

「113 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：

本次複審面談分為上、下午兩場次，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)上午場次：

1. 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
2. 報到時間：上午 9 時至上午 11 時
3. 面談時間：上午 9 時 30 分至上午 11 時 40 分

(二)下午場次：

1. 面談科目：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
2. 報到時間：下午 1 時至下午 3 時 40 分
3. 面談時間：下午 1 時 30 分至下午 4 時 20 分

二、報到地點及面談會場：

(一)報到：本館 11 樓多功能教室

(二)面談：本館 10 樓第一會議室、第二會議室、多功能會議室、中廊

(三)程序：本館 1 樓搭乘透明電梯→**11 樓多功能教室報到**→由工作人員引導至 10 樓各科面談地點→面談結束回到 11 樓多功能教室並離場

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 010022_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 ppt 檔(Office 2007 或 2013 版本皆可)**20MB** 以內，勿添加轉場動畫或特殊字體，請於**5 月 8 日(星期三)下午 6 時前**傳送至承辦人信箱 **d9659962003@mail.ntsec.gov.tw**，如有收到會回傳：**已收到檔案**。

參、注意事項：

一、本次面談**只限學生進入會場(本館 10 樓)報告**，且**勿穿學校制服**。指導教師不強制出席，可在 11 樓多功能教室等待。

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 113 年 5 月 8 日(星期三)中午 12 時前，填妥假單並寄至承辦人信箱 d9659962003@mail.ntsec.gov.tw；**不接受複審當日請假申請。**

