

檔 號：

保存年限：

# 教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號  
傳 真：(02)27386460  
聯絡人：王秀菁  
電 話：(02)77129127

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國108年9月20日  
發文字號：臺教資(六)字第1080136206號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：簡章(ATTCH3 0136206A00\_ATTCH3.pdf)

主旨：本部訂於108年10月2日、10月8日、9日辦理「大專校院推行節能減碳競賽計畫」及「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫」3場次徵件說明會，請轉知並鼓勵所屬教職員生踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、依據本部108年6月28日臺教資(六)字第1080079103號函暨「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫作業要點」辦理。
- 二、為落實國家整體能源政策，提升大專校院教職員及學生對於節能減碳相關議題的關心，特辦理旨揭各項計畫，說明如下：

(一)大專校院推行節能減碳競賽計畫：由學校班級、系所、行政人員或社團，融入「永續發展、氣候變遷、節能創意、循環經濟」之主題提出計劃，以實踐本次活動主題的創新作法，並落實減碳於校園生活中，重點說明如下：

- 1、報名方式及收件時間：採線上申請，自108年10月15日起至108年11月15日止。
- 2、參加對象：

裝

訂

線



國立中興大學

第1頁，共13頁  
線上簽核文件列印 - 第2頁/共14頁



1080018155 108/09/20

裝

訂

(1)學校人員績效類：由大專校院(含研究所)在職之教職員工組成(含兼任教師)，每隊至少2人，至多4人，依校園環境進行因地制宜找出創意節電方式，經實際執行後具有節能成效，並預期可複製及推廣在其他學校。

(2)學校師生行動類：由大專校院(含研究所)註冊有學籍之在校學生組成，每隊至少2人，至多5人(並外加指導老師1人)，以節能減碳相關之校園創意宣導活動為主，透過辦理校園環境教育活動或協助社區進行節能減碳行動力實踐，並有實際推廣或實施的具體成果。

3、獎勵部分：通過初選的隊伍將獲得最高新臺幣1萬7,000元的活動補助經費，經實際執行後，各類組決賽前三名隊伍除頒發教育部獎狀外，更可獲得最高獎金新臺幣5萬元。

(二)教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫作業要點：協助高級中等以上學校改善校園環境安全衛生設施，符合國內相關法規標準，並強化全校師生員工環境保護及安全衛生意識，建立完善環境保護之安全衛生管理制度。

1、申請期間：採線上申請，自108年11月1日起至108年12月31日止。

2、申請類別：

(1)一般案：

甲、申請對象：公私立高級中等以上學校。

乙、補助經費及項目：採部分補助實驗室安全設備資本門，每案補助上限為新臺幣(以下同)20萬元，學校可考量校內實際情形，申請汰換實驗室安全設備項目。

(2)專案：

甲、申請對象：公私立大專校院。

乙、補助經費及項目：自主節能改善專案採部分補助資本門，每案補助上限為150萬元，另節能績效保證專案，採全額補助，每案補助上限為150萬元，以上申請學校並另編列1/2自籌款(節能績效保證專案自籌款由本部業務單位列管)；其補助學校將高節能潛力且具創新性之節能改善措施進行實質改善，以及導入能資源通訊系統。

丙、承上，依本計畫要點規定，108年度獲補助學校，不得申請109年度計畫。

三、本說明會採線上報名，請逕至本部校園節能減碳資訊平臺/最新消息項下進行報名(<http://co2.ftis.org.tw/Home/>)；倘對計畫申請或線上申請系統有疑問，請洽本部委託單位財團法人台灣產業服務基金會趙庭慧工程師，電話：02-2784-4188分機5274，電子信箱：[carolchao@ftis.org.tw](mailto:carolchao@ftis.org.tw)，或洽本部承辦人：一般案實驗室設備，薛先生02-7712-9123；專案、競賽計畫：王小姐02-7712-9127。

正本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、各公私立大專校院、國立暨私立(不含北高新北臺中桃園五市)高級中等學校

副本：本部資訊及科技教育司

108/09/20  
15:04:29

裝

訂



線



「大專校院推行節能減碳競賽計畫」及「教育部  
補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安  
全衛生計畫」徵件說明會  
簡章



