核准日期:中華民國103年1月29日

核准文號:臺教國署高字第 1030007522C 號

國立臺南第一高級中學 103 學年度科學班甄選入學簡章

校址: 701 臺南市東區民族路一段1號

電話: 06-2371206 分機 270

傳真: 06-2371206

網址: http://www.tnfsh.tn.edu.tw/bin/home.php

國立臺南第一高級中學/國立成功大學合編 103年1月

國立臺南第一高級中學 103 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)	
103年1月29日 (星期三)		上網公告簡章及報名表 (供下載)(預計元月底前)	臺南一中	臺南一中	
103年1月~2月		招生說明會 (簡章公布後,開始辦理)	臺南一中	臺南一中	
103年3月5~7日 (星期三~五)	3/5~7日 報名時間:上午8 時至中午12時,下 午1時至4時	辦理報名暨入班甄選資格審查	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月12日 (星期三)	17:00 前	1. 公布入班甄選資格審查結果(即 參加科學能力檢定名單) 2. 公布直接錄取名單	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月15日 (星期六)	08:30-15:00	辨理科學能力檢定	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月19日 (星期三)	17:00 前	公布參加實驗實作名單	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月20日 (星期四)	10:00-12:00 14:00-16:00	1. 科學能力檢定成績複查 2. 放棄參加實驗實作聲明書繳交 期限	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月22日 (星期六)	07:30-16:40	辦理實驗實作:操作	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年3月23日 (星期日)	依通知規定	辦理實驗實作:面談	臺南一中 成功大學	成功大學	
103年4月9日 (星期三)	17:00 前	科學班放榜	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年4月10日 (星期四)	10:00-12:00 14:00-16:00	甄選總成績複查	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103 年 4 月 11 日 (星期五)	08:30-12:00 13:30-15:00	科學班正取生報到	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年4月14日 (星期一)	17:00 前	科學班正取生(含已報到)聲明放 棄錄取資格	臺南一中 成功大學	臺南一中	
103年4月15日 (星期二)	10:00 開始	科學班備取生依序遞補報到	臺南一中	臺南一中	
103年4月22日 (星期二)	17:00 前	科學班已報到備取生聲明放棄錄 取資格期限	臺南一中	臺南一中	
103年4月30日 (星期三)	12:00 前	申覆期限	臺南一中	臺南一中	

身

壹	`	依據	3
貳	•	目的	3
參	`	招生對象及人數	3
肆	•	甄選資格	3
伍	`	簡章及報名表下載	3
陸	`	招生流程與方式	4
柒	•	報到方式	8
捌	•	其它	8

國立臺南第一高級中學 103 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、高級中等學校辦理教育實驗辦法。
- 四、教育部普通型高級中等學校科學班實施計畫。
- 五、教育部普通型高級中等學校科學班開設招生作業要點。
- 六、高級中等學校多元入學招生辦法。

貳、目的

- 一、提供具科學潛能之高級中學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,培養學生從事獨立 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傑出科學人才,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、高級中學國中部應屆畢業或符合「資賦優異學生降 低入學年齡縮短修業年限及升學辦法」之國中學生。
- 二、招收人數:30名(30名為限),男女兼收。

肆、甄選資格

具備下述條件,可向本校報名:

- 一、學業成就有下列情形之一者:
 - (一)在國民中學就讀期間,八年級上、下學期及九年級上學期七大領域在校成績排名 居全校同一年級前百分之二十。
 - (二)前項成績之數學或自然領域成績在全校同一年級前百分之二。
 - (三)凡就讀於教育主管機關核定之國民中學數理資優資源班者。
 - (四)獲選進入「國際國中科學與林匹亞競賽國家代表隊決選研習營」及「國際數理與 林匹亞競賽國家代表隊決選研習營」。
 - (五)曾獲教育部主辦之有關數理科目之全國競賽(例如全國科學展覽)前三名或佳作。
- 二、通過心理素質評估,由就讀學校推薦。

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:即日起。
- 三、下載網站: 本校網頁 (網址:http://www.tnfsh.tn.edu.tw/bin/home.php)。
- 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(首式)單面列印,

