

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：葉致緯

電話：(02)2771-2171#6023

電子信箱：chihwei@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111年4月25日

發文字號：北科大產學字第1117900113號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程資訊 (111F900292_1_25131702012.pdf)

主旨：檢送本校辦理111年「元宇宙門票-虛擬人物、延展實境與動態捕捉實作研習課程」，敬邀 貴校學生踴躍報名參與，並請協助活動公告，詳如說明，請查照。

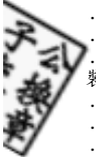
說明：

- 一、課程辦理時間：111年5月7日（六）、5月14日（六）、5月21日（六）及5月28日（六）。
- 二、課程地點：健行科技大學行政大樓4樓A440室及Google Meet線上課程(視疫情規定，課程地點如有異動，另行通知) (<https://meet.google.com/qqw-ncku-nvq>)。
- 三、報名方式：請於4月30(六)前完成線上報名，報名網址：<https://forms.gle/LtbNcYg5os8HfQ4M6>(如人數額滿將提前截止)。
- 四、檢附111年「元宇宙門票-虛擬人物、延展實境與動態捕捉實作研習課程」資訊乙份。
- 五、本案聯絡人：葉先生，聯絡電話：02-2771-2171轉6023，電子信箱：chihwei@mail.ntut.edu.tw。



正本：各公私立高級職業學校

副本：產學合作處產學推動組、教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學、國立臺灣科技大學執行辦公室-教育部促進產學連結合作育才平臺(含附件)、健行科技大學電商人才培育中心(含附件)、愛迪斯科技股份有限公司3D美術工程師陳威宏(含附件)、愛迪斯科技股份有限公司XR技術講師蔡承恩(含附件)



裝

訂

線



公文文號：1113004535

主旨：檢送本校辦理111年「元宇宙門票-虛擬人物、延展實境與動態捕捉實作研習課程」，敬邀貴校學生踴躍報名參與，並請協助活動公告，詳如說明，請查照。

★意見欄

葉

訂

線

