

電機工程學系 107 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		學分數		備註
			上學期	下學期	
校定必修 (30學分)	大學中文		2		
	英文領域		8		通過本校訂定之英語能力檢定考試者，得免修選讀英文 2 學分
	通識課程	核心必修	8-12		6 大向度中任選 4 向度，並於 4 向度中每向度至少修習 1 門課程，核心通識總學分數須修滿足 8-12 學分。
		選修科目	8-12		社會科學領域及人文學領域至少各 2 學分
		合計	20		
	體育		0		1至3年級必修
	服務學習		0		畢業前必修 60 小時。
操行		0		每學期成績及格	
系定必修 (53學分)	數理必選		3		下列數理必選課程至少修習 3 學分： CHEM1010 普通化學一            MATH2410 代數一            MS1021 材料科學與工程一 CHEM1020 普通化學二            MATH2420 代數二            MS1022 材料科學與工程二 CHEM1030 普通化學實驗一        MATH2010 高等微積分一        LSC1101 生命科學一 CHEM1040 普通化學實驗二        MATH2020 高等微積分二        LSC1102 生命科學二 PHYS1020 普通物理實驗二
	微積分 A 一、二		4	4	科號為 MATH1010、MATH1020，一年級
	普通物理一、二		3	3	科號為 PHYS1133、PHYS1143，一年級
	普通物理實驗一		1		科號為 PHYS1010，一年級
	邏輯設計		3		科號為 EECS1010，一年級
	計算機程式設計		3		科號為 EE2310，一年級
	常微分方程			3	科號為 EECS2030，一年級
	偏微分方程與複變函數		3		科號為 EE2020，二年級(建議)
	線性代數		3		科號為 EECS2050，二年級(建議)
	電路學		3		科號為 EE2210，二年級(建議)
	電子學			3	科號為 EE2255，二年級(建議)
	電磁學			3	科號為 EE2140，二年級(建議)
	訊號與系統			3	科號為 EECS2020，二年級(建議)
	機率			3	科號為 EECS3030，二年級(建議)
	電子電路實驗		2		科號為 EE2245，三年級(建議)
	實作專題一			1	科號為 EE3900，三年級(建議)
實作專題二		2		科號為 EE3910，四年級(建議)	
專業選修 (33學分)	必選實驗		6		下列實驗課程至少選修三門： EE2230 邏輯設計實驗            EE4320 固態電子實驗 EE4150 光電實驗                EE4650 通訊系統實驗 EE3840 電動機械實驗            EE3662 數位訊號處理實驗 EE2405 嵌入式系統與實驗        EE4292 積體電路設計實驗
	電機資訊專業選修		27		電機資訊學院專業課程均可
其餘選修 (12學分)			12		
最低畢業總學分		128			
備註	1. 學生須取得本系「學習護照」12 點認證點數始可畢業。 2. 中五學制學生畢業總學分應另增加 12 學分，詳細內容請洽詢本系辦公室。 3. 修讀本系為雙主修之學生需修足本系專業選修學分。				