資訊工程學系(資訊工程組)

107 學年度(107.05 修訂)

	10)7 學 4	年度(10	7.05 修	[[新]					
	į	資訊コ	L 程組	必修言	課程					
科目名稱	規定	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		/# ১১
	學分	上	下	上	下	上	下	上	下	備註
物理(一)(二)										
Physics (I)(II)										
普通生物(一)(二)		2								三選一
General Biology (I)(II)	6	3	3							(備註 1)
化學(一)(二)										
Chemistry (I)(II)										
微積分(一)(二)	0	4	1							
Calculus(I)(II)	8	4	4							
線性代數	3	3								
Linear Algebra	ر	3								
計算機概論與程式設計										,,,, -
Intro. to Computers and	3	3								備註2
Programming 次则从进物业从第二和之中之										
資料結構與物件導向程式設計 Data Structures and Object oriented	3		3							
Data Structures and Object-oriented Programming	3		3							
離散數學										
Discrete Mathematics	3		3							
數位電路設計										
Digital Circuit Design	3		3							
機率	3			3						
Probability	3			3						
演算法概論	3			3						
Intro. to Algorithms	3			3						
作業系統概論	3					3				
Intro. to Operating Systems										
正規語言概論	3				3					
Intro. to Formal Language										
計算機組織 Computer Organization	3				3					
資訊工程專題(一)(二)										
Computer Science and Engineering	4						2	2		
Projects(I)(II)	•						_	_		
計算機網路概論	2			2						
Intro. to Computer Networks	3			3						
微處理機系統實驗	3					3				
Microprocessor System Lab.	3					3				
編譯器設計概論	3					3				
Intro. to Compiler Design										
生涯規劃及導師時間	0	0	0							(備註 3)
Career Planning and Mentor's Hours					-					\(\(\delta\)
服務學習(一)	0		0							
Service Learning I										

服務學習(二) Service Learning II	0		0				
資訊工程研討 Computer Science Seminars	0				0		
基礎程式設計 Basic Programming	0			0			本課程及格條 件為通過『程式 能力鑑定』 (備註 4)
學術倫理教育 Academic Ethics Education	0						備註5
合計	57						

本組最低畢業學分為 128 學分 [外語課程必修 8 學分]

註 1:資訊工程組必修 57 學分+專業選修 <u>30</u>學分+自由選修 <u>11</u>學分=須至少 <u>98</u>學分

註 2:專業選修:需修本系所開授的各專業科目(含大學部、研究所選修課程)。

註 3:自由選修:本系所及外系所開授的科目(不含通識、服務學習、體育、軍訓、護理)。

一、重要課程擋修制度:

- (1)若資料結構與物件導向程式設計[1下]不及格,擋修演算法概論[2上]。
- (2)若基礎程式設計[2下]不及格,擋修以下科目:
 - 資訊工程專題(一)[3 上、3 下]
 - 資訊工程專題(二)[3 下、4 上]
 - 編譯器設計概論[3 上]
 - •網路程式設計概論[3上]
 - 計算機圖學概論[3 上]
- (3)若資訊工程專題(一)[3上、3下]不及格,擋修資訊工程專題(二)[3下、4上]。
- 二、畢業前須通過1門本系開授或認可之英文授課專業課程。(註:專題或研討類型之課程除外。)
- 備註1:若選修物理(一)(二),共計8學分,則可減少專業選修學分2學分。
- 備註 2:學生「入學前」參加本系『程式能力鑑定』成績為 5 分(含)以上,得「於入學時」申請免修『計算機概論與程式設計』(無學分)。
- 備註 3: 自 101 學年度起入學者,學士班一年級學生每學期必修『導師時間』(0 學分),需通過 2 學期 始得畢業。
- 備註4:『基礎程式設計』及格條件為通過『程式能力鑑定』。
- 備註 5:未通過「學術倫理教育」總測驗之學生不得領取學位證書,請參閱「學術倫理教育課程實施辦法」。
- 備註 6:各組必修學分須修習本系所開授之課程。必修課程需重修,然因不可抗拒之理由,需修習外系 所開課程,以抵本系必修課程者,須填送表一。
- 備註7:擬修習外系英文授課專業課程,並申請為本系畢業學分規定之「畢業前須通過1門本系開授或 認可之英文授課專業課程」者,須填送表二。