

## 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：盧亮廷

電話：02-2771-2171#6020

電子信箱：hund@mail.ntut.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國112年8月14日

發文字號：北科大產學字第1127900218號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年iPAS機器學習工程師教師研習課程課程表 (112F900588\_1\_14094112464.pdf)

主旨：檢送本校辦理112年「iPAS機器學習工程師」教師研習課程資訊（詳如說明），敬邀貴校教師踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、依據技術及職業教育法第二十六條第一項規定：「技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業，進行至少半年以上與專業或技術有關之研習或研究」，辦理教師深度實務研習課程。
- 二、人工智慧一直是近年科技業的關注重點，其中「機器學習」（ML）就是人工智慧領域的關鍵技術。隨著更多公司投入人工智慧應用，企業將需要機器學習工程師協助他們將新科技更有效地整合進營運中，而使機器學習工程師成為科技業求職的熱門選項之一。本研習將加速協助大專校院及高中職相關系所教師掌握機器學習工程師所需之關鍵能力與強化教師教學內容，以培育產業所需專才。

松山工農 1120814



\*NOAA1123009421\*

- 三、報名資格：全國各大專校院及高中職教師。
- 四、課程時間：112年8月21日（一）、112年8月22日（二）共計2日，凡全程參與研習課程者，且符合報名資格者（全國各大專校院及高中職教師），將於課程結束後核發研習時數證明。
- 五、課程地點：國立臺北科技大學共同科館312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。
- 六、課程人數上限：實體50人、Google Meet線上100人。
- 七、報名時間：即日起至112年8月14日（一）17點為止（若人數額滿將提前截止）。
- 八、報名網址：<https://forms.gle/sYsxytEMde6PaJst9>
- 九、活動聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學盧專員，連絡電話(02)2771-2171 分機6020，電子郵件 [hund@mail.ntut.edu.tw](mailto:hund@mail.ntut.edu.tw)。
- 十、檢附「iPAS機器學習工程師」教師研習課程課程表。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：宏碁股份有限公司 徐文正處長、本校產學合作處

