

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號

承辦人：黃澤淵

電話：02-2771-2171#6023

電子信箱：receivable0308@ntut.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國115年6月2日

發文字號：北科大產學字第1157900126號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI行銷創新應用課程海報、AI行銷創新應用課程表

(115F900383_1_02092710289.png、115F900383_2_02092710289.pdf)

主旨：檢送本校與南臺科技大學行銷與流通管理系合作辦理115年「AI 行銷創新應用課程」資訊（詳如說明），敬邀貴校學生踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、本課程以「AI 行銷創新應用」為核心主題，結合生成式AI、數位行銷與多媒體創作技術，帶領學員了解人工智慧於行銷領域之創新應用與未來趨勢。課程內容涵蓋生成式AI 行銷創意應用、AI 行銷策略、AI 簡報設計工具Gamma、AI 多媒體創作及 AI 行銷實務操作等，透過案例分享與實作演練，培養學員運用 AI 工具進行內容創作、品牌推廣與數位行銷之能力。此外，課程亦探討 AI 技術如何改變行銷模式與產業生態，提升學員對 AI 應用之理解與創新思維，協助其建立跨領域整合能力與數位競爭力，以因應未來智慧行銷與數位轉型發展需求。

二、報名資格：國內各高中職之在學學生。

三、課程時間：115年7月6日（一）、7月7日（二）、7月8日

(三)，共計3天，凡參與全程課程，且符合報名資格者，將於課程結束後將核發研習時數證明。

四、課程地點：南臺科技大學 T棟204電腦教室(台南市永康區南台街1號)及 Google Meet線上課程。

五、課程人數上限：實體50人、Google Meet線上100人(課程免費)。

六、報名時間：即日起至115年7月1日(三)17點為止(若人數額滿將提前截止)。

七、報名網址：<https://forms.gle/htTBYHCdNuVivLZHA>

八、活動聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃專員，連絡電話(02)2771-2171 分機6023，電子郵件 receivable0308@mail.ntut.edu.tw。

九、檢附課程表與宣傳海報。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校(惇敘學校財團法人臺北市私立惇敘高級工商職業學校除外)、南臺科技大學行銷與流通管理系

副本：本校產學合作處、教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學、京璞管理顧問有限公司



裝

訂



線

AI行銷 創新應用課程



時間： 115年7月6日(一)、
7月7日(二)、7月8日(三)



地點： 南臺科技大學T棟204電腦教室
(台南市永康區南台街1號)



主辦單位： 教育部產學連結辦公室-國立臺北科技大學、
南臺科技大學行銷與流通管理系



協辦單位： 京璞管理顧問有限公司

115 年「AI 行銷創新應用課程」職能深化課程

課程日期：115 年 7 月 6 日(一)、115 年 7 月 7 日(二)、115 年 7 月 8 日(三)

課程地點：南臺科技大學 T 棟 204 電腦教室(台南市永康區南台街 1 號)

及 Google Meet 線上課程

課程時間：09:00-18:00(報到時間 08:45-09:00；中午休息時間 12:00-13:00)

參加資格：全國各高中職之在學學生/預計招收實體 50 人、線上 100 人。

備註:本次研習課程為期 3 天，需參與全程課程，將於課程結束後核發研習時數證明。

課程內容：

| 日期 | 時間 | 課程名稱/課程內容 | 授課教師 |
|------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| 7/6 (一) | 08:45~09:00 | 報到 | |
| | 09:00~09:10 | 致詞 | 南臺科技大學 行銷與流通管理系 蔡雅玲主任 |
| | 09:10~12:00 | 生成式 AI 行銷創意應用介紹 | 京璞管理顧問有限公司 郭文鴻 執行長 |
| | 12:00~13:00 | 午餐 | |
| | 13:00~17:00 | 創意的未來：AI 的奇妙世界 | 南臺科技大學 資訊管理系 黃仁鵬教授 |
| | 17:00~18:00 | 綜合討論 | |
| 7/7 (二) | 08:45~09:00 | 報到 | |
| | 09:00~12:00 | AI 浪潮下之行銷創新 | 南臺科技大學 行銷與流通管理系 蔡雅玲 主任 |
| | 12:00~13:00 | 午餐 | |
| | 13:00-17:00 | 生成式 AI 簡報應用：Gamma | 南臺科技大學 資訊管理系 黃仁鵬教授 |
| | 17:00~18:00 | 綜合討論 | |
| 7/8 (三) | 08:45~09:00 | 報到 | |
| | 09:00-12:00 | 善用 AI 行銷 | 南臺科技大學 工業管理與資訊系 陳淑玲助理教授 |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | |
| | 13:00-17:00 | AI 輔助多媒體創作 | 南臺科技大學 行銷與流通管理系 唐楚君助理教授 |
| | 17:00-18:00 | 頒發證書 | |

活動聯絡人:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學產學合作處/鄭景玲經理

連絡電話:(02)2771-2171 分機 6012, E-mail: clcheng@ntut.edu.tw

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學產學合作處/黃澤淵專員

連絡電話:(02)2771-2171 分機 6023, E-mail: receivable0308@mail.ntut.edu.tw