

# 109 學年第二學期

## 親職教育講座

110 年 3 月 28 日

講師：朱煥興教授 (政治大學教育系教授)

講題：教養以方，每個孩子都能出類拔萃



6

佛光山均頭中小學於 3 月 28 日家長日，舉辦親職教育及生涯教育講座，邀請政治大學教育系朱煥興教授，為 360 餘位家長，及五到九年級 320 位師生，分享親職教養與生涯發展積極正向觀點。

# 109 學年第二學期

## 親職教育講座



朱煥興教授在親職教育講座，以「教養以方，每個孩子都能出類拔萃」主題，和家長探討正向教養子女的觀念和方法。朱煥興教授表示，孩子的潛能無窮，但父母師長常低估了孩子的潛力，近代最傑出的三位科學家，都曾被師長認為是低成就學生。就像具自然觀察能力，後來提出「演化論」的達爾文曾是逃學生；有實作專長發明電燈、留聲機的愛迪生，曾是中輟生；善於思考提出「相對論」的愛因斯坦，曾是退學生，但他們都具備勇於嘗試的精神，最終開創出新領域。

# 109 學年第二學期

## 親職教育講座



朱煥興教授和家人~至「演化天堂—加拉巴哥群島」參訪

以生物學家達爾文為例，出身醫師世家的他，求學過程卻不順利，他從小喜歡動物，熱愛蒐集植物、貝殼和礦石標本，但父親希望他學醫，後來他從愛丁堡醫學院逃學。之後父親又希望他讀神學，但他卻從劍橋神學院逃學。22 歲時獲得恩師推薦，擔任英國海軍隨船無薪給地質探勘員，歷時 5 年艱辛航程，尤其在「演化天堂—加拉巴哥群島」的生物觀察，促成他日後提出「適者生存，不適者淘汰」的演化論觀點。

# 109 學年第二學期

## 親職教育講座



### 家長踴躍參與

朱煥興教授提醒家長，欣賞孩子的特質，包容孩子生涯探索過程中的多方嘗試，多鼓勵少責罰；夫妻教養子女態度一致，共同營造溫馨有愛互相尊重的家庭氣氛，孩子日後定能發揮潛能，在各專業領域出類拔萃。

# 109 學年第二學期

## 親職教育講座



### 講座精彩 深獲家長肯定