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:

報名時間:103年3月5~7日期間,每日上午8時至中午12時,下午1時至4時。

2. 報名方式:

- (1)親自報名:請於報名時間將報名相關文件送至國立臺南第一高級中學小 禮堂。
- (2)通訊報名:請於報名時間(以郵戳為憑)將報名相關文件,限時掛號寄 至國立臺南第一高級中學科學班辦公室。(地址:701臺南 市東區民族路一段1號,請註明「報名科學班甄選」)

(二)報名費用:300元

(通訊報名者請購買郵政匯票,匯票抬頭:國立臺南第一高級中學)

(三)報名之學生應檢具以下表件及費用,依序彙整。

1. 報名表:

- (1)請以正楷詳細填寫學生資料,身分證正反影印本黏貼於報名表上,並將最近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,一張黏貼於報名表,兩張黏貼於甄選證,背面以正楷書寫姓名和身分證字號。
- (2)於報名表上勾選逕送"直接錄取"審查或"科學能力檢定"。
- 2. 甄選證:請填妥應自行填寫部分,並將兩張照片黏貼於甄選證。
- 3. 素質評估觀察表:請學校老師推薦並經教務處核章。
- 4. 相關資格證明文件(依本簡章肆、甄選資格所載):

依據報考資格檢附下列相關證明文件影印本(須經各國中教務處蓋章驗證無 誤),並附於素質評估觀察表後。(無者免附)

- (1)國中七大領域在校成績(八年級上、下學期及九年級上學期)排名居全校同一年級前百分之二十之成績証明。
- (2)國中數學或自然領域成績(八年級上、下學期及九年級上學期)排名居 全校同一年級前百分之二,請檢附相關證明及國中七大領域在校成績證明 一份。
- (3) 就讀教育主管機關核定之國民中學數理資優資源班之證明。
- (4)獲選進入「國際國中科學與林匹亞競賽」、「國際數理與林匹亞競賽」 獲獎、選訓完成決賽或國家代表隊決選研習營相關證明。
- (5)「國際科學展覽」獲獎或獲選「國際科學展覽」正選代表相關證明。

- (6) 獲教育部主辦之有關數理科目之全國競賽前三名及佳作相關證明。
- (7) 其他相關證明文件。
- 5. 回郵信封 2 個(請貼足 32 元郵資)
- 6. 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:
 - a. 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。
 - b. 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)。
- 7. 身心障礙學生參加科學能力檢定,如需提供服務,請於報名時提出申請(第13頁)。
- (四)完成辦理報名暨入班甄選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。
- (五)公布入班甄選資格審查結果:103年3月12日(星期三)17:00前

二、錄取方式

(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逕送科學班入學及學科資格考 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. 参加「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,依其獲得獎項由最高獎項依序遞推錄取,名額最多以錄取5 名為原則。

(二)科學能力檢定:

- 1. 日期:103年3月15日(星期六)
- 2. 地點:國立臺南第一高級中學(701臺南市東區民族路一段1號)
- 3. 對象:通過入班甄選資格審查或未獲直接錄取者者。
- 4. 項目:
 - (1) 自然能力檢定:內容涵蓋國中自然科相關課程。
 - (2) 數學能力檢定:內容涵蓋國中數學科相關課程。
 - (3) 語文能力檢定:包括國文及英文,測驗閱讀及表達能力為主, 為一般能力測驗。

5. 時程:

	第一節			第二節			第三節		備註
08:30	08:30 08:40	08:40 10:00	10:30	10:30 10:40	10:40 12:00	13:30	13:30 13:40	13:40 15:00	請攜帶甄選 證、 原子
預備鐘	說明	自然 能 檢定	預備鐘	說明	數學 能 檢定	預備鐘	說明	語文 能力 檢定	筆、2B鉛筆 及橡皮擦等 應試工具

6. 成績計算:

科學能力檢定含語文能力檢定,成績包含自然能力檢定T分數、數學能力檢定T 分數。

(1) 語文檢定測驗篩選標準為後標,成績為「通過」及「不通過」兩種。

計算說明:

