

油礦知識體系深根： 出磺坑現地教學課程

— 教師研習講座 —

09/22 FRI. ——— 13:30-15:30

出磺坑油礦陳列館一樓簡報室



- ▶ 時間：112/9/22 (五)
13:30-15:30
- ▶ 地點：油礦陳列館簡報室
- ▶ 招收人數：預計20人
- ▶ 費用：免費（交通自理）
- ▶ 研習時數：可供教師研習
時數證明

時間	講座活動
13:20-13:30	參與者報到
13:30-14:20	講座—古蹟就是我們的教室
14:30-15:10	現地教學課程教案示範演練
15:10-15:30	QA與交流時間



教師研習講座報名表單



▲ 歡迎各級學校在職教師、對文資教育有興趣之民衆報名參與！

指導單位  再造歷史現場  苗栗縣政府  文化部文化資產局 主辦單位  苗栗縣政府文化觀光局

協辦單位  台灣中油股份有限公司 執行單位  國立清華大學環境教育中心 記益周  B.S. House & Heritage

「油礦知識體系深根：出磺坑現地教學課程」

教師研習講座

壹、緣起

《文化資產保存法》（以下簡稱本法）已於民國105年7月修正公布施行，依據本法第12條規定：「為實施文化資產保存教育，主管機關應協調各級教育主管機關督導各級學校於相關課程中為之。」；另《文化資產保存法施行細則》於108年12月新增第14條之1亦明訂為實施保存教育，應培育各級文化資產教育師資、獎勵及發展文化資產教育課程、教案設計及教材編訂等工作內涵。

出磺坑石油產業文化景觀從清代多年以來的發展形成今日的風貌，其中蘊涵許多文化景觀資源，過去多年經由文化部再造歷史現場的計畫，已累積豐富的文化資產調查成果，今年更將成果轉化成課程教案，開發符合國小高年級至國中階段的「出磺坑油礦知識暨文化資產現地教學課程」。

「出磺坑油礦知識暨文化資產現地教學課程」以文化資產「現地教學」的精神，逐步將出磺坑產業文化資產場域，融入學校的教學課程之中，不單是過去常見的社會課程，而是進一步的落實在語文、數學、自然等課程中，讓文化資產成為日常學習與生活的一部份，學生可以從學校的教學環境中，獲得更多接近文化資產場域的機會，進而建立與文化資產場所之間的記憶連結。

二、辦理內容

出磺坑現地教學課程的核心概念為：「古蹟就是我們的教室」。指的是教學者應可帶領學習者在任何一處文化資產場域中進行各式學習課程，前述提到

的「古蹟」只是文化資產狹隘定義下的類型之一，可以被置換成「歷史建築」、「文化景觀」、「聚落」、「產業文化資產」等不同種類。如果從國小到高中階段，都可以將離校園最近的文化資產場域視為課程學習的夥伴場域，相信臺灣的學生將有機會從自己生活的環境出發，從小開始熟悉文化資產是可親近之場所，而不只是一時興起的旅遊地點。

講座內容包含出磺坑油礦知識體系深根內容，將與教師分享出磺坑現場的教學資源，以及現地教學課程的「古蹟就是我們的教室」的操作理念，搭配出磺坑現地教學課程教案示範演練，讓參與者實際了解現地教學課程的進行方式，以便未來的實際運用。詳細時間表如下：

油礦知識體系深根：出磺坑現地教學教師研習講座	時間
參與者報到	13:20-13:30
講座：「古蹟就是我們的教室」油礦知識體系深根&出磺坑現地教學	13:30-14:20
教案示範：出磺坑現地教學課程教案示範演練	14:30-15:10
QA與交流時間	15:10-15:30

三、講座師資

- ◆ 社團法人台灣周益記文化遺產永續發展協會 文化資產教育組 團隊教師
- ◆ 國立清華大學 文化資產現地教學課程設計團隊

四、講座資訊

- ◆ 講座時間：112年9月22日(五)13:30-15:30
- ◆ 講座地點：出磺坑油礦陳列館一樓簡報室
- ◆ 招收對象：各級學校在職教師、對文資教育有興趣之民眾
- ◆ 招收人數：預計20人
- ◆ 研習時數：可提供報名教師研習時數證明

五、報名方式

- ◆ 請至以下網址填寫報名表單：<https://pse.is/58pz8qNTHUCH>（額滿為止）
- ◆ 報名成功後將收到錄取通知信。
- ◆ 聯絡人：徐小姐 電話03-5715131#72829
江小姐 電話0910-285771

六、注意事項

- ◆ 參與本次講座將獲得出磺坑現地教學課程學生手冊及教師手冊一份。
- ◆ 本次講座包含戶外教案演練，請參加者穿著輕便好走的服裝，並自備防曬用品及雨具。
- ◆ 如遇不可抗力之因素，如颱風、水災等天然災害，主辦單位保留另行舉辦或取消課程之權利，屆時將電話通知各參與者。

七、辦理單位

- ◆ 指導單位：文化部再造歷史現場、文化部文化資產局
- ◆ 主辦單位：苗栗縣政府文化觀光局
- ◆ 協辦單位：台灣中油股份有限公司
- ◆ 執行單位：國立清華大學環境教育中心、社團法人台灣周益記文化遺產永續發展協會