檔 號: 保存年限:

## 內政部營建署城鄉發展分署 函

機關地址:10556臺北市松山區八德路2段

342號

聯絡人:洪筱梅

聯絡電話: (02)27721350#326 電子郵件: 1021002@tcd.gov.tw

傳真:(02)27523920

受文者:如行文單位

發文日期:中華民國107年9月5日 發文字號:城海字第1070007881號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨

主旨:檢送「第二屆臺灣濕地種子營—種子學員遴選計畫」1份, 請協助公告轉知相關訊息,如說明,請查照。

#### 說明:

- 一、延續106年臺灣濕地種子營活動,本年度訂於11月16日至 18日舉辦第二屆臺灣濕地種子營,主題為濕地辨識與劃定 培訓,提供未來濕地範圍劃定與基礎調查的應用知識,遴 選15位濕地種子學員進行訓練,讓濕地種子持續向下紮 根,一同推展濕地保育工作。
- 二、本活動遊選對象分為公部門代表組、大專院校學生組、 NGO、NPO團體或濕地保育從業人士組(簡稱濕地保育從 業人士組)等3組,各組5位名額,參與為期5天活動(含1場 室內講座、2天研習工作坊及2天研討會),本活動免報名 費,並提供交通食宿,全程參訓之種子學員,將核發研習 時數40小時結業證書。
- 三、種子學員遴選計畫如下:
  - (一)報名時間:即日起至9月28日止。
  - (二)報名方式:採用Email或紙本報名。

(三)檢附資料:報名者請依所屬組別繳交資料(詳附件)。 四、相關訊息同步登載於國家重要濕地保育計畫網頁/最新消息 區(http://wetland-tw.tcd.gov.tw/)。

正本:行政院環境保護署、行政院農業委員會林務局、經濟部水利署、行政院農業委 員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林業試驗所、內政部營建署、 各直轄市政府、各縣(市)政府、中原大學景觀學系、中國文化大學市政暨環境規 劃學系、中國文化大學地質學系、中國文化大學景觀學系、中國文化大學森林 暨自然保育學系、中國文化大學園藝暨生物技術學系、中華大學景觀建築學 系、明道學校財團法人明道大學景觀設計學系、東海大學景觀學系、東海大學 熱帶生態學與生物多樣性研究中心、國立中山大學海洋生物科技博士學位學 程、國立中山大學海洋生物科技暨資源學系、國立中山大學海洋環境及工程學 系、國立中山大學海洋環境資源管理學系、國立中央大學水文與海洋科學研究 所、國立中央大學應用地質研究所、國立中正大學地球與環境科學系、國立中 興大學生命科學院、國立中興大學景觀與遊憩碩士學位學程、國立中興大學森 林學系、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學海洋科技與事務研 究所、國立成功大學都市計劃學系、國立宜蘭大學森林暨自然資源學系、國立 東華大學生態與環境教育研究所、國立東華大學海洋生物研究所、國立東華大 學環境政策研究所、國立東華大學環境學院、國立屏東科技大學野生動物保育 研究所、國立屏東科技大學景觀暨遊憩管理研究所、國立高雄師範大學地理學 、國立高雄海洋科技大學海洋環境工程系暨研究所、國立清華大學生命科學 、國立勤益科技大學景觀系、國立嘉義大學水生生物科學系、國立嘉義大學 景觀學系、國立嘉義大學森林暨自然資源學系、國立彰化師範大學地理學系、 國立臺南大學生態科學與技術學系、國立臺灣大學生命科學系、國立臺灣大學 生物多樣性研究中心、國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所、國立臺灣大 學地理環境資源學系暨研究所、國立臺灣大學地質學系暨研究所、國立臺灣大 學建築與城鄉研究所、國立臺灣大學氣候變遷與永續發展國際博士學位學程、 國立臺灣大學海洋研究所、國立臺灣師範大學生命科學系、國立臺灣師範大學 地理學系、國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所、國立臺灣師範大學環境教 育研究所、國立臺灣海洋大學河海工程學系、國立臺灣海洋大學海洋生物研究 所、國立臺灣海洋大學海洋資源與環境變遷博士學位學程、國立臺灣海洋大學 海洋環境與生態研究所、國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系、逢甲大 學水利工程與資源保育學系、逢甲大學景觀與遊憩碩士學位學程、朝陽科技大 學景觀及都市設計系、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學環境永續學院、台南市 生態保育學會、宜蘭縣野鳥學會、林園紅樹林保育學會、社團法人中華民國荒 野保護協會、社團法人中華民國荒野保護協會新竹分會、社團法人中華民國野 鳥學會、社團法人台灣春雷環境學社、社團法人台灣濕地保護聯盟、社團法人 高雄市野鳥學會、社團法人基隆市野鳥學會-基隆市安樂區內寮社區發展協會、 社團法人新北市知識重建促進會、屏東縣萬巒鄉五溝土磚屋傳統聚落保存協 會、財團法人台灣生態工法發展基金會、財團法人清華網路文教基金會、高雄 市林園紅樹林保育學會、高雄市茄萣生態文化協會、高雄市野鳥學會、基隆市 野鳥學會、新竹縣生態休閒發展協會、嘉義縣大林鎮上社區發展協會、嘉義縣 生態保育協會、彰化縣荊仔埤圳產業文化協會、彰化縣野鳥學會、綠森環境工 程技師事務所、臺中市大甲溪生態環境維護協會

