## 台灣油礦陳列館園區環境教育課程預約申請表

			_ / / / / / /	/4 1 1	• •/	,,,,,,			
姓名	連絡電語								
手機號碼			電子	卸件					
申請單位			,	,					
申請時段	年	月	日 時	分至	É	時	分止		
	※如因場地或氣候因素,本園區保有調整課程之權利								
	請勾選課程方案								
申請									
課程方案	□ Aa □	Ab ∐ A	c		Са Ц	СьЦС	Cc		
	□ Ba								
單位地址									
學員人數	成人:	人	學童(	學生)	:	人			
1.本園區聯絡方式:									
每週一至每週五,08:30-16:30。環境教育辦公室電語: 037-262100#674(彭凱彬									
先生);傳真: 037-268389;信箱e-mail: TOFEH1861@cpc.com.tw 。(傳真或									
mail 後,請來電與本環教辦公室確認。)									
2.採預先登記制,申請時段: 09:00-12:00、13:30-16:00, 需視當日申請順序安排。									
3.環境教育課程預約申請表請於參觀日前10個工作日提出申請。									
4.當日請提前10分鐘抵達,已預約而未能準時來館,請來電告知,保留10分鐘,逾時不任,以做遊後五上期團贈遊送。									
時不候,以維護後面上課團體權益。 5.本課程結束後,環境教育時數需由申請團隊自行登錄。									
5.本課程結果後,環境教育可數而由下調图像自行登錄。   6.為提供良好的教學品質,每梯次申請人數須20人以上,且不得超過40人。									
7.若行程因臨時取消或延誤,請以電話告知;若需取消申請,請於導覽日期3天前,									
在上班時間內電洽本園區。									
8.夏日炎熱、蚊蟲眾多請穿著長袖、長褲,並自備飲用水及防曬衣物。									
9.水池、建物及樹木等禁止攀爬。渠溝、涵養池水深危險禁止靠近或涉水嬉戲。									
10.場內各項設備請勿破壞及配電等高歷設備嚴禁觸摸。									
11.請勿在場內吸菸、嚼食檳榔等可能破壞環境之行為。									
12.本園區除Ac課程酌收材料費外,其餘均不收取費用,請申請單位自辦相關活動									
保險等。 13.進入台灣油礦陳列館,請配合展館參觀須知。									
以上各點須知申請人請詳閱悉知,並已告知參加本梯次課程之學員。									
★申請人簽章	:		,填表日	期:	年	F.	目。		

## 台灣油礦陳列館環境教育園區學習課程

## 注意事項

- 1.台灣油礦陳列館園區每週一休館。
- 2.課程時間為每週二至週五 AM 09:00-12:00; PM 01:30-04:30。
- 3.課程申請為到課前 10 個工作日提出申請(申請表於下方下載處), 傳真至 037-268389, 並來電 (037) 262100#674 確認。
- 4.無法如期參訓時,請於3天前以電話通知取消。
- 5.台灣油礦陳列館環境教育園區除 Ac 課程酌收材料費外,其餘均不收取費用,請參加課程單位自備餐點、保險費用。
- 6.参加環境教育課程人數限制每梯次20人~40人;超過40人以上請分時段申請。
- 6.網址:https://www.cpc.com.tw/cp.aspx?n=3860

課程方案

課程方案									
授課	授	課	課程名稱	課程簡介					
對象	時	數	外华石州	<b>本在</b> 阆川					
國小五、六年級A方案	a	2	油氣大冒險	<ol> <li>1.油氣生成過程:生(成)、移(轉)、儲(存)、(形成)蓋(層)、(形成油藏) 構(造)等五步驟。</li> <li>2.油氣存在的地層結構要素;介紹如何運用地震波找尋可能含有油氣的地層結構。</li> <li>3.油氣為非再生能源,很容易耗竭,探討油氣在日常生活中所扮演的角色,於日常生活中可採取哪些節約油氣的對策。</li> </ol>					
	b	2	出磺坑的油礦開採故事	1.介紹出磺坑的開發史。 2.透過走過出磺坑的歷史遺跡,了解出磺坑的發展過程。 3.透過出磺坑現有的建築設施,了解出磺坑的過去以及現今的風貌。					
	c	2	黑色金奇之 旅-再生能源 小風機手作 與競賽	1.了解石油的重要性 2.了解出磺坑的石油發展與簡介。 3.氣候變遷-能源議題,再生能源 VS 非再生能源					
國中B方案	a	2	前往地層挖 油氣	1.石油開採與生產的技術及流程之介紹。 2.桶裝瓦斯與天然氣的差別,92、95、98無鉛汽油的差別。 3.石化產品從生產製造再到我們手上,消耗相當多的能源,排放了很 多二氧化碳。					
高中以上及一	a	2	尋找地層中 的油氣	<ol> <li>1.油氣生成歷程:生(成)、移(轉)、儲(存)、(形成)蓋(層)、(形成油藏) 構(造)等五步驟。</li> <li>2.油氣存在的地層結構要素;如何運用重力探測、磁力偵測、震波測 勘找到可能含有油氣的地層結構。</li> <li>3.油氣為非再生能源,很容易耗竭;於日常生活中可採取哪些節約油 氣的對策。</li> </ol>					
般民眾C方案	b	2	出磺坑的古 往今來	1.了解出磺坑在石油開發史上所扮演的角色。 2.了解出磺坑的開發史與現存的遺跡建築之過往用途。 3.了解出磺坑石油開發的經過,及在這塊土地上留下開採的痕跡。					
	с	2	石油、天然 氣的鑽探、 開採、提煉	1.石油鑽探、開採、及提煉的技術及流程之介紹。 2.讓學員了解油氣的注儲及輕油裂解技術及目的。 3.介紹辛烷值以及92、95、98無鉛汽油。 4.探討我國的能源政策,以及煤炭、石油等化石能源該何去何從。					