

大學韌境社會影響力：USR·CSR—ESG·SIG 進行事



6.16 Tue.

樹德科技大學 設計大樓 (D0105)

09:30-16:30

場次1 智慧城市之淨零轉型與電動運具科普推廣實踐計畫

- 從智慧運輸到AI智慧城市-交通改變了甚麼 又將改變甚麼
劉建邦 | 高雄市交通局 副局長
- 從USR·CSR·ESG談公車未來趨勢與智慧化
陳可培 | 高雄市區公車聯合管理委員會主任委員、三地集團 環創電行 董事長 兼 總經理

場次2 美濃湖與周邊社區永續發展：低碳水域運動與淨零碳排人才培育計畫

- 永續綠色旅遊與國際認證如何提升大學社會責任實踐與國際化
陶翼煌 | 臺灣綠色旅遊協會 理事長
- 遠見USR大學社會責任獎參與的反思 -以美濃湖低碳永續旅遊與淨零人才課程實踐為例
施君翰 | 休閒與觀光管理系 系主任、美濃USR計畫共同主持人

場次3 青銀共創 活躍老化-高齡友善社區之實踐

- 從梓官到大社：青銀共創與活躍老化的在地實踐
徐國慶 | 樹德科技大學社會工作系副教授兼系主任
- 智慧長照與健康促進的創新實踐：打造高齡者幸福生活圈
龔威華 | 崇恩長照集團執行長

場次4 橫山學 USR·CSR—ESG·SIG 綠色永續城市亮點主題進行事

- 橫山·綠色共創韌境發展
盧國華 | 樹德科技大學室內設計系特聘教授、橫山USR計畫主持人
- 從家具產業文化化到「家具文化產業化」
江子揚 | 臺南·家具產業博物館 館長、永興祥木業股份有限公司 總經理

場次5 青春思播客：社區性健康與性教育促進培育人才計畫

- 從性教育到公共議題：青年數位風險與社會行動的實踐探索
邱育佳 | 樹德科技大學 人類性學研究所 助理教授

指導單位：教育部 教育部大學社會責任推動中心

主辦單位：樹德科技大學研究發展處 橫山USR專案推動辦公室

協辦單位：青銀共創 活躍老化-高齡友善社區之實踐計畫

智慧城市之淨零轉型與電動運具科普推廣實踐計畫

美濃湖與周邊社區永續發展：低碳水域運動與淨零碳排人才培育計畫

青春思播客：社區性健康與性教育促進培育人才計畫

永續安南／嘉南藥理大學USR

大學韌境社會影響力：USR・CSR—ESG・SIG 進行事

共培交流論壇

一、活動緣起

面對今日全球化挑戰、在地議題日益複雜而異化 (Estrangement) 之趨勢下，2026 STU — USR 共同培力活動；透過「大學韌境社會影響力：USR・CSR—ESG・SIG 進行事」議題，以跨界跨域交流分享大學社會責任實踐平台之真實性，並內化教育部高教深耕政策之前瞻性。「韌境」一詞，涵容 USR 的實踐場域、專業跨域與其作為成效。

臺灣地區超高齡化社會的來臨、極端氣候變遷的衝擊，與 AI 跨域設計浪潮的永續發展目標下，我們共同面對歷史迭帶下的族群認同帶來政治情勢張力、少子化產生少學生常態化，以及區域發展不均與斷鏈產業狀態等問題與挑戰。大學 — 「教育產業」，作為知識傳播與社會實踐的重要場域，其扮演的角色愈發關鍵。教育部高教深耕推動之大學社會責任 (USR) 計畫，旨在引導高等教育資源深化並和地方連結；透過學術專業和在地實踐的結合，促進地方創生、社區培力，並積極投入環境永續發展的協作作用。

