

# 學美·美學

## 設計校園生活美感實踐計畫 徵選說明會

台灣創意設計中心  
2019年3月

### 一. 活動說明

活動日期 | 2019/3/18(一) 11:30-12:30

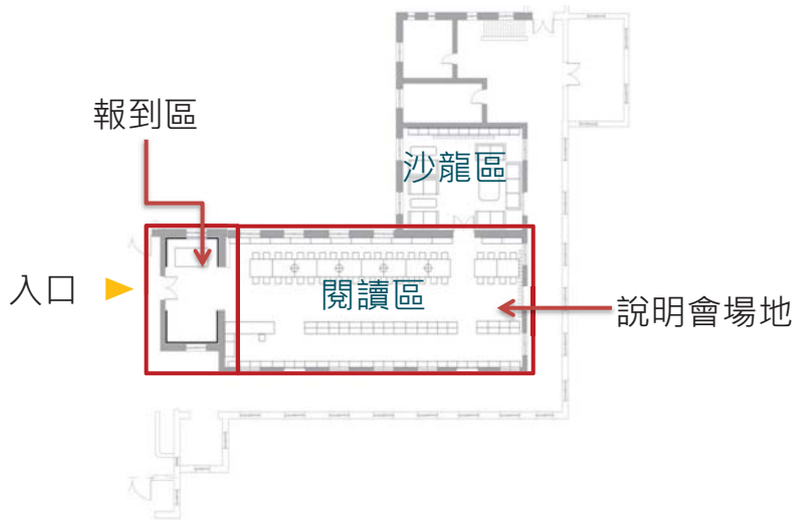
活動地點 | 台灣創意設計中心-不只是圖書館 (台北市信義區光復南路133號1F)

| 時間          | 長度  | 流程    | 活動內容說明              |
|-------------|-----|-------|---------------------|
| 11:30~12:30 | 60' | 徵選說明會 | 徵選方式、執行策略、期程與審查標準說明 |

「學美·美學 - 設計校園生活美感實踐計畫」目的在結合學校特色、建構主題式「美感校園」學習社群，透過設計與創新的力量，串連各種生活美感的學習資源，並鼓勵學校與專業設計師合作，將美感設計課程進一步轉化為行動，以設計思維翻轉教育、以設計翻轉校園之創新實踐。

本計畫的徵選說明會，將針對徵選方式、執行策略、期程與審查標準等內容，向各校代表說明，鼓勵學校參與。

### 三. 場地配置



不只是圖書館(台北市信義區光復南路133號1F)

### 四. 交通資訊



**台灣創意設計中心交通資訊**  
 臺北市信義區光復南路133號2樓 (松山文創園區)  
 \* 請由菸廠路或忠孝東路四段553巷進入  
 T: 02-2745-8199 F: 02-3322-9028  
 W: www.tdc.org.tw

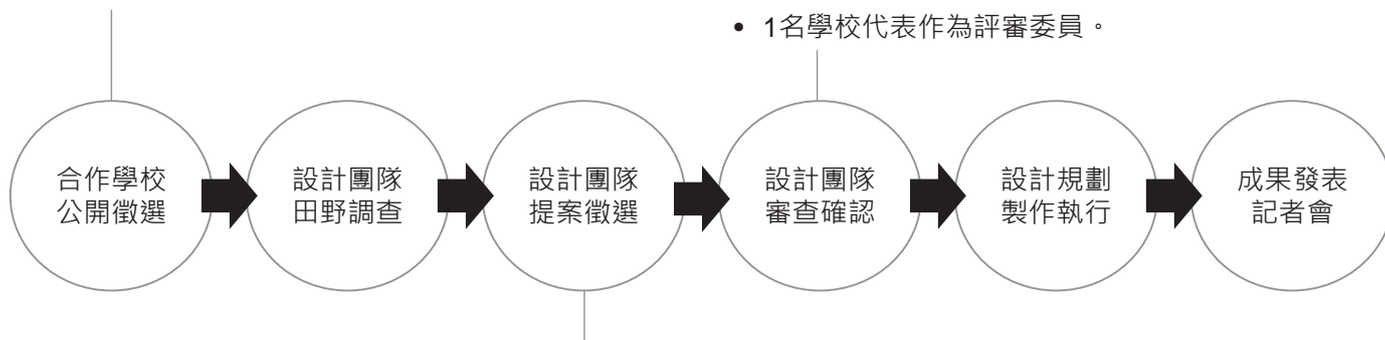
**捷運-國父紀念館捷運站5號出口**，步行約10分鐘  
**捷運-市政府捷運站1號出口**，步行約10分鐘  
**公車站-聯合報站**  
 212、232、240、268、270、299、919、1800、1815、忠孝新幹線  
**公車站-捷運國父紀念館站**  
 204、254、266、266、282、288、288