副本:社團法人台灣濕地學會、本分署分署長室、黃副分署長室、海岸復育課

財

訂

쇞

## 第二屆臺灣濕地種子營-種子學員遴選計畫

本計畫期透過更多元方式遴選對環境及濕地議題具研究意願與熱忱之種子學員15名,全程參與5天活動(含1場室內講座、2天研習工作坊及2天研討會),獲選學員們能與國際濕地保育組織代表及專家學者們近身交流學習,一同探討國際濕地保育新知識,並於活動最終日發表創意提案,完訓學員將視為我國濕地重要種子學員,核發研習時數40小時結業證書,優先參與未來5年的濕地交流活動外,並協助輔導在學生申請國際濕地科學家學會獎助學金,有助提升濕地專業知識與技能,成為濕地保育重要人才。

主辦單位:內政部營建署城鄉發展分署

執行單位:社團法人台灣濕地學會

#### 一、 辦理方式

【活動日期】: 107 年 11 月 16 日(星期五)至 11 月 18 日(星期日)及 11 月 21 日(星期三)至 11 月 22 日(星期四)

【邀請對象】:分為公部門代表組、大專院校學生組、NGO、NPO 團體或濕地保育從業人士組(簡稱濕地保育從業人士組)等3組,各組5位名額,共15名種子學員。

公部門代表組:簽署「2016-2021年濕地保育部會合作協議」機關(行政院環境保護署、行政院農業委員會林務局、經濟部水利署、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林業試驗所、內政部營建署)及各直轄市、縣市政府。

大專院校學生組:環境相關系所並對濕地議題有興趣之國內大學校院三年級(含)以上之學生及應屆畢業生,包含國土政策、環境規劃、環境教育、都市規劃、景觀、建築、水利工程、水資源管理、環境科學、生物資源、自然資源、生物環境系統工程,以及資源保育等相關系所。

**濕地保育從業人士組**:近4年辦理「內政部辦理國家重要濕地保育行動計畫」之法人團體從業人士為優先。

【活動地點】:國立臺灣大學法律學院霖澤館國際會議廳、陽明山國家公園、富邦國際會議中心。

【課程內容】:1天室內講座、2天研習工作坊及2天研討會。

【操作方式】: 3 人一組,選擇濕地研究探討議題,每組議題勿重複,學員需全程參與5天活動,透過課程發掘課題,並與國內外專家學者互動討論,進一步提出創意解決方案。

各組須於最終日(11月22日研討會)進行成果發表(需製作英文簡報),每組口頭發表約5-6分鐘,提出構想方案及相關建議, 再由國內外專家學者提供意見及互動交流,另須於活動結束2週內繳交3,000字結訓報告,檢附內容如:參與活動照片、過程筆記綜整、本次研究主題、結論及培訓心得等。

