檔 號: 保存年限:

南臺學校財團法人南臺科技大學 函

地址:台南市永康區南台街一號

承辦人:謝慶存

電話:(06)2533131#3527

傳真: 06-2425092

電子信箱:hsiehct@stust.edu.tw

受文者:新竹市立建功高級中學

發文日期:中華民國108年6月28日

發文字號: 南科大機字第1080008001A號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文(10808001A1 0008001AA0C ATTCH1.pdf、

10808001A1 0008001AA0C ATTCH2.pdf)

主旨:本校高教深耕計畫辦理「Solid Edge 3D機構設計繪圖課程」夏令營及「3D設計暨列印研習營」夏令營,詳如附件說明,請查照並轉知貴校相關科系或有興趣學生踴躍報名參加。

說明:

- 一、本校2019高教深耕計畫-縱向分享高職教學資源為培養電腦 3D繪圖及3D列印人才,特於2019年8月14、15日 (星期三、四)舉辦「Solid Edge 3D機構設計繪圖課程」夏令營及 「3D設計暨列印研習營」夏令營活動。
- 二、檢附「活動相關辦法」,如附件或參閱本校機械系公告 https://mech.stust.edu.tw/tc/news/120-16831。
- 三、報名日期:即日起至2019年7月31日止,請上官網線上報名登錄。

正本:各公私立高級中學

副本:凱德科技股份有限公司、本校機械工程系電2019/06

電2079/00/28文 交 15:換:43 章



第1頁,共1頁

檔 號:108/1390

保存年限:03年

便 簽 日期: 108年7月3日 單位: 教務處

上網公告

裝

訂

第二層決行			
承辦單位 決行	第二層決行		
水 甲 位	トプー - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	· 水	决行	
	1		
	i I		
	Į.		ļ
	1		
	İ		i
			I
	1		
	i I		
	1		1
	1		ļ
	i		
	1		1
	1		I
	; 1		
!	İ		ı
	1		!





— 批核軌跡及意見 —

- 1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/07/03 08:53:06 承辦意見:
- 2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣:108/07/03 09:26:38 批示意見:如擬
- 3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/07/03 10:45:54 承辦意見:
 - 欄位批核紀錄 —
 - 貼紙備註資訊 —



附件一 研習內容、報名表及課程表

2019 高教深耕計畫-縱向分享高職教學資源

「Solid Edge 3D機構設計繪圖課程」夏令營

一、實施目標:介紹 3D 電腦輔助繪圖使用設計工具,實際繪製 3D 電腦圖,認識 3D 電 腦輔助繪圖國際認證,利用電腦 3D 繪圖軟體設計模型建構實體圖。

二、 主辦單位:教育部

三、 承辦單位:南臺科技大學機械工程系

四、協辦單位:西門子 PLM 軟體公司、凱德科技股份有限公司

五、研習日期:中華民國 2019 年 8 月 14 日 (星期三)

六、研習地點:南臺科技大學 E202 電腦教室

七、研習課程:課程表如下

八、 研習對象: 凡對 3D 電腦輔助繪圖有興趣之高中職學校在學學生,均可報名。

九、 選派辦法:請各校推薦學生參加,研習總人數以50名為限,額滿為止。

十、 附 則:1.免費參加,贈送講義、試用軟體

2. 參加研習之學生,敬請準時報到參加,全程參與研習者發給研習證明

「Solid Edge 3D 機構設計繪圖課程」夏令營課程表

日期	時間	課程內容	大綱	主持人/主講人			
	8:20~8:40		迎賓報到				
	8:40~8:50		開幕式	系主任/謝慶存			
	8:50~10:20	零件繪圖	使用者介面/草圖繪製 /草圖工具/	謝慶存			
	0.50 10.20	マロ 旧 日	順序與同步建模/PMI 尺寸標註	如/及 门			
	10:20~10:30		休息時間				
			幾何控制器 /即時規則 /基本特				
2019 年	10:30~12:00	同步建模	徵-拉伸、除料、薄壁、鑽孔、拔	謝慶存			
8月14日			模、倒圓				
星期三	12:00~13:20		午餐				
	13:20~14:50	進階特徵	旋轉特徵/新增基準面/掃掠與舉	凱德專業工程師			
			昇特徵/ 肋板/規則排列/鏡射	顏啟峰			
	14:50~15:00		休息時間				
	15:00~16:30		炒入库田/穿 / 网络羽	凱德專業工程師			
			綜合應用/實例練習	顏啟峰			
	16:30~17:00	問題與言	討論 /核發研習證書/閉幕式	謝慶存 顏啟峰			
	17:00						