- 1. 後標:該科成績位於第25百分位數之考生分數。依該科全體到 考考生成績計算,且取整數(小數只捨不入)。
- (2) 科學能力檢定成績=(自然能力檢定T分數×0.5)+(數學能力檢定T分數×0.5)。
- (3) 通過語文檢定測驗者,按科學能力檢定成績擇優錄取60名進入實驗實作。同分參酌順位如下:(1)數學能力檢定成績T分數 (2)自然能力檢定成績T分數。
- (4) 科學能力檢定有任何一科原始成績低於10分,不予進入實驗實作。
- 7. 成績公佈:103年3月19日(星期三)17:00前

8. 成績複查:

- (1) 考生對成績有疑義時,請於103年3月20日(星期四)前,由本人或代理人填寫「國立臺南第一高級中學高中科學班甄選複查成績申請表」(第15頁),書面向本校科學班提出複查申請。
- (2) 申請複查者僅就二科能力檢定成績核計提出複查,不得要求重新閱卷、影印試卷、亦不得要求複查閱卷標準或要求試題解答。

(三)實驗實作:

1. 報名方式:通過科學能力檢定者視同報名實驗實作,若不參加實驗實作,請填妥「國立臺南第一高級中學高中科學班放棄參加實驗實作聲明書」 (第14頁),於103年3月20日(星期四)16:00前傳真或繳交至國立臺南第一高級中學科學班辦公室(傳真:06-2363657,地址:701臺南市東區民族路一段1號)。

2. 地點:

操作:103年3月22日(星期六),國立臺南第一高級中學科教大樓(701臺南市 東區民族路一段1號)。

面談:103年3月23日(星期日),國立成功大學光復校區(701臺南市東區大學 路1號)。

3. 對象:通過科學能力檢定者。

4. 費用:

- (1) 新臺幣500元整(於103年3月22日當天繳交)。
- (2) 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。

5. 項目及時程:

(1) 實驗實作-操作:103年3月22日(星期六)

		工臺南第一高	高級中學科	學教育大樓		備 註
	第一節			第二節		1. 請攜帶
07:30	08:00	08:10		10:00	10:10	甄選證、
			10:00			原子筆、
08:00	08:10	09:40		10:10	11:40	2B 鉛筆及
報到繳費	測驗說明	化學科目 檢定	預備鐘	測驗說明	物理科目 檢定	橡皮擦等應試工具具
	第三節			第四節	I	(不含量 角器、計
13:00	13:00 13:10	13:10 14:40	15:00	15:00 15:10	15:10 16:40	A
預備鐘	測驗說明	生物科目 檢定	預備鐘	測驗說明	數學科目 檢定	操筆等量

(2) 實驗實作-面談:103年3月23日(星期日)

地點:國立成功	力大學光復校區	備 註
07:30 (12:30)	08:10 (13:10)	1. 請攜帶甄選證及有照證件。
		2. 面談分上午場與下午場,括弧
08:00 (13:00)	12:00 (17:00)	内為下午場時間。
報到	依順位參加面談	3. 實際時間、地點依據相關通知為準。

6. 成績計算:

- (1) 實驗實作-操作成績 = (化學能力檢定 T 分數 \times 0.25) + (物理能力檢定 T 分數 \times 0.25) + (生物能力檢定 T 分數 \times 0.25) + (數學能力檢定 T 分數 \times 0.25)。
- (2) 實驗實作-操作有任何一科原始成績低於10分,不予錄取。

(四)成績採計及錄取比序方式:

1. 甄選總成績=

(科學能力檢定成績 \times 0.2) + (實驗實作-操作成績 \times 0.4) + (實驗實作-面談成績 \times 0.4)

