

## 「114 年青少年科學人才培育計畫」複審作者注意事項

### 壹、複審說明：

本次複審面談為上午場次，請各場次面談作者全員出席，並依下列時間完成資料繳交、報到及面談。

#### 一、報到及面談時間：

(一)面談科目：數學、化學、動物學、植物學、微生物學、行為與社會科學、地球與環境科學、環境工程、生物化學、醫學與健康科學、工程學、物理與天文學、電腦科學與資訊工程

(二)報到時間：上午 9 時00 分至中午 11時00 分

(三)面談時間：上午 9 時 50 分至中午 11時 50 分

#### 二、報到地點及面談會場：

(一)報到：本館地下室 B1 R02教室

(二)面談：本館地下室B1 R03、R04、R05、R06、R07、R08教室

(三)程序：本館 1 樓搭乘透明電梯或走樓梯→ **地下室B1報到**→由工作人員引導至B1各科面談地點→面談結束離場

三、每件作品**報告時間為 10 分鐘(口頭簡報 3 至 5 分鐘、Q&A 時間 5 至 7 分鐘)**，換場 2 分鐘。剩下 1 分鐘響鈴 1 聲提醒；時間到，響鈴 2 聲即停止。複審時程表詳如附件，亦可於本館青培官網附件下載區下載。

### 貳、準備資料：

一、說明：為提供該科評審委員進一步瞭解作品內容及作者研究態度，請作

者準備 3 — 5 分鐘的簡報資料，與實驗紀錄本，以供評審詢問及翻閱。

二、研究報告簡報資料一檔名：「作品編號\_研究題目」（如範例  
070022\_Dancing School Problems 的探討與解答）。

**(檔名及報告內容請勿出現學校校名及個人資料)**

簡報資料內容如下：

1. 作品編號、研究題目、關鍵詞(3 個)
2. 研究目標
3. 研究方法
4. 研究進度(每次輔導暨報告研習營、期末研習營預定完成內容)
5. 預期結果、可行性自評，初步研究結果
6. 結論或預期困難度及解決辦法

三、簡報資料pdf檔**10MB** 以內，勿添加轉場動畫或特殊字體，請於 **5 月 7 日(星期三)中午 12 時前**傳送至承辦人信箱 [ysdpf@mail.ntsec.gov.tw](mailto:ysdpf@mail.ntsec.gov.tw)，  
**信件標題：「科別\_作品編號\_研究題目」**（如範例：微生物學科  
\_070022\_Dancing School Problems），如有收到會回傳：**已收到檔案**。並  
請**自帶簡報資料檔案備用(請使用USB隨身碟)**。

參、注意事項：

一、本次面談**只限學生進入會場(本館地下室B1)報告**，且**勿穿學校制服**。指導教師不強制出席。

二、**如當日未完成報到手續亦無事先請假者，視同放棄**。

三、請依複審時程表，每件作品作者最遲應於報告前 30 分鐘完成報到，逾時由下一組作品作者遞補，逾報到時間，視同放棄。因故需請假，請於 114 年 5 月 7 日(星期三)中午 12 時前，填妥假單並寄至承辦人信箱 [ysdpf@mail.ntsec.gov.tw](mailto:ysdpf@mail.ntsec.gov.tw)；**不接受複審當日請假申請**。

