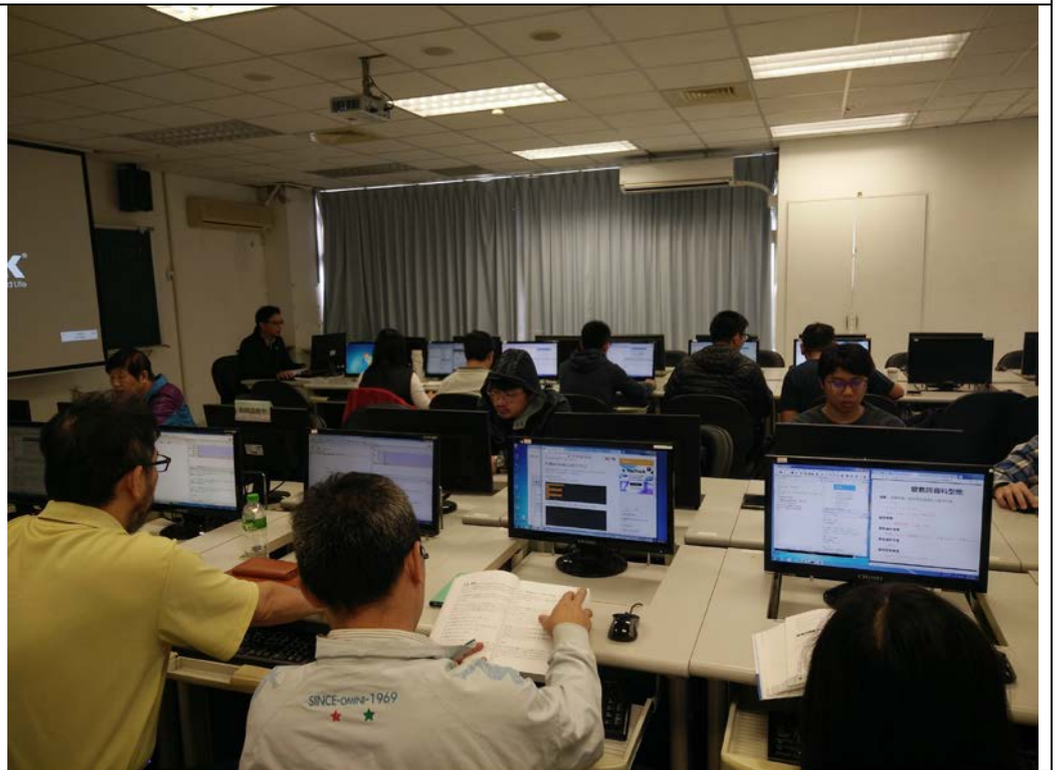


國立臺東大學活動/課程成果紀錄表

活動/課程名稱	Python 運算思維增能種子教師培訓研習		
活動類型	■課程□講座□活動	講師名稱	黃信愷
執行單位	產推處	講座助理	無
活動聯絡人	李振源	電話/分機	2004
執行日期	107 年 12 月 15 日		
執行地點	國立臺東大學台東校區教學大樓 T602 電腦教室		
參與人數	教師/助教人數	學生人數	校外人士
	2/0	8	10
活動/課程主旨	讓參加者瞭解 Python 程式語言應用及執行，並於課後進行國際證照考證		
活動/課程過程簡介 1.200~500 字說明 2.內容條列 3.成果簡述	<p>1.Python 用途之廣，今日課程針對許多實用的大領域進行解說，幫助學員快速上手 Python、了解其用途並應用於生活或工作之中，使無論是初學或是已在學習其他程式語言的學員都能順利考取 Python 國際證照。</p> <p>2.上午教導學員安裝 Anaconda 程式、認識 Python 的程式結構和流程控制與迴圈，並說明其疑難排解和錯誤處理之程序，使學員熟悉下半場認證的內容；下午邀請考務人員到場說明考證規則以及註冊考試帳號程序，以及講師講解歷年考古題後開始認證考試。</p> <p>3. 今日課程中學員們學習了何謂 Python 以及了解其意義與用途範圍，並認識到如何將其帶入到生活中使用。像是可以利用 Python 寫聲控程式、或是設計網站、甚至蒐集大數據之用途，受益匪淺。</p>		
圖文說明 (5~8 張)			
	簡介 Python		



輸入程序碼



學員實際操作



考務人員說明考場規則



學員開始認證考試