

## 2016 自動化應用技優人才培育計畫 暑期研習營/推廣課程報名表

報名項目：(請自行勾選下列，可複選)

- 8/15(一) 自動化機電整合技術應用(入門課程)
- 8/16(二) Solid Edge 3D 機構設計繪圖課程
- 8/17(三) 3D 設計暨列印研習營
- 8/18(四) 感測元件與運動控制實務 推廣課程
- 8/19(五) 樂高機器人感測與運動研習營
- 9/24(六) 高中職電動模型方程式賽車研習營

※字體請正楷清晰

姓名		生日	
身分證號			科_____年級_____班
學校			
E-mail			
通訊地址			
聯絡電話	(住家)	(手機)	
代訂便當	<input type="checkbox"/> 是( <input type="checkbox"/> 葷/ <input type="checkbox"/> 素，便當費 60 元於當日繳交) <input type="checkbox"/> 否		
<p><i>個人資料使用授權同意書</i></p> <p>本人授權南臺科技大學機械工程系為辦理教育部自動化應用技優人才培育計畫活動之合理利用，並依「個人資料保護法」及其他相關法規有效管理、處理個人資料，同意南臺科技大學機械工程系基於以上目的儲存、建檔、轉介、運用、處理本人所提供之上述資料，其資料並得於電磁紀錄物或其他類似媒體永久保存及利用，特立此書。</p> <p>此致 南臺科技大學機械工程系</p> <p style="text-align: right;">立書人簽名：_____</p>			

1. 請填妥報名表後 E-mail 至聯絡人或傳真至 06-2425092，洽詢電話 06-2533131 分機 3501。  
聯絡人：計畫技術員 李致任先生 [kevin04150415@stust.edu.tw](mailto:kevin04150415@stust.edu.tw)  
計畫技術員 許恆瑀先生 [henry0103@stust.edu.tw](mailto:henry0103@stust.edu.tw)
2. 凡參加研習營及推廣課程者，本系將提供為您投保意外保險。
3. 報名人數如各項課程內文所述為限額滿，最後收件截止 7 月 25 日(一)。  
；高中職電動模型方程式賽車研習營，最後截止日為 8 月 29 日(一)。
4. 報名表不敷使用，請自行影印。