

國立臺北科技大學
九十七學年度四年制二、三年級轉學生招生考試
系所組別：四技三年級建築系
第三節 專業科目（二）建築設計及技術 試題

第一頁 共一頁

注意事項：

1. 本試題共三題，配分共 100 分。
2. 請標明大題、子題編號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須在答案卷之答案欄內作答，否則不予計分。

幼稚園設計

幼兒教育是啟蒙教育，幼稚園的空間設計除了需要滿足小朋友們的學習、遊戲的功能外，更需要給予豐富、多元又健康、安全的學習環境，以培育其基本知識、體能與善良的人格發展，並得以銜接小學教育。

因此，幼稚園設計需要滿足多項空間使用需求，幼稚園建築應包括園舍、庭園及運動遊戲場所等三部分，各有其機能與特性，請以文字、繪圖、表格等方式回答下列問題：

一、幼稚園選址與配置計畫，應注意的重點為何？(25 分)

二、請說明一般幼稚園的機能分析及環境設計時應注意的事項。(25 分)

三、請假設一基地位置與周遭環境，依據其環境與基地特性配置適當的幼稚園空間，並請繪製平面配置圖及全區剖面圖，以清楚表達對外空間設計理念，及對內空間使用關係，本題以圖面為主可輔以相關設計說明文字。(50 分)