

# 2026 PBL-STEM+AICT教師創意創新教材研討會

## 《行前通知》

與會的師長您好！

感謝您參與「2026 PBL-STEM+AICT 教師創意創新教材研討會」，以下相關資訊提醒您：

- **會議日期**：115年05月15日 (五) 至05月16日 (六)
- **會議地點**：墾丁福華渡假飯店 1F M103 會議室 (946 屏東縣恆春鎮墾丁路 2 號)
- **報到時間**：115年05月15日 (五) 11:30 - 12:00
- **報到地點**：墾丁福華渡假飯店 1F M103 會議室
- **交通資訊**：詳見[年會官網 - 交通資訊](#)
  - \* **會議接駁車** **左營高鐵站 (集合時間 09：15) → 墾丁福華渡假飯店**
  - \* **公共汽車(客運)** **高鐵左營站** 出發 (搭乘墾丁快線 9189) → **小灣站** 下車
  - \* **公共汽車(客運)** **高雄火車站** 出發 (搭乘 9117 / 9188) → **小灣站** 下車
- **住宿地點**：墾丁福華渡假飯店 (946 屏東縣恆春鎮墾丁路 2 號) 詳見[附件1](#)
- **研討會議程**：詳見[附件3](#)

• 注意事項：

- 教師抵達會場後，請先至**報到區**簽到並領取**識別證**，**未簽到將視同為未出席**，請師長們務必完成簽到，以利核發研習時數。
- 繳件資料與格式說明(已公告於官網，請依規定繳交)，繳件方式擇一即可。
- 用餐需求已事先調查，若需更改，請於年會前三日聯繫各子恆星專員。
- **交通費用申請辦法**請參照規範(詳見**附件2**)，並於期限內繳交申請表及相關資料。期間請配合場地垃圾分類指示，共同維護環境整潔。

謝謝您的配合與參與！

若有任何問題，歡迎聯繫承辦人員：

北恆星專員 陳又瑄 (02) 7749-6499

中恆星專員 許庭誠 (04) 2285-6178

總恆星專員 李怡君 (07)717-2930 #7511

FabLab-University 高師大數位跨域教育基地 敬上

## 附件1、代訂住宿地點說明

### ● 代訂住宿地點資訊

- ◇ 飯店名稱：墾丁福華渡假飯店
- ◇ 飯店地址：946屏東縣恆春鎮墾丁路2號
- ◇ 飯店電話：(08) 886-2323

### ● 注意事項

1. 若為「教師兩位同住一間」或「單人一間」，相關住宿費用將由主辦單位支付，教師無須另行支付。
2. 如有攜伴需求，相關加價費用請於入住時直接向飯店櫃台結帳。

### ● 入住須知

1. 入住時間：15:00 後，退房時間：翌日 11:00 前。
2. 早餐地點：自助式早餐。
3. 用餐時間：07:00 開始。
4. ★ 請注意，為響應永續環保，自 2024 年 10 月 11 日起，飯店將不再提供「一次性備品」。
5. 房客專屬設施：停車場、景觀大泳池、戶外按摩池、兒童遊戲室、健身房、桌球室、撞球室、鹿園。

## 附件2、交通費補助說明

### 交通費由國立高雄師範大學補助

申請連結: [【2026 PBL-STEM+AICT 教師創意創新教材研討會】 交通核銷申請表](#)

#### 申請條件:

1. 需為本計畫邀請參與之教師。
2. 需出席本次研討會並完成教學成果報告。
3. 以搭乘交通大眾運輸作為申請依據，如有疑義，請依國內出差旅費報支要點規定辦理 (屏東教師亦可依照規範申請)。

#### 申請規範:

可申請由 [任教之學校地點 - 墾丁福華飯店](#) 之來回交通費。

(如搭乘主辦接駁車者，僅可申請至左營高鐵站)

1. 僅搭乘台鐵、高鐵者，不需檢附票根，請直接於研討會結束後填寫交通核銷調查表。  
**(提醒: 台鐵搭乘騰雲座艙之座位，僅能核銷一般座票價)**
2. 有搭乘飛機者，請檢附來回票根，於研討會結束後填寫本調查表，並於票根上簽名，若為電子票證，請印出截圖電子票證及購票證明 (上面需有費用) 後，於每一張上面簽名，將以上**正本**於研討會後一個禮拜內寄至，824高雄市燕巢區深中路62號 高師大燕巢校區 科技大樓B1 TC012 高師大數位跨域教育基地 收。
3. 若所附交通票根日期並非研討會起訖當日，請於本表下方敘明原因 (例如:因私人行程故...)。
4. 若第一日不住宿者，則可申請兩日來回交通費

