大葉大學

111年環境教育人員核心科目32小時研習班簡章



中華民國110年03月9日

一、 研習目的

本校通過行政院環境保護署認證成為環境教育機構(環署訓證字第 EA211002號),專門辦理環境教育人員訓練或環境講習之單位,為協助推動環境教育法及環境教育人員認證事宜,舉辦「環境教育人員研習班」。因目前環境教育相關人才十分缺乏,為培訓環境教育種子人員,辦理此研習課程。

二、研習對象

依「環境教育人員認證與管理辦法」相關規定,本機構開設環境 教育之「核心科目」(環境教育、環境倫理、環境教育教材教法)共六個學分(32小時之研習時數),建議參訓對象如下:

- (一)、對於環境教育推動有興趣之民眾。
- (二)、以「環境教育人員認證及管理辦法」第四條以「學歷」申請環境 教育「行政」人員或環境教育「教學」人員認證,認證者已修畢 環境相關(單一特定專業)領域課程18個學分以上。
- (三)、依環境教育人員認證及管理辦法第五條以「經歷」取得認證者,符合下列條件之一: (一)曾任教或任職於各級學校從事環境教育工作連續一年或累計二年以上者。(二)曾任職於各級政府機關(構)、事業或團體從事環境教育工作,連續二年或累計四年以上者。(三)曾兼職或志願服務從事環境教育工作,二年內累計達二百小時或四年內累計達三百小時以上者。

三、主辦單位:

大葉大學(環境教育機構證號:(101)環署訓證字第 EA211002號)

四、 研習地點:

大葉大學(51591彰化縣大村鄉學府路168號)

五、研習時間:

111年04月23、24、30、05月01日, 共計4天

六、費用:

一般民眾:6500元

大葉大學在校學生暨校友:6000元

七、課程內容及注意事項:

1.研習時數共32小時。

2.全程出席者,於研習後1個月內發給研習證明,並符合環環境教育人員認證及管理辦法第15條規定,未全程出席者,依實際出席情形核給研習時數證明。

八、報名方式:

(一)採網路報名,請至大葉大學線上報名系統網站報名,網站:

https://forms.gle/oqGjyjKzo3ibbu2V8



點選進入後,點選「111年度大葉大學環境教育人員32小時研習班」選項,填妥研習人員基本資料,按研習報名資料送出,按確認資料後,等待承辦單位審查後於111年04月18日公告入取名單,本校將於課程7日前 E-mail 另行通知。

(二)報名時間:即日起至111年4月15日止。

九、其他注意事項:

- (一)為響應環保,本研習請自備環保杯。
- (二)課程表、交通方式請參閱第十項及第十一項。
- (三)若對有關研習報名相關資訊有疑問,請洽大葉大學環境教育中心賴美秀老師或蘇威印專案經理(04-8511888分機2352或2360)。

十、課程表

壹、核心科目	科目名稱	□學分數 ■研習時數 (擇一勾選)
1.環境教育	環境教育導論	3
	環境教育法規	2
	環境教育與永續發展	2
	永續環境教育	2
2.環境倫理	環境倫理學	3
	環境倫理之實踐	3
	環境倫理與永續發展	2
3.環境教育教材教法	環境教育教材教法	4
	環境解說	2
	環境教育教材設計	4
	環境教育課程設計	3
核	心科目 學分數/研習時數 小計: 30	11
貳、經歷認證科目	科目名稱	□學分數 ■研習時數
	M. O. Antachel	(擇一勾選)
環境概論	環境概論	2
歷歷認證 學分數/研習	時數 小計: 2	100
計 學分數/研習時數	小計: 32	

十一、交通資訊

大葉大學交通路線圖:



※ 自行開車

◆ 國道1號:南下

彰化交流道下往彰化市方向→中華西路→右轉中央路(中央路橋)下橋 →右轉中山路(台一線,約10公里)→左轉中正東路146→右轉山腳 路137→左轉學府路→大葉大學。

◆ 國道1號北上:路線(一)

埔鹽系統交流道下往員林方向→台 76 東西向快速道路(約 20 分鐘)→ 林厝聯絡道下→左轉山腳路 137→右轉員草路(約 200 公尺)→左轉 山腳路(約 4 公里)→右轉學府路→大葉大學。

◆ 國道1號北上:路線(二)

埔鹽系統交流道下往員林方向→台 76 東西向快速道路(約 6 公里)→台 76 東西向快速道路員林交流道下→左轉莒光路(台 1 線) →左轉中山路(約 10 分鐘)→右轉中正東路(村上派出所旁)→右轉山腳路(約 500 公尺) →左轉學府路→大葉大學。

◆ 國道3號:南下

快官交流道接台74甲中彰快速道路(約15分鐘)→左轉彰員路接山腳路137(約15分鐘)→左轉學府路→大葉大學。

◆ 國道3號:北上

中興系統交流道接台 76 東西向快速道路(八卦山隧道往員林 1-方向)→出隧道後(100 公尺)右轉林厝交流道下→右轉山腳路 137→右轉員草路(約 200 公尺)→左轉山腳路(約 4 公里)→右轉學府路→大葉大學。

