### 陽明山國家公園「悅讀陽明山」精選環境教育 課程簡表

## 課程 1

## GO!小小巡守員

課程編碼	YMS-EE-E9
課程名稱	GO!小小巡守員!
設計者	林純如、許美惠、李素玉、楊麗娥、張慧敏、林毓秀
課程簡介	陽明書屋在過去曾有著重要的政治與軍事地位,隨著時代的轉移有了不同的定位演變,當時為了保護國家元首而設置的巡守步道,如今雖已荒廢,卻擁有豐富的生態,讓我們化身為小小巡守員,了解巡守步道的前世今生,學習巡守員的基本技能,共同守護環境。
課程目標	<ol> <li>學習巡守員的基本技能。</li> <li>探索巡守步道,發現步道上的生態寶貝。</li> <li>透過活動,每位學員都能成為保護環境的小小巡守員。</li> </ol>
進行方式	戲劇演出、體驗活動、步道探索、定點觀察
教學場域	陽明書屋
適用對象	國小中年級
課程時間	5.5 小時
學科領域	自然與生活科技、藝術與人文
環境教育能力指標	<ul> <li>(1)環境覺知與敏感度</li> <li>1-1-1 能運用五官觀察來探究環境中的事物。</li> <li>1-1-2 藉由身體感官接觸自然環境中的動、植物和景觀,啟發、欣賞自然之美,並能以畫圖勞作和說故事的方式表達對動、植物和景觀的感受與敏感。</li> <li>(2)環境概念知識</li> <li>2-1-1 認識生活周遭的自然環境與基本的生態原則。</li> </ul>

#### (3) 環境價值觀與態度

- 3-1-1 經由接觸而喜愛生物,不隨意傷害生物和支持生物生長的環境條件。
- 3-1-2 具有好奇心,思考存在環境中萬物的意義與價值。

#### (4) 環境行動技能

4-1-1 能以清楚的言語與文字,適切描述自己的自然體驗與感覺。

### 自然與生活科 技能力指標

#### (2) 科學與技術認知:認識常見的動物、植物

2-1-2-1 選定某一(或某一類)植物和動物,做持續性的觀察、並學習登錄 其間發生的大事件。察覺植物會成長,察覺不同植物各具特徵, 可資辨認。注意到植物生長需要土地、陽光及水分等良好的環境。 察覺動物如何覓食、吃什麼、做什麼活動,成長時身體形態的改 變等

### 藝術與人文指 力指標

#### (1) 審美與理解

- 2-1-6 體驗各種色彩、圖像、聲音、旋律、姿態、表情動作的美感,並表達出自己的感受。
- 2-2-6 欣賞並分辨自然物、人造物的特質與藝術品之美。

#### 課程內容

<b>缺在八谷</b>				
時 間	單元名稱	內 容	教學地點	
9:00-9:20	戲說巡守員	以前的陽明書屋為什麼會設巡守步道?巡守員的工作都在做什麼?而現在國家公園的保育巡 查員都做什麼工作?成為小小巡守員又需要什麼條件?讓我們一探究竟。	大忠館	
9:20-10:50	巡守員的鍛鍊	原來保育巡查員最重要的任務是保護森林裡 的生物。讓我們透過活動來培養巡守員的基 本技能!	大忠館與梅園	
10:50-11:30	巡守員的 秘密基地	於森林中找尋一個定點,成為你的秘密基 地,並仔細觀察定點中的生物有什麼特殊的 行為。	梅園	
11:30-12:30	午餐	補充能量再出發。	大忠館	

12:30-14:00	巡守員出任務	將所學到的基本技能直接運用於巡守步道 中,一起發現與驚嘆自然的奧妙。	巡守步道
14:00-14:30	分享與回饋	進行活動統整,並邀學員分享今日收穫。	梅園或大忠館
備 註		遊覽車可達,但陽明書屋無大車停車場。可請認 車後,再前往第二停車場停車。	<b>遊覽車司機讓學</b>

### 奇妙的森林與草原

課程編碼	YMS-EE-E4
<b>一种种</b>	IMS-EE-E4
課程名稱	奇妙的森林與草原
設計者	張桂菁、許美惠、青佳苓
課程簡介	森林與草原是陽明山引人徜徉的生態系,本課程特別挑選平緩易行的冷擎步道(冷水坑至擎天崗,單程約1.8公里),帶領學生漫步林間,親身感受森林、 溪流與草原生態之美,與牛群相遇。同時,這條步道也有豐富有趣的人文故
	事,等你來探索!
	1. 瞭解冷水坑地名、環境特色及環境變遷過程。 2. 認識冷擎步道的自然資源。
課程目標	<ul><li>3. 知道冷擎步道的人文歷史。</li><li>4. 體驗森林與草原生態系之美。</li><li>5. 瞭解棲地破壞的影響,學習保育棲地的行動。</li></ul>
進行方式	遊戲、探索、解說、活動
教學場域	冷水坑→(步行)→擎天崗
適用對象	國小中年級
課程時間	5.5 小時
學科領域	自然與生活科技領域、社會領域、健康與體育
	(1) 環境覺知與敏感度 1-1-1 能運用五官觀察來探究環境中的事物。 1-1-2 藉由身體感官接觸自然環境中的動、植物和景觀,啟發、欣賞自
環境教育	然之美,並能以畫圖勞作和說故事的方式表達對動、植物和景觀 的感受與敏感。
能力指標	(2) 環境概念知識 2-1-1 認識生活周遭的自然環境與基本的生態原則。 (3) 環境價值觀與態度

