



齋色園主辦可信學校

Ho Shun Primary School
(Sponsored by Sik Sik Yuen)

2018-2019學年

韓國五天STEM考察團



21~25/01/2019

大韓民國，通稱韓國、南韓，是位於東亞朝鮮半島南部的民主共和國，首都為首爾。韓國三面環海，西南瀕臨黃海（韓國稱「西海」），東南緊接朝鮮海峽，東邊是日本海（韓國稱「東海」），北面隔著三八線朝韓非軍事區與朝鮮相臨，總面積約10萬平方公里（佔朝鮮半島總面積的約45%），人口約5,000萬。

大韓民國聲稱其為朝鮮半島唯一合法的政權，自稱「韓國」，得名於古代的三韓，而將朝鮮民主主義人民共和國稱做「北韓」；朝鮮民主主義人民共和國亦聲稱其為朝鮮半島唯一合法的政權，自稱「朝鮮」，而將大韓民國稱為「南朝鮮」。

中華人民共和國在1992年與大韓民國建交以前，一直將朝鮮民主主義人民共和國視為朝鮮半島唯一合法政權，拒絕承認大韓民國，並稱其為「南朝鮮」；直至1992年兩國建交以後，才改以「韓國」稱之。而香港、臺灣、澳門及許多海外華人則習慣稱大韓民國為「韓國」或「南韓」，朝鮮民主主義人民共和國為「北韓」或「朝鮮」。

首爾最早的名稱是漢城，是高句麗的別都，三京之一。

首爾，全稱首爾特別市，舊稱漢城。大韓民國首都，是世界第十大城市、朝鮮半島最大的城市，亞洲主要金融城市之一；也是韓國的政治、經濟、科技、教育、文化中心。

首爾位於韓國西北部的漢江流域，朝鮮半島的中部。最早為周朝的真番東夷小國的棲居地，1394年朝鮮國王李成桂遷都漢陽並改為漢城。

1948年8月，大韓民國成立，建都漢城（於2005年正名為首爾）。建國不久便經歷韓戰，其後大韓民國經濟不斷發展，首爾作為全國政治、經濟和文化中心，到2000年左右，首都圈（包括首爾、仁川及其他周邊衛星城鎮）面積近2000平方公里，人口激增，近一半人口居住在首都圈。

首爾也是一座年輕的城市，朝氣蓬勃的人群、繁華喧鬧的城市、迷人的自然景觀、悠久的歷史文化。充滿活力的首爾到處呈現出令人心動的景象，擁有漢城大學、高麗大學等大專院校34所，是名副其實的大學之城。

首爾市立科學館

首爾市為了幫助青少年理解基礎科學、普及科學知識而建立的首間市立科學館。館內共有紅、橙、藍、綠四個展館，分別詮釋了循環（力、能源）、生存（人體、遺傳、物質）、連結（腦科學、宇宙、數學）、共存（生態、環境、建築）四個科學主題

· 透過各種展示與體驗，讓參訪客能夠更加容易理解和運用基礎科學。

分為三大展館，分別是以生活科學為中心的主展館、產業技術為主的產業技術館和特殊展館。

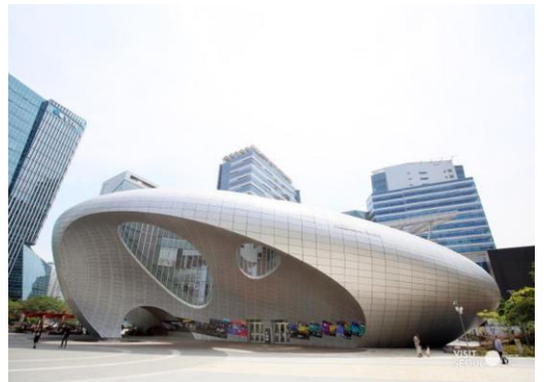
主展館以簡明透徹地說明科學原理、規則及應用為目的；通過參觀產業技術館可以親眼瞭解韓國重要產業技術和生產過程，這個館裏用縮小模型或圖表的形式詳細介紹了能源、汽車、石油等與日常生活有密切關係的產業；特殊展館則舉辦各種新推出的活動。