為響應教育部高教深耕 USR — 升維以大學為主體的社會平台精神，樹德科技大學 USR 計畫團隊秉持過往多元的實踐經驗與累積成效，發起本次〈大學韌境社會影響力：USR・CSR—ESG・SIG 進行事〉共培交流論壇。本論壇期許能匯聚國內各 USR 實作團隊之智慧與經驗，聚焦於當前社會高度關注的綠色韌境與設計創新、超高齡社會福祉、電動車轉型、低碳生態旅遊與環境保育等核心議題；透過深度的經驗分享與跨領域的對話，共同擘劃大學社會責任永續推動的整合路徑，以期為在地發展與全球永續目標作出實質貢獻。

二、活動目的與目標

2026 STU — USR 共同培力活動 / 「大學韌境社會影響力：USR・CSR — ESG・SIG」進行事，交流論壇辦理目的：係透過 USR 計畫執行實證個案，揭露「大學韌境」— 融貫實踐場域、專業跨域和作為與成效之社會影響力。整體活動目標包括下列五項：

1. 分享實踐策略與成果

促進 USR 計畫團隊之間，於高齡照顧、永續交通、水資源保育，和綠色校園等面向的實踐策略與成果交流，提供跨校參考與學習。

2. 建立跨域合作平台

建立 USR 跨校、跨域合作機制，打造一個區域型的在地關懷、文化創新與綠色發展對話平台，以利前瞻未來合作契機並創造機會。

3. 探討 ESG 與 SDGs 實踐

深入探討大學如何在全球永續議題與在地需求交織下，有效實踐環境 (Environment)、社會 (Society)、治理 (Governance)，以及聯合國永續發展目標 (SDGs) 等指標，展現大學的社會影響力。

4. 強化多元利害關係人連結

強化 USR 計畫和社區、產業及公部門之間的連結，發展多元利害關係人共創模式，促成多方資源的整合與運用。

5. 激發青年參與行動力

激發大學師生參與 USR 相關計畫的熱情與行動力，深化高教機構在地實踐與人才培育的雙重使命，培養具備社會責任感與永續發展思維的未來公民。

三、活動時間：2026 年 06 月 16 日 (二)，09:00~16:30

四、活動地點：樹德科技大學 設計大樓 D0105 展演廳



五、參與對象

1. 國內各大專院校 USR 計畫團隊成員 (含計畫主持人、協同主持人、專任助理、相關師生等)。
2. 對地方創生、綠色韌境、循環經濟、跨域設計，社會工作、性教育、高齡友善，AI 智慧城市、電動車發展，環境保育、低碳生態旅遊，及其他相關議題有興趣之各界人士。
3. 各級政府部門、企業界、非營利組織及社區發展協會之相關業務人員。
4. 對大學社會責任實踐有興趣之教職員生及一般民眾。

六、辦理方式：實體論壇活動與出版

七、辦理單位






■ 指導單位

 教育部  教育部大學社會責任推動中心。

■ 主辦單位

 樹德科技大學研究發展處  橫山 USR 333-1+ 綠色永續 x 整體實踐(II) 專案推動辦公室。

■ 協辦單位

樹德科技大學 USR 計畫 —  青銀共創 活躍老化 - 高齡友善社區之實踐計畫、
 智慧城市之淨零轉型與電動運具科普推廣實踐計畫、 美濃湖與周邊社區永續發展：低碳水域運動與淨零碳排人才培育計畫、 青春思播客：社區性健康與性教育促進培育人才計畫、 嘉南藥理大學 USR – 「永續安南：生態社區x環境教育x綠色產業的深耕發展」

