

國立中科實驗高級中學 113 學年度高一數理實驗班遴選申請表

報名序號：

學生姓名				具科學相關活動或競賽證明	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否																
身分證字號		性別		家長或監護人																		
通訊地址				聯絡電話	(H)	(手機)																
遴選辦法	<p>一、報名資格：錄取本校之高一新生且有意願就讀數理實驗班者，皆可參加校內遴選。</p> <p>二、遴選流程：</p> <p>(一) 第一階段：滿足以下條件者直接錄取：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾獲選進入「國際國中科學奧林匹亞競賽」國家代表隊決選研習營者(需附相關證明)。 2. 參與國立臺灣科學教育館主辦有關國中組競賽之全國賽(例如全國中小學科學展覽會，需附參賽證明) <p>(二) 第二階段：經直接錄取後，尚有名額，則依中投區高級中等學校國中教育會考成績等級標示點數計算：自然科+數學科點數總和。依自然科+數學科點數總和，由高而低正取 30 人(含直接錄取名額)，另備取 10 名。</p> <p style="text-align: center;">【中投區高級中等學校國中教育會考各科等級標示點數對照表】</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">會考等級標示</td> <td style="text-align: center;">A++</td> <td style="text-align: center;">A+</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B++</td> <td style="text-align: center;">B+</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">點數</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">自然科+數學科，兩科最高採計總點數 42</p> <p>(三) 第三階段：若超過 30 人則依下列比序順序擇優遞補, 比序順序如下，數學科點數 > 自然科點數 > 英語科點數 > 五科總點數 > 國文科點數 > 社會科點數，若比序至最後一項仍同分，則增額錄取。</p>						會考等級標示	A++	A+	A	B++	B+	B	C	點數	21	18	15	12	9	6	3
會考等級標示	A++	A+	A	B++	B+	B	C															
點數	21	18	15	12	9	6	3															
右欄請報考人勿填	教務處初審 (查驗相關證明)			審查結果	() 直接錄取	() 未直接錄取																
	實驗班遴選小組審查結果： <input type="checkbox"/> 正取第_____名 <input type="checkbox"/> 備取第_____名 <input type="checkbox"/> 未錄取																					
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申請遴選報名時間：<u>113/6/18(二)起至 113/7/18(四)中午 12 時截止</u>，填寫本表後，請掃描或拍照，將 PDF 檔或 JPG 檔寄送至 acad1210@nehs.tc.edu.tw。 2. 本實驗班乃教育部立案成立之實驗性質班級，本報名表視同家長同意子女參加此實驗計畫之同意書。 3. 實驗班課程以專題研究為特色，需投入時間完成小論文發表、校內外各項科展實驗與競賽，以及高二下學期數理實驗成果發表，報考前請務必慎重考慮。 4. 本校 113 學年度入學之數理實驗班學生在選修校訂必修課程-研究法時，限修自然領域研究法，以銜接高二 PBL 課程。 																					