「114 年青少年科學人才培育計畫」請假聲明書

作品編號：

作品名稱：

請假日期：

「114 年青少年科學人才培育計畫」學生○○○ 因○○○○○○○○○○○○○○○，不克出席，請假乙次，作品由同組同學○○○報告，特此聲明。

學生簽名：

指導老師簽名：

中 華 民 國                      年                      月                      日

備註：本假單請於中華民國114年5月7日(星期三)中午12時前填妥並寄至承辦人信箱 ysdpf@mail.ntsec.gov.tw

位置說明：

搭乘 1 樓透明電梯或走樓梯至地下室  
B1 R02教室報到

B1樓層平面圖

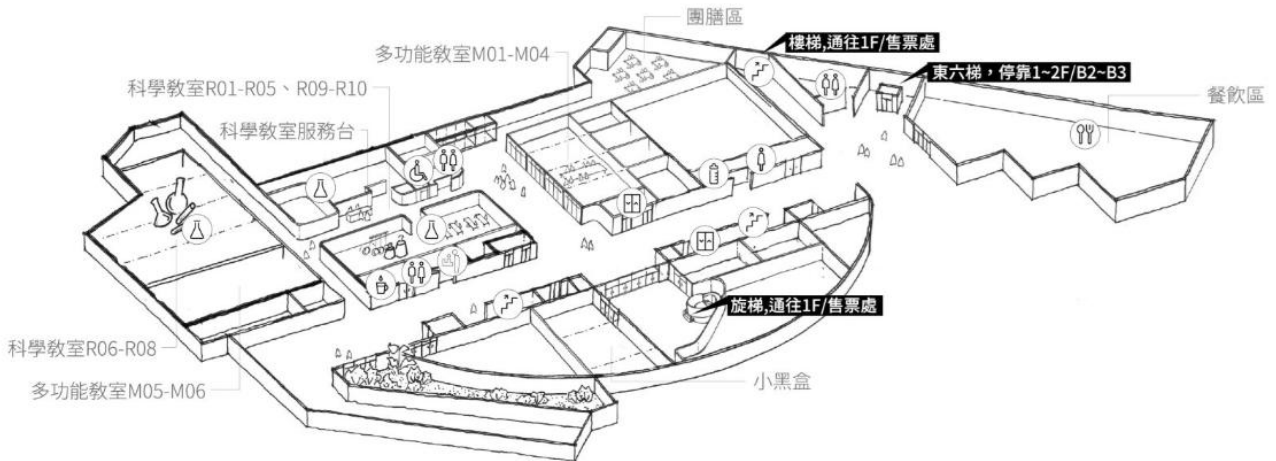


圖 1：本館 B1 樓層平面圖



圖 2：本館 B1 教室全區圖

114年5月10日(星期六)複審報告場次表

場次	各科及作品編號	各科及作品編號			
09：00－09：45		地下室B1 R02教室報到			
第一場	09：50－10：00	行為與社會科學科 130001	化學科 030002	微生物科 070001	植物科 060001
第二場	10：02－10：12	數學科 010001	化學科 030003	微生物科 070003	動物科 050001
第三場	10：14－10：24	數學科 010005	化學科 030004	微生物科 070004	動物科 050003
第四場	10：26－10：36	數學科 010006	化學科 030005	醫學與健康科學科 090001	動物科 050004
第五場	10：38－10：48	數學科 010007	化學科 030006	醫學與健康科學科 090003	動物科 050005
第六場	10：50－11：00	數學科 010008	化學科 030011	醫學與健康科學科 090004	工程科 100001
第七場	11：02－11：12	數學科 010010	化學科 030013	醫學與健康科學科 090008	工程科 100002
第八場	11：14－11：24	數學科 010012	化學科 030016	醫學與健康科學科 090009	工程科 100004
第九場	11：26－11：36	數學科 010018	化學科 030018	醫學與健康科學科 090010	工程科 100005
第十場	11：38－11：48	數學科 010020	化學科 030020	醫學與健康科學科 090012	工程科 100006
11：48－12：30					

114年5月10日(星期六)複審報告場次表

場次	時間	各科及作品編號			
09:00—09:45		地下室B1 R02教室報到			
第一場	09:50—10:00	生物化學科 080001	地球與環境科學科 180002		
第二場	10:02—10:12	生物化學科 080003	電腦科學與資訊工程科 190001		
第三場	10:14—10:24	環境工程科 200001	電腦科學與資訊工程科 190003		
第四場	10:26—10:36	環境工程科 200004	電腦科學與資訊工程科 190005		
第五場	10:38—10:48	物理與天文學科 160002	電腦科學與資訊工程科 190008		
第六場	10:50—11:00	物理與天文學科 160003	電腦科學與資訊工程科 190012		
第七場	11:02—11:12	物理與天文學科 160005	電腦科學與資訊工程科 1900013		
第八場	11:14—11:24	物理與天文學科 160009	電腦科學與資訊工程科 190014		
第九場	11:26—11:36	物理與天文學科 160011			
第十場	11:38—11:48	物理與天文學科 160016			
11:48—12:30					