DMC 數碼媒體城

此空間為展示數位多媒體城事業綜合資訊的宣傳展示館、3D立體影像館，並可直接體驗DMS(Digital Media Street)設施

。這裡還有世界首創街道單位的ubiquitous空間，特別的還有為了讓DMC更有魅力而製作的<Artfence>，以水、土、風、火、光自然界5大元素為主題所組成的展示空間，創意的造型藝術品將此妝點成世界最大的街頭美術館。



MBC World

韓國第一個播放主題公園-MBC World，以韓流電視劇和藝能資訊為中心。MBC的歷史體驗、在全息圖劇場觀看的GD和PSY的表演、舞蹈體驗工作室、虛擬現實體驗空間、幻覺藝術照片牆、各種精彩節目體驗。在4樓重現大長今、奇皇后等電視劇的拍攝現場，可以試穿歷史劇服裝，7樓MBC新聞部現場可以一覽實際的新聞製作過程。



KBS電視台(KBS韓國放送公社)

中文又譯韓國廣播公司，為大韓民國最早的公營電視台與廣播電台，與文化廣播公司（MBC）和SBS股份有限公司（SBS）並列為大韓民國三大無線電視台。廣播頻道於1927年開播，電視頻道於1961年開播。其最為人所知的就是每晚的新聞播報和大型電視劇。其營運交由獨立公家機構，收入來自政府和所委任的電視機許可證服務費。每日開播及收播時，以大韓民國國歌作為開播曲及收播曲。



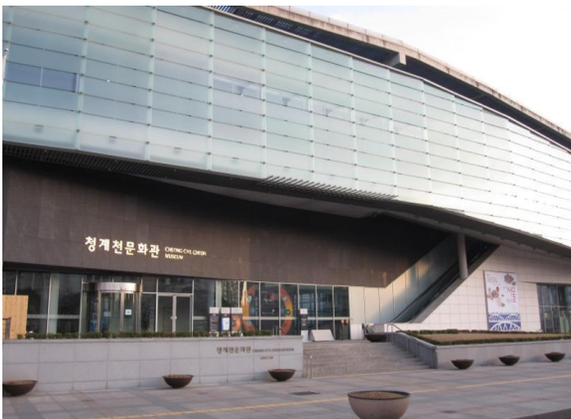
新堂創意空間

新堂創意空間位於首爾中央市場新堂地下商街內，該處的店舖經過改建後，由40位藝術家進駐，所以這裡成為了工藝創作的空間。現時創意型的藝術家們在這裡進行工藝(陶瓷、纖維、金屬、玻璃等)、板畫、書籍藝術、攝影、插畫設計、多媒體等多元化的藝術工作。



清溪川文化館

自仁王山為起點向東穿過韓國首爾市中心，總長約13.7公里的人工河流（在首爾市區部份約5.8公里）。在朝鮮時代為解決雨季積水無法排出市區而挖掘，過去曾作為下水道使用。清溪川博物館常設展廳，以按照各個主題階段瞭解清溪川的歷史。觀看清溪川被覆蓋芾前的面貌，展現了復原前被埋入地下之廣通橋的空間，進入復原工程的進程展示區域。此外，展覽將有助於了解復原後清溪川周邊地區和城市景觀的變化及未來甚至朝鮮時代以來清溪川在市民生活當中的角色，還能關注在今後環境城市的脈絡當中清溪川所應承擔的作用。



國立民族博物館

共有4000多件珍貴的歷史民俗資料，於館中展示開放參觀。館中的第1展示室，主要是以韓民族的生活型態為主，紀錄著從遠古時代到朝鮮時代(1392~1910)韓民族生活的模樣。各時代的文化差異、特徵、史蹟遺物等。在時代變遷的過程中，所遺留下的陶瓷器、農具、印刷品等。第2展示室主要以生活型態為主，農耕、狩獵、捕魚、衣服、房屋等相關資料。再加上各種手工藝品、裝飾品、碗具、泡菜、醬缸臺等。第3展示室的主題是韓國人的一生，從出生、成年禮、結婚、到死亡，都清楚地展示在館中。