主辦單位：



教育部

執行單位：



財團法人台灣產業服務基金會

108 年 9 月

1

第2頁，共11頁  
線上簽核文件列印 - 第3頁/共12頁

## 壹、辦理目的

教育部歷年來積極配合國家節能減碳政策之施行，期能透過學校帶頭示範，由上而下建立校園節能減碳氛圍，擴散至校園各個角落，為持續及多元推動校園節能減碳教育宣導，今年辦理第 1 屆「大專校院推行節能減碳競賽計畫」，分為學校人員績效類及學校師生行動類，結合班級、系所、行政人員或社團，融入「永續發展、氣候變遷、節能創意、循環經濟」的主題提出計畫。本競賽收件日期自 108 年 10 月 15 日至 108 年 11 月 15 日止，通過初選的隊伍將獲得最高新臺幣 1 萬 7,000 元的活動補助經費，經實際執行後，各類組決賽前三名隊伍除頒發教育部獎狀外，更可獲得最高獎金新臺幣 5 萬元。

另自 96 年起持續推動「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫」，協助高級中等以上學校改善校園環境安全衛生設施，符合國內相關法規標準，並強化全校師生員工環境保護及安全衛生意識，建立完善環境保護之安全衛生管理制度。109 年一般案為補助實驗室安全衛生設備，專案(教育部建構智慧低碳校園計畫)協助大專校院改善資金籌措、技術及專業人力不足等問題，補助項目包含導入能資源通訊系統、變壓器整併與汰換，共同推動節能教育與輔導等，達成建構智慧低碳校園與節能改善之目標。

為使有意願參加人員了解前開 2 項計畫報名流程及方式，教育部訂於 108 年 10 月 2 日、10 月 8 日及 10 月 9 日假國立臺北科技大學、國立高雄科技大學及朝陽科技大學辦理 3 場次徵件說明會，廣邀校園中關心氣候變遷與節能的高手展現節能創意，並邀請曾獲「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫」補助及執行成效良好學校進行經驗分享，盼能使更多學校更有效推動節能減碳相關工作並改善校園環境。

## 貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部資訊及科技教育司
- 二、執行單位：財團法人台灣產業服務基金會

## 參、參加對象

- 一、大專校院推行節能減碳競賽計畫
  - (一) 公私立大專校院在職之教職員工（含兼任教師）。
  - (二) 公私立大專校院（含研究所）註冊有學籍之在校學生。
- 二、教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫：公私立高級中等學校、公私立大專校院



## 肆、辦理時間與地點

場次	舉辦日期	時間	辦理學校/地址	名額
北部場	108年10月2日 (星期三)	13:30~16:00	國立臺北科技大學 綜合科館 115 會議室 (臺北市大安區忠孝東路三段 1 號)	60
南部場	108年10月8日 (星期二)		國立高雄科技大學(楠梓校區) 樂群樓 8109 階梯教室 (高雄市楠梓區海專路 142 號)	60
中部場	108年10月9日 (星期三)		朝陽科技大學 理工大樓 5F E-520 會議室 (臺中市霧峰區吉峰東路 168 號)	60



## 伍、報名相關辦法

### 一、報名方式：

一律採取線上報名，請逕至本部校園節能減碳資訊平臺/最新消息項下進行報名(<http://co2.ftis.org.tw/Home/>)。為方便報名資料的通知與確認，請務必填寫報名表之各項資料，如服務單位、職稱(級)、聯絡方式等。

### 二、聯絡方式：

- (一)聯絡人：趙庭慧工程師。
- (二)聯絡電話：財團法人台灣產業服務基金會  
(02)2784-4188 分機 5274。
- (三)E-mail：[carolchao@ftis.org.tw](mailto:carolchao@ftis.org.tw)

### 三、報名截止：

說明會前一個工作天中午 12 點截止或單場名額額滿為止。

## 陸、說明會議程

時間	會議內容	單位
13:30~13:50	報到	(財)台灣產業服務基金會
13:50~14:00	教育部及學校長官致詞	教育部資訊及科技教育司 (財)台灣產業服務基金會
14:00~14:30	大專校院推行節能減碳競賽計畫說明-計畫介紹、線上申請說明及執行期程	(財)台灣產業服務基金會
14:30~15:10	校園節能減碳案例分享	◇國立臺灣師範大學 陳美勇環安衛中心主任 ◇朝陽科技大學 張華南副校長
15:10~15:20	休息	
15:20~15:50	109年「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫」-計畫介紹、線上申請說明及執行期程	(財)台灣產業服務基金會
15:50~16:30	歷年獲補助學校經驗分享及交流	北區：德明財經科技大學 中區：朝陽科技大學 南區：義守大學
16:30	賦歸	