	件。 3-1-2 具有 ( <b>4) 環境行動技</b>	接觸而喜愛生物,不隨意傷害生物和支持生物 好奇心,思考存在環境中萬物的意義與價值。 能 清楚的言語與文字,適切描述自己的自然體驗			
	(2) 科學與技術認知:認識常見的動物、植物				
自然與生活科技能力指標	2-3-2-4 藉業(5) 科學態度:	窨對動物及植物的認識,自訂一些標準將動物 發現樂趣			
		由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心	<b>人</b> 無趣		
		地方或區域的自然與人文特性。			
社會	(2) 人與時間				
能力指標	2-2-1 了解.	2-2-1 了解居住城鎮(縣市鄉鎮)的人文環境與經濟活動的歷史變遷。			
	(8) 科學、技術和社會 8-2-2 舉例說明科學和技術的發展,改變了人類生活和自然環境。				
	(1) 生長、發展	<u> </u>	然场境。		
	(1) 生化、致液				
	1-2-2 應用肢體發展之能力,從事適當的身體活動。				
	(3) 運動技能				
健康與體育能	9_9_1 美租	全身性身體活動的控制能力。			
力指標		主 3 任 3 股 2 切 的 2			
24 41 134	(7) 群體健康				
			- د طفر دد پ		
	7-1-5 體認人類是自然環境中的一部分,並主動關心環境,以維護、促				
	進人類的健康。				
		課程內容			
時 間	單元名稱	內 容	教學地點		
00 00 0 00	مقطع در مراد	透過比手畫腳遊戲讓孩子瞭解冷水坑地名	冷水坑遊客		
09:00-9:20	比手話冷擎	的由來、資源特色與冷水坑的環境變遷。	服務站		

09:20-11:50	森林與草原的秘密	走過這座森林的盡頭是什麼呢?又有誰住 在森林裡?你找得到先民留下的蛛絲馬跡 嗎?本單元將透過活動設計讓孩子瞭解冷 擎步道的自然與人文,發現森林與草原的秘 密。	冷擎步道→ 擎天崗
11:50-12:40	午餐	吃飽飽,繼續玩中學	擎天崗
12:40-13:30	森林消失了	藉由情境的引導,角色的扮演,讓孩子瞭解 棲地消失對生物的影響及對人們的影響。人 們可以做什麼來協助棲地復育?	擎天崗
13:30-14:30	林間散步	散步返回冷水坑	冷擎步道
備註	1. 大型巴士行。 2. 大型巴士行。	型巴士,擎天崗僅可通行小客車。交通工具安持 駛至冷水坑,下車步行冷擎步道,再走回冷水 駛至冷水坑,下車步行冷擎步道,於擎天崗搭 車回到冷水坑。	坑。

## 火山爺爺的故事

課程編碼	YMS-EE-E12
課程名稱	火山爺爺的故事
設計者	簡珮瑜、許美惠、王書貞、林良致、林照華、楊麗蓉、張志嘉、張月珍
	火山的威力會帶來毀滅性的災害,但是經過長時間的自然演替,火山也可能
課程簡介	為人類帶來豐富的資源。藉由探訪小油坑與竹子湖,讓學員認識後火山作
	用,竹子湖形成的前因後果,進而瞭解火山與人類農業活動的相互關係。
	1. 認識火山形成的原因與過程。
	2. 觀察後火山活動的現象與產物。
課程目標	3. 瞭解堰塞湖的形成原因。
	4. 發現竹子湖今昔的產業面貌。
	5. 認識竹子湖的人文故事。
進行方式	遊戲、探索、討論、實際觀察
教學場域	小油坑→竹子湖頂湖→水車寮步道 →竹子湖蓬萊米原種田故事館
適用對象	國小高年級
課程時間	6 小時
學科領域	自然與生活科技、社會
	(1)環境覺知與敏感度
	1-2-1 覺知環境與個人身心健康的關係。
مشريا بدر ۱۳۳	1-2-2 覺知自己的生活方式對環境的影響。
環境教育	1-3-1 藉由觀察與體驗自然,並能以創作文章、美勞、音樂、戲劇表演
能力指標	等形式表現自然環境之美與對環境的關懷。
	(2) 環境概念知識
	2-1-1 認識生活周遭的自然環境與基本的生態原則。
	2-3-1 能瞭解本土性和國際性的環境議題及其對人類社會的影響。