【濕地議題】: 1.濕地生態多樣性。2.氣候變遷對濕地之影響。3.濕地生態與產業之共生。4.濕地環境教育。5.濕地明智利用與經營管理。(暫定)

【結訓成就】:全程參訓者,將由「SWS 濕地科學家學會亞洲分會」核發研習時數 40 小時的結訓證書,並優先納入濕地科學家學會 SWS 之「SWS 濕地大使研究獎學金」評選名單。SWS 濕地大使研究獎學金: https://goo.gl/4TqHhf\_(請注意大小有別)

### 二、 報名方式

【報名時間】:即日起至09月28日(星期五)止

【報名方式】:採用 Email 報名或紙本報名,收到報名資料皆採 Email 回覆。

• EMAIL 報名: wetland@ecopia.org.tw

信件主旨: (姓名)+報名[臺灣濕地種子營遴選計畫]

•紙本報名:寄至 10449 臺北市中山區錦西街 1-8 號 2 樓 社團法人台灣濕地學會收 報名[臺灣濕地種子營遴選計畫], 需檢附電子檔光碟 1 份。

【遴選方式】:召開書面審查會議遴選種子學員,於 107 年 10 月 19 日前公布入 選名單,並以電子郵件及公文通知錄取。

【報名資料】:繳交資料以 A4 尺寸為限,整理成冊,排版內容格式不拘,若「其他輔助資料」超過 20 頁以上或需要以彩色列印呈現者,請自行印製 5 份郵寄至學會,俾利委員審查使用。

繳交資料及評分標準如下:

### 公部門代表組【檢附資料】:

- 1. 報名表(含500字內自我介紹與申請理由)。
- 2. 個人學經歷及在職文件(職員證)。
- 3. 執行計畫主題及摘要:目前或過往之執行計畫簡要說明 1-2 案(與環境濕地相關尤佳),包含執行年期、計畫緣起、預 期或實際成果,A4尺寸4頁為限。
- 4. 英語能力檢定證明:全民英檢、多益或托福等成績證明(非必要條件,檢附尤佳)。
- 5. 其他輔助資料:參與相關研討會之證明、社團參與、服務表現、優良事蹟等有利遴選等資料。

### 大專院校學生組【檢附資料】:

- 1. 報名表(含500字內自我介紹與申請理由)。
- 2. 成績證明文件(前一年度學期成績單)及教師推薦信(如報名期間推薦教師在國外者,可改以電子信件推薦)。
- 3. <u>研究主題及摘要:目前在學之研究計畫內容(與環境濕地相</u> 關尤佳)或發表過之論文摘要,A4尺寸4頁為限。
- 4. 英語能力檢定證明:全民英檢、多益或托福等成績證明(非 必要條件,檢附尤佳)。
- 其他輔助資料:個人經歷、參與相關研討會之證明、社團參與、服務表現、優良事蹟等有利遴選等資料。

## 濕地保育從業人士組【檢附資料】

- 1. 報名表(含500字內自我介紹與申請理由)。
- 2. <u>個人學經歷、在職文件及相關團體會員資格文件;若有執行「內政部辦理國家重要濕地保育行動計畫」者,請附上計畫</u> 書封面及人力組織圖。
- 3. <u>執行計畫主題及摘要:目前或過往之執行計畫簡要說明 1-2</u> <u>案(與環境濕地相關尤佳),包含執行年期、計畫緣起、預</u> 期或實際成果,A4尺寸4頁為限,或其相關論文摘要。

- 4. 英語能力檢定證明:全民英檢、多益或托福等成績證明(非 必要條件,檢附尤佳)。
- 5. 其他輔助資料:參與相關研討會之證明、社團參與、服務表現、優良事蹟等有利遴選等資料。

#### 【遴選作業】: 評分項目及配分

- 1. 報名表、個人學經歷及相關在職文件或教師推薦信(40%): 申請理由及參與學習動機
- 2. 執行計畫或研究主題及摘要(30%):獨立思考能力、工作相關程度
- 3. 英語能力檢定證明(10%):英語表達能力
- 4. 其他輔助資料(20%):參與熱忱與創造力

