

核准日期:中華民國 107 年 1 月 12 日

核准文號:臺教授國字第 1070004270 號

國立科學工業園區實驗高級中學 107 學年度科學班甄選入學簡章

校址：新竹市介壽路 300 號

電話：03-5777011 分機 346

傳真：03-6667511

網址：<http://www.nehs.hc.edu.tw/>

國立科學工業園區實驗高級中學

/國立清華大學合編

中華民國 107 年 01 月

國立科學工業園區實驗高級中學 107 學年度科學班甄選入學

重要工作日程表

工作日期	時間	工作事項及進度	主辦單位	備註(地點)
107 年 1 月 15 日 (星期一)	12:00	上網公告簡章及報名表(供下載)(元月底前)	國立科園實中	依教育部核定簡章時程公告於國立科園實中網站
107 年 02 月 23 日 (星期五)	19:00-21:00	招生說明會	國立科園實中	國立科園實中 行政大樓 3 樓第一會議室
107 年 1 月 31 日至 107 年 3 月 9 日止 (星期五)	107 年 1 月 31 日 12:00 至 107 年 3 月 9 日 16:00 止	1 月 31 日 12:00 起 開放網路填寫線上報名表 及列印各式表格	國立科園實中	https://science.nehs.hc.edu.tw/ 科學班甄選入學報名暨成績查詢系統
107 年 3 月 8、9 日 (星期四、五)	9:00-16:00	辦理報名暨入班資格審查	國立科園實中	國立科園實中 行政大樓 3 樓第一會議室
107 年 3 月 14 日 (星期三)	12:00 前	1. 公布入班資格審查結果(即進入科學能力檢定名單) 2. 公布報名直接錄取審查結果	國立科園實中	公告於 國立科園實中 網站
107 年 3 月 16 日 (星期五)	12:00	公布科學能力檢定場地	國立科園實中	公告於 國立科園實中 網站
107 年 3 月 17 日 (星期六)	08:00-15:15	辦理科學能力檢定	國立科園實中	國立科園實中
107 年 3 月 20、21 日 (星期二、三)	3 月 20 日 12:00 至 3 月 21 日 12:00 止	科學能力檢定成績線上查詢暨申請科學能力檢定成績複查	國立科園實中	https://science.nehs.hc.edu.tw/ 科學班甄選入學報名暨成績查詢系統
107 年 3 月 21 日 (星期三)	14:00-16:00	複查結果回覆	國立科園實中	電子信箱回覆
107 年 3 月 23 日 (星期五)	中午 12:00 前	公布進入實驗實作名單	國立科園實中	國立科園實中 網站
107 年 3 月 24 日 (星期六)	07:50 - 17:00	辦理實驗實作	國立清華大學/ 國立科園實中	國立清華大學
107 年 3 月 25 日 (星期日)	07:50-12:20			
107 年 3 月 30、31 日 (星期五、六)	3 月 30 日 09:00 至 3 月 31 日 12:00	實驗實作成績查詢暨申請實驗實作成績複查	國立科園實中	國立科園實中 網站
107 年 3 月 31 日 (星期六)	14:00-16:00	複查結果回覆	國立科園實中	電話通知

107年4月3日 (星期二)	16:00 前	科學班放榜	國立科 園實中	國立科園實中 網站
107年4月13日 (星期五)	09:00-12:00	科學班正取生報 到(未報到者視 同放棄)	國立科 園實中	國立科園實中 行政大樓2樓教務處
107年4月16日 (星期一)	09:00-12:00	科學班已報到正 取生聲明放棄錄 取資格	國立科 園實中	國立科園實中
107年4月17~19日 (星期二~四)止	09:00-12:00	科學班備取生依 成績序遞補報到	國立科 園實中	國立科園實中 行政大樓2樓教務處

目 錄

壹、依據.....	4
貳、目的.....	4
參、招生人數.....	4
肆、報考資格.....	4
伍、簡章及報名表下載.....	5
陸、招生流程與方式.....	5
柒、報到方式及時程.....	11
捌、其他.....	12

附件 1、報名表

附件 2、在校學習領域成績證明單(參加『科學能力檢定者』免附，惟報名『直接錄取』方式入學者，需檢附)

附件 3、心理素質評估觀察表

附件 4、甄選證

附件 5、身心障礙學生特殊服務申請表

附件 6、放棄入學資格聲明書

附件 7、複查成績申請暨回覆表

附件 8、錄取學生報到切結書

附件 9、國立科學工業園區實驗高級中學/國立清華大學資格考試辦法

附件 10 科學班甄選入學試場規則

附件 11 科學班甄選入學違反試場規則處理方式一覽表

附件 12 特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

國立科學工業園區實驗高級中學 107 學年度科學班甄選入學簡章

壹、依據

- 一、高級中等教育法。
- 二、特殊教育法。
- 三、高級中等學校辦理實驗教育辦法。
- 四、普通型高級中等學校科學班辦理要點。
- 五、高級中等學校多元入學招生辦法。

貳、目的

- 一、提供具科學潛能之優秀學生適性發展機會。
- 二、開設及發展特殊科學教育學程，提供優質之教學環境及卓越師資，培養學生從事個別科學研究之能力及創造力，充分發揮天賦潛能。
- 三、培育兼具人文素養與科學專業知能之科學傑出人才，厚植國家之高素質科技人才及國家競爭力。

參、招生對象及人數

- 一、招生對象：凡國民中學應屆畢業、高級中等學校所設國民中學部應屆畢業或符合「特殊教育學生調整入學年齡及修業年限實施辦法」之國中學生。
- 二、招收人數：25 名(25 名為限，含直接錄取名額，不含特殊身分學生名額)，男女兼收，增列特殊身分學生之名額依其升學優待規定辦理(請見本簡章附件 12)。
- 三、單一性別保障錄取人數不低於 3 名。

肆、報考資格

學生具備下列資格，經國民中學推薦者，始得報考科學班；其推薦總人數，以該國民中學應屆畢業生總人數百分之二十為限：

- 一、國民中學應屆畢業生，或符合特殊教育學生調整入學年齡及修業年限實施辦法規定，並經各該主管教育行政機關認定具國民中學畢業資格之學生。

備註：具下列情形之一之同等學力者。

1. 持國外學歷報名之學生：應檢附經駐外單位驗證之國外學歷證件及國外學歷歷年成績證明、內政部入出國及移民署核發之入出境紀錄。
2. 持大陸學歷報名之學生：應檢附經設籍地之地方主管教育行政機關認定之證明文件、學歷證件影本及歷年成績證明影本。

持大陸學歷報名之學生可持下列文件至設籍地之地方主管教育行政機關申請證明文件：

- (1)大陸地區公證處公證屬實之學歷證件及歷年成績證明及公證書。
- (2)財團法人海峽交流基金會證明。
- (3)國民身分證(無身分證者提供在臺灣地區定居證、戶籍謄本、居留證之一即可)。

3. 依「高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育實施條例」，參與國民教育階段實驗教育具國民中學畢業資格之學生。

二、學校參酌學生於國民中學(含高級中等學校所設國民中學部)就學期間之下列學業成就，符合下列規定之一，予以推薦：

1. 依各校(國中端)自行訂定之排名規則依序推薦。
2. 經各該主管教育行政機關鑑定為數理資賦優異者。
3. 通過「國際國中生科學奧林匹亞競賽」或「國際數理奧林匹亞競賽」初選，或具備「亞太數學奧林匹亞競賽國家代表隊決選研習營」報名資格。
4. 曾獲教育部或國教署或科技部主辦有關數理科目之全國競賽(例如全國中小學科學展覽會)前三名或佳作。

