

檔 號：
保存年限：

教育部 書函

地址：臺北市中山南路5號
聯絡人：洪智能
電話：(02)7712-9132
Email：chihneng@mail.moe.gov.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國103年2月27日

發文字號：臺教資(六)字第1030028784號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：20140327成果發表會-活動簡章、20140327成果發表會-議程f、成果發表會-交通資訊（1030028784_Attach1.pdf、1030028784_Attach2.pdf、1030028784_Attach3.pdf，共3個電子檔案）

主旨：有關本部委託國立臺灣大學，於本(103)年3月27日上午8時30分辦理「氣候變遷調適通識教育暨學程課程成果發表會」，請踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、本部自101年起，透過通才與專才雙主軸培育方式，積極推動氣候變遷調適人才培育，為促進教師教學經驗的交流，以凝聚教師對於永續發展及氣候變遷調適教育之共識，邀請全國各級學校教師共同參與，促進專業成長，瞭解國內氣候變遷調適通才教育的推動情形，分享推動永續發展及氣候變遷教育之研究與教學實務經驗。
- 二、本成果發表會參與對象為大專院校接受氣候變遷調適通識暨學分學程課程補助之師生、對氣候變遷調適議題有興趣之高中職、國中及國小教師、對氣候變遷調適議題有興趣之政府及學術研究人員及對氣候變遷調適議題有興趣之大專院校師生及社會人士。會議時間：本(103)年3月27日(四)8時30分~17時0分，地點：集思台大會議中心蘇格拉底廳(台北市羅斯福路4段85號B1)；全程參與者將核發6小時教師進修研習時數或公務人員終身學習點數。



裝

訂

線



三、報名時間及方式：自即日起至103年3月25日（二）額滿為止，一律採網路線上報名，請至網址（<http://ppt.cc/dPcr>）填寫報名資料。

四、會議當日提供研習手冊及午餐，為響應環保，請自備飲水杯及餐具。

五、本案聯絡窗口：臺灣大學森林系 / 邱雅琦助理 (聯絡電話：02-33664659；0911-396168，電子郵件：qmykiki@gmail.com)。

正本：教育部國民及學前教育署、各公私立大專校院、各直轄市及縣市政府教育局(處)
副本：國立臺灣大學森林環境暨資源學系邱祈榮教授、本部資訊及科技教育司-環境及防災教育科（含附件）

103/02/27
14:29:23



訂

線

教育部氣候變遷調適通識暨學分學程課程成果發表會

活動簡章

一、活動目的

我國政府為推動國家永續發展及健全國家調適能力，分別由行政院國家永續發展委員會及經濟建設委員會擬定「永續發展綱領」、「氣候變遷調適政策綱領」。在政策綱領的架構之下，教育部以符合聯合國教科文組織（UNESCO）「永續發展教育十年計畫」（The Decade of Education for Sustainable Development, ESD, 2005-2014）及「聯合國氣候變化綱要公約」（United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC, 1992）之精神，規劃並執行永續發展及氣候變遷調適教育。緣此，教育部自101年起，透過通才與專才雙主軸培育方式，積極推動氣候變遷調適人才培育：通才培育方面透過高中以下三級補充教材教材及種子師資培育；與大專通識及學分學程課程補助，已在大專院校學間形成開設氣候變遷調適相關課程風潮，累計至今已有超過2萬名大專學生修習氣候變遷調適相關課程，在大專院校間形成一股風潮。專才培育方面則透過氣候變遷調適專業課程融入計畫的推動，從領域專業課程地圖分析、氣候變遷調適融入、產業現況與未來需求分析等方面著手，發展出課程與產業需求的關聯，做為未來推動產學合作的依據，以期培育出符合產業需要的氣候變遷調適專業人才。

為厚植我國青年因應氣候變遷調適的專業知識與能力，氣候變遷調適人才培育計畫特別邀請國專家舉辦研討會，促進大學能源領域因應氣候變遷與協助社會調適之知識與行動，邁向新的學習里程。本項國際研討會「氣候變遷調適教育於能源領域」（Climate Change Adaptation Education on Energy）邀請了國內外學者從知識、倫理與教育行動引領探討能源領域的氣候變遷調適教育，借以檢視國內目前的專才教育推動方向是否能與國際接軌，進而促使國際交流與建立國際合作，另一方面促使與會人員瞭解國內、外的永續發展及氣候變遷教育發展趨勢，進而啟發教師推動永續發展及氣候變遷調適教育之新思維與新策略。

此外為促進教師教學經驗的交流，以凝聚教師對於永續發展及氣候變遷調適教育之共識，同時配合辦理「氣候變遷調適通識暨學分學程課程成果發表會」，邀請全國各大專校院教師共同參與，促進專業成長，瞭解國內氣候變遷調適通才教育的推動情形，分享推動永續發展及氣候變遷教育之研究與教學實務經驗。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：教育部氣候變遷調適人才培育計畫推動辦公室計畫
- (二) 協辦單位：教育部

三、日期與地點

(一) 日期：2014 年 3 月 27 日(四) 上午八點三十分

(二) 地點：集思台大會議中心蘇格拉底廳(台北市羅斯福路 4 段 85 號 B1)

四、參與對象

(一) 大專院校接受氣候變遷調適通識暨學分學程課程補助之師生。

(二) 對氣候變遷調適議題有興趣之高中職、國中及國小教師。

(三) 對氣候變遷調適議題有興趣之政府及學術研究人員。

(四) 對氣候變遷調適議題有興趣之大專院校師生及社會人士。

五、報名時間及方式

(一) 時間：即日起至 103 年 3 月 25 日 (二) 止。

(二) 方式：一律採用網路報名，請至網址 (<http://ppt.cc/dPcr>) 填寫報名資料。

(三) 活動人數：預計 100 人。

六、重要注意事項

(一) 相關會議議程或報名表，可於下列連結下載。

(二) 全程參與者得核發 6 小時教師在職進修之研習時數或公務人員終身學習點數，請於活動結束後約一個月，至相關網站查詢。

(申請相關研習點數者請於報名時填寫相關欄位，以利後續申請作業)

