## 電機工程學系 110 學年度入學學生必修科目、學分數暨畢業總學分表

米石 口寸	利口夕延	學分數		<b>进</b>			
類別	科目名稱	上學期 下學期		構 註			
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			
	通核心必修識	8-12		學生須於四個不同的核心向度中,至少各選一門課,須修畢至少四門核心課程			
	課選修科目	8-12		學生自由選修課程			
	全 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	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— MATH2410 代數— MS1021 材料科學與工程— CHEM1020 普通化學二 MATH2420 代數二 MS1022 材料科學與工程二 CHEM1000 普通化學 MATH2010 高等微積分— LSC1101 生命科學— LSC1102 生命科學二 CHEM1040 普通化學實驗— MATH2020 高等微積分二 LSC1102 生命科學二 IEEM3010 作業研究— PHYS1020 普通物理實驗二			
	微積分 A一、A二	4	4	科號為 MATH1010、MATH1020, 一年級			
	普通物理B一、B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			
定	邏輯設計 3			科號為 EECS1010, 一年級			
必修(53學分)	計算機程式設計	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: EECS2070 邏輯設計實驗			
學分)	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							
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。

備註