

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
辦公地址：900屏東縣屏東市中山路41號
聯絡人：王芸潔
聯絡電話：7333099#105
電子信箱：a252113@go.edu.tw

受文者：屏東縣萬丹鄉四維國民小學

發文日期：中華民國114年6月24日

發文字號：屏府教發字第1145107586號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (376530000A114510758600-1.pdf、376530000A114510758600-2.PDF)

主旨：轉知國立臺中教育大學「職前與在職教師AIPACK課程推動與教學能力提升計畫」英語領域AIPACK推廣工作坊活動，請鼓勵所屬教師踴躍參加，請查照。

說明：

一、依據國立臺中教育大學臺中大學114年6月11日資統字第1142061158號函辦理。

二、場次二活動資訊如下（詳如附件）：

（一）時間：114年7月11日（星期五）上午9時至11時。

（二）地點：嘉義市北園國民小學益昌樓三樓視聽教室。

（三）名額：50人，報名截止日為114年6月25日（星期三）。

三、報名方式：請逕至AIPACK官網「工作坊報名專區」完成報名作業，網址：<https://reurl.cc/DqYd1m>。五、錄取注意事項：

（一）錄取者將以電子郵件通知，請學校惠予出席人員公假。

（二）本計畫研究基地學校成員之交通差旅費，由各校補助計畫經費支應。



四、檢附活動簡章與研究基地學校名單各1份。

正本：各國小、各高國中、屏東縣私立美和高級中學、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、國立屏科實驗高級中等學校、國立屏東大學附設實驗國民小學

副本：本府教育處教學發展科數位學習推動辦公室



裝

訂

線



**職前與在職教師AIPACK課程推動與教學能力提升計畫
研究基地學校錄取名單**

序號	錄取學校	錄取領域
1	新北市雙溪區牡丹國民小學	國語文
2	南投縣埔里鎮史港國民小學	國語文
3	南投縣埔里鎮南光國民小學	國語文
4	雲林縣土庫鎮越港國民小學	國語文
5	臺南市私立南光高中附設國中部	國語文
6	屏東縣里港鄉里港國民小學	國語文
7	臺中市大里區永隆國民小學	英語
8	彰化縣伸港鄉大同國民小學	英語
9	南投縣竹山鎮雲林國民小學	英語
10	嘉義市北園國民小學	英語
11	花蓮縣花蓮市明廉國民小學	英語
12	國立金門高級中學	英語
13	基隆市中山區中華國民小學	數學
14	臺中市立五權國民中學	數學
15	臺中市北屯區北屯國民小學	數學
16	彰化縣芬園鄉文德國民小學	數學
17	雲林縣斗六市鎮東國民小學	數學
18	嘉義市民族國民小學	數學
19	新北市新店區大豐國民小學	自然
20	臺北市立萬華國民中學	自然
21	桃園市桃園區永順國民小學	自然
22	臺中市北區雙十國民中學	自然
23	國立臺中教育大學附設實驗國民小學	自然
24	臺中市大里區光榮國民中學	自然
25	臺中市豐原區翁子國民小學	自然
26	高雄市岡山區岡山國民小學	自然
27	新北市汐止區青山國民中小學	藝術
28	新北市板橋區海山國民小學	藝術
29	苗栗縣通霄鎮通霄國民小學	藝術
30	臺中市西區大同國民小學	藝術
31	臺中市大肚區追分國民小學	藝術
32	國立嘉義大學附設實驗國民小學	藝術
33	新北市林口區崇林國民中學	特殊教育
34	南投縣埔里鎮埔里國民小學	特殊教育
35	雲林縣立石榴國民中學	特殊教育
36	高雄市前鎮區瑞祥國民小學	特殊教育
37	金門縣金城鎮中正國民小學	特殊教育

*列表排序為南北排序

國立臺中教育大學 函

地址：403454臺中市西區民生路140號
承辦人：傅詩洳
電話：04-2218-3712
電子信箱：aipack@mail.ntcu.edu.tw

受文者：屏東縣政府

發文日期：中華民國114年6月11日
發文字號：臺中大學資統字第1142061158號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明七 (2061158A00_ATTCH1.pdf、2061158A00_ATTCH2.pdf)

主旨：有關本校「職前與在職教師AIPACK課程推動與教學能力提升計畫」辦理「英語領域AIPACK推廣工作坊」，請協助轉知所屬學校踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依教育部112年10月3日臺教師(三)字第1122603493號函辦理。
- 二、為提升在職教師運用人工智慧於英語教學之專業知能與教學成效，本校辦理旨揭工作坊，聚焦AIPACK應用於英語教學之實務，課程內容包含AI工具導入教學流程、教學實例操作與應用經驗分享。
- 三、活動資訊如下：
 - (一)114年6月26日(星期四)上午9時30分至11時30分，地點：彰化縣伸港鄉大同國民小學視聽教室，名額35人，報名截止日：114年6月18日(星期三)。
 - (二)114年7月11日(星期五)上午9時至11時，地點：嘉義市北園國民小學益昌樓三樓視聽教室，名額50人，報名截止日：114年6月25日(星期三)。