(三) 會議當日提供研習手冊及午餐，以及為響應環保，請自備飲水杯及餐具。

(四) 如遇天候變化，造成會議需改期辦理之情況，將以電子郵件通知學員，請密切注意相關訊息。

(五) 歡迎踴躍參加並轉載會議議訊息及議程海報。

(六) 聯絡窗口：臺灣大學森林系／邱雅琦助理

聯絡電話：02-33664659；0911-396168

電子郵件：qmykiki@gmail.com

氣候變遷調適通識教育暨學程課程成果發表會

會議時間：2014年3月27日星期四上午9:00至17:00

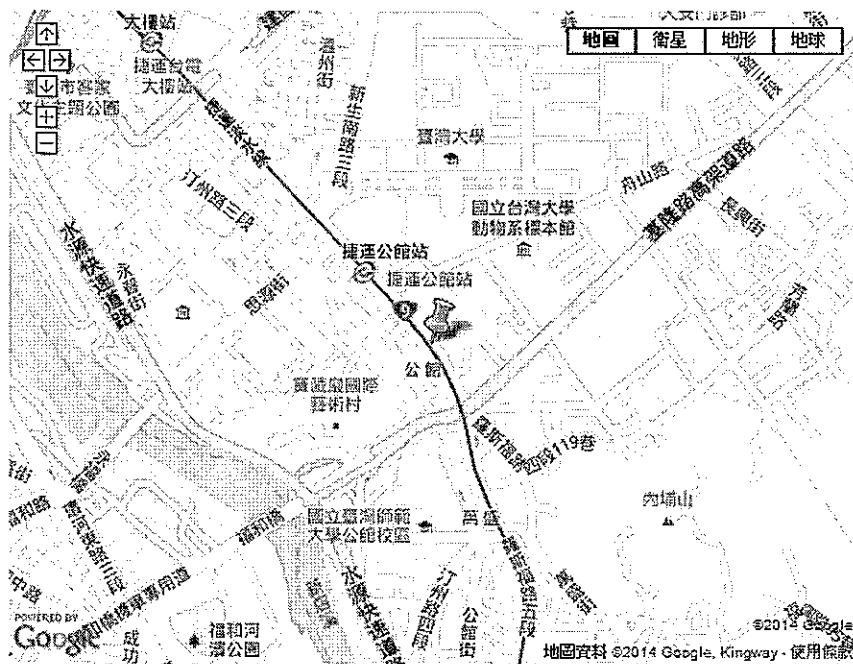
會議地點：集思台大會議中心 蘇格拉底廳（台北市羅斯福路4段85號B1）




主辦單位：教育部氣候變遷調適人才培育計畫推動辦公室

時間	議程	主持人/講師
08:30-09:00	報到	
09:00-09:10	開幕式：長官致詞	教育部長官
Session 1：教育部氣候變遷調適人才培育計畫成果說明		
09:10-09:30	氣候變遷調適人才培育策略與展望	教育部 邱仁杰科長
09:30-10:10	氣候變遷調適師資培育策略	長榮大學 賴信志教授
10:10-10:40	永續發展與氣候變遷調適通識 補助課程成果分析	臺灣大學 邱祈榮副教授
10:40-11:00	休息	
11:00-11:30	氣候變遷調適素養指標研擬	臺北市立大學 徐榮崇教授
11:30-12:00	氣候變遷調適專業課程融入策略 —以水資源為例	臺灣大學 童慶斌教授
12:00-13:00	午餐	
Session 2：101學年度永續發展通識課程成果發表		
13:00-13:20	氣候變遷與環境社會永續	桃園創新技術學院 鍾愛副教授
13:20-13:40	能源科技導論	高苑科技大學 黃柏霖助理教授
13:40-14:00	環境變遷與永續發展	屏東商業技術學院 李振卿助理教授
14:00-14:20	科技與永續環境	中國科技大學 方慧講師
14:20-14:50	茶敘	
Session 3：101學年度氣候變遷調適通識課程成果發表		
14:50-15:10	氣候變遷與綠色大學	臺灣師範大學 方偉達助理教授
15:10-15:30	氣候變遷與調適	龍華科技大學 何台華教授
15:30-15:50	氣候變遷調適與人權保障	義守大學 吳明孝助理教授
15:50-16:10	綠能科技-氣候變遷調適與永續發展	輔仁大學 李永勳教授
16:10-17:00	綜合討論	

※ 議程全程參與者得核發6小時教師進修研習時數或公務人員終身學習點數 ※

交通資訊



<p>一、開車</p> 	<p>1、國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。</p> <p>2、國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可</p>	
<p>二、捷運</p> 	<p>捷運新店線 公館站二號出口 (步行 2 分鐘)</p>	
<p>三、公車</p> 	<p>站牌名稱</p>	<p>路線公車</p>
	<p>捷運公館站-(羅斯福路)</p>	<p>254</p>
	<p>捷運公館站- (公車專用道-往西區方向)</p>	<p>0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28</p>
	<p>捷運公館站一(公車專用道-往新店方向)</p>	<p>207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28</p>
	<p>公館 (羅斯福路基隆路口)</p>	<p>671</p>
	<p>公館 (基隆路)</p>	<p>1 207 254 275 275(副) 650 672 673 907 南港軟體園區通勤專車(雙和線)</p>

