電機資訊學士班

EECS Undergraduate Honors Program 107 學年度(Academic Year 2018)

科目名稱	規定		-學年		學年		與左	第四	與丘	備註
村日石神				-			學年			佣社
	學分	上	下	上	下	上	下	上	下	
電機資訊科技										
Electrical Engineering and	1			1						
Computer Science Technology										
大學生活規劃	1	1								
College Life Planning	1	1								
電機書報專題(至少修一學分)	1	1								
EE Independent Seminar	1	1								13.
資訊書報專題(至少修一學分)										基
CS Independent Seminar	1		1							礎
微積分(一)(二)										課
Calculus	6	3	3							程
物理(一)(二)										57
	6	3	3							學
General Physics										分
物理實驗(一)(二)	2	1	1							~
Physics Lab.										57 fundamental
線性代數	3		3							credits
Linear Algebra										Clouits
數位電路設計	3	3								
Digital Circuit Design		3								
電路學	3			3						
Circuit Theory	3			3						
電子學(一)(二)				3	3					
Microelectronics	6			3	3					
電子實驗(一)、(二)	,									
Electronics Lab.	4			2	2					
計算機概論與程式設計										
Intro. to Computer Science and	3	3								
Program Design										
資料結構與物件導向程式設計										
Data Structures and	3		3							
Object-Oriented Programming										
數位電路實驗										
Digital Circuit Lab.	2			2						
訊號與系統	3				3					
Signal and System										
離散數學	3	3								
Discrete Mathematics		_								
微分方程	3			3						
Differential Equations	,									
機率	3				3					
Probability					ر					
學術倫理教育	未通过	・ 學	術倫耳	里教育	」總	測験さ	こ學生	不得領	取學	
學術倫理教育 未通過「學術倫理教育」總測驗之學生不得領取學 Academic Ethics Education 位證書,請參閱「學術倫理教育課程實施辦法」。										
According to National Chiao Tung University										
L							 ر	J		

	Imple final t	emic Ethics Education Program mentation Rules, students who fail to pass the est of "Academic Ethics Education" won't be ed degree certificate.	
核心課程	21	依本班修業規定及學位授予細則規定,分四組:元件、電路、系統、資訊。在四組課程中自由選修(得跨組)至少21學分。 At least 21 elective credits from Device, Circuit, System, or Informatics areas for core training courses.	
合計	78		

其他專業學分:1.本班同學在二年級以上必須選修電機學院與資訊學院所開至少2學期專題課程。 2.本班出國留學同學必須選修"國外研習"(1學分)。

※本班最低畢業學分為 128 學分(校訂共同必修課程 28 學分,外語必修課程 8 學分,至多採計 40 學分)

Other Professional Credits:

- 1. It's compulsory that students above 2nd year have to take Project from College of Electrical and Computer Engineering or College of Computer Science for at least 2 semesters.
- 2. For students going abroad for exchanging, have to take Study Abroad Research (1 credits). Required credits for graduation is 128 credits, including 28 credits for General Education Courses, and 8 credits for Foreign Language Courses (These 2 categories could be taken into account at most 40 credits totally).