

# 2017 遠哲彰化科學夏令營視障班

## 活動簡章



**主辦單位** 財團法人遠哲科學教育基金會

**協辦單位** 國立彰化師範大學、國立彰化師範大學 特殊教育學系、  
國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、  
財團法人普立爾文教基金會、社團法人彰化縣視障者關懷協會

**補助單位** 教育部、彰化縣政府、科技部

**贊助單位** 歐都納股份有限公司

- 活動目的**
- 1、提供視障生學習科學的園地與資源。
  - 2、透過觸摸與口語引導增加視障生對科學的認識。
  - 3、培養視障生對科學的好奇心及興趣。
  - 4、提昇視障生的科學知識。

遠哲科學教育基金會、普立爾文教基金會及彰化縣視障者關懷協會在過去多年以來，共同辦理多次『視障生科學營隊』，課程內容包含物理、化學、生物、數學及體育等科目，讓視障生能夠透過動手做，學習不同於學校的教學內容，拓展他們的視野與對科學的興趣。

**活動日期** 106 年 7 月 3 日至 7 月 7 日(共五天)

**活動時間** 上午九點至下午五點

**活動場地** 國立彰化師範大學 進德校區、  
國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校  
(地址：彰化縣彰化市工校街 1 號)

**活動對象** 國小一至高中三年級之視障生

**招收人數** 共 60 名，分為四班。

- 國小一至四年級為一班，最多 15 名
- 國小五至六年級為一班，最多 15 名
- 國一至國三為一班，最多 15 名
- 高一至高三為一班，最多 15 名



**活動費用** \$1,000 元/每人（含活動材料費、活動 T 恤、活動保險費、活動餐飲費等）

※ 備註：1、家境清寒者不收費。

2、**請購買郵局匯票，開立抬頭為：國立彰化師範大學**

(原每人活動費用約 8,000 元，扣除自付額，其餘由補/贊助單位及本會補助)。

**住宿方式** 1、由於床位數量有限，以「外縣市視障生報名順序」及「陪宿家長」優先登記住宿，再者為「中彰投視障生」，如視障生手足(一般生)有此需求，將於「外縣市視障生、陪宿家長及中彰投視障生」全部登記完成之後，視所剩床位數量，依序開放登記。

此方案為確保視障班學生權益，如有任何不便之處，敬請見諒。

2、小班(小一至小四)之學生如有住宿需求，需家長全程陪宿。

3、**如需登記者，請詳閱「登記住宿須知」，並依規定填妥住宿申請表。**

**活動方式** 在五天多元化的科學活動中，讓同學經由觸摸與聆聽老師的引導，親手操作並完成實驗。

**課程規劃** 由彰化師範大學的教授及遠哲資深老師們精心規劃，針對視障學生擬定活動主題並設計活動課程，以啟發、創意、動手做的方式，引導學生在活潑、有趣的主題式課程中快樂的學習科學。

**活動特色** 激勵學生求知的慾望，以生活相關的事物為主題，讓學生去發現，並以科學的精神與方法找出解答。

※ 備註：

1、參加學生請自備自身需求的「閱讀輔具」與「行動輔具(白手杖)」。

2、營隊活動所有之課程及教材皆為相關單位精心籌備及規畫，為避免有浪費資源之情形，**請報名之後務必五日全程參與營隊活動，非緊急之情況請勿晚到早退。**

## 報名須知【請務必詳閱以下內容】

一、報名時間：**2017/3/27 上午 09:00 起開始接受報名至 2017/4/13(四)中午 12:00 前截止，或額滿為止。**

### 二、報名方式：

線上報名：於「遠哲科學教育基金會網站 → 活動專區 → 線上報名系統」填表報名

報名網址：<http://www.ytlee.org.tw/ActivityList.aspx>

### 三、繳費方式：

請於報名成功後，**2017/4/20(四)下午 5 點前**(以郵戳日期為憑)，將「報名費郵局匯票、紙條註明報名學生姓名與班別」以掛號方式郵寄至「國立彰化師範大學 500 彰化市進德路一號 遠哲科學教育基金會 張雯琳 小姐收」。

逾期未繳費者，視同放棄，名額將由備取名單遞補。

### 四、相關單位聯絡方式：

#### (一) 遠哲科學教育基金會 彰化辦公室

國立彰化師範大學理學院大樓三樓（500 彰化市進德路一號）

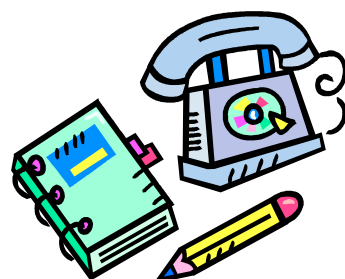
聯絡人：張雯琳 小姐

E-mail：[joanne@cc.ncue.edu.tw](mailto:joanne@cc.ncue.edu.tw)

TEL：04-7232105 轉 3151

FAX：04-7203391

遠哲科學教育基金會網址：[www.ytlee.org.tw](http://www.ytlee.org.tw)



#### (二) 住宿問題可洽：彰化縣視障者關懷協會

聯絡人：劉玟伶 小姐

電話：04-7636738



歡迎加入臉書，搜尋關鍵字「遠哲彰化視障班」社團 ☺