

國立嘉義高級中學

110 學年度第 1 學期國中趣味科學營活動簡章

活動名稱	110 學年度第 1 學期國中趣味科學營	
日期/梯次	1. 第一梯：110 年 12 月 11 日（星期六） 2. 第二梯：110 年 12 月 12 日（星期日） 每梯次 1 天，共 2 梯次，每梯次課程單元相同。	
任教老師	本校自然科教師團隊	
十二年國教課綱對應之核心素養	■A1 身心素質與自我精進 ■A2 系統思考與解決問題 ■B2 科技資訊與媒體素養	
學習目標	1. 使學生了解實驗基本技巧及精神。 2. 讓學生有機會接觸操作高中程度之科學實驗。 3. 讓學生能自行設計實驗。	
時間	單元／主題	內容
08:30~08:40	報到	本校科學大樓 2 樓科討室報到
08:40~09:00	開場	1. 開幕式 2. 科學班說明
09:00~12:00	科學實作 1	趣味科學-氫氧水火箭製作
12:00~13:20	午餐/休息	由本校提供，請自備餐具
13:20~16:10	科學實作 2	1. 折射率測定實驗 2. 滴定法
16:10~16:30	結業式	頒發證明、賦歸
報名方式 錄取說明	1. 本活動經費由教育部國民及學前教育署補助。 2. 報名日期：即日起至 110 年 11 月 29 日(星期一)止。 3. 錄取人數：每梯次招收 40 名。 4. 報名資格：國中學生。 5. 報名方式： (1) 由國中學校依序報名推薦，推薦資格由國中訂定。 (2) 請學校填寫附件報名表 mail 至科學班助理信箱 (eyamil49@cysh.cy.edu.tw)。 1. 錄取方式：本校依國中報名先後日期及國中推薦序依序錄取，若報名梯次已滿，則由本校協調參加梯次。 2. 錄取名單公布：110 年 11 月 30 日(星期二)17:00 前，於本校網站(https://www.cysh.cy.edu.tw/)公佈各梯次錄取名單，請至網站查詢錄取訊息。 3. 凡全程參加者，活動結束後，由本校發給參加證書。 備註：若有課程問題請洽黃冠夫老師 equip206@cysh.cy.edu.tw	

附件：學校報名表

國立嘉義高級中學

「110 學年度第 1 學期國中趣味科學營」報名表

說明：

1. 第 1 梯次-110 年 12 月 11 日(六)、第 2 梯次-110 年 12 月 12 日(日)，每梯次招收 40 名。
2. 由學校自訂推薦規則統一報名，本校依國中報名先後日期及國中推薦序依序錄取，若報名梯次已滿，則由本校協調參加梯次。
3. 身分證字號、生出年月日為協助參加學生保險使用。
4. 請於 110 年 11 月 29 日(一)前 mail 報名表 eyamil49@cysh.cy.edu.tw。
若報名後，未收到報名回覆，請電話聯絡科學班助理朱珮誼小姐 05-2762804 分機 204、205。
5. 110 年 11 月 30 日 17:00 前，於本校網站(<https://www.cysh.cy.edu.tw/>)公佈各梯次錄取名單，請至網站查詢錄取訊息。

國中學校：_____ 國中學校承辦人員：_____ 聯絡電話：_____

推薦 序號	報名 梯次	年級	姓名	身分證字號	生出年月日	聯絡電話	監護人 姓名	監護人聯 絡電話	飲食 習慣
1									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
2									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
3									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
4									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
5									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
6									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
7									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
8									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
9									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
10									<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

※若欄位不足可自行增列。