

# 108 年度永續循環校園探索及示範計畫說明會暨 永續校園探索計畫成果交流會

## 壹、說明：

配合國家永續發展及節能減碳政策，辦理「永續循環校園探索及示範計畫」，說明未來(108年)永續循環校園探索及示範計畫擬規劃推動之相關資訊，於同天辦理探索計畫成果交流，將針對探索計畫執行的觀察進行報告與分享，同時邀請探索計畫的執行學校進行成果分享，現場設有所有探索計畫學校之成果海報，增加交流之機會。

貳、時間：**北部場-107年11月22日(星期四)、南部場-107年11月29日(星期四)**

參、地點：北部場-國立臺北科技大學 宏裕科技大樓(第六教學大樓) B2 國際會議廳  
南部場-國立成功大學 光復校區國際會議廳第一演講室

肆、指導單位：教育部

伍、主辦單位：社團法人台灣室內環境品質學會

陸、協辦單位：國立臺北科技大學、國立成功大學

## 柒、報名須知：

1. 由於座位有限，**各校限2人報名**，額滿為止。
2. 為方便報名資料的通知與確認，請務必確實填寫報名表之各項資料，如服務單位、職稱及電子郵件等。
3. **全程參與者**，方提供公務人員終身學習時數和教育部全國教師在職進修研習證明時數證明，共**6小時**；請自備環保杯及餐具(筷)。
4. 報名後，若不克前來，敬請務必提前來信取消報名，以免浪費相關資源！

## 捌、報名方式：

本活動採網路線上報名，報名網址：<http://www.esdtaiwan.edu.tw> > 永續校園全球資訊網 > 最新消息區查詢。

- 北部場報名網址，<http://t.cn/Ez3pnVa>。
- 南部場報名網址，<http://t.cn/Ez30UcT>。



北部場 QR Code



南部場 QR Code

## 玖、報名時間：

1. 北部場：  
即日起至**108年11月15日(四)**下午5時30分；額滿時，報名系統即自動關閉。
2. 南部場：  
即日起至**108年11月22日(四)**下午5時30分；額滿時，報名系統即自動關閉。

壹拾、聯絡人：黃靖容小姐，(06)275-2459；E-mail：[hcf518@gmail.com](mailto:hcf518@gmail.com)。

# 108 年度永續循環校園探索及示範計畫說明會暨 永續校園探索計畫成果交流會

## 議 程 表

日期：107 年 11 月 22 日(四)，地點：國立臺北科技大學-宏裕科技大樓 B2 國際會議廳

地址：10608 臺北市大安區忠孝東路三段一號

時 間	主 題	主 講 人
<b>永續校園探索計畫成果交流會</b>		
08：40-09：00	簽到	
09：00-09：20	開場致詞	教育部
09：20-10：00	永續校園探索計畫觀察報告	臺中科技大學 通識教育中心 何昕家 教授
10：00-10：30	探索計畫學校階段成果分享 (I)	新竹縣立 博愛國民中學
10：30-11：00	探索計畫學校階段成果分享 (II)	新北市淡水區 新市國民小學
11：00-11：10	休 息	
11：10-12：00	永續校園探索計畫整體講評	嘉南藥理大學 環境工程與科學系 荊樹人 教授
12：00-13：00	午 餐	
<b>規劃說明會</b>		
13：00-13：20	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 擬調整方向之說明	教育部
13：20-14：00	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 擬規劃之新架構及機制介紹	樹德科技大學 建築與室內設計研究所 李彥頤 教授
	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 未來規劃申請機制與改造項目填表之說明	
14：00-15：10	108 年度永續循環校園「探索計畫」機制說明	臺中科技大學通識教育中心 何昕家 教授
15：10-15：20	休 息	
15：20-15：50	示範學校申請思維與作為分享	台南市柳營區 太康國民小學
15：50-16：00	計畫上網申請流程說明	永續校園全球資訊網 徐玉姍 工程師
16：00-16：30	綜合討論&意見交流	教育部 李彥頤 教授 何昕家 教授 徐玉姍 工程師

※ 每場：240 人。

※ 停車費須自理。(因校園內未開放停車，請善用大眾交通代替開車前往會場。)