	ı			
	(3) 環境價值觀與	!態度		
	3-1-2 具有好	<sup>2</sup> 奇心,思考存在環境中萬物的意義與價值	0	
	3-2-3 瞭解並	.尊重不同族群文化對環境的態度及行為。		
	3-3-1 瞭解人	與環境互動互依關係,建立積極的環境態	度與環境倫理。	
	(4) 環境行動技能			
	4-2-1 能歸納	思考不同區域性環境問題的原因與研判可	能的解決方式。	
	(2) 科學與技術認	<b>S</b> 知		
	2-4-3-2 知道	地球的地貌改變與板塊構造學說;岩石圈、	水圈、大氣圈、	
	生物	7圈的變動及彼此如何交互影響		
自然與生活科	   2-4-3-3 探討	台灣的天氣,知道梅雨、季風、寒流、颱風	、氣壓、氣團、	
技能力指標	<b>峰</b>	万等氣象語彙,認識溫度、濕度及紫外線對	人的影響	
12/30/V VE 1/N	  (5) 科學態度			
	5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣			
	5-3-1-3 相信現象的變化有其原因,要獲得什麼結果,需營造什麼變因 (2) 人與空間			
	1-2-1 描述地方或區域的自然與人文特性。			
	1-3-1 了解不同生活環境差異之處,並能尊重及欣賞其間的不同特色。			
社會	  (2) 人與時間			
能力指標				
	2-2-1 了解居住城鎮(縣市鄉鎮)的人文環境與經濟活動的歷史變遷。			
	(8) 科學、技術和社會			
	8-2-2 舉例說	出明科學和技術的發展,改變了人類生活和	自然環境。	
	課程內容			
時間	單元名稱	內 容	教學地點	
		透過活動與解說,讓參與的學員對造山		
	說說火山爺爺的	運動、火山地形、後火山的地質景觀有		
09:00-10:00	由來	更進一步的認識與親身體驗。	小油坑	
	- A-			

10:00-12:00	竹子湖的形成與 初探	透過活動模擬過去火山活動,並瞭解竹子湖的形成與從堰塞湖到耕地的演替。 透過感知,形容竹子湖是怎樣一個地方。	小油坑→小油 坑橋→竹子湖
12:00-12:50	午餐	用餐時間	竹子湖
12:50-13:20	竹子湖子民講古	透過社區訪談,認識竹子湖地名的由來與產業發展。	竹子湖商家
13:20-15:00	竹子湖讀景	瞭解火山活動與形成竹子湖今昔面貌並 促成農業發展的關係,分享你對竹子湖 的印象,並且送上你對土地的祝福。	頂湖→水車寮 步道→竹子湖 蓬萊米原種田 故事館
備註	<ol> <li>小油坑遊客服務站設有洗手間、販賣部。竹子湖蓬萊米原種田故事館設有洗手間。</li> <li>請自備足夠飲用水,約1,000cc.。</li> <li>本課程每人須自費50元用餐場地費。</li> </ol>		

## 溪遊記

課程編碼	YMS-EE-E5
課程名稱	溪遊記
設計者	簡珮瑜、許美惠、葉書宜、陳淑儀
課程簡介	一片看似靜悄悄的綠意,森林裡潛藏著許多生物,他們是透過什麼樣的生存術生存於此呢?而這些生物,又是如何保護著城市不被土石襲擊?本課程將透過遊戲探索、生物觀察、步道闖關、活動體驗,引領學生從認識植物生態的過程看到森林的層次,發現天溪園特殊環境下出現的物種,最後引導學生認識森林涵養水源功能,進而發現森林的價值。
課程目標	<ol> <li>開啟聲音的感官,發現森林生意盎然的樣貌。</li> <li>觀察亞熱帶闊葉林相的環境與生態組成。</li> <li>發現天溪園暖溫帶闊葉林的特色生物與水文景觀。</li> <li>瞭解森林可以涵養水源,思考森林與人類的關係。</li> </ol>
進行方式	遊戲探索、生物觀察、步道闖關、活動體驗
教學場域	天溪園生態教育中心及生態園區
適用對象	國小高年級
課程時間	5 小時
學科領域	自然與生活科技
環境教育能力 指標	(1) 環境覺知與敏感度 1-1-1 能運用五官觀察來探究環境中的事物。 1-2-1 覺知環境與個人身心健康的關係。

#### (2) 環境概念知識

- 2-1-1 認識生活周遭的自然環境與基本的生態原則。
- 2-2-1 能瞭解生活周遭的環境問題及其對個人、學校與社區的影響。

#### (3) 環境價值觀與態度

- 3-1-1 經由接觸而喜愛生物,不隨意傷害生物和支持生物生長的環境條件。
- 3-1-2 具有好奇心,思考存在環境中萬物的意義與價值。
- 3-3-1 瞭解人與環境互動互依關係,建立積極的環境態度與環境倫理。

#### (4) 環境行動技能

4-2-1 能歸納思考不同區域性環境問題的原因與研判可能的解決方式。

#### 課程內容

時間	單元名稱	內 容	教學地點
09:30-10:00	哪裡有森音	此單元介紹天溪園的由來,還有這片森林的 珍貴性。同時瞭解森林裡並非靜悄悄,還有 各式各樣的聲音,請張開耳朵,仔細聆聽。 希望透過森林裡的各種聲音,開啟學生對問 遭環境的感官與認知生命的多樣性。	園區入口 廣場
10:00-11:10	森林王國 大調查	森林王國內有眾多的子民,為何這個王國可 以有這麼多居民呢?原來是因為蘊含豐沛的 水氣,還有多樣的居住環境。此單元藉由植 物調查活動,認識亞熱帶闊葉林的特性。	蒲葵林與 芭蕉橋後廣場
11:10-12:30	找出「很」	天溪園住了許多植物,有些曾經在遠古時代 稱霸地球,有些懷有高超絕技,這些森林「很」 角色,隱藏在這片森林之中,盤踞在不同的 角落。本單元從步道闖關裡讓學生認識天溪 園特殊物種與水環境。	園區步道→ 天溪園瀑布
12:30-13:30	午餐	休息一下	天溪園 生態教育中心

