



CMA Secondary School

廠商會中學

台灣台北四天
體驗探索之旅
2017.06.23~06.2

6



集合及解散時間、地點及航班

出發日期：2017年 6月 23日(星期五)

集合時間：早上**6時30分** (敬請準時到達)

集合地點：廠商會中學

去程航班：香港 → 台北
CX 450 10:00起飛 / 11:55到達

CX 國泰航空公司

回程日期：2017年 6月 26日(星期一)

回程航班：台北 → 香港

CX409 19:30起飛 / 21:25到達

乘旅遊車返回廠商會中學

時間約晚上22:45

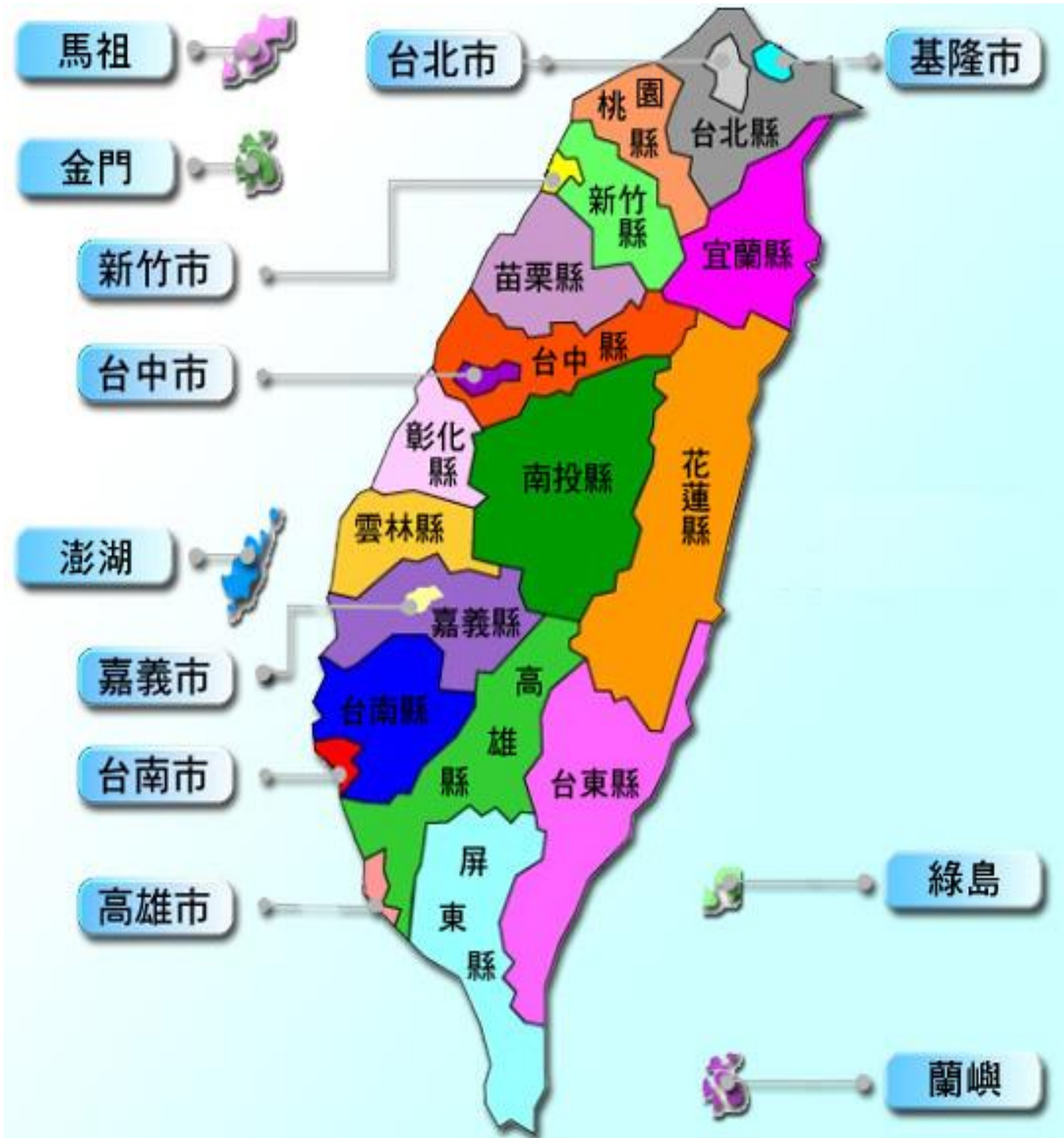
團友請帶齊香港身份証、護照、台灣簽證、行李。

行程

DATE	ITINERARY	B/F	LUNCH	DINNER
DAY 1 6/23 (五)	學校集合，乘旅遊車前往機場 香港~✈~台北 參考航班CX 450 (10:00起飛/ 11:55到達) 15:00-17:00 拜訪東南科技大學 考察:重慶路書局街 住宿：台北萬事達旅店 西門店		台式 料理	點水樓 小籠包
DAY 2 6/24 (六)	早上考察: 防災科學教育館、剝皮寮歷史街 午餐後考察: 台北探索館、101大樓、西門町商 圈 住宿：台北萬事達旅店 西門店	酒店 早餐	台式 牛肉 麵	火鍋 任吃
DAY 3 6/25 (日)	台北考察:中正紀念堂、忠烈祠 台北⇄十份 考察:靜安吊橋、(放天燈(4人一組) 乘火車往平溪車站 遊覽(平溪老街 老郵筒 住宿：台北萬事達旅店 西門店	酒店 早餐	台式 料理	土雞宴
Day 4 6/26 (一)	早上考察: 九份山城、野柳地質公園 午餐後考察: 鶯歌陶瓷老街 台北~✈~香港 參考航班CX 409 (19:30起飛 / 21:25到達) 抵達香港機場後，乘旅遊車返回 廠商會學校，行程於學校結束。	酒店 早餐	台式 料理	✈

以上行程只供參考，以出發當天為準

台灣地圖



面積：36,000 平方公里

人口：約2,300萬人

人民：漢人、原住民

語言：華語/臺語(閩南語)/客家話/原住民各族族語

