

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：葉致緯

電話：(02)2771-2171#6023

電子信箱：chihwei@mail.ntut.edu.tw

裝
受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國112年7月6日

發文字號：北科大產學字第1127900176號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程資訊 (112070600029_112F900496_1_06112246856.pdf)

訂
主旨：本校辦理112年「3DEXPERIENCE WORKS雲端設計系統實作工作坊」教師研習課程，敬邀貴校教師踴躍報名參與，並請協助活動公告，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、為協助技專校院及技術型高中教師實際操作3D Designer Offer，以利學生在學校也能學習到雲端課程，特辦理本次研習課程。
- 三、課程時間：112年7月27日(四)、7月28日(五)，共計2天，凡全程參與研習課程，且符合報名資格並完成報名者，於課程結束後，核發研習時數證明。
- 四、課程地點：國立臺北科技大學共同科館313教室(台北市忠孝東路三段1號)及Google Meet線上課程(課程連結，另行

收文文號：1120007594

通知)。

五、課程人數::50人實體+100人線上。

六、報名網址:https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfvkrmYWgojVXV02XqAUP94QNBmuJ8HIc6v2hSv0SPe07t0Vw/viewform?usp=sf_link

七、報名時間:即日起至7月13日(三)下午5點為止(如人數額滿將提前截止)。

八、活動聯絡人:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學盧專員/鄭經理, 連絡電話:(02)2771-2171分機6020/6012, 電子郵件:hund@mail.ntut.edu.tw/clcheng@ntut.edu.tw。

九、檢附112年「3DEXPERIENCE WORKS雲端設計系統實作工作坊」教師研習課程資訊。

正本:各公私立大專校院、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

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、實威國際股份有限公司、實威國際股份有限公司林楚軒資深工程師



112 年「3DEXPERIENCE WORKS 雲端設計系統實作工作坊」

教師研習課程表

課程日期：112 年 7 月 27 日(四)、7 月 28 日(五)

課程地點：國立臺北科技大學共同科館 313 教室(台北市忠孝東路三段 1 號)

課程時間：09:00~18:00(報到時間 08:40~09:00；中午休息時間 12:00-13:00)

課程內容：種子老師實際操作 3D Designer Offer，以利學生在學校也能學習到雲端課程。

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點	
7/27 (四)	09:00~09:30	SOLIDWORKS Desktop to 3DEXPERIENCE	SOLIDWORKS 進化歷史 認識雲端平台 What is 3DEXPERIENCE ? What is 3D Designer Offer ?	實威國際股份有限公司	國立臺北科技大學共同科館 313 教室 & 線上課程	
	09:30~10:00	3DSwymer	【交流】雲端溝通與串流	林楚軒 資深工程師		
	10:00~10:30	Collaborative Industry Innovator	【協作】雲端共享與 3D 同步協作			
	10:30~12:00	3D Designer	【設計】xDesign 雲端參數式 3D 建模 <u>Edu Space 挑選課程章節練習</u>			
	12:00~13:00	午 餐				
	13:00~15:00	3D Designer	【設計】xDesign 雲端參數式 3D 建模 <u>Edu Space 挑選課程章節練習</u>	實威國際股份有限公司		
	15:00~17:00	3D Designer	【設計】xShape 雲端細分曲面建模 <u>Edu Space 挑選課程章節練習</u>	林楚軒 資深工程師		
	17:00~18:00	Q&A				
7/28 (五)	09:00~10:30	3D Designer	【設計】xMold 雲端模具設計 <u>Edu Space 課程章節練習</u>	實威國際股份有限公司	國立臺北科技大學共同科館 313 教室 & 線上課程	
	10:30~12:00	3D Designer	【設計】xFrame 雲端結構系統設計 <u>Edu Space 課程章節練習</u>	林楚軒 資深工程師		
	12:00~13:00	午 餐				
	13:00~14:00	3D Designer	【設計】xDrawing 雲端直覺化尺寸視圖 <u>Edu Space 課程章節練習</u>	實威國際股份有限公司		
	14:00~15:30	3D Designer	【設計】xSheetMetal 雲端钣金設計 <u>Edu Space 課程章節練習</u>	林楚軒 資深工程師		
	15:30~16:00	Edu Space	【學習資源】利用 Edu Space 互動式線上課程在學校開課			
	16:00~17:00	Certification	【原廠認證】3DEXPERIENCE 所有相關認證說明			
	17:00~18:00	Q&A				

備註：報名成功後將另行通知，並給予線上課程之連結。