

104 年度教育部氣候變遷調適人才培育成果發表會

活動簡章

一、活動簡介

氣候變遷導致極端氣候、海平面上升、冰層融解和生態破壞等，已對於人類社會之發展帶來挑戰。臺灣所在的亞太地區為全球高度發展的地區之一，然而其位於易受自然災害衝擊的地理位置，加上人口眾多且稠密，將為全球脆弱度最高的地區之一(World Bank, 2008)。因此，因應氣候變遷的衝擊，達成自然生態及人類社會系統的穩定平衡，以確保國家安全與永續發展，乃是當前的主要課題。

減緩與調適為聯合國、各國政府及非政府組織因應氣候變遷的兩大策略。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，教育部為推動氣候變遷調適工作，並執行行政院頒布「氣候變遷調適政策綱領」，自101年起推動「氣候變遷調適人才培育科技計畫」，規劃通才與專才雙主軸方式，培育氣候變遷調適人才。於通才培育方面，發展高中以下各學習階段補充教材(含教師教學及學生學習教材)，辦理一系列氣候變遷調適研習營及工作坊，普及正確且最新的氣候變遷調適知識，計有574位教師參與，培育101位初級種子教師；並辦理大專校院永續發展與氣候變遷調適通識課程補助計畫。截至103年底止，已完成補助221門通識教育及18種學分學程557門課程1,037學分，已有五萬一千多位大專學生修習氣候變遷調適相關課程，565位學生申請學分學程認證課程。於專才培育方面，啟動氣候變遷調適八大面向各領域專業課程融入計畫，規劃專業融入教材，透過專業學程的設計、產業現況與未來需求分析，發展課程與產業需求的關聯，建立教學聯盟與產學合作機制，協助氣候變遷調適落實於專業領域，培育出符合產業需要的氣候變遷調適專業人才。

二、日期與地點

- (一) 日期：104 年 6 月 29 日星期一 上午 9:30 (敬請提早入場)
- (二) 地點：國立臺灣大學森林系館 1 樓林一教室

(台北市羅斯福路 4 段 1 號)

三、報名時間及方式

(一) 時間：即日起至 104 年 6 月 25 日 (五) 止 (額滿提前截止)。

(二) 方式：採網路報名，<http://4fun.tw/gTv2> 填寫報名資料。



報名網頁 QR 碼

四、辦理單位

(一) 主辦單位：教育部

(二) 承辦單位：教育部氣候變遷調適人才培育計畫推動辦公室、
國立臺灣大學森林系

五、活動議程

時間	議程	主持人/講師
09:00-09:30	報到	
09:30-09:35	開幕式致詞	教育部 李蔡彥司長
09:35-09:40	頒獎	教育部 李蔡彥司長
Session 1：教育部氣候變遷調適人才培育計畫成果		
09:40-10:10	教育部氣候變遷調適人才培育三年成果、通識課程、學分學程、教學聯盟之補助方式與展望	國立臺灣大學 邱祈榮副教授
10:10-10:40	氣候變遷調適素養成果	臺北市立大學 徐榮崇教授
10:40-11:10	茶敘與成果海報展示	
11:10-11:35	氣候變遷調適師資培育成果	長榮大學 賴信志副教授

11:35-12:00	氣候變遷調適專業課程融入成果 —以水資源為例	國立臺灣大學 劉子明博士
12:00-13:00	午 餐 與 成 果 海 報 展 示	
Session 2：學分學程成果發表		
13:00-13:30	能源科技學分學程	國立臺灣大學 林俊全老師
13:30-14:00	永續環境學分學程學分學程	國立中興大學 楊明德老師
14:00-14:30	氣候變遷與永續發展調適學程	明道大學 洪耀明老師
14:30-15:00	茶 敘 與 成 果 海 報 展 示	
Session 2：通識課程成果發表		
15:00-15:25	全球環境變遷與永續發展	國立臺北商業大學 黃慧芬老師
15:25-15:50	全球氣候變遷與因應	桃園創新技術學院 鍾愛老師
15:50-16:15	自然災害—防災與環保	景文科技大學 邢志航老師
16:15-16:40	能源科技導論	高苑科技大學 黃伯霖老師
16:40-17:00	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

六、參與對象

- (一) 接受教育部補助辦理永續發展與氣候變遷調適通識課程及學分學程計畫之大專校院師生。
- (二) 對氣候變遷調適議題有興趣之大專院校、高中職、國中及國小之教師。
- (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社會人士。

七、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並公告於平台網頁，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：計畫推動辦公室／邱雅琦助理

聯絡電話：02-33664659 電子郵件：qmykiki@gmail.com

八、會場交通資訊

如何到臺大森林系館

1. 由臺大正門：沿椰林大道走到底（面前有個大草坪），右手邊即為『森林系館』
2. 由舟山路：從銘傳國小（水源市場斜對面）進來，沿途右手邊經過『鹿鳴堂』、『生命科學館』，往前走 700 公尺，通過一座小拱橋後左轉小徑，約 100 公尺，左手邊即為『森林系館』側門。

可參考下頁交通位置圖、校園平面圖，或上臺大網頁查詢。

開車	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。	
	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	
捷運	捷運新店線 公館站二號出口（步行 2 分鐘）	
公車	站牌名稱	路線公車
	捷運公館站-(羅斯福路)	254
	捷運公館站-(公車專用道-往西區方向)	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
	捷運公館站一(公車專用道-往新店方向)	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
	公館（羅斯福路基隆路口）	671
	公館（基隆路）	1 207 254 275 275(副) 650 672 673 907

3. 交通位置圖：



4. 校園平面

