

國立高雄餐旅大學 107 學年度「跨領域X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。

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(紅 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

