

檔 號：  
保存年限：

## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：范嘉好  
電話：(02)7736-6815  
電子信箱：jana3871@mail.moe.gov.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國115年5月22日

發文字號：臺教高(三)字第1150052773號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：財團法人工業技術研究院函 (A09000000E\_1150052773\_senddoc1\_Attach1.pdf)

主旨：函轉財團法人工業技術研究院規劃辦理「『用AI·懂能源』115年度大專院校能源開放資料創意競賽」案，詳如附件，請查照。

說明：依據財團法人工業技術研究院115年5月21日工研能字第1150010011號函辦理。

正本：各公立大學校院(不含技術校院及空大)、各私立大學校院(不含技術校院)

副本：



國立嘉義大學



## 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：胡家維

電 話：02-87720089 #593

電子信箱：terry3027@itri.org.tw

受文者：教育部高等教育司

發文日期：中華民國115年05月21日

發文字號：工研能字第1150010011號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1150010011A00\_ATTACH1.pdf)

主旨：茲為推廣再生能源，本院規劃辦理「『用AI·懂能源』

115年度大專院校能源開放資料創意競賽」，敬請貴司惠

予協助公告相關資訊，並轉知所屬全國各大專院校，鼓勵

青年學子踴躍參與，詳如說明，請查照。

說明：

一、本院執行經濟部能源署委辦115年度「再生能源發展政策研究與整合推廣計畫」，為提升青年學子對能源開放資料與再生能源議題之理解，並鼓勵運用AI進行資料整理、判讀及知識轉譯，特辦理「『用AI·懂能源』115年度大專院校能源開放資料創意競賽」。

二、旨案活動內容如下：

(一)徵件時間：115年5月20日至115年7月20日。

(二)參賽對象：全國大專校院在學學生，包含大學部、碩士班及博士班學生，不限校系、不限年級、不限國籍及領域，得跨校、跨系所組隊參賽。

(三)活動網址：<https://ea02.moeaea.gov.tw/d0308/>。



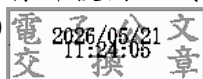
(四)活動報名方式：採線上填寫報名表單(報名網址：

<https://forms.gle/pEGCfMWaK6mzHt8t5>)。

三、敬請貴司共同推廣能源教育，惠予協助公告相關資訊及轉知所屬全國各大專院校，鼓勵青年學子踴躍參與，謹致謝忱。

正本：教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司

副本：經濟部能源署(含附件)



裝

訂

線

# 用AI·懂能源

115年度大專院校能源開放資料創意競賽



不會寫程式，也能用AI看懂能源！



## 活動特色

不限科系 | 免寫程式  
AI輔助分析



## 競賽主題

看懂能源資料  
破解再生能源迷思



## 參賽對象

全國大專院校學生  
每隊至多5人



開放報名

5/20



截止報名

7/20



公佈決選名單

8/20



決賽

9/21(暫定)



頒獎

10/14-16



以再生能源公開資料為基礎，  
運用AI分析、整理與表達觀點...



## 獎勵

第1名 5萬元  
第2名 3萬元  
第3名 2萬元  
佳作3隊 各8仟元



活動訊息



報名連結

5/20  
開放報名

#能源轉型 #能源署 #用AI懂能源 #大專院校 #不限科系 #AI