

文化部文化資產局
出水遺物的科學檢測與修護保存教育推廣講座
活動簡章

一、活動說明：

本講座旨在透過系統性知識傳遞與實務經驗分享，提升學員對出水文化資產科學保存的認識與專業能力。課程從出水遺物基礎概念出發，深入探討科學檢測技術(XRF、拉曼等)在文物診斷與保存決策中的應用，並透過金屬、陶瓷等不同材質的實際案例，展現保存修護流程。

講座聚焦於專業技術交流、消弭行政技術認知落差、培育專業人才，並提升公民文化意識，透過跨領域對話，強化我國水下文化資產保存量能。

二、活動時間：114年11月30日（星期日）上午10:00 至下午 15:30

三、活動地點：文化部文化資產園區 R04願景館 2樓國際演講廳

（臺中市南區復興路三段 362 號）

四、主辦單位：文化部文化資產局

五、執行單位：國立雲林科技大學

六、參加對象：35 名正取學員及 5 名備取名額，對象如下：

（一）從事文化資產保存與研究工作相關領域之對象與團體。

（二）國內外大專院校文化資產修復保存、考古學、歷史學、人類學及海洋科學等相關科系之師生。

（三）承辦文化資產修復保存、考古學、人類學及海洋科學相關業務之機關單位。

（四）有興趣之一般民眾（視報名情形開放）。

倘報名人數超過招收名額，執行單位將依報名者之背景經歷、工作經驗等條件進行審核，擇優錄取。

七、活動議程：詳後附表

八、報名方式（線上報名）：<https://forms.gle/U9ft6Y9qxfUGrPmr8>



（掃碼報名）

九、聯絡人：

國立雲林科技大學 文化資產維護系 陳小姐

聯絡信箱：bochr0801@gmail.com

聯絡電話：0905-212037

十、注意事項：

- （一）本次活動提供公務人員終身學習認證時數4小時，若需時數認證者，請於活動報名系統勾選。
- （二）報名時間自即日起至 114 年 10 月 31 日下午 5 時整止，名額有限，請盡早報名。
- （三）正式錄取名單將於民國 114 年 11 月 7 日公告於文化部文化資產局網站(<https://www.boch.gov.tw/home/zh-tw>) 及國立雲林科技大學文化資產維護系網站(<https://culture.yuntech.edu.tw/chc/>)。
- （四）錄取者若不克前來，請於活動前 3 日以電話通知 0905-212037（陳小姐）或電郵至（bochr0801@gmail.com）以利通知候補學員遞補。
- （五）本活動不收取費用，午餐請學員自行安排，現場將提供下午茶點。
- （六）如遇天候變化，講座須改期或延後辦理，請留意文化部文化資產局網站(<https://www.boch.gov.tw/home/zh-tw>)及國立雲林科技大學文化資產維護系網站(<https://culture.yuntech.edu.tw/chc/>)。

十一、講座場地：

園區導覽地圖

DIRECTORY



十二、交通位置地圖：



十三、交通資訊：

(一) 高鐵

1. 轉乘臺鐵：高鐵臺中站→臺鐵新烏日站→臺中火車站→由臺中火車站後站循復興路步行至文化部文化資產園區，步行時間約10分鐘。
2. 轉乘公車：由高鐵臺中站搭33、82、101、102、125、166路公車，在「文化部文化資產園區」站下車。

(二) 臺鐵

臺中火車站→由臺中火車站後站循復興路步行至文化部文化資產園區，步行時間約10分鐘。

(三) 自行開車

1. 國道1號：臺中交流道(里程178)▶往臺中▶臺灣大道，往市區方向(右轉)▶五權路(台1乙線)▶左轉復興路三段抵達園區，位於右側。
2. 國道3號：大里交流道(里程209)▶連接台63線(中投快速公路)直行▶直行五權南路(右轉)▶復興路三段抵達園區，位於右側。

(四) 停車資訊

園區周邊設有市政府公用路邊停車場，每小時收費20元，或差別費率。合作街設有收費停車場，小型汽車平日每半小時收費20元；假日每半小時25元。

附表：講座議程

時間	活動內容
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	開幕致詞
10:10-11:20	主題一【出水文物的緊急性處理與日常管理維護】 ◆雲科大團隊執行案例分享（15分鐘） ◆主講人：李昱助理教授（國立雲林科技大學）
11:20-12:30	主題二【出水文物保存維護-清潔技術分享】 ◆雲科大團隊執行案例分享（15分鐘） ◆主講人：邵慶旺副教授（國立台灣藝術大學）
12:30-13:30	午餐（請學員自行安排）
13:30-14:40	主題三【出水文物的科學檢測方法與限制】 ◆雲科大團隊執行案例分享（15分鐘） ◆主講人：陳東和副研究員（國立故宮博物院）
14:40-15:00	休息、茶敘（提供下午茶點）
15:00-15:20	綜合討論
15:20-15:30	閉幕致詞
15:30-	賦歸