三、通過心理素質評估觀察表，由就讀學校推薦。(請見本簡章附件3。)

伍、簡章及報名表下載

一、本簡章(含報名表)採網路下載自行列印方式，不另發售。

二、下載日期：自107年1月15日(星期一)起。

三、下載網站：國立科學工業園區實驗高級網頁
(網址：<https://science.nehs.hc.edu.tw/>)。

四、請家長及各國中老師協助下載各種表格，以A4規格白色普通影印紙(直式)列印，提供有意願且符合資格學生使用。

陸、招生流程與方式

一、報名暨入班資格審查：

(一)報名時間及地點：

1. 網路報名網址：<https://science.nehs.hc.edu.tw/>
107年1月31日(星期四)中午12:00後開放網路報名。
2. 日期：107年3月8-9日(星期四~五)09:00-16:00。<<逾期不候>>
3. 地點：國立科學工業園區實驗高級第一會議室(行政大樓3樓)。

(二)報名費用：500元。

(三)親至現場繳交報名資料。(可委託學校團體報名或學生本人親自報名或委託家長(或

監護人) 報名)

(四) 報名之學生應檢具以下表件及費用，依序彙整。

1. **報名表及甄選證：**

- (1) 備妥最近 6 個月內二吋正面半身脫帽不修底片光面之黑白或淺色背景彩色照片一式三張(照片需相同)，兩張黏貼於甄選證，一張黏貼於報名表，背面以正楷書寫姓名、就讀國中和身分證統一編號。
- (2) 身分證正反面影印本浮貼於報名表。
- (3) 報名表須國中承辦單位、教務處與校長核章。
- (4) 於報名表上勾選逕送“直接錄取”審查或“科學能力檢定”。
- (5) 請確認印出後的報名表、甄選證等相關表件各欄位是否皆有印妥。
- (6) 報名表由本委員會留存。

2. 心理素質評估觀察表：請就讀學校老師觀察推薦並經教務處核章。

3. 相關資格證明文件(依本簡章肆、報考資格所載)：

檢附影印本並附於心理素質評估觀察表後，但須經各校教務處蓋章驗證無誤(無者免附)。

4. 107 年國民中學在校學習領域成績證明單(請見本簡章附件 2)，參加『科學能力檢定者』免附，惟報名『直接錄取』方式入學者，需檢附！

5. 若低收入或中低收入戶子女或其直系血親尊親屬支領失業給付者，免收報名費，但請檢具以下資料：

- (1) 低收入或中低收入戶子女：應檢附鄉(鎮、市、區)公所核發之低收入或中低收入戶證明文件及戶口名簿影本。
- (2) 直系血親尊親屬支領失業給付者：應檢附公立就業服務機構核發之失業【再】認定、失業給付申請書暨給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)。

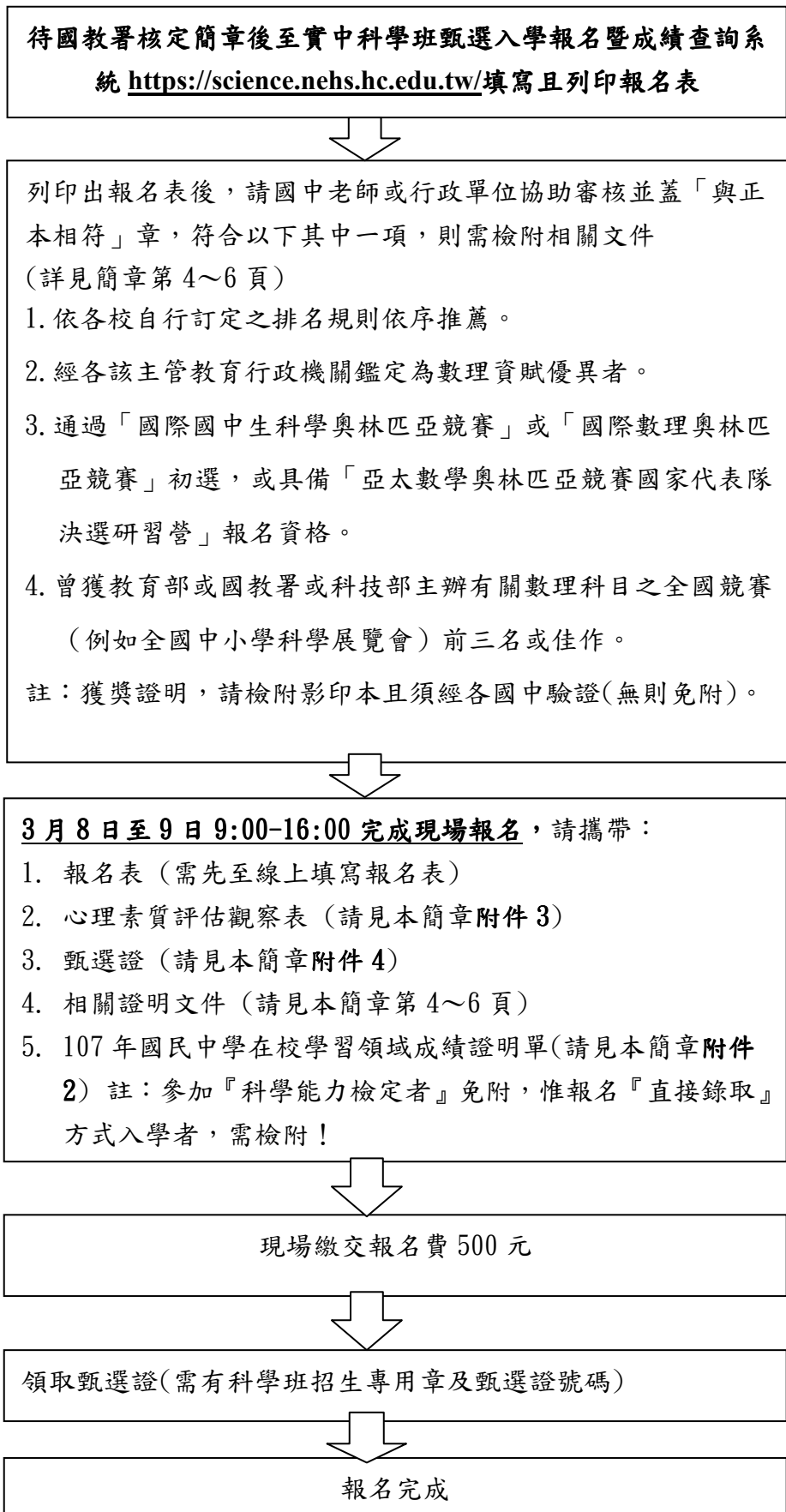
6. 身心障礙考生參加科學能力檢定，如須申請應考服務，應於報名時繳交「身心障礙考生應考服務申請表」、「身心障礙手冊或縣市鑑輔會所開立的鑑定證明」、「在校個別化教育計畫」，以作為審查之依據。未依規定繳驗及審查者，一律不提供應考服務。(附件 6)』

(五) 完成辦理報名暨入班資格審查手續後不得要求退費，報名相關資料亦不得要求更改或退還。

(六) 公布入班資格審查結果:107 年 3 月 14 日(星期三) 中午 12:00。

註：公布在「<https://science.nehs.hc.edu.tw/> 科學班甄選入學報名暨成績查詢系統」

(七) 報名流程圖示：



二、錄取方式及時程

(一) 直接錄取：

符合下列任一項條件者，即可不經科學能力檢定及實驗實作，經國民中學列冊報直轄市政府教育局、縣(市)政府初審，再經本校科學班入學甄選及學科資格考試委員會複審，教育部主管之學校逕送本校科學班入學甄選及學科資格考試委員會審查，通過審查者公告直接錄取。

