

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會  
第一號通知

一、會員大會

地物學會會員大會時間：104 年 5 月 13 日

地質學會會員大會時間：104 年 5 月 14 日

地點：中國文化大學大孝館（11114 臺北市陽明山華岡路 55 號）

二、學術研討會

時間：104 年 5 月 13~14 日（星期三~四）

地點：中國文化大學大孝館

研討會主題：數字時代的地球科學（Earth Sciences in the Digital Era）

研討會子題：

子題	編號	議題名稱
Biogeosciences	B1	生物地球化學與地質（環境）微生物學 Biogeochemistry and Geomicrobiology
	B2	醫學地質與健康 Medical Geology and Health
Energy and Resource	ER1	天然資源與能源研究 Natural Resources and Energy
	ER2	非傳統能源與新能源研究 Non-Conventional Energy and New Energy Research
	ER3	二氧化碳地質封存 Geological Storage of Carbon Dioxide
	ER4	溫泉與地熱能源 Hot Springs and Geothermal Energy
	ER5	天然氣水合物 Gas Hydrate
Engineering Geology	EG1	坡地工程地質與都市地質 Slope Engineering Geology and Urban Geology
	EG2	大型工程計畫之工程地質 Engineering Geology for Major Construction Project
	EG3	溫泉與地熱開發之工程地質 Engineering Geology for Development of Hot Springs and Geothermal Heats
	EG4	核廢料地質處置及二氧化碳封存之工程地質 Engineering Geology for Geological Disposal of Nuclear Wastes and CO2 Sequestration
Geodesy	G1	測地學與活動地殼變形 Space Geodesy and Crustal Deformation
Global Change	GC1	全球環境變遷：極端事件

		Global Environmental Change: extreme events in geological records
	<b>GC2</b>	古海洋與古氣候 Paleoceanography and Paleoclimatology
<b>Geoscience Education</b>	<b>GE1</b>	地球科學教育 Geoscience Education
<b>Geophysics</b>	<b>GP1</b>	地球物理與地球物理探勘 Geophysics and Geophysical Investigation
	<b>GP2</b>	環境地球物理 Environmental Geophysics
<b>Geomorphology</b>	<b>GM</b>	地形學與地質景觀 Geomorphology and Geological Landscape
<b>Hydrology</b>	<b>H1</b>	水文與水文地質 Hydrology and Hydrogeology
	<b>H2</b>	地下水流與傳輸 Groundwater Flow and Transport
<b>Mineral and Rock Physics</b>	<b>M1</b>	礦物及岩石物理學 Mineral and Rock Physics
<b>Natural Hazards</b>	<b>NH 1</b>	山崩與土石流災害 Landslide and Debris Flow
	<b>NH 2</b>	地震災害 Seismic Hazard
	<b>NH 3</b>	一般地質災害 General Hazard
<b>Marine Geology and Geophysics</b>	<b>O1</b>	海洋地質及地球物理 Marine Geology and Geophysics
<b>Seismology</b>	<b>S1</b>	一般地震學研究 General Seismology
	<b>S2</b>	地震與地體構造 Seismology and Seismotectonics
	<b>S3</b>	地震個例研究 Studies of Individual Events of Earthquakes
<b>Stratigraphy</b>	<b>ST1</b>	地層與古生物研究 Stratigraphy and Paleontology
	<b>ST2</b>	第四紀地質 Quaternary Geology
	<b>ST3</b>	考古地質學 Archaeogeology
<b>Tectonophysics</b>	<b>T1</b>	地震地質及新期構造 Earthquake Geology and Neo Tectonics
	<b>T2</b>	大地構造及造山作用 Tectonics and Mountain Building

<b>Volcanology, Geochemistry, and Petrology</b>	<b>T3</b>	西藏高原及週邊地區地質 Tibetan Plateau and Its Surrounding Areas
	<b>V1</b>	火山和自然災害地球化學 Geochemistry of Volcanic Systems and Natural Hazards
	<b>V2</b>	環境地球化學 Environmental Geochemistry
	<b>V3</b>	一般地球化學 General Geochemistry

