

# 111學年度電機系雙主修選課確認表

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

1. 雙主修電機系者應從以下表列**所有電機系專業必修科目**中加修至少51學分，且不得改選其它必選或選修科目代替，表格中與原學系必修科目名稱相同請劃線刪除。

例1. 機械系-計算機概論、電機系-計算機概論(一)：名稱不同

例2. 統計系-微積分(一)、電機系-微積分(一)：名稱相同

2. 若原學系必修課程與表列科目名稱相同，以致加修科目不足51學分時，學生得改選【E2電機系/N2電機所/Q1微電子所/Q3電通所/Q7奈米學程】之課程補足51學分。
3. 合計刪除後表列學分數，本表簽名上傳，申請雙主修通過者應妥善規劃修課時程，並於每學期自行選課。

科目名稱	學分數	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	普通物理學實驗(一)	1
計算機概論(二)	3	普通物理學實驗(二)	1
線性代數	3	電機概論	3
工程數學(一)	3	電儀表學	3
工程數學(二)	3	控制工程	3
電路學(一)	3	電子電路實驗(一)	1
電路學(二)	3	電子電路實驗(二)	1
電子學(一)	3	電磁學(一)	3
電子學(二)	3	電磁學(二)	3
電子學(三)	3		
電工實驗	1	邏輯系統實驗	1
電機概論實驗	1	電儀表學實驗	1
控制工程實驗	1	通訊實驗	1
刪除原學系必修科目後，以上合計_____學分，簽名：			