

## 臺中市立臺中第一高級中等學校 函

地址：40403臺中市北區育才街2號  
承辦人：物理學科中心專任助理 官欣儀  
電話：(04)22226081#264  
電子信箱：t812@tcfsh. tc. edu. tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年6月13日

發文字號：中一中教字第1130005870號

速別：普通件

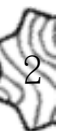
密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (387050400U\_1130005870\_ATTACH1. pdf)

主旨：本校物理學科中心與國立東華大學物理學系、中華民國物理教育學會合作辦理「2024中華民國物理教育聯合會議」，檢附活動實施計畫，請惠予公告周知並鼓勵所屬自然領域教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署112年7月17日臺教國署高字第1120092350號函及教育部國民及學前教育署「普通高級中等學校課程物理學科中心112學年度工作計畫」辦理。
- 二、全案謹訂於本（113）年8月20、21、22日辦理，詳細議程資訊請參考附件實施計畫。
- 三、會議相關訊息說明如下：
  - （一）主辦單位：國立東華大學物理學系、普通型高級中等學校課程物理學科中心、中華民國物理教育學會。
  - （二）參加對象：大專校院、高級中等以下學校對物理及自然科學教育與示範有興趣的學者專家、教師及學生。
  - （三）報名時間：即日起至113年7月31日止，中小學教師於113年7月25日前報名，可免報名費。



(四)報名方式：採網路線上報名，請至會議活動網站報名，  
名額有限請儘早報名，以免向隅。

(五)會議網站網址：<https://www.phyedu.tw/>會議與教師研  
習/2024PhysEdu

(六)其他活動議程、論文壁報投稿等訊息請參考會議網站。

正本：全國高級中等學校

副本：



裝

訂

線



# 教育部國民及學前教育署普通型高級中等學校課程物理學科中心

## 2024 中華民國物理教育聯合會議實施計畫

### 壹、依據:

教育部國民及學前教育署 112 年 7 月 17 日臺教國署高字第 1120092350 號函及教育部國民及學前教育署「普通高級中等學校課程物理學科中心 112 學年度工作計畫」辦理。

### 貳、目的:

- 一、研究與實務並行：分享物理教育研究心得、提升教學成效。
- 二、創意教具的開發：創新物理教材教法、培養主動探索與問題解決。
- 三、生活物理的體驗：認識周遭生活的物理、發展演示實驗設計與製作。
- 四、教學觀摩與經驗的交流：落實專題研究指導、經營優質教學研究團隊。
- 五、物理與科普的結合：活化自然科學教育、全面提升大眾科學素養。

### 參、辦理單位:

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、國家科學及技術委員會。
- 二、主辦單位：東華大學物理學系、中華民國物理教育學會、普通型高級中等學校物理學科中心。
- 三、協辦單位：國科會自然處物理研究推動中心、自然科學及永續研究推展中心、台灣物理學會、國立高雄大學

### 肆、參加對象:

本研討會的參加對象為國內各級院校學生、教師以及對物理教育或演示教學有興趣的學者專家。預計參加人數：約 300 人。

### 伍、辦理日期及地點:

辦理時間：113 年 8 月 20 日（星期二）-8 月 22 日（星期四）

辦理地點：國立東華大學管理學院

### 陸、辦理內容:

2024 中華民國物理教育聯合會議大會主題為「物質波 100 週年—量子人才培育」，輔以「高中與大學 STEM 教育的鏈結」、「雙語教學」、「AI 輔助物理學習」等議題，進行大會演講及論壇邀請。

除此之外，本會議歷年皆辦理平行工作坊 5 場、分組壁報展，及針對「教材教法」、「教案教具」、「教學研究與課程發展」等進行平行場次進行邀請演講或投稿論文宣讀，另配合高中探究實作競賽邀請金獎隊伍前來會議中進行平行場次發表，後續於第三天辦理該競賽及壁報頒獎。

### 柒、研討會報名方式

- 一、會議網址：<https://www.phyedu.tw/會議與教師研習/2024PhysEdu>

二、報名方式採用網路報名，教師如需核算教師研習時數，請於報名系統中填寫身份證號，以便核發研習時數。

## 捌、預期效益

本研討會每年都吸引近三百位對物理教育、教學及示範有興趣的學者專家與同好來共襄盛舉。與會人員可彼此分享教學經驗與心得，以互相觀摩學習為目標，每年皆獲得極佳迴響。因此，本屆研討會將邀請此領域之專家學者提供專題演講，以延續歷屆研討會精神，預期對國內科學教育與物理教育的影響有：

