

◆亞洲大學 資訊工程學系：一般人普遍對資工系的學習內容認為最終的學習目標一定要寫程式，並且要對寫程式有天分，這些觀念並不正確。程式設計雖然是資工的必修課程，但寫程式並不是最終的學習目標，更重要的是要學習電腦科學的思維模式。寫程式只是其中一種用來解決問題的工具，當然還有其他不用寫程式而解決問題的工具。本系的教學研究領域涵蓋人工智慧、數位內容與遊戲設計、大數據與物聯網、資訊安全、半導體等，這些都是跟電腦科學相關、引領科技時代潮流的領域，而程式設計更不是資工人專屬，近年來提倡程式設計成為全民運動，即是要全民跟上科技的腳步，因為人類未來的生活將會越來越倚靠電腦。