

## 國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：李虹慧

電話：(05)5342601#7187

電子信箱：lihh@yuntech.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年11月16日

發文字號：雲科大未院字第1122100282號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023智慧雲科移動機器人競速競賽活動辦法、2023創意軌道聯盟賽規則  
(1122100282-0-0.pdf、1122100282-0-1.pdf)

主旨：本校舉辦「2023智慧雲科移動機器人競速競賽」，敬請鼓勵貴校師生踴躍參與及准予公假，請查照。

說明：

一、活動宗旨：本校聚焦未來新興科技產業需求，進行「五域」（世代域、素養域、智慧域、永續域、國際域）以及「五力」（自學力、資訊力、跨域力、專業力、移動力）的策略，透過教育部智慧機器人菁英人才培育基地，實現人工智慧與機器人相關應用之人才培育。藉由機器人競賽任務之設定，啟發各級學校師生跨領域學習之熱情，和應用機器人科技解決問題的創造力，訓練學生問題解決、自我表達、靈活應變與溝通協調的能力，以達到「想得  
出」、「做得到」的目標。

二、活動日程與地點：

(一)日期：112年12月17日(星期日)。

(二)地點：國立雲林科技大學產學研大樓。

三、比賽項目：創意軌道聯盟競賽，分國小組、國中組、高中

永春高中 1121116



\*NCAA1123021960\*



職組。

四、參賽報名：

(一)報名時間：即日起至112年12月10日24時止。

(二)報名方式：一律採線上報名，網址<https://www.beiclass.com/rid=284b3c965511b8d6a3d8>。

五、其他競賽相關未盡事宜將於競賽日現場公告或以電子郵件通知。

六、檢附本活動辦法及競賽規則(附件)，本活動經費來源為高等教育深耕計畫。

七、活動聯絡人：李虹慧助理，電話(05)5342601轉7187。

正本：全國高級中等學校、雲林縣各國民中學、雲林縣各國民小學、彰化縣各國民小學、嘉義縣市各國民小學

副本：

2023/11/16  
14:37:59  
電子公文  
交換章