

113 學年度(入學)電機系所預研究生選組分發作業方式說明：

1. 日期：112 年 6 月 5 日 上午 11 時 10 分開始

2. 地點：電機系館一樓繁城講堂

3. 每位老師招生規則如下：

(1)依據 113 學年度預研究生擬收人數表。

(2)每位老師至多 2 名預研究生為原則；若教授已招收 2 名(含)以上預研究生，該教授就不可再招收電機系預研究生，但可招收第 3 名非電機系學生。

(3)每組招收學生名額皆有上限，每位老師招收時須配合該組人數限制，依加權成績高低依序錄取。

4. 選組分發循環順序：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 → 電通所乙組 → 電通所丙組 → 奈米積體電路工程碩士學位學程 → 電機所甲組(材料組)

5. 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. 選組分發第一階段結束後，再重複一次由電機所甲組開始進行選組分發第二階段。
7. 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。
8. 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「113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。
9. 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。