

資訊學群

資訊學群	資訊學群強調資訊處理各層次的理論與實務技術，包括電腦程式設計與系統、電腦軟硬體結構、網路架設、資訊安全保密、資訊系統的統整、規劃與管理。
學習內容	資訊學群主要學習電腦的軟硬體結構、各種電腦作業系統的原理，進而瞭解各種電腦程式設計的方法、找出電腦程式的錯誤並加以修正。課程中更包括學習資訊系統的統整規畫與管理和電腦保密方法及電腦病毒防治。
主要學類	資訊工程 資訊管理 電子商務 電機工程 光電工程 電子工程 通訊工程 數據統計
知識領域	數學 資訊電子 網路電信 工程科技
高中學科	數學 資訊科技 英文 物理 國文
多元能力	程式設計 邏輯推理 數學推理 計算能力 資訊運用 科學能力 外語能力 閱讀理解 排序分類 合作協調
興趣類型	IR型 AR型 ER型 IA型
生涯發展	程式設計師、系統分析師、應用軟體工程師、網站開發人員、多媒體設計師、資訊教師、資料庫管理人員、資訊安全人員

