

## 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：臺北市立興雅國民中學

發文日期：中華民國115年5月5日

發文字號：屏大教育字第1153300457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  
(115HC01064\_1\_05102347385.pdf、115HC01064\_2\_05102347385.pdf、  
115HC01064\_3\_05102347385.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](mailto:yclai@scu.edu.tw)。



89

正本：全國國民中學

副本：

