

國立臺南大學電機工程學系學士班學生先修讀碩士班課程甄選要點

101 年 1 月 11 日 100 學年度第 6 次系務會議通過
101 年 4 月 11 日 100 學年度第 2 學期教務會議通過
104 年 3 月 18 日 103 學年度第 4 次系務會議通過
104 年 4 月 8 日 103 學年度第 2 學期教務會議通過
105 年 6 月 8 日 104 學年度第 5 次系務會議通過
106 年 3 月 1 日 105 學年度第 4 次系務會議通過
106 年 5 月 3 日 105 學年度第 2 學期教務會議通過
110 年 6 月 9 日 109 學年度第 4 次系務會議通過
110 年 11 月 3 日 110 學年度第 1 學期教務會議通過
111 年 6 月 8 日 110 學年度第 4 次系務會議通過
111 年 10 月 19 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過
111 年 12 月 14 日 111 學年度第 2 次系務會議通過
112 年 3 月 8 日 111 學年度第 3 次系務會議通過
112 年 4 月 12 日 111 學年度第 2 學期教務會議通過
115 年 3 月 11 日 114 學年度第 3 次系務會議通過
115 年 5 月 6 日 114 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

- 一、依本校學士班學生先修讀研究所課程辦法，訂定國立臺南大學電機工程學系(以下簡稱本系)學士班學生先修讀碩士班課程(以下簡稱本要點)
- 二、錄取名額：以入學當學年度碩士班甄試錄取名額之二分之一為原則。
- 三、學生申請時間：每學期第 12 週前。
- 四、學生申請甄選資格：本校及他校大學部已完成第六學期註冊(含)之學生。
- 五、學生申請甄選須填具申請表以及繳交審查資料：
 - (一) 大一至大三上學期五學期學業成績單正本(檢附全班名次證明)。
 - (二) 研究計畫書(A4 紙電腦打字，3,000 字以內為限)。
 - (三) 其他有利審查資料：包括學術著作、研究成果或得獎之作品，讀書與生涯規劃等資料。
 - (四) 本系專任教師推薦信 1 封。
- 六、評分方式：總分 100 分
 - (一) 研究計畫書(50%)。
 - (二) 學業成績與其他有利審查資料：(50%)。
 1. 學業成績
 2. 學術著作、研究成果或得獎之作品
 3. 讀書與生涯規劃(含學習經歷、申請理由、研究與工作經驗等)
 - (三) 總成績同分參酌順序：
 1. 研究計畫書
 2. 學業成績與其他有利審查資料

- 七、本系系務會議負責甄選學士班學生先修讀碩士班課程學生(以下簡稱先修生)招生事宜。
- 八、其他大學學生若錄取為本系碩士班先修生，每學期可透過跨校選課方式修讀研究所課程。選修學分數、入學方式及抵免學分數皆比照本校先修生，惟不退還所繳之學分費。
- 九、錄取之先修生，必須於第四年級(含)之前取得學士學位，並參加本系碩士班甄試入學或一般生入學考試，經錄取後始正式取得碩士班研究生資格。
- 十、本要點如有未盡事宜，悉依本校學士班學生先修讀研究所課程辦法或相關規定辦理之。
- 十一、本要點經教務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。