- 一、經由論文發表，針對國內的物理教育與科學教育等相關問題，提出解決策略、方法與建議。並將研究結果透過論文發表與相互討論的座談過程，將成果分享，提昇物理教師之專業職能。
- 二、配合當前國際物理教學與學習改進趨勢，提供國內中、小學物理及自然科教學參考，俾邁向物理教學與學習之新境界。
- 三、本研討會藉由多樣化形式（如：大會演講、論壇、教學演示等），由各個面向全方位地提升國內的物理教育與科學教育水準，與會教師可以從中獲得新知。
- 四、本研討會舉辦多種主題工作坊，與會教師可以報名有興趣的工作坊，並藉由交流互動激發創意。結束後，可以讓與會教師將研習內容融入學校課程。
- 五、邀請教授與中小學教師與會，於三天活動期間能夠彼此交流，促進對話。此外，也能夠藉由對話，了解彼此資源與面臨困境，共同合作並尋求解決之道。

預計對制式教育與非制式教育體系，皆能產生正面及深遠的影響。藉由本研討會的辦理亦可提供創新教學實驗分享的平台，以鼓勵物理教育學者及中、小學物理、理化或自然教師進修能發表其研究及教學成果，藉以精進物理教師之專業技能，落實在實際教學中，提昇物理教育成效，並透過未來科學教育發展走向與趨勢的探討，以尋求解決現行教育所遭遇之問題，給予共同努力的目標。

## 玖、聯絡人

- 一、國立東華大學物理學系 簡小姐  
諮詢電話: 03-8903694  
E-mail: linyu@gms.ndhu.edu.tw
- 二、中華民國物理教育學會 李小姐  
諮詢專線: 07-5919419轉分機8262  
E-mail: wzlee@nuk.edu.tw
- 三、物理學科中心  
諮詢電話: (04)2222-6081 轉分機811  
E-mail: physics@tcfsh.tc.edu.tw  
傳真: (04)2223-1810

## 壹拾、注意事項

1. 請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，遺留課務及交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。
2. 研習備有茶水供應，為響應環保運動，請參加教師自行攜帶環保杯或茶杯。
3. 研習場地學校停車位有限，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往，停車規定與收費標準，依照東華大學各種車輛停放及管理辦法處理，停車資訊請參閱活動網站。
4. 本場次研習花蓮火車站、壽豐火車站備有接駁車，8月20日(二)上午11:15(暫訂)花蓮站發車、11:30壽豐站發車，**交通資訊與接駁車資訊請參閱活動網站**。
5. 此次中華民國物理教育學會特別規劃交通補助方案，凡加入會員即能獲得交通補助，中華民國物理教育學會會員交通補助詳情請參閱活動網站：<https://www.phyedu.tw/會議與教師研習/2024PhysEdu/交通住宿及場地位置>

## 壹拾壹、交通指南

花蓮市區到東華大學

### 自行開車

由花蓮市區到東華大學，可行駛台9線或台11丙線，車程約20~30分鐘，路線規劃可參考Google Map，或利用行車導航系統設定路線指引。走台11丙線可抵達東華大學的正門進入校園；走台9線到志學時可前往東華大學的志學門進入校園。

### 太魯閣客運【301】花蓮火車站↔東華大學路線

太魯閣客運【301】電動巴士「東華線」由花蓮火車站出發，途經花蓮最熱鬧的金三角商圈，沿南濱公園，經光華樂活創意園區，行駛至東華大學。時刻表及路線圖請詳見〈太魯閣客運官方臉書〉與〈【太魯閣客運301】即時動態及時刻、票價表〉。