### 三、 其他注意事項

- (一) 報名表 Word 電子檔下載: https://goo.gl/4qD2Pq(請注意大小有別)
- (二) 遴選報名組別並非授課或口頭發表組別。
- (三)課程主要採英文授課,中文為輔,建議具備基本英文聽說能力。
- (四) 請自備筆記型電腦或平板電腦。
- (五) 食宿部分:
  - 1. 本次活動免報名費。
  - 2. 將提供「活動期間」之教材、住宿、實地訓練之交通及保險,不包含前 往會場之交通費用。
  - 3. 住宿僅提供兩人房以上之住宿,須與其他同性學員同房,若有單人房需求,請自行訂房全額付款,不提供任何住宿差額補助費用。
- (六) 聯絡窗口: 社團法人台灣濕地學會 黃亦華 02-25431505 分機 16
- (七) 種子營內容若有異動,請以內政部營建署「國家重要濕地保育計畫」官網 http://wetland-tw.tcd.gov.tw/(最新消息區)公告為準。

第二屆臺灣濕地種子營			
種子學員遴選計畫報名表			
報名組別	□公部門代表組 □力	<b>、</b> 專院校學生	組 □濕地保育從業人士組
姓 名		姓別	
單位/學校		職 稱 / 系所年級	
電話		EMAIL	
通訊地址			
入取通知公 文寄送地點		校僅填寫單位	2名稱即可。
推薦單位或			
	講理由(500字内)		
請將檢附資料			
	E-mail: wetland @ecopia.org.tv	<u>w</u> 信件主旨: (	姓名)+報名〔臺灣濕地種子營遴選
計畫〕	)449 臺北市中山區錦西街 1-8	號 2 樓,社團法	长人台灣濕地學會收 報名〔臺灣濕地

種子營遴選計畫〕,需檢附電子檔光碟1份

## 附件 課程內容(暫定,實際內容請以官網為主)

日期	行程	内容	地點
11/16 (五)	第二屆 臺灣濕地種子營	第一天【濕地保育科學講座】 (須全程參與)	國立台灣大學法律學院 霖澤館國際會議廳
11/17 (六)		第二天【研習工作坊】 (須全程參與)	陽明山國家公園
11/18 (日)		第三天【研習工作坊】 (須全程參與)	陽明山國家公園
11/19 (—)	2018 國際濕地大會	濕地參訪 (種子學員自由參加)	貢寮田寮洋濕地、貢寮 水梯田、福山植物園
11/20 (二)		濕地參訪 (種子學員自由參加)	鴛鴦湖濕地
11/21 (三)		第四天【研討會】 (須全程參與)	富邦國際會議中心
11/22 (四)		第五天【研討會】 種子學員發表及結訓儀式 (須全程參與)	富邦國際會議中心

# 第一天【濕地保育科學講座】

日期:107年11月16日(五) 09:30-17:00

地點:國立臺灣大學法律學院霖澤館國際會議廳

時間	內容	主講人 / 活動內容
09:15-09:30	報到	
09:30-09:45	開場一長官致詞	
09:45-10:00	開幕儀式	1.國際邀請專家學者介紹 2.種子學員介紹 3.大合照
10:00-10:50	專題演講 1: 濕地工程與科學	Dr. Ben LePage       (2011-12 年國         際濕地科學家學會總會長)

時間	内容	主講人 / 活動内容
11:00-12:00	<u>專題演講 2 :</u>   專業濕地科學家認證培訓課程 (PCP)   概論	Ms. Robbyn Myers 秘書長(專業認證訓練課程(PCP))
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:20	<u>專題演講 3:</u> 高山濕地指標研究	任秀慧教授 (國立臺灣大學生物環境系統工程學系)
14:20-15:10	專題演講 4: 濕地劃定劃設實際應用導論	Mr. Richard Chinn (美國國家 認證之濕地劃定訓練師)
15:10-15:20	休息	
15:20-16:50	<u>專題演講 5:</u> 濕地劃定實際操作經驗案例	Mr. John Lowenthal (專業認證訓練課程(PCP) 認證標準委員會主席)
16:50-17:00	綜合討論	

