

資訊工程學系 106 學年度入學學生必修科目、學分數暨畢業總學分表

類別	科目名稱		學分數		備註		
			上學期	下學期			
校定必修 (28學分)	大學中文		2				
	英文領域		6		未通過本校訂定之英語能力檢定考試者，需加修「進修英文」		
	通識課程	核心必修	10-12		6大向度中任選4向度，並於4向度中每向度各修習1門課程，若修畢4向度課程尚不足10學分，請由核心通識任選學分補足。社會科學領域及人文學領域至少各2學分		
		選修科目	8-10				
		合計	20				
	體育		0		1-3年級必修		
	服務學習		0		必修2學期		
操行				每學期成績及格			
系定必修 (52學分)	基礎必修 (30學分)	普通物理一、二		3	3		
		微積分一、二		3	3		
		計算機程式設計一 (CS1355)		3			
		計算機程式設計二 (CS1356)		3			
		資料結構 (CS2351)		3			
		線性代數 (CS2334)		3			
		機率 (CS3332)		3			
		離散數學 (CS2336)		3			
	核心必修 (22學分)	共同核心必修	數位邏輯設計 (CS2102)		3		
			硬體設計與實驗 (CS2104)		3		
			軟體設計與實驗 (CS2410)		3		
			計算機結構 (CS4100)		3		
			計算方法設計 (CS4311)		3		
			作業系統 (CS3423)		3		
			系統整合實作一 (CS3901)		2		
系統整合實作二 (CS3902)		2					
專業課程 (36學分)	廣度與深度 要求之 限制選修	(1) 所有學生每一類別至少選1門。(應修習5門) (2) 電子資訊類(甲組)學生應A類加B類至少選3門。	15	A類	B類	C類	D類
				工程數學 (CS3334) 訊號與系統 (CS2505) 科學計算 (CS3330) 正規語言 (CS3371)	電路與電子學一 (CS2100) 積體電路設計概論 (CS3120) 嵌入式系統概論 (CS4101) 編譯器設計 (CS3404) 數位系統設計 (CS4125)	計算機網路概論 (CS3212) 軟體工程 (CS4461) 密碼與網路安全概論 (CS3305) 平行計算概論 (CS4111)	資料庫系統概論 (CS4710) 人工智慧概論 (CS4601) 多媒體技術概論 (CS3570) 機器學習概論 (CS4602)
	電機資訊專業選修		21	請與導師諮商，就電機資訊專業領域選修相關科目(所有EE、CS、ISA、COM...等編號科目)			
其餘選修 (12學分)		12	請與導師諮商				
最低畢業總學分		128					
備註	專業課程之選修，請參照本系課程地圖內容選課 中五學制學生畢業總學分應另增加12學分，詳細內容請洽本系辦公室。 修讀本系為雙主修之學生需修足本系專業選修學分						