

109 學年度電機系所暨奈米學程預研究生報名表

姓名：	學號：	聯絡電話：
平均總成績：	班排名%：	系排名%：

電機所

<input type="checkbox"/> 電子材料組		平均總成績									
加權後 成績：	百分比	100%									
	成績										
<input type="checkbox"/> 控制組		平均 總成績	控制 工程	線性 代數	工數(一)(二) 平均	電子學與電路學 五科 平均					
加權後 成績：	百分比	45%	25%	10%	10%	10%					
	成績										
<input type="checkbox"/> 電力組		平均 總成績	電路(一)	電路(二)	工數(一)	工數(二)	電機 概論				
加權後 成績：	百分比	50%	10%	10%	10%	10%	10%				
	成績										
<input type="checkbox"/> VLSI/CAD 組		平均 總成績	電子學 (一)(二) 平均	電路學 (一)(二) 平均	電磁學 (一)	工數 (一)(二) 平均	線性 代數	資料 結構	計算機 組織	計算機 概論 (或程式 設計)	
		40%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	
加權後 成績：	百分比	請於上述八科中選取最佳四科(60%)									
	成績										
<input type="checkbox"/> 儀器系統組		平均 總成績	電儀表	電子學 (一)(二) 平均	電路學 (一)(二) 平均	電磁學 (一)	工數 (一)(二) 平均				
加權後 成績：	百分比	50%	10%	10%	10%	10%	10%				
	成績										

<input type="checkbox"/> 資訊與系統組 (原電通甲組)		平均 總成績	計概 (一)	計概 (二)	資料 結構	計算機 組織	邏輯 設計
加權後 成績：	百分比	50%	10%	10%	10%	10%	10%
	成績						

微電子所

<input type="checkbox"/> 微電子組		平均總成績	工數 (一)(二) 平均	電子學 (一)(二) 平均
加權後 成績：	百分比	75%	12.5%	12.5%
	成績			

電通所

<input type="checkbox"/> 電通甲組 (原電通乙組)		平均 總成績	線性 代數	工數 (一)	機率與 統計	類比 通訊	訊號與 系統
		55%	15%	15%	15%	15%	15%
加權後 成績：	百分比		請於上述五科中選取最佳三科(45%)				
	成績						
<input type="checkbox"/> 電通乙組 (原電通丙組)		平均 總成績	電磁學 (一)	工數 (三)	電路學 (二)	電子學 (二)	電子學 (三)
		40%	15%	15%	15%	15%	15%
加權後 成績：	百分比		請於上述五科中選取最佳四科(60%)				
	成績						
<input type="checkbox"/> 電通丙組 (原電通丁組)		平均 總成績	電磁學 (一)	工數 (一)	工數 (二)	電子學 (一)	電子學 (二)
加權後 成績：	百分比	40%	20%	10%	10%	10%	10%
	成績						

奈米積體電路工程碩士學位學程

<input type="checkbox"/> 奈米學程		平均 總成績	電磁學 (一)	工數 (一)(二) 平均	電子學 (一)
加權後 成績：	百分比	70%	10%	10%	10%
	成績				

備註：

1. 請檢附 108 年 5 月 1 日以後學校之正式成績證明。
2. 可任選對學生最有利之成績科目，成績表上請以螢光筆註記科目名稱及分數。
3. 於擬申請研究別組☐內打勾，填入各科目分數及計算後之加權成績(空白表示放棄)，並劃掉不選科目。
4. 平均總成績、班排名、系排名以前五學期計算。
5. 本系學生以交換生身分於大三上學期赴國外交換而無大三上學期之專業科目與學期成績者，平均總成績、班排名、系排名以前四學期計算。無成績之大三上學期之專業科目與學期成績者，該科目之加權百分比併入平均總成績之加權百分比。
6. 進入預研究生學程，已表示將就讀成大電機相關系所之碩士班，本系所老師有拒絕為預研究生撰寫他校碩士班推薦書之權力。
7. 若預研究生進入他校碩士班就讀，請依學術倫理及尊重教授智慧財產權之原則，應盡量避免與預研究生期間相同或類似的研究領域，亦不得將得知之研究內容揭示他校學生。
8. 依本校研究生章程第七條規定，本校教師與研究生具有配偶、三等親內之血親或姻親，或曾有上述關係者，不得擔任其指導教授。

報考生簽名：_____