

檔 號：
保存年限：

RND0206

逢甲大學 函

地址：台中市西屯區文華路100號

聯絡人：簡淑碧

電子信箱：sbjen@fcuoa.fcu.edu.tw

聯絡電話：04-24517250轉6202

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國104年08月11日

發文字號：逢綠字第1040051796號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：（東協綠色能源科技創新與發展訓練課程.PDF，共1個電子檔案）

主旨：本校綠色能源發展中心為舉辦「東協綠色能源科技創新與發展」短期訓練課程，敬請惠予協助公告並鼓勵師生踴躍報名參加，敬請查照。

說明：

- 一、旨揭活動由本校綠色能源發展中心及工業技術研究院共同主辦，台灣大學化學工程學系及高雄醫學大學香粧品學系協辦，於本(104)年8月21日(中區)、8月25日(南區)及8月28日(北區)舉辦。
- 二、本課程協助受訓學員了解東南亞國協區域國家之產業技術需求、設計可執行的計畫、發展商業模式、整合價值鏈、規劃技術展路徑圖、開展雙贏策略以及設立未來合作題目。
- 三、活動資訊及報名方式詳如附件。活動疑義請逕洽逢甲大學（聯絡電話：04-24517250分機6223）聯絡信箱：dwtsai@fcu.edu.tw

正本：公私立大專校院

副本：

104/08/11
12:02:05

第二層決行

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

二、文陳閱後存。

第十一頁 共十一頁

約用許孟瑜
助理員

104-08-11

104年8月11日 逢綠字第1040051796號

代
行
爲

教授兼研發長 楊德芳

教授兼研發長 楊德芳



3379-2435



「東協綠色能源科技創新與發展」短期訓練課程

前言：APEC 作為亞太地區重要的區域經濟組織，其中，多數會員體為東協(ASEAN)區域經濟組織當中之其一員，因此，在多邊區域經貿開展進展速度放緩的情況下，藉由 APEC 平台與東協主要成員國進行雙邊互動交流認識是重要的，也是我國未來加入 TPP、RCEP 等區域經濟組織的重要一步。APEC PPSTI (Policy Partnership on Science, Technology and Innovation)屬於 APEC 組織中，經濟暨技術合作指導委員會(SCE)項下的科技與創新政策夥伴，主要成立目的是在於「希望到 2023 年能藉由 APEC PPSTI 投入於政府、學術研究機構、私部門等合作，提供政策建議、分享最佳範例，發展達到促進創新成長目的；建立科學能量、促進創新環境及強化區域科學技術的連結」之目的。因此，APEC PPSTI 未來的組織運作更強調科研學術組織與私部門的參與，作為政策建議之依循基礎。

目的：我國政府(經濟部技術處)為了強化與東協國家之科技交流網絡，委託工研院為窗口，發展與東協高階官員及科技人員之對話、促成產業合作及開設經濟創新課程。本年度開設「東協綠色能源科技創新與發展」訓練課程協助受訓學員學習：了解東南亞國協區域國家之產業技術需求、設計可執行的計畫、發展商業模式、整合價值鏈、規劃技術展路徑圖、開展雙贏策略以及設立未來合作題目。

主辦單位：逢甲大學綠色能源發展中心、工業技術研究院

協辦單位：台灣大學化學工程學系、高雄醫學大學香粧品學系

指導單位：經濟部技術處

日期：

中部場次：

104 年 8 月 21 日 / 逢甲大學 學思樓 3F：319 室

南部場次：

104 年 8 月 25 日 / 高雄醫學大學 第一教學大樓地下一樓 NB116 教室

北部場次：

104 年 8 月 28 日 / 台灣大學 台大化工系 1F：ChemE_A (化工一教室)