下午  
交印章

## 活動備註

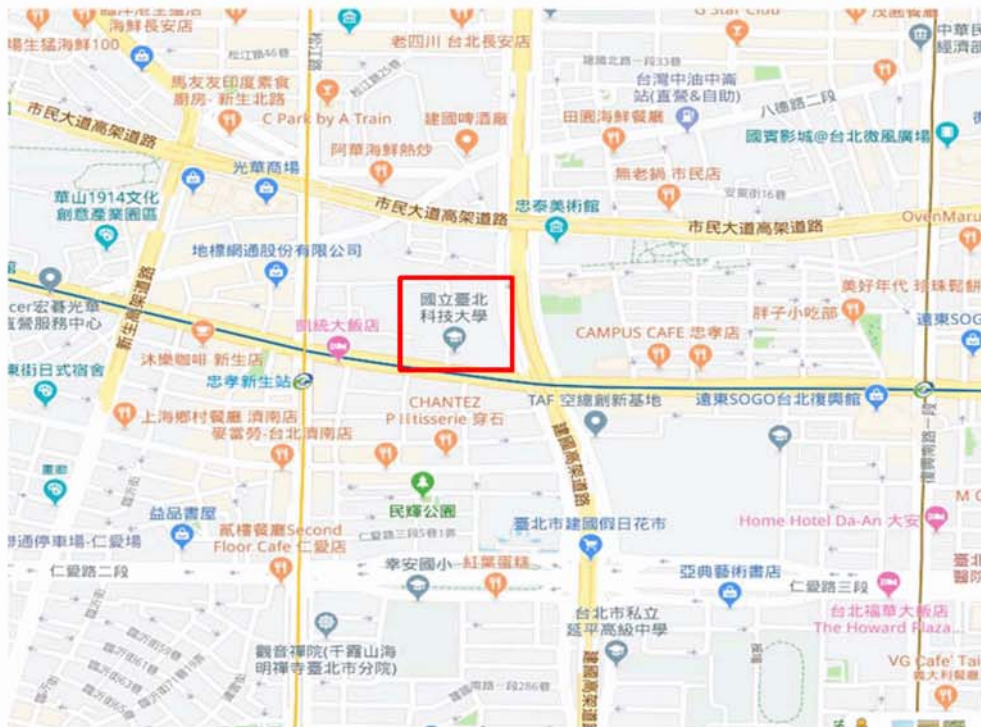
- ◎ 本說明會為響應環保作為，請自行列印講義與會，並自備環保杯具。
- ◎ 公務員提供終身學習時數認證2小時。
- ◎ 學校不對外開放停車，請多搭乘大眾運輸工具準時前往會場。
- ◎ 課程時間、課程、講師若有異動，以現場之課程表為準。
- ◎ 研習當天若遇颱風、地震等天然災害時，均依行政院人事行政總處之當地停班公告為準，另擇期通知辦理。