宗教：佛教/道教/基督教/天主教/回教

氣候：5月至9月為臺灣的夏季，天氣炎熱，其中大臺北地區是盆地地形，以致熱能無法快速消散，又加上都市熱島效應影響，因此夏季最高氣溫經常可達35°C及以上，7月的平均氣溫可接近30°C

臺灣，舊稱福爾摩沙，是位於亞洲東部、太平洋西北側的島嶼，地處琉球群島與菲律賓群島之間，西隔臺灣海峽與歐亞大陸相望。島嶼面積約3.6萬平方公里，為世界第38大島嶼，其中7成為山地與丘陵，平原則主要集中於西部沿海，地形海拔變化大。臺灣位居北回歸線上，介於熱帶與亞熱帶地帶之間，北回歸線以北為副熱帶季風氣候、以南為熱帶季風氣候，自然景觀與生態系資源相當豐富而多元。

根據記載，臺北最早為平埔族原住民凱達格蘭人的生活地，明代初期開始有少量漢人出現。從17世紀初西班牙統治時期開始，到荷治時期、明鄭時期、清代初期以前，均被統治者視為化外之地，未有大規模開拓。1709年，泉州人陳天章、陳逢春、賴永和、陳憲伯、戴天樞合股立陳賴章墾號，向臺灣府諸羅縣申請開墾大佳臘（之後多寫作「大加蚋堡」）地方，成為臺北盆地開墾活動的開端。

1875年(清光緒元年)沈葆貞在此建立臺北府，意為臺灣之北從此有「臺北」之名，統管臺灣軍民政務，因而成為政治中心。

今日的臺北市，更已發展成為一座現代化的城市



東南科技大學：

網址: <http://www.tnu.edu.tw>

考察點簡介

本校創辦人蔣志平先生有鑑於國家興盛必須發展工業，工業發展則有賴工業技術專門人才之培育，於民國56、57年間，正值國內各項工業起飛初期，各類工業技術人才缺乏之時，蔣先生乃發願興學報國，集資籌設創立「東南工業專科學校」，於民國59年8月28日奉教育部核准立案招生。民國80年代，由於臺灣社會面臨經濟轉型的新階段，為了因應工商業的升級與調整，本校乃積極籌劃改制升格作業，而於89年8月1日奉准改制為「東南技術學院」；其後，更在全校教職員工生之殷殷期盼與全力配合下，於民國96年8月1日正式奉准改名為「東南科技大學」。創校至今，時歷46載，其間承蒙歷任教育部長官、本校校長及全體教職員工之努力，東南科技大學目前設有4學院、19系(所)，學生7080人、專任教師222人(含教官)(105年10月15日基準)為具規模之科技大學。