備註：如擬召集新議題於年會發表，歡迎洽詢論文集主編-吳善薇教授(聯繫方式見服務資訊)。

### 三、指導單位：行政院科技部

**主辦單位：**中國文化大學地質學系暨研究所、中華民國地球物理學會、中華民國地質學會

**協辦單位：**經濟部中央地質調查所、工研院綠能與環境研究所、中興工程顧問股份有限公司、台北市政府工務局、台塑石化股份有限公司、台灣中油公司探採事業部、台灣中油公司探採研究所、台灣世曦工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、國立自然科學博物館、富國技術工程股份有限公司、經濟部水利署、經濟部礦務局、聯合大地工程顧問股份有限公司、中山大學海洋科學系、中央大學地球科學學系、中央大學太空及遙測研究中心、中央大學應用地質研究所、中央研究院地球科學研究所、中央研究院歷史語言研究所、中正大學地球與環境科學系、中華民國地球科學學會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、台北市應用地質技師公會、台北科技大學資源工程研究所、台灣大學地質科學系、台灣大學海洋研究所、台灣大學地理環境資源學系暨研究所、台灣師範大學地球科學系暨研究所、台灣師範大學地理學系、台灣海洋大學應用地球科學研究所、台灣海洋科技研究中心、台灣地震科學中心、成功大學地球科學系、東華大學自然資源與環境學系、高雄師範大學地理學系、高雄市應用地質技師公會、國立台灣史前文化博物館、國家災害防救科技中心、國家地震工程研究中心、彰化師範大學地理學系、臺灣省應用地質技師公會。

### 四、籌備委員會(按姓名筆劃排列)

【召集人】吳樂群 (中國文化大學地質學系暨研究所)

【總幹事】郭欽慧 (中國文化大學地質學系暨研究所)

【委員】

王豐仁 (台北市應用地質技師公會)

王素芬 (彰化師範大學地理學系)

石瑞銓 (中正大學地球與環境科學系)

米泓生 (台灣師範大學地球科學系暨研究所)

江崇榮 (經濟部中央地質調查所)

余炳盛 (台北科技大學資源工程研究所)

林宗儀 (台灣師範大學地理學系)

林政德 (臺灣省應用地質技師公會)

林俊全 (台灣大學地理環境資源學系暨研究所)  
 林慧玲 (台灣海洋科技研究中心(TORI)、中山大學海洋科學系)  
 俞旗文 (財團法人中興工程顧問社)  
 柯孝勳 (國家災害防救科技中心(NCDR))  
 洪日豪 (中央大學地球科學學系)  
 秦 德 (聯合大地工程顧問股份有限公司)  
 馬國鳳 (中華民國地球科學學會、台灣地震科學中心)  
 陳惠芬 (台灣海洋大學應用地球科學研究所)  
 陳瑞昇 (中央大學應用地質研究所)  
 陳奕亮 (高雄市應用地質技師公會)  
 陳光祖 (中央研究院歷史語言研究所)  
 張國鎮 (國家地震工程研究中心(NCREE))  
 張中白 (中華民國地球物理學會、中央大學太空及遙測研究中心)  
 張鈞翔 (國立自然科學博物館)  
 黃鎮臺 (中華民國應用地質技師公會全國聯合會)  
 傅式齊 (台灣中油公司探採研究所)  
 喬凌雲 (台灣大學海洋研究所)  
 楊小青 (國立台灣史前文化博物館)  
 董家鈞 (科技部自然處地球科學研究推動中心)  
 廖滄龍 (台灣中油公司探採事業部)  
 趙 里 (中央研究院地球科學研究所)  
 齊士崢 (高雄師範大學地理學系)  
 歐陽湘 (工研院綠能與環境研究所)  
 鄧茂華 (台灣大學地質科學系暨研究所)  
 鄧屬予 (中華民國地質學會)  
 劉瑩三 (東華大學自然資源與環境學系)  
 羅 立 (中興工程顧問股份有限公司)  
 饒瑞鈞 (成功大學地球科學系暨研究所)

## 五、各項工作負責人

1. 總幹事：郭欽慧
2. 論文集主編：吳善薇、黃瑞德
3. 學生論文比賽評審委員召集人：蔡裕偉、陳柔妃
4. 野外地質考察召集人：劉佳玫、蔡裕偉

## 六、論文投稿說明

1. 投稿方式：請將論文摘要以網站(<http://tga.ntu.edu.tw>)規定格式上傳至104年年會暨學術研討會網站「摘要投稿」專區。摘要內容請勿超過1頁，作者姓名必須要中英文並列。
2. 投稿過程：投稿者得於截稿時間前重新上傳稿件，並可線上瀏覽個人投稿狀況。
3. 截稿日期：請於 104 年 3 月 15 日前上傳至 104 年年會暨學術研討會網站，逾期恕不受理，敬請配合。(網址：<http://tga.ntu.edu.tw>；於 104 年 2 月 16 日上線)
4. 參與學生論文比賽者，另須於年會前十天(104 年 5 月 3 日)繳交 4-6 頁之論文全文(詳見附件一)。
5. 壁報規格：橫式紙張，不超出 157 公分(寬) x 87 公分(高)範圍。