八、會議議程

時間	活動內容	主持人
09:00-09:30	報到與交流	
09:30-09:50	開場致詞 王昭雄 校長 宋鴻麒 副校長 許龍池 研發長 大合照	張舒淮 橫山 USR 專案 推動辦公室 專員
09:50-10:50	場次一 智慧城市之淨零轉型與電動運具科普推廣實踐計畫 主題一：從智慧運輸到 AI 智慧城市-交通改變了甚麼 又將改變甚麼 劉建邦 高雄市交通局 副局長 主題二：從 USR、CSR、ESG 談公車未來趨勢與智慧化 陳可培 高雄市區公車聯合管理委員會主任委員 / 三地集團 環創電 行董事長兼總經理	主持人： 樹德科技大學 資訊學院院長 陳璽煌 特聘 教授
10:50-11:00	中場休息	
11:00-12:00	場次二 美濃湖與周邊社區永續發展：低碳水域運動與淨零碳排人才培育 計畫 主題一：〈永續綠色旅遊與國際認證如何提升大學社會責任實踐與國際 化〉 陶翼煌 臺灣綠色旅遊協會 理事長 主題二：〈遠見 USR 大學社會責任獎參與的反思 -以美濃湖低碳永續旅遊 與淨零人才課程實踐為例〉 施君翰 休閒與觀光管理系 系主任、美濃 USR 計畫共同主持人	主持人： 樹德科技大學 休閒與觀光管 理系 呂友銘 助理教授
12:00-13:00	午餐與交流	
13:00-14:00	場次三 青銀共創 活躍老化-高齡友善社區之實踐 主題一：〈從梓官到大社：青銀共創與活躍老化的在地實踐〉 徐國慶 樹德科技大學社會工作系副教授兼系主任 主題二：〈智慧長照與健康促進的創新實踐：打造高齡者幸福生活圈〉 龔威華 崇恩長照集團執行長	主持人： 樹德科技大學 設計學院院長 盧圓華 特聘 教授
14:00-14:10	中場休息	
14:10-15:10	場次四 橫山學 USR · CSR — ESG · SIG 綠色永續城市亮點主題進行事 主題一：〈橫山·綠色共創韌境發展〉 盧圓華 樹德科技大學室內設計系特聘教授 橫山 USR 計畫主持人 主題二：〈從家具產業文化化到「家具文化產業化」〉 江子揚 臺南·家具產業博物館 館長、永興祥木業股份有限公司 總經理	主持人： 嘉南藥理大學 環境資源管理 系系主任 鄭 蕙玲 副教授

15:10-15:20	中場休息	
15:20-16:00	場次五 青春思播客：社區性健康與性教育促進培育人才計畫 主 題：從性教育到公共議題：青年數位風險與社會行動的實踐探索 主講人：邱育佳 樹德科技大學人類性學研究所 助理教授	主持人： 樹德科技大學 人類性學研究 所 邱 育 佳 助理教授
16:00-16:30	綜合座談與交流： ■ 樹德科技大學 宋鴻麒 副校長 ■ 樹德科技大學 許龍池 研發長 ■ 橫山 USR 333-1 ⁺ 綠色永續 x 整體實踐(II) 盧圓華 特聘教授 ■ 智慧城市之淨零轉型與電動運具科普推廣實踐計畫 陳璽煌 特聘教授 ■ 美濃湖與周邊社區永續發展：低碳水域運動與淨零碳排人才培育計畫 曾宗德 特聘教授 ■ 青銀共創 活躍老化-高齡友善社區之實踐 徐國慶 副教授 ■ 青春思播客：社區性健康與性教育促進培育人才計畫 邱育佳 助理教授 ■ 嘉南藥理大學 環境資源管理系 鄭蕙玲 系主任 ■ 崇恩長照集團 龔威華 執行長 ■ 臺南·家具產業博物館館長 / 永興祥木業公司 江子揚 總經理 ■ 與會來賓	

九、報名方式

報名期間：即日起至 2026 年 06 月 14 日 (星期日) 止。

報名費用：本次論壇免費參與，提供午餐及茶點。

報名流程：請填寫線上報名表單 <https://forms.gle/mfNdaESmbYdNFKEd7>，主辦單位將於報名截止後發送成功報名通知及行前通知。

名額限制：考量場地容納人數，本次論壇名額有限，請及早報名。

十、預期效益

1. 促進知識共享：成功搭建一個多領域、多面向的知識共享平台，使參與者能借鏡他校經驗，激發創新思維。
2. 強化合作網絡：促進跨校、跨域 USR 團隊的交流與合作，為未來共同申請計畫或推動實踐方案奠定基礎。
3. 提升實踐能量：透過專家學者與實務工作者的經驗分享，提升各團隊於高齡友善、綠色實踐等議題的執行策略與成果效益。
4. 擴大社會影響：彰顯大學在推動社會責任、促進地方永續發展方面的關鍵角色，擴大 USR 計畫的社會影響力。

