

檔 號：  
保存年限：

## 國立中央大學 函

地址：320桃園市中壢區中大路  
300號

聯絡人：翁新傑

聯絡電話：03-4227151#65481

傳真：03-4258602

電子信箱

：UMCamp@gmail.com

受文者：嘉義市私立嘉華高級中學

發文日期：中華民國104年11月4日

發文字號：中大理字第1043250048號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（10432500480-1-1.PDF，共1個電子檔案）

主旨：檢送「聯華電子科技文教基金會第六屆冬令數學資優培育  
研習營」報名簡章1份，請查照。

說明：

- 一、財團法人聯華電子科技文教基金會與本校統計研究所傳承  
德教授攜手合作，為推廣數學資優教育理念，於105年1月  
22日至25日在本校舉辦旨揭活動。
- 二、活動報名時間自即日起至104年11月30日止，敬請鼓勵並  
協助符合資格學生報名參加。詳細資訊請參閱活動網頁  
<http://umcmath.stat.ncu.edu.tw/>。
- 三、本案聯絡人：翁新傑同學，聯絡電話：0955259423。

正本：全國高級中學

副本：

104/11/04  
16:46:15

# 聯華電子科技文教基金會

## 第六屆(冬令)數學資優培育研習營簡章

### 壹、依據：

依「2015 年聯華電子科技文教基金會數學資優培育計畫」辦理。

### 貳、宗旨：

- 一、倡導數學資優教育正確觀念，促進數學資優教育健全發展。
- 二、加強發掘、培育數學資優學生並激發其潛能並提高其對數學之興趣。
- 三、辦理數學資優教育研習活動。
- 四、推廣數學資優教育理念。其他有關資優教育發展事宜。

### 參、研習資格：

符合下列資格之一者，可報名參加本研習營：

- 一、就讀我國各公私立高級中學，一年級學生於當年度國民中學生基本能力測驗數學科成績達 70 分以上；二年級學生前一學期數學科成績達 80 分以上，可透過學校推薦報名：
    1. 各公私立高級中學可推薦一名，檢附研習計畫(如：科展報告、獨立研究報告)者優先錄取。
    2. 設有數理資優班之高級中學可額外再推薦一名。
    3. 設有科學班之高級中學可額外再推薦一名。
  - 二、高級中學二年級以下(含國中生)之學生有數學特殊表現並具有潛力者，經「聯華電子科技文教基金會數學資優培育委員會」二位以上委員推薦。
- 報名時，請檢附數學相關特殊表現資料。最後經由「聯華電子科技文教基金會數學資優培育委員會」遴選出約 100 名學生參加本研習營，以未曾參加過者為優先錄取對象。

### 肆、報名程序：

符合參加資格者，請儘速由就讀學校於民國 104 年 11 月 1 日至 11 月 30 日期間完成線上資料登錄(<http://umcmath.stat.ncu.edu.tw/index.php>)，完成後務請列印報名表並檢附數學特殊表現佐證資料，於 11 月 30 日前以限時掛號逕寄『32001 中壢市中大路 300 號國立中央大學統計研究所』收，並請於信封上註明“參加聯電(冬令)數資營”；俟收到報名表並經委員審核後立即寄發報到相關資料。

### 伍、活動資訊：

- 活動時間：105.1.22(五) ~ 105.1.25(一)  
活動地點：國立中央大學 (桃園市中壢區中大路 300 號)  
活動費用：研習課程與食宿等費用全免  
主辦單位：國立中央大學、聯華電子科技文教基金會  
活動聯絡人：翁同學 (聯絡電話：0955259423)