# 2022動手做物理教學研討會實施計畫

### 膏、依據

一、教育部國民及學前教育署110年7月21日臺教國署高字第1100084851函及普通型高級中等學校物理學科中心110學年度工作計畫辦理。

### 貳、目的

- 一、推廣物理演示教學相關之實務教育,培育專業科學教育人才
- 二、促進國內物理科學相關教師,教學熱誠之生根,提昇全球競爭力
- 三、培養年輕學子喜愛基礎科學、推廣創意教學活動、激發思考創新能力

### **參、辦理單位**

- 一、指導單位:教育部國民及學前教育署。
- 二、主辦單位:普通型高級中等學校物理學科中心、中華民國物理教育學會。
- 三、合辦單位:國立臺灣師範大學物理學系、國立高雄大學理學院科學教育中心。
- **肆、参加對象與預計人數**:大專校院、高級中等以下學校(不含幼稚園),對物理及科學教育有興趣的學者專家、教師及學生預計250名,額滿為止。
- **伍、研習時間:**111年3月19日(星期六)上午08:50~17:30。
- 陸、研習地點:國立臺灣師範大學公館校區-理學大樓

地址:116台北市文山區汀州路四段88號

# 柒、預期效益:

「動手做物理教學研討會」係期盼為深耕我國物理科學基礎教育盡一份心力,本 會著重在培訓基本國教之教師設計物理相關領域之科學實驗與教材,藉由動手實 做體驗及教學演示的方式,激發更多靈感,以創作更豐富多元之科學教具與課程。

- 捌、報名方式與報名時間:網路報名,即日起至3月10日止
  - 一、 本活動列入教師進修研習課程,每場核予研習時數6小時。
  - 二、因研習場地有限,預計250名,額滿為止,請逕行至線上報名,

報名網址:https://handsonphy.wordpress.com/

# 玖、研習主題與流程:

111年3月19日(星期六)	
時間	活動內容
08:50-09:30	報 到
09:30-10:00	開幕式暨來賓致詞及頒獎典禮 (大合照)
10:00-12:00	物理教學演示:生活中的磁和創意應用
	東吳大學陳秋民教授
12:00-13:00	午餐時間
13:00-14:00	專題演講(ICT 教育)
	國立成功大學黃悅民教授
14:00-14:30	茶敘交流時間
14:30-17:30	分組工作坊 (1). 學習蝸牛超能力-製作仿蝸牛膠帶與膠水 (鍾宜璋教授/國立高雄大學健康及仿生科技研究中心) (2). 探索柯南的偵探世界-CSI 鑑識科學探究與實作 (李承龍教授/中央警察大學鑑識科學系) (3). 雲端血氧機 DIY (陳致中老師/泰山高中實習主任) (4). 磁性小尖兵 (陳坤麟教授/國立中與大學物理學系) (5). 物理桌遊(物理微翻轉遊戲式教學) (黃瀞瑩老師/新竹女中)
17:30	 

## 拾、交通資訊:

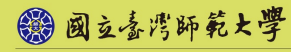
- **搭乘捷運** 於松山新店線『公館站』1號出口往汀州路四段步行10分鐘即可到達。
- 搭乘公車 搭乘0南、綠13、復興幹線(原74)、109、羅斯福幹線(原236)、236(區)、251(含區間車)、252、253、278、284、290、530、606、松江新生幹線(原642)、643、644、647、648、650、660、849至「師大分部站」

### 自行開車

- 一號國道:建國北路出口→直行建國高架橋至和平東路出口右轉→約一分鐘左轉新生南路→直行新生南路至台大校門口左轉羅斯福路四段→羅斯福路四段行經基隆路後,約100公尺右轉汀州路四段即可看到台灣師大理學院。
- 三號國道:新店出口(新店之第二出口)→中興路(約3-5分鐘)→左轉民權 路→右轉北新路→直行北新路即可接上羅斯福路六段→直行至羅斯福路 五段即可看到台灣師大理學院(在左側)。
- 公館校區停車場不開放停車,建議自行開車前往的老師可將車輛停放至 校外周圍畫製之收費停車格

#### 補充說明:

- 研習活動之課程材料、膳食經費,依教育部規定編列支應,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。
- 為珍惜教育資源,經報名錄取人員請勿無故缺席,完成報名程序之研習人員, 倘因特殊緊急事件無法參加者,請於研習前一天辦理取消研習作業。
- 4. 因應新型冠狀病毒防疫措施,進入會場時請配合體溫檢測及全程配戴口罩。
- 5. 防疫時期,請參加研習者配合工作人員量體溫;進入教室務必戴口罩、勤洗手。 若有相關病徵或有中央疫情指揮中心宣布之旅遊警示國家入境(含轉機)者,請 與聯絡人聯繫請假。



# 公館校區配置圖







汽車停車場 Vehicle Parking



提款機 ATM





