

檔 號：
保存年限：

內政部營建署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342號
聯絡人：高逸安、林維昱
聯絡電話：(02)27721350(分機)312
電子郵件：andy800313@tcd.gov.tw
傳真：(02)2752-3920

受文者：嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學環境永續學院

發文日期：中華民國109年9月8日

發文字號：營署濕字第1091180444號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(紙本海報另寄)(1091190843_1091180444_109D2027403-01.pdf、
1091190843_1091180444_109D2027404-01.jpg)

主旨：檢送「2020濕地保育科學講座」活動報名須知及海報各1份，敬請轉知所屬單位踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為引導參與學員認識濕地明智利用、濕地與都市相互關係，本年度科學講座延續濕地人才培育系列活動，邀集國內濕地相關領域專家學者(同專業人士)進行專題演講、培訓及交流討論，透過講座研習方式讓濕地保育理念持續向下扎根，用以推展濕地保育工作。
- 二、本案講座共分北部、中部共2場次，活動皆以「上午室內講座、下午戶外研習」進行：
 - (一)北部場次：講座主題為「都會型濕地公園營造及創生」，訂於109年10月6日(星期二)上午9時假臺北市松隆區民活動中心(臺北市信義區松山路657號)進行講座、下午假永春陂生態濕地公園進行活動。
 - (二)中部場次：講座主題為「濕地環境教育場域營造」，訂於109年10月21日(星期三)上午9時假國立清華大學(南大校區第三會議室，新竹市東區南大路521號)進行講座、下午假新竹香山濕地進行活動。



A1090007350



三、報名方式：即日起開放報名至109年9月25日前，請至本活動官網(<https://t-wrc.weebly.com/>)「2020濕地保育科學講座-講座報名」。一律採取線上報名，名額有限，額滿為止。

四、隨函檢附活動報名須知及海報各1份。公部門參加人員給予公務人員終身學習時數認證。

五、另配合「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」公告之「COVID-19」因應指引-公眾集會內容，本案各場次施行實名制登記，請與會人員攜帶身分證件並請全程配戴口罩(詳閱本活動報名須知)。

正本：行政院環境保護署、經濟部水利署、行政院農業委員會林務局、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、海洋委員會海洋保育署、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、宜蘭縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、墾丁國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、金門國家公園管理處、台江國家公園管理處、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、淡江大學水資源及環境工程學系、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、國立成功大學水工試驗所、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、國立宜蘭大學土木工程學系、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系、國立高雄海洋科技大學海洋環境工程學系暨研究所、國立清華大學生命科學系、國立清華大學環境與文化資源學系、國立勤益科技大學景觀系、國立嘉義大學水生生物科學系、國立嘉義大學生物資源學系暨研究所、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、國立臺灣大學森林環境暨資源學系、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學生物環

境系統工程學系、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、社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：中華民國綠野生態保育協會、本署國家公園組、本分署分署長室、廖副分署長室、海岸復育課

電冊公政0度換載記