13:30-14:30	魔幻變「森」術	森林提供了什麼服務?如果天溪園沒有樹將有什麼影響?本單元將透過遊戲、實驗與討論,讓學生了解森林的重要性。	天溪園 生態教育中心
備註	月不開放。 2. 園區內禁止 3. 本區步徑濕	月最末週週一休園,遇國定假日順延。農曆節原 使用擴音設備。 滑,入園請穿著登山鞋或運動鞋等包覆腳部的 出腳趾、或露出腳踝或有網洞的鞋子者入園。	
	4. 天溪園聯外	道路僅可通行 20 人座以下之車輛;若搭乘大名頭下車,再步行約 1.5 公里(需 20-30 分鐘)抵	•

## 七星山考察隊

課程編碼	YMS-EE-J1
課程名稱	七星山考察隊
設計者	簡珮瑜、許美惠
課程簡介	古人云:「孔子登東山而小魯,登泰山而小天下。」因而登高望遠才會瞭解世界之大,視野與觀察的角度一旦改變,會重啟看萬物的角度。此課程將透過攀登臺北市最高峰—七星山,引領學子發現生態系多樣面貌,豐富的地景,多樣的生命,並在七星山觀看臺北盆地,領略不同高度不同見識。
課程目標	<ol> <li>認識郁永河當時造訪草山的歷史。</li> <li>瞭解多樣的棲地與生物的多樣性的關係。</li> <li>認識陽明山多樣的地景。</li> <li>發現大臺北盆地的過去與現在。</li> <li>欣賞陽明山豐富的地景與生物多樣性。</li> </ol>
進行方式	戲劇、登山體驗、觀察記錄、解說
教學場域	小油坑→(上行)→七星山→(下行)→冷水坑(全程約 3.7 公里,上山 1.6公里,下山 2.1公里)
適用對象	國中生(尤適合九年級學生,若是七、八年級學生前來,在解釋熱液換質作用時宜更深入淺出)
課程時間	6.5 小時
學科領域	自然與生活科技、社會、健康與體育
環境教育能力指標	<ul> <li>(1) 環境覺知與敏感度</li> <li>1-2-1 覺知環境與個人身心健康的關係。</li> <li>1-3-1 藉由觀察與體驗自然,並能以創作文章、美勞、音樂、戲劇表演等形式表現自然環境之美與對環境的關懷。</li> <li>(2) 環境概念知識</li> <li>2-3-1 能瞭解本土性和國際性的環境議題及其對人類社會的影響。</li> </ul>

	(3) 環境價值觀	<b>你能</b>		
		<b>央心反</b> 人與環境互動互依關係,建立積極的環境態度	产的理法公理。	
			2.	
	(2) 科學與技術 2-3-2-1 察身	認知 覺植物根、莖、葉、花、果、種子各具功能。	照光、溫度、	
		度、土壤影響植物的生活,不同棲息地適應下 相同。發現植物繁殖的方法有許多種	來的植物也各	
自然與生活科		道地球的地貌改變與板塊構造學說;岩石圈、> 物圈的變動及彼此如何交互影響	水圈、大氣圈、	
技能力指標		初國的愛凱及彼此如何父母影響	、氣壓、氣團、	
	鋒	面等氣象語彙,認識溫度、濕度及紫外線對,	人的影響	
	(5) 科學態度			
	5-2-1-2 能 日	由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心	:及樂趣	
	5-3-1-3 相信現象的變化有其原因,要獲得什麼結果,需營造什麼變因			
社會	(1) 人與空間			
能力指標	1-4-2 分析自然環境、人文環境及其互動如何影響人類的生活型態。			
	(2) 生長、發展			
	1-2-2 應用肢體發展之能力,從事適當的身體活動。			
	(3) 運動技能			
健康與體育能	3-2-1 表現全身性身體活動的控制能力。			
力指標	3-2-2 在活動中表現身體的協調性。			
	(7) 群體健康			
	7-1-5 體認	人類是自然環境中的一部分,並主動關心環境	竟,以維護、促	
	進人類的健康。			
		課程內容		
時間	單元名稱	內容	教學地點	
		陽明山為什麼又叫草山,古人郁永河曾寫		
09:00-09:30	   丹山草欲燃	下「碧澗松長稿,丹山草欲燃」,這其中的	小油坑遊客	
	,	原因為何? 讓我們穿越時空,拜訪郁永	服務站	
		河,聽聽他怎麼說?		