5. 培育永續人才：鼓勵更多師生參與 USR 實踐，培養具備永續發展觀念與解決社會問題能力的跨領域人才。

十一、注意事項

1. 為響應環保，建議參與者自備環保杯。
2. 活動當天請配合簽到，並全程參與。
3. 本校南校區停車位有限，若遇滿載時，可停至北校區停車場。或搭乘校園公車前往。
4. 活動期間若遇颱風、地震等不可抗力之因素，將依政府公告停班停課資訊決定是否延期或取消，並將於本校官網公告。

十二、聯絡資訊

聯絡單位：樹德科技大學 橫山 USR 333-1⁺ 綠色永續 x 整體實踐 (II)

橫山 USR 專案推動辦公室 (STU 南校區 H0206)

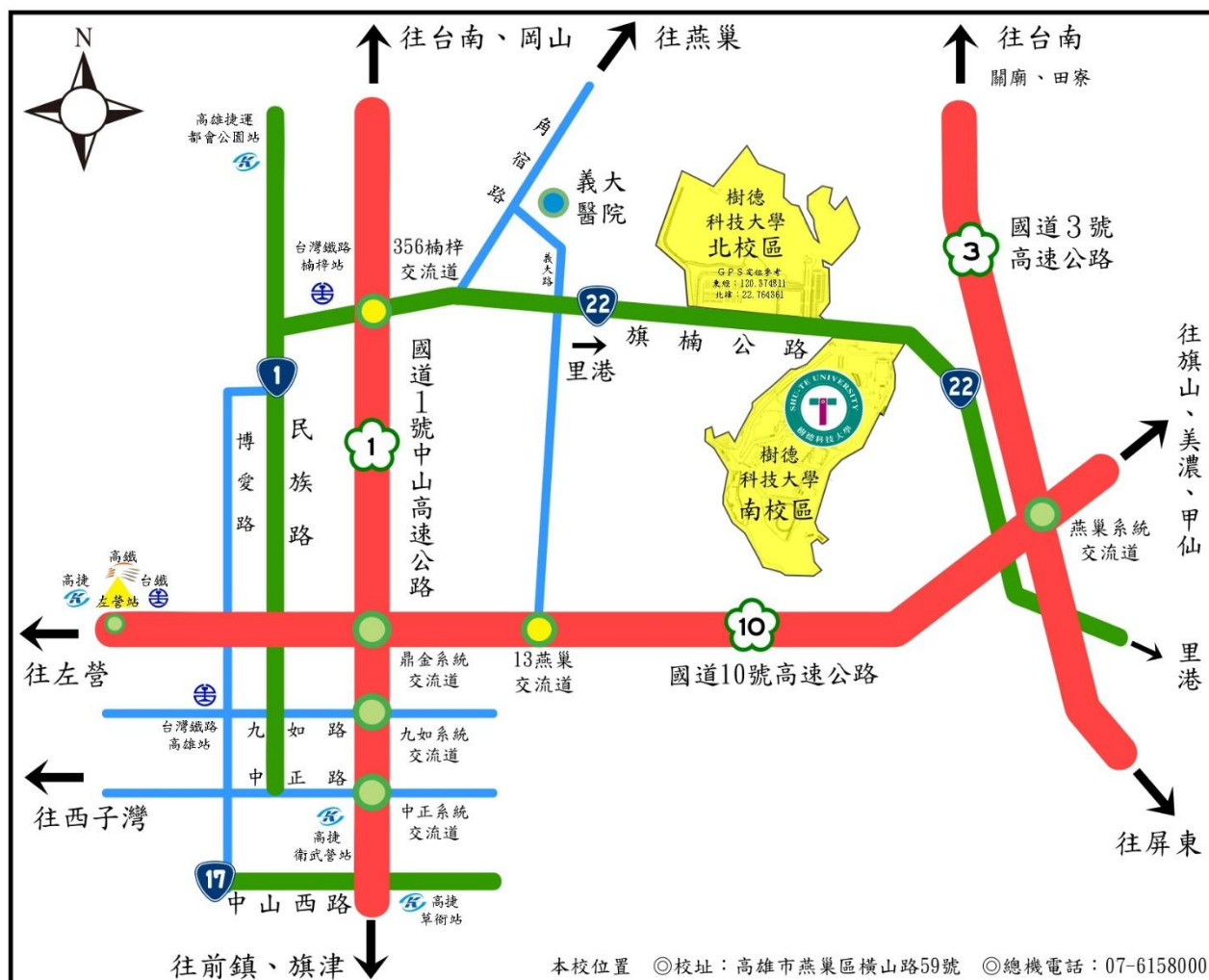
聯絡人：張舒淮 專員

聯絡電話：07-6158000 #5209

電子郵件：ellenchang.419@gmail.com

附件 1. 樹德科技大學 交通指示圖

樹德科技大學 交通指示圖



高雄市公車與捷運接駁路線及班次說明

- 一、義大客運E03號燕巢快線：(行走國道)
 1. (A車)平日往返捷運左營高鐵站→博愛三路口→義大醫院→高雄看守所→至樹德科大。
 2. (B車)平日往返左營高鐵站→博愛三路口→捷運巨蛋站→大昌醫院→文藻外語大學→至樹德科大。
- 二、義大客運E04號燕巢學園快線：(行走國道)
