

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：文藻學校財團法人文藻外語大學

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1157900130號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI金融科技資安與風險管理人才培育計畫課程表、海報 (XC760004240000000_115F900376_1_02162835302.pdf, XC760004240000000_115F900376_2_02162835302.png)

主旨：檢送本校辦理115年「AI金融科技資安與風險管理人才培育計畫」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。

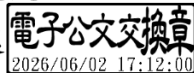
說明：

- 一、本計畫著重於培養具金融科技安全與風險管理專業能力的人才，結合人工智慧技術與金融產業應用，強化實務能力。課程涵蓋金融資料保護、AI系統安全、模型風險控管及資安法規等核心內容，透過教學與案例演練，協助學員掌握相關知識與風險評估方法，以因應金融科技產業對高安全性與高信任度的發展需求。
- 二、報名資格：全國公私立各大技專校院在學學生。
- 三、課程時間：115年6月27日（六）、6月28日（日），共計2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413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40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/7cyoa9PWXHHxsnob6>
- 八、考證說明：本課程提供「CCST Cybersecurity資訊安全」考證機會，考證費用為新臺幣2,000元整。可選擇僅報名課程（免費），或同時報名課程與考證。報名網址：<https://www.gotop.com.tw/tmp/GotopExam.aspx>。考試代碼：20260527TaegJ（請留意大小寫），考證報名截止日期為6月17日（三）。
- 九、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。
- 十、考證聯絡人：碁峯資訊服務有限公司-劉先生，連絡電話：0928-779-988，電子郵件：nick_liu@gotop.com.tw。
- 十一、協辦單位：台灣思科系統股份有限公司、碁峯資訊股份有限公司。
- 十二、檢附「AI金融科技資安與風險管理人才培育計畫」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



115 年「AI 金融科技資安與風險管理人才培育計畫」課程表

課程日期：115 年 06 月 27 日(六)、06 月 28 日(日)

課程地點：國立臺北科技大學共同科館 413 電腦教室(台北市大安區忠孝東路三段 1 號)
及 Google Meet 線上課程

參與對象：全國各大專校院在學學生/預計招收實體 50 人、線上 200 人

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師
6/27 (六)	08:30-09:00	報到		
	09:00-12:00	資安基礎與網路防禦	1. 資安在做什麼 2. 資安基本概論 3. 網路攻擊手法介紹	台灣資安鑄造股份有限公司 張景智研究員
	12:00-13:00	午餐		
	13:00-17:00	資安基礎與網路防禦	1.網路攻擊手法介紹 2.網路防禦架構與技術 3.風險管理與事件回應 4.系統安全與日誌分析	台灣資安鑄造股份有限公司 張景智研究員
	17:00-18:00	綜合討論		
6/28 (日)	08:30-09:00	報到		
	09:00~12:00	網頁安全	1.OWASP Top 10 Web 2025 介紹 2.說說網頁發生什麼事	台灣資安鑄造股份有限公司 張景智研究員
	12:00-13:00	午餐		
	13:00-17:00	網頁安全	1.網頁前端安全與漏洞介紹 2.網頁後端安全與漏洞介紹	台灣資安鑄造股份有限公司 張景智研究員
	17:00-18:00	線上考試	1.Cisco CCST Cybersecurity 線上考試	

備註:報名成功後將另行通知，並給予線上課程之連結

AI金融科技 資安與風險管理 人才培育計畫



時間

115年6月27日(六)、6月28日(日)



地點

國立臺北科技大學共同科館413電腦教室
(台北市大安區忠孝東路三段1號)



主辦單位

教育部產學連結辦公室-國立臺北科技大學



協辦單位

台灣思科系統股份有限公司
碁峯資訊股份有限公司