

南科實中112學年度FRC6998新生招生說明會

一、前言

依據本校「AI雙軌計畫」，發展STEM教育並接軌國際，本校FRC機器人團隊將全力投入2024年FRC世界大賽。新學年度起，團隊即將開設專業課程培訓新生學員，展開一系列培訓課程及相關系列活動。歡迎有興趣的同學報名加入FRC6998校隊培訓課程，本團隊將在未來一系列的培訓過程中，評估新生的各項學習表現，於12月初公告選訓隊員錄取名單，正式加入FRC6998校隊。

二、目的

1. FRC專業課程培訓旨在教導學生大型機器人製作所需的各項能力及參與競賽所需相關專長，如：機構設計、金屬加工、控制系統與程式設計、英語文溝通、潛能開發、電子電路。
2. 招募對於STEM學習有興趣的學生，體會實作融入學習的樂趣，並提升解決問題的能力。
3. 培養學生團隊經營所需之行銷企劃、文書寫作、口語表達、美術設計創作、形象媒體、財務管理等跨領域合作之能力。

三、說明會參加對象

1. 本校高中部高一新生、雙語部G9~11學生及家長。
2. 與本校6998有專業發展合作之夥伴學校高一新生及家長。

四、家長說明會資訊

1. 報名時間：即日起至112年9月7日(四) 23:59止。
2. 說明會時間：112年9月9日(六)，早上10:00~12:00
3. 說明會地點：本校高中部聚英堂（高中部A棟3F 90人會議室）
4. 「家長說明會」報名系統：採線上報名<https://reurl.cc/dDRdDz>，請掃描右側QRCode進入報名系統。
5. 若因學生監護人工作忙碌無法出席，務必委請同住家人代表，以瞭解6998校隊各項責任、義務。



說明會線上報名處

五、報名「機器人假日專業課程」資訊

1. 採線上報名<https://reurl.cc/dDKz36>，請掃描右側QRCode進入報名系統。
2. 報名期眼：112年9月9日(六)至112年9月12日(二)
3. 錄取人數上限：40人。依報名表內容擇優錄取，請用心撰寫。
4. 相關諮詢，請洽指導老師：
蔡汶鴻老師0913-186-165；劉昀姍老師0921-904-169
5. 錄取公告：112年9月14日(四)於FRC6998粉絲專頁公告：
<https://www.facebook.com/FRC6998>



2024FRC
假日專業課程報名