

# 新北市政府教育局115年「AI智能團就是你，獎金好康不囉嗦」

114年6月11日新北教研資字第1141156651號簽奉核准

115年1月20日新北教研資字第1150145530號函修訂

115年4月 1日新北教研資字第1150613029號函修訂

## 壹、活動目標

- 一、擴增AI多元應用，鼓勵踴躍投稿具創意與實效之AI應用提案。
- 二、推動AI工具落地應用，提升行政效率，減輕人員的負擔。
- 三、簡化行政流程，符應需求，具體解決行政痛點。

## 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、適用對象及徵件期程

- 一、期程：即日起至115年6月30日止。
- 二、徵件方式：採每個月徵件與審核結果。
- 三、特殊時段說明：因應寒假及農曆春節假期長(1月~2月)，該期間投稿併入3月統一審查。
- 四、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。

## 肆、徵件主題：能透過AI工具，有效簡化行政流程、提升效率之創新應用，強調實用性與落地潛力。投稿者可選擇以下任一類別：

### 一、「AI點子王招募中：有效創意，助你贏！」

- (一) 內容：針對行政痛點，提出AI應用解決方案。
- (二) 每案請以個人為單位，撰寫至少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。
- (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：請填寫附件報名表或至<https://ete.ntpc.edu.tw/s/aiit>(新北科技教育網-資訊教育類別)下載報名表填寫後，至Google報名表單(連結：<https://forms.gle/fBvxzpF4zPcYlLio9>)，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) 建立AI機器人(如Gem等)協助解決特定問題。
- (二) 每案請以個人為單位，撰寫至少2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。
- (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：請填寫附件報名表或至<https://ete.ntpc.edu.tw/s/aiit>(新北科技教育網-資訊教育類別)下載報名表填寫後，至Google報名表單(連結：<https://forms.gle/w2GmLwX5TgTM6DyM9>)，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、投稿限制：每人每月不限投稿件數，惟同一人若有多件投稿，須確保主題與內容無重複，且經審核確認具個別推廣價值。

## 陸、獎勵與評選規則

- 一、本計畫採「入選制」，通過審核之作品將發放獎勵金。

二、獎勵額度：經審核通過，每件核予禮券新臺幣3,000元。

三、錄取名額：視投稿品質彈性調整。

四、本計畫為確保內容之品質與原創性，分兩階段審查：

(一) 第一階段：資格與重複性檢核

1. 主題重複性：檢核是否與<https://ete.ntpc.edu.tw/s/aiit>(新北科技教育網-資訊教育類別)內既有案件主題高度雷同。

2. 人員重複性：同一提案人若連續投稿，不可有重複性主題，並將嚴格檢視其作品差異性。

3. 格式審查：確認影片、文件、連結是否齊全。

4. 軟體檢核：確認未使用中國公司開發之生成式 AI 軟體或平臺。

(二) 第二階段：由專家學者或資深人員進行實質審查，決策標準如下：

1. 入選標準：提案能清楚指出所解決的情境，並依據「組織導入可行性」、「是否有效回應組織需求」與「創意度」三向度進行二分法判定。

2. 創意與實效：針對主題重複但內容不同者，由人工判斷其創新價值與解決問題實效性。

#### 柒、得獎說明

一、審查結果公布網址：<https://ete.ntpc.edu.tw/s/aiit>(新北科技教育網-資訊教育類別)。

二、得獎禮券領取時間及地點將寄送Email通知，請投稿者務必確認 Email 是否正確。

三、得獎者須配合本局安排至現場領取禮券，若無法出席，請於Email通知當日起1個月內至江翠國小領取，逾期視同放棄。

#### 捌、注意事項

一、受主辦單位錄取之作品，著作權歸原著者所有，但應同意無償授權主辦單位基於推廣教育活動、執行其職務或非其他營利之目的，得不限地域、時間、方式，公開陳列、展示、傳輸、重製等方式，利用其全部或部分內容之權利，並承諾除標示作者姓名外，不對主辦單位及其附屬機關（構）行使著作人格權，如無法配合者請勿投件參與。

二、需符合 AI 倫理與合規性，並嚴禁涉及學生個資，若應用情境需使用學生相關數據進行分析，必須先經過「去識別化」處理，確保無法辨識特定個人。

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、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、展覽及納入資料庫等權利；未得獎作品亦同。

五、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。

六、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。

七、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：承辦學校校長部分依「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，教師部分依「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目予以敘獎，敘獎額度及人數依「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，工作人員嘉獎1次以4人為限（含校長），含主辦1人嘉獎2次。教師部分由學校依相關規定辦理敘獎，校長部分提報本局辦理敘獎。

壹拾、 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

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

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			
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)：		