

生命科學學群

生命科學學群	著重於動植物生活型態、生命現象的知識探究，包括生命的發生、遺傳、演化、構造、功能、細胞及分子層次機制等。
學習內容	包含生物生命相關領域的基礎學科，包含生態學、演化學、生理細胞學、分子生物學、基礎醫學、尖端生物科技等主要生命科學領域，以及病毒、微生物、植物、動物等所有生物類，並包含生物工程科技等技術與學理。
主要學類	生命科學 生物科技 生物資訊 生化 植物保護 生態
知識領域	數學 化學 資訊電子 生命科學 醫學 生資食科
高中學科	生物 化學 英文 數學 國文
多元能力	邏輯推理 排序分類 近觀細察 科學能力 操作控制 自然觀察 外語能力 閱讀理解 寫作表達
興趣類型	IS型 IA型 IR型 I型
生涯發展	理科相關研究人員、食品檢驗師、農藝栽培、森林保育員、動物保育員、食品技師、醫藥行銷、環境職業/衛生/空氣汙染管理人員、理科教師