09:30-12:00	登七星而小臺北	從小油坑一路到七星山主峰,這路程有豐富的地景變化與生物分布。此單元將透過任務分工,組成考察隊,讓學生發現不同地景地貌與其周遭的生物相。學生將會學習到後火山作用、北降現象、森林線、迎風與背風面等豐富的生態多樣性。	小油坑→七 星山主峰
12:00-12:30	古今臺北	登上七星主峰山頂,可 360°眺望陽明山國 家公園的全區環境,飽覽大屯山系群峰、 北海岸地形及聚落、磺嘴山系、觀音山、 及臺北都會區等自然景觀及人文地景,瞭 解臺北盆地的形成。	七星山主峰
12:30-13:00	午餐	吃飽 繼續上路	七星山主峰
13:00-15:00	行遊冷水	從東峰一路下坡,前往冷水坑,沿途留意森林景觀的變化,迎風與背風面對植物的影響,比較七星山不同方向植物相的變化。同時,觀察岩壁植物,感受植物的生命力。來到此行終點站—冷水坑,認識冷水坑地名的由來,體驗溫泉泡腳的樂趣,紓解疲憊。	七星山主峰 →七星山東 峰→冷水坑
15:00-15:30	山的祝福	透過分享與感謝,讓祝福在彼此心中迴盪,祝福大地,祝福彼此。	冷水坑
備註	<ol> <li>課程前2週,請同學跑操場訓練體能,以利登山。</li> <li>小油坑及冷水坑的停車場為收費停車場,大客車均可通行。</li> <li>七星山登山步道氣候多變,請學生記得攜帶帽子、水壺、雨衣、禦寒衣。</li> <li>中餐建議在七星山頂或沿途據點用餐,請學生先備妥午餐再上路。</li> <li>安排押隊人員與隨隊醫護人員。上山前請先做暖身操,避免運動傷害。並提醒學生勿落單,不能超越領隊老師,也不能落後於押隊者。</li> </ol>		

# 課程 heta

## 火山觀測最前線

課程編碼	YMS-EE-J5		
課程名稱	火山觀測最前線		
設計者	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	、李玨瑩、關召芳、國家地震工程研究中心賴 李曉芬、大屯火山觀測站張麗琴	雅娟、國家地
課程簡介	們的生活緊密相 態,政府特別成 警、科學與教育	是座以火山地質聞名的國家公園,它鄰近大臺連。曾噴發過的大屯火山群,會不會再噴發? 立了大屯火山觀測站(TVO),收集相關的數據 之用。本課程將帶領學生親臨現場,觀察後火 ,感受觀測站人員工作的甘苦,進而思考人與	為掌握火山動 以,作為防災預 山活動,認識
課程目標	1、了解大屯火山群的形成與概況。 2、引發學生對火山觀測與地質研究的興趣。 3、認識大屯火山觀測站成立的目的、功能與工作。 4、知道監測火山活動的方式。 5、感受觀測站工作人員的工作甘苦。 6、思考人類與火山的關係。		
進行方式	團隊活動、講述、觀察、實驗、實境解謎		
教學場域	小油坑(搭車)	<b>→菁山自然中心</b>	
適用對象	國中生		
課程時間	6小時		
		課程內容	
時間	單元名稱	內 容	教學地點
09:00-09:30	初識大屯火山群	透過影片欣賞、模型介紹,了解大屯火山群的形成、類型、地理位置。	小油坑

09:30-11:40	替火山把脈	來到陽明山,我們如何去了解大屯火山群活動的狀況,如何判讀資料,如何觀察與監測?請各組隊員仔細觀察火山的訊息、發揮團隊精神,共同完成任務。	小油坑
11:40-12:00	車程	搭車前往菁山自然中心	
12:00-12:50	午餐	用餐時間	<b>菁山自然中</b> 心
12:50-13:05	認識火山地景	展望台北盆地與火山地景,了解地貌與成因。	<b>菁山自然中</b> 心
13:05-14:30	火山觀測員的一天	大屯火山群會不會再度噴發?大屯火山觀 測站的觀測團隊如何透過精密的觀測儀 器,掌握最新的即時數據。而要具備什麼能 力才能擔負此項重要工作?工作人員面對 什麼樣的挑戰,又有什麼樣的甘苦談呢?我 們將透過參訪與訪談,來認識這一行業。	<b>菁山自然中</b> 心
14:30-15:00	火山與人類的 生活	大屯火山群的動態緊緊牽引著大台北人的 生活,甚至台灣的政經發展。回顧今日課 程,思考人們該如何與火山共存共榮。	<b>菁山自然中</b> 心
備註	2. 課程中將行 提醒學生勿	山自然中心的停車場皆可停放大客車。 走部分登山步道,上山前請先做暖身操,避免 落單,不能超越領隊老師,也不能落後於押隊 容及小油坑氣候,該課程目前先開放 5-6 月、	者。

### 跟著郁永河去探險

課程編碼	YMS-EE-H4
課程名稱	跟著郁永河去探險
設計者	王方美、林淑芬、陳君虎、謝和錦、林錦雲、李欣欣、康玉滿、蔡木林、簡 珮瑜、許美惠
課程簡介	郁永河在 300 年前來到臺灣,寫下《裨海紀遊》一書,記錄了當時的風土人文面貌。究竟是一個什麼樣性格的人,願意去到充滿瘴癘之氣的臺灣,十去六死三留一回頭在在形容當時渡海來臺的危險性。讓我們循著郁永河的足跡重新認識過往的臺灣環境與陽明山,並藉由探索活動,探討今時今日人們使用自然資源所面對的難題與解決方案。
課程目標	<ol> <li>了解那永河來臺採硫的路徑與辛苦。</li> <li>認識臺灣早期的人文風土面貌。</li> <li>認識硫磺谷地形地質、自然生態資源。</li> <li>了解北投地區溫泉資源的使用情形。</li> <li>思考如何以個人角色參與資源保育。</li> </ol>
進行方式	戲劇、探索活動、解說
教學場域	龍鳳谷遊客服務站→硫磺谷→地熱谷→北投溫泉博物館
適用對象	高中生
課程時間	6.5 小時
學科領域	自然與生活科技、健康與體育、藝術與人文

