

## 2017 第九屆 景觀師專業認證考試簡章

景觀專業在近數十年的成熟發展後，專業認證除了美國早有 ASLA 的制度，日本近來亦有 RLA 制度，鄰近的中國景觀專業養成亦積極奮進，更將景觀科系羅列為十大科系之一。反觀國內景觀法及景觀專業證照推展仍有變數，因應國際接軌與專業制度化，應審慎思考景觀專業認證之議題。

中華民國景觀學會（以下簡稱本會）基於前述考量，乃積極整合景觀專業界資源及建立資料庫；推動專業認證計畫，短期內將可為初具工作經驗者建立專業標章及努力目標，且有助於未來景觀技師國家考試辦理，將來其成效可能正面影響公部門高考或景觀技師考試方向，亦將廣及私部門專業人員的聘任指標條件。

本年度(106 年)認證考試，基於與本會會員資格接軌及業界人資需求之考量，報考資格設定需為中華民國景觀學會個人會員並需具有景觀專業工作經驗 5 年以上(含)，且目前持續景觀專業之工作者，經認證考試通過後頒予「景觀師」認證證書。

在景觀專業界各自努力多年之後，我們有個機會一齊來拼組台灣的景觀專業圖像及參與永續未來的經營。透過這個過程，我們可以檢視自己多年來的實務經驗、可以互相交換對專業工作內容的意見。現在本會推動專業認證，希望能為景觀專業的傳承，建置一個在動態實踐過程中可操作、可調整的專業永續經營機制。

未來中長期的專業認證方針，亦將尋求與國外景觀專業團體，採行交換認證，以共同取得國際執業資格。熱誠歡迎您報名參加中華民國景觀學會「景觀師」認證之行列。

## 壹、報名資訊

### 一、報名資格

需同時符合下列資格：

- 1、本會個人會員（非會員請參考標題五、其他說明，入會辦法請上中華民國景觀學會網站查閱）
- 2、從事專任景觀工作經驗達5年以上（含），且目前持續景觀專業之工作者。

### 二、報名時間

即日起至 **106年11月10日（星期五）** 截止，逾期恕不接受辦理。

### 三、報名方式

#### 1、【填寫線上報名表】

<https://goo.gl/JqMpaK>。

#### 2、【個人相關資料上傳至學會雲端空間】

- (1)個人證件照
- (2)五年以上在職工作證明。

#### 3、【匯款完成】

考試費用及帳戶資訊請見標題四、報名費用說明。

#### 4、【報名成功】

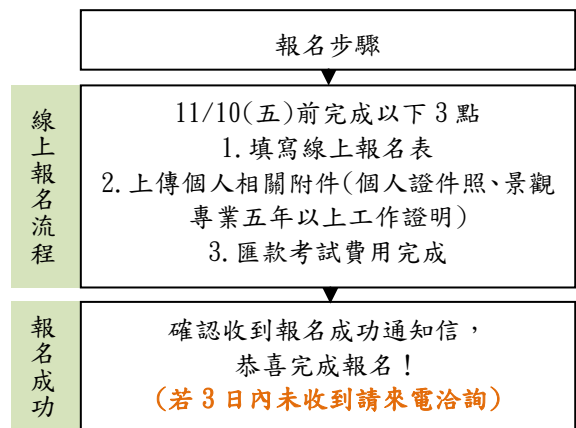
本會確認款項後將寄發報名成功通知信，即完成考試報名。

#### 5、

上傳個人證件照及5年以上工作證明至學會雲端空間時，請在檔名註明個人姓名，學會雲端空間網址 <https://goo.gl/zSiihE>。

#### 6、

若報名手續完成後，3日內未收到報名成功通知信，請來電本會洽詢。



### 四、報名費用

#### 1、

報名費用 3,600 元。請以匯款或轉帳方式將款項匯入學會帳戶，並將臨櫃匯款姓名或轉帳後五碼填寫至報名表單中，以利本會對帳作業。

#### 2、

104 年度、105 年度參與景觀師專業認證考試，有部分科目未達合格標準，須補考部分科目者報名費用如下：

- (1) 報名行政處理費：新台幣 800 元／人。
- (2) 考試費用：每科目新台幣 750 元／人。

#### 3、

學會帳戶資訊：

**第一銀行 民生分行 銀行代號：007**

**帳號：145-10-062722**

**戶名：中華民國景觀學會**

## 五、非個人會員者注意事項

- 1、非本會個人會員者，請於 **106年10月31日(星期二)**前，將入會申請資料（1. 入會申請表 2. 景觀專業工作經歷證明 3. 作品集）**以掛號郵寄至本會，以郵戳為憑**，將於106年11月07日前通知審核結果。
- 2、作品集內容規範：作品至少3件以上，內容包含平面配置圖、剖立面、細部設計大樣、及該設計作品的完成照片，並註明案名、位置及於專案中主要參與工作項目。

## 貳、考試資訊

### 一、考試時間

106年11月25日（星期六），8：30～17：20。

### 二、考試地點

台北：劍潭海外青年活動中心（台北市中山北路四段16號）。

### 三、考試科目與時間

- 1、**景觀專業知識與相關理論**（單選選擇題120題）8：30～10：00，科目分別為含景觀專業實務、景觀相關法規、景觀規劃（景觀規劃方法與操作、敷地計畫）、景觀植物與環境、景觀工程（基本工法與材料、水資源與利用、整地與排水）。
- 2、**植栽設計** 10：20～11：50（作圖：含植栽配置圖及植栽表）。
- 3、**景觀設計** 13：00～15：00（作圖：含基地分析圖、構想圖及配置圖）。
- 4、**景觀工程** 15：20～17：20（作圖：含排水整地、細部設計及石景、水景設計）。

### 四、考試方式及攜帶工具

所有術科作圖題均以A3尺寸黑白繪製（請自行準備筆、比例尺、三角板、平行尺、灰階麥克筆等繪圖表現工具及景觀工程需使用之計算機）。

### 五、計分與通過標準

學科及術科皆以60分為通過標準。