

承辦單位	南臺科技大學機械工程系 SOLIDWORKS 教學發展中心	主持人： 李友竹 教授
開課老師姓名	姓名(學經歷/專長)： 李友竹 美國密蘇里大學核工所/ 能源工程與實務、熱流數值分析 沈宗男 SOLIDWORKS 原廠工程師	

■ 課程表：

時間	1/17 (星期一)
9:00-9:30	圖書資訊大樓 E205 教室報到
9:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> ◆ SOLIDWORKS 2022 新版本功能介紹 ◆ 3DEXPERIENCE DESIGNER 平台介紹 ◆ SOLIDWORKS 3DEXPERIENCE DESIGNER 平台操作介面演練 ◆ 系統選項與工作流程演練
12:00-13:00	午餐
13:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3D Designer offer 教育版包含的內容介紹 ◆ 模組介紹與演練
	◆ Q&A

1101 學期寒假 SOLIDWORKS 2022 新版本功能暨 3D EXPERIENCE 網路協作平台軟體功能介紹研習營

3D CAD 設計是世界趨勢所向，更是未來欲投身工業 4.0 者必備的基本功。目前全球已有超過 75% 的頂尖教育學院，將 SOLIDWORKS 軟體列入 3D CAD 的標準課程，每年更有超過 10 萬名畢業生擁有 SOLIDWORKS 軟體的使用經驗。有鑑於此，實威國際為了提供更完整設計與製造領域的分析整合工程問題解決方案，於寒假 111/01/17 期間，將與南臺科技大學機械工程學系合作，舉辦「SOLIDWORKS 2022 新版本功能暨 3D EXPERIENCE 網路協作平台軟體功能介紹研習營」，培育應用 SOLIDWORKS 暨 3D EXPERIENCE 網路協作平台軟體於教學或研究之種子教師，用以協助國內產業設計與製造的技術升級。

日期：2022/01/17

時間：9:30 A.M.-5:00 P.M.

對象：大專院校與高中職相關專業科系教師優先

名額：30 人

報名截止日期：2022/1/13

地點：南臺科技大學圖書資訊大樓 E205 教室

研習成果：全程參與者由實威國際頒發研習證明書

費用：免費參加

課程：



時間	1/17 (星期一)
9:00-9:30	圖書資訊大樓 E205 教室報到
9:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> ◆SOLIDWORKS 2022 新版本功能介紹 ◆3DEXPERIENCE DESIGNER 平台介紹 ◆SOLIDWORKS 3DEXPERIENCE DESIGNER 平台操作介面演練 ◆系統選項與工作流程演練
12:00-13:00	午餐
13:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> ◆3D Designer offer 教育版包含的內容介紹 ◆模組介紹與演練
	◆Q&A

※實際課程內容，講師依學員進度彈性調整。

活動詳情請洽：06-3840678 分機 9

報名網頁： 由 <https://forms.gle/CieAD6V1Uy2mphGM9> 選擇填答

1101 學期寒假 SOLIDWORKS 2022 新版本 功能暨 3D EXPERIENCE 網路協作平台軟 體功能介紹研習營報名表

中文姓名		職稱	
英文姓名			
學校與科別			
身分證字號			
聯絡電話	()	分機	行動電話
通訊地址			
永久電子郵件			
備註	中午便當： <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食		

注意事項：

1. 報名方式：請聯絡 06-3840678 分機 9
2. 報名完成後，三天內會以 E-MAIL 方式確認，如未收到確認函，請務必來電告知。
3. 報名截止日為 1 月 13 日，名額有限，請儘速報名，以免向隅。
4. 上課地點：南臺科技大學 E 棟圖書資訊大樓計網中心電腦教室 E205。