

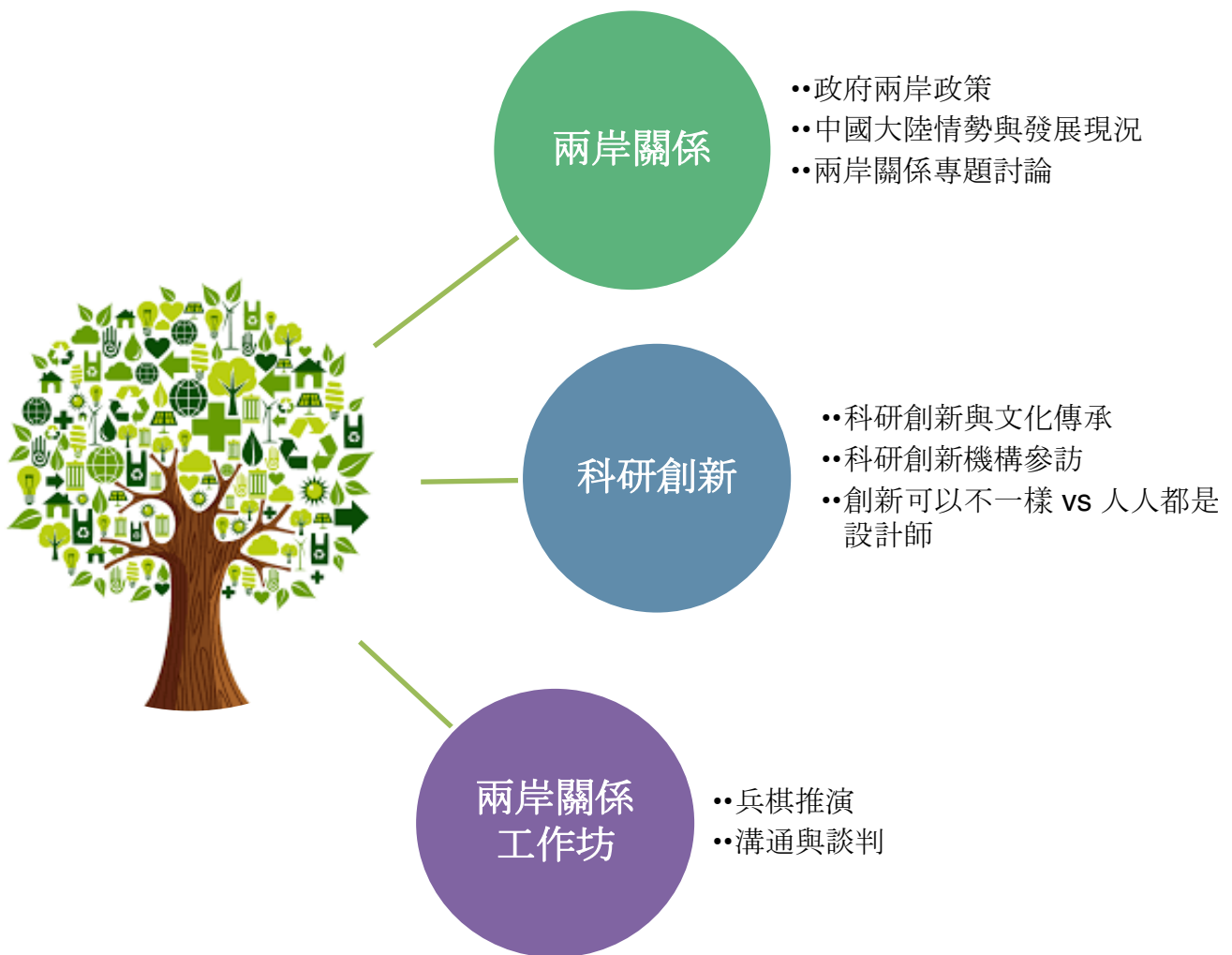
梯次二

《青年學生兩岸關係研習營》

兩岸關係與科研創新

活動日期：9月3日至9月6日（共四天三夜）

研習營課程大綱



研習營計劃簡表

活動名稱	兩岸關係與科研創新
活動目的	兩岸關係雖然時有起伏，然兩岸青年各項主題交流活動仍持續如常進行，故此研習活動幫助臺灣青年學生對於兩岸關係發展現況與政府的兩岸政策等議題建立宏觀正確的認識與瞭解，並且引導臺灣青年學生瞭解台灣的科技研發與文化、產業結合的創新成果與優勢，希望藉此厚實臺灣青年學生的兩岸交流的信心與正確認知。
主辦單位	行政院大陸委員會
辦理時間	2018 年 9 月 3 日至 9 月 6 日
活動對象	18 歲至 30 歲就讀臺灣大專院校之臺灣學生共計 65 位。
活動地點	新竹市、新竹縣
活動內容	<p>一、【兩岸關係講堂】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 政府兩岸政策 2. 中國大陸情勢與發展現況 3. 兩岸關係專題討論 <p>二、【科研創新講堂】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 科研創新與文化傳承 2. 創新可以不一樣 vs 人人都是設計師 <p>三、【科研創新機構參訪】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台積創新館 2. 國家太空中心 3. 工業技術研究院-亞洲創客設計中心 (TVC Studio) 4. 春池綠能玻璃觀光工廠 <p>四、【兩岸關係工作坊】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 兵棋推演 2. 溝通與談判
活動費用	活動期間相關費用皆由主辦單位承擔(費用含四天三夜膳宿、參訪交通、保險等，惟不包含集合及賦歸之交通費用)
預期效益	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助臺灣青年學生，瞭解兩岸關係發展現況與政府兩岸政策。 2. 認識臺灣優勢產業及文化軟實力
報名資訊	https://www.cyio.org.tw/

