

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	■ 落實教學創新	■ 發展學校特色	■ 提升高教公共性	■ 善盡社會責任
執行名稱	2020 餐旅暨觀光休閒產業創新發展研討會—地方創生的實踐			
執行日期	109年11月27日	執行時間	08時00分~12時30分	
執行地點	致宏樓三樓 TC305、TC312、TC314 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	餐旅管理學院、教務處		
內容簡述	本次研討會活動於109年11月27日假本校致宏樓TC305、TC312、TC314教室順利完成，共有一場主題演講，邀請時生永續農場李惟裕場長演講。另舉辦三場論文發表會，共有15位學者進行論文發表。本次參加人數達142人，順利圓滿完成。			
執行成果	<p>*執行宗旨： 本研討會目的在以結合教育部推動高教深耕理念與地方創生目標，落實優質專業與地方產業連接的創新實踐成果，同時透過產官學界之研討交流，藉以提升餐飲、烘焙、飯店與觀光休閒相關專業領域之學術研究與實務應用價值。</p> <p>*執行情形： 本次研討會共有一場主題演講(keynote speech)，邀請「時生永續農場」李惟裕場長演講，由本校戴文雄校長擔任主持人，提供與會學者有關在地創生及地方創生的典範講演。研討會於主題演講結束後假TC314會議室中庭辦理茶會，進行學者交流茶敘。茶敘交流後，另分別假致宏樓TC305、TC312、TC314教室舉辦三場論文發表會，各場次論文發表會分別邀請校外學者：長榮大學觀光與餐飲管理學系丁崇德副教授兼系主任、嘉南藥理科技大學休閒保健管理系黃戊田教授及實踐大學行銷管理學系葉惠仁副教授兼系主任擔任論文發表會主持人，並邀請本校陳瑩達主任、王威蘅老師、李明靜主任、陳貞如副主任、李冠霈老師、周嵐瑩老師等6位專任教師擔任論文評論人。本次研討會共有15位學者投稿並進行口頭發表，本校戴文雄校長也親自與其他13位學者同台進行投稿論文口頭發表。本次研討會參加人數相當踴躍共達142人。在研討會結束後，由大會提供便當供與會所有與會學者及工作人員。</p> <p>*執行成效： 本次研討會活動於109年11月27日假本校致宏樓TC305、TC312、TC314教室順利完成，共有一場主題演講，邀請時生永續農場李惟裕場長演講。另舉辦三場論文發表會，共有15位學者進行論文發表。本次參加人數達142人，順利圓滿完成。</p> <p>*反思檢討：</p>			

	<p>本次研討會在經過本校高教深耕計畫辦公室的全力協助以及本院戴文雄院長（本校校長兼任）的帶領及親自投稿論文並口頭論文發表外，也由餐旅管理學院全體教職員同仁同心協力，歷經 108 學年度第二學期四場籌備會議及原定 109 年 05 月 29 日的研討會於 109 年 04 月 08 日第四次籌備會決議因新冠肺炎延影響期後，重新於 109 學年度第一學期 109 年 09 月 10 日召開第一次籌備會討論是否續辦議題後，終於決議於 109 年 11 月 27 日重新辦理研討會。在經歷過本學期的三次全院籌備會議，議定了相關工作小組任務分配，分別有議程組、文書組及場地組，相關預算的編列及申請核銷，也特別感謝高教深耕計畫辦公室提供經費協助辦理本次研討會，方能順利完成相關經費申請。本次研討會也邀請了台灣十大神農獎得主李惟裕場長進行主題演講，更是為本次研討會的地方創生主題做了最佳的論證。</p>			
	辦理場次	1	參與人數	校外人士 12 位、校內師生 130 位
執行成效	<p>◎其他質化、量化之成效：（請條列式說明）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 增加學生參與創新創業競賽活動的學習機會。 2. 強化學校與社區發展互動情誼。 3. 鼓勵教師投入大學社會責任實踐計畫。 4. 強化特色人才之培育機制。 5. 強化學生參與特色人才培育之意願。 			
檢討事項	<p>◎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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本次研討會籌備過程受新冠肺炎疫情影響停辦，後來於疫情趨緩後持續辦理。 2. 本次研討會的設定時間原定為 05 月 29 日，此時段的投稿狀況能更吸引碩士班學生的踴躍投稿，但 11 月 27 日時的投稿篇數因受疫情及非熱門的投稿時段，投稿篇數並不如預期的踴躍，未來再次舉辦時，應該會檢討擬定於五月份時舉辦研討會。 			
執行照片				
	▲研討會地點：致宏樓		▲研討會海報	
執行照片				
	▲主持人：戴文雄校長		▲主講人：李惟裕場長	

