

「Scipower 玩出創意」科普系列課程簡章

壹、課程緣起與宗旨

民眾對科學抱持敬而遠之的態度，往往是科普推廣困難的原因。因此，如何提高民眾參與科普活動的興趣與意願，以貼近民眾的語言傳達科學知識，幫助民眾在寓教於樂和潛移默化的過程中，瞭解科普活動所要傳達的科學知識及意涵，便成為教育工作者及科普傳播者相當重要的課題。教師、學者及科普傳播工作者若懂得創意溝通，替科學說上一段好故事，也有助於培養學生、民眾的科學素養。本系列課程將以講座及工作坊，協助教育工作者及科普傳播者增進創意溝通能力，間接提升社會大眾科學素養。

貳、辦理單位

國立臺灣科學教育館

參、課程目標

- 一、加強溝通表達能力，使聽眾專注其演示及解說，協助聽眾理解吸收。
- 二、提升創意思考能力，創新科普活動形式及內涵，增加民眾參與科普活動之意願。

肆、參加對象

- 一、科學教育、科普推廣工作者，及科學類博物館等相關領域從業人員。
(舉凡科學教師、研究員、解說員、導覽員等均屬本課程目標對象)
- 二、對科普創意思考及科普溝通表達有興趣之民眾。

伍、上課地點

國立臺灣科學教育館地下一樓會議室 B (臺北市士林區士商路 189 號)

陸、課程規劃

系列課程	課程一	課程二
課程	「Scipower 玩出創意」 科普專題演講	「Scipower 玩出創意」 科普工作坊
時間	102 年 12 月 3 日 (二) 14:00~16:00	102 年 12 月 10 日 (二) 14:00~16:00
課程簡介	科普推廣如何應用公眾溝通技巧與創意思考	創意科普活動及科普溝通實作
課程講師	起初文創有限公司 曾彥豪	起初文創有限公司 曾彥豪

柒、課程報名

- 一、本系列課程費用全免。
- 二、線上報名：11 月 30 日 17:00 前，請至科教館網站線上報名專區(網址：<http://www.ntsec.gov.tw/survey/default.aspx>)，填寫線上報名表。
- 三、每場限額 60 名，若報名人數超過限制，以能兩場均參加者優先錄取，主辦單位並得依參加人員資歷決定優先參加順序，於報名期限截止後公告錄取名單。

捌、課程時數

凡參加本研習課程者，依實際簽到表核發公務人員終身學習時數每場 2 小時或教師學習時數每場 2 小時，兩場均參加者可獲得 4 小時學習時數。

玖、課程洽詢

國立臺灣科學教育館推廣組呂雅雯

電話：02-66101234 分機 1522

E-mail：yawen@mail.ntsec.gov.tw