6. 壁報張貼：請於指定時間前，自行張貼於會場指定位置。
7. 會前公布：年會召開前一星期，研討會議程及摘要內容將公布於 104 年年會暨學術研討網站(網址：<http://tga.ntu.edu.tw>)，請自行上網查閱及下載。
8. 大會手冊將於會場發放，其中含完整研討會議程，但不包括詳細摘要內容，如有需要，請自行於會前列印。

## 七、註冊及繳費方式

1. **年會註冊費**：所有欲參與 104 年年會暨學術研討會人員，請於 104 年 3 月 15 日前上網註冊並繳交註冊費 900 元，已繳交註冊費者可自行參加晚宴。逾期繳費者收取註冊費 1200 元，現場繳費者收取註冊費 1400 元。

**野外地質考察費**：野外地質考察定於 104 年 5 月 15 日舉行，有意參加者，每位參加者須繳交新台幣 300 元，請繳交註冊費時一併繳交，以利安排車位。

### 繳費方式：

- (1) 向中華民國地球物理學會或中華民國地質學會之會員委員會委員(如下所示)繳交；
- (2) 自行繳交至中華民國地球物理學會辦公室；
- (3) 劃撥至郵局劃撥帳戶：「中華民國地球物理學會」，帳號：14066638 (以劃撥方式繳交者，請於劃撥單背後通訊欄填寫您的大名、聯絡地址、電話及所繳為何項費用)。

※**註冊費及野外地質考察費**不另退費，請慎重考慮始報名，所有費用將作為 104 年年會暨學術研討會之經費運用。

2. **中華民國地球物理學會會員**：請中華民國地球物理學會會員儘量於 104 年 3 月 15 日前將 104 年的常年會費 300 元繳至中華民國地球物理學會。

### 繳費方式：

- (1) 向中華民國地球物理學會之會員委員會委員(如下所示)繳交；
- (2) 自行繳交至中華民國地球物理學會辦公室；
- (3) 劃撥至郵局劃撥帳戶：「中華民國地球物理學會」，帳號：14066638(以劃撥方式繳交者，請於劃撥單背後通訊欄填寫您的大名、聯絡地址、電話及所繳為何項費用)。

## ● 中華民國地球物理學會會員委員會委員：

單 位	委 員	單 位	委 員
工研院綠環所	董倫道	台灣中油探採事業部(台北)	孫美蓉
中央大學地球科學學系	陳建志	台灣中油探採事業部(苗栗)	宣大衡
中央大學應地所	洪日豪	台灣中油探採研究所	李健平
中正大學地震研究所	陳朝輝	中國文化大學地質系	郭欽慧
中研院地球所	黃柏壽	成功大學地科系	饒瑞鈞
中興工程顧問社	鄭錦桐	台灣大學地質科學系	吳逸民
中央氣象局地震測報中心	蕭乃祺	台灣大學海研所	劉家瑄
健行科技大學空間資訊與防災中心	鄭世楠	台灣海洋大學應用地球科學研究所	姜智文

3. **中華民國地質學會會員**：本會於 104 年年會將舉辦下一屆理監事改選，依據學會規定，會員必須於年會召開一個月內繳費報名，方能於大會時行使投票權。敬請於 104 年 3 月 15 日前完成繳費報名，方能享有投票權。常年會費收費標準如下：

會員類別		常年會費費用
一般會員		1,000 元
學生會員		300 元
永久會員 (依會員年齡區分)	< 36 歲	25,000 元
	36 - 50 歲	20,000 元
	51 - 65 歲	15,000 元
	> 65 歲	10,000 元；或者會員資格超過 10 年以上者，免繳

**繳費方式：**

- (1) 向中華民國地質學會所屬單位之會員委員會委員(如下所示)繳交；
- (2) 自行繳交至中華民國地質學會辦公室；
- (3) 劃撥至郵局劃撥帳戶：「社團法人中華民國地質學會」，帳號：01022196。  
(以劃撥方式繳交者，請於劃撥單背後通訊欄填寫您的大名、聯絡地址、電話及所繳為何項費用)。

