

暨大資工系課程綜覽-103 學年度入學新生

基礎課程 (必修課程) 69 學分				專業領域 (選修) 33 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		
	基本電學	數位電子學	專題 (一)		
	微積分(下)	線性代數	作業系統		
下 學 期	程式設計	機率	編譯器		多媒體領域
	電子電路	資料結構與演算法 (二)	計算機網路		演算法與計算理論 領域
		計算機組織與結構	微算機實驗		數位網路通訊 領域
		數位電路實驗	專題 (二)		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
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

全校共同選修 (第二外語、軍訓)

通識領域課程 17 學分		
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		
延伸通識 + 特色通識 共 8 學分		

修訂說明：新增大一上必修課「基本電學」，必修學分由 66 → 69，專業選修由 36 → 33 (11 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-103 學年度入學新生

