保存年限:

教育部 書函

地址:10051臺北市中山南路5號 傳 真:(02)2738-6460 聯絡人:洪智能 電 話:(02)7712-9132

受文者:高雄醫學大學

發文日期:中華民國106年9月25日

發文字號:臺教資(六)字第1060137765號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:106科學營活動簡章 (310902000Q000000_0137765A00_ATTCH1.pdf)

主旨:檢送本部委託國立臺灣大學辦理「106年度氣候變遷創意 實 作科學營」活動簡章,請轉知所屬踴躍報名參加,請 杳照。

說明:

- 一、為使大專校院學生持續提升氣候變遷調適素養及能力,加 強其氣候變遷調適的認識與敏感度,希望透過本科學營的 活動,讓師生也為明年度參與創意實作競賽作準備。
- 二、本活動共3梯次,每梯次為期2天,分北、中及南區辦理; 採線上報名(網址:http://bit.ly/2xV1N18),報名時間 自即日起至每場活動前3天止(額滿提前截止)。活動日 期與地點說明如下,詳如所附簡章。
 - (一)第1梯次:106年10月21日~22日 8:30~17:00, 地點:國 立成功大學都市計劃學系50102演講廳(臺南市東區大學 路1號)。
 - (二)第2梯次:106年10月28日~29日 8:30~17:00, 地點:國 立臺灣大學師資培育中心103會議室(臺北市羅斯福路四 段一號)。
 - (三)第3梯次:106年11月4日~5日 8:30~17:00, 地點:臺中 一中科學館地下室演講廳(臺中市北區育才街2號)。
- 三、如有任何問題,請電洽本案聯絡人:張小姐,聯絡電話: (02)3366-5835#13 \ geolab504@gmail.com \

收文文號: 1060010049

正本:各公私立大專校院

副本:國立臺灣大學師資培育中心賴進貴主任、本部資訊及科技教育司-環境及

防災教育科(均含附件) 電子公文交換電

106 年度氣候變遷創意實作科學營 活動簡章

一、活動簡介

全球環境變遷與溫室效應問題一直是世界各國關注的議題之一,近年來氣候異常有感,我國對於氣候變遷之調適與減緩越趨重視,除了國內各大機關單位致力於氣候變遷之因應與調適外,教育領域也理應為此盡一份心力,因此教育部為了推動氣候變遷調適人才培育教育課程,深化大專生對於氣候變遷調適的認識與實務動手能力,辦理「氣候變遷調適創意實作科學營」。

有鑑於105年度辦理成果熱烈的迴響,今年度本計畫也將持續舉辦科學營,藉以延續國人對於氣候變遷調適的關注力與重視度。本次科學營擴大舉辦北中南三個場次,課程安排更加鎮密而連貫,內容包含國內外氣候變遷的因應趨勢、氣候變遷減緩與調適案例、創意思考與設計以及小組討論等,活動中除了課堂講授外,也將安排實作激發學生的創意構想與進行成果交流,讓學員可於課堂中完成明年度競賽的構想書初稿。

藉由本次科學營活動,希望再次深化大專院校生對於氣候變遷調適的認識 與敏感度,也透過科學營為明年度創意競賽作準備,全面推廣氣候變遷調適教 育,培育國家所需的人才,並藉由實踐行動以達永續發展的目的,期待各領域 大專院校師生踴躍報名。

二、日期與地點

- (一) 南部場:
 - 1. 日期:106年10月21日(六)、10月22日(日)
 - 2. 地點:國立成功大學都市計劃學系 50102 演講廳(臺南市東區大學路 1 號)
- (二) 北部場:
 - 1. 日期:106年10月28日(六)、10月29日(日)
 - 2. 地點:國立臺灣大學師資培育中心 103 會議室(臺北市羅斯福路四段一號)
- (三) 中部場:
 - 1. 日期:106年11月04日(六)、11月05日(日)
 - 2. 地點:臺中一中科學館地下室演講廳(臺中市北區育才街 2號)

