

## 國立中山大學 函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號  
承辦人：吳佩玲  
電話：07-5252000#2061  
傳真：07-5252039  
電子信箱：crystal14@mail.nsysu.edu.tw

受文者：苗栗縣政府教育處

發文日期：中華民國111年6月16日

發文字號：中副字第1116600075號

速別：普通件

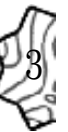
密等及解密條件或保密期限：

附件：女性科學家實驗室線上參訪行程表海報.jpg (111CN00148\_1\_16150722128.jpg)

主旨：本校執行科技部「典範學習-體驗萌芽-展翅起飛：女科技人才培育計畫」，辦理「女性科學家實驗室線上參訪」，敬請惠予轉發、公告，並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、因應疫情，讓學生透過視訊參訪中山大學理學院、工學院、海洋科學之研究實驗室，讓學生認識並瞭解科學及科技的發展，拉近與STEM (Science、Technology、Engineering及Mathematics)之距離，激勵學生學習科學及科技的自信心及動機。
- 二、主辦單位：國立中山大學、科技部
- 三、協辦單位：財團法人中鋼集團教育基金會
- 四、活動日期：111年7月5日(二)~7月8日(五)
- 五、活動時間：09:00-16:00
- 六、活動地點：國立中山大學
- 七、參加對象：全台高中學生



八、每場次參加名額：100名

九、「線上參訪實驗室」活動場次及報名如下：

(一)第1場次：7月5日9:10~9:50

1、國立中山大學貴重暨共用儀器中心實驗室  
(<http://khvic.nsysu.edu.tw/khvic/>)

2、報名網址：<https://reurl.cc/NA9V65>

(二)第2場次：7月5日10:30~11:10

1、奈米生醫材料應用實驗室 (<https://sites.google.com/site/labofnba/>)

2、報名網址：<https://reurl.cc/EreEgm>

(三)第3場次：7月5日13:30~14:10

1、海洋動物生理實驗室

2、報名網址：<https://reurl.cc/j1oLRm>

(四)第4場次：7月5日14:50~15:30

1、動物性浮遊及魚類生物學實驗室(<https://reurl.cc/MA38Nm>)

2、報名網址：<https://reurl.cc/n1AeZe>

(五)第5場次：7月6日9:10~9:50

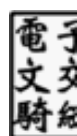
1、功能性高分子及超分子材料研究中心 (<http://smr.nsysu.edu.tw/intro/intro.html>)

2、報名網址：<https://reurl.cc/vdAVke>

(六)第6場次：7月6日10:30~11:10

1、奈米結構物理實驗室(<https://www2.nsysu.edu.tw/nsplab/>)

2、報名網址：<https://reurl.cc/b2A07y>



(七)第7場次：7月6日13:30~14:10

- 1、半導體奈米元件及薄膜電晶體平面顯示器實驗室  
(<https://reurl.cc/VEYL1b>)-電晶體與顯示器元件
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/q56QLg>

(八)第8場次：7月6日14:50~15:30

- 1、半導體奈米元件及薄膜電晶體平面顯示器實驗室  
(<https://reurl.cc/VEYL1b>)-超臨界技術與高功率元件
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/yrGz7D>

(九)第9場次：7月7日9:10~9:50

- 1、毒藥物暨生醫快篩科技研究中心(<https://reurl.cc/W30NQ7>)-喜怒哀樂無所遁形~快速檢測神經傳導物質
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/DyEGA5>

(十)第10場次：7月7日10:30~11:10

- 1、毒藥物暨生醫快篩科技研究中心(<https://reurl.cc/W30NQ7>)-毒藥物暨生醫快篩科技研究中心  
(<https://reurl.cc/W30NQ7>)
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/M0Vqyv>

(十一)第11場次：7月7日13:30~14:10

- 1、魚類系統分類與演化實驗室。
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/moAE01>

(十二)第12場次：7月7日14:50~15:30

- 1、水下載具研究中心，<https://uvrcweb.nsysu.edu.tw/>
- 2、報名網址：<https://reurl.cc/j1oLvZ>

裝

訂

線



(十三)第13場次：7月8日10:30~11:10

1、光電調變實驗室，<https://dop.nsysu.edu.tw/p/404-1207-190237.php?Lang=zh-tw>

2、報名網址：<https://reurl.cc/7Dm50N>

(十四)第14場次：7月8日13:30~14:10

1、積體光電元件實驗室<http://iod1-dop.nsysu.edu.tw/>

2、報名網址：<https://reurl.cc/EreE4R>

十、活動說明：

(一)使用Google meet視訊軟體。

(二)參訪前一天主辦單位將視訊網址代碼寄至學員電子郵件信箱，請學員在活動時間前15分鐘進入視訊會議室。

(三)本次全程參與線上參訪的學員，請務必於活動報名及結束填寫學習回饋表單前後測，核發活動研習證明電子檔。

十一、聯絡窗口：李孟娟小姐/電話0937685135或07-

5252000\*2253(E-mail: Westem2021@gmail.com)。

十二、報名期間：即日起至111年6月30日，額滿停止報名。

正本：各縣市教育局(處)、高雄市各高中學校

副本：本校副校長室(蔡秀芬副校長)、教務處、財團法人中鋼集團教育基金會(均含附件)