1. 參加「國際國中生科學奧林匹亞競賽」獲個人銅牌獎(含)以上者。
2. 參加「國際數理奧林匹亞競賽」獲獎或選訓決賽完成結訓，並獲保送高中資格者。
3. 參加「國際科學展覽」獲獎或獲選「國際科學展覽」正選代表，並獲保送高中資格者。

符合上述條件者，須檢附相關證明文件，依其獲得獎項由最高獎項依序遞推錄取，名額以「內含」方式處理，最多以5名為限，若不足5名，餘額併入甄選錄取名額。

(二) 甄選錄取：

1. 科學能力檢定

- (1) 日期：107年3月17日(星期六)。
- (2) 地點：國立科學工業園區實驗高級中學。
- (3) 對象：通過入班資格審查且未獲直接錄取者。
- (4) 考試用具：請參照試場規則(附件10)
- (5) 方式：科學能力檢定科目含語文(英文與國文，共計90分鐘)、數學(100分鐘)、自然(物理與化學，共計80分鐘)。
- (6) 項目：**另行公布科學能力檢定場地與名單：107年3月16日(星期五)中午12:00於國立科學工業園區實驗高級中學網站首頁，不另寄發通知，請特別留意。**
- (7) 時間如下表：

時間	項目
07:50 ~ 08:20 (30分鐘)	報到(請至報到處簽到) 本校高國中部大樓1樓(輔導室前中庭)
08:20 ~ 08:30 (10分鐘)	進場預備
08:30 ~ 10:10 (100分鐘)	考科 < 數學 >
10:10 ~ 10:40 (30分鐘)	休息
10:40 ~ 10:50 (10分鐘)	進場預備
10:50 ~ 11:30 (40分鐘)	考科 < 自然-物理 >
11:30 ~ 11:35 (5分鐘)	收發卷(考生不離場)
11:35 ~ 12:15 (40分鐘)	考科 < 自然-化學 >
12:15 ~ 13:30 (75分鐘)	午餐休息
13:30 ~ 13:40 (10分鐘)	進場預備
13:40 ~ 14:10 (30分鐘)	考科 < 語文-國文 >
14:10 ~ 14:15 (5分鐘)	收發卷(考生不離場)
14:15 ~ 15:15 (60分鐘)	考科 < 語文-英文 >

(8) 成績採計及同分比序方式：

- A. 語文科之成績需通過標準，通過標準由「本校科學班入學及資格考試小組」訂定之，但不列入總成績計算。**未通過語文科的學生，即無法參加後續實驗實作檢定。**
- B. 數學能力檢定成績前五名者，優先保障參加實驗實作。
- C. 科學能力檢定總成績
= 數學能力檢定成績 T 分數×60% + 物理能力檢定成績 T 分數×20%
+ 化學能力檢定成績 T 分數×20%。
T 分數取至小數點第 1 位(第 2 位四捨五入)。依科學能力檢定總成績擇優錄取至 75 名(內含 B 項之五名)參加實驗實作。
同分參酌：若錄取的最後一名有 2 人以上成績相同時，則依下列順序進行評比：
a. 數學 T 分數
b. 物理 T 分數
c. 化學 T 分數
d. 若以上三科的 T 分數均相同，則增額錄取。
- D. **特殊身分學生之錄取、名額處理及成績計算方式，各依其升學優待規定辦理(請見本簡章附件 12)**

(9) 成績查詢：107 年 3 月 20 日(星期二)中午 12:00 至 107 年 3 月 21 日(星期三)中午 12:00 止，請至「<https://science.nehs.hc.edu.tw/> 科學班甄選入學報名暨成績查詢系統」，不另寄發成績單及實驗實作通知單。

(10) 申請成績複查：107 年 3 月 20 日(星期二)中午 12:00 至 107 年 3 月 21 日(星期三)中午 12:00 止，填妥「複查成績申請暨回覆表」(請見本簡章附件 7)，傳真至 03-6667511 或電子信箱 neh346@neh.hc.edu.tw。

(11) 複查結果回覆：107 年 3 月 21 日(星期三)下午 14:00 至 16:00。
註：複查結果以電子信箱回覆。

2. 實驗實作

- (1) 日期：107 年 3 月 24、25 日(星期六、日)。
- (2) 對象：通過科學能力檢定者。
- (3) 費用：800 元。(於辦理實驗實作報到時繳交)
- (4) 地點：國立清華大學。
- (5) 考試用具：請參照試場規則(附件 10)。
- (6) 考試方式：評量科目含數學、物理、化學，評量方式含閱讀、實作、專題演講。

(7) 時間：

第一天：107 年 3 月 24 日（星期六）

甄選地點：國立清華大學

試務辦公室：旺宏館 2 樓 253 教室

考試時間	項目	地點	
		試場	陪考人員 休息室
上午 7:50 - 8:10	報到	旺宏館 2 樓 245 教室	
上午 8:10 - 8:25	實驗實作甄選說明	旺宏館 2 樓 245 教室	旺宏館 2 樓 243 教室
上午 8:50	預備鐘聲（考生入場）		
上午 9:00 - 10:20	指定閱讀及評量 （化學）		
上午 10:50 - 12:10	專題演講及實作評量 （化學）		
下午 1:10	報到	旺宏館 2 樓 245 教室	旺宏館 2 樓 243 教室
下午 1:20	入場及準備	第三綜合大樓 普通物理實驗室 130 教室 203 教室	
下午 1:30 - 3:00	物理操作實驗及評量 （一）		
下午 3:30 - 5:00	物理操作實驗及評量 （二）		

第二天：107 年 3 月 25 日（星期日）

甄選地點：國立清華大學

試務辦公室：旺宏館 2 樓 253 教室

考試時間	項目	地點	
		試場	陪考人員 休息室
上午 7:50 - 8:05	報到	旺宏館 2 樓 245 教室	旺宏館 2 樓 243 教室
上午 8:10 - 9:10	專題演講（數學）		
上午 9:20 - 10:20	指定閱讀（數學）		
上午 10:45	預備鐘聲（考生入場）		
上午 10:50 - 12:20	筆試（數學）		

(8) 成績採計及同分比序錄取方式：

- A. 科學班總共招收 25 名，扣除直接錄取名額後，餘額為甄選錄取名額。
- B. 總成績計算方式：(科學能力檢定總成績 T 分數) + (實驗實作數學 T 分數) + (實驗實作物理 T 分數) + (實驗實作化學 T 分數)。
註：T 分數取至小數點第 1 位(第 2 位四捨五入)。
- C. 依「國立清華大學/國立科學工業園區實驗高級中學科學班入學及學科資格考試委員會」決議錄取標準。
同分參酌：若錄取的最後一名有 2 人以上成績相同時，則依下列參酌順序評比。
 - a. 實驗實作數學 T 分數
 - b. 實驗實作物理 T 分數
 - c. 實驗實作化學 T 分數
 - d. 若以上三科的 T 分數均相同，則增額錄取。
- D. 特殊身分學生之錄取、名額處理及成績計算方式，各依其升學優待規定辦理(請見本簡章附件 12)。