四、報名方式：請至AIPACK官網「工作坊報名專區」完成報名作業（網址：<https://reurl.cc/DqYd1m>）。

五、錄取注意事項：

(一)活動錄取者將透過電子郵件進行通知，請惠予出席人員公(差)假及課務派代。

(二)本計畫研究基地學校成員之交通差旅費，由各校補助計畫經費進行支出。

六、如有任何疑問，請洽本校AIPACK計畫辦公室，電話：(04) 2218-3712，電子郵件：aipack@mail.ntcu.edu.tw。

七、檢附本次活動簡章及本計畫研究基地學校名單1份。

正本：基隆市政府、臺北市府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、金門縣政府、澎湖縣政府、連江縣政府

副本：

電子公文
2025/06/11
19:44:51
交換章

AIPACK 英語領域推廣工作坊 簡章

壹、目的：

AIPACK (Artificial Intelligence Pedagogical Content Knowledge) 是針對教師在教學中應用 AI 技術的專業知識框架。本活動旨在幫助各縣市的職前及在職教師掌握 AI 工具使用，提升教學質量和學生學習成效。

貳、辦理單位：

主辦單位：國立臺中教育大學

協辦單位：彰化縣伸港鄉大同國小、嘉義市西區北園國小。

參、培訓對象：以全國中小學在職教師為主。

肆、授課內容：AIPACK 融入學科教學流程講解、教學實例分享。

伍、活動各場次資訊：

領域	日期、時間	報名截止時間	名額	地點
英語	6月26日(星期四) 上午 09:30~11:30	6月18日(星期三)	35人	彰化縣伸港鄉大同國小 視聽教室
	7月11日(星期五) 上午 09:00~11:00	6月25日(星期三)	50人	嘉義市西區北園國小 益昌樓三樓視聽教室

陸、報名方式：

一、各場次報名連結，有意報名者請參閱 AIPACK 官網工作坊報名專區公告資訊。(網址：<https://reurl.cc/DqYd1m>)。

二、主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。

柒、注意事項：

一、每場工作坊提供全國在職進修網研習時數 3 小時。

二、各場次錄取公告將於報名截止後 1 日採電子郵件通知，並發送出席公文予錄取者。

三、建議自備個人設備（平板或電腦等載具）以便實作體驗。

捌、如對本活動有相關詢問事項，請洽本校 AIPACK 計畫辦公室，電話：(04)2218-3712，電子郵件：aipack@mail.ntcu.edu.tw。

**職前與在職教師AIPACK課程推動與教學能力提升計畫
研究基地學校錄取名單**

序號	錄取學校	錄取領域
1	新北市雙溪區牡丹國民小學	國語文
2	南投縣埔里鎮史港國民小學	國語文
3	南投縣埔里鎮南光國民小學	國語文
4	雲林縣土庫鎮越港國民小學	國語文
5	臺南市私立南光高中附設國中部	國語文
6	屏東縣里港鄉里港國民小學	國語文
7	臺中市大里區永隆國民小學	英語
8	彰化縣伸港鄉大同國民小學	英語
9	南投縣竹山鎮雲林國民小學	英語
10	嘉義市北園國民小學	英語
11	花蓮縣花蓮市明廉國民小學	英語
12	國立金門高級中學	英語
13	基隆市中山區中華國民小學	數學
14	臺中市立五權國民中學	數學
15	臺中市北屯區北屯國民小學	數學
16	彰化縣芬園鄉文德國民小學	數學
17	雲林縣斗六市鎮東國民小學	數學
18	嘉義市民族國民小學	數學
19	新北市新店區大豐國民小學	自然
20	臺北市立萬華國民中學	自然
21	桃園市桃園區永順國民小學	自然
22	臺中市北區雙十國民中學	自然
23	國立臺中教育大學附設實驗國民小學	自然
24	臺中市大里區光榮國民中學	自然
25	臺中市豐原區翁子國民小學	自然
26	高雄市岡山區岡山國民小學	自然
27	新北市汐止區青山國民中小學	藝術
28	新北市板橋區海山國民小學	藝術
29	苗栗縣通霄鎮通霄國民小學	藝術
30	臺中市西區大同國民小學	藝術
31	臺中市大肚區追分國民小學	藝術
32	國立嘉義大學附設實驗國民小學	藝術
33	新北市林口區崇林國民中學	特殊教育
34	南投縣埔里鎮埔里國民小學	特殊教育
35	雲林縣立石榴國民中學	特殊教育
36	高雄市前鎮區瑞祥國民小學	特殊教育
37	金門縣金城鎮中正國民小學	特殊教育

*列表排序為南北排序