

輔英科技大學2023健康美容科技結盟論壇暨專題競賽

活動計畫書

壹、目的

健康照護產業已成為時下台灣產業中的新興事業體，國內學術業以及各個相關機構、學協會對於健康照護議題也日益重視，邀請產、官、學代表蒞臨分享成功關鍵與國際趨勢，對台灣健康美容產業及科技跨域整合帶動升級轉型，提升競爭力。藉由學校與產業間交流互動分享所見所長，激發創新研發能量，讓產學聯盟之間互動觀摩，提升學校與產業之能見度及競爭力，也能讓年學子與企業提早接觸，掌握更多資方市場需求的資訊交流。除此之外，專題競賽可落實專業群科之專題製作課程，培養創新思考模式，提昇實作能力、科際知識整合及人際溝通合作能力。

貳、活動實施

- 一、聯絡人：黃曉玲老師 0986122207
- 二、報名相關資訊：網路報名<https://reurl.cc/gMr36V>
- 三、報名日期：自公告日起至11月29日截止
- 四、活動日期：112年12月06日(三)
- 五、活動地點：輔英科技大學 實驗大樓環生講堂C101
- 六、活動內容/說明：

(一) 論壇議程表

時間	活動議程	
08:10-08:30	報到、領取資料	
08:30-09:00	專題競賽海報佈置	
09:00-10:00	長官及貴賓致詞 產學聯盟合作備忘錄簽約儀式	
10:00-12:00	【場次一】 當代AI科技智慧染髮發展趨勢	講者：林雅玲 異想天開國際股份有限公司/技術總監
12:00-13:30	午餐時光	
13:30-15:00	【場次二】 後電商時代，如何從從0開始打造全新品牌	講者：李昆霖執行長 提提研/創辦人
15:00-16:00	頒發專題競賽名次	健美系
16:00-	賦歸	

(二) 專題競賽參賽辦法:

1. 專題競賽組別: 大專組、高中組
2. 專題競賽類群: a. 健康醫學美容相關議題, b. 彩妝、整體造型技術 c. 化妝品產品研發 d. 家政生活應用 e. 餐飲觀光
3. 競賽收件方式: 網路報名表及摘要電子檔(附件一)請於11月29日以前上傳至網址: <https://reurl.cc/gMr36V> **掃我報名**→
3. 競賽方式: 活動當天海報發表(海報尺寸A1)。
4. 評審暨遴選標準: 聘請校內外相關領域專家3-5位擔任評審委員, 研究動機(10%)、研究方法與過程(20%)、創新性(40%)、實用性(20%)與其他(10%)等相關項目審查。
5. 獎勵方式:



組別	獎項
大專組	第一名 1名 獎金 5000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 第二名 2名 獎金 3000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 第三名 3名 獎金 2000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 佳作數名, 獎狀乙紙
高中組	第一名 1名 獎金 3000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 第二名 2名 獎金 2000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 第三名 3名 獎金 1000 元(等值禮卷) 獎狀乙紙 佳作數名, 獎狀乙紙

叁、交通資訊



來去輔英 交通資訊

自行開車

- 台88線北上** ▶ 下大寮交流道→右轉鳳林三路→力行路→左轉進學路(大寮消防隊)→抵達
- 國道1號南下** ▶ 五甲系統交流道→轉88快速道路(東)→下大寮交流道→左轉鳳林三路→力行路→左轉進學路(大寮消防隊)→抵達
- 國道3號南下** ▶ 接國道10號(西→高雄端)→接鼎金系統交流道→轉國道1號(南)→循國道1號南下列線
- 國道3號北上** ▶ 竹田系統交流道→轉88快速道路(西)→循台88線北上路線

大眾運輸

- 高雄捷運橘線** ▶ 大寮站(OT1)二號出口→接駁公車(橋20)→抵達
- 高雄捷運紅線轉橘線** ▶ 美麗島站(O5/R10)→轉橘線(大寮方向)→循高雄捷運橘線路線
- 鳳山火車站** ▶ 步行曹公路→轉光逸路右轉直行→捷運橘線鳳山站(O12)→循高雄捷運橘線路線
- 高雄火車站** ▶ 捷運紅線高雄車站(R11)→循高雄捷運紅線轉橘線路線
- 高鐵左營站** ▶ 運紅線左營站(R16)→循高雄捷運紅線轉橘線路線
- 高雄客運** ▶ 8001、橋11(部分班次延駛入校)、8041路→輔英科大站下車→進學路步行10分鐘→抵達
(高雄客運路線與時間表, 請至高雄客運網站查詢)

主題

XXX(學生)、XXX、
YYY(指導教師)

輔英科技大學健康美容系

專題競賽海報

圖示尺寸A1

59.4 × 84.1cm

摘要

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

一、研究動機與目的

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

四、結果與討論

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

二、文獻探討

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

五、結論

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

三、研究方法

文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。文字請左右對齊。

六、參考文獻(範例)

1. 王OO - 陳OO(1990) - 多目標評估技術之探討及其在組織評估之應用 - 中國工業工程學刊, 第七卷, 第一期, 頁1-10頁。
2. Kao, C. and Y.C. Yang.(1992). "Reorganization of forest districts via efficiency measurement," *Frontiers Journal of Operational Research*, 3, 356-362.
3. 編給名稱-文章題目, 取自於_年_月_日
https://www.google.com.tw/webhp?source=search_app&gbk_ed=c&sdm=0&oi=gFVWVWjWVWQ3mdwL6-604AQ