

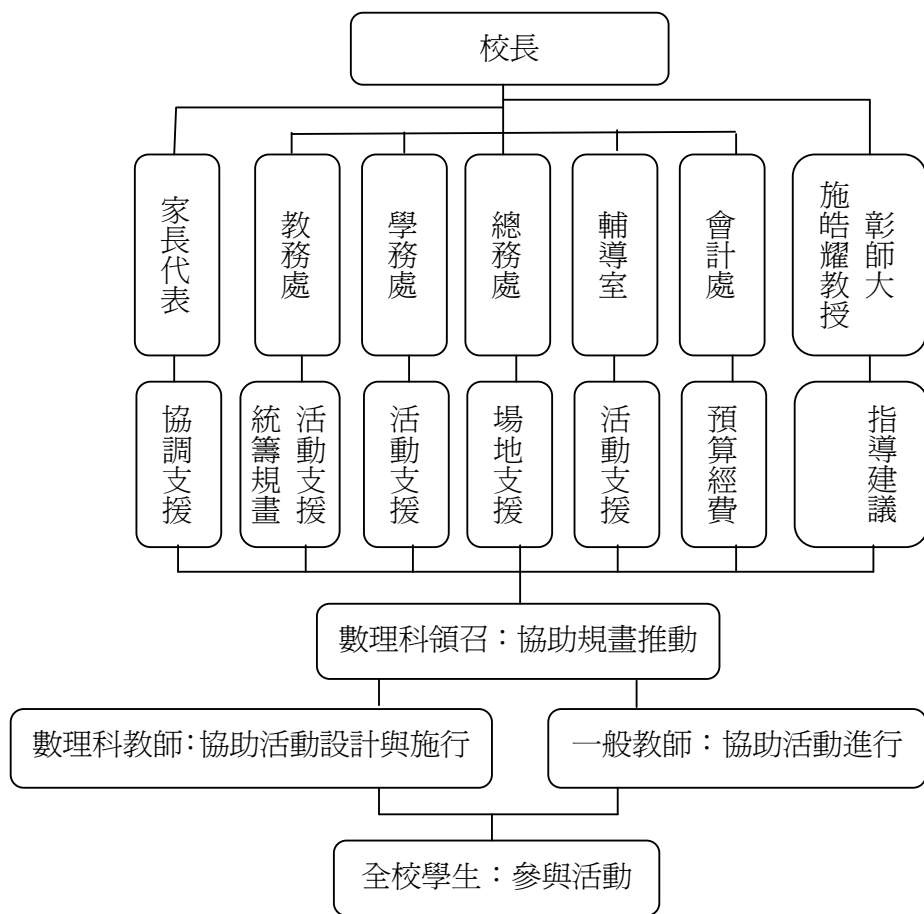
參、特色發展的策略與作法

一、活動的規畫

成立科學教育推行委員會，主要由教務處統籌規畫，並由數學科、自然科老師協助規畫推行，搭配校內例行性活動及創新設計其他非正式課程性質的學習機會，經委員會通過後正式施行。

二、組織與職掌

(一)科學教育推行委員會行政組織



圖片說明：數學科教師討論活動施行細節。

(二) 辦理教師專業成長研習

於 100 年、102 均向彰化縣政府申請「學校增能活動-教師專業學習社群」補助經費，辦理一連串的研習活動，除邀請彰化師大數學系施皓耀教授、生物系王瑋龍教授到校指導，校內數理科教師亦不定期舉辦教學觀摩、校內 geogebra 幾何繪圖軟體研習或定期召開教學研究會，期待藉由提昇自我知能，提昇學生的學習動機與成效。



辦理教學專業學習社群，提昇教師指導學生科展技巧。



教師專業學習社群，透過校內老師彼此分享經驗，增進自我能力。