

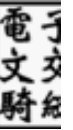
## 國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1  
號

聯絡人：邱玉秀

電話：02-33669401

電子信箱：yuhsiu@ntu.edu.tw



受文者：花蓮縣古風國小

發文日期：中華民國114年3月6日

發文字號：校理字第1140019543號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-113-115年國科會計畫書、附件2-架站說明 (1140019543-0-0.PDF、  
1140019543-0-1.pdf)

主旨：本校地質科學系洪淑蕙教授因執行行政院國家科學及技術  
委員會研究計畫需要，擬於貴校架設寬頻地震監測系統，  
敬請俞允惠復。

說明：

- 一、本校地質科學系洪淑蕙教授因執行國家科學及技術委員會  
研究計畫，擬向貴校借用場地架設寬頻地震監測系統，記  
錄全球地震並觀察其地震波行為特性，藉以探討板塊隱沒  
碰撞作用與臺灣隆起形成之因。
- 二、計畫名稱(編號)：「朝向接收函數全波形高解析度的陣列  
成像解析南台灣隱沒-碰撞過渡帶的岩石圈構造(1/3)」  
(NSTC 113-2116-M-002-029)。
- 三、本計畫隸屬國家科學及技術委員會自然處通過為期3年的整  
合型計畫，計畫執行期間為113年8月1日至116年7月31日，  
研究經費為每年核定1次。第1年計畫(1/3)編號為NSTC  
113-2116-M-002-029，執行期限為113年8月1日至114年7月  
31日；第2年計畫(2/3)執行期限為114年8月1日至115年7



月31日；第3年計畫（3/3）執行期限為115年8月1日至116年7月31日。故擬申請架設期間至116年7月31日止，以符合本計畫執行期間。

四、預選架設點位於學校操場旁空地，鄰近跑道、射箭場。

（座標位置23.219901N, 121.265859E），架設面積約2x2平方公尺，說明詳見附件2。

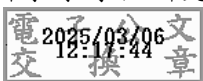
五、安裝時間與架設詳細事宜將另行派員至貴校洽談。

六、連絡人：彭冠箏，連絡電話：(02)3366-4956分機301，

Email：tony85101901@gmail.com。

正本：花蓮縣古風國小(煩請花蓮縣政府教育處轉交)

副本：地質科學系教授 洪淑蕙、地質科學系副教授 曾泰琳、地質科學系專任研究助理 張碩芬、地質科學系專任研究助理 彭冠箏、地質科學系專任研究助理 邱玉秀(以上均無附件)



校長 陳文章