

檔 號：
保存年限：

亞洲大學 函

地址：41354臺中市霧峰區柳豐路500號
聯絡人：游偉伶
聯絡電話：(04)2332-3456轉6451
傳真電話：(04)2339-6466
電子信箱：weilinyu@asia.edu.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國109年3月3日
發文字號：亞洲發明字第1090002207號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明五 (AI創意發明競賽海報002207.pdf)

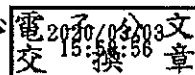
主旨：本校為辦理「2020中亞聯大-AI人工智慧創意發明競賽」，敬請鈞部函轉活動訊息予全國各高中、職業學校以鼓勵全國高中職投入人工智慧藝術創作發明，請鑒核。

說明：

- 一、旨揭本活動鼓勵全國高中職投入人工智慧藝術創作發明。
- 二、活動徵件截止日期109年4月13日(星期一)。
- 三、競賽報名表請參考下載網址：<https://reurl.cc/b610X6>。
- 四、相關競賽疑問請洽本校競賽小組，連絡電話：(04)-23323456分機6451。
- 五、隨函檢附競賽活動海報電子檔，紙本宣傳海報將另郵寄至全國各高中、職業學校。

正本：教育部

副本：本校創意設計暨發明中心



校長 蔡 進 發



1090025187 收文:109/03/04

ARTIFICIAL INTELLIGENCE



CREATIVE DESIGN

2020中亞聯大人工智慧創意發明競賽

一、競賽說明

競賽主旨強調原創概念，結合科技、創意及生活應用的廣泛層面，配合人工智慧的應用，可包含創意發想、實際應用面，以情境描述的方式表達想法，鼓勵參賽者從生活中尋找靈感與概念，從科學技術應用中體現創意的發明。

二、獎項

高中職組：

獎項	獎金	名額
特優	NT\$10,000	1名
第一名	NT\$8,000	2名
第二名	NT\$6,000	2名
第三名	NT\$5,000	3名
佳作	NT\$2,000	6名
入選獎	獎狀一紙	若干名

大學組：

獎項	獎金	名額
全場最大獎	NT\$10,000	1名
第一名	NT\$8,000	2名
第二名	NT\$6,000	2名
第三名	NT\$5,000	3名
佳作	NT\$2,000	3名
最佳數位應用獎	NT\$2,000	1名
最佳創意設計獎	NT\$2,000	1名
最佳發展潛能獎	NT\$2,000	1名
入選獎	獎狀一紙	若干名

三、參賽資格

高中職組：全國高中職在籍學生。

大學組：具亞洲大學、中國醫藥大學在籍學生。

四、評分項目：

- AI設計運用 35%
不僅侷限在程式設計，可包含創意發想實際應用面，以情境描述的方式表達想法，思考如何將AI應用在設計發明上，對於作品有何助益。
- 可行性 30%
指能否運用現有的科技將創作製作出來，而不再只是天馬行空的想。
- 原創性 30%
指新奇、未曾見過相同或相似的想法，自己對事物有獨特的看法。
- 觀察力 5%
指對周遭環境與生活所需的細微觀察，注意到一般人容易忽略的小地方或需求。

五、繳件時間：

2020年3月3日至2020年4月13日。

六、競賽活動時程：

2020/03/03~2020/04/13	徵件
2020/04/20~2020/04/30	評審會議
2020/05/13(暫定)	公告獲獎名單
2020/05/18(暫定)	頒獎典禮

七、繳件內容：

作品繳交方式：

1. 上網下載參賽表格 (<https://is.gd/ZcqvNB>)
2. E-mail繳件或繳交至亞洲大學創意發明中心繳件
收件信箱: audesign@asia.edu.tw

參賽表格

八、競賽詢問電話：

亞洲大學(04)2332-3456 分機6451
中國醫藥大學04-22053366 分機1581、1582。