研習營課程內容

一、 研習目的

增加臺灣青年學生瞭解政府的兩岸政策、兩岸關係，以及臺灣的科研創新與開放性思維的優勢，建立臺灣青年對臺灣願景發展的認識與信心。

二、 科研創新機構參訪

為讓學員對於臺灣的產業發展與科技創新更具體深入的瞭解，預計參訪科研創新機構如下：

【國家太空中心】

是臺灣唯一負責太空科技政策執行及發展太空科技研發的機構，以建立衛星系統發展完整能量、推動太空科技研究、培育太空科技人才，並提供國家需求、科技研發、民生應用之衛星資料服務為目標。近期太空科技的發展方向，以執行自主發展之福衛五號光學遙測衛星及台美合作之福衛七號氣象衛星星系為兩大主軸計畫。



【春池綠能玻璃觀光工廠】

春池玻璃實業有限公司，目前跨足於工業原料、科技建材、文化藝術與觀光工廠。本業為專業回收玻璃與再處理之企業，總公司在臺灣新竹，並擁有一家相關企業。目前每年回收並處理超過 10 萬噸的春池玻璃，目前為全臺最具規模之廢棄玻璃回收業者。其企業理念為永續經營，綠色創新。在 2015 更獲得根留臺灣，展望全球之「金根獎」之殊榮。蔡總統英文更在 2016 年九月親自參訪春池玻璃觀光工廠，並給予極高評價，稱春池玻璃為臺灣「循環經濟」之典範。春池玻璃創辦人吳春池，自 1961 年起，投入玻璃產業至今已超過 50 載。目前春池玻璃在新竹與苗栗有五座廢玻璃處理、再加工廠，回收的廢玻璃約占臺灣的七成。其目標致力於把有限的資源，不停的循環使用，使其變成永續的材料，走出臺灣循環經濟的下一條路。



【工業技術研究院－亞洲創客設計中心 (TVC Studio) 】

工業技術研究院成立於 1973 年，是國際級的應用科技研發機構，擁有超過 6 千位科技研發尖兵，以科技研發，帶動產業發展，創造經濟價值，增進社會福祉為任務。成立四十年來，累積超過 2 萬件專利，並新創及育成 259 家公司，包括台積電、聯電、台灣光罩、晶元光電、盟立自動化等上市櫃公司。為因應產業環境趨勢，工研院除持續深化技術前瞻性與跨領域技術整合外，更提供全方位的研發合作與商業顧問服務，包括新技術與新產品委託開發、小型試量產、製程改善、檢校量測，以及技術移轉、智權增值服務等，並設置開放實驗室及育成中心，積極推動及育成新創公司，加速產業技術開發及孕育新興高科技產業。



