

## 東吳大學 函

地址：11102台北市士林區臨溪路70號  
承辦人：崔小姐  
電話：02-2881-9471分機5965  
電子信箱：winnie17@scu.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年8月6日  
發文字號：東資料科學字第1141500028號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：114年凱比機器人競賽海報.png、凱比機器人工作坊3.png  
(114C300060\_1\_06133451927.png、114C300060\_2\_06133451927.png)

主旨：檢送本校辦理「STEM人文跨域與AI應用競賽—114年Kebbi  
凱比機器人創新教案與應用競賽」，請惠予公告並鼓勵教  
師及學生踴躍參加。

說明：為促進跨領域合作，增進教育與科技創新，東吳大學巨量  
資料管理學院主辦「STEM人文跨域與AI應用競賽—114年  
Kebbi凱比機器人創新教案與應用競賽」，歡迎各大專院校  
及高中職學生與教師踴躍參加，展現創新設計與實踐能  
力，詳情請參閱附件，報名：<https://reurl.cc/7KRMzy>。

一、競賽主題及目標：以凱比機器人為核心，設計創新教學或  
生活應用方案，結合人文精神、STEM理念與以人為本的需求，應用於正式、非正式教育或日常情境中，創造更具實用性的教育與科技融合方案。

二、參賽對象：

(一)大專跨域組：此組別需跨系所組隊，教師或學生皆可參  
賽，學生需有指導老師，每隊不超過8人。

(二)一般教案組：此組別可包含國中小、高中職、大專院校及職業機構教師或學生，學生需有指導老師。每隊不超過8人。

### 三、參賽注意事項：

- (一)參賽作品需提交符合創用CC授權標準。
- (二)所有參賽作品不得侵犯他人著作權，若發生侵權情形，參賽者需負全責。
- (三)參賽作品的著作權歸屬於參賽團隊，但需無償提供主辦單位進行宣傳、展示。

### 四、競賽日程：

#### (一)凱比機器人工作坊：

- 1、凱比機器人線上工作坊1：114年6月26日(四)。此課程已結束
- 2、凱比機器人實體工作坊2：114年7月10日(四)。此課程已結束
- 3、凱比機器人線上工作坊3：114年8月7日(四)。報名連結 <https://reurl.cc/o80mv5>

#### (二)凱比機器人競賽時程：

- 1、報名及初賽交件：即日起至114年8月15日(五)。
- 2、公告通過初審之名單：114年8月25日(一)。
- 3、繳交決賽影片與介紹簡報檔：114年9月21日(日)。
- 4、決賽、頒獎典禮：114年9月24日(三)，地點：東吳大學雙溪校區普仁堂R0101。

### 五、獎狀與獎金：

- (一)「創新卓越獎」(1名)：新臺幣15,000元+Kebbi Air St

全套 RaaS Suite 一年授權+GenAI(10M/月) 一年訂閱

(二)「創新優等獎」(1名)：新臺幣8,000元+幼兒園教材套組  
(地墊+小圖卡+城市遊樂園+AI訓練學校)

(三)「展演卓越獎」(1名)：新臺幣6,000元+全套 RaaS  
Suite 一年授權+ GenAI(10M/月) 一年訂閱

(四)佳作(3名)：新臺幣3,000元

(五)最佳人氣獎(1名)

(六)詳細資訊，請參閱附件。

六、聯繫方式：東吳大學巨量資料管理學院-崔小姐、

winnie17@scu.edu.tw、電話：02-2881-9471 分機 5965

敬請協助公告並鼓勵各位教師及學生踴躍參加。

正本：公私立大專校院

副本：電子公文  
2025/08/06  
14:11:44  
交換章