# 第二天【研習工作坊】

日期:107年11月17日(六) 09:00-17:00

地點:陽明山國家公園-菁山自然中心、陽明山國家公園冷水坑

時間	内容	主講人
08:45-09:00	報到	
09:00-10:00	培訓課程 1: 濕地劃定程序方法學	Mr. Richard Chinn (美國國家認證之濕地劃定訓練師)
10:00-10:15	休息	
10:15-12:00	培訓課程 2: 三大指標(植被、土壤、水文) 總說明及現地實際應用	Mr. Richard Chinn (美國國家認證之濕地劃定訓練師)
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:00	特殊景觀參訪:擎天崗草原	
14:00-14:30	實地訓練 1: 冷水坑環境說明	施上粟助理教授(國立臺灣大學 土木工程學系)
14:30-17:00	實地訓練 2:實地訓練及應用 1. 水生植被指標:快速測驗分析、物種調查分析 2. 濕地土壤指標:土壤取樣程序、調查	Richard Chinn (美國國家認證之 濕地劃定訓練師) 陪 <b>同專家學者,現地協助:</b> Dr. Ben LePage、Ms. Robbyn Myers、Mr. John Lowenthal、陳尊

時間	內容	主講人	
	3. 濕地水文指標:觀察、分析及研究	賢教授、施上粟助理教授、蘇夢 淮副教授、阮忠信助理教授、方 偉達副教授、任秀慧副教授	

<sup>\*</sup>陪同專家學者視實際邀約情形為主。

## 第三天【研習工作坊】

日期:107年11月18日(日) 10:00-17:00

地點:陽明山國家公園-鹿角坑溪

時間	内容	主講人
09:45-10:00	報到	
10:00-10:030	實地訓練 3: 鹿角坑溪環境說明	陳亮憲副教授(中國文化大學生命科學系)
11:00-12:00	實地訓練 4: 特殊濕地環境診斷與檢討	Richard Chinn (美國國家認證之 濕地劃定訓練師)
12:00-13:30	午餐	
13:30-15:30	實地訓練 6: 濕地消長指認:常規濕地小面積 應用程序	Richard Chinn (美國國家認證之 濕地劃定訓練師) 陪同專家學者,現地協助: Dr. Ben LePage、Ms. Robbyn Myers、Mr. John Lowenthal、陳尊 賢教授、施上粟助理教授、蘇夢 淮副教授、阮忠信助理教授、陳 亮憲副教授、方偉達副教授、任 秀慧副教授
15:30-16:30	特殊景觀參訪:重和溪溪流景觀	
16:30-17:00	综合討論	

<sup>\*</sup>陪同專家學者視實際邀約情形為主。

## 濕地參訪

日期:107年11月19日(一) 07:00-20:40

地點:貢寮田寮洋濕地、貢寮水梯田、福山植物園

<sup>\*</sup>實際地點可能因美國講師教學需求有所調整。

<sup>\*</sup>實際地點可能因美國講師教學需求有所調整。

#### \*\*自由參加\*\*

時間	内容/主題	大會行程	種子學員行程	
07:00-07:10	集合	接駁		
08:15-12:30	產業共生: 田寮洋濕地 田寮洋水梯田	貢寮田寮洋濕地解說 1.田寮洋溼地復育行動歷程 2.貢寮里山學 3.傳統耕作與濕地共生	配合大會行程,並針對 基地進行探討及研 究,能諮詢國內外學 者,探討相關議題。	
12:30-13:30	午餐	貢寮水梯田季節風味餐		
14:30-16:00	福山植物園	福山植物園參訪,保有臺灣地 區典型的天然闊葉樹林,動植 物種類豐富,為研究自然生態 之優良場所。		
16:00-17:30	焦點工作坊	國際專家學者交流工作坊		
17:45-19:45	交流餐敘	用餐地點:福山植物園		
19:50-20:40	夜探福山	福山植物園夜間生態觀察	下山回宜蘭員山地區 種子學員討論交流	
20:40-	住宿	留宿福山植物園	留宿員山地區	