 1. (A車)平日往返捷運左營高鐵站→義守醫學院→經樹德科大→燕巢高應大→燕巢高師大。
 2. (B車)平日往返捷運左營高鐵站→義守醫學院→至樹德科大。
- 三、高雄客運E09號(鳳山、燕巢)鳳巢城市快線：(行走國道)
平日往返捷運鳳山衛武營站→國十高速公路→經樹德科大→燕巢高應大→燕巢高師大。
- 四、高雄客運E10號(小港、燕巢)小燕城市快線：(行走國道)
平日往返捷運小港草衙站→鳳山衛武營→國十高速公路→經樹德科大→燕巢高應大→燕巢高師大。
- 五、港都客運7號公車：平日往返加昌站→捷運楠梓加工區站→監理處(捷運都會公園站)→楠陽國小→楠梓火車站→燕巢國中→經樹德科大→燕巢高應大→燕巢高師大。
- 六、義大客運96號義醫義大線：平日往返義大世界→大社果菜市場→中正路→經樹德科大→義大醫院。
- 七、高雄客運97號公車：平日往返捷運都會公園站→海科大→楠梓站→台糖量販店→楠梓高中→第一科大西校區→義大醫院→至樹德科大。
- 八、高雄客運8023號(高雄火車站、旗山)公車：平日往返三民區高雄客運→捷運高雄火車站(國光客運站旁)→大統新世紀→文藻大學→楠梓火車站→經樹德科大→燕巢高應大→旗山客運站。

(註:經深水班次均可搭乘,未經楠梓之班次請勿搭乘)。

◎本校位於高雄市燕巢區深水大學城心臟位置,坐擁五所國立大學與一所私立大學教育夥伴資源。
(高雄大學、高雄海洋科技大學、高雄第一科技大學、高雄應用科技大學、高雄師範大學及義守大學。)

