

產業創新研發中心

壹. 設置構想:

我國的產業經濟已逐漸轉型為以先進工業為主之型態，各縣市地方政府紛紛開發科技工業區。經濟部為了推動產業技術升級，擬於台南科技工業區內設置產業創新研發中心，結合南部產、學、研社群，作為南部技術發展與推廣之重要據點。

貳. 設計目標:

1. 移轉並擴展經濟部科技專案研究成果，包括成果發表、展示、技術訓練等服務。
2. 提供南部區域產業創新研發所需之資訊交流場所。
3. 提供研發與相關活動必要之設施。
4. 將研發成果實際應用於建築及設施，如太陽能電池、微電腦自動控制、環保建材等。

參. 設計條件:

1. 基地環境如附圖所示。
2. 建築物需退縮道路境界線 6m 以上。
3. 基地內留設空地除供戶外停車外儘量綠化。

肆. 空間需求:

1. 資訊閱覽空間 300m²
2. 企業服務空間 300m²
3. 展示空間: 大廳 500m²
展示室 300m²
4. 會議空間: 多用途會議室(300人)
會議室(每間 15人*2間)
簡報室(50人)
訓練教室(每間 30人*2間)
5. 服務空間: 餐廳(含中、西餐)、咖啡室、保健室、福利社
6. 公共空間: 電腦主機室、空調機房、廁所、茶水間
7. 戶外停車空間: 依總樓地板面積每 100m² 一部

(背面仍有題目,請繼續作答)

伍. 圖面要求:

1. 基地規劃構想
2. 配置圖(1/400)
3. 建築物各樓層平面圖(1/200)
4. 主要立面圖與剖面圖(1/200)
5. 透視圖
6. 其他有助於說明設計理念之示意圖

