## 「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:

- 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:

- 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

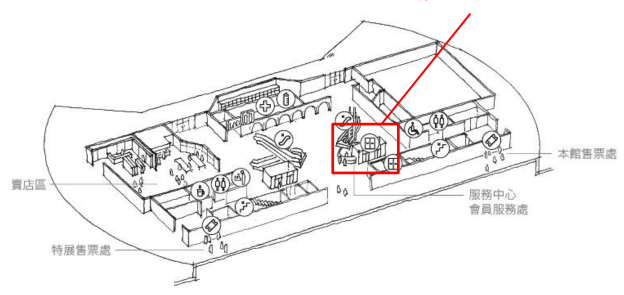


圖1:本館1樓樓層平面圖

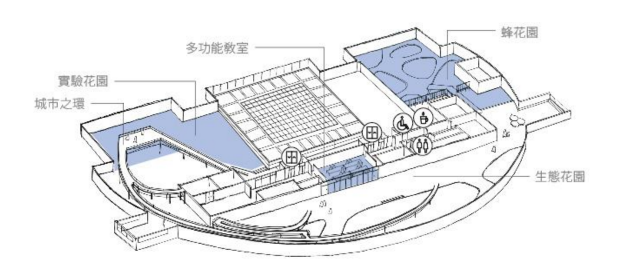


圖 2:本館 11 樓樓層平面圖

# 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			