

國立臺南第一高級中學111學年度科學班甄選入學【報名表】

| | | | | |
|----------------|---|-------|---|-----------------------|
| 姓名 | | 性別 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 請黏貼二吋 正面半身 脫帽相片 |
| 出生日期 | 民國 年 月 日 | 身分證字號 | | |
| 聯絡電話 | | 聯絡手機 | | |
| 通訊地址 | □□□-□□ | | | |
| 就讀國中 | _____縣(市)_____ (國中全銜) | | | |
| 家長或 監護人 | 姓名 | 關係 | 聯絡電話 | 聯絡手機 |
| | | | | |
| 身分別 | <input type="checkbox"/> 1.一般生 <input type="checkbox"/> 2.身心障礙生(附證明) <input type="checkbox"/> 3.原住民生(附證明) <input type="checkbox"/> 4.其他_____ (附證明) | | | |
| 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 type="checkbox"/> 直系血親尊親屬支領失業給付者(附證明) | | | |
| 甄選 方式 | <input type="checkbox"/> 1.直接錄取 符合下列條件之一者(請勾選)，附證明(影本經就讀國中教務處核章)。 <input type="checkbox"/> 1.參加「國際國中科學奧林匹亞競賽」獲個人銅牌獎(含)以上者。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 3.參加「美國國際科技展覽會」獲獎或獲選參加「美國國際科技展覽會」正選代表，並獲保送高中資格者。(美國國際科技展覽會，International Science and Engineering Fair，簡稱ISEF)。 <input type="checkbox"/> 4.獲選為上述競賽國家代表隊(需提供證明)，國際賽因故取消或延期，比照直接錄取申請資格。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 2.科學能力檢定、實驗實作及面談 學生經國民中學推薦者，始得報考科學班，其推薦總人數以應屆畢業生百分之二十為限： <input type="checkbox"/> 1.依各校自行訂定之排名規則依序推薦。 <input type="checkbox"/> 2.經各該主管教育行政機關鑑定為數理資賦優異者。 <input type="checkbox"/> 3.通過「國際國中科學奧林匹亞競賽」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。 <input type="checkbox"/> 4.曾獲教育部或國教署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。 | | | |
| 國中審核人員 核章 | | | 國中教務主任 核章 | |
| 國中審核人員 聯絡電話 | | | | |

注意事項：

1. 本表請以 A4規格單面直式列印，手寫或電腦打字皆可，並請國中老師或行政人員協助審核後核章。
2. 甄選方式符合直接錄取條件者，必須經國民中學列冊逕送「國立臺南第一高級中學/國立成功大學科學班入學甄選及學科資格考試委員會」審核。
3. 郵寄報名應繳資料：
 - ①報名費(郵政匯票)、②推薦名冊(不論學校團體報名或個別報名皆需附)、③報名表、④心理素質評估觀察表、⑤相關證明文件(依所需)。
4. 本報名表由本校留存。

學生簽名：_____ 家長或監護人簽名：_____ 中華民國 111 年__月__日

國立臺南第一高級中學111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(由甄選生自行填寫)

| 姓名 | | | 身分證字號 | | |
|--|------|------|-------|------|--|
| ※列出至多3項最具代表性的獎項，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。 | | | | | |
| 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、甄選生自我評述(由甄選生自行填寫)

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：

| |
|--|
| |
|--|

3.請敘述科學班要錄取您的理由?

| |
|--|
| |
|--|

三、科學能力觀察量表（由觀察人填寫，請勾選適當選項）

| 觀察人姓名 | | 服務單位 | | 職稱 | | | |
|---|-------------------|------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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。 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 親自動手操作以解決問題之能力。 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 分析與邏輯推理能力。 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. 將複雜訊息簡化並能夠講解清楚。 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. 團隊合作溝通協調能力及配合意願。 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>觀察人敘述並簽名 (※請就上述 5 項觀察項其中之一至二項加以具體案例描述或引申)</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 觀察人簽名 | | | | 國中教務處 | | | |
| 日期 | 民國 年 月 日 | | | 核章 | | | |