承辦:南臺科技大學機械工程系

EX^Q

協辦:凱德科技股份有限公司

「Solid Edge 3D 機構設計繪圖課程」夏令營(8/14) 「3D 設計暨列印研習營」 夏令營(8/15)報名表

	<u> </u>	9 9 1			- 4	1 5 (5)	THE PLANT	
姓 名		生日_	年_	_月_	日	身分證號		
學校/班級				-			年級	班
通訊地址								
聯絡電話						報名項目:	(可複選) Solid Edge 3D	1 選 49
E-mail						□8/15(四) 3		林 在

- 1. 可上網 https://forms.gle/5BBrrmVeg52hF5MLA 填妥報名資料提交或填妥上列報名表後 E-mail 至 hsiehct@mail.stust.edu.tw,不敷使用,請自行影印
- 2. 團體報名可另填寫 EXCEL 樘報名表後 E-mail 至 hsiehct@mail.stust.edu.tw



		「Solid Edge 3D機構設計繪圖課程」夏令營 報 名 表(團體)						
	姓名		身分證號」	學校/班級	聯絡電話	E-mail	通訊地址	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
	1. 請	填妥報名	表後E-mail	至hsiehct@mail	.stust.edu.tw			

附件一 研習內容、報名表及課程表

2019 高教深耕計書-縱向分享高職教學資源

「3D 設計暨列印研習營」夏令營

一、實施目標:介紹 3D 列印技術發展及應用,實際操作 3D 印表機並現場設計列印出 立體的 3D 作品。

二、 主辦單位:教育部

三、 承辦單位:南臺科技大學機械工程系

四、協辦單位:儀巨科技有限公司

五、研習日期:中華民國 2019 年 8 月 15 日 (星期四)

六、研習地點:南臺科技大學 E202 電腦教室

七、 研習課程:課程表如下

八、 研習對象:凡對 3D 列印技術有興趣之高中職學校在學學生,均可報名。 九、 選派辦法:請各校推薦學生參加,研習總人數以 50 名為限,額滿為止。

十、 附 則:1.免費參加,贈送講義

2. 参加研習之學生,敬請準時報到參加,全程參與研習者發給研習證明

「3D 設計暨列印研習營」夏令營課程表

日期	時間	課程內容大綱	主持人/主講人
	8:20~8:40	迎賓報到	謝慶存
	8:40~8:50	開幕式	系主任/謝慶存
	8:50~10:20	3D Printer 應用及發展	謝慶存
	10:20~10:30	休息時間	
2019 年	10:30~12:00	3D 掃描技術及高階 RP 技術介紹	謝慶存
8月15	12:00~13:20	午餐	
日 星期四	13:20~14:50	3D 軟硬體操作並現場設計	儀巨科技 劉仁煥經理
	14:50~15:00	休息時間	
	15:00~16:30	3D Printer 實機演練印出創意作品	儀巨科技 劉仁煥經理
	16:30~17:00	問題與討論 /核發研習證書/閉幕式	謝慶存 劉仁煥
	17:00	賦歸	











承辦:南臺科技大學 機械工程系 協辦:儀巨科技有限公司

附件一 研習內容、報名表及課程表

「Solid Edge 3D 機構設計繪圖課程」夏令營(8/14) 「3D 設計暨列印研習營」 夏令營(8/15)報名表

	<u> </u>	9 5 1			- 4	1 5 (3)	C) TKM TC	
姓 名		生日	_年_	_月_	日	身分證號		
學校/班級							年級	班
通訊地址								
聯絡電話						報名項目:	(可複選) Solid Edge 3D	選和
E-mail						□8/15(四)3	_	· 环任

- 1. 可上網 https://forms.gle/5BBrrmVeg52hF5MLA 填妥報名資料提交或填妥上列報名表後 E-mail 至 hsiehct@mail.stust.edu.tw,不數使用,請自行影印
- 2. 團體報名可另填寫 EXCEL 樘報名表後 E-mail 至 hsiehct@mail.stust.edu.tw



			「3D設計暨列印研習營」夏令營 報 名 表(團體)					
	姓名	生日	身分證號	學校/班級	聯絡電話	E-mail	通訊地址	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
	1. 請:	填妥報名	表後E-mail	至hsiehct@mai	l.stust.edu.tw			