

國立臺北教育大學 函

地址：106320臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：朱玉筑(02)66396688分機
62145
傳真電話：
電子郵件信箱：chu1128@tea.ntue.edu.
tw

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國114年8月12日

發文字號：北教大教育字第1140610072號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一（1140610072-1.pdf、1140610072-2.png）

主旨：檢送本校與東吳大學共同辦理「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」相關資訊，擬請貴局協助轉知各公私立國中小及高中(職)教師及學生，請惠予公告，並鼓勵踴躍報名參加。

說明：

- 一、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>。
- 二、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。
- 三、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，每隊至多8人，學生需有指導老師。

(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，每隊至多8人，學生需有指導

四、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。

五、工作坊與競賽時程如下：

(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。

六、獎狀與獎金：

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

七、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：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：本校教育學系朱玉筑助理

電子公文
2025/08/12
14:51:22
交換

校長陳慶和 本案依分層負責規定授權單位主管決
行