

# 「110 年青少年科學人才培育計畫」複審面試作者注意事項

## 壹、面談作業流程：

### 一、報到地點：

國立臺灣科學教育館 8 樓東側服務台

## 貳、複審面談：

### 一、報到時間：110 年 4 月 24 日(六)

### 二、面談程序：國立臺灣科學教育館 8 樓東側服務台報到→10 樓各組 面談地點→面談結束離場

### 三、各組面談地點：科教館 10 樓會議室一、會議室二及 10 樓中廊 (時程表確定後將公告於青培官網附件下載區)

### 一、面談準備資料：

(一) 評審面談為該科評審委員對作品進一步瞭解與研究態度，請作者**準備 5 分鐘的簡報資料，與實驗紀錄本，以供評審詢問及翻閱。**

【上午場科目：生物、地科、工程、電腦與資訊】

09:00-09:30 報到 9:30-12:00 依場次進行報告

【下午場科目：數學、物理與天文、化學、環工、行為】

13:30-14:00 報到 14:00-17:00 依場次進行報告

每組時限為 7 分鐘，說明如下：

報告 5 分鐘，倒數 1 分鐘：響鈴一聲/時間到響鈴二聲

Q&A 2 分鐘，倒數 30 秒鐘：響鈴一聲/時間到響鈴二聲

**備註:如當日未完成報到手續亦無事先請假者，視同放棄**

(二) **研究報告簡報資料命名：作品編號\_\_研究題目。**

(如範例簡報 010022\_Dancing School Problems 的探討與解答)

範例簡報公布於青培官網下載區:

<https://twsf.ntsec.gov.tw/Article.aspx?a=45&lang=1>

簡報資料內容如下：

1. 編號、研究題目、關鍵詞(3 個)
2. 研究目標
3. 研究方法
4. 研究進度(期中、期末預定完成內容)
5. 預期結果、可行性自評，已有初步結果。
6. 結論或預期困難度及解決辦法。

(三) 簡報資料須轉檔為 LibreOffice (檔案結尾為.odf 相關格式)，10MB 以內，勿添加轉場動畫，請於 4 月 21 日 中午 12:00 前傳送至承辦人信箱 [ysdpf@mail.ntsec.gov.tw](mailto:ysdpf@mail.ntsec.gov.tw)，如有收到會回復：已收到檔案。

(四) 本次面談限學生進入會場報告，請勿穿著校服，檔案內亦不可出現人名及校名，如當日未完成報到手續亦無事先請假者，視同放棄  
(請假單請於 110 年 4 月 21 日 中午 12:00 前填妥並寄至承辦人信箱 [ysdpf@mail.ntsec.gov.tw](mailto:ysdpf@mail.ntsec.gov.tw))。