

新北市政府教育局「AI智能團就是你，獎金好康不囉唆」活動計畫

壹、活動目標

- 一、擴增 AI 校園應用，鼓勵各校踴躍投稿具創意與實效之 AI 應用提案。
- 二、推動 AI 於教育現場之多元應用，提升行政效率與教學創新。
- 三、簡化學校行政流程，符應親師生需求，落實智慧校園目標。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：新北市政府教育局。
- 二、承辦學校：新北市板橋區江翠國民小學。

參、活動時間

- 一、投件申請時間：自即日起至114年9月30日止。
- 二、禮券領取時間：公告後1個月內，逾時則取消獲獎資格。

肆、徵件主題：能透過 AI 工具有效簡化行政流程、提升行政作業效率之創新應用，強調實用性與校內落地潛力。

一、「AI點子王招募中：有效創意，助你贏！」

- (一)每案請以個人為單位，撰寫2頁 A4 AI 應用提案說明(需附 AI 應用情境或操作介面)，並填具報名表。
- (二)擇優3案提供總額最高5,000元禮券，另擇優10案各提供總額1,000元禮券。
- (三)需提供操作影片說明，並將影片連同報名表上傳。
- (四)報名方式:上網填寫報名表單(連結: <https://forms.gle/uaM7UkMrAPScfSww9>)，並依照表單提示上傳報名表(限PDF檔，大小10MB內)，與操作影片(檔案大小1GB內)。

二、「打造 AI小夥伴：一切搞定，我最行」

- (一)每案請以個人為單位，撰寫1頁 A4 AI 機器人發想概念、解決問題等提案說明(需附 AI 機器人連結)，並填具報名表。
- (二)擇優3案提供總額最高5,000元禮券，另擇優15案各提供總額1,000元禮券。
- (三)需提供操作影片說明，並將影片連同報名表上傳。
- (四)報名方式:上網填寫報名表單(連結: <https://forms.gle/PotSlsQpVRsiMyLM8>)，並依照表單提示上傳報名表(限PDF檔，大小10MB內)，與操作影片(檔案大小1GB內)。

伍、評選規則：

- 一、提案能清楚指出所解決的情境，內容具「校內導入可行性」，並展現 AI工具對效率提升的貢獻，有效回應學校實際需求，減少人力或流程負擔。
- 二、將依可行性、實用性、適宜性等面向進行評估。
- 三、不可使用中國公司開發之生成式AI軟體或平臺。

陸、參加方式

一、參加資格：以個人為單位，凡對本活動有興趣之本市公私立高中職暨國中小教職員及本局同仁皆可投件，每人限投1件。

二、審查結果公布網址(學校網站)：江翠國小校網(<https://www.ctes.ntpc.edu.tw/>)。

三、得獎說明：

(一)得獎者將寄送 email 通知，請投稿者務必確認email是否正確。

(二)禮券領取地點：江翠國小。

(三)禮券須至現場親領或委託領取，逾期視同放棄。

柒、參加獎

一、資格：凡投件者皆可參加抽獎，惟經審議後，非針對活動項目投件者，喪失抽獎資格。

二、獎品：總額500元禮券，共30名。

三、抽獎日期：待公布。

四、抽獎方式：將以網路直播方式進行抽獎，直播網址將公佈於學校網站：江翠國小校網(<https://www.ctes.ntpc.edu.tw/>)。

五、禮券領取地點：江翠國小。

捌、注意事項

一、本案獎勵內容係依據「新北市政府及所屬各機關學校激勵員工核頒禮品(券)作業要點」規定辦理。

二、主辦單位基於使用、宣傳與研究等需要，對得獎作品有宣傳、出版、展覽等權利；未得獎作品亦同。

三、主辦單位得邀請得獎作品進行公開發表，以提升AI應用擴散效益。

四、所有提案均不予退件，另繳交報名資料不齊全、損毀或不符合規定者，主辦單位有權不予收件，亦不退回之。

五、凡報名參加，即認同本活動一切規定，活動辦法如有未盡事宜，主辦單位得視實際需要隨時修訂，並公告於活動官方網站。

六、主辦單位保有活動內容最終解釋權及更改辦法之權利。

玖、敘獎

依據「公立高級中等以下學校校長成績考核辦法」第7條第2項第3款第6目、「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」第6條第2項第3款第10目及「新北市政府所屬各級學校及幼兒園辦理教師敘獎處理原則」附表第13項第4款第2目核予承辦學校工作人員嘉獎一次以5人為限，含主辦一人嘉獎2次，校長嘉獎1次。由學校提報本局辦理。

拾、本計畫奉核准後實施，修正後亦同。

「AI點子王招募中：有效創意，助你贏！」報名表
(請至活動網站申請)

| | | | |
|------|-----------------------------|-------|--|
| 姓名 | | 連絡電話 | |
| 學校 | | 職稱 | |
| 出生日期 | 民國 年 月 日 | 身分證字號 | |
| 通訊地址 | | | |
| 電子信箱 | | | |
| 提案名稱 | | | |
| 影片檔名 | | | |
| 功能描述 | 1. 創發理念/預計解決的問題(問題情境)： | | |
| | 2. 使用方式說明(需附 AI 應用情境或操作介面)： | | |
| | 3. 預期效益： | | |

「打造 AI 小夥伴：一切搞定，我最行」報名表
(請至活動網站申請)

| | | | |
|--------------|---|-------|--|
| 姓名 | | 連絡電話 | |
| 學校 | | 職稱 | |
| 出生日期 | 民國 年 月 日 | 身分證字號 | |
| 通訊地址 | | | |
| 電子信箱 | | | |
| 影片檔名 | | | |
| AI 機器人 描述 | 1. 創發理念/預計解決的問題(問題情境)： | | |
| | 2. 提供完整AI機器人的命令指導語(prompt)內容、RAG所參考文件等描述（若有AI 機器人網址請一併附上） | | |
| | 3. 如何應用(需附佐證圖片/文件)： | | |