- 2. 按甄選總成績高低依序錄取(含直接錄取,最多30名),男女兼收,並得依委員會議增列備取若干名,同分參酌如下(成績取到小數點後第二位):(1)學實作-面談成績(2)實驗實作-操作成績(3)科學能力檢定成績。
- 3. 成績複查:
 - (1)考生對成績有疑義時,請於103年4月10日(星期四)前,由本人或代理人填寫「國立臺南第一高級中學高中科學班甄選複查成績申請表」(第15頁),書面向本校科學班提出複查申請。
 - (2)申請複查者僅就六科能力檢定成績核計提出複查,不得要求重新閱卷、影印試卷、亦不得要求複查閱卷標準或要求試題解答。
- 4. 放榜日期:103 年 4 月 9 日(星期三)17:00 前,於國立臺南第一高級中學網頁公布 (網址: http://www.tnfsh.tn.edu.tw/bin/home.php)。
- (五)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。

柒、報到方式

- 一、正取生報到:
 - (一)日期:103年4月11日(星期五)。
 - (二)時間: 08:30-12:00 及 13:30-15:00。(逾期未報到者,視同放棄錄取資格)
 - (三)地點:國立臺南第一高級中學科學班辦公室(701臺南市東區民族路一段1號)。
 - (四)攜帶物品:請攜帶國立臺南第一高級中學高中科學班放棄免試入學聲明書(第16頁)、考生身分證或其他有照片之證明文件。
 - (五)報到方式:請考生本人親自報到或其法定監護人代為報到。
- 二、正取生(含已報到)聲明放棄時間:

填妥國立臺南第一高級中學高中科學班放棄錄取資格聲明書(第17頁)於103年4月14日(星期一)17:00前,郵寄(以郵戳為憑)或親自繳交至國立臺南第一高級中學科教大樓1樓科學班辦公室(701臺南市東區民族路一段1號)。

三、備取生報到:

- (一)日期:103年4月15日(星期二)起至4月22日(星期二)止。
- (二)時間:10:00 開始,依據正取缺額陸續通知報到。
- (三)地點:國立臺南第一高級中學科學班辦公室(701臺南市東區民族路一段1號)
- (四)攜帶物品:請攜帶國立臺南第一高級中學高中科學班放棄免試入學聲明書(第16 頁)、考生身分證或其他有照片之證明文件。
- (五)報到方式:請考生本人親自報到或其法定監護人代為報到。
- 四、已報到備取生聲明放棄日期:103年4月22日(星期二)17:00前。
- 五、報到後如欲放棄入學科學班,須以書面提出放棄錄取資格聲明(第17頁)後,始能透過103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、其它

一、考生如對考試結果或與考試相關事宜有疑義時,請於 103 年 4 月 30 日 (三) 12:00 申覆期限前以書面方式提出,由本校教務處依簡章及相關規定並會同相關人員處理後 逕予答覆;必要時得簽請校長組成處理小組,經討論後予以函覆。

- 二、如有未盡事宜,依「國立成功大學/臺南一中科學班入學及學科資格考試委員」決議辦理。
- 三、本招生簡章經「國立成功大學/臺南一中科學班入學及學科資格考試委員」訂定,陳主管教育行政機關核備後實施,修正亦同。

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班甄選報名表

姓 名		性別	□ 男 □女	
出生日期		身分證字號		
聯絡電話		聯絡手機		請貼二吋
通訊地址				正面半身 脱帽相片
E-mail				
就讀國中		系(市)	(全銜)
家長或法	姓名	關係	聯絡電話	聯絡手機
定監護人				
		保卡影印本中科學奧林匹亞競賽」	獲個人銅牌獎(含)以	
□直接錄取			 養或選訓決賽完成結訓, 十學展覽正選代表,並獲	
□科學能力 檢定	分之二十。 □前項成績之數等 □就讀於教育主管 □獲選進入「國際 研習營。	學或自然領域成績居全 營機關核定之國民中學 祭國中生科學奧林匹亞	·校同一年級前百分之二 B數理資優資源班者。	林匹亞競賽」國家代表隊決選
□特殊身分 學生	□原住民學生身分 □派外人員子女身		分 秀科學技術人才子女身分	□蒙藏學生身分 □身心障礙身分
國中審核		. , ,	核人員	
人員核章			全電話	
國中教務 主任核章			中校長 亥章	
注意事項:	l	<u>'</u>		

