

# 地球環境學群

<b>地球與環境學群</b>	主要研究人類生存環境的各種自然現象及人文現象、資源的分佈與特色、污染成因與防治，也研究改變人文與自然環境之科學理論及工程技術等。
<b>學習內容</b>	以地球的地圈、水圈、氣圈、生物圈等生態系統知識為核心，研究這些地球環境系統上各種現象的成因以及觀察指標設計、以及自然災害防治等，也研究改變人文與自然環境之科學理論及工程技術等。相關學群：生物資源學群、生命科學學群、醫藥衛生學群、數理化學群。
<b>主要學類</b>	地球科學 地理 海洋科學 大氣科學 防災
<b>知識領域</b>	數學 物理 化學 地球環境
<b>高中學科</b>	數學 物理 化學 英文 地球科學
<b>多元能力</b>	邏輯推理 數學推理 計算能力 空間定向 科學能力 操作控制 資訊運用 自然觀察 閱讀理解 外語能力
<b>興趣類型</b>	RI型 IR型 IA型 IS型 RS型
<b>生涯發展</b>	環境保護/自然解說員、氣象人員、領隊導遊、地質探勘技師、氣象主播、地圖繪製編輯、理科老師、庭院設計師、理科相關研究人員