議程

時間	內容	講師
0830~0900	報到	
0900~0920	開幕式(1. 長官致詞, 2. 訓練課程說明) 逢甲大學綠能中心主任林秋裕講座教授 台北科技大學機械工程系蘇評揮教授	主持人：朱正永
0920~1000	<u>專題演講</u> AEC 2015: Taiwan Industry Response : 東協區域經濟整合對台灣產業發展之影響	(中區)(南區)中信資深副總裁劉景中先生 (北區)中華經濟研究院台灣東協研究中心徐遵慈副研究員
1000~1020	Tea Break	
1020~1200	議題一：布局東協-生質綠能產業	主持人：朱正永
1020~1030	引言：東南亞生質綠能市場分析與合作現況案例	逢甲大學綠能中心組長朱正永博士
1030~1050	實戰分享(I)：逢甲大學綠能中心 高效率二階段氣態生質能技術及國際推廣	逢甲大學綠能中心國際交流組長朱正永博士
1050~1110	實戰分享(II)：核能研究所 生質能科技海外發酵-纖維轉化酒精技術	(中區)陳文華博士 (南區)郭家倫博士 (北區)黃文松 組長
1110~1200	Discussion 主題：我國生質綠能產業如何布局東協發展創造商機 參與討論：朱正永博士、黃文松 組長	主持人：朱正永
1200~1330	Lunch	學員互相交流討論時間
1330~1540	議題二：我國綠能產業輸出策略探討	主持人：朱正永
1330~1340	引言：我國綠能技術植入東協偏遠地區公益模式	逢甲大學綠能中心組長朱正永博士
1340~1400	產業環境變遷下的綠色能源企業發展	逢甲大學社會事業經營管理研究中心主任汪浩博士
1400~1420	我國綠能產業技術之瓶頸與發展趨勢	台北科技大學機械工程系蘇評揮教授
1420~1510	Discussion 主題：我國綠能產業輸出策略與技術發展方向 參與討論：蘇評揮教授、汪浩主任	主持人：朱正永
1510~1530	Tea Break	
1530~1600	各組準備綜合發表內容與方式 主題：強化我國綠能科技產業/技術輸出之總體策略	學員互相交流討論時間
1600~1700	綜合發表 產業觀點，學術界觀點，研究法人觀點每一組共 15 分鐘口頭發表(10 min)與討論時間(10 min)	台北科技大學機械工程系蘇評揮教授 逢甲大學綠能中心主任林秋裕講座教授

時間	內容	講師
		逢甲大學社會事業經營管理研究中心主任汪浩博士
1700~	結論與賦歸	每組選出 2-3 名參加第二階段訓練課程

報名方式:

- 中部場次：<http://semireg.oit.fcu.edu.tw/apply/AppForm.php?i=777&c=1>
- 南部場次：<http://semireg.oit.fcu.edu.tw/apply/AppForm.php?i=778&c=1>
- 北部場次：<http://semireg.oit.fcu.edu.tw/apply/AppForm.php?i=779&c=1>

交通資訊:

104 年 8 月 21 日 / 逢甲大學

地址：台中市西屯區文華路 100 號

交通：

※ 火車：

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運 25 號、125 號；台中客運公車 8 號、29 號、33 號、35 號；全航客運 5 號。台中市公車

※ 台灣高鐵：

- 至高鐵台中站六號出口，12 號公車月台，搭乘高鐵快捷公車--僑光線，逢甲大學站下車。
- 高鐵台中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘，約 300 元。

※ 客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。
- 台中市區公車 5、8、25、28、29、32、33、35、37、45、45 繞、54、63、68、68 繞、79、125、157、160、167、199、354、359，共 23 線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市中港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校。

※ 中山高速公路(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K 處下(台中 | 沙鹿)交流道，往台中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。
- 大雅交流道：172.4K 處下(台中 | 大雅)交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

※ 福爾摩沙高速公路(國道三號)：

4/5

- 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進逢甲路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

104 年 8 月 25 日 / 高雄醫學大學

地址：高雄市三民區十全一路 100 號

交通：

- 火車高雄站後站出口距高雄醫學大學約兩公里，車程約 5 分鐘
- 小港機場轉搭計程車約 30 分鐘
- 開車沿中山高速公路南下 -下「鼎金交流道」於民族路左轉，再於同盟路右轉，即達高雄醫學大學。 -下「九如交流道」沿九如路往火車站方向，於自由路右轉，遇同盟路右轉，即達高雄醫學大學。
- 高鐵車站轉搭計程車約 17 分鐘，沿大中路於自由路右轉，再於同盟路左轉即達高雄醫學大學。
- 高捷車站轉搭捷運接駁公車，由後驛站出入口 2 搭乘紅 29 接駁車，即達高雄醫學大學。

104 年 8 月 28 日 / 台灣大學

地址：台北市大安區羅斯福路四段 1 號

交通：

為求響應環保，並落實節能減碳政策，建議您盡量搭乘大眾運輸工具前往。

- 搭乘捷運：臺灣大學位於捷運公館站（新店線）旁，捷運公館站的 3 號出口距離校門口（羅斯福路與新生南路交口）僅需 3 分鐘左右的步行時間。
- 從台北火車站/高鐵站轉搭計程車約 5.7 公里，車程約 20 分鐘。
- 公車資訊：您可透過臺北市政府製作的「5284 我愛巴士」網站 <http://5284.taipei.gov.tw/>，查詢到公車班次、路線、甚至是公車目前所在的位置（以該網站公告為主）。