

「108 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 B1 臨時服務台→各組面談地點
→面談結束離開。

貳、複審面談：

- 一、報到時間：108 年 5 月 4 日(六) 10 點
- 二、報到地點：國立臺灣科學教育館 B1 臨時服務台
- 三、各組面談地點：

化學實驗室(一)	數學
化學實驗室(二)	化學
地科實驗室(一)	物理與天文學、環境工程
地科實驗室(二)	地球與環境科學、工程學
階梯會議室 A	植物學
階梯會議室 C	行為與社會科學、動物學、生物化學
環形會議室 D	電腦科學與資訊工程科(生物計算與生物資訊科、系統軟體科、 機器人與智能機器科、內嵌式系統科)
階梯會議室 E	醫學與健康科學、微生物學

四、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 8 分鐘的簡報資料，與實驗紀錄本，評審會看實驗紀錄本，以及提問 5 分鐘。

(二) 研究報告簡報資料一檔名：作品編號、研究題目。

(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. 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 PowerPoint 檔(Office 2007 或 2013 版本皆可)**10MB** 以內，請於 **4 月 30 日 17:00 前** 傳送至承辦人信箱 ysdpf@mail.ntsec.gov.tw，如有收到會回訊；已收到檔案。

(四) 面談只有學生進入會場報告，且 **勿穿學校制服**。指導教師不強制出席，可在會場外等待。

參、報到、面談編號、時間：

地點	B1 化學實驗室(一)	B1 化學實驗室(二)	B1 地科實驗室(一)	B1 地科實驗室(二)
組別	數學	化學	物理與天文學	地球與環境科學
			環境工程	工程學
10:00-10:30	報到			
10:31-10:45	010003	030002	160002	180002
10:46-11:00	010004	030004	160006	180003
11:01-11:15	010007	030007	160007	180005
11:16-11:30	010009	030008	160011	180008
11:31-11:45	010013	030011	160013	180013
11:46-12:00	010017	030017	160017	100006
12:01-12:15	010022	030020	160021	100009
12:16-12:30	010023	030021	200002	100010
12:36-12:45		030030	200005	100011
12:46-13:00				100014

地點	B1 階梯會議室 A	B1 環形會議室 C	B1 環形會議室 D	B1 環形會議室 E
組別	植物學	行為與社會科學	電腦科學與資訊 工程科	醫學與健康科學
		動物學		微生物學
		生物化學		
10:00-10:30	報到			
10:31-10:45	60001	130001	210002	90004
10:46-11:00	60004	130002	220001	90005
11:01-11:15	60006	130005	220002	90009
11:16-11:30	60011	50003	220004	90010
11:31-11:45	60012	50004	230003	90013
11:46-12:00	60014	50007	230006	90014
12:01-12:15	60016	80002	240001	90015
12:16-12:30		80003		70002
12:36-12:45				70005
12:46-13:00				

備註：

報到後至該科面談地點等候報告，每組約 8-10 分鐘，面談同學依序推算自己報告時間，務必準時。若有同學缺席，下一組同學提前報告，請自行推算時間提早 20 分鐘預備面談時間。