(9) 成績查詢暨複查：

107 年 3 月 30 日(星期五)上午 09:00 至 107 年 3 月 31 日(星期六)中午 12:00 止，至「<https://science.nehs.hc.edu.tw/>科學班甄選入學報名暨成績查詢系統查詢」，不另寄發成績單及實驗實作通知單。

(10) 複查結果回覆:107 年 3 月 31 日(星期六)下午 14:00 至 16:00 止。

註：複查結果以電子信箱回覆。

三、放榜日期:107 年 4 月 3 日(星期二)16:00 前。

陸、報到方式及時程

一、正取生報到(未報到者視同放棄)：

- (一) 日期：107 年 4 月 13 日(星期五)。
- (二) 時間：09:00-12:00。(未報到者視同放棄)
- (三) 地點：國立科學工業園區實驗高級中學教務處。
- (四) 攜帶物品：身分證或學生證、錄取學生報到切結書(請見本簡章附件 8)。
- (五) 報到方式：採「親自報到」或「委託家長或監護人代為報到」。

二、已報到正取生聲明放棄時間：

- (一) 日期：107 年 4 月 16 日(星期一)。
- (二) 時間：09:00-12:00。
- (三) 地點：國立科學工業園區實驗高級中學教務處。
- (四) 攜帶物品：請填妥甄選入學放棄入學資格聲明書(請見本簡章附件七)，採「親自繳交」或「委託家長或監護人代為繳交」送至本校教務處辦理。

三、若有正取生放棄之缺額，本校將依成績排序，以電話通知備取生遞補。

四、備取生報到：

(一) 日期：107年4月17日(星期二)至107年4月19日(星期四)止，依成績序辦理遞補報到作業。

(二) 時間：09:00-12:00。

(三) 地點：國立科學工業園區實驗高級中學教務處。

(四) 攜帶物品：身分證或學生證、錄取學生報到切結書(請見本簡章附件8)。

(五) 報到方式：採「親自報到」或「委託家長或監護人代為報到」。

五、報到後如欲放棄入學科學班，須以書面提出放棄入學資格聲明後，始能透過107學年度高中高職其他入學管道就學；重複申請其他入學管道者將取消入班資格。

捌、其他

一、申覆專線：(03)5777011 轉 346。

二、科學班學生就讀期間於高二升高三時，需參加全國科學班聯合學科資格考試，相關辦法如附件9。

三、科學班學生於第二階段學程期間，應完成修習「個別科學研究」，完整修畢第一、二階段學程，畢業時才能取得高中科學班就讀證明。

四、對於報名學生個人資料之使用範圍目的、對象及期間等相關規範，說明如下：

(一) 本校之各項報名資料係依「國立科學工業園區實驗高級中學/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會」及其他法律授權之規定，由學生授權使用。

(二) 學生於完成本校之報名程序後，即同意本校因作業需要所取得學生之身分基本資料，作為本校對學生身分認定參酌依據。

(三) 本校於報名表中對於學生資料之蒐集，係為學生成績計算、資料整理及報到作業等招生作業之必要程序，並作為後續資料統計及學生報到註冊作業使用，報名學生資料蒐集之範圍以本校報名表所列各項內容之學生身分基本資料為限。

(四) 本校蒐集之學生資料，因招生、統計與報名學生註冊作業需要，於學生完成報名作業後，即同意本校及教育部進行使用，使用範圍亦以前項規定為限。

(五) 學生依個人資料保護法第三條規定，當事人依該法行使之權利，將不因報名作業而拋棄或限制，惟考量招生作業之公平性，學生報名之相關證明文件應於報名時一併提出，完成報名作業後不得要求補件、修改或替換，未附證明文件或證明書中各欄填寫不全者，一律不予採認，所繳報名費用及相關證明文件亦不退還。若學生不提供前開各項相關個人資料，本校將無法進行該學生之試務作業，請特別注意。

(六) 完成報名程序之學生，即同意本校對於學生個人資料蒐集類別、使用範圍、方式、目的、對象及使用期間等相關規範，並同意本校對於學生個人資料進行蒐集或處理。

五、因科學班計畫之需求，科學班學生畢業後需協助填寫問卷作為科學班計畫改善依據。

- 六、參加甄選的學生若違反「國立科學工業園區實驗高級中學高級中學 107 學年度科學班甄選入學試場規則」(附件 10)，依據「國立科學工業園區實驗高級中學 107 學年度科學班甄選入學違反試場規則處理方式一覽表」(附件 11)處理。
- 七、錄取科學班學生仍需依規定報名參加 107 年國中教育會考。
- 八、如遇颱風警報或發生重大天然災害時，請密切注意「國立科學工業園區實驗高級中學高級中學/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會」所發布之緊急措施消息。
- 九、如有未盡事宜，依「國立科學工業園區實驗高級中學高級中學/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會」決議辦理。
- 十、本招生簡章經「國立科學工業園區實驗高級中學高級中學/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會」訂定，陳主管教育行政機關核備後實施，修正亦同。
- 十一、就讀科學班期間應至少參加一項數理學科相關競賽，鼓勵科學班學生提升知能、增進學以致用、建立信心、與同儕相互切磋學習效果，並鼓勵學生成立跨年級讀書會，以培養自我學習和同儕切磋的風氣。

國立科學工業園區實驗高級中學

107年度科學班甄選入學報名表

編號: _____

姓名	性別	請貼二吋正面半身脫帽相片	
出生日期	身分證字號		
聯絡電話	聯絡手機		
通訊地址	□□□-□□□		
身分別	<input type="checkbox"/> 一般生(不附證明文件) <input checked="" type="checkbox"/> 特種生(身分別) (需附證明文件)		
繳費身分	<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 低收入戶或中低收入戶子女(附證明) <input checked="" type="checkbox"/> 直系親屬(屬支領失業給付者)(附證明)		
就讀國中	<input type="checkbox"/> 應屆畢業生 <input checked="" type="checkbox"/> 縮短修業年限及升學辦法之國中八年級學生 _____ 縣(市) _____ (全銜)		
(請浮貼身分證影本正面) 若無身分證請檢附戶口名簿影印本		(請浮貼身分證影本反面)	
家長或監護人	姓名	關係	聯絡電話
報考資格	<input type="checkbox"/> 依各校自行訂定之排名規則依序推薦。 <input checked="" type="checkbox"/> 經該主管教育行政機關鑑定為數理資賦優異者。 <input checked="" type="checkbox"/> 通過「國際國中生數學奧林匹亞競賽」或「國際數理奧林匹亞競賽」初選，或具備「亞太數學奧林匹亞競賽國家代表隊決選研習營」報名資格。 <input checked="" type="checkbox"/> 曾獲教育部或國教署、科技部主辦有關數理科目之全國競賽(例：全國中小學科學展覽會)前三名或佳作。		
直接錄取資格	<input type="checkbox"/> 參加「國際國中生科學奧林匹亞競賽」獲金牌、銀牌(含)以上者。 <input type="checkbox"/> 參加「國際數理奧林匹亞競賽」獲獎或選拔決賽選手，並獲保送高中資格者。 <input type="checkbox"/> 參加「國際科學展覽會」獲獎或獲選「國際科學展覽會」選拔代表，並獲保送高中資格者。		
國中審核人員核章	審核人員		聯絡電話
國中教務處核章	各校校長核章		

