國立高雄餐旅大學 107 學年度「跨領域×創新教學」 系列講座實施計畫

一、計畫依據:國立高雄餐旅大學 107 年度高等教育深耕計畫。

二、目的:透過辦理實作工作坊、專題講座之方式,導入跨領域教學、資訊教育新知,以精進提升教師創新教學技能與教學品質,並持續累積教學能量。

三、辦理單位:國立高雄餐旅大學教務處教學發展中心、師資培育中心。

四、系列講座流程表:

【第一場】

主題:【餐旅教育新思維】-跨領域課程教學創新工作坊

講者:楊振甫老師(5% Design Action 社會設計平台執行長)

時間:2018/10/01(一)09:00-17:00

地點:國立高雄餐旅大學行政大樓 A405 教室

對象:校內外大學教師(即日起報名,名額有限)

報名網址: https://goo.gl/xFWM4y

內容簡介:我如何在我的課堂創造這一世代的學習體驗歷程,讓學生投入學習? 5% Design Action 平台創辦人課程設計專家楊振甫老師,將解說如何花 5%的設計心力,以 4D (Discover、Define、Develop、Deliver) 為教學架構,結合設計力創新 (Design-Driven Innovation) 思維,重新定義教學,讓各位教師實際體驗、發展符合教師和學生需求的課堂樣貌。

議程:

時間	內容
09:00-09:10	開場破冰
09:10-10:30	設計思考與體驗: 重新定義教學
10:30-12:00	教學解密-如何跨領域教學設計
12:00-13:00	午餐交流
13:00-14:30	打造學習體驗-教學設計 18 週
14:30-16:00	教學設計驗證與延伸
16:00-17:00	Q&A-問題對話

【第二場】

主題:【創新教學 X 教學研究】─「實作」與「理論」課程教學設計的差異

講者:陳俊智教授(國立高雄師範大學工業設計學系教授)

時間:2018/10/15(一) 13:20-16:00

地點:國立高雄餐旅大學行政大樓 A405 教室

對象:校內外大學教師(即日起報名,名額有限)

報名網址: https://goo.gl/Cit7Uq

內容簡介:怎麼設計我的實作與理論課程,讓它更符合我和學生的需求? 我又如何將設計的實作與理論教學,轉換成能正式發表的教學研究?「設計思考」(Design thinking)這詞近來被熱烈討論,包括教育、科技、管理等領域,都嘗試從「設計思考」觀點進行創新應用並加以實踐。為解決教師需求渴望,教學設計專家陳俊智教授具體說明如何透過系統性思維,設計能引起學生投入學習的「實作」與

「理論」教學過程,並說明如何將此教學/學習成果,轉換成有效的

教學研究,累積教學能量。

議程:

時間	內容
13:20-13:30	報到
13:30-14:30	「實作」與「理論」課程教學設計差異
14:30-15:40	將教學過程變成教學研究:結構設計轉換
15:40-16:00	Q&A-問題對話

【第三場】

主題:【餐旅教育新思維】-面對 E 世代學生:科技如何融入餐旅領域教學

講者:邱富源副教授(國立清華大學教育與學習科技學系副教授)

時間: 2018/11/05 (一) 13:20-16:00

地點:國立高雄餐旅大學行政大樓 A405 教室

對象:校內外大學教師(即日起報名,名額有限)

報名網址: https://goo.gl/ZkUifD

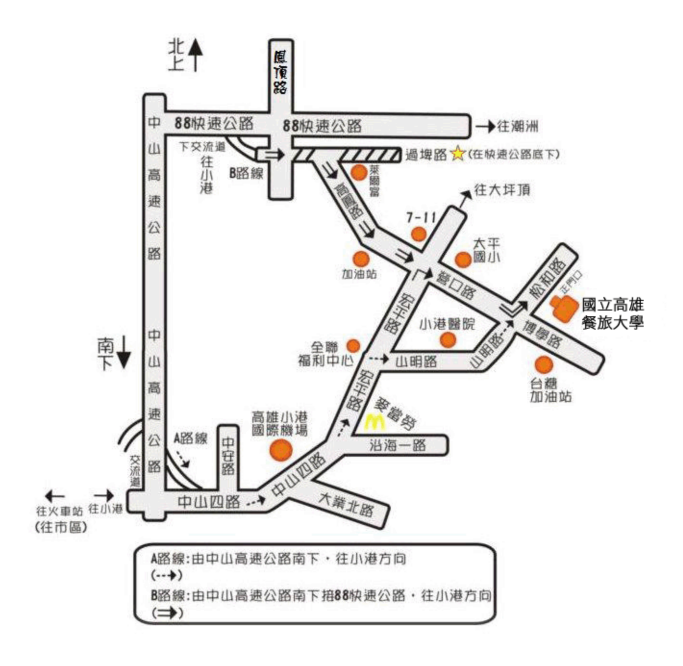
內容簡介:近幾年虛擬實境、人工智慧日益普及,身為餐旅教師的我,如何兼顧 E 世代學生擅長科技運用的特性,提升學生對未知領域的知識學習及做中學的技術演練?面對 E 世代學生,科技如何改變學生在傳統教室裡學習的刻板印象,讓學生全心投入不分心?學習科技專家邱富源副教授,藉由英國及新加坡的 STEAM&IoT 教育實驗案例,解說(示範)哪些科技適合應用於餐旅教學知識學習,以為新世代的學生打造全新的職業教育環境並顛覆既有的學習體驗。

議程:

時間	內容
13:20-13:30	報到
13:30-14:30	英國及新加坡的 STEAM&IoT 教育實驗 案例
14:30-15:40	21 世紀學習科技應用於餐旅教學的介紹
15:40-16:00	Q&A-問題對話

五、交通及場地位置圖:

交通資訊



搭高鐵

可以從高鐵左營站轉搭捷運紅線,至終點小港站下,至4號出口(二苓國小), 搭乘接駁車 R1(紅1)路,至高雄餐旅大學正門口下。搭捷運和接駁車時間共約1 個半小時。

可從台灣高鐵網站查詢各地到左營站的時刻表:http://www.thsrc.com.tw/tc/?lc=tc 搭捷運至終點小港站下,至4號出口(二苓國小),搭乘接駁車 $R1({\rm Mal} 1)$ 路,至高 雄餐旅大學正門口下。

開車

從高速公路:高速公路→88 快速道路→由小港出口→鳳頂路→過埤路→高鳳路 →營口路→博學路→松和路→本校(下 88 快速道路至本校約 10 分鐘)

從火車站:由火車站中山路→宏平路→高松路→營口路→博學路→松和路(自行開車至本校約50分鐘)

校園簡圖