位置說明：

搭乘1樓服務臺旁之透明電梯至
11樓多功能教室

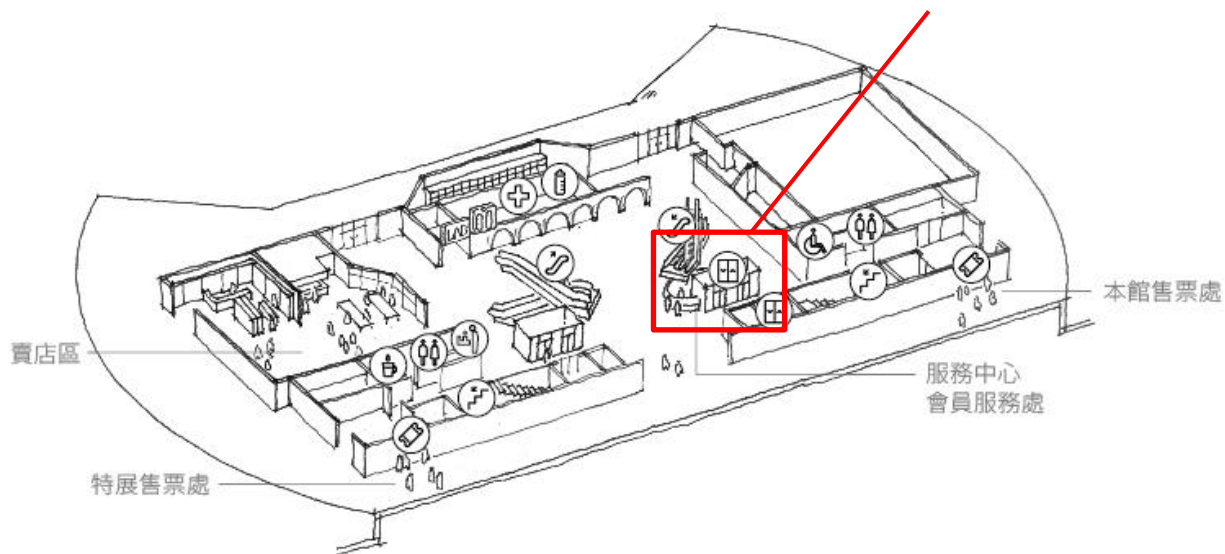


圖 1：本館 1 樓樓層平面圖

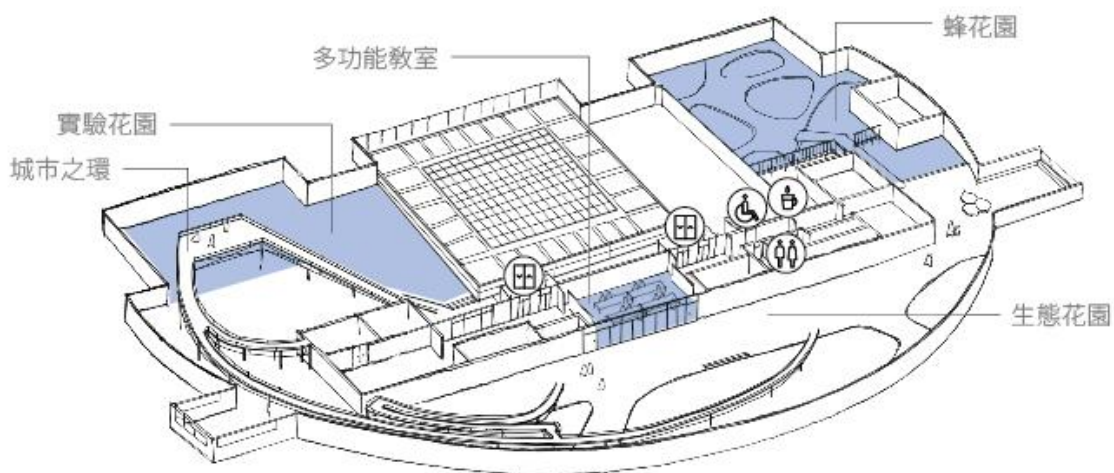


圖 2：本館 11 樓樓層平面圖

113年5月18日(星期六)複審報告 上午場 梯次表

場次	時間	各科及作品編號			
09:00 – 09:25		11樓多功能教室報到			
第一場	09:30 – 09:40	數學科 010001	化學科 030001	環境工程科 200001	動物科 050002
第二場	09:42 – 09:52	數學科 010002	化學科 030005	環境工程科 200003	動物科 050004
第三場	09:54 – 10:04	數學科 010004	化學科 030006	環境工程科 200004	動物科 050005
第四場	10:06 – 10:16	數學科 010005	化學科 030008	環境工程科 200005	植物科 060002
第五場	10:18 – 10:28	數學科 010006	化學科 030009	環境工程科 200007	植物科 060004
第六場	10:30 – 10:40	數學科 010007	化學科 030010	環境工程科 200008	植物科 060005
第七場	10:42 – 10:52	數學科 010009	化學科 030011	環境工程科 200010	行為與社會科學科 130001
第八場	10:54 – 11:04	數學科 010010	化學科 030012	地球與環境科學科 180001	行為與社會科學科 130002
11:04 – 11:10		中場休息/11樓多功能教室報到			
第九場	11:10 – 11:20	數學科 010013	化學科 030013	地球與環境科學科 180004	微生物科 070001
第十場	11:22 – 11:32	數學科 010015	化學科 030014	地球與環境科學科 180005	微生物科 070002
第十一場	11:34 – 11:44	數學科 010018	化學科 030015	地球與環境科學科 180006	微生物科 070004
第十二場	11:46 – 11:56		化學科 030016	地球與環境科學科 180007	
11:56 – 12:00		各科場地清場			

113 年 5 月 18 日(星期六) 複審報告 下午場 梯次表 1

場次	時間	各科及作品編號			
13:00 — 13:25		11 樓多功能教室報到			
第一場	13:30 — 13:40	電腦科學與資訊工程科 190002	生物化學科 080001	物理與天文學科 160001	工程科 100001
第二場	13:42 — 13:52	電腦科學與資訊工程科 190003	生物化學科 080002	物理與天文學科 160002	工程科 100002
第三場	13:54 — 14:04	電腦科學與資訊工程科 190005	生物化學科 080003	物理與天文學科 160007	工程科 100005
第四場	14:06 — 14:16	電腦科學與資訊工程科 190007	生物化學科 080004	物理與天文學科 160009	工程科 100006
第五場	14:18 — 14:28	電腦科學與資訊工程科 190008	生物化學科 080007	物理與天文學科 160010	工程科 100008
第六場	14:30 — 14:40	電腦科學與資訊工程科 1900009	生物化學科 080008	物理與天文學科 160013	工程科 100011
第七場	14:42 — 14:52	電腦科學與資訊工程科 190012	生物化學科 080009	物理與天文學科 160015	工程科 100012
第八場	14:54 — 15:04	電腦科學與資訊工程科 190013	醫學與健康科學科 090001		工程科 100013
15:04 — 15:10		中場休息/11 樓多功能教室報到			
第九場	15:10 — 15:20	電腦科學與資訊工程科 190014	醫學與健康科學科 090002		工程科 100014
第十場	15:22 — 15:32	電腦科學與資訊工程科 190016	醫學與健康科學科 090003		
第十一場	15:34 — 15:44	電腦科學與資訊工程科 190019	醫學與健康科學科 090005		
第十二場	15:46 — 15:56	電腦科學與資訊工程科 190015(假)	醫學與健康科學科 090006		

113 年 5 月 18 日(星期六) 複審報告 下午場 梯次表 2

場次	時間	各科及作品編號			
第十三場	15 : 58 – 16 : 08		醫學與健康科學科 090007		
第十四場	16 : 10 – 16 : 20		醫學與健康科學科 090009		
第十五場	16 : 22 – 16 : 32		醫學與健康科學科 090010		
16 : 32 – 16 : 35		各科場地清場			