## 附件一、交通方式

### 一、北部場：國立臺北科技大學(北部場) (地址：10608 台北市忠孝東路三段 1 號)

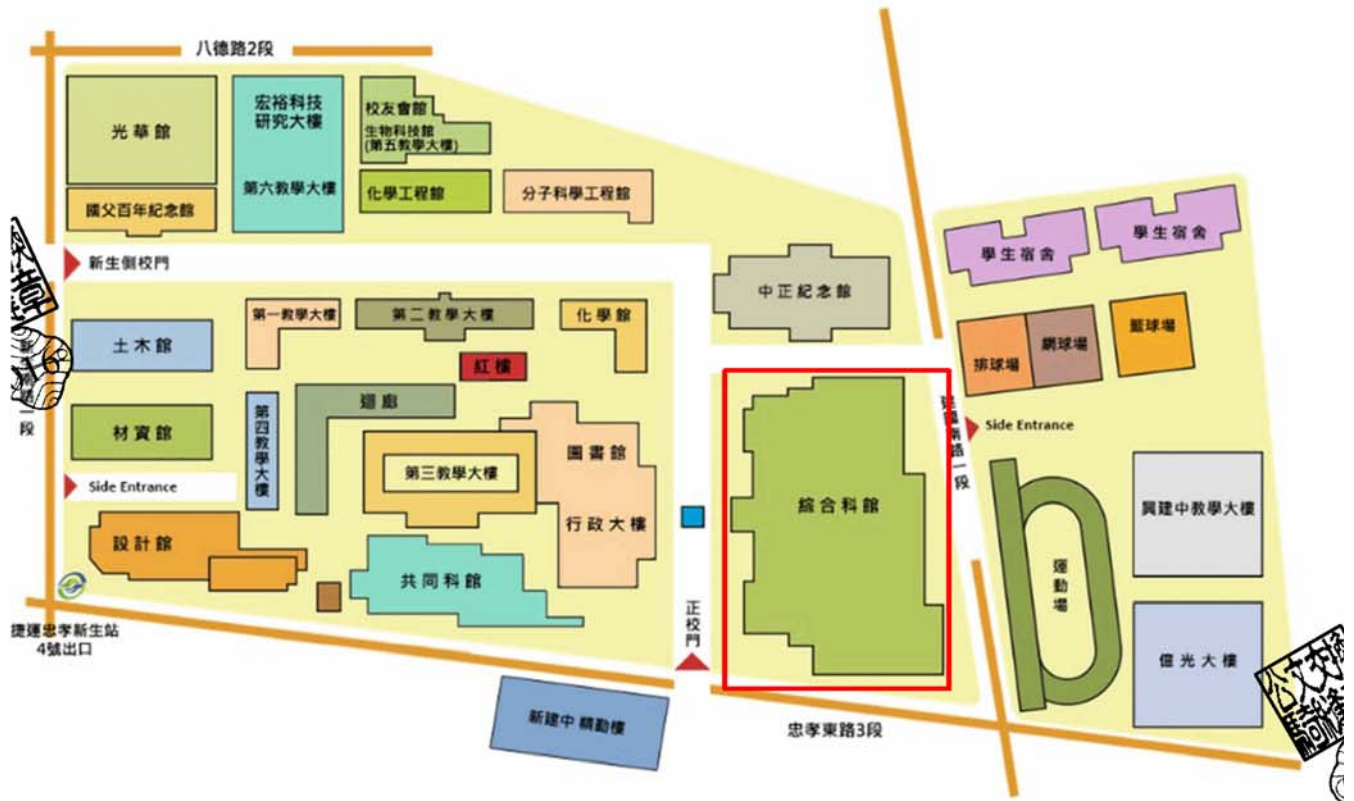
- 搭乘捷運：藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 各線公車：台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。  
忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。
- 搭火車：由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 搭高鐵：由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 自行開車：【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(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。