執行照片



▲主題演講花絮



▲論文發表會：主持人及評論人

2020餐旅暨觀光休閒 產業創新發展研討會

活動日期

109年11月27日(五)

活動時間

9:00 ~ 12:05

活動地點

台灣首府大學致宏樓三樓
721台南市麻豆區南勢里168號

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 | 台灣首府大學餐旅管理學院

2020餐旅暨觀光休閒 產業創新發展研討會

109年11月27日(五)

台灣首府大學

時間	議程總表	場地
08:00 09:00	報到	
09:00 09:10	開幕式 致詞：戴文雄校長	TC314
09:10 10:40	主持人：戴文雄校長 主講人：李惟裕場長－時生永續農場 講題：有機蔬果農場在地方創生的角色與案例	
10:40 10:50	交流茶敘	中庭
10:50 12:05	論文發表 主持人：丁崇德 評論人：李正豐、陳儒賢 主持人：黃戊田 評論人：李明靜、陳貞如 主持人：葉惠仁 評論人：陳瑩達、周嵐瑩	TC314 TC312 TC305

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：餐旅管理學院

有機蔬果農場

在地方創生的角色與案例

2020

11 / 27

09:10-10:40

台灣首府大學TC314



李惟裕

時生永續農場場長
嘉義大學園藝系
2009年全國十大神農獎

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：台灣首府大學餐旅管理學院

2020餐旅暨觀光休閒產業創新發展研討會

109/11/27 (五)

主持人

丁崇德

長榮大學觀光與
餐飲管理學系副
教授兼系主任

黃戊田

嘉南藥理科技大
學休閒保健管理
系教授

葉惠仁

實踐大學行銷管
理學系副教授兼
系主任

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：餐旅管理學院

2020 餐旅暨觀光休閒 產業創新發展研討會

時程：10:50~12:05

組別	A
地點	TC314
主持人	丁崇德(長榮大學觀光與餐飲管理學系副教授兼系主任)
評論人	<ul style="list-style-type: none"> ● 李正豐 (台灣首府大學觀光事業管理學系副教授) ● 王威蘅 (台灣首府大學飯店管理學系助理教授)
發表人	論文題目
戴文雄	觀光產業人才培育素養與職能發展模式之相關性研究
賴品榛	探討地方創生與社區產業發展之推動-以雲林農村社區為例
許秉翔	台灣民宿政策與管理法規的制度演進
戴瑋萱	餐旅院校學生宿舍住宿滿意度之研究-以國立高雄餐旅大學為例
張逸琬	新南向政策對觀光產業經營績效之影響-以台灣上市櫃公司為例



2020 餐旅暨觀光休閒 產業創新發展研討會

時程：10:50~12:05

組別	B
地點	TC312
主持人	黃戊田(嘉南藥理科技大學休閒保健管理系教授)
評論人	<ul style="list-style-type: none"> ● 李明靜 (台灣首府大學餐旅管理學系副教授) ● 陳貞如 (台灣首府大學飯店管理學系助理教授)
發表人	論文題目
陳儒賢	麻豆文旦樹廢棄枝條再生計畫的執行與反思
楊富堤	網路問卷實例與雲端統計分析之研究
楊山明	以蒸餾法及微波後蒸餾法萃取文旦果皮純露萃取量之比較-以乾燥文旦果皮為例
甄曉東	探究促銷活動與社群媒體之關係
呂昭賢	獨立綠色友善餐廳之同業競合動機與阻礙



2020 餐旅暨觀光休閒 產業創新發展研討會

時程：10:50~12:05

組別	C
地點	TC305
主持人	葉惠仁(實踐大學行銷管理學系副教授兼系主任)
評論人	<ul style="list-style-type: none"> ● 李冠霈 (台灣首府大學休閒管理學系助理教授) ● 周嵐瑩 (台灣首府大學幼兒教育學系助理教授)
發表人	論文題目
吳怡德	使用 DINESERV 衡量表探討餐飲服務品質及顧客滿意之研究-以某工業區員工餐廳為例
葉庭欣	連鎖咖啡廳顧客滿意度之研究
許文馨	新冠肺炎影響下遊客住宿旅館之選擇因子評估研究-以台南市為例
郭秋伶	課程調整與系所實習學程之相關研究-學以致用的就業力
許竣傑	21 世紀教師職業角色的轉變高等學校教師教學心態、情緒與學生學習動機影響之探究

