

檔 號：

保存年限：

## 輔英科技大學 函

機關地址：83102高雄市大寮區進學路151號  
聯絡人：黃曉玲

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國112年10月23日

發文字號：輔醫健院字第1120013954號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(附件1 2023專題競賽活動計劃書013954.pdf、附件2 2023論壇暨專題競賽海報013954.png)

主旨：檢送本系辦理「2023健康美容科技結盟論壇暨專題競賽」活動，敬請惠予公告，鼓勵貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、活動目的: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；另專題競賽增進全國技專校院及高中職學生專業交流與成長，縮減學用落差，並促進產學合作關係，提升學校與產業之能見度及競爭力。
- 二、報名時間：自公告日起至11月29日截止，一律免報名費，名額有限。
- 三、報名方式：採網路報名 <https://reurl.cc/gMr36V>
- 四、活動日期:112年12月06日(三)/時間:08:10-16:00
- 五、活動地點:輔英科技大學/實驗大樓1樓環生講堂C101
- 六、活動詳情，請參閱附件。

正本：中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、國立旗美高級中學、高雄市私立復華高級中學、屏東縣私立民生高級家事商業職業學校、高雄市立三民高級家事商業職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄縣私立高英高級工商職業學校、國立內埔高級農工職業學校、國立北斗高級家事商業職業學校、國立玉井高級工商職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立員林高

國立臺南護理專科學校



1120008463 112/10/23

裝

級家事商業職業學校、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、華德學校財團法人高雄市華德高級工業家事職業學校、國立旗山高級農工職業學校、臺南市六信高級中學、國立曾文高級家事商業職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、臺南市私立育德工業家事職業學校、嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校、國立新營高級工業職業學校、國立玉里高級中學、臺東縣私立公東高級工業職業學校、臺南市私立長榮女子高級中學、崑山國際學校財團法人臺南市崑山高級中等學校、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、國立臺南家齊高級中等學校、國立嘉義高級家事職業學校、雲林縣私立大德工業商業職業學校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、雲林縣私立巨人高級中學、義峰學校財團法人雲林縣義峰高級中學、彰化縣私立達德高級商工職業學校、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市私立慈明高級中學、臺中市私立玉山高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、國立大湖高級農工職業學校、臺灣省新竹縣私立東泰高級中學、育英醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、國立臺南護理專科學校、新生學校財團法人新生醫護管理專科學校、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校

副本：



訂



線



# 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	<b>【場次一】</b> 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	<b>【場次二】</b> 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:

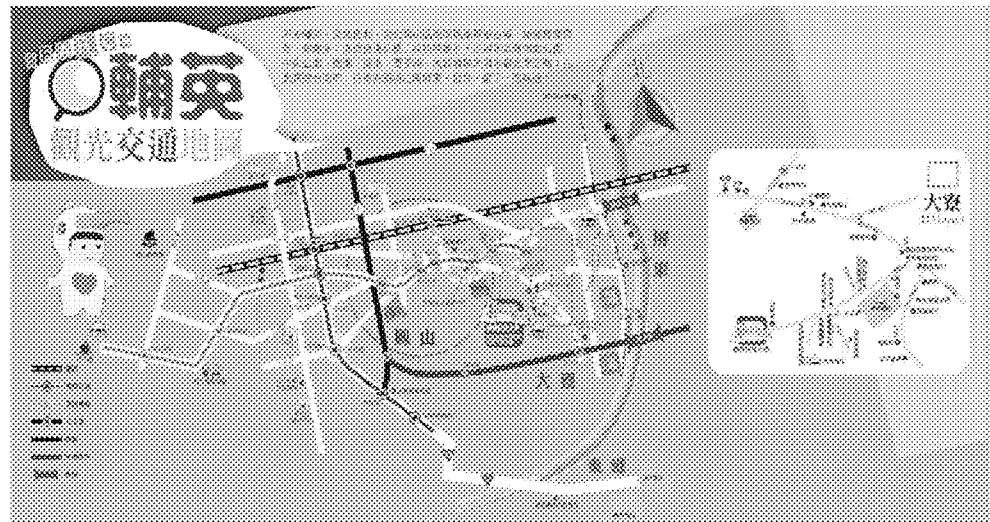
1. 專題競賽組別: 大專組、高中組
2. 專題競賽類群: a. 健康醫學美容相關議題, b. 彩妝、整體造型技術 c. 化妝品產品研發 d. 家政生活應用 e. 餐飲觀光
3. 競賽收件方式: 網路報名表及摘要電子檔(附件一)請於 11 月 29 日以前上傳至  
網址: <https://reurl.cc/gMr36V> 掃我報名→
3. 競賽方式: 活動當天海報發表(海報尺寸 A1)。
4. 評審暨遴選標準: 聘請校內外相關領域專家 3-5 位擔任評審委員, 研究動機 (10%)、研究方法與過程 (20%)、創新性 (40%)、實用性 (20%) 與其他 (10%) 等相關項目審查。
5.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

