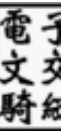


# 國立臺北科技大學 函

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

副本：本校機械工程系蘇程裕教授



裝

訂

線



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

第二層決行	
承辦單位	決行



裝  
訂  
線



\* 1 0 8 0 0 0 7 6 6 3 \*

— 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 黎采琳：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	1. 參賽隊伍繳驗學生證、繳交報名表及切結書正本、繳回剩餘料件、材料費收據等。 2. 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	1. 請指派隊長或代表 1 人參與會議 2. 評審規則及會場秩序說明。 3. 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	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。
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	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。
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，各隊整理場地後撤離	人文廣場	