

電子公文

基隆市政府總收文

日期 112.11.24
臺北市政府 函

檔 號：

保存年限：

地址：11693臺北市文山區萬美街2段21巷20號

承辦人：蔡哲亮

電話：02-29320212轉553

電子信箱：pstc-moon@gov.taipei



受文者：基隆市政府

發文日期：中華民國112年11月23日

發文字號：府授訓教字第11230061042號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年度環境教育人員訓練班課程規劃表、報名表各1份(1333773_29170221_11230061042_1_ATTACH1.pdf、1333773_29170221_11230061042_1_ATTACH2.xls)

主旨：為本府113年度「環境教育人員訓練班」第1期將於113年1月25日起辦理，歡迎貴機關暨所屬環境教育業務相關人員參加研習，並於112年12月22日前完成報名，請查照。

說明：

- 一、訓練目的及內容：配合環境教育法實施及為達訓練資源分享與交流之目的，本府113年「環境教育人員訓練班」開放中央及臨近縣市機關報名參訓。課程包含核心科目、實務訓練科目及自然保育專業科目，共104小時（課程表如附件1）。預定於113年1月25日起開辦，採分散訓練方式，於3個月內完訓。
- 二、研習對象：已通過環境教育機構、環境教育設施場所認證之機關或各機關有環境教育人員認證之需求，欲培訓之環境教育人員，且非環境教育相關科系畢業者。
- 三、評量資格：學員參加環境教育人員訓練課程，訓練期間任一科目缺課時數要未達該科目時數1/4以上者，且已修習完畢「環境教育法規」及「環境教育課程設計」6小時以上者，受訓完畢後2週內舉行現場展演及3—4週內進行筆試評量；各科評量成績均及格者得依環境教育人員認證及管理辦法第9條以訓練方式申請環境教育人員認證。

裝

訂

線

基隆市環境保護局



1120009478

第1頁，共2頁

基隆市政府



1120149989

四、研習費用：本案酌收訓練費用及伙食費新臺幣（以下同）12,420元（訓練費用600元/天x18天=10,800元、伙食費：90元/餐x18天=1,620元），請俟本處通知錄取後再繳費。

五、報名表詳如附件2，請於112年12月22日前以電子郵件（pstc-moon@gov.taipei）方式回傳報名表，以利人數統計。研習事宜逕以E-Mail發送予研習人員，請多加留意。

六、實體課程教育訓練教材置於：「臺北e大」—「實體班期專區」—「29學員專區」—「29C講義下載」，參訓人員請於上課前瀏覽或下載，上課當日不提供講義。

正本：交通部觀光署、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學生物資源暨農學院附設農業試驗場、國立中正紀念堂管理處、國立臺灣博物館、國立臺灣科學教育館、國立海洋科技博物館、新北市政府、桃園市政府、基隆市政府、新竹市政府、宜蘭縣政府、宜蘭縣立蘭陽博物館、台灣電力股份有限公司

副本：

電 2023/11/24 文
交 10:15:08 章

113年度「環境教育人員訓練班」課程規劃表

課程架構與課程類別		課程名稱	授課講師	時數
核 心 科 目	環境教育	1. 環境教育導論	吳玲筑	3
		2. 環境教育法規	吳玲筑	3
		3. 環境教育與永續發展	張子超	4
	環境倫理	1. 環境倫理之理論	張子超	3
		2. 環境倫理之實踐	張子超	4
	環境教育教材教法	1. 環境教育課程設計	林純如	3
		2. 環境教育活動方案規劃與設計	許美惠	3
		3. 環境教育教學法	劉冠妙	3
		4. 環境解說	林純如	3
		5. 環境傳播	林純如	3
小計 32小時				
實 務 訓 練	環境教育行政	1. 環境教育組織經營與管理	陳仕泓	4
		2. 環境教育設施場所規劃與管理	陳仕泓	4
		3. 環境教育設施場所標竿學習與經驗分享	陳仕泓	3
		4. 與環境教育專業人員對話	林純如	3
	環境教育教學實作演示	1. 環境教育課程設計實作	林純如	3
		2. 環境教育活動方案實作	許美惠	3
		3. 環境教育教學設計實作	劉冠妙	3
		4. 環境解說演示	林純如	4
		5. 環境傳播實作	林純如	3
	小計 30小時			
專 業 科 目 (自 然 保 育)	導論及生物棲地介紹	1. 自然保育導論	陳超仁	3
		2. 臺灣溼地生態及保育	方偉達	3
		3. 臺灣溪流生物多樣性保育	張明雄	3
		4. 臺灣的海洋生態及保育	戴昌鳳	3
	動物主題_多樣性及保育	1. 臺灣野生動物的多樣性與保育	陳超仁	3
		2. 臺灣昆蟲生態及保育	徐堉峰	3
		3. 臺灣鳥類生態及保育	王穎	3
		4. 野生動物戶外實地觀察與教學	徐堉峰	3
	植物主題_多樣性與保育	1. 臺灣低海拔植物生態分區	郭城孟	3
		2. 植物的生存機制	郭城孟	3
		3. 臺灣植物之垂直生態帶	郭城孟	3
		4. 植物生態實地觀察與教學	郭城孟	3
		5. 臺灣植物生態特色	郭城孟	3
		6. 以植物看生態臺北城	郭城孟	3
小計 42小時				
合計 104小時				

備註:另安排3堂「分組報告資料蒐集討論撰寫」課程