亞洲創客設計中心 (TVC Studio)，結合多方人才、基地、技術設備等資源，打造青年創新創業的優質平台，除了提供全新的 3D 列印機、樂高等專業機具，相關休憩設備也一應俱全，更有「哈爸」等專業講師，滿足青年的創業需求，。

【台積創新館】

「創新的起點通常源自於一個想法，卻可能為數十億人類的生活帶來超越想像的改變！」參觀台積創新館，探索台積電公司及其創新的商業模式如何加速釋放積體電路設計及產品應用創新，使得積體電路無所不在，進而大幅改變了現代人的生活！同時，也了解台積電公司對全球積體電路創新及台灣經濟發展的貢獻。



三、 研習營課程內容

1. 【兩岸關係講堂】

兩岸關係講堂安排三場專題講座，「政府兩岸政策」闡述兩岸關係的變化以及政府的兩岸政策思維佈局；「中國大陸情勢發展與現況」則剖析中國大陸的政經與社會情勢；「兩岸關係專題討論」則挑選兩岸時事專題進行討論，讓學員更快理解兩岸關係的具體內容。

● 政府兩岸政策

政府尊重 1992 年兩岸兩會會談的歷史事實及既有政治基礎，將依據中華民國憲法、兩岸人民關係條例及其他相關法律，處理兩岸事務；並在中華民國現行憲政體制、過去二十多年來兩岸協商交流互動成果，民主原則及普遍民意之既有政治基礎上，致力維持兩岸關係和平穩定的現狀；並將配合情勢發展，研議落實兩岸互動新模式。兩岸制度化協商攸關人民權益福祉與各自發展，政府主張兩岸要致力共同維護現有機制，包括陸委會與國臺辦、海基會與海協會溝通聯繫機制、制度化協商機制等，透過良性溝通與對話，減少誤判、建立互信、妥善處理兩岸事務。未來政府將在既有基礎上，持續與陸方互動聯繫，掌握兩岸互動交流與檢視各項協議執行情形，並配合推動兩岸協議監督條例完成立法，審酌情勢推動後續協商，充分落實國會監督及公民參與，創造臺灣最大利益。

● 中國大陸情勢發展與現況

習近平「七一講話」將兩岸統一一列為「中國夢」與「兩個一百年」奮鬥目標；同時，標舉「中國方案」強調從嚴治黨，肯定反腐工作，防範經濟下滑打擊領導威信，以鞏固中共執政地位。而大陸改革開放後，中共漸進推動社會主義市場經濟，雖然改變過去「一窮二白」面貌，但原先的工人、農民變成弱勢，生活在社會底層，讓大陸內部矛盾問題浮上檯面。目前，中共當局效法西方國家，通過司法程序「冷處理」社會糾紛、緩和矛盾，但仍需準備回應各階層群眾對民主、自由與人權呼聲。

● 兩岸關係專題討論

兩岸談判的雙層賽局分析—使用賽局理論來分析兩岸關係，並且介紹各種賽局理論的概念、結構與解釋，及其在兩岸關係研究上的適用性。賽局理論作為分析工具，具有跨層次、跨領域的分析能力，也可以以雙層賽局同時討論兩造的國內競爭與兩岸關係的互動，而經貿交流、國際間的角力、甚至文化、體育的互動等，亦不乏以賽局理論來論述，故在論述賽局理論之際，更加入兩岸時事的專題談判分析與討論，帶領學生系統性思考兩岸交流與談判的理論應用與策略操作。

2. 【科研創新講堂】

為協助青年學生深入瞭解臺灣的產業現況與發展，故安排兩場專題講座「科研創新與文化傳承」借助數位科技平台的建立與技術的整合，讓文化傳播與承接更深入人心；「創新可以不一樣 vs 人人都是設計師」則介紹創新的可操作方法路徑，期許學生從日常生活中培養對人事物的觀察力與敏銳度，並且涵養對社會與同感心與美學的鑑賞能力，成為具有風格思考能力的設計師。

● 科研創新與文化傳承

科技可以促進文化全面的推展與傳承，尤其數位科技是帶動文化歷史創生的工具之一，也是現代人熟悉的表達方式，這對宣傳傳統文化藝術來說很重要。透過數位科技，將有助於我們更容易與在地文化連結在一起。如同當代民眾難讀懂文言文，但若用白話文轉化，民眾能馬上了解意思。透過數位科技蒐集與整合文化資料，包括原始數據、公共近用、授權制度、與價值運用，建立與這四個環節相關的制度，才能順利推動文化資料的活化與應用，放到產業的發展，讓產業從知識產權走向文化競技與傳承。

