







### 4 掌握術科

- 前置作業閱讀題目，圖文並茂回答申論題。
- 基地分析圖面安排，開放空間系統架構規劃。
- 繪製圖面設計概念，透視圖草案勾勒。
- 圖面整理完成交卷，計畫分析圖完稿。

### 3 揣摩提意

- 提升學員基礎理論知識
- 提升學員對都敷繪圖練習加上繪圖方法之建構，如何快速上手作答及知悉問題所在。



### 1 前置作業

- 針對第一次考試學員快速上手並了解術科考試項目。
- 針對考過設計或敷地學員，理解兩科目相異性及觀念上的突破。

### 2 邏輯觀念

- 基本工具
- 基本概念
- 設計時間配置
- 針對建築考試，提升臨場答題能力。

#### 考試規則

1. 本考試及格方式，採科別及格制。
2. 前項科別及格制，只各應試科目之成績，以各滿60分為及格，部分科目及格者准予保留三年；其未及格之科目，得於連續3年內繼續補考之。

#### 應考科目

##### 專業科目

1. 營建法規與實務
2. 建築結構(結構、系統)
3. 建築構造與施工
4. 敷地計畫與都市設計 4hr
5. 建築計畫與設計8hr
6. 建築環境控制

#### 年度錄取

年度	109年	108年
報考人數	4353	4256
到考人數	2718	2767
錄取分數	60	60
錄取人數	191	156
錄取率%	7.03	5.64

