

# 張靜愚紀念圖書館—全方位提案

11282021 室設碩一 廖武賢

## 使用性：

### 1. 無障礙空間：

確保空間設計考慮到各種需求，包括輪椅使用者、視障者等提升圖書館的包容性。

### 2. 多功能家具：

選用可移動、調整高度的家具，以滿足不同使用者的需求，提高使用的靈活性。

### 3. 環保設計：

採用可持續材料、節能照明，並提倡數位化資源，減少對紙張的需求，追求環保與可持續發展。



## 需求性：

### 1. 智慧互動區域：

融合先進技術，提供數位學習體驗，包括VR學習站、智能白板，以促進創新教學方法。

### 2. 靜思閱讀角：

提供安靜且集中的閱讀區域，配備舒適的座椅和自然光線，適合深度學習和思考。

### 3. 社交合作區：

設計開放的合作空間，適合小組討論、專案合作，搭配多功能傢俱以提升靈活性。

## 創意性：

### 1. 藝術媒介牆：

將牆面轉化為藝術媒介，展示校內師生的創意作品，提升空間的藝術氛圍。

### 2. 動態展示區：

使用可變動的展示牆，不定期展示學術成果、AI相關創新，激發學術好奇心。

### 3. 生態氛圍：

引入室內植物、自然材料，打造溫暖、有機感的空間，營造宜人的學習環境。



## 未來性：

### 1. AI輔助服務：

整合人工智慧技術，提供智能導覽、資訊檢索，加強圖書館服務的效率和便利性。

### 2. 可擴展模組：

考慮模組化設計，以應對未來科技變革和學術需求的快速演進。

### 3. 數位學習實驗室：

設立專門的實驗室，支持學生和教職員進行AI相關研究，推動學術創新。