<sup>\*</sup>實際地點及內容,以 2018 國際濕地大會內容為主。

日期:107年11月20日(二) 07:45-20:30

地點:鴛鴦湖濕地

### \*\*自由參加\*\*

時間	内容/主題	大會行程	種子學員行程
07:45-08:00	集合	福山植物園	種子學員討論交流
08:30-09:30	寂靜濕地	聆聽高山濕地自然聲音	
12:00-13:00	午餐	棲蘭神木服務站	
13:00-15:30	森林濕地: 鴛鴦湖濕地	鴛鴦湖濕地,高山型湖泊,保有相當的天然檜木林職群環繞,是重要的候鳥棲地。 1.濕地鳥類棲地解說 2.動、植物資源調查 3.國際專家學者交流工作坊 行政院退輔會榮民森林保育事業處	配合大會行程,並針對基地進行探討及研究,能諮詢國內外學者,探討相關議題。
15:30	回程	返回台北	
18:30-20:30	歡迎晚宴	濕地大會歡迎晚宴 「寂靜山徑」計畫分享	視情況決定用餐地點
20:30	賦歸	返回台北住宿/集合地點	種子學員諮詢時間

<sup>\*</sup>實際地點及內容,以 2018 國際濕地大會內容為主。

## 第四天【研討會】

日期:107年11月21日(三) 09:00-17:00

地點:富邦國際會議中心

時間	議程	種子學員行程
0830-0900	報到及領取資料	
0900-0940	開幕式: ・貴賓致詞 ・介紹國外組織代表/部長親自頒發謝函 ・濕地正義聯盟誓師大會(部會宣示跨部合作)	
	• 大合照	
0940-1020	Keynote Speech 專題演講:濕地在氣候變遷中扮演的角色 演講者:Dr. Beth Middleton 國際濕地科學家學會 SWS 總會會長(2018-2019) 美國愛荷華州立大學植物學博士	全程參與研討
1020-1050	休息/茶點	會,並諮詢國
1050-1130	Keynote Speech 專題演講:濕地生物多樣性與人類社群永續發展的 連結 演講者:Dr. Marco Lambertini  WWF International Director General	內外學者,探 討相關議題。
1130-1210	Keynote Speech 專題演講:濕地環境教育與人才培育 演講者:Dr. Ania Grobicki 拉姆薩公約前秘書長	
1210-1310	午餐時間	
1310-1700	分組座談:學術/實務成果發表及國內外經驗交流(內容詳各分組座談議程)	

<sup>\*</sup>實際地點及內容,以 2018 國際濕地大會內容為主。

## 第五天【研討會】

日期:107年11月22日(四) 09:20-17:30

地點:富邦國際會議中心

時間	議程	種子學員行程
09:00-09:20	報到	全程參與研討
09:20-10:00	Keynote Speech 專題演講:遙感監測應用於濕地保育與環境教育 演講者:陳克林 主任 Prof. Kelin Chen	會,並諮詢國 內外學者,探 討相關議題。

時間	議程	種子學員行程
	濕地國際 Wetland International 中國辦事處主任	
10:00-10:40	Keynote Speech 專題演講:拉姆薩濕地中心在濕地保育扮演之角色	
10100 10110	與未來發展   演講者:徐昇吾 主任 拉姆薩公約東亞中心主任	
10:40-11:00	休息/茶點	
11:00-11:40	Keynote Speech 專題演講:國際合作水鳥保育與生息狀況變遷	
11 10 12 10	演講者:市田則孝 BirdLife International 特別顧問	
11:40-12:10	綜合與談 (主持人與演講者一同上臺與觀眾交流對談)	
12:10-13:10	午餐時間	
13:10-16:20	分組座談:學術/實務成果發表及國內外經驗交流 (內容詳各分組座談議程)	
15:30-16:30	臺灣濕地種子營成果發表	-
16:30-17:30	閉幕式 ・臺灣濕地種子營結訓儀式 ・四大分組共同發表 2018 濕地大會宣言 宣告下一屆濕地大會或重要行動	

<sup>\*</sup>實際地點及內容,以 2018 國際濕地大會內容為主。