● **中華民國地質學會會員委員會委員：**

單 位	委 員	單 位	委 員
工研院綠環所	廖啟雯	台塑石化股份有限公司	張英如
中山大學海洋生物科技暨資源學系	蕭炎宏	台灣中油探採事業部(台北)	陳炳誠
中央大學地球科學學系	林殿順	台灣中油探採事業部(苗栗)	施輝煌
中央大學應地所	董家鈞	台灣中油探採研究所	黃旭燦
中央地質調查所	蔣培琛	台灣師大地科系	葉恩肇
中正大學地球與環境科學系	李元希	台灣海洋大學應地所	陳惠芬
中研院地科所	王國龍	台灣電力公司	焦中輝
中國文化大學地質學系	吳樂群	成大地科系	林慶偉
中興工程公司	蕭丁槐	自然科學博物館	王士偉
中興工程顧問社	張玉萍	亞新工程公司	許景富
台大地質科學系	胡植慶	東華大學自然資源與環境學系	劉瑩三
台大海研所	王珮玲	健行科技大學空間資訊與防災中心	劉興昌
台北市立大學地球環境暨生物資源學系	李孟陽	聯合大地公司	秦 德
台北科技大學資源工程研究所	羅 偉		

**八、頒發獎章**

1. 中華民國地球物理學會

地球物理貢獻獎：申請截止時間至 103 年 12 月 31 日止。

103 年度地球物理獎學金：申請截止時間至 103 年 10 月 31 日止。

2. 中華民國地質學會

丁文江學術成就獎：報名截止時間至 104 年 1 月 15 日止。

王漢倬論文獎：報名截止時間至 104 年 1 月 15 日止。

地質貢獻獎：報名截止時間至 104 年 1 月 31 日止。

會刊論文獎：截止時間至 103 年 10 月 31 日止。

阮維周教授紀念基金學位論文獎：截止時間至 104 年 3 月 31 日止。

「地質」期刊優良文章獎：截止時間至 103 年 12 月 31 日止。

## 九、學生論文比賽

請參閱附件一。

## 十、野外地質考察

請參閱附件二，欲參加者，請至 104 年年會暨學術研討會網站：<http://tga.ntu.edu.tw>報名。

## 十一、終身學習與參訓證明

公務人員、技師及教師若全程與會者，將發給公務人員終身學習認證、技師參訓證明及教師研習認證，如有需要請於 104 年年會暨學術研討會網站：<http://tga.ntu.edu.tw>註明。

## 十二、交通資訊

請參閱附件三。

## 十三、住宿資訊

籌備會提供住宿資訊，請自行與旅館聯繫訂房，詳細資料請參閱附件四。

## 十四、晚宴資訊

時間：104 年 5 月 13 日

地點：海霸王北區旗艦店台北市中山北路三段 59 號（中山北路/民族東路口）(02)2596-3141

## 十五、進行時程

日期	預訂進行事項
103/12/31	寄發年會第一號通知。
104/02/16	年會註冊及論文摘要投稿開始
	年會註冊截止。
	論文摘要投稿截止。
	學生論文比賽報名截止。
104/03/15	野外地質考察報名截止。
	常年會費、註冊費及野外地質考察費繳費截止。(繳費日期超過 104 年 3 月 15 日者，收取年會註冊費 1200 元，現場報名者收取年會註冊費 1400 元)
104/04 上旬	第二次籌備委員會會議。
104/04 下旬	寄發年會第二號通知，包括開會通知、學術研討會議程表（文章可於網頁下載）。
104/05/03	學生論文比賽全文繳交截止。
104/05/13-14	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會。
104/05/15	野外地質考察。

## 十六、服務資訊

### ● 籌備會聯絡窗口

電話：(02)2861-0511 轉 26105 中國文化大學地質系 游才潤先生

傳真：(02)2861-4959

電子信箱：[ycr@faculty.pccu.edu.tw](mailto:ycr@faculty.pccu.edu.tw)

● 論文及壁報聯絡窗口

電話：(02)2861-0511 轉 26133 中國文化大學地質系 吳善薇教授

傳真：(02)2861-4959

電子信箱：[wsw2@ulive.pccu.edu.tw](mailto:wsw2@ulive.pccu.edu.tw)

● 繳費聯絡處

電話：(03)425-5336 中華民國地球物理學會秘書 吳秋蕙小姐

傳真：(03)422-2044

電子信箱：[cgs@cgs.org.tw](mailto:cgs@cgs.org.tw)

● 中華民國地質學會聯絡處

電話：(02)2362-2629 中華民國地質學會秘書 邱淑美小姐

傳真：(02)2362-1843

電子信箱：[gst@gst.org.tw](mailto:gst@gst.org.tw)

