112 學年度第 2 學期全國高中地科教師研習

- 一、主辦單位:臺北市地球科學學科平台、航海家跨縣市地科教師社群
- 二、合辦單位:新北市普通高級中學地球科學學科課程發展中心、普高地球科學學科中心
- 三、報名注意事項:
 - 1. 因名額有限,錄取順序如下:
 - (1)以台北市和航海家社群教師優先錄取。
 - (2)全國各高中職地科教師。
 - (3)其他學科教師。
 - 2. 報名請至全國教師在職進修網 https://www1. inservice. edu. tw/index2-3. aspx
 - 3. 待主辦單位審核後,於該場次活動前一週星期三以電子郵件通知錄取教師。
 - 4. 如有報名相關問題,請洽詢地球科學學科中心,電話07-2115418分機666、667。

四、研習場次列表:

場次	時間/地點/全教網課程代碼	名額	主題/講師
1	時間:113年3月5日(二) 14:00-17:30 地點:臺灣大學地質系 後館2樓會議室(R213) 課程代碼:4227167 ※報名截止:2/26(一)	30	臺大地質系參訪與導覽 講師:臺大地質系劉雅瑄教授、朱美妃教授 研習內容: 1. 專題演講:面對淨零我們可以做什麼? 2. 「臺灣新碳勘科技研究中心」介紹 3. 臺大地質系招生規劃 4. 專題講座:從岩石標本認識台灣地質
2	時間:113年3月12日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中綜合大樓3樓簡報室 課程代碼:4226861 ※報名截止:3/4(一)	60	講題:黑潮、黑潮與漩渦交互作用 講師:臺灣大學海洋研究所 詹森教授
3	時間:113年3月19日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中綜合大樓3樓簡報室 課程代碼:4226876 ※報名截止:3/11(一)	60	講題:科學史的悲傷五階段-黑洞及重力波 在天文研究的角色 講師:國立自然科學博物館 王斌威博士
4	時間:113年4月9日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226887 ※報名截止:4/1(一)	33	講題:岩石萬花筒—聆聽岩石的身世 講師:文化大學 劉佳玖教授

場次	時間/地點/全教網課程代碼	名額	主題/講師
5	時間:113年4月16日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226892 ※報名截止:4/8(一)	33	講題:問題導向學習的課程設計 講師:臺灣師範大學科學教育研究所 許瑛玿教授
6	時間:113年5月7日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226896 ※報名截止:4/29(一)	33	講題:現代宇宙學 講師:中央研究院天文所 譚雪瑩博士後研究員
7	時間:113年5月21日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226908 ※報名截止:5/13(一)	33	講題:地球科學課程設計 講師:臺中市立惠文高中 吳秉勳老師 研習內容包含: 1.製作簡易望遠鏡 2.自製黑體輻射動畫 3.自製潮汐動畫 4.3D列印與板塊運動 5.國內外地球科學景點介紹 6.運用 Arduino 實施環境測量 7.從小型到大型的天文觀測活動 8.海水的分析實驗
8	時間:113年6月4日(二) 14:00-17:00 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226928 ※報名截止:5/27(一)	33	講題:公民科學家與星空攝影經驗分享 講師:新北市立丹鳳高中 徐承義老師 研習內容: 1.公民科學家 Looker Studio 報表應用與實作 2.七星山星空攝影經驗分享
9	時間:113年6月11日(二) 14:00-16:30 地點:成功高中求是樓3樓地科教室 課程代碼:4226937 ※報名截止:6/3(一)	20	講題:發現螢光 講師:臺中市立清水高中 周漢強老師 研習內容: 1.顏色、電磁波與人類的彩色視覺 2.螢光礦物的發光原理與實例 3.實際觀察各種螢光礦物的螢光特性 4.螢光礦物展示設備的選構與安裝建議 5.螢光礦物的收集和發現 6.將觀察螢光礦物融入相關課程的建議