\* 費用將會由高師大出納組匯至您的帳戶，郵局或台灣銀行帳號免手續費，其他銀行將會自動扣取手續費(金額依各銀行規定)。

### 附件3、預定研討會議程表

※ 依現場實際安排彈性調整

時間	內容
2026年05月15日(五)	
11:30 - 12:00	報到
12:00 - 13:00	午餐時間
13:00 - 13:30	開幕典禮
13:30 - 14:30	<p><b>口頭發表 (場次一) (每組約10分鐘)</b></p> <p>總主持人：林鴻銘院長 / 國立高雄師範大學科技學院            主持人：林文欽教授 / 國立臺灣師範大學物理系            與談人：蘇恆誠理事長 / 中華開放自造協會            蔡明富教授 / 國立高雄師範大學特教系</p> <p>預定發表主題：從運算思維到智慧生活：PBL × AI × SDGs 的跨域學習實踐            發表人：蔡淑君 / 臺中市立光明國民中學</p> <p>預定發表主題：跨域教育在本校智慧行動課的實踐            發表人：洪建楓、周盈秀 / 國立嘉義大學附設實驗國民小學</p> <p>預定發表主題：STEM實踐科普閱讀的成效            發表人：張雅文、倪邦堯 / 臺北市松山區民族國民小學</p> <p>預定發表主題：跨領域教材合作及實作方式            發表人：范富強 / 臺中市立光明國民中學、許晉榮 / 臺中市立向上國民中學</p> <p>預定發表主題：運用5016B提升學生運算思維力            發表人：林敏蓉 / 臺北市立景興國民中學</p>
14:30 - 15:30	<p><b>口頭發表 (場次二) (每組約10分鐘)</b></p> <p>總主持人：林鴻銘院長 / 國立高雄師範大學科技學院            主持人：王朱福教授 / 國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系            與談人：鄭承昌教授 / 國立臺東大學教育系</p> <p>預定發表主題：生活、遊戲式問題解決課程設計            發表人：歐陽國和 / 臺中市西屯區惠來國民小學</p> <p>預定發表主題：Nknu Block魔法工坊：PBL之教與學            發表人：黃麗衡 / 臺北市立介壽國民中學</p> <p>預定發表主題：運算思維在泰山國小的推廣情形            發表人：蘇志傑 / 新北市泰山區泰山國民小學</p> <p>預定發表主題：AI輔助程式設計教學-以5016B公版教具為例            發表人：呂奎漢 / 花蓮縣卓溪鄉太平國小</p>

15 : 30 - 15 : 50	中場休息
15 : 50 - 16 : 50	<p><b>口頭發表 (場次三) (每組約10分鐘)</b></p> <p>總主持人：林鴻銘院長 / 國立高雄師範大學科技學院          主持人：江雨龍教授 / 國立中興大學光電工程研究所          與談人：楊柏遠教授 / 國立屏東大學智慧機器人學系          黃裕峰教授 / 國立高雄師範大學電機工程學系</p> <p>預定發表主題：課程推廣與成效          發表人：呂采芸、姜宜禎 / 花蓮縣玉里鎮中城國民小學</p> <p>預定發表主題：從積木到運算思維—NKNUBLOCK課程的教學歷程與學生能力提升經驗分享          發表人：陳富傑 / 屏東縣瑪家鄉北葉國民小學、          林逸民 / 屏東縣屏東市民生國民小學</p> <p>預定發表主題：公版教材在國文課程中的實踐與轉化          發表人：魏銓樟 / 苗栗縣立頭份國民中學</p> <p>預定發表主題：觀點寫作於科學驗證之教學應用          發表人：王新昌 / 國立臺南大學附設實驗國民小學</p>
16 : 50 - 17 : 50	<p><b>口頭發表 (場次四) (每組約10分鐘)</b></p> <p>總主持人：林鴻銘院長 / 國立高雄師範大學科技學院          主持人：林漢裕教授 / 國立高雄師範大學工業設計學系          與談人：曾秀松教授 / 國立高雄師範大學電機工程學系          余佳晉主任 / 總召計畫</p> <p>預定發表主題：5016教材在資訊科技課程中的實踐與轉化          發表人：朱孝深 / 臺中市立東勢工業高級中等學校</p> <p>預定發表主題：從跨域輔具到 AIoT 系統：教材的演進實踐與教學轉化          發表人：陳勝裕 / 臺中市西屯區何厝國民小學</p> <p>預定發表主題：PBL課程中的實踐與轉化          發表人：程毓盛、陳威任 / 臺南市安平區億載國民小學</p> <p>預定發表主題：生活中的教材在資訊課程中的實踐與轉化          發表人：劉俊廷 / 臺中市立光明國民中學</p>
18 : 00 -	晚餐時間 (注意事項及住宿)

時間	內容
2026年05月16日(六)	
09 : 00 - 12 : 00	<p>分組綜合座談 (主題：實務經驗分享與交流)</p> <p>總主持人：林鴻銘院長 / 國立高雄師範大學科技學院</p> <p><b>A組</b>            主持人：林文欽教授 / 國立臺灣師範大學物理系            與談人：蘇恆誠理事長 / 中華開放自造協會            蔡明富教授 / 國立高雄師範大學特教系</p> <p><b>B組</b>            主持人：王朱福教授 / 國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系            與談人：鄭承昌教授 / 國立台東大學教育系            林漢裕教授 / 國立高雄師範大學工業設計學系            余佳晉主任 / 總召計畫</p> <p><b>C組</b>            主持人：江雨龍教授 / 國立中興大學光電工程研究所            與談人：楊柏遠教授 / 國立屏東大學智慧機器人學系            黃裕峰教授 / 國立高雄師範大學電機工程學系            曾秀松教授 / 國立高雄師範大學電機工程學系</p>
12 : 00 - 13 : 30	午餐時間
13 : 30 - 17 : 30	文化探訪
17 : 30 - 18 : 30	晚餐時間
18 : 30 -	賦歸