**P** 小型汽車可停至「臺北文創」地下停車場 (菸廠路88號，平日40元/H 假日60元/H)  
**P** 小型汽車可停至「松山高中」地下停車場 (基隆路1段156號，30元/H)



## 附件1. 計畫執行步驟

- 辦法中不限制申請學校欲設計(改造)之項目(如創意設計走廊、指標系統、餐具等)。
- 提案學校需著重美感需求比例及後續可行性。
- 評委依據提案選出4區亮點案例及評估每案費用。
- 設計團隊可結合在地大專院校參與本專案。
- 1名學校代表作為評審委員。



- 以中生代設計師為主，給予設計師舞台，並注入校園活力。
- 設計師可針對提案學校未提出之校園設計(改造)提出新方案。

※ 本計畫徵選辦法可至：教育部師資培育及藝術教育司網站/資料下載項下載，網址：

<https://depart.moe.edu.tw/ED2600/Default.aspx>。

5

## 附件2. 徵選說明

(一) 徵求對象：公私立高級中等學校及國民中小學。

(二) 申請項目：

改造校園中與學生息息相關之物件或活動 / 行為，以使學習環境具美感，或培養師生具美學之認知與習慣。申請改造之內容可為：

1. 實體物件 - 如裝置藝術、景觀、用餐環境、圖書館、川堂等公共環境，營養午餐之餐具、校園指標...等。

2. 減法設計 - 將校園經年累月所增設之重覆性物件去除，僅保留或重新設置具意義之單一品項之物件。(例如，重覆的指標、過多的裝飾物)

3. 行動方案 - 解決 / 改變某項校園師生之問題 / 習慣，如帶動全校師生以具體之行為或活動，為校園學習環境進行改造，使其具美感。

(二) 第二階段：決選

申請方式：於本(108)年4月9日(星期二)前函送「申請表(需用印)」及「計畫書一式5份」申請(臺北市光復南路133號)，以郵戳為憑，逾期恕不受理。

6

## 附件3. 審查說明

### (一) 第一階段：初選

初選會議暫定徵選公告截止日(4/9)後2週內舉行，由教育部委請台灣創意設計中心邀請專家學者組成評審團，針對提案學校之申請資格、計畫書、繳交資料等內容審查，並依審查標準進行書面審查，擇優者進入第二階段決選。

### (二) 第二階段：決選

決選會議暫訂於初選作業後1週內舉行(詳細時間將另行通知)，請通過初選之學校至指定地點進行現場簡報，由評審團進行評選後，核定本案合作學校名單。

#### 重要事項說明：

1. 通過決選之申請學校將由專業設計團隊針對合作學校所提出之改造標的進行設計提案，並由專業評審團及1名合作學校之校方代表，共同裁定本專案設計及製作執行經費。
2. 待評審團核定合作學校名單後，台灣創意設計中心將與專業設計團隊針對合作學校進行田野調查，確認各校提出之改造標的之內容，以有助於未來設計團隊提案時能更確切符合合作學校需求。