

105 年電機系所暨奈米學程預備研究生選填作業方式：

1. 選填日期：105 年 6 月 13 日 中午十二時開始
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(CAD 組) → 電機所戊組
(儀器系統組) → 微電子所 → 電通所甲組(電腦與網路組)
→ 電通所乙組(通訊與網路組) → 電通所丙組 → 電通所丁組 →
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，每位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，也不受各研究組收取預研究生之最高額度限制。
 - (2)每位老師最多可招收四位系排名前 15%之學生，且該老師之一般生(前 60%之學生)名額將由所招收前 15%學生之名額中扣除(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. 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「106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。
7. 相關規定請參照電機系所暨奈米學程預備研究生實行細則辦理。