

# 國立成功大學電機工程系雙主修選課申請表

\_\_\_\_\_學院\_\_\_\_\_學系\_\_\_\_年級 姓名：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_\_

加修電機系為雙主修者：應在原學系規定最低學分外加修電機系五十一個以上且須包括所有電機系專業必修科目學分；若下面表列之必修科目不足五十一個學分時，得選修電機系老師在電機系開設之必選或選修科目補足，但電機系所開之通識課程除外，專業必修科目如下：（擬修科目請打✓）

擬修	科目名稱	學分數	擬修	科目名稱	學分數
	微積分(一)	3		普通物理學(一)	3
	微積分(二)	3		普通物理學(二)	3
	計算機概論(一)	3		普通物理實驗(一)	1
	計算機概論(二)	3		普通物理實驗(二)	1
	工程數學(一)	3		電路學(一)	3
	工程數學(二)	3		電路學(二)	3
	電子學(一)	3		線性代數	3
	電子學(二)	3		電磁學(一)	3
	電子學(三)	3		電磁學(二)	3
	電子電路實驗(一)	1		電儀表學	3
	電子電路實驗(二)	1		電儀表學實驗	1
	電機概論	3		控制工程	3
	電機概論實驗	1		控制工程實驗	1

合計加修必修科目\_\_\_\_\_學分及選修科目\_\_\_\_\_學分

學生\_\_\_\_\_擬加修電機系為雙主修總計加修\_\_\_\_\_學分

電機系 承辦人	電機系 主 任	電資學院 院 長	系主任	院長	註冊組 承辦人