- 1. 報到後如欲放棄入科學班,須以書面提出放棄入學資格聲明後,始能透過103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本班入班資格。
- 2. 本報名表各欄請報名學生詳實以正楷填寫,字體工整清晰。
- 3. 所黏貼相片與甄選證上相片必須相同。
- 4. 本報名表由本委員會留存。
- 5. 本報名表填完後請國中老師或行政人員協助審核,並檢附國中七大領域在校成績(八年級上、下學期九年級上學期)相關證明、素質評估觀察表及其他相關證明文件(參閱本簡章第4頁)。

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班科學素質評估觀察表

一、表現優異具體事蹟(由考生自行填寫)

姓名			身	分證字號			
(※列出至	多 3 巧	頁最具代表性的獎項,並	檢附基	數理性向特質	與表現卓	起或傑出等具體證明文件	影本依序裝訂於表後。)
資料序		主辦單位		獲獎年	-月	獲獎項目	名次等第
1				年	月		
2				年	月		
3				年	月		

二、考生自我評述(由考生自行填寫)

1. 請您描述自己的個性:	
2. 請敘述您所受過的科學啟發或讀過的科學讀物,心得與看法:	

	錄取您的理	由?					
三、科學能力觀察	· 量表 (由學	校老師埴寫,請	幻 撰谪尝撰J	 百)			
觀察人姓名	主化(四寸	服務單位	14484		職稱		
		加加一位			70(717		
曾任教考生的	约科目		任教時	間		年	個月
	觀察	項目		優異	良好	普通	無法評斷
1. 會主動觀察生	活中與科學	:相關問題。					
1. 日工初间尔工							
2. 親自動手操作		之能力。					
 親自動手操作 分析與邏輯推 	達理能力。						
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息簡 	ŧ理能力。 引化並能夠講	解清楚。					
 親自動手操作 分析與邏輯推 	ŧ理能力。 引化並能夠講	解清楚。 配合意願。	外进计签夕				
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人	改述並簽名 二項加以具體:	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或:			
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或:	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或;	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或 ⁱ	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或;	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□ □ □ 案例描述或:	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人			引申)		
 親自動手操作 分析與邏輯指 將複雜訊息管 團隊合作溝通 	E理能力。 引化並能夠講 自協調能力及	解清楚。 配合意願。 觀察人		務主任	引申)		

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班甄選證

甄選證號碼	:			(女	色底勿	7填,	由本村	交填寫)			
姓名				畢	業國中							
出生年月日	民國	年 月	日	身分	證字器	烷					詰貼	二叶
家長姓名					關係							半身
住家電話	()			行	動電話	;	_				ADG TE	作力
通訊處						·						
資料審 (由國立臺南-		□ 動	選證 中七大	領域	寫及資 在校成緣 證明文作	責證明			科學!	能力檢? 6者需檢	定報名費	•
國	立臺南	第一	高級	中學	B高中	· 科學		 瓦選言	 登			
甄選證號碼	:		((灰色	底勿填	,由	本校墳	(寫)			-	二叶
												半身
姓名:											脫帽	相片
甄選注意事項: 1. 考生請按各節	老試公告時		1. 科學:	能力檢算一個	定:103年	=3月15 E	· (六) 第二節			第三節		備註
場,甄選證須置	於桌面左上	.角。	08:30		08:40	10:30	10:30	10:40	13:30	13:30	13:40	請攜帶甄
遲到 15 分鐘以 試開始 30 分鐘	內不准出場	0	00:00	08:40	10:00	10:30	10:40	12:00	10:00	13:40	15:00	選子鉛筆 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
2. 文具自備,測驗用。			預備鐘	測驗說明	自然力定	預備鐘	測驗 說明	數	預備鐘	測驗說明	語文 檢 測	起 事 次 疼 寒 其 工 具
3. 電話手機、呼機、具計算用途 物品均不得攜入	之鐘錶及非	庙 Ł	2. 實驗實	*作-操	作:103年			1			1	
4. 答案卡如用 2B	黑色軟心鉛	筆畫			地點:國 第一節			吸中學科	第-	二節		備註
記,嚴禁使用修 5. 考生不得將試		(卷)	07:30 08:00		08:00 08:10	08:10 09:40		10:00	10:0 10:1		10:10 11:40	帶 甄 選 證、原子 筆、2B
攜出試場,違者 6. 甄選證須妥為信			報到繳費	` ,	刺驗說明	化學能 檢定	力	頁備鐘	測驗詢	J.	勿理能力 檢定	1帶證筆鉛橡等工2實作的類原、筆皮應具實作的類原、筆皮應具實作的類原、筆皮應具實作的
定及實驗實作皆 毀或遺失,應於			10.04		第三節 13:00	13:10		15.00	第1 15;0	四節	15:10	工具。
分證件及本人二	一吋相片一張		13:00	J	13:10	14:40	0	15:00	15:1		16:40	作色質
甄選服務處申請7.進入科學實驗	操作名單於		預備组	潼	刺驗說明	生物能 檢定		頁備鐘	測驗詢	兒明 4	数學能力 檢定	作紙驗元評。
年 3 月 19 日(三 臺南一中網頁公					談:103年					力大學光		
8. 放榜日期:103	年4月9日(三)。			0(預計)) (預計)			:00(預言 00)(預言	計) 2.	面談分	選證及有戶 上午場及	下午場
				報到		1	依順位多	参加面談	3.	實際面		地點請參閱

