

節能減碳科技土木領域人才培育研究

節能減碳種子人員培訓研習

議 程

主辦單位：國立臺灣科技大學

時 間：民國 102 年 8 月 14 日（星期三）9:30~12:30

地 點：國立臺灣科技大學 國際大樓 IB302 會議室

時間	議 程 內 容	主講/主持人
09：30 09：55	報 到	國立臺灣科技大學
09：55 10：00	主席致詞	賴正義 教授 國立臺灣科技大學
10：00 10：30	主題：節能減碳科技土木領域人才培育 研究計畫介紹	賴正義 教授 國立臺灣科技大學
10：30 11：50	主題：土木領域技術與節能減碳科技 發展之關聯性	賴正義 教授 國立臺灣科技大學
11：50 12：30	綜合座談 國立臺灣科技大學 廖洪鈞教授 國立臺灣科技大學 鄭世豪博士 中華科技大學 謝宗榮副教授 中國文化大學 陳信助副教授 台北市立教育大學 盧東華助理教授	賴正義 教授 國立臺灣科技大學
12：30	餐 敘	

1. 節能減碳種子人員培訓研習活動訊息請詳見「營建產業節能科技教育應用技術資源網」(網址：<http://www.civilenergy.org.tw/>)
2. 培訓課程報名請至 BeClass 線上報名系統(網址：<http://www.beclass.com/rid=1632b9051d518113e02d>)
3. 本活動已呈報行政院公共工程委員會申請**技師訓練積分登錄與公務人員終身學習時數登錄**。
4. 聯絡人：國立臺灣科技大學 研究發展處 鍾文彬先生(02-2730-3249)

交通資訊：

公館校區校址：臺北市基隆路四段 43 號



開車：

- 由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口（台大校園旁）右轉，過長興街後即可到達台灣科大。
- 由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。

搭乘台北聯營公車：

- 搭乘聯營 1、207、254、275、275 副線、275 區間車、650、672、673、907、綠 11、棕 12、敦化幹線。

搭乘國道、省道客運：

- 福和客運（板橋—基隆）、（台北—基隆）、（新店—基隆）、（德霖技術學

院－基隆)。

- 基隆客運(板橋－基隆)。
- 指南客運、中壢客運(桃園－台北市政府)，經新店、公館、六張犁。
- 台中客運、大有巴士(台中－台北)，經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
- 國光客運、台聯客運、中壢客運(中壢－台北)經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
- 亞聯客運(新竹－台北)，經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市府(停靠捷運公館站，不停靠台灣科大)。
- 豪泰客運(竹北－台北)，經新竹縣政府、新竹稅捐處、一高竹北交流道站、二高竹林交流道站、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、捷運科技大樓、捷運大安、捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、捷運國父紀念館、捷運市府站(停靠捷運公館站，不停靠台灣科大)。

搭乘捷運：

- 搭乘捷運新店線：由公館站 2 號「銘傳國小」出口左轉，沿台大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站 1 號「水源市場」出口轉乘 1、673、907、綠 11、棕 12 直達本校。
- 搭乘捷運木柵線：於捷運六張犁站(往公館、永和方向)轉乘 1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。

校內配置圖：

