

營  
習  
研  
育  
優  
培  
資  
學  
數  
電  
（  
冬  
令  
）  
第  
三  
屆  
聯  
電

網路報名：101/11/5~101/11/30

<http://umcmath.stat.ncu.edu.tw/>

為推廣數學資優教育理念，財團法人聯華電子科技文教基金會與本校(國立中央大學)每年於寒暑假各舉辦推廣營隊，歡迎有興趣者踴躍報名。本年度冬令營特邀請多位國內知名學者：

- 國立臺灣師範大學 林延輯教授
- 國立成功大學 吳鐵肩教授
- 國立高雄師範大學 柳賢教授
- 國立中山大學 張福春教授
- 中央研究院 葉永南教授
- 國立彰化師範大學 蕭守仁教授

...等 10 位來賓蒞臨演講。

主辦單位：財團法人聯華電子科技文教基金會、  
國立中央大學

合辦單位：國立臺南大學

UMC



報名問題請洽：

32001

桃園縣中壢市

中大路 300 號

國立中央大學 統計研究所

電話: (03)-422-7151 轉 65481

傳真: (03)-425-8602

電子郵件: [UMCamp@gmail.com](mailto:UMCamp@gmail.com)

(簡章內容請見下頁)

# 聯華電子科技文教基金會

## 第三屆(冬令)數學資優培育研習營簡章

### 壹、依據：

依「2011 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以提高其對數學之興趣。
- 三、 蒐集、出版數學資優教育有關資料。
- 四、 辦理數學資優教育研習活動。
- 五、 推廣數學資優教育理念與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 101 年 11 月 5 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：102.1.26(六) ~ 102.1.29(二)  
活動地點：國立臺南大學 (臺南市中西區樹林街二段 33 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  
合辦單位：國立臺南大學