課程內容			
時間	單元名稱	內 容	教學地點
09:00-10:00	<b>郁永河勇闖臺灣</b>	帶領學員發現過去郁永河來臺灣的所見 所聞,並邀請學員一起剖析這位歷史人 物,是什麼樣時空背景與人格特質,讓他 橫越危險重重的黑水溝來臺灣採硫。	龍鳳谷遊客服 務站
10:00-11:30	大磺嘴前世今生	硫磺谷舊名大磺嘴,有豐富的火山碎屑岩 和沉積岩地質地形,透過實地踏查解說, 發現龍鳳谷與硫磺谷的地質故事與人類 對當地的利用。	龍鳳谷→硫磺 谷
11:30-13:00	午餐前往北投	午餐、泡腳休息(硫磺谷設有泡腳池) 餐後搭車或步行前往北投地熱谷。(步行 約30-40分鐘,搭車約10-15分鐘)	硫磺谷
13:00-13:30	神秘的女巫之鄉	地熱谷終年雲霧繚繞,位在北投溫泉公園 旁邊。世居北投凱達格蘭族,在此神秘氛 圍與敬畏情感下,稱這塊地為「Pataauw 北投」,即「女巫」之意,來一探「磺泉 玉霧」之下的秘密吧。	地熱谷
13:30-15:30	溫泉難題誰來解	受後火山作用的影響, 北投擁有豐富的溫泉, 人類利用自然資源留下許多痕跡, 透過探索活動幫助學員成為負責任的環境公民。	北投溫泉博物館→新北投公園
備註	<ol> <li>此課程沿途少遮蔭處,適合春、秋、冬季進行,夏季天氣炎熱,若進行此課程,建議龍鳳谷與硫磺谷擇一進行,避免暑氣過熱。</li> <li>本課程因問一逢北投溫泉博物館休館,不受理課程預約。</li> <li>大型遊覽車可通抵龍鳳谷遊客服務站。從硫磺谷移動到北投路途,平日可採用徒步方式前往或請司機於硫磺谷接駁學員至地熱谷。假日車潮熙來攘往,建議利用車輛接駁學員。回程請司機於新北投捷運站附近接學員上車。</li> <li>沿途無飲用水補充,請學員自備飲用水1,200c.c.。</li> </ol>		

### 跟著郁永河去探險(3小時版)

課程編碼	YMS-EE-H4
課程名稱	跟著郁永河去探險
設計者	王方美、林淑芬、陳君虎、謝和錦、林錦雲、李欣欣、康玉滿、蔡木林、簡 珮瑜、許美惠
課程簡介	郁永河在 300 年前來到臺灣,寫下《裨海紀遊》一書,記錄了當時的風土人文面貌。究竟是一個什麼樣性格的人,願意去到充滿瘴癘之氣的臺灣,十去六死三留一回頭在在形容當時渡海來臺的危險性。讓我們循著郁永河的足跡重新認識過往的臺灣環境與陽明山。
課程目標	<ol> <li>了解郁永河來臺採硫的路徑與辛苦。</li> <li>認識臺灣早期的人文風土面貌。</li> <li>認識硫磺谷地形地質、自然生態資源。</li> </ol>
進行方式	戲劇、探索活動、解說
教學場域	龍鳳谷遊客服務站→硫磺谷
適用對象	高中生
課程時間	3小時
學科領域	自然與生活科技、健康與體育、藝術與人文

課程內容			
時 間	單元名稱	內 容	教學地點
09:00-10:00	<b>郁永河勇闖臺灣</b>	帶領學員發現過去郁永河來臺灣的所見 所聞,並邀請學員一起剖析這位歷史人 物,是什麼樣時空背景與人格特質,讓他 橫越危險重重的黑水溝來臺灣採硫。	龍鳳谷遊客服 務站
10:00-12:00	大磺嘴前世今生	硫磺谷舊名大磺嘴,有豐富的火山碎屑岩和沉積岩地質地形,透過實地踏查解說,發現龍鳳谷與硫磺谷的地質故事與人類對當地的利用。	龍鳳谷→硫磺 谷
備註	<ol> <li>此課程沿途少遮蔭處,適合春、秋、冬季進行,夏季天氣炎熱,若進行此課程,建議龍鳳谷與硫磺谷擇一進行,避免暑氣過熱。</li> <li>大型遊覽車可通抵龍鳳谷遊客服務站。</li> <li>沿途無飲用水補充,請學員自備飲用水1,200c.c.。</li> </ol>		