校內停靠站：圖書館資訊大樓→育成中心→原住民學院→行政大樓→東華大學正門。  
會議地點在終點圖書館斜對面的管理學院。

### 花蓮客運【1121】花蓮火車站↔東華大學路線

可於花蓮火車站前站(東側)的花蓮客運搭乘〈【1121※(往光復)】至東華大學。

校內停靠站：行政大樓→育成中心→圖書館資訊大樓。會議地點在終點圖書館斜對面的管理學院。

## 2024 年中華民國物理教育聯合會議議程

時間	8月20日(二)	8月21日(三)	8月22日(四)	
7:30-8:00	交通接駁：	飯店接駁巴士：花蓮市—東華大學	飯店接駁巴士：花蓮市—東華大學	
8:30-9:00	● 巴士：07：45 台北車站—東華大學(由學會人員接待上車)	會議報到地點：管理學院一樓大廳	會議報到地點：管理學院一樓大廳	
9:00-10:00	● 火車：07：48 高雄車站—壽豐車站 (車次：415 · 接	平行場次論文宣讀	理 監 事 改 選 投 票	
10:00-10:50	● 11:30 壽豐車站發出之巴士至東華大學)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 教案教具</li> <li>✓ 教材教法</li> <li>✓ 教學研究與課程發展</li> </ul>		大師演示
10:50-11:00		10mins break		10mins break
11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 巴士交通接駁：</li> <li>● 11：00 花蓮車站—東華大學</li> <li>● 11：30 壽豐車站—東華大學</li> </ul> 會議報到地點：管理學院一樓大廳	<b>論壇 I 高中與大學 STEM 教育的鏈結</b> 與談人：牟中瑜教授/清華大學、張仁壽老師/基隆女中、劉融諭常務監事/EdYouth 一滴優 主持人：傅祖怡教授/臺師大物理系		<b>論壇 III 雙語教學</b> 與談人： 陳育霖教授/台師大、駱芳鈺教授/台師大、陳韋翰老師/西松高中 物理探究實作競賽金獎隊伍邀請演講賽題 1-5
12:00-13:00	午餐	午餐		午餐
13:00-13:40	開幕 「物理教育獎」頒獎典禮 大合照	大會演講 II 物理與量子科技 講員：張慶瑞講座教授/中原大學		<b>大會演講 III 中學物理教育—2030 課綱期許</b> 講員：伊林教授/中央大學 主持人：朱慶琪教授/中央大學 物理探究實作競賽金獎隊伍邀請演講賽題 6-10
13:40-14:00	「遊戲開始」科普微電影			10mins break
14:00-14:10	10mins break			10mins break
14:10-14:30	大會演講 I 量子人才培育 講員：施奇廷教授/東海大學、許經菱教授/中原大學	10mins break		頒獎
14:30-14:40		物理教學演示/管學院一樓大廳		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 東華大學 朱景鵬副校長</li> <li>✓ 壁報評審講評</li> <li>✓ 壁報頒獎</li> <li>✓ 施振榮董事長伉儷致詞</li> <li>✓ 高中物理探究實作競賽獲獎隊伍頒獎</li> </ul> 交接暨閉幕典禮
14:40-15:10		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 線上物理教學演示實驗 講員：嚴祖強教授/中山大學</li> <li>✓ 互動式物理探究仿真實驗 講員：陳育霖教授/臺師大</li> <li>✓ 生活中的創意科學實作與探究 講員：洪偉清教授/陸軍官校</li> </ul>	壁報評審	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 台中一中林隆諺校長</li> <li>✓ 余進忠理事長</li> <li>✓ 東華大學曾賢德教授、葉旺奇教授</li> <li>✓ 東海大學王昌仁主任</li> </ul>
15:10-15:30	茶敘、廠商商展		大會結束/賦歸 巴士/火車返程	
15:30-16:30	平行分場工作坊			

## 2024 年中華民國物理教育聯合會議議程

時間	8 月 20 日(二)	8 月 21 日(三)			8 月 22 日(四)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 量子科學探究實作暨雙語素材 講員：陸健榮教授、駱芳鈺教授/臺師大物理系、曾俊傑教授/臺師大英語系</li> <li>✓ 【電磁學小盒子】實現「生生有實驗」的教學 講員：朱慶琪教授/中央大學物理系</li> <li>✓ 適用於高中的奈米科學教案 講員：王昌仁主任/東海大學物理系</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 自製可程式控制之卡文迪西扭秤實驗演示-以反磁性物質測量為例 講員：蔡汶鴻老師/南科實中</li> <li>✓ 利用行動載具進行生活中的科學探究 講員：白家瑞老師/和平高中</li> </ul>			
16:30-16:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 適用於高中的奈米科學教案 講員：王昌仁主任/東海大學物理系</li> </ul>	10mins break			
16:60-17:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 與手機組合的振盪實驗探究裝置 講員：曾賢德教授/東華大學物理系</li> <li>✓ 量子糾纏圈叉棋的實踐 講員：李柏翰老師/臺師大附中</li> </ul>	<p style="color: red; text-align: center;">論壇 II AI 輔助物理學習</p> 與談人：施奇廷教授/東海大學, 洪耀正教授/逢甲大學 王道維教授/清華大學	壁報評審會議	改選開票	
	本日議程結束	本日議程結束 (壁報獲獎公告於會議官網)			
18:00	巴士往花蓮市	晚宴 東華大學湖畔餐廳 ( 18:00-20:00 )			
20:00		巴士往花蓮市			

# 國立東華大學校園平面圖



國立東華大學校園地圖