

檔 號：

保存年限：

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：如行文單位

發文日期：中華民國115年6月22日

發文字號：北科大產學字第1157900155號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：人工智慧結合工程模擬研習課程表、海報

主旨：檢送本校辦理115年「人工智慧結合工程模擬研習課程」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、本研習課程聚焦於數位分身、人工智慧與工程模擬技術之整合應用，透過理論授課與實例操作，引導學生了解智慧製造、半導體工程及數位轉型發展趨勢。內容涵蓋數位分身建置、智慧工廠應用、CAE工程分析、COMSOL Multiphysics模擬操作、半導體封裝熱流分析、PCB熱管理，以及AI輔助製程優化等主題，培養學生運用數位模擬與人工智慧工具分析與應用之能力。
- 二、報名資格：全國各大專校院在學學生
- 三、課程時間：115年6月29日（一）、6月30日（二）、7月1日（三），共計3天，符合報名資格，且參與全程課程者，將於課程結束後由合作企業核發研習時數證明（電子檔）。
- 四、課程地點：國立臺北科技大學共同科館313電腦教室（台北市大安區忠孝東路三段1號）、Google Meet線上課程。
- 五、人數上限：實體50人/線上200人。（課程免費）
- 六、報名時間：即日起至115年6月25日（四）17點為止（如人數額滿將提前截止）。
- 七、報名網址：<https://forms.gle/FHqzUcLAWRZcPKWw9>
- 八、課程聯絡人：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、鄭經理，連絡電話：
(02)2771-2171 分機 6012，電子郵件：
clcheng@mail.ntut.edu.tw。

九、協辦單位：皮托科技股份有限公司

十、檢附「人工智慧結合工程模擬研習課程」課程表及宣傳海報。

正本：各公私立大專校院

副本：本校產學合作處

電子公文
交換

——批核軌跡及意見——

