資訊工程學系 111 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		備註				
					上學期 2						
		大學中文			8		1211日上上一户	2. 艾江公上1人户七	ユレ セ 、 /日 ケ /ケ / 肥 ユ 本	サナの朗入	
杉	交	英文領域		8				試者,得免修選讀	• • • •		
校定必修(30學分)		識		必修		8-12 8-12		核心課程		,至少各選一門課	,須修畢至少四門
3	ò	課程	~ 0 11 4		學生自由選修			課程			
9		合 計		20		159年加口均					
5	1	贈有			0		1至3年級必修				
		服務學習			0		畢業前必修60小時。				
	l	操行				3	3	每學期成績及	格		
系定必修(52學分)	苴	普通物理一、二			3	3					
	基礎必修(30學分)	微積分一、二 計算機程式設計一(CS1355)			3	3					
		計算機程式設計一(CS1356)			3						
					3						
		資料結構(CS2351)									
		線性代數(CS2334)			3						
		機率(CS3332)			3						
		維	離散數學(CS2336)			3					
	核心必修(22學分)	共同	邏輯設計 (EECS1010)			3		_			
			邏輯設計實驗 (EECS2070)			3		_			
						3		_			
		核心	, ,		3		_				
		必修	計算方法設計 (CS4311) 作業系統 (CS3423)			3		-			
		13	系統整合實作一 (CS3901)		2		_				
		系統全合實作一 (CS3901) 系統整合實作二 (CS3902)			2		-				
			(1) 所有學生每一					A 類	B類	C類	D類
專業課程(36學分)	廣度限	類門門 電組類選 人組類門 智生少另人學經於得知 工學至。讀階需,取。 養應選可工分過畢學選習 人組類門修進無核可書 與求修 (3)		15	j	常微分方程 (EECS2030) 訊號與系統 (EECS2020) 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 (EECS4010)	計算機網路概論 (EECS3020) 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(10學分)						10		請與導師諮商			
	最低畢業總學分						8	I			

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