● 創新可以不一樣 vs 人人都是設計師

創新可以透過聚合（結合原本無關的產品或服務）、背離（避開主流，彰顯地位或提供客製化）、循環（遵循世代或歷史、時尚、經濟當中的可預測循環）、轉向（重新設定目標或重新定位概念，把焦點轉向對你有利之處）、濃縮（將概念簡化、特殊化或瞄準一小群人）、躍進（找到關鍵特色後，大幅強化）變得更快，更有效率。而在互聯的時代，個人更有機會也更便利的可以發聲，可以扮演某一設計領域的意見領袖，所以，需在生活中培養對於美學的欣賞與涵養，具備風格思考的能力，還有對社會環境趨勢走向的敏銳度，以及對於未來美好生活的想像描繪。

四、【兩岸關係工作坊】競賽暨成果發表

擬讓參與學員透過「兵棋推演」有機會去推敲對手的動靜、驗證構想，透過研討、互動、對抗等形式，培養其洞察力及分析力，經過實際操作瞭解「兩岸協商」與「兩岸談判」的過程，進而體認處理兩岸事務之情境與決策思維。

● 進行方式

1. 角色扮演：換位思考。
 2. 溝通談判前：確立目標、蒐集資訊、討論方案與文宣、取得共識、模擬與授權。
 3. 溝通談判中：議題設計、瞭解對手、心理戰、專業戰、妥協戰、文宣戰、指揮與聯繫制度、行政事宜。
 4. 溝通談判後：文宣、報告、檢討。
-

五、【研習營預定成效】

協助臺灣青年學生瞭解兩岸關係發展現況與政府兩岸政策，認識臺灣優勢及文化軟實力，建立兩岸交流互動之正確認知。

研習營日程表

第一天 9月3日 (星期一)			
時間	項目	內容	地點
11:00-11:30	學員於「福德里民活動中心」報到		福德里民活動中心
12:00-13:00	午餐		
13:00-14:00	營隊課程介紹		福德里民活動中心
14:00-14:30	【開幕式】	主辦單位、承辦單位代表致詞	
14:30-16:00	【兩岸關係講堂】	政府兩岸政策	
16:10-18:30		中國大陸情勢與發展現況	
18:30-19:30	晚餐		
19:30-21:30	小組時間		悅豪大飯店
22:00	晚點名		
第二天 9月4日 (星期二)			
時間	項目	內容	地點
7:00-8:20	起床、早餐		悅豪大飯店
8:30-9:00	【科研創新 機構參訪】	交通時間	新竹市 新竹縣
9:00-10:30		春池綠能玻璃觀光工廠	
10:30-11:00		交通時間	
11:00-12:00		工業技術研究院－ 亞洲創客設計中心 (TVC Studio)	
12:00-13:00		午餐	
13:00-13:30		交通時間	
13:30-15:30		國家太空中心	
15:30-15:50		交通時間	
16:00-17:30		台積創新館	
17:30-18:00		交通時間	
18:00-19:00	晚餐		
19:00-21:30	小組時間		悅豪大飯店
22:00	晚點名		
第三天 9月5日 (星期三)			
時間	項目	內容	地點
7:00-8:20	起床、早餐		悅豪大飯店
9:00-11:00	【兩岸關係講堂】	兩岸關係專題討論	福德里民活動中心

11:30-12:30	午餐		
13:00-14:30	【科研創新講堂】	創新可以不一樣 vs 人人都可以是設計師	福德里民 活動中心
15:00-16:30		科研創新與文化傳承	
17:00-18:00	晚餐		
18:00-21:30	小組時間		悅豪大飯店
22:00	晚點名		

第四天 9月6日 (星期四)

時間	項目	內容	地點
7:00-8:30	起床、早餐		悅豪大飯店
8:30-9:00	【兩岸關係工作坊】	【支援前線】工作坊準備時間	福德里民 活動中心
9:00-11:00		【支援前線】競賽暨成果發表	
11:00-11:10		休息時間	
11:10-11:50		評審講評	
11:50-12:10		結業式暨頒獎典禮	
12:30-13:30	午餐		
14:00	賦歸		

講師持續邀請中