國立臺北科技大學 函

地址:臺北市忠孝東路三段1號

聯絡人:蘇程裕

聯絡電話: 02-27712171 電子信箱: cysu@ntut. 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10月9日

發文字號: 北科大機字第1085200369號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文 (A095N0000Q108520036900-1.pdf)

主旨:本校與全球傳動科技股份有限公司共同舉辦「第五屆全球 傳動智能自動化創意實作競賽」,將於108年12月06日進 行決賽與作品展示,敬邀貴校師生踴躍參觀並敬請惠予公 告。

說明:

- 一、本校與全球傳動科技股份有限公司致力創意結合理論與實務,鼓勵全國師生激發創意製作智能自動化作品,共同舉辦「第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽」,本活動將於108年12月06日進行決賽與作品展示。
- 二、因應全球工業4.0潮流,為使智能自動化相關知識與應用向 下扎根,敬邀貴校師生踴躍前來參觀。

三、活動資訊

- (一)主辦單位:國立臺北科技大學、全球傳動科技股份有限公司(TBI)。
- (二)活動日期:108年12月06日。
- (三)活動地點:國立臺北科技大學-圖書館前廣場。
- (四)競賽網址:https://tbi.ntut.edu.tw。



(五)活動詳細資訊請參閱附件一。

(六)Facebook粉絲團:全球傳動智能自動化創意實作大賽

正本:全國高級中等學校

此本·至四四八八八八副本:本校機械工程系蘇程裕教授電2019/10/09文文 13:48:47章







檔 號:108/1390

保存年限:03年

便 簽 日期: 108年10月14日 單位: 教務處

上網公告

裝

訂

第二層決行 承辦單位	
承辦單位	决行
	İ
	!
	į
	!
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:108/10/14 12:25:27 承辦意見:
- 2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采綝:108/10/17 17:45:45 批示意見:
- 3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏:108/10/18 08:56:15 批示意見:如擬
- 4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/10/22 12:59:23 承辦意見:



- 欄位批核紀錄 —
- 貼紙備註資訊 —

第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽大會 決賽時程表

程序	12/06(五)	活動項目	地點	備註
1	08:00~09:00	1.報到2.攤位組裝測試	人文廣場	 多賽隊伍繳驗學生證、繳交報名表及 切結書正本、繳回剩餘料件、材料費收 據等。 領取識別證、入圍證書、午餐券等。
2	09:00~09:30	隊長會議	人文廣場	 請指派隊長或代表1人參與會議 評審規則及會場秩序說明。 其餘成員於攤位內完成組裝及測試, 並自行演練。
3	09:30~10:30	評審時間 作品展示	人文廣場	 每隊 10 分鐘 (7 分鐘報告與實際演練 +3 分鐘 Q&A)。 其餘隊伍展示作品。
4	10:30~10:40	休息	人文廣場	
5	10:40~12:00	評審時間作品展示	人文廣場	 每隊 10 分鐘 (7 分鐘報告與實際演練 +3 分鐘 Q&A)。 其餘隊伍展示作品。
6	12:00~13:00	午餐休息	人文廣場	
7	13:00~14:30	評審時間 作品展示	人文廣場	1. 每隊 10 分鐘 (7 分鐘報告與實際演練 +3 分鐘 Q&A)。 2. 其餘隊伍展示作品。
8	14:30~15:30	展示與休息時間	人文廣場	最佳人氣獎於 15:00 截止投票。
9	15:30~16:30	頒獎、來賓致詞、閉 幕	人文廣場	
10	16:30~	競賽結束,各隊整 理場地後撒離	人文廣場	