三、報名時間及方式

(一)時間:即日起至每場活動前3天止(額滿提前截止)。

(二)方式:採網路線上報名(http://bit.ly/2xVIN18)。 Table 1

四、辦理單位

(一)指導單位:教育部

(二)執行單位:國立臺灣大學師資培育中心

五、參與對象

大專院校師生。

六、重要注意事項

- (一)會議當日提供科學營手冊。
- (二)會議當日提供午餐,為響應環保,請自備飲水杯及餐具。
- (三)踴躍參加並轉載活動訊息;會議當日如因天氣因素,造成活動延期,將以電子郵件通知學員,請密切注意相關訊息。
- (四)本案聯絡窗口:計畫辦公室/張小姐,聯絡電話:(02) 3366-5835#13, geolab504@gmail.com。

七、活動議程

第一天			第二天		
時間	活動內容	講師	時間	活動內容	講師
08:30-09:10(40)	報到	-	08:00-08:40(40)	報到	-
09:10-10:10(60)	氣候變遷調適創意實 作競賽介紹	賴進貴	08:40-10:10(90)	創意思考與設計 (一)	林峰田
10:10-10:30(20)	休息	-	10:10-10:30(20)	休息	-
10:30-12:00(90)	氣候變遷調適案例與 發展趨勢	李鴻源 (北)/ 葉欣誠 (中)/ 陸曉筠(南)	10:30-12:00(90)	創意思考與設計 (二)	林峰田
12:00-13:30(90)	午餐/休息	-	12:00-13:30(90)	午餐/休息	-
13:30-15:00(90)	氣候變遷減緩與調適 -問題挑戰與策略	顧洋	13:30-15:00(90)	歷年競賽作品分 享與檢討	黃宏斌 (北中) 李永展 (南)
15:00-15:20(20)	休息	-	15:00-15:20(20)	休息	-
15:20-16:50(90)	氣候變遷減緩與調適 -問題挑戰與策略	童慶斌 (北)/顧洋 (中南)	15:20-16:50(90)	歷年競賽作品分 享與檢討	黃宏斌 (北中) 李永展 (南)
16:50-17:00(10)	小結/賦歸	_	16:50-17:00(10)	總結/賦歸	_

八、會場交通資訊

(一)南部場

- 1.國立成功大學都市計劃學系地址:701臺南市東區大學路1號
- 2.都市計劃學系系館位置:

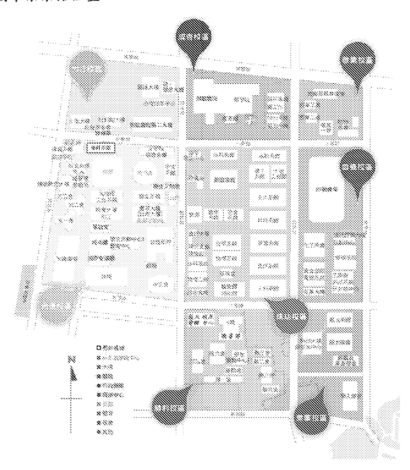


圖 1、都市計劃系地圖

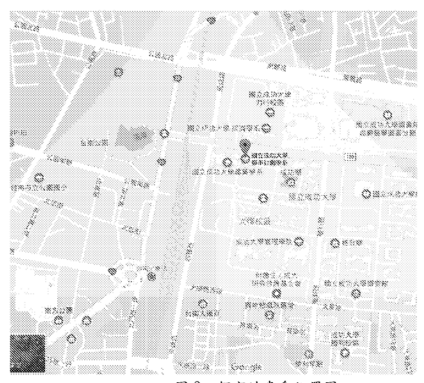


圖 2、都市計畫系位置圖



圖 3、都市計劃系外觀

(一)交通資訊

自行開車(國道路線)

南下:

沿國道一號南下 \rightarrow 下永康交流道右轉 \rightarrow 沿中正北路、中正南路(南向) 往臺南市區直行 \rightarrow 中華路左轉 \rightarrow 沿中華東路前進 \rightarrow 於小東路口右 轉 \rightarrow 直行至光復校區後門口 \rightarrow 進入後右側即都市計劃學系位置。【自國 道三號南下者,轉國道八號(西向),可接國道一號(南向)】

北上:

沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往臺南市區 直走 → 遇林森路右轉(北向),於小東路口至光復校區後門口→進入後 右側即為都市計劃學系位置。【自國道三號北上者,轉 86 號快速道路(西 向),可接國道一號(北向)】