學生簽名: _____ 家長或監護人簽名: _____ 中華民國 107 年 _____ 月 _____ 日

備註：經國民中學推薦者，始得報考科學班；其推薦總人數，以該國民中學應屆畢業生總人數百分之二十為限。

參加『科學能力檢定者』免附， 惟報名『直接錄取』方式入學者，需檢附！

107 年國民中學在校學習領域成績證明單

就讀國中（全銜）：

班級：

姓名：

身分證字號：

領域(學科)	八上 (A)	八下 (B)	九上 (C)	領域(學科)學期成績平均 (A+B+C) /3	領域(學科)學期成績全校排名百分比
國語文					
英語					
數學					
社會					
自然與生活科技					
藝術與人文					
健康與體育					
綜合活動					
學期成績平均	八上 (D)	八下 (E)	九上 (F)		
在校 3 學期成績 總平均 (D+E+F) /3				在校 3 學期成績 總平均 全校排名百分比	
備註	1. 學期成績平均計算至小數點後第 2 位，小數點後第 3 位四捨五入。 2. 所指「八年級上學期、八年級下學期、九年級上學期」即「國中二年級上學期、二年級下學期及三年級上學期」。 3. 領域(學科)之排列順序由上至下依序為國語文、英語、數學、社會、自然與生活科技、藝術與人文、健康與體育及綜合活動，順序不得任意變動。				

就讀國中學校核章：

國中審核人員 核章		國中審核人員 聯絡電話	
--------------	--	----------------	--

國立科學工業園區實驗高級中學

107 學年度科學班甄選入學心理素質評估觀察表

一、表現優異具體事蹟(由考生自行填寫) 編號: _____

姓名	身分證字號		
※依獲獎年及先後條列填寫，並檢附數理性向特質與表現卓越或傑出等具體證明文件影本依序裝訂於表後。			
※此觀察表僅供參考，不列成績計算，競賽事蹟請擇優填寫，若無競賽事蹟可空白。			
序號	主辦單位	獲獎年月	獲獎項次等第
1		年 月	
2		年 月	
3		年 月	
4		年 月	
5		年 月	

二、科學能力觀察量表(由推薦人填寫，※高低依次為 5-1，請勾選適當選項)

※觀察人：1. 國中老師 2. 教授或專家學者...等。

觀察人姓名	職稱	服務單位	與考生關係	觀察項目				
				1	2	3	4	5
1. 對研究理及科學方面的問題有強烈的動機和興趣，且自願自願在課餘時間繼續研究。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 常主動詢問周遭與科學有關的問題。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 數理領悟力強，學習科學的速度快。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 對科學概念良好，計算能力優異。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 具抽象思考能力優異，運用符號思考的能力強。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 能運用圖形、符號等代表或簡化複雜的訊息。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 能用多元方式解決問題，思考靈活。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 分析问题的能力強，邏輯推理能力優異。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 願意嘗試超乎年齡水準的科學題目。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 參加科學競賽表現優異。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
觀察人敘述並簽名(※以簡明文字描述其數理性向特質或具體傑出具體事蹟)								
簽名 觀察人簽章				簽名 教務處核章				

國立科學工業園區實驗高級中學

107 學年度科學班甄選入學甄選證

甄選證號碼：_____ (灰色底勿填，由本校填寫)

姓名	畢業國中	請貼二吋正面半身脫帽相 (須科學班招生專用，始具效用)
出生年月日	身分證字號	
家長姓名	關係	
住家電話	聯絡手機	

身分別： 一般生 特殊生，身分別：_____ (請註明特殊生類別)

繳費身分： 一般生 低收入戶或中低收入戶子女 直系三親尊親屬支領失業給付者

通訊處：_____

資料審查： 報名表 心理素質評估觀察表 甄選證
 報名費(免繳者須檢附相關證件)
 107年國民中學在校學習領域成績證明(參加『科學能力檢定者』免附，惟報名『直接錄取』方式者需檢附!)

審核人：_____ 出納組：_____

甄選證號碼：_____ 姓名：_____

科學能力檢定日期：107年3月17日(星期六) 08:00-15:10，地點：國立科園實中

07:50	08:20	08:30	10:10	10:40	10:50	12:10	13:30	13:40
報到	進場	數學	休息	預備	自然	午餐	進場	語文
預備	預備	預備	預備	預備	預備	休息	預備	預備

實驗實作日期：第一天107年3月24日(星期六)，地點：國立清華大學

07:50	08:10	08:50	10:00	10:50	13:10	13:20	13:30	15:30
報到	考試	預備	指定閱讀及評量(數學)	專題演講及實作評量(化學)	報到	入場及準備	物理操作實驗及評量(一)	物理操作實驗及評量(二)
旺宏館	旺宏館	旺宏館	旺宏館	旺宏館	旺宏館	普通物理實驗室103教室	203教室	203教室

第二天107年3月25日(星期日)，地點：國立清華大學(旺宏館2樓 245教室)

07:50	08:10	09:20	10:45	10:50
報到	專題演講(數學)	指定閱讀(數學)	預備鐘聲	筆試(數學)

- 甄選注意事項：
1. 考生請按各節考試公告時間入場，甄選證須置於桌面左上角。遲到15分鐘以內不准入場，考試開始30分鐘內不准出場。
 2. 文具自備，不得帶入考場。
 3. 手機、電子計算器、計算機、具計算用途之鐘錶及非應考物品均不得帶入考場。
 4. 答案卷請用黑色原子筆、2B鉛筆及橡皮擦等應試工具作答。
 5. 考生不得將試卷及答案卡(卷)攜出試場，違者該科不予計分。
 6. 甄選證須妥為保存，如有損毀或遺失，應於甄選當日攜帶身分證件及本人二吋相一張，至試務中心申請補發。(若是實驗實作時，直接在報到時補發)
 7. 科學能力檢定通過名單於107年3月20日(星期五)公告，科學班放榜錄取名單於107年4月3日(星期二)。
 8. 其他未列事宜悉以試務規則(附件10)及反試務規則處理方式(附件11)辦理。

國立科學工業園區實驗高級中學
107 學年度科學班甄選入學放棄入學資格聲明書

學生姓名：_____ 身分證字號：_____，

聲明放棄國立科學工業園區實驗高級中學 107 學年度科學班甄選入學資格。

此致 國立科學工業園區實驗高級中學

學生簽名：_____

家長或監護人簽名：_____

中 華 民 國 _____ 107 _____ 年 _____ 月 _____ 日

填妥本「放棄入學資格聲明書」，請傳真至 300 新竹市介壽路 300 號國立科學工業園區實驗高級中學教務處，傳真電話：(03)6667511。

國立科學工業園區實驗高級中學
107 學年度科學班甄選入學
複查成績申請暨回覆表

申請日期： 年 月 日

編號： (考生勿填寫)

考生姓名		甄選證號碼	
畢業學校		身分證字號	
聯絡方式	電話： 手機： 電子信箱：	申請人簽名	
項 目	<input type="checkbox"/> 科學能力檢定 <input type="checkbox"/> 實驗實作		

複查科目	成績(原始分數)	複查後成績 (考生勿填)
複查回覆事項：	(科學班核章)	
	回覆日期：_____年_____月_____日	

- 申請複查者僅就該科成績核計提出複查，不得要求重新閱卷、影印試卷、亦不得複查閱卷標準或要求試題解答。
- 成績如有疑問，請於成績複查時間檢具「本表」，由本人或代理人（需附代理人身分證影本並註明與該生關係）傳真至 03-6667511 或電子信箱 nehs346@nehs.hc.edu.tw 楊小姐收，並以電話聯繫確認收到。
- 請於複查時間內申請，逾期恕不受理，申請複查以乙次為限(科學能力檢定、實驗實作各乙次)。
- 考生務必在欲複查學科欄內確實填寫，否則不予受理。
- 申請科學能力檢定及實驗實作成績複查時間/回覆，請詳見簡章第 2 頁，回覆方式以電子信箱告知。

