

## 暨大資工系課程綜覽-102學年度入學新生

基礎課程（必修課程）66 學分				專業領域（選修）36 學分
	大一	大二	大三	大四
上 學 期	微積分(上)	工程數學	系統程式	開課年級依各課程決定
	離散數學	資料結構與演算法（一）	資料庫系統	
	計算機概論	邏輯設計	微算機系統	
		數位電子學	專題（一）	
	微積分(下)	線性代數	作業系統	
	程式設計	機率	編譯器	
下 學 期	電子電路	資料結構與演算法（二）	計算機網路	多媒體領域
		計算機組織與結構	微算機實驗	演算法與計算理論領域
		數位電路實驗	專題（二）	數位網路通訊領域
				訊號與資訊處理領域
				硬體與電路領域
			網通技術與文創觀光應用服務領域	

  

全校共同課程 14 學分	通識領域課程 17 學分
英文一、英文二、英文三 國文（上、下） 資訊倫理與素養 公益服務（上、下） 基礎體適能 特色運動	核心通識三門，共 9 學分 人文      社會科學      自然科學 通識講座六場
----- 全校共同選修（第二外語、軍訓）	延伸通識 + 特色通識 共 8 學分

修訂說明：將「普物（上、下）」改為選修（102學年開始），必修學分由 72 → 66，專業選修由 32 → 36（12 門課），自由學分數 2 學分，畢業學分 135 不變。

# 暨大資工系課程地圖-102 學年度入學新生