搭乘火車

臺鐵臺南站後站出口(大學路)左前方即為本校光復校區。

搭乘高鐵

高鐵臺南站下車,轉乘沙崙支線前往臺鐵臺南站,後站出口(大學路) 左前方即為本校光復校區。

(二)成功大學交通位置圖

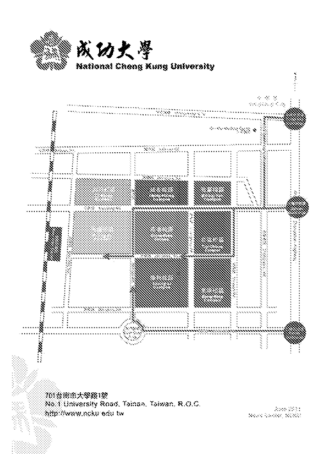
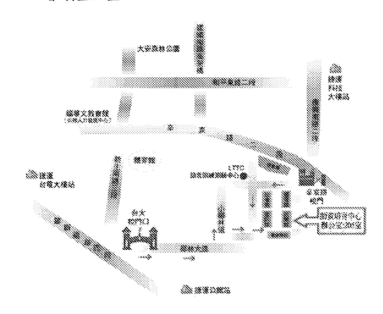


圖 4、成功大學交通位置圖

(二)北部場

- 1.國立臺灣大學地址:臺北市羅斯福路四段一號
- 2. 師資培育中心 103 會議室位置:



3.交通資訊

一、關東 自辛亥路、復興南路口臺灣大學第二校門進入

- 1、國道 1 號由建國高辛亥路匝道(木柵/景美)出口下,走辛亥路至復興南路口右轉入臺大後門即達。
- 2、國道 3 號由 20.8 公里木柵交流道下往臺北方向,繞至國三甲線至辛亥路,穿過基隆路隧道後靠右慢車道行駛,過了復興南路後第一條巷子右轉走約
 70 公尺再兩次右轉繞至復興南路後直走臺大後門即達。

(臺大停車需出示開會通知。)

二、接運 科技大樓站

在科技大樓站下車,之後沿著後與南路往南走,便可抵達本校辛亥門

三、公車 青年活動中心站

公車3號路線:237、295、298 青年活動中心站(站牌位於辛亥路上)詳圖2。

進入臺大後:

- 1. 由臺大正門:沿椰林大道走到底(看見大草坪,右手邊為森林系館), 左轉直走看見「生化科學研究所」後右轉直走到底,左轉繼續直走看見 「應用力學研究所」後右轉直走再左轉即可看見「新聞研究所」。
- 2. 由舟山路:捷運公館站2號出口上來,至銘傳國小(水源市場斜對面)進來,沿途右手邊經過「鹿鳴堂」、「生命科學館」,往前走700公尺,通

