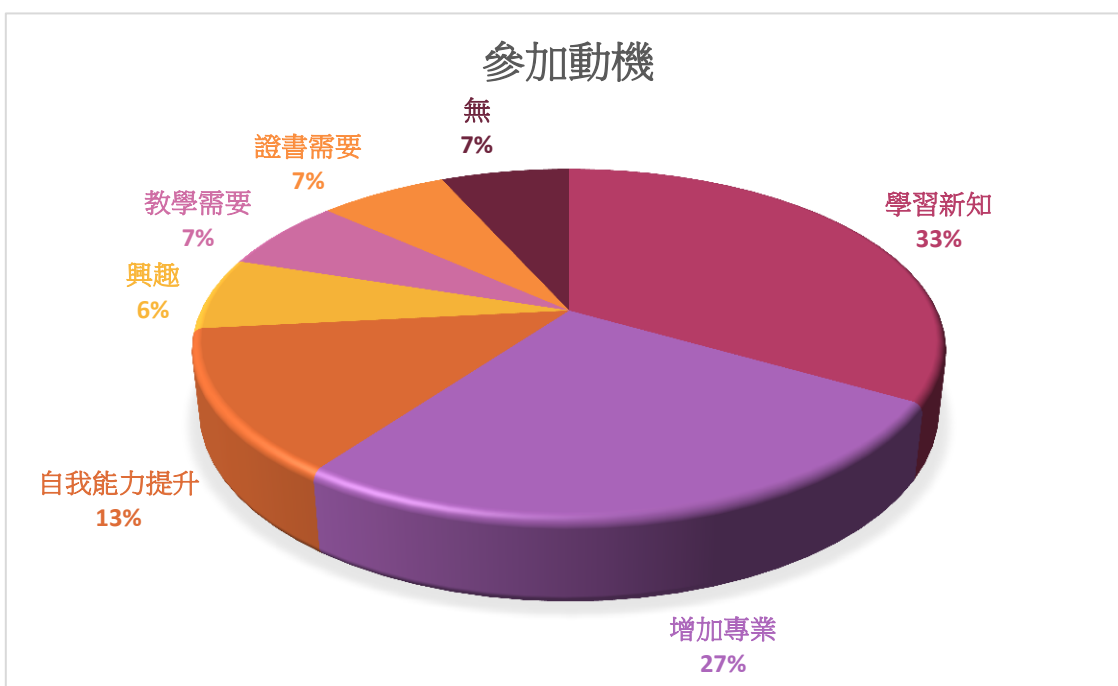
主題：Python 程式設計研習課程

日期：110 年 08 月 26 日 09:00-17:00

任職單位



參加動機



研習意見調查

項目/滿意度	平均值
1.活動時間安排得宜	4.5
2.活動場地配置恰當	4.8
3.講者整體狀況良好	4.7
4.活動主題符合自身需求	4.7
5.全程積極參與且能夠掌握活動進度	4.8
6.參與本活動能夠強化個人之專業知識與教學實務	4.8
7.參與本活動對未來教學或個人成長有所助益	4.7
8.參與活動前後，對於創新教學認知之提升程度	4.7
9.將活動所學導入教學現場或施行創新教學之意願	4.9
10.對於本活動之整體滿意程度	4.9

台灣首府大學執行教育部高等教育深耕計畫
簽到表

執行名稱	Python 程式設計研習課程			
執行日期	110 年 08 月 26 日	執行地點	TA209	
序號	系級	學號	姓名	備註
1				
2	通識中心		葉心潔	
3	休閒系		謝孔哲	
4	幼教系		周崗榮	
5	飯店系		王威蘊	
6	休閒系		謝惠紅	
7	企管系		楊景如	
8	"		陳景如	
9	觀光系		李正慧	
10	教研所		趙豐昌	
11	烘焙系		楊智以	
12	飯店系		林子彥	
13	學苑		林大怡	
14	學苑		吳宜芳	

台灣首府大學執行教育部高等教育深耕計畫
簽到表

執行名稱	Python 程式設計研習課程			
執行日期	110 年 08 月 26 日	執行地點	TA209	
序號	系級	學號	姓名	備註
15	學務處		曾立貴	
16	陳貞如		邱怡如	
17	學務處		吳建偉	
18	休閒系		王孟如	
19			鄧淑靜	
20	休閒系		李冠偉	
21	烘焙系		許碧鈴	
22	教務處		吳政達	
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				