● 「中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會」網站：<http://tga.ntu.edu.tw> (於 104 年 2 月 16 日上線)。



## 中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會 學生論文比賽辦法

### 報名資格與方式：

- 一、資格：欲參加學生論文比賽者須為地質學會或地球物理學會學生會員(備註)。
  - 二、方式：欲參加學生論文比賽者於**104年3月15日前**，將摘要依規定上傳，每位學生以投稿一篇為限；並將『註冊費』繳至社團法人中華民國地質學會。
- ※請注意：欲參加學生論文比賽者，須於年會前十天(即 104 年 5 月 3 日)以電子郵件繳交 4-6 頁之全文(中英文格式請自網頁下載)，寄至 [2015.tw.geoscience@gmail.com](mailto:2015.tw.geoscience@gmail.com)，經大會確認後，始完成論文比賽之報名手續。

### 評選辦法：

- 一、本比賽預定之評選獲獎率約15%-20%；計特優4名(博士組和碩士組各2名)，頒發獎狀及獎金新台幣5,000元；優等7~10名(不分組)，頒發獎狀及獎金新台幣2,000元；必要時得視參賽篇數多寡予以增刪優等獎數；若經評審決議參賽論文水準未達評審標準，評審會得就特定獎項議決從缺。
- 二、學生論文比賽評審會之召集人(地質與地球物理學門各一人)，於104年3月15日報名截止後，依據各子題收稿的篇數和領域相關性作分組(以6~8組為原則)，再委請相關領域之學者專家擔任各組之評審召集人，並組成學生論文比賽評審會。
- 三、各組評審召集人於會議前自行組成評審小組，委請3至5位該領域相關成員為評審委員。從各組參賽論文中，以博士組和碩士組(含大學部參賽者)分別評比，擇優取3至4名入選，提交學生論文比賽評審會，最後由評審會決定特優獎與優等獎得獎人。
- 四、學生論文比賽僅限以壁報張貼方式進行。
- 五、各組評審委員於評審時段至壁報張貼現場進行論文評分，評分標準為論文內容(研究內容及論文全文之撰寫)佔40%、報告展示材料(壁報的製作、圖文之安排及架構等)佔30%、現場解說與提問回答(作者對研究內容之掌握、表達方式及清晰程度等)佔30%。
- 六、以壁報參賽之作品應於排定展示日期**上午9時前**張貼於指定位置，報告同學務必於大會排定的統一評審時間在場解說。每一篇作者須向評審委員介紹論文內容及回答問題。壁報尺寸為157公分(寬) x 87公分(高)。
- 七、評選結果經論文比賽評審會確認後，將於104年5月14日下午3:00前公布並頒獎。
- 八、本辦法如有未盡事宜，得經評審會委員開會議決修改。

備註：中華民國地球物理學會入會方式請參閱網站：<http://www.cgs.org.tw/change/change.htm>。  
中華民國地質學會入會方式請參閱網站：<http://www.gst.org.tw/application.html>。

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會  
野外地質考察

一、考察地點：七星山

行程：冷水坑，夢幻湖，七星公園，七星山東峰，七星山主峰，小油坑

二、時間：104 年 5 月 15 日（星期五）

三、費用：新台幣 300 元整

四、報名方式：

1. 資格：註冊年會者、會員及其眷屬優先，其餘依報名先後次序。
2. 欲參加者請於研討會網站 <http://tga.ntu.edu.tw> 【註冊繳費】專區報名，並連同年會註冊費於 104 年 3 月 15 日前繳交完成。
3. 繳費方式：
  - (1) 向中華民國地球物理學會之會員委員會委員繳交；
  - (2) 自行繳交至中華民國地球物理學會辦公室；
  - (3) 劃撥至郵局劃撥帳戶：「中華民國地球物理學會」，帳號：14066638。  
(以劃撥方式繳交者，請於劃撥單背後通訊欄填寫您的大名、聯絡地址、電話及所繳為何項費用)。
4. 以上手續皆完成，方視為完成報名手續，缺一不可。
5. 人數限 40 名，有意參加者請盡速報名。
6. 本活動不另退費，請慎重考慮始報名，未支出之費用將作為 104 年年會暨學術研討會之經費運用。

## 中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會 交通資訊

中國文化大學校址：臺北市陽明山華岡路 55 號。

交通資訊：參考網頁 [http://www.pccu.edu.tw/intro/intro\\_CampusMapDriving.asp](http://www.pccu.edu.tw/intro/intro_CampusMapDriving.asp)