國立果川科學館

國立果川科學館為象徵韓國科學技術力的地標，激發韓國未來的主人翁青少年小朋友們對於科學技術相關的趣味與興趣，培養成為科學家的夢想，並讓一般民眾能夠了解隱藏在日常生活中的科學原理，堪稱為科學文化的殿堂。國立果川科學館內除了有飛向未來的飛行體造型的本館外，還有基礎科學館、尖端技術館、兒童探險體驗館、自然史館、傳統科學館等5個常設展示館，戶外則有天象投影館、天象觀測站、戶外展示場、昆蟲生態館等。展示品的50%以上為靈活運用先進影像媒體，以能夠體驗參與的方式呈現。



SamSung D' light (三星科技展示館)

SamSung D' light是一個宣傳三星電子最新數位(數碼)產品的場所。d'light由可以體驗三星高科技的Mobile Plaza、Global Gallery以及可以體驗及購買最新產品的d'light shop組成。「d'light」的名字是由「數位(digital)」和「光線(light)」組合而成,意思是「引領數位世界之光」,並通過數位高科技為消費者詮釋一種全新的生活方式和態度。



機械人博物館

首爾唯一以機械人做主題的展館,主要以日本及美國早期動畫及電影中的機械人為主題,“機器人博物館”向人們完整展示了從機器人誕生到21世紀智慧型機器人“阿西莫”(由日本本田公司開發的仿人行走機器人)的機器人文明發展史。展品包括3500余件機器人及相關物品,其中第一次公開展出的來自全世界40多個國家的初級機器人和太空實物是本博物館最大的看點。博物館內展出的全世界第一個鐵皮玩具機器人“鐵皮人”(出現於小說《綠野仙蹤》)和全世界第一個女性機器人“瑪麗亞”(在20世界20年代的科幻電影《大都會》中出現)等展品,都是在蘇富比(Sothby's)等全球著名拍賣行,花成千上萬美元的高價拍來的名牌機器人。“鐵皮人”還是機器人博物館的吉祥物。



日程安排

日期	行程安排	住宿酒店	膳食		
			早	午	晚
第一天 01.21 週一	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 04:45集合於學校，乘旅遊車前往香港機場 ◇ 專業領隊協助辦理登機手續後 ◇ 乘豪華客機出發前往韓國首爾機場 CX438 08:10/12:35 ◇ 抵步後，考察首爾市立科學館 ◇ 隨後前往東大門DDP設計廣場 ◇ 晚餐後入住酒店 	Bridge Hotel	---	→	魷魚 烤豬 肉
第二天 01.22 週二	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 酒店早餐 ◇ 拜訪當地學校 (參觀校園、與當地同學互動交流) ◇ 午餐 ◇ 考察 MBC World ◇ 晚餐後入住酒店 		酒店 早餐	石頭 鍋飯	人蔘 雞湯
第三天 01.23 週三	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 酒店早餐 ◇ 考察KBS電視台 (KBS韓國放送公社) ◇ 考察新堂創意空間 ◇ 午餐 ◇ 考察清溪川文化館 ◇ 繼參觀國立民族博物館 ◇ 晚餐後入住酒店休息 		酒店 早餐	韓式 烤肉	餃子 火鍋
第四天 01.24 週四	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 酒店早餐 ◇ 考察國立果川博物館 ◇ 午餐 ◇ 考察SamSung D' light (三星科技展示館) ◇ 繼參觀機械人博物館 ◇ 晚餐後入住酒店休息 		酒店 早餐	香菇 野菌 火鍋	春川 炒雞
第五天 01.25 週五	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 酒店早餐 ◇ 韓國傳統文化體驗 (泡菜DIY+韓服體驗) ◇ 走入社區，了解市民垃圾分類安排 ◇ 韓國零食專門店 ◇ 午餐 ◇ 乘旅遊車前往首爾仁川機場 ◇ 乘豪華客機返港 CX 411 15:05/18:15 ◇ 抵香港機場轉乘旅遊車返學校解散 		酒店 早餐	韓式 料理	→

行程只供參考以出發當天為準!