

中國科技大學行銷與流通管理系 115 寒假高中體驗營活動簡章

一、 活動目的：為培養高中生面對數位時代的創意思維與實戰能力，本活動以「行銷 × 創業 × AI」為主題，透過主題講座、團隊實作與案例分析，帶領學生認識人工智慧在行銷策略與創業發展中的應用。營隊也希望培養學生的團隊合作與問題解決能力，啟發他們以創新、科技與人文結合的角度思考未來，為升學與職涯探索奠定扎實基礎。

二、 活動日期：115 年 2 月 3 日至 2 月 4 日。

三、 活動地點：中國科技大學格致樓 701 教室、702 教室。

四、 報名網址：<https://forms.gle/P7CucY9oSoZV9dF88>。

五、 活動內容及流程：

日期	時間	課程內容	授課教師	教室
115 年 2 月 3 日	09:10-11:00	猜你會喜歡？AI 數位分身 (請自備個人美照電子檔)	張鍵中老師	格 701
	11:10-12:00	機器人實作體驗	蔣岡霖老師	格 702
	12:00-13:00	休息時間(提供午餐)		格 301
	13:10-16:00	創業競賽活動及主題規劃	賴建華老師	格 701
115 年 2 月 3 日	09:10-12:00	誰快遞你的物件？ 機器人在物流業的運用及未來	蔣岡霖老師	格 702
	12:00-13:00	休息時間(提供午餐)		格 301
	13:10-16:00	創業企劃實作與 AI 之應用	賴建華老師	格 701

六、 歷年活動成效

- 輔導景文高中同學獲 113 學年台北市實務閱讀與創業提案競賽亞軍
- 輔導景文高中同學獲 113 學年台北市實務閱讀與創業提案競賽殿軍
- 輔導新興高中同學獲 113 學年全國小論文競賽佳作獎
- 輔導新興高中同學獲 2025 酷酷比創新創業競賽決賽殿軍

- 輔導新興高中同學獲 2025 酷酷比創新創業競賽兩組優等
- 輔導新興高中同學獲 2025 酷酷比創新創業競賽一組佳作

七、活動效益

- 參加本課程，入學本校可獲 4,000 元學習領航獎學金
- 參加系列課程，累積達 20 小時，入學本校可抵 1 學分。