東南科技大學

TUNGNAN UNIVERSITY

一技在身 高薪就業

- ▲產學訓用學分學程35K保證薪水
- ▲全面推動專業實務實習 保證就業
- ▲稀少性、關鍵性、國家級、國際級
技術證照輔導

TNU

卓越東南 活力創新

☆ 招生系所一覽表 ☆

學院	系別	日間部 四技	進修部 四技
工程與電資學院	機械工程系	√	
	機械工程系車輛組	√	√
	營建與空間設計系	√	
	能源與冷凍空調工程系	√	
	電子工程系	√	
	電機工程系	√	
管理學院	資訊科技系	√	
	行銷與流通管理系	√	
觀餐休閒學院	企業管理系		
	觀光系	√	√
	應用英語系	√	
	表演藝術系	√	√
	休閒事業管理系	√	√
創新設計學院	餐旅管理系	√	√
	數位媒體設計系	√	
	室內設計系	√	
	創業產品設計系	√	
	數位遊戲設計系	√	

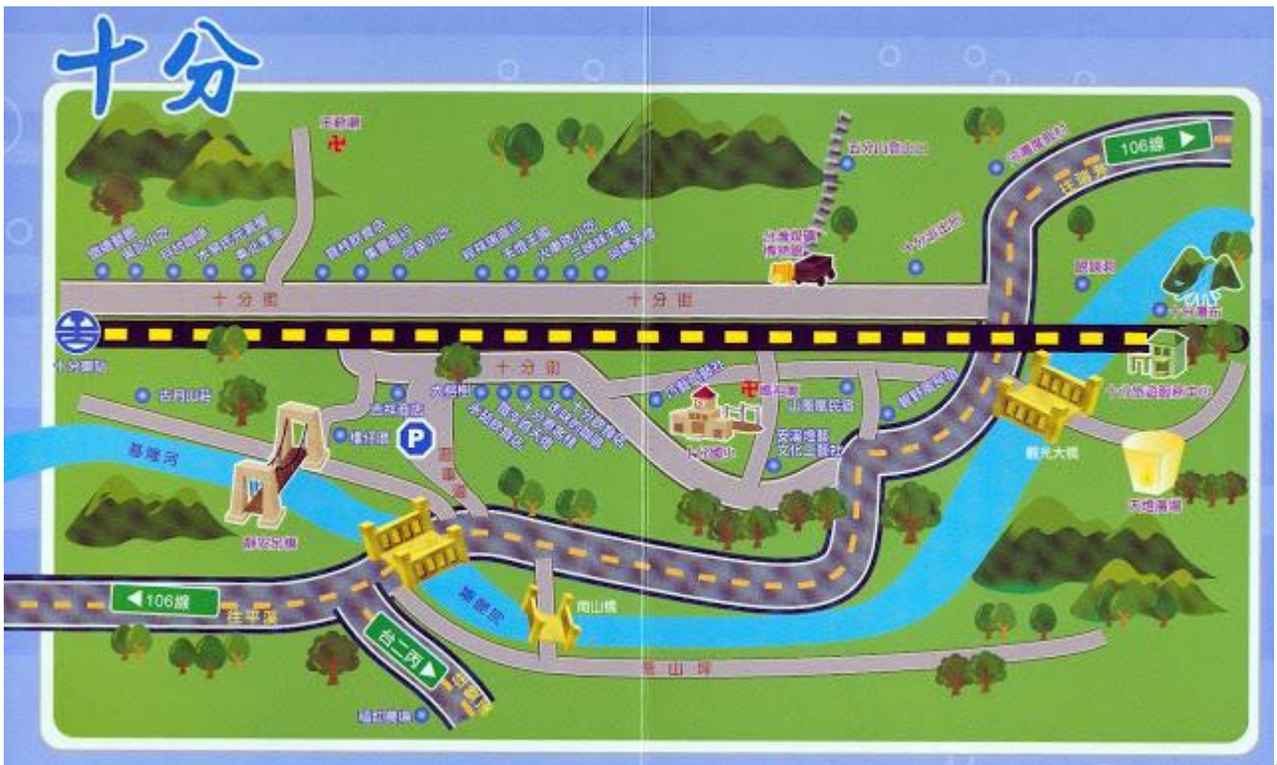


日間部(02)8662-5828~9
 進修部(02)8662-5960~2
 地址: 新北市深坑區北深路三段152號
 網址: <http://www.tnu.edu.tw>



