

附件 1

105 學年度上學期天文館校外教學師資培育幼教研習

課程表

第 1 梯 (10/23 週日下午)		
時間	課程內容	地點
13:00-13:10	報到	第二演講室
13:10-13:50	宇宙探險車體驗	展示場四樓
14:00-14:50	3D 影片欣賞	立體劇場
15:00-16:00	<p>課程主題講解: 飛向宇宙-太空旅行</p> <p><u>課程簡介</u>: 配合本館「飛向宇宙特展」, 本課程將帶您輕鬆學天文。想像未來世界, 人們可以飛向太空去旅行, 規劃一趟太空旅行。為了飛向宇宙, 火箭等飛行器都必須加速到極快的速度以抵抗地球的重力, 此時人體會感受到強大的 G 力。必須通過知識、體能及技能的訓練才能出發, 會有哪些天體成為旅遊勝地呢? 在那裡又會發展出何種休閒活動呢?</p> <p><u>講師</u>: 周政弘</p>	第二演講室

第 2 梯 (10/30 週日上午場)		
時間	課程內容	地點
09:00-09:10	報到	第二演講室
09:10-10:10	<p>課程主題講解: 飛向宇宙-太空旅行</p> <p><u>課程簡介</u>: 配合本館「飛向宇宙特展」, 本課程將帶您輕鬆學天文。想像未來世界, 人們可以飛向太空去旅行, 規劃一趟太空旅行。為了飛向宇宙, 火箭等飛行器都必須加速到極快的速度以抵抗地球的重力, 此時人體會感受到強大的 G 力。必須通過知識、體能及技能的訓練才能出發, 會有哪些天體成為旅遊勝地呢? 在那裡又會發展出何種休閒活動呢?</p> <p><u>講師</u>: 周政弘</p>	第二演講室
10:10-10:50	宇宙探險車體驗	展示場四樓
11:00-12:00	3D 影片欣賞	立體劇場

第 3 梯 (10/30 週日下午場)		
時間	課程內容	地點
13:00-13:10	報到	第二演講室

13:10-13:50	宇宙探險車體驗	展示場四樓
14:00-14:50	3D 影片欣賞	立體劇場
15:00-16:00	<p>課程主題講解: 飛向宇宙-太空旅行</p> <p><u>課程簡介</u>: 配合本館「飛向宇宙特展」, 本課程將帶您輕鬆學天文。想像未來世界, 人們可以飛向太空去旅行, 規劃一趟太空旅行。為了飛向宇宙, 火箭等飛行器都必須加速到極快的速度以抵抗地球的重力, 此時人體會感受到強大的G力。必須通過知識、體能及技能的訓練才能出發, 會有哪些天體成為旅遊勝地呢? 在那裡又會發展出何種休閒活動呢?</p> <p><u>講師</u>: 周政弘</p>	第二演講室

- ※ 每位教師僅需擇 1 個梯次參加即可。
- ※ 本館冷氣較強, 請參加教師攜帶薄外套備用; 又為響應環保, 請攜帶環保茶杯。
- ※ 請勿攜帶家屬或其他人員參與本活動。