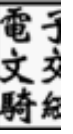


國立屏東大學 函

地址：900391屏東市民生路4-18號
聯絡人：邱小珊 08-7663800
電子郵件：qiqi91@mail.nptu.edu.tw



受文者：新竹市東區東園國民小學

發文日期：中華民國115年5月5日

發文字號：屏大教育字第1153300506號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年凱比工作坊海報.pdf、115年凱比競賽海報.pdf、115年凱比競賽辦法.pdf
(115HC01134_1_05102859147.pdf、115HC01134_2_05102859147.pdf、
115HC01134_3_05102859147.pdf)

主旨：檢送本校教育學系協辦「115年Kebbi凱比機器人創新應用
競賽」活動簡章，敬請貴校協助公告，並鼓勵師生踴躍報
名參加，請查照。

說明：

一、為促進跨領域學習與合作，深化科技素養與數位能力，本
校特辦理旨揭競賽，歡迎各級學校師生踴躍參與，展現創
新設計與實踐能力。本校教育學系、東吳大學巨量資料管
理學院資料科學系、教學資源中心與國立台中教育大學全
校不分系學士學位學程共同規劃，舉辦「115年Kebbi凱比
機器人創新應用競賽」。

二、競賽資訊如下：

(一)參賽主題：以凱比機器人為核心，設計創新教學或生活
應用方案，結合人文精神與以人為本的需求，應用於正
式、非正式教育或日常情境中，主題不限。

(二)參賽須知：

1、競賽採分組方式進行，分為「生活應用組」及「教案



設計組」。

- 2、每隊人數由4人（含）以下自由組成（不含指導老師），且須推派1名隊長擔任主要聯絡人。
- 3、每隊須配置至少1名指導老師，負責競賽期間之指導與協助。

(三) 參賽資格：參賽對象為全國各大專校院、高中職及國中小之教職員生，並檢附在學或在職證明文件。

(四) 競賽工作坊時程：

- 1、線上工作坊I：115年6月25日（四）凱比工具介紹。
- 2、實體工作坊II：115年7月2日（四）基礎工具操作。
- 3、實體工作坊III：115年7月30日（四）Roflow課程應用。
- 4、線上工作坊IV：115年8月6日（四）實務操作Q&A。
- 5、報名網址：<https://forms.gle/ujhEqLSHj1h1Hw116>。

(五) 競賽重要時程：

- 1、報名及初賽交件：自即日起至8月19日（三）。
- 2、公告初審通過名單：115年8月26日（三）。
- 3、繳交決賽文件：115年9月3日（四）。
- 4、決賽暨頒獎典禮：115年9月16日（三），地點：東吳大學雙溪校區R0101普仁堂。

(六) 獎勵方式：

- 1、創新卓越獎（1名）：新臺幣15,000元及Kebbi Air St+ 相關授權。
- 2、創新優等獎（1名）：新臺幣8,000元及Kebbi Air St+

相關授權。

3、創新優良獎（1名）：新臺幣6,000元及相關授權。

4、佳作（1名）：新臺幣3,000元。

5、最佳人氣獎（1名）：新臺幣1,000元。

6、詳細內容請參閱附件競賽辦法。

三、活動聯絡窗口：東吳大學巨量資料管理學院資料科學系賴吟
貞助教，連絡電話：02-2881-9471分機5936，電子信箱：
yclai@scu.edu.tw。

正本：臺北市各國民小學、新北市各國民小學、桃園市各國民小學、新竹縣市各國民小
學、苗栗縣各國民小學

副本：



依分層負責規定授權單位主管決行

裝

訂

線