※ 響應環保及節能減碳，與會人員請自備環保杯(筷)。

# 108 年度永續循環校園探索及示範計畫說明會暨 永續校園探索計畫成果交流會

## 議 程 表

日期：107 年 11 月 29 日(四)，地點：國立成功大學光復校區國際會議廳第一演講室

地址：701 臺南市東區大學路一號，光復校區學生活動中心

時 間	主 題	主 講 人
<b>永續校園探索計畫成果交流會</b>		
08：40-09：00	簽到	
09：00-09：20	開場致詞	教育部
09：20-10：00	永續校園探索計畫觀察報告	臺中科技大學 通識教育中心 何昕家 教授
10：00-10：30	探索計畫學校階段成果分享 (I)	臺南市安南區 土城國民小學
10：30-11：00	探索計畫學校階段成果分享 (II)	台南市柳營區 太康國民小學
11：00-11：10	休 息	
11：10-12：00	永續校園探索計畫整體講評	嘉南藥理大學 環境工程與科學系 荊樹人 教授
12：00-13：00	午 餐	
<b>規劃說明會</b>		
13：00-13：20	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 擬調整方向之說明	教育部
13：20-14：00	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 擬規劃之新架構及機制介紹	樹德科技大學 建築與室內設計研究所 李彥頤 教授
	108 年度永續循環校園探索及示範計畫 未來規劃申請機制與改造項目填表之說明	
14：00-15：10	108 年度永續循環校園「探索計畫」機制說明	臺中科技大學通識教育中心 何昕家 教授
15：10-15：20	休 息	
15：20-15：50	示範學校申請思維與作為分享	新北市板橋區 埔墘國民小學
15：50-16：00	計畫上網申請流程說明	永續校園全球資訊網 徐玉姍 工程師
16：10-16：30	綜合討論&意見交流	教育部 李彥頤 教授 何昕家 教授 徐玉姍 工程師

※ 每場：240 人。

※ 停車費須自理。(因校園內未開放停車，請善用大眾交通代替開車前往會場。)

※ 響應環保及節能減碳，與會人員請自備環保杯(筷)。

# 交通資訊

## 【北部場】

■ 地點：國立臺北科技大學 宏裕科技大樓(第六教學大樓) B2 國際會議廳

### ■ 搭乘捷運：

藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口臺北科技大學請往側門進入會場。

### ■ 各線公車：

臺北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。  
忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。

### ■ 搭火車：

由臺北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口臺北科技大學請往側門進入會場。

### ■ 搭高鐵：

由高鐵臺北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口臺北科技大學請往側門進入會場。

### ■ 自行開車：

【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達本校。

【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。

★因校園內未開放停車，且學校周圍亦不易停車，請善用大眾交通代替開車前往會場。



資訊請參考下列網址，請參考！

北科大交通資訊

<http://www.ntut.edu.tw/files/13-1021-19916.php>

北科大校園地圖

<http://www.ntut.edu.tw/files/13-1021-19915.php>

因校園內無法張貼位置指示海報，與會前請先詳閱位置資訊。

位置地圖 QR Code



## [南部場]

- 會議地點：國立成功大學 光復校區
- 搭乘高鐵者，請請至高鐵臺南站後轉搭臺鐵沙崙-臺南區間車，約 30 分鐘一班車，約 24 分鐘可到達臺南火車站；自臺南火車站後站出，左轉前鋒路步行約 7 分鐘即可到達。  
(小東路與前鋒路交叉路口灰色建築)
- 搭乘火車者，於臺南火車站下車後，自後站出口，左轉前鋒路步行約 7 分鐘即可到達。  
(小東路與前鋒路交叉路口灰色建築)
- 自行開車者，  
南下/沿國道一號南下 → 下大灣交流道右轉 → 沿小東路直走即可抵達本校。

【自國道三號南下者，轉國道 8 號（西向），可接國道一號（南向）】

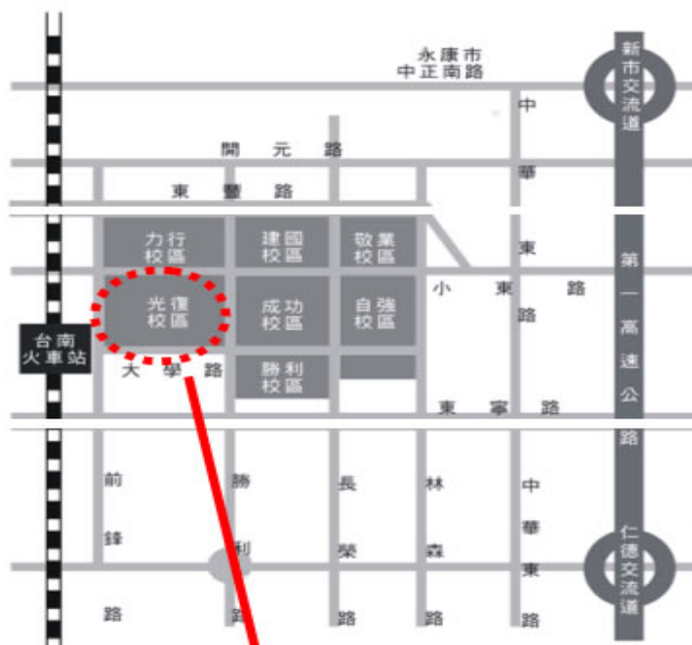
北上/沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。

【自國道三號北上者，轉 86 號快速道路（西向），可接國道一號（北向）】

★因校園內未開放停車，且學校周圍亦不易停車，請善用大眾交通代替開車前往會場。

◇ 周邊停車場及路邊停車位置圖 <https://web.ncku.edu.tw/p/412-1000-16489.php?Lang=zh-tw>

成大交通資訊請參考網址 <https://web.ncku.edu.tw/p/412-1000-82.php?Lang=zh-tw>



國際會議廳  
第一演講室

因校園內無法張貼位置指示海報，與會前請先詳閱位置資訊。