## 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:臺南市立南化國民中學

發文日期:中華民國112年6月17日

發文字號:南科大機字第1120007660A號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文 (0007660AA0C\_ATTCH1.pdf)

主旨:檢送本校辦理2023暑期「SOLIDWORKS COMPOSER/3DE軟體 與PR/RP/UR硬體南區研習營」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、人類在工業4.0與AI人工智能推展下,重複性的工作將逐漸被機器所取代,未來只剩創意性設計類工作較不易被取代。加以3D CAD設計是世界趨勢所向,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。SOLIDWORKS COMPOSER/3DE產品技術資料製作軟體利用現有的3D CAD資料建立和共用動態技術交流資料,例如:教育訓練材料、使用說明書與工作手冊編輯、組合件設計功能與操作說明以及設計規劃與銷售DEMO展示。在設計階段中或製造之前均能使用3D圖解和動畫展示產品外型細部與動態功能。設計更改可自動更新,並可以使用免費的檢視器應用程式與任何人分享內容。SOLIDWORKS COMPOSER/3DE產品技術資料製作軟體可與Microsoft、





Adobe和其他普遍的排版軟體結合使用。肇因SOLIDWORKS COMPOSER/3DE產品技術資料製作軟體對機械、產設、視傳、商設、工設、工工、展演等領域可以支援亟需4D (3D+TIME)的解構與理解能力。

二、為了提供更完整的工程問題解決方案,同時也為了讓設計 與製造領域教學的教師與相關人士在暑期有研修精進的機 會,本校機械工程系與實威國際將於112年8月2日(星期三) 合作舉辦「SOLIDWORKS COMPOSER/3DE軟體與PR/RP/UR硬體 南區研習營」,培育應用SOLIDWORKS COMPOSER/3DE軟體與 PR/RP/UR硬體於教學或研究之種子人才,用以協助國內產 業自動化的技術升級,讓所有參加的老師與相關人士提升 更專業的技術與能力,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:電 2023/06/19 文