## 陽明山的美麗與契機

課程編碼	YMS-EE-T1		
課程名稱	陽明山的美麗與契機		
設計者	王喜青、許美惠	、簡珮瑜	
課程簡介	富、人文薈萃, 日總吸引如織的 索、健行、觀察	是一座以火山地質地形景觀為主的都會型國家 距臺北市不到一小時車程,是大臺北地區的名 民眾前往,也因此面臨了不小的遊憩壓力。 與議題討論,引導學員感受她的美麗,理解好 境的關係,進而產生負責任的遊憩行為,一起	发花園。每到假 本課程將透過探 她的難題,並思
課程目標	<ol> <li>欣賞陽明山國家公園之美。</li> <li>瞭解陽明山國家公園的設立目的與重要性。</li> <li>發現陽明山國家公園所承受的遊憩壓力。</li> <li>思考人們行為與環境的關係。</li> <li>學習議題探討之教學策略。</li> <li>引導產生負責任的旅遊行為,一起來愛護環境。</li> </ol>		
進行方式	影片欣賞、探索、健行、觀察、議題討論		
教學場域	小油坑 (健行)→(搭車)→大屯自然公園		
適用對象	學校教師、解說員、教育人員及機關團體。		
課程時間	6 小時		
		課程內容	
時間	單元名稱	內 容	教學地點
09:00-09:40	初識陽明山	透過影片欣賞,讓學員對陽明山國家公園的設立目的、資源特色與火山地景有初步的瞭解。	小油坑遊客服 務站
09:40-11:10	感受後火山	於小油坑觀察後火山活動,瞭解噴氣孔、 硫氣孔與溫泉等後火山作用,感受大地的	小油坑→箭竹 林步道

		脈動,並實地造訪箭竹林步道,瞭解東北 季風對陽明山生態的影響。天氣晴朗時, 可展望竹子湖與整個大臺北,欣賞陽明山 區的壯闊與優美。	
11:10-11:30	車程	搭車前往大屯自然公園	
11:30-12:30	欣賞與思考	沿途欣賞風景,於大屯自然公園讓學員透過探索、解說,欣賞湖光山色,認識陽明山國家公園的特色植物,並思考外來種議題。	大屯自然公園
12:30-13:30	午餐	補充能量好動腦	大屯自然公園
13:30-15:00	契機・陽明山	本單元將透過「議題探討」, 討論陽明山國家公園面臨的遊憩壓力與管理上的難題, 分析哪些難題是民眾不當行為造成的, 進而引導學員思考人類行為與環境的關係, 如何才能產生友善環境與負責任的遊憩行為。	大屯自然公園 (遇雨改為陽 明書屋大忠 館)
備註		坑及陽明書屋可通行大型車,但前往大屯自然 建議全程採用 20 人座巴士。	然公園路段為大

# 課程 g

## 古往今來陽明山

課程編碼	YMS-EE-T3	
課程名稱	古往今來陽明山	
設計者	許美惠、陳淑儀、李旺瑩、王伯松、何淑章、柯文忠、徐碧芬、劉美珍	
課程簡介	從草山防空洞、後山公園到陽明山國家公園遊客中心,這段路不僅風光怡人,更是陽明山發展的縮影,從早期先民、日本皇太子到蔣中正總統,都在這裡留下足跡,寫下歷史,開展了陽明山的人文故事。陽明山在臺灣的政治、經濟、遊憩與保育上都有舉足輕重的地位,曾有的風華與變遷,彷彿是臺灣近代史的縮影,也代表了人類對陽明山資源使用的思維演進。我們將透過活動引導,帶領您走進陽明山的前世今生,感受歷史風華,傾聽人與土地的故事,以不同的視野與發現,重新認識陽明山。	
課程目標	<ol> <li>認識陽明山的發展史與重要事件。</li> <li>感受陽明山的自然與人文風情。</li> <li>增進對草山防空洞、草山行館與羽衣園等重要建物的了解。</li> <li>了解陽明山的環境變遷與其時代意義。</li> <li>珍視人與土地的關係,願意愛護歷史資產與自然環境。</li> </ol>	
進行方式	探索活動、戲劇、解說	
教學場域	草山防空洞→草山行館→後山公園→陽明山國家公園遊客中心	
適用對象	各級學校教師、機關團體	
課程時間	6.5 小時	
課程內容		

時間	單元名稱	內 容	教學地點
09:00-09:30	打開歷史說草 山	透過活動,認識陽明山從清代至今的發展 脈絡,了解日治時期、陽明山管理局時 期、臺北市政府時期乃至國家公園成立等 不同時期的重要事件與人文變遷。	草山防空洞
09:30-12:00	草山人文踏查	實地踏查陽明山地區重要建物,領略曾有的風華,了解對現代的影響。本單元將從中山樓出發步行,行經下列地點:	草山防空洞→ 草山行館→後 山公園
12:00-12:50	森林午餐	吃飽了,繼續上路。	後山公園
12:50-13:50	後山公園探密	透過實境解謎活動,發現日式與中式混合的庭園祕密,尋找歲月在公園留下的痕跡。	後山公園
13:50-15:30	邁向保育之路	本單元將讓學員一起回顧陽明山的發展 史與國家公園成立的宗旨,一起思考能為 國家公園保育做些什麼事。	後山公園→遊 客中心
備註	<ol> <li>交通安排:大型遊覽車可達,遊覽車可讓學員於於草山防空洞下車後,再前往第二停車場停車;或請學員自行搭公車至草山防空洞前集合。</li> <li>建議備至少600cc飲水,另終點遊客中心可補充飲水。</li> <li>本課程因周一逢草山行館休館,與每月最後一個週一遊客中心休館,不受理課程預約。</li> <li>本課程每人須自費25元草山行館團體門票費。</li> </ol>		