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班身心障礙考生應考服務申請表

考生姓名			性	別	□男	□女
畢 (肄)業學校	縣(市)		國中/	高級	中學國中部	F IS
緊急聯絡人		聯絡電話	(電話 (手機			
		连手册正反面 或				
		輔鑑定證明	月影本			
	((浮 貼)				

◎身心障礙考生應考服務項目:請考生依需求勾選申請項目

申請項目	需求情形	審定結果
提早入場	□ 是(提早五分鐘進入試場準備)	□是
延十八物	□ 否	□否
放大試題	□ 是(提供放大為 A3 紙之影印試題)	□是
从八叫及	□ 否	□否
需要考場	□ 檯燈 □放大鏡	□是
準備輔具	□ 其他(請說明):	□否
十個相共		
其他		□是
特殊需求		□否
(請詳填)		

備註:提供提早入場、放大試卷、獨立試場服務,本校無法提供點字試卷。

考生親自簽名:

監護人代簽: 原因說明:

(無法親自簽名者由其監護人代為簽名並註明原因)

審查單位核章:

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班放棄參加實驗實作聲明書

學生:	(身分證字號:	\
四十·	(日)八部分神・	1
字 4 •	1 岁 勿 記 十 %。	,
J	(/) // " / / // () // ()	,

聲明放棄參加國立臺南第一高級中學 103 學年度高中科學班實驗實作。

此致 國立臺南第一高級中學

學生簽名: 家長或監護人簽名:

中 華 民 國 103 年 月 日

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班甄選複查成績申請表

申請日期: 年

月

日

			*	扁號:	
考生姓名			甄選證號碼		
畢業學校			身分證字號		
聯絡方式	電話:		申請人簽名		
	手機:				
項目	□ 科學能力檢定				
	□實驗實作−操作				
複查科目		成績		複查後成績(考生勿填)	
複查回覆	事項:				

- 1. 申請成績複查請檢附成績單。
- 2. 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、 亦不得要求複查閱卷標準或要求試題解答。

回覆日期:

3. 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(需附代理人證明書)送至國立臺南第一高級中學科學班辦公室(701臺南市東區民族路一段1號)申請複查。

103 學年度國立臺南第一高級中學高中科學班放棄錄取資格聲明書

學生:	(身分證字號:	\
受生.	「身分鈴子城・) :
ナエ・		,

聲明放棄國立臺南第一高級中學 103 學年度高中科學班錄取資格。

此致 國立臺南第一高級中學

學生簽名: 家長或監護人簽名:

中 華 民 國 103 年 月 日