- 高速公路北上: 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 69 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→接甲金系統交流道→轉國道 1 號(南)→國道 1 號(下)→下大寮交流道
- 國道 3 號北上: 竹田系統交流道→轉 69 快速道路(西)→國道 1 號(北)→抵達

**大眾運輸**

- 高雄捷運綠線: 大寮站(O11)二號出口→接駁公車(橋20)→抵達
- 高雄捷運紅線轉橘線: 美濃車站(CS/R10)→轉橘線(大寮方向)→抵達
- 鳳山火車站: 步行舊公路→轉光遠路右轉直行→捷運橘線鳳山站(O12)→抵達
- 高雄火車站: 捷運紅線高雄車站(R11)→接駁公車(橋20)→抵達
- 高雄左營站: 遠紅線左營站(R18)→接駁公車(橋20)→抵達
- 高雄客運: 8001 - 橋11(部分班次延駛入校)、8041 線→輔英科大站下車→進學路步行 10 分鐘→抵達

**(專題題目:標楷體18點+粗體+致中)**

(作者及學校)

\*黃XX, \*\*林XX

輔英科技大學 健康美容系

**摘要**

**(摘要字體:標楷體14+粗體+置中)**

範例:(內文標楷體12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內，內文12點500字以內)。左右對齊

**關鍵詞:健康美容、專題製作(12點+粗體)**



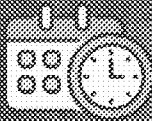


輔英科技大學

2023

# 健康美容科技結盟 論壇暨專題競賽

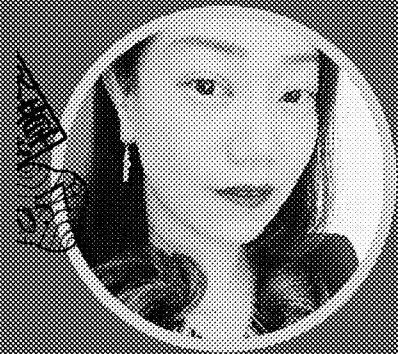
2023/12/06(三)上午08:10-16:30



本校實驗大樓1樓環生講堂C101

## MEET OUR SPEAKER

歡迎高中職生參加專題競賽



林雅玲/技術總監

異想天開國際股份有限公司



李昆霖 CEO

企業家網路名人

提提研面膜創辦人

佐見啦生物科技腦闊

2023論壇暨專題競賽海報013954.png



當代AI科技智慧染髮發展趨勢



後電商時代，如何從從0開始打  
造全新品牌

## 健康、美麗、新科技

◎專題競賽組別:大專組、高中組 (免費報名)

◎競賽方式:活動當天海報發表(海報尺寸A1)

◎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  
旅管理群

獎金 (等值禮卷) 最高五仟元



主辦單位:輔英科技大學/健康美容系

聯絡人:黃曉玲老師 07-781-1151#6240

地址:高雄市大寮區進學路151號

第7頁,共7頁



論壇及專題競賽報名處 相關資訊LINE我