國立科學工業園區實驗高級中學
107 學年度科學班甄選入學錄取學生報到切結書

學生姓名：_____

身分證字號：_____

參加**國立清華大學/國立科學工業園區實驗高級中學/107 學年度科學班甄選入學**獲錄取，茲依學校規定辦理報到手續，並恪守下列規定：

- 一、依教育部規定應報名並參加 107 年國中教育會考。
- 二、不得經由其他管道申請進入其他學校，否則自願取消錄取資格。

此致

國立科學工業園區實驗高級中學

學生簽名：_____

家長雙方(或監護人)簽名：_____

簽名：_____

中 華 民 國 年 月 日

國立科學工業園區實驗高級中學/國立清華大學科學班資格考試辦法

壹、依據：

普通型高級中等學校科學班辦理要點。

貳、目的與用途：

- 一、通過全國科學班聯合學科資格考試者，得以修習第二階段相關科目學程課程。
- 二、學科資格考試成績得作為「大學多元入學方案」甄選入學之參據。

參、參加資格考試條件：符合下述資格之一者准予參加資格考試

- 一、高二學生修畢第一階段學程且必修科目均及格者。
- 二、高一學生修畢第一階段第一年學程且有特殊優異表現者，提出申請經導師或輔導教師的推薦，並獲國立清華大學/國立科學工業園區實驗高級中學科學班「入學及學科資格考試委員會」（以下簡稱「入學及學科資格考試委員會」）核准者。

肆、資格考試科目、時間和命題：

- 一、考試科目：國文、英文、數學、物理、化學、生物。
- 二、考試時間：每年七月份舉行全國聯合資格考試。
- 三、命題：範圍以高中課程綱要規定範圍為原則。

伍、免試資格：符合下述資格之一者得申請相關考科免試。

- 一、在學期間，入選為我國參加國際數理奧林匹亞競賽(包括數學、物理、化學、生物、資訊和地球科學六科)國家代表隊的正取隊員，或入選為我國參加美國國際科技展覽會正選隊員，且獲得一等獎、二等獎、三等獎或四等獎者，准予免除參加資格考試，逕予通過處理。
- 二、在學期間，參加國際數理奧林匹亞競賽(包括數學、物理、化學、生物四科)決賽完成結訓並獲選訓工作委員會推薦(成績排名居前百分之五十者)，可免考該單一科目，該單科逕以通過處理。
- 三、在學期間，通過全民英檢中級複試以上，或相當等級的英檢考試者，可免考英文，英文科逕以通過處理。

陸、資格考試通過標準：

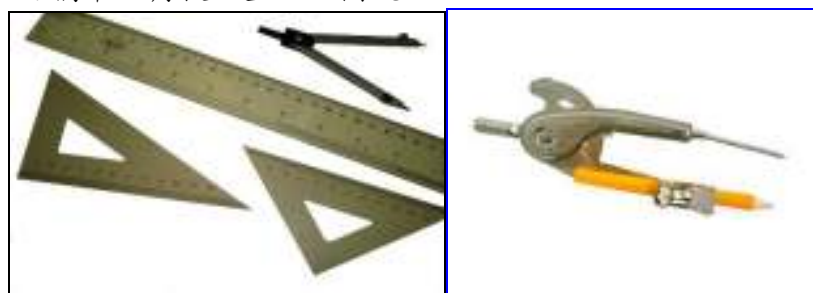
國文、英文、數學、物理、化學、生物各科通過標準由「科學班資格考試委員會」開會訂定。同時達到下列兩個條件，即表示通過資格考檢定。

1. 國文、英文、數學三科均須通過標準。
2. 物理、化學、生物三科中，至少須一科通過標準。

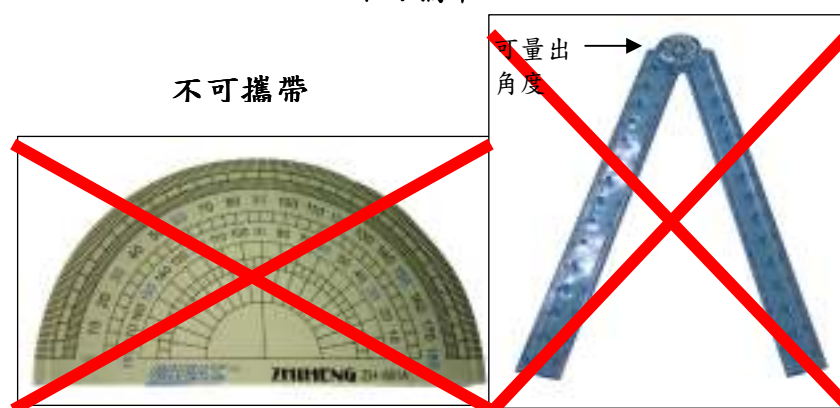
柒、本施行細則仍需經國立清華大學及國立科園實中組成之「入學及學科資格考試委員會」議決通過，修正時亦同。

國立科學工業園區實驗高級中學科學班
107學年度科學班甄選入學試場規則

- 一、甄試時必須攜帶甄選證按各節檢定公告時間準時入場，對號入座，每節均須將甄選證放置於桌面左上角以利監試人員查驗。甄選證須妥為保存，如有毀損或遺失，應於甄選當日攜帶本人身分證件及與報名時同式相片1張，向甄選事務中心申請補發。
- 二、每節甄試正式開始後，立即檢查甄選證號碼與座位桌面上的號碼、答案卡(卷)號碼的一致性，題卷、答案卡(卷)的完整性，若有錯誤請立即向監試人員反應。
- 三、每節甄試說明時間內，提前翻閱題本、提前作答，經制止不從者，該節甄試科目不予計分。
- 四、每節甄試正式開始後15分鐘起，遲到者不得入場。若強行入場，該節甄試科目不予計分。
- 五、每節甄試正式開始30分鐘內，不得提早離場。若強行離場，不服糾正者，違者該節甄試科目不予計分。
- 六、文具自備，必要時可用透明墊板，不得有圖形、文字印刷於其上，其他非甄試用品請勿攜入甄試場內，且不得在場內向他人借用。
- 七、非甄試用品如教科書、參考書、補習班文宣品、計算紙等，以及電子辭典、計算機、時鐘、鬧鐘、電子鐘、行動電話、呼叫器、收音機、多媒體播放器材（如：MP3、MP4等），和穿戴式裝置（如智慧型手錶、智慧手環等）及其他具有傳輸、通訊、錄影、照相或計算功能之物品，一律不准攜入甄選場內。若不慎攜入甄選場內，於甄試開始前，須放置於甄試場內前後方；且電子產品須先關機或拔掉電池。若隨身放置，無論是否使用或發出聲響，經監試人員發現者，違者該節甄試科目扣減成績10分。
- 八、參與甄試學生可攜帶三角板、直尺、圓規，但不得攜帶量角器或附量角器功能之文具。
參與甄選學生可攜帶三角板、直尺、圓規



