資訊工程學系(網路與多媒體工程組)

107 學年度(107.05 修訂)

科目名稱	規定	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
	學分	上	下	上	下	上	下	上	下	有
物理(一)(二)										
Physics (I)(II)]
普通生物(一)(二)		_	_							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)										
Calculus(I)(II)	8	4	4							
線性代數	_									
Linear Algebra	3	3								
計算機概論與程式設計										
Intro. to Computers and	3	3								備註2
Programming									İ	
資料結構與物件導向程式設計										
Data Structures and Object-oriented	3		3							
Programming										
離散數學	2		3							
Discrete Mathematics	3		3							
數位電路設計	2		2							
Digital Circuit Design	3		3							
機率	3			2						
Probability	3			3						
演算法概論	2			2						
Intro. to Algorithms	3			3						
作業系統概論	3					3				
Intro. to Operating Systems	3					3				
正規語言概論	3				3					
Intro. to Formal Language	3				3					
計算機組織	3				3					
Computer Organization	3				3					
資訊工程專題(一)(二)										
Computer Science and Engineering	4						2	2		
Projects(I)(II)										
生涯規劃及導師時間	0	0	0							(備註 3)
Career Planning and Mentor's Hours										(1/4 == 0)
服務學習(一)	0		0							
Service Learning I	Ů									
服務學習(二)	0			0						
Service Learning II										
資訊工程研討	0					0				
Computer Science Seminars										1
甘林如子心。										本課程及格條件 為通過『程式能
基礎程式設計 Proje Programming	0				0					為 週 週 程式能力鑑定』
Basic Programming										(備註 4)
			<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>			<u>I</u>	<u> </u>	(174 10- 1)

計算機網路概論	3		3						
Intro. to Computer Networks 網路程式設計概論 Intro. to Network Programming	3				3			網路領域專業	領域專業
網路通訊原理 Principles of Network Communications	3			3				課程 (9 學分)	課程至少
計算機圖學概論 Intro. to Computer Graphics	3				3			多媒體	,
影像處理概論 Intro. to Image Processing	3					3		領域專 業課程	' '
數值方法 Numerical Methods	3			3				(9學分)	- /
學術倫理教育 Academic Ethics Education	0							備記	<u> </u>
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:網路與多媒體工程組必修57學分+專業選修30學分+自由選修11學分=須至少98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:網路領域專業課程及多媒體領域專業課程需二擇一,並修滿該領域專業課程。
- 備註 6: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7: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 8: 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。