東西向快速道路員林交流道下→右轉中山路(約8公里)→右轉中 正東路(村上派出所旁)→右轉山腳路(約500公尺)→左轉學府路→大 葉大學。

◆ 鄰近地區:台中

台中市區各聯絡道路→台74甲中彰快速道路→左轉彰員路接山腳路137(約8公里)→左轉學府路→大葉大學。

◆ 鄰近地區:南投

草屯→148(往員林方向)→右轉山腳路 137→右轉學府路→大葉大學。

南投→台 76 東西向快速道路→八卦山隧道→林厝交流道下→右轉山 腳路 137 (約 4 公里) →右轉員東路 148 約 100 公尺→左轉山腳路 137 (約 6 公里) →右轉學府路→大葉大學。

※ 大眾運輸

◆ 台鐵

鼓勵民眾及學生搭乘大眾運輸工具,可搭乘台鐵及高鐵與台鐵轉運 系統搭台鐵南下班次,到達大村站,再搭配本校525專案交通車即 可到大葉大學,本校525專案交通車時刻表及路線圖,如下所示。

◆ 高鐵

高鐵與台鐵轉運系統搭台鐵南下班次,到達員林站,再搭乘校車或 計程車抵達本校。

校車搭乘處:員林客運總站。

搭計程車,員林至大葉,單程約250元。



附表一、環境教育(行政)人員(學歷)認證科目對照表

依「環境教育人員認證及管理辦法」第4條規定,符合下列情形之一,得以學歷申請環境教育人員認證:

一、公立或立案之私立大學、獨立學院或專科學校,或經教育部承認之國外大學、獨立學院或專科學校畢業,並修畢環境相關領域課程24個學分以上,其中包含3個核心科目6個學分以上者,得申請環境教育行政人員認證。

前項第1款核心科目內涵,包含環境教育、環境倫理、環境教育教材教法。

第1項第1款核心科目6個學分,得以參加核發機關或環境教育機構所舉辦3個核心科目合計 30小時以上研習時數代替。

第1項環境相關領域課程24個學分,得併計參加公務人員專長轉換訓練之相關學分。

環境相關領域課程						
壹、核心科目	科目名稱			□學分數 ■研習時數 (擇一勾選)		
1.環境教育	環境教育導論、環境教育法規、 環境教育與永續發展、永續環境教育			3/2/2/2		
2.環境倫理	環境倫理學、環境倫理與永續發展、 環境倫理之實踐			3/2/3		
3.環境教育教材教法	環境教育課程設計、環境教育教材教法、 環境教育教材設計、環境解說			4/4/3/2		
4.環境概論	環境概論			2		
核心科目 學分數/研習時數 小計:32小時						
貳、環境相關科目【註:工作項目勾選行政者,請依序填列】						
環境相關科目名稱		學分數	環境相關科目	名稱	學分數	
1			6.			
2.			7.			
3.			8.			
4.			9.			
5.			10.			
環境相關科目學分數 小計:						

附表一、環境教育(教學)人員(學歷)科目對照表

依「環境教育人員認證及管理辦法」第4條規定,符合下列情形之一,得以學歷申請環境教育人員認證:

一、公立或立案之私立大學、獨立學院或專科,或經教育部承認之國外大學、獨立學院或專科畢業,並修畢環境相關領域課程24個學分以上,其中應包含3個核心科目6個學分以上。前款24個學分包含申請之專業領域18個學分以上者,得申請環境教育教學人員認證。

前項核心科目內涵,包含環境教育、環境倫理、環境教育教材教法。

前述核心科目6個學分,得以參加核發機關或環境教育機構所舉辦3個核心科目合計30個小時以上 研習時數代替。

前述環境相關領域課程24個學分,得併計參加公務人員專長轉換訓練之相關學分。

【填表注意事項】

- 1. 各專業領域認定之學分數應達 18 個學分(含)以上,且每 1 個科目名稱(學分數)僅能申請 1 項專業領域,各領域科目名稱(學分數)不可重複;若有不同學程之科目名稱(學分數)敬請分列。
- 2. 不同學程之相同科目名稱,僅採計1次。
- 3. 請於環境教育認證管理資訊系統(http://eecs. epa. gov. tw)之專業領域課程中,查詢對應科目名稱之編號,若無對應編號請留空格,將送委員審核。
- 4.請於學分證明文件上,以螢光筆標示申請之專業領域科目名稱。

		科目名稱		□學分數 ■研習時數	
		4 H 20 417		(擇一勾選)	
1.環境教育	環境	教育導論、環境教育法規	•	3/2/2/2	
	環境	教育與永續發展、永續環	境教育		
2.環境倫理	環境	倫理學、環境倫理與永續	發展、	3/2/3	
	環境	倫理之實踐			
3.環境教育教材教法	' '	教育課程設計、環境教育		法 4/4/3/2	
	環境	教育教材設計、環境解說			
4.環境概論	環境	概論		2	
,	編號	科目名稱	學分	學程 (博士/碩士/學士/專科)	審核結果
※請擇一勾選					
□學校及社會環境 教育					
□ \(\times \)					
口与他四方					
┃□自然保育					
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					

□社區參與 學分數總計:			
字刀数總司·			
學分			

※若本表不敷使用,請自行延伸,謝謝。