不可攜帶



不可攜帶

- 九、參與甄試學生甄試時不得飲食、抽煙、嚼食口香糖等。若因生病、因故（如廁等）等特殊原因，迫切需要在甄試時飲水或服用藥物時，須於甄試時持相關證明經監試人員同意後，在監試人員協助下飲用或服用。
- 十、每節甄試說明開始後即不准離場。若經糾正仍強行出場者，該甄試科目不予計分。若因生病、因故（如廁等）等特殊原因須暫時離座者須經監試人員同意及陪同下，始准離座，違者該節甄試科目扣減成績10分。經治療或處理後，如甄試時間尚未結束時，仍可繼續參與甄試，但不得請求延長時間或補考。
- 十一、甄試場內嚴禁談話、左顧右盼等行為。若取得或提供他人答案，作弊事實明確者，或相互作弊事實明確者，違者該節甄試科目不予計分。
- 十二、答案卡（卷）上不得書寫姓名座號，也不得作任何標記。故意汙損答案卡（卷）、損壞題本，或在答案卡（卷）上、寫作內容中顯示自己身分者，該節甄試科目不予計分。
- 十三、答案卡須用黑色2B鉛筆畫記，修正時須用橡皮擦將原畫記擦拭乾淨，不得使用修正液（帶），如有畫記不明顯或汙損等情事，致電腦無法辨認者，其責任自負，不得提出異議。
- 十四、所有甄試科目非選擇題的部份，書寫內容不得超出答案卷所規範的範圍，且務必使用黑色或藍色墨水的筆，不得使用鉛筆。更正時，可以使用修正液（帶）。書寫內容如有超出所規範的範圍、書寫不清或汙損等情事，致無法清晰呈現作答結果者，其責任由參與甄試學生自負，不得提出異議。
- 十五、如遇警報、地震，應遵照監試人員指示，迅速疏散避難。
- 十六、甄試結束鐘（鈴）響起，監試人員宣布本節甄試結束，不論答畢與否應即停止作答，聽從監試人員指示，交答案卡（卷）離場。交答案卡（卷）後強行修改者，違者該節甄試科目不予計分。逾時作答，不聽制止者，違者該節甄試科目不予計分；經制止後停止者，違者該節甄試科目扣減成績10分。
- 十七、如遇因故停電導致照明設備無法使用時，無論復電與否均以受影響時間延長甄試時間，但至多以二十分鐘為限。
- 十八、甄試完畢後必須將答案卡（卷）和題本一併送交監試人員，經監試人員確認無誤，然後離場。攜出答案卡（卷）或題本經查證屬實者、抄錄題或答案並攜出甄選場地經查證屬實者，違者該節甄試科目不予計分。
- 十九、違反「國立科學工業園區實驗高級中學107學年度科學班甄選入學試場規則」者，其處理方式悉遵照本校「國立科學工業園區實驗高級中學107學年度科學班甄選入學違反試場規則處理方式一覽表」辦理。
- 二十、其他未盡事宜，悉以國立科學工業園區實驗高級中學/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會會議決議辦理。

國立科學工業園區實驗高級中學107學年度科學班甄選入學違反試場規則處理方式一覽表

類別	違反試場規則事項	處理方式
第一類： 嚴重舞弊行為	一、由他人頂替代為甄試或偽（變）造證件應試者。	取消該生參加該次甄試資格。
	二、脅迫其他甄試學生或監試人員協助舞弊者。	取消該生參加該次甄試資格。
第二類： 一般舞弊或嚴重違規行為	一、於甄試說明時段內離場、提前翻開題本、提前作答，或甄試結束後逾時作答，經制止不從者。	該生該節甄試科目不予計分。
	二、甄試正式開始後 30 分鐘內經糾正仍強行出場者。	該生該節甄選科目不予計分。
	三、於甄試正式開始後，遲到逾 15 分鐘強行入場者。	該生該節甄試科目不予計分。
	四、惡意擾亂甄試場內、外秩序，情節嚴重者。	該生該節甄試科目不予計分。
	五、涉及集體舞弊行為者。	該生該節甄試科目不予計分。
	六、交換座位甄試者。	該生該節甄試科目不予計分。
	七、交換答案卡（卷）、題本作答者。	該生該節甄試科目不予計分。
	八、涉及電子舞弊情事者。	該生該節甄試科目不予計分。
	九、甄試場內取得或提供他人答案作弊事實明確者，或相互作弊事實明確者。	該生該節甄試科目不予計分。
	十、故意汙損答案卡（卷）、損壞題本，或在答案卡（卷）上顯示自己身分者。	該生該節甄試科目不予計分。
	十一、攜出答案卡（卷）或題本經查證屬實者。	該生該節甄試科目不予計分。
	十二、交答案卡（卷）後修改答案者。	該生該節甄試科目不予計分。
	十三、抄錄題或答案，並攜出甄試場地經查證屬實者。	該生該節甄試科目不予計分。

第三類： 一般違規行為	一、甄試進行中與甄試場外有手勢或訊息聯繫行為者。	扣該生該節甄試科目原始分數 10 分。
	二、逾時作答，經制止後停止者。	扣該生該節甄試科目原始分數 10 分。
	三、於甄試時間內攜帶非甄試用品如教科書、參考書、補習班文宣品、計算紙等，以及電子辭典、計算機、時鐘、鬧鐘、電子鐘、行動電話、呼叫器、收音機、多媒體播放器材（如：MP3、MP4 等），和具通訊、錄影、照相或計算功能之穿戴式裝置（如智慧型手錶、智慧手環等）進入甄試場內， 隨身放置 ，無論是否使用或發出聲響，經監試人員發現者。	扣該生該節甄試科目原始分數 10 分。
	四、將電子辭典、計算機、時鐘、鬧鐘、電子鐘、行動電話、呼叫器、收音機、多媒體播放器材（如：MP3、MP4 等），和具通訊、錄影、照相或計算功能之穿戴式裝置（如智慧型手錶、智慧手環等）等非甄試用品 放置於試場前後方 ，於甄試時間內發出聲響者。	扣該生該節甄試科目原始分數 5 分。
	五、參加甄試學生僅能攜帶手錶為計時工具，惟電子錶應解除響鈴功能，若未解除響鈴功能， 無論隨身放置或放置於試場前後方 ，於考試期間內發出聲響者。	扣該生該節甄試科目原始分數 5 分。
	六、違反試場規則、秩序，情節輕微者。	扣該生該節甄試科目原始分數 5 分。

註：

1. 所列扣分以扣減至該科零分為限，原得零分之甄試學生仍為零分。
2. 若有本表未規範而影響甄試公平、甄試學生權益之事項，提國立科學工業園區實驗高級中學科學班/國立清華大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會討論。
3. 凡涉及本表各項舞弊或違規行為者，除書面通知甄試學生本人外，並另行通知其相關學校或機關究辦。

特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

特殊身分 分別	升學優待標準	應繳證明文件	辦理原則
身心障 礙生	<p>法規：身心障礙學生升學輔導辦法(102.8.22修正)</p> <p>第 3 條身心障礙學生參加高級中等學校或專科學校五年制新生入學，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原核定各校(系、科)招生名額：</p> <p>一、參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之二十五計算。</p> <p>二、參加特色招生入學者，依其採計成績，以加總分百分之二十五計算。前項第一款總積分經加分優待後進行比序，第二款經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>第一項所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但成績總分或總積分經加分優待後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。</p>	<p>持有下列證明之一者：</p> <p>1. 身心障礙手冊或身心障礙證明。</p> <p>2. 各直轄市、縣(市)政府特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙，應安置就學之證明文件。</p>	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： 原始總分*25%</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>
原住民 生	<p>法規：原住民學生升學保障及原住民公費留學辦法(103.7.23修正)</p> <p>第3條原住民學生參加高級中等以上學校新生入學，除博士班、碩士班、學士後各學系招生不予優待外，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原核定各校(系、科)招生名額：</p> <p>一、高級中等學校、專科學校五年制：</p> <p>(一) 參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之十計算。但取得原住民文化及語言能力證明者，超額比序總積分加百分之三十五計算。</p> <p>(二) 參加特色招生學科考試分發入學者，依其採計成績，以加總分百分之十計算。但取得原住民文化及語言能力證明者，以加總分百分之三十五計算。</p> <p>(三) 參加特色招生術科甄選入學者，依其採計成績，以加總分百分之十計算。</p> <p>...</p>	<p>本人之全戶戶口名簿，戶口名簿上並應有山地原住民或平地原住民記事。</p>	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： 原始總分*10%</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>