過拱橋看見「瑠公圳水源池」繼續直行,約600公尺看見「明達館」後左轉直走即可至「新聞研究所」。

3. 由臺大後門:科技大樓站出來後直走至臺大後門口,左手邊看見「霖澤館」,進入校門後直走右手邊看見「國家發展研究所」後再直走即可至「新聞研究所」。

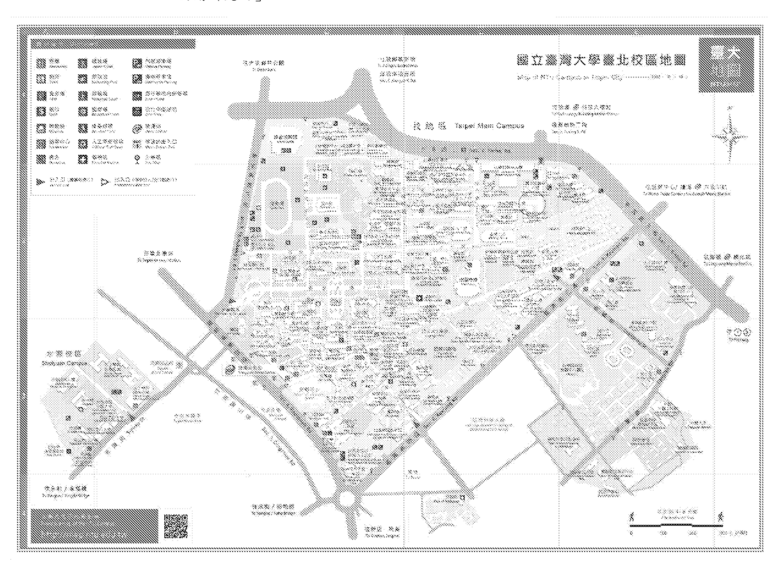


圖 1、國立臺灣大學臺北校區地圖

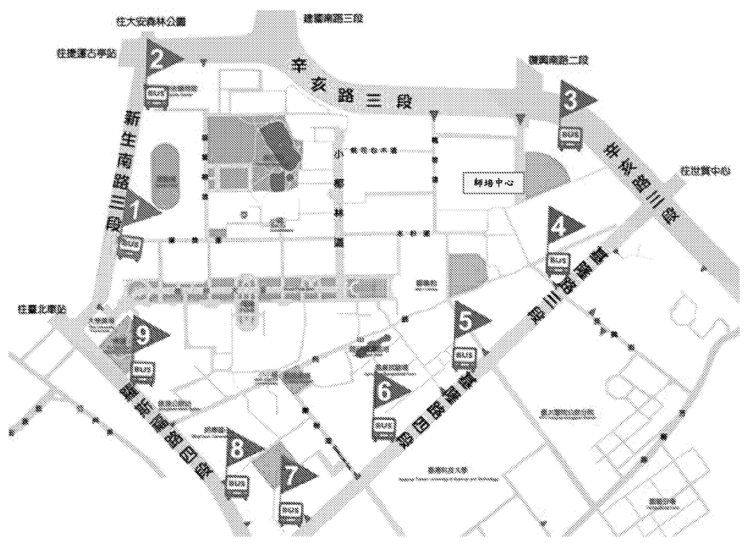


圖 2、國立臺灣大學公車站圖

(三)臺中場

- 1. 臺中一中地址:臺中市北區育才街 2號
- 2. 臺中一中科學館地下室演講廳位置及交通資訊:

A.搭乘大眾運輸工具

- 高鐵
- 高鐵快捷公車: 搭乘高鐵抵達高鐵臺中站,於六號出口搭乘 159 路高鐵快捷公車(臺中高鐵站-中國醫藥大學-臺中公園)至「臺中一中」站下車,即抵達本校,預估車程約一小時。

■ 轉乘臺鐵:於高鐵臺中站步行前往臺鐵新鳥日站,搭乘北上區間車,至臺中 火車站下車(車程 10 分鐘),再轉乘公車或計程車前往臺中一中。

臺鐵

- 轉乘公車:搭乘臺鐵至臺中火車站,出站後轉乘公車至臺中一中站(50 路)或臺中科技大學站(9、12、35、57、58、100 路)下車後步行育才街至臺中一中。(路程約 3 分鐘)
- 轉乘計程車:臺中火車站至本校車資約 100 元。
- 客運
- 於臺中車站下車:搭乘國道客運至臺中車站,轉乘公車或計程車。
- 於朝馬轉運站下車: 搭乘國道客運至朝馬轉運站, 轉乘臺中 BRT 由 A12 秋 紅谷上車至 A01 臺中火車站下車, 轉乘公車或計程車。
- 於統聯中港轉運站下車:搭乘國道客運至統聯中港轉運站轉乘臺中 BRT 由 A13 福安站至 A01 臺中火車站下車,轉乘公車或計程車。

B. 自行開車前往

● 南下方向

中山高速公路→大雅交流道往臺中方向→轉中清路→直行大雅路→直行公 園路→左轉三民路→右轉育才街→抵達臺中一中。

● 北上方向

中山高速公路→中港交流道往臺中方向→轉臺灣大道→直行臺灣大道路→ 左傳三民路→右轉育才路→抵達臺中一中。



圖 1、臺中一中位置圖



圖 2、臺中一中位置圖

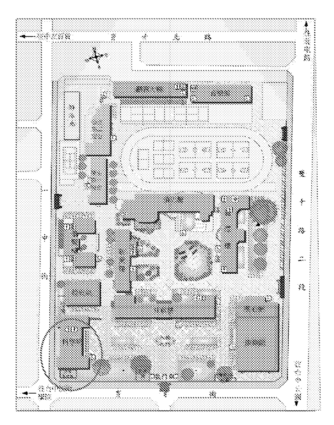


圖3、科學館位置圖

決行層級:

决仃僧级		意 見	及	簽	章
承辨單位	承辦人擬:陳核後,		學系公告 莊佳蓉 1		
會 辨 單 位					
決	院長 授權健康科學 黃 友	·院院長 0927 共 行 1802			
行					