

防疫教材研發工作坊

壹、活動主旨

藉由防疫教材研發工作坊促使各級教師透過生動有趣之教案設計，提昇防疫教學效能與學童學習效果，並強化各級學校對流感、腸病毒、登革熱、結核病、愛滋病等傳染性疾病防治之重視與關心。

貳、活動內容

透過防疫教材研發工作坊輔導參與學員深入瞭解，如何運用衛生署疾病管制局與國立科學工藝博物館共同研發之兩款傳染病防治遊戲教材光碟：「鯨魚島傳奇」與「玫瑰進行曲」進行規劃、編擬合宜適用之防疫教案，並鼓勵參加「傳染病防治創意教案設計競賽」，期能凝聚更多力量推動防疫活動，發展防疫教育光碟之相關教案，提昇防疫推動與深化效果。

參、活動目標

防疫教材研發工作坊具有下列三項主要活動目標：

- (一) 協助國內各級教師與大專院校相關系所學員共同研發合宜防疫教案
- (二) 擴大國內各級教師與大專院校相關系所學員防疫推動經驗交流分享
- (三) 促進國內各級教師與大專院校相關系所學員瞭解教案設計競賽規則

肆、主辦單位

行政院衛生署疾病管制局、國立科學工藝博物館

伍、協辦單位

國立屏東教育大學教育行政研究所、台中市政府教育處、桃園縣政府教育處、各縣市教育局(處)

陸、活動對象

全國各公私立大學院校之學生與研究生、各級學校教師、其他對於傳染病教育有興趣者。

柒、名額限制

每場次預計錄取 60 名，額滿為止。

捌、活動日期、時間與地點

- (一) 活動日期及地點

【高雄場】

活動日期：99 年 5 月 29 日（星期六）

活動地點：國立科學工藝博物館南館 S103 階梯教室
（高雄市三民區九如一路 797 號）

【台中場】

活動日期：99年6月5日（星期六）

活動地點：台中市西區大勇國民小學北棟地下一樓視聽教室
（40347 台中市忠明南路 515 號）

【桃園場】

活動日期：99年6月13日（星期日）

活動地點：桃園縣龜山鄉幸福國民小學視聽教室
（桃園縣龜山鄉頂興路 83 巷 1 弄 1 號）

（二）活動時間：09：00～16：30

玖、活動課程內容

時間	課程內容
08：30-09：00	報到與相見歡
09：00-10：00	傳染病防治遊戲教材光碟之內容簡介
10：00-12：00	傳染病防治遊戲教材光碟之教案設計（一）：流感、愛滋病
12：00-13：30	午餐與自由活動時間
13：30-15：30	傳染病防治遊戲教材光碟之教案設計（二）：腸病毒、登革熱、結核病
15：30-16：30	傳染病防治遊戲教材光碟之教案實作
16：30	賦歸

附註：歡迎個人或組隊參與「傳染病防治創意教案設計競賽」，共分「鯨魚島傳奇」教案設計與「玫瑰進行曲」教案設計兩類，99年8月31日截止收件，並於99年9月17日公告競賽成績，99年9月25日頒獎。第1名（兩類各1名）獎狀一只與圖書禮卷18,000元；第2名（兩類各1名）獎狀一只與禮卷12,000元；第3名（兩類各1名）獎狀一只與禮卷5,000元；佳作（兩類各10名）獎狀一只與禮卷1,500元。競賽辦法請詳見相關公告資訊。

拾、報名方式：

（一）國立科學工藝博物館報名系統 <http://203.71.9.116/nstmedu/>

（二）全國教師在職進修網 <http://inservice.edu.tw/>

(三) 桃園縣教師研習系統 <http://passport.tyc.edu.tw/>

拾壹、注意事項

- (一) 完成報名者，請務必全程參加，如因故不克參加者，請於活動前三日以電話聯絡：國立科學工藝博物館郭世文小姐（07-3800089 轉 8654）。
- (二) 本活動提供午餐，惟為響應環保，請研習人員自備環保杯具。
- (三) 請原服務單位准予參加人員公(差)假與會，差旅費請在原單位報支。
- (四) 研習結束後由主辦單位於 15 日內至全國教師在職進修資訊網核發研習時數每日 6 小時。
- (五) 參加研習前，請先上網操作二款傳染病防治教材光碟：
「鯨魚島傳奇」- <http://gamewhale.nstm.gov.tw/> ；
「玫瑰進行曲」- <http://gamerose.nstm.gov.tw/>
- (六) 本次工作坊影片，將於 99 年 6 月 30 日起，於上述兩款教材光碟網站上公開播映，歡迎有興趣者點選觀賞。