

111 學年度(入學)電機系所預備研究生選填作業方式說明：

1. 選填日期：110 年 6 月 21 日 上午 11 時 10 分開始
2. 選填地點：電機系館一樓靄雲廳
3. 各組選填優先順序：電機所甲組 (材料組)→ 電機所乙組(控制組)
→ 電機所丙組(電力組) → 電機所丁組(VLSI/CAD 組) →
電機所戊組(儀器系統組) → 電機所己組(資訊工程組) →
微電子所 → 電通所甲組(通訊與網路組) → 電通所乙組 →
電通所丙組 → 奈米積體電路工程碩士學位學程
4. 每位老師招生規則如下：
 - (1)每位老師每年以指導至多兩位預研究生為原則；自 103 年開始，老師每年度所指導預研究生人數，若已達至多兩位預研究生之限制者，可放寬指導第三位預研究生，但此學生必須是非電機系大學部學生。
 - (2)每位老師最多可招收四位系/班排名前 15%之學生，且該老師之一般生(前 60%之學生)名額將扣除已招收前 15%學生之名額(例如某位老師已招收兩名以上之前 15%學生，該老師就不可再招收一般生)。
 - (3)每組招收學生數皆有上限，各老師招收時須配合該組人數限制。
5. 選填作業將由電機所甲組開始進行，當遇到同學選擇保留權時，則先進行下一組(電機所乙組)之選填作業，以此類推。每位同學於各

組皆有兩次保留之機會。任一位同學，當他在任一組已經過兩次保留，再輪到他時則必須直接選擇該組之指導老師或放棄該組之選填資格。

6. 選填作業開始後，除因特殊原因無法到場(須事先申請並指派代理人)，未到場者視同放棄本次預研究生申請資格。
7. 確定錄取之預備研究生必須經原選擇指導教授推薦下，完成「111學年度碩士班研究生甄試入學」報名程序，才能正式取得國立成功大學碩士班研究生資格。
8. 相關規定請參照「電機系暨微電子所、電通所、奈米積體電路工程碩士學位學程一貫修讀學、碩士學位實行細則」辦理。