特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

特殊身分 分別	升學優待標準	應繳證明文件	辦理原則
	<p>前項第一款第一目總積分經加分優待後進行比序，第一款第二目、第三目、第二款及第三款經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>第一項所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但下列情形之一者，其招生名額外加比率不受百分之二限制：</p> <p>一、<u>成績總分或總積分經加分優待後</u>相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取。</p> <p>二、原住民聚集地區、重點學校及特殊科系，得衡酌學校資源狀況、區域特性及入學管道，依原住民學齡人口分布情形及就讀現況專案調高比率；其調高之比率，高級中等學校，由主管教育行政機關定之；大專校院，由中央主管教育行政機關會商中央原住民主管機關、相關機關及大專校院定之。</p>		
僑生	<p>法規：僑生回國就學及輔導辦法(106.9.5修正)</p> <p>第10條依第六條或前條規定回國就讀國民中學以上之僑生，於畢業當年參加下一學程新生入學者，其優待方式，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原核定各校(系、科)招生名額：</p> <p>一、高級中等學校或專科學校五年制：</p> <p>(一)參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之二十五計算。</p> <p>(二)參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之二十五計算。</p> <p>...</p> <p>前項第一款第一目總積分經加分優待後進行比序，第一款第二目、第二款及第三款經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>第一項所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但<u>成績總分或總積分經加分優待</u></p>	<p>僑務委員會僑生處就學輔導科核發報名本年度高級中等學校、五專入學之僑生身分證明。</p>	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： 原始總分*25%</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生作成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>

特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

特殊身分 分別	升學優待標準	應繳證明文件	辦理原則
	<p>後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。</p> <p>僑生畢業當年參加第一項所定升學優待，以一次為限，並僅適用於畢業當年，於下次學程考試，不予優待。</p>		
蒙藏生	<p>法規：蒙藏學生升學優待辦法(104.01.29修正)</p> <p>第5條 蒙藏學生參加高級中等以上學校新生入學，除博士班、碩士班、學士後各學系招生不予優待外，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原核定各校(系、科)招生名額：一、高級中等學校、專科學校五年制：</p> <p>(一)參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之二十五計算。</p> <p>(二)參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之二十五計算。</p> <p>...</p> <p>前項第一款第一目總積分經加分優待後進行比序，第一款第二目、第二款及第三款經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>第一項所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但<u>成績</u>總分或總積分經加分優待後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒙藏委員會核發之族籍證明。 2. 戶籍謄本。 3. 教育部委託學校或團體組成之甄試委員會出具蒙語、藏語等語文甄試合於報名本項入學招生予以優待之分數證明(有效期限為二年)。 	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： 原始總分*25%</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生作成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>
政府派外工作人員子女	<p>法規：政府派赴國外工作人員子女返國入學辦法(103.12.26修正)</p> <p>第12條前條所定派外人員子女，入學高級中等學校者，其優待方式，依下列規定辦理：</p> <p>一、返國就讀一學年以下者：</p> <p>(一)參加免試入學者，其超額比序總積分以加百分之二十五計算。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各主管教育行政機關分發「國民中學」入學函件。 	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： 一、返國就讀一學年以下者： 原始總分*25%。</p>

特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

特殊身分 分別	升學優待標準	應繳證明文件	辦理原則
	<p>(二)參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之二十五計算。</p> <p>二、返國就讀超過一學年且在二學年以下者：</p> <p>(一)參加免試入學者，其超額比序總積分以加百分之十五計算。</p> <p>(二)參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之十五計算。</p> <p>三、返國就讀超過二學年且在三學年以下者：</p> <p>(一)參加免試入學者，其超額比序總積分以加百分之十計算。</p> <p>(二)參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之十計算。</p> <p>第 16 條第十二條各款第一目及第十三條各款第一目總積分經加分優待後進行比序；第十二條各款第二目、第十三條各款第二目、第十四條及第十五條經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>前四條所定返國就讀時間，自實際入學日起算。</p> <p>依本辦法分發、輔導入學或依前四條錄取之名額，採外加方式，不占各級主管教育行政機關原核定招生名額。前四條所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但<u>成績</u>總分或總積分經加分優待後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。</p> <p>前四條所定優待方式，以一次為限，並僅適用於畢業當年。</p>		<p>二、返國就讀超過一學年且在二學年以下者：</p> <p>原始總分*15%。</p> <p>三、返國就讀超過二學年且在三學年以下者：</p> <p>原始總分*10%。</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>
<p>境外優秀科技人才子女</p>	<p>法規：境外優秀科學技術人才子女來臺就學辦法(102.8.26發布) 第7條科技人才子女依本辦法來臺就學，於完成申請就讀學校學程後，如繼續在臺升學，其入學方式應與國內一般學生相同；其參加高級中等以上學校新生入學，除博士班、碩士班、學士後各系、醫學系、牙醫學系、中醫學系招生不予優待外，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原</p>	<p>1. 各主管教育行政機關分發「國民中學」入學函件。</p>	<p>外加名額： 原核定招生名額*2%</p> <p>加分方式： (一)來臺就讀未滿一學年者： 原始總分*25%。</p> <p>(二)來臺就讀一學年以上未滿二學年者：</p>

特殊身分學生升學優待標準、應繳證明文件與辦理原則一覽表

特殊身分 分別	升學優待標準	應繳證明文件	辦理原則
	<p>核定各校（系、科）招生名額：</p> <p>一、高級中等學校、專科學校五年制：</p> <p>（一）來臺就讀未滿一學年者：</p> <p>1. 參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之二十五計算。</p> <p>2. 參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之二十五計算。</p> <p>（二）來臺就讀一學年以上未滿二學年者：</p> <p>1. 參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之十五計算。</p> <p>2. 參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之十五計算。</p> <p>（三）來臺就讀二學年以上未滿三學年者：</p> <p>1. 參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之十計算。</p> <p>2. 參加特色招生入學者，依其採計<u>成績</u>，以加總分百分之十計算。</p> <p>...</p> <p>前項第一款各目之 1 總積分經加分優待後進行比序；第一款各目之 2、第二款及第三款經加分優待後分數應達錄取標準。</p> <p>第一項所定外加名額，以各校（系、科）原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但<u>成績</u>總分或總積分經加分優待後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。</p> <p>第一項優待，於大陸地區優秀科技人才之子女，不適用之。</p>		<p>原始總分*15%。</p> <p>（三）來臺就讀二學年以上未滿三學年者：</p> <p>原始總分*10%。</p> <p>錄取標準： 未加分前需先以一般生的身分與一般生成績比序，依原核定名額以成績高低擇優錄取，倘若未以一般生身分錄取，即以外加名額方式進行原始總分加分優待處理，經加分優待後應達最低錄取標準始可錄取。</p>