

地球環境學群

地球與環境學群	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。
學習內容	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。
主要學類	地球科學 地理 海洋科學 大氣科學 防災
知識領域	數學 物理 化學 地球環境
高中學科	數學 物理 化學 英文 地球科學
多元能力	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
興趣類型	RI型 IR型 IA型 IS型 RS型
生涯發展	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

