

東吳大學 函

地址：11102台北市士林區臨溪路70號
承辦人：賴吟貞
電話：02-28819471分機5936
電子信箱：yclai@scu.edu.tw



受文者：國立中央大學

發文日期：中華民國115年4月28日
發文字號：東資料科學字第1151500004號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：115年凱比競賽辦法.pdf、115年凱比競賽海報.png、115年凱比工作坊海報.png
(115C300023_1_28104917255.pdf、115C300023_2_28104917255.png、
115C300023_3_28104917255.png)

主旨：公告辦理「115年Kebbi凱比機器人創新應用競賽」，請查照並轉知所屬師生踴躍報名參加。

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。競賽相關資訊請參閱活動網站
(<https://sites.google.com/view/kebbi>)。

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。



國立中央大學



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、報名網址為 <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、聯絡方式：本校巨量資料管理學院資料科學系賴吟貞助

教，電話：02-2881-9471分機5936，電子郵件：

yclai@scu.edu.tw。

正本：公立一般大學、私立一般大學

副本：



裝

訂



線

