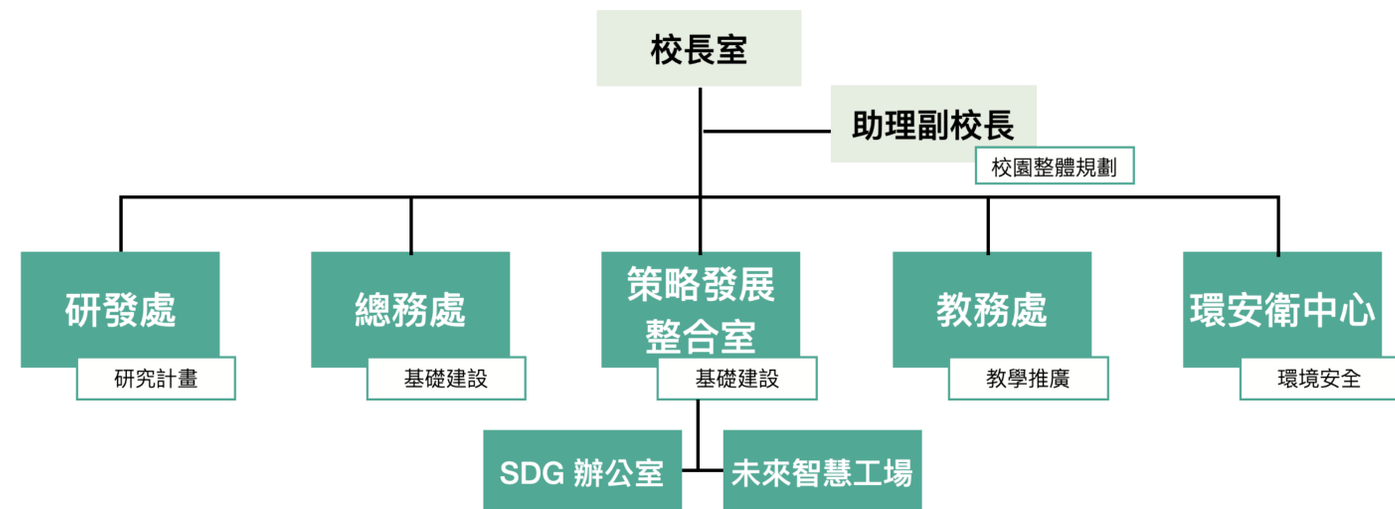


# 永續教育

## 永續治理架構

本年度計畫以校園永續治理架構概念，透過策略發展整合室橫向整合、搜集資訊外，亦由未來智慧工場透過以永續為主軸，推展非體制教育。

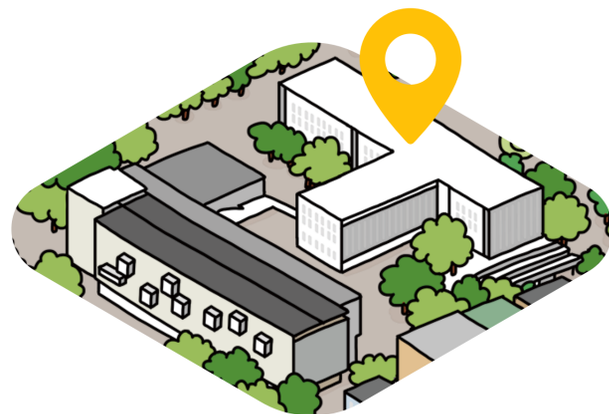


## 教師社群

### 2023.06 成功大學2021年度 溫室氣體盤查成果報告



## 未來館教育推廣活動



### 2023.05 放空生活節

與校內永續創新社合作「今碳耗」倡議碳排計算框架設計與 SDGs 永續發展目標對應。



### 2023.08 Rgenerative Design Studio 飛驒再生設計工作營

藉由未來智慧工場、Loftwork Taiwan、日本 HIDLUMA 株式會社三方合作，以真正走進森林、在樹林中搜集不同的材料方式，發展新的永續設計流程，並以 ESG 為主軸議題，透過訪談重新梳理飛驒市與HIDAKUMA的發展脈絡，進行量碳貯存化計算、以及ESG亮點案例分析，為HIDAKUMA帶來了更有價值的ESG行動報告。



### 2023.06 THE Impact Ranking 媒體發佈活動策劃

引導學生社團增加對於碳排放量的認知，以活動當日在未來館用電量計算排放溫室氣體排放量，規劃蔬食減碳倡議，抵銷活動產生的溫室氣體排放。



### 2023.11 綠色校園永續行動工作坊 媒體發佈活動策劃

結合本校旺宏館正式啟用，規劃，包含林子平老師帶領的「都市熱島下的校園空間退燒策略」，帶領參與者認識熱島效應與解方。



### 2023.11 Future Dynamic Program 向未來孵育計畫

藉由未來智慧工場、Loftwork Taiwan雙方合作，以「創意領導力發展課程」與「延展實境校園2.0工作小組」開展課程，從辨識關鍵利害關係人到理解最小可行產品／服務；從觀察校園公共空間內，人群使用空間的習性與行為，找到介入，並且改變人們在公共空間中行為的方法。