

# 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 <b>執行完竣後15日</b> 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「 <b>民國</b> 」紀年填寫。 ◎執行時間：請以「 <b>24小時制</b> 」填寫。 ◎內容簡述：請以 <b>50字</b> 以內之內容說明執行內容。 ◎執行成果：請以 <b>新聞稿(大約800字)</b> 格式撰寫，必須包含 <b>執行日期、執行單位、執行宗旨、執行情形、執行成效、反思檢討</b> 等內容。 ◎執行成效：必須包含 <b>質化、量化</b> 之執行成效。 ◎執行照片：請檢附 <b>至少6張</b> 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。
------------------	--

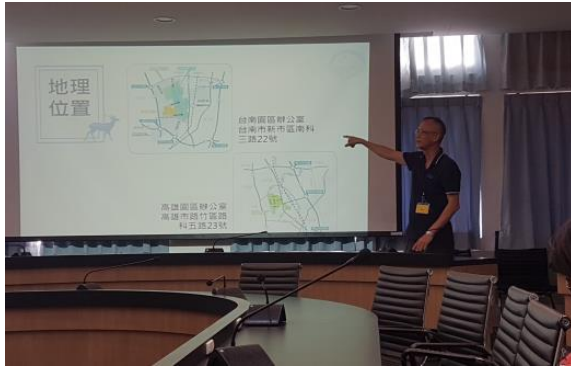
執行面向	<input checked="" type="checkbox"/> 落實教學創新	<input type="checkbox"/> 發展學校特色	<input type="checkbox"/> 提升高教公共性	<input type="checkbox"/> 善盡社會責任		
執行名稱	【創新創業暨產學體驗活動】科技產業對在地工程師的需求與培訓					
執行日期	109年11月24日	執行時間	13時00分~15時00分			
執行地點	TC312 企業管理個案研究簡報教室					
執行單位	主辦單位	台灣首府大學高等教育深耕計畫辦公室				
	協辦單位	企業管理學系				
內容簡述	邀請鍵祥資訊工程股份有限公司科技服務處管理部黃耀惠課長到校，介紹半導體產業分工及該公司自日本引進的製造設備，並介紹推動組裝及清洗機台在地工程師培訓制度，以及在新冠肺炎導致日籍工程師來台不易下的培訓。					
執行成果	台灣首府大學企業管理學系於109年11月24日下午，邀請鍵祥資訊工程股份有限公司科技服務處管理部的黃耀惠課長到校，介紹半導體產業分工及該公司自日本引進的製造設備，並介紹推動組裝及清洗機台在地工程師培訓制度，以及在新冠肺炎導致日籍工程師來台不易下的培訓。 黃耀惠課長曾任台灣首府大學國際及兩岸事務處境外生輔導組長，在校任職期間負責本校僑外生之生活輔導、校外打工及畢業後就業媒合，於演講結束時特別提醒畢業生該如何利用在校期間，培養自己將來面對職場的競爭力。並於演講及問答後，與參與的企管系師生合影，結束本次活動。					
執行成效	辦理場次	1	參與人數	8	平均滿意度	4.86
	◎其他質化、量化之成效：(請條列式說明) 1. 企管系1位教師7位學生參與活動。 2. 演講歷時2小時，演講後系上老師主持討論0.5小時。					
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)					



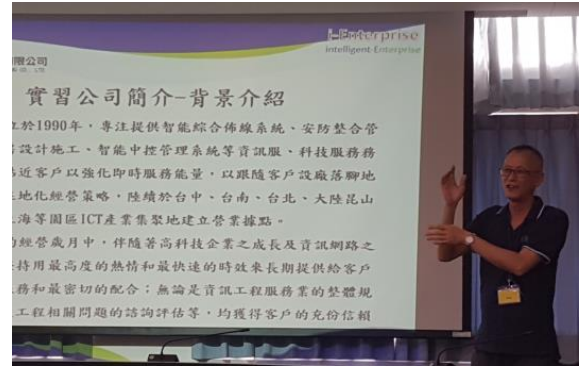
▲演講後合照



▲演講現場



▲演講現場



▲演講現場



▲演講現場



▲演講現場

## 一、基本資料：

## 1. 就讀年級：

大一	大二	大三	大四	研究所	其他
—	—	—	87.5%	—	12.5%

## 2. 就讀系所：

教研所	幼教系	休閒系	休資系	企管系	資多系	觀光系	餐旅系	烘焙系	飯店系
—	—	—	—	100%	—	—	—	—	—

## 二、活動評價：

項目	平均得分
1. 活動流程安排得宜	4.75
2. 活動場地配置恰當	4.75
3. 活動主題符合自身需求	4.87
4. 參與本活動能夠強化創新創業概念	4.87
5. 參與本活動能夠拓展專業實務學習機會	5
6. 參與本活動能夠掌握業界發展趨勢	4.75
7. 參與本活動能夠建立就業態度，並進行職涯探索與規劃	4.75
8. 參與活動前後，對於創新觀念之提升程度	4.87
9. 對於本校之教育宗旨與發展特色之認同程度	5
10. 對於本活動之整體滿意程度	5

【說明】每一項目獨立計分，滿分皆為5分。

## 三、參與本活動之心得、感想與收穫或其他建議：【必填】

- 充分了解科技業的趨勢、知曉在該職位上的定位
- 很棒