「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—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 <u>ysdpf@mail.ntsec.gov.tw</u>,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;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:	
	†培育計畫」學生○○○ 因○○○○○○○○○○○○○○○○ 不克出 同組同學○○○報告,特此聲明。
	學生簽名:
	指導老師簽名:

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

月

日

年

中

民

國

B1樓層平面圖

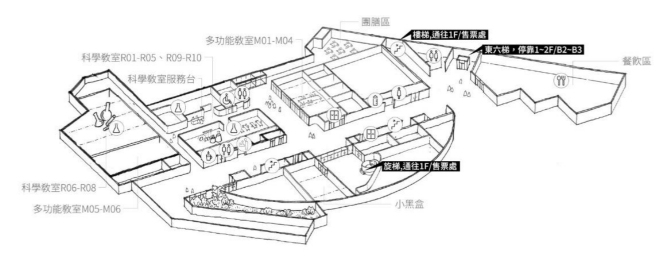


圖 1:本館 B1 樓層平面圖



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					