### 交通位置：





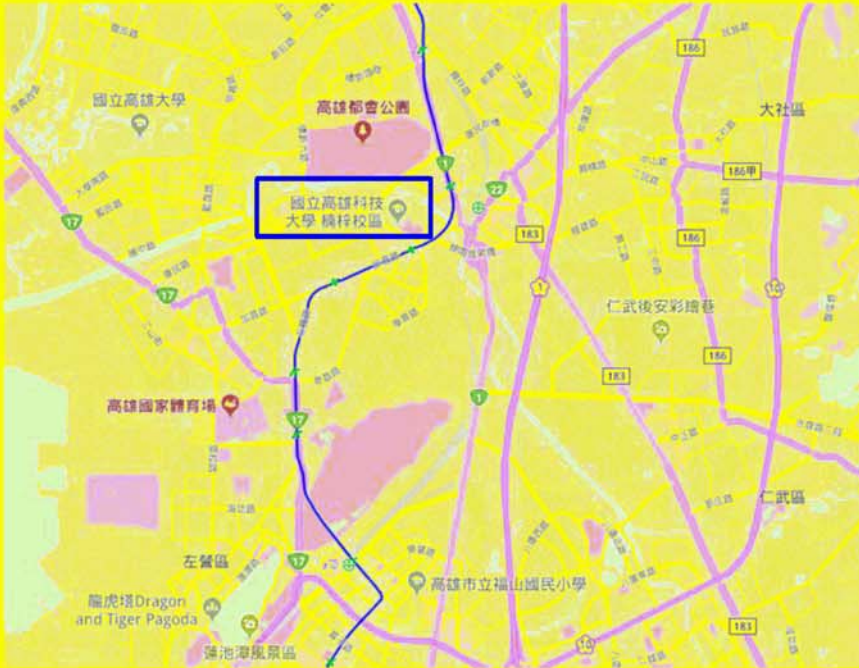
## 校內地圖：



## 二、南部場：國立高雄科技大學(楠梓校區) (高雄市楠梓區海專路 142 號)

- 各線公車：高雄科大(楠梓)：6 號公車、29 號公車、市公車 28、市公車 301
- 搭火車：
  - 由楠梓火車站直接轉 6 號公車或 29 號公車至高雄科大(楠梓)。
  - 由高雄火車站直接轉 28 公車或 301 號公車至後勁國中。
- 搭高鐵：由左營高鐵站搭捷運至後勁站（海科大站）下車，步行 100 公尺即可到達本校。
- 搭捷運：搭乘高雄捷運於後勁站（海科大站）下車，步行 100 公尺即可到達本校。
- 自行開車：
  - 路線 1：路線 1：下楠梓交流道往高雄市區方向→楠陽路→旗楠路 → 土庫一路 → 海專路
  - 路線 2：下岡山交流道往高雄市區方向→楠陽路→加昌路→海專路
  - 路線 3：台一線到達高楠陸橋（往高雄方向），加昌路右轉海專路

### 交通位置:



### 校內地圖:



### 三、中部場：朝陽科技大學

(地址：臺中市霧峰區吉峰東路 168 號)

#### (一)臺鐵(臺中火車站)

- ◆ 至臺中火車站下，轉搭臺中客運 131 路、132 路或全航客運 158 路至本校。

#### (二)國道客運

- ◆ 可搭乘往臺中之客運至台中火車站下，轉搭臺中客運 131 路、132 路或全航客運 158 路至本校。

#### (三)自行開車

- ◆ 開車經國道 1 號於 191 公里處彰化系統交流道，接國道 3 號 國道 3 號 往南至 211 公里處霧峰交流道下，約 8 分鐘可達本校。
- ◆ 開車經國道 3 號 211 公里處霧峰交流道下，約 8 分鐘可達本校。



### 交通示意圖



#### (四)高鐵

- ◆ 搭乘高鐵由台中站下，經台 74 線 (快官霧峰線)接國道 3 號往南至 211 公里處霧峰交流道下，約 25 分鐘抵達本校(全程約 21 公里)。
- ◆ 自高鐵台中站可搭乘台中客運 133 路、中台灣客運 151 路及全航客運 158 路至本校。

高鐵臺中站		朝陽科技大學	
6:00	13:00	6:00	13:00
6:30	13:30	6:30	13:30
7:00	14:00	7:00	14:00
7:40	14:30	7:40	14:30
8:10	15:00	8:10	15:00
9:10	15:30	9:10	15:30
10:00	16:00	10:00	16:00
11:00	16:30	11:00	16:30
12:00	17:00	12:00	17:00
12:30	18:00	12:30	18:00



# 158 高鐵臺中站 ↔ 朝陽科技大學



## (五)校區平面位置圖：

朝陽科技大學校園透視圖



- 1.大門管制站
- 2.第一汽車停車場
- 3.幼兒園
- 4.管制站II
- 5.第二機車停車場
- 6.人文與科技大樓
- 7.行政大樓
- 8.資訊大樓
- 9.圖書館
- 10.管理大樓
- 11.設計大樓
- 12.生態屋
- 13.學生宿舍及超商
- 14.社團活動中心
- 15.教學大樓
- 16.理工大樓
- 17.第一機車停車場
- 18.第三機車停車場
- 19.第二汽車停車場
- 20.營建系實習工廠
- 21.管制站III
- 22.機車立體停車場
- 23.體育館
- 24.籃球場
- 25.操場
- 26.第四機車停車場
- 27.Young Square 青春廣場