### 撼動大地的旅程—山腳斷層

方案編碼	YMS-ET-A1		
課程名稱	撼動大地的旅程	—山腳斷層	
設計者	許美惠、陳淑儀	、曾乙畫、許書傑	
課程簡介	關。撼動大地的來的地底火山訊	北盆地西緣與林口台地交界處,與住在大臺出旅程將帶你認識什麼是山腳斷層、觀察小油 息、發現山腳斷層撼動大地後,留下的斷層 然同行,把握人生每個當下。	<b></b>
課程目標	<ol> <li>認識山腳斷層與火山地景。</li> <li>知道山腳斷層在陽明山國家公園的可能位置與帶來的影響。</li> <li>增進主動學習與探索未知的技能。</li> <li>培養尊重自然、愛護環境的倫理觀。</li> </ol>		
進行方式	遊戲、解說、觀察		
教學場域	臺北市北投區復興公園→北投區景觀台→小油坑→金山三界壇(三界壇路 99 巷)→中角海濱公園		
適用對象	成人團體		
課程時間	7 小時		
		課程內容	
時間	單元名稱	內 容	教學地點
9:00-10:10	大地的"斷"造者	透過拼圖與遊戲模擬讓參加者認識板塊與斷層的活動方式,及藉由眺望臺北盆地來認識通過大臺北地區的山腳斷層。	臺北市北投區 復興公園、北 投區景觀台
10:10-10:40	車程	北投區景觀台→小油坑	

Т	1		
10:40-11:40	探索小油坑~ 地質異世界	瞭解小油坑的環境、後火山活動、熱液換 質作用,以及山腳斷層、火山活動如何影 響陽明山國家公園的地景地貌。	小油坑
11:40-12:10	車程	小油坑→綠峰山莊	
12:10-13:30	午餐	用餐時間	綠峰山莊
13:30-14:00	車程	綠峰山莊→金山三界壇	
14:00-14:30	發現斷層崖	學習地質學家的科學精神,透過鑽探確認斷層位置,並欣賞斷層崖之美。	金山三界壇 (三界壇路 99 巷)
14:30-16:00	尋找斷層"糕" 手	在經過整天的斷層旅程後,我們將尋找今 日團隊中的斷層"糕"手,並一同享受山 腳斷層周遭的山海一色美景。	中角海濱公園
16:00	賦歸	金山→捷運南京復興站→捷運中山站	
備註	本方案因行經泉	源路等大型車禁行路段,因此交通需採用中	型巴士進行。

### 靜心慢遊面天坪

方案編碼	YMS-ET-A2		
課程名稱	静心慢遊面天坪		
設計者	許美惠、陳淑儀、曾乙畫		
課程簡介	相較於小油坑、擎天崗的遊人如織,面天坪顯得遺世獨立、鮮為人知。 神祕的古厝遺址、蓊鬱的森林、林間步道上放鬆慢行的五感體驗,都是面 天坪引人探索的土地與環境故事。讓我們一起靜心慢遊面天坪。		
課程目標	<ol> <li>欣賞陽明山的火山地景與大自然季節變化。</li> <li>了解面天坪步道的生態特色與人文發展。</li> <li>增進對景物變化的感受與領悟。</li> <li>培養尊重自然、愛護環境的倫理觀。</li> </ol>		
進行方式	自然體驗、解說、健行、觀察、反思		
教學場域	二子坪遊客服務站→二子坪→面天坪→二子坪遊客服務站(單程3公里, 來回6公里)		
適用對象	成人團體		
課程時間	7 小時		
		課程內容	
時 間	單元名稱	內 容	教學地點
9:00-11:00	打開五感自然同 行	打開五感感受自然,放下城市與生活中的事務,放鬆心情,用身心感受二子坪的自然環境,開啟一天美好的自然體驗。	二子坪步道

11:00-12:00	探訪神祕石屋	面天坪一帶散布幾座石屋遺址,目前 僅留下石頭基座。這些古厝為何人所 建?有什麼功能?在陽明山發展史上 扮演什麼角色?一起去探究吧!	面天坪 F1 石屋
12:00-13:00	野餐	享用午餐。	面天坪
13:00-13:30	回歸山林的路上	野外環境在人們使用栽種柑橘園後, 如何轉化回復,或者是如何幫忙使之 過渡,回歸山林。	面天坪
13:30-15:00	森林裡的時空隧道	面天坪步道展現的百變風華,像一幅 畫,又像一部記錄片,映照我們個人 的生活,你有什麼體會?讓我們走進 記憶的山洞,看見變與不變。	面天坪→二子 坪
15:00-16:00	漫步林間	带著今天收穫,漫步林間,原路返回 二子坪遊客服務站。	二子坪步道
備註	交通安排:該路段	為大型車禁行路段,因此交通需採用中	型巴士進行。