◎緊鄰兩條高速公路及旗楠公路,是前往「高屏」自然觀光景點的必經之處。

◎備有交通車,分別於高雄小港機場、高鐵左營站、台鐵高雄站、台鐵楠梓站等處協助接送。

請使用智慧型手機
掃描QR Code進入
樹德科技大學下載



ios



Android

附件 2. 樹德科技大學 校園地圖

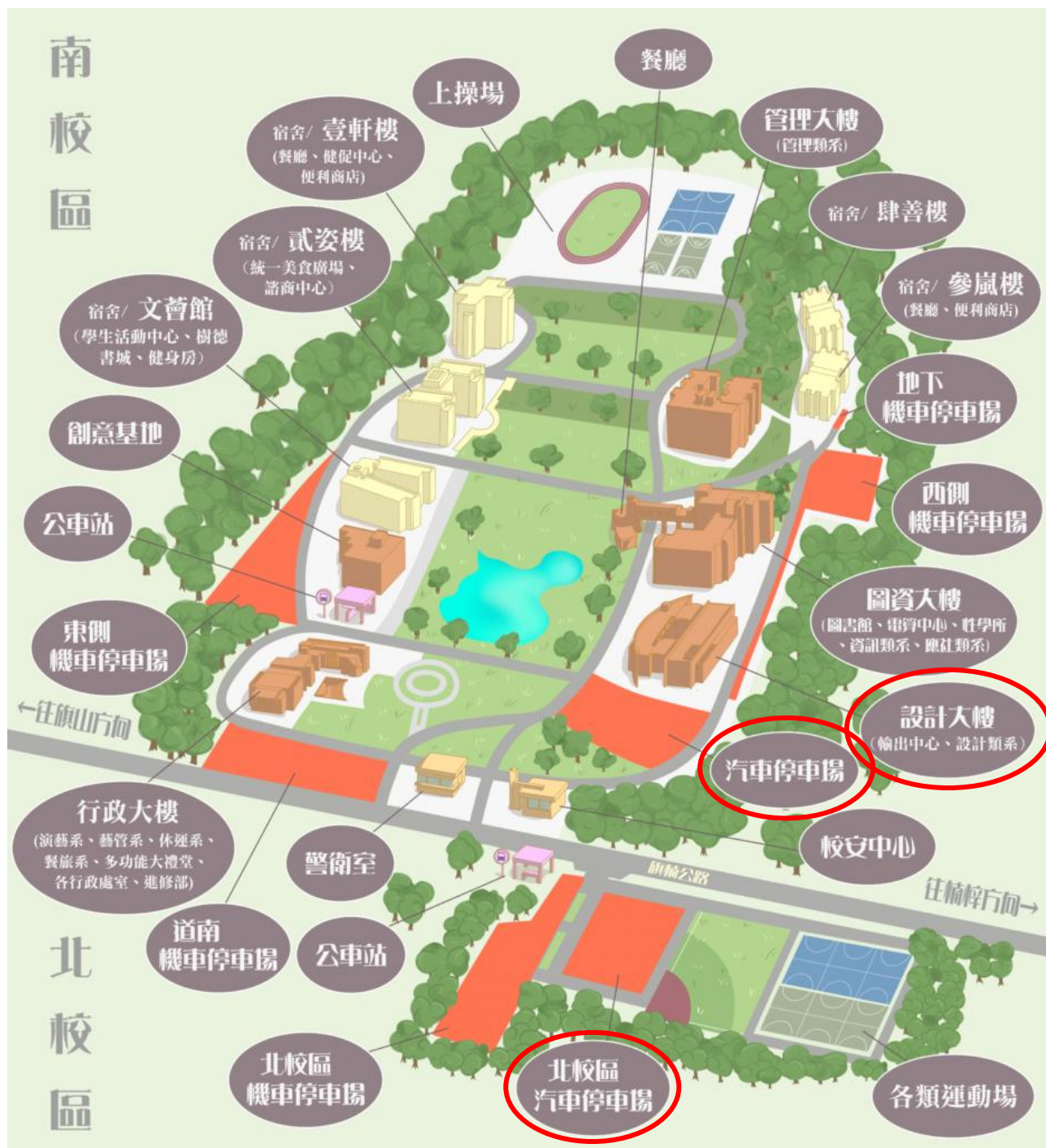


圖 1 樹德科技大學 校園地圖。論壇場地：設計大樓 1F。

附件 3. 論壇場地



圖 2 樹德科技大學設計學院 D0105 展演廳(260 座位)場域照片 1



圖 3 樹德科技大學設計學院 D0105 展演廳(260 座位)場域照片 2