### 【開車資訊】：

#### ★中山高

由重慶北路出口下交流道，往士林方向沿重慶北路直行，經百齡橋後行駛中正路，再銜接仰德大道行駛大約8公里，至山仔后（公車文化大學站）左轉華岡路，即可到達本校前門。

#### ★汐五高架段

由環河北路北上出口下交流道，往士林方向行駛。銜接中正路行駛百齡橋後，再銜接仰德大道行駛大約8公里，至山仔后（公車文化大學站）左轉華岡路，即可到達本校前門。

### 【公車資訊】：

#### ★計程車共乘：

搭乘捷運淡水-信義線至劍潭捷運站，於1號出口搭乘計程車，每趟每人65元，包車260元，下車地點於大孝館旁。

#### ★260公車

於台北火車站北1門出口處搭乘260，於[文化大學站]下車，約步行10分鐘至本校。

#### ★紅5公車

搭乘捷運淡水-信義線至劍潭站，搭乘紅5公車，於[文化大學站]下車，約步行10分鐘至本校（捷運劍潭站0700-0940上山班次、陽明山站1400-1900下山班次,皆繞駛文化大學）。

#### ★303公車

搭乘捷運淡水線至劍潭站下車，轉乘303公車，於[山仔后站]下車，約步行10分鐘至本校。

### 【松山飛機場】

從機場搭乘225、617公車。至民權東路中山北路口（民權中山路口站）下車，再步行至大同公司站（晴光市場）轉乘260公車至本校。



圖檔連結 [http://www.pccu.edu.tw/intro/intro\\_buildingintro\\_MapDownload.pdf](http://www.pccu.edu.tw/intro/intro_buildingintro_MapDownload.pdf)



**開車資訊**

**中山高：**  
由重慶北路出口下交流道，往士林方向沿重慶北路直行，經百齡橋後行駛中正路，再銜接仰德大道行駛大約8公里，至山仔后（公車文化大學站）左轉華南路，即可到達本校前門。

**汐五高架段：**  
由環河北路北上出口下交流道，往士林方向行駛。銜接中正路行駛百齡橋後，再銜接仰德大道行駛大約8公里，至山仔后（公車文化大學站）左轉華南路，即可到達本校前門。

**公車資訊**

**260公車：**  
於台北火車站北1門出口處搭乘260，於[文化大學站]下車，約步行10分鐘至本校。

**紅5公車：**  
搭乘捷運淡水線至劍潭站，搭乘紅5公車，於[文化大學站]下車，約步行10分鐘至本校。（開學期間可直達本校校區）

**303公車：**  
搭乘捷運淡水線至劍潭站下車，轉乘303公車，於[山仔后站]下車，約步行10分鐘至本校。

**松山機場**

從機場搭乘225、617公車。至民權東路中山北路口（民權中山路口站）下車，再步行至大同公司站（晴光市場）轉乘260公車至本校。

**圖例**

- ★ 公車站牌
- 捷運淡水線
- 捷運板南線
- 捷運木柵線

圖檔連結 [http://www.pccu.edu.tw/intro/intro\\_buildingintro\\_DrivingDownloadpdf.pdf](http://www.pccu.edu.tw/intro/intro_buildingintro_DrivingDownloadpdf.pdf)

## 中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 104 年年會暨學術研討會 住宿資訊

籌備會提供下列住宿資訊，請與會者自行與旅館聯繫訂房，訂房時請表明為年會與會者，方可獲得下列的優惠價格。

### 一、飯店：

飯店	電話/ 參考網站	房型/中大合約價	地址
三德大飯店	02-2596-3111 <a href="http://www.santoshotel.com">http://www.santoshotel.com</a>	雙人房\$3300	台北市承德路三段 49 號 (近捷運民權西路站)
救國團劍潭青年活動中心	02 2885 2151 <a href="http://chientan.cyh.org.tw/room.php">http://chientan.cyh.org.tw/room.php</a>	雙人房\$2200、\$2500 四人房\$3500、\$3800	台北市中山北路四段 16 號 (近捷運劍潭站)
山水閣大飯店	02-2597-1281 <a href="http://sansui.greenworldhotels.com/home.php?hotelCode=Sansui">http://sansui.greenworldhotels.com/home.php?hotelCode=Sansui</a>	雙人房\$2250	台北市中山北路二段 181 號 (近捷運民權西路站)

註：(訂房優惠起迄時間會以最新消息另行通知與會者)