

113 年數位教學教案競賽

錄取名單及發表注意事項

壹、錄取作品：

錄取作品名單如下，依「AI 科技」、「一般科技」及「適性科技」三組中各組之錄取作品序號排列，序號是由主辦單位依投件先後順序編號。

組別	序號	入選作品名稱	作者 1	作者 2	作者 3	作者 4
AI 科技	101	AI,「剪」起你的「Jingle」盃!	呂○穎	-	-	-
	109	讀者劇場學英語,凱比陪你玩	張○芸	侯○麗	-	-
	118	解密地球構造:AI 助力下的科學探索	林○諺	-	-	-
	122	智慧探險家,解鎖文化之謎	許○婷	-	-	-
	128	活用 Gemini,學習更精彩	張○蓉	-	-	-
一般科技	201	畢須氏你	鄭○譯	-	-	-
	202	像素中的大航海時代	許○儒	林○翔	蔡○菁	-
	206	國中自然領域生物科數位教案設計-神經系統	詹○安	-	-	-
	218	海海視界	劉○姍	-	-	-
	220	奇「蹟」「崇」現:我是小小導覽員	曾○萱	盧○琪	-	-
	229	情不知所起,一往而生 — 從《牡丹亭·遊園》談自我疼惜	阮○雅	許○雯	-	-
適性科技	301	三角形不形	沈○蓁	何○軒	韓○靜	徐○雲
	302	Math in Water(水中的數學)	鄒○璇	譚○	-	-

貳、注意事項

依本競賽簡章訂有入選作品者需於 113 年 12 月 27 日至國立臺南大學進行作品發表相關活動時程及注意事項如下：

一、活動時程

活動時間：113 年 12 月 27 日(五) 09：00-12：20

活動地點：國立臺南大學府城校區（臺南中西區樹林街二段 33 號 紅樓 A303、紅樓 A312）

活動流程：入選者需於 113 年 12 月 27 日至國立臺南大學進行作品發表，並於當日進行現場評選、頒布各組名次及舉辦頒獎典禮。

二、注意事項：

(一) 請假申請

1. 依簡章規定錄取者需親臨現場進行報告，若為作者群，得由一人代表出席，當日若因遇課堂無法請假、期末考或其他不可抗力之因素，而無法親臨會場發表者，須於 **113 年 12 月 20 日(五)**前提出申請(請 E-mail tpkassessment@gm2.nutn.edu.tw 莊小姐，主旨：**113 年數位教學教案競賽發表請假申請-作者姓名**)，並提供相關證明或敘明無法出席之原因，並以替代形式進行發表。
2. 無法出席之發表者須以**線上同步發表為優先**，若時間確實無法配合才得由**作者本人以預錄影片形式發表**，但考量評審委員無法現場即時問答而影響最終名次者，發表者不得異議，**若上述皆無法配合則視同放棄參賽資格**。(務必於請假申請 E-mail 信件中告知替代之發表形式。)

(二) 發表相關規定

1. 請於 113 年 12 月 24 日(二)前提供發表當日之簡報檔(格式以 PDF 及 PPT 檔)。
2. 會場備有電子講桌，發表者需自備簡報檔及影片等，請發表者務必確認發表之檔案格式皆可正常讀取並開啟執行。
3. 發表者將依 AI 科技、一般科技、適性科技組別，按照各組**作品序號由小至大依序發表**。
4. 每組發表時間為 **7 分鐘**，評審委員提問時間為 **5 分鐘**，以**統問統答**方式。(最後一分鐘會響鈴 1 次提醒，時間到會響鈴 2 次。)

5. 評分標準如下表：

評審項目		參考構面
設計理念	10%	說明設計本教案的動機、達成之學習目標的適切。
內容周延性	20%	學習目標明確性／議題融入學習領域之情形／所使用教材內容的正確與完整。
教學適用性	25%	學習活動的設計與所實施教育階段的適切性／各項學習活動時間安排的妥適性／學習策略採用的多元性、互動性及素養導向設計。
評量多元性	20%	兼顧形成性與總結性評量方式／多元評量的策略運用／評量設計與教學目標間的關連性等。
科技運用	25%	能善用數位科技、適性科技輔助教學且能顧及實施的可行性等。

本案聯絡人：莊千瑱 助理，電話：(06)2601769/(06)2606123#7405。

E-mail tpkassessment@gm2.nutn.edu.tw

三、活動獎勵

依簡章活動獎勵之獲獎名額辦理(得從缺)如下列，頒發之獎狀將依當日現場評選之名次進行獎狀製作，後續將以郵寄方式寄發予相關得獎者。

AI 科技類

特優 1 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 6,000 元(得從缺)

優選 1 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 4,000 元(得從缺)。

佳作 3 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 2,000 元(得從缺)。

一般科技類

特優 1 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 3,000 元(得從缺)。

優選 2 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 2,200 元(得從缺)。

佳作 3 名：獎狀 1 紙。

適性科技類

特優 1 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 3,000 元(得從缺)。

優選 2 名：獎狀 1 紙，每件作品核予稿費 2,200 元(得從缺)。

佳作 3 名：獎狀 1 紙。

註：以上將以教育部名義核發獎狀，前述獲獎組別之協作發展指導教師給予獎狀以資鼓勵。