考察點簡介

九份：九份位於台灣東北部，臨山靠海，與基隆山遙望；整個小鎮座落於山坡地上，也因此形成了獨特的山坡和階梯式建築景觀。早期因為盛產金礦而興盛，礦坑挖掘殆盡後從而沒落。1990年代後，因電影《悲情城市》於九份取景，九份的獨特舊式建築、坡地及風情透過此片吸引國內外的注目，目前已經成為一個很受歡迎的觀光景點。





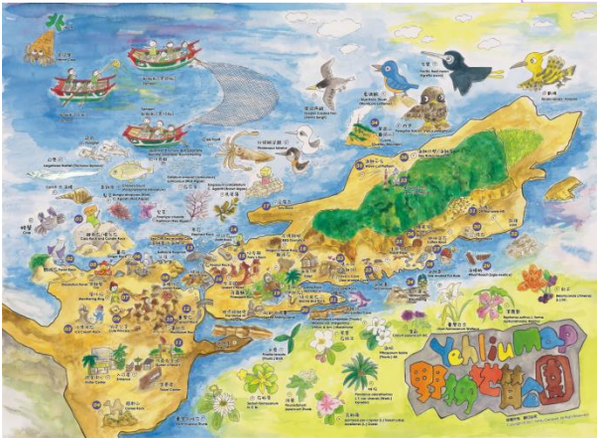
考察點簡介



台北探索館：

網址: <http://discovery.gov.taipei/>

台北探索館位於台北市信義區，昔日為「市政資料展示館」。現今，除了市政宣導，也兼負社會教育的功能。台北探索館主要為探索台北市歷史文化的軌跡，並推廣科技教育、歷史教育、藝術教育、觀光旅遊及市政建設的成果，讓參觀者能夠更了解台北這個城市。



野柳地質公園：

網址: www.ylgeopark.org.tw/

野柳地質公園入口到海岬的末端，長約1.7公里，期間最寬的地方不及300公尺。自基金公路野柳站到海岬的末端，長約2.4公里。野柳地質公園的奇岩是世界奇觀之一。由於海岸延伸的方向與地層及構造線方向近於垂直，外加波浪侵蝕、岩石風化、及海陸相對運動、地殼運動等地質作用的影響，因而產生罕見的地形、地質景觀。



考察點簡介

防災科學教育館：網址: <http://fsm.119.gov.taipei/>

有鑑於日本於1995年1月17日發生芮氏規模7.2的阪神大地震，死亡6,430人，受傷4萬餘人，房屋全倒、半倒達51萬餘棟，包括公共設施等損失大約在10兆日圓左右，是日本戰後僅次於伊勢灣颱風，所遭受的第二大天然災害。爰此於同年（84年）7月10日，臺北市政府消防局改制成立，為提昇市民防災教育讓市民同胞體驗災害，進而了解防災的重要性，著手規劃設置臺灣第一座防災科學教育館。

為了讓市民了解各種災害的歷史及特質，臺北市政府消防局防災科學教育以電腦、電子、機械設備，模擬各種災害發生狀況，供市民實地操作體驗，使防火、防洪、防震、防颱等緊急避難知能，自然地融入日常生活中，以「寓教於樂」方式，提昇市民災害應變能力。

期盼您於參觀體驗後，能將獲得之防災知識與技能，轉述親朋好友知道，俾讓大家與災害絕緣，遠離災害威脅。



中正紀念堂：是一座為紀念故前中華民國總統蔣中正而興建的建築，是眾多紀念蔣中正總統的建築中規模最大者。其頂仿北京天壇模式，四面構造仿埃及金字塔；國立中正紀念堂的白色大理石、寶藍色的琉璃瓦、滿園遍植的紅花，就如同青天白日滿地紅的象徵。全區250,000平方公尺，主樓高76公尺，而園區廣場的南北側，另建有國家表演藝術中心國家兩廳院管理的國家戲劇院和國家音樂廳。