

南臺學校財團法人南臺科技大學 函

地址：710301臺南市永康區南臺街1號
承辦人：機械工程系 李友竹
電話：06-2533131分機3546

受文者：臺南市立後甲國民中學

發文日期：中華民國112年6月17日
發文字號：南科大機字第1120007661A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (0007661AA0C_ATTCH1. pdf)

主旨：檢送本校辦理112年「暑期3DE SOLIDWORKS/3DE
DESIGNER OFFERS 3D建模研習營」課程活動內容與報名資
料，敬請惠予公告並鼓勵貴校教師報名參加，請查照。

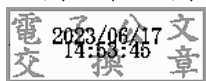
說明：

- 一、縮短產品設計週期和追求更高品質產品，一直是企業所追求的目標，但二者往往是無法兼顧。如何能讓產品設計人員在初期就能往「對」的方向進行，除了要避免錯誤設計，同時又能找出最佳化設計的方法，實乃產品設計人員當下重要的課題。SOLIDWORKS使用者在設計與分析過程中，無需轉檔，隨時都能透過數值分析套裝軟體來快速驗證設計是否有誤，防患於未然，同時亦能進行產品的節能減碳與最佳化設計。
- 二、為了讓設計與製造領域教學的教師在暑假有研修精進的機會，本校SOLIDWORKS教學發展中心與實威國際特別於112年8月1日(星期二)舉辦3DE SOLIDWORKS/3DE DESIGNER OFFERS 3D建模研習課程，除了能讓所有參與的老師提升更專業的技术與能力，亦能裨益相關領域之知能。

三、活動詳細資料請參酌附件。

正本：全國公私立國民中學、勞動部勞動力發展署

副本：



裝

訂

線

63