

亞洲大學

九十四學年度雙主修課程規劃

系別：電腦與通訊學系

畢業總學分：39 學分

製表日期：94.06.27

類別	科目名稱	科目代碼	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註
						講授	實習(驗)	
系定必修 27 學分	程式設計(一)		一	上	3	3		院核心課程
	程式設計實習		一	上	1	0	3	
	線性代數		一	上	3	3		
	計算機概論(二)		一	下	3	3		院核心課程
	工程數學(一)		二	上	3	3		
	電子學		二	上	3	3		
	電路學		二	上	3	3		
	電子電路實驗		二	上	1	0	2	
	電磁學		三	上	3	3		
	通訊系統		三	上	3	3		
	通訊系統實驗		三	上	1	0	2	
自由選修 12 學分	通訊概論		二	上	3	3		
	物件導向程式設計		二	上	3	3		
	行動通訊		三	上	3	3		
	數位訊號處理		三	下	3	3		
	個人通訊系統		四	上	3	3		
	生依訊號處理		四	上	3	3		

註：1.修習本學系雙主修之申請資格及條件如下：

- (1) 本校各學系二、三年級或修習本學系輔系課程滿一學年以上之學生。
 - (2) 申請日前一學期學業平均成績在該系原班級 50% (含) 以內，並經面試合格者。
- 2.雙主修至少修滿 39 學分，涵蓋系定必修 27 學分，自由選修 12 學分。
- 3.課程名稱中含有「(一)」或「基礎」者，須先修習該課程後才得修習「(二)」或「進階」課程，修習資格不限定「(一)」或「基礎」課程是否及格。

系主任簽章：