

# 106 年國民中學科普閱讀推廣工作坊

## 壹、活動目標

國中小學教師，面臨「科普閱讀」推廣，常感心有餘而力不足，不知如何下手。坊間出版的科普書琳瑯滿目，不同的科普作品適合不同年齡層的讀者，若能將優良的科普讀物，配合教科書之學習單元，讓老師依照不同年齡學童之閱讀能力及科學學習程度，作為課堂延伸閱讀之作品，或是搭配科普閱讀融入於課程和閱讀活動中，相信更能引起學童探索科學的興趣。

本工作坊希望教您一種簡單的模式，透過圖書教師與學科老師協同進行科普閱讀推廣。推動科普閱讀需要學科老師及學校圖書館一起行動，因此，我們希望各校同時由圖書教師及自然/數學老師一起報名。名額有限，欲報從速。

貳、主辦單位：教育部國民及學前教育署

參、協辦單位：國立臺灣師範大學圖書資訊學研究所、國立公共資訊圖書館、國立臺南大學

肆、參加資格：

研習對象依下列順序錄取，額滿為止：

- (一) 申請教育部國民及學前教育署「106 學年度國中圖書館閱讀推動教師輔導與教育訓練計畫」之國中圖書教師與該校自然或數學老師同時報名參加。如圖書教師身兼自然/數學專長，請於報名時註明。
- (二) 對本課程有興趣之國中圖書教師及自然/數學老師同時報名者。
- (三) 對本課程有興趣之國中教師。

伍、報名人數：臺北場 90 人；臺中場 80 人；臺南場 80 人

陸、活動地點：

臺北場：國立臺灣師範大學圖書館 B1 國際會議廳(臺北市和平東路 1 段 129 號)

臺中場：國立公共資訊圖書館 2 樓第一會議室(臺中市南區五權南路 100 號)

臺南場：國立臺南大學啟明苑 3 樓 308 教室(臺南市中區樹林街二段 33 號)

柒、活動時間：

臺北場：106 年 9 月 27 日(週三)

臺中場：106 年 9 月 25 日(週一)

臺南場：106 年 9 月 26 日(週二)

捌、課程代碼：(報名期限：106 年 9 月 8 日至 9 月 18 日止)

[臺北場] 課程名稱：106 年國民中學科普閱讀推廣工作坊-臺北場

課程代碼：2259266

[臺中場] 課程名稱：106 年國民中學科普閱讀推廣工作坊-臺中場

課程代碼：2259267

[臺南場] 課程名稱：106 年國民中學科普閱讀推廣工作坊-臺南場

課程代碼：2259268

玖、注意事項：請參與研習者自備筆記型電腦或平板，以便進行分組實作。

壹拾、議程資訊：完整課程資訊請至以下網址查閱：

[https://sites.google.com/site/teacherlibrariantw/106senior\\_popularscience](https://sites.google.com/site/teacherlibrariantw/106senior_popularscience)

臺北場 106年9月27日(週三)

時間	講題	主講人
08:30-09:00	報到	
09:00-9:10	致詞	陳昭珍教授/國立臺灣師範大學
09:10-10:00	科普閱讀概論	洪萬生教授/國立臺灣師範大學數學系
10:10-10:40	推動策略—IDEA 協同教學模式說明與科普分級書介紹	科普學校種子教師
10:40~11:20	推動策略—協同教學模式 A. 課程單元延伸閱讀	魏伶容老師/基隆市武崙國中
11:20~12:00	推動策略—協同教學模式 B. 科普專題探討	童師薇老師/臺中市大墩國中
12:00-13:00	午餐	
13:00~13:40	推動策略—協同教學模式 C. 科普閱讀活動推廣	施錦瑢老師/臺中市四張犁國中
13:40~16:10	分組實作及分享	科普學校種子教師
16:10~16:30	綜合座談	林巧敏教授/國立政治大學

臺中場 106年9月25日(週一)

時間	講題	主講人
08:30-09:00	報到	
09:00-9:10	致詞	劉仲成館長/國立公共資訊圖書館
09:10-10:00	科普閱讀概論	陳竹亭董事長/遠哲科學教育基金會
10:10-10:40	推動策略—IDEA 協同教學模式說明與科普分級書介紹	科普學校種子教師
10:40~11:20	推動策略—協同教學模式 A. 課程單元延伸閱讀	童師薇老師/臺中市大墩國中
11:20~12:00	推動策略—協同教學模式 B. 科普專題探討	梁語喬老師/苗栗縣致民國中
12:00-13:00	午餐	
13:00~13:40	推動策略—協同教學模式 C. 科普閱讀活動推廣	顏如梅老師/臺中市大業國中
13:40~16:10	分組實作及分享	科普學校種子教師
16:10~16:30	綜合座談	賴苑玲教授/國立臺中教育大學

臺南場 106 年 9 月 26 日(週二)

時間	講題	主講人
08:30-09:00	報到	
09:00-9:10	致詞	陳海泓教授/國立臺南大學
09:10-10:00	科普閱讀概論	(邀請中)
10:10-10:40	推動策略—IDEA 協同教學模式說明與科普分級書介紹	科普學校種子教師
10:40~11:20	推動策略—協同教學模式 A. 課程單元延伸閱讀	蔡佩伶老師/臺南市文賢國中
11:20~12:00	推動策略—協同教學模式 B. 科普專題探討	何憶婷老師/臺南市中山國中
12:00-13:00	午餐	
13:00~13:40	推動策略—協同教學模式 C. 科普閱讀活動推廣	張家祥老師/嘉義縣忠和國中
13:40~16:10	分組實作及分享	科普學校種子教師
16:10~16:30	綜合座談	陳海泓教授/國立臺南大學