

東南科技大學電子工程系 106 學年度入學管道

入學管道	人數	報名日期	說明
獨立招生	21	簡章公告：106.01.03 報名：106.08.07(一)-08.23(三)	高職任何科系，免試 (如有意願，可先與本系先聯絡)
甄選	30	集報：106.05.25(四)-06.02(五) 報名繳費上傳(寄送)資料袋：06.06.05(一)-06.09(五)17:00	1). 綜合高中/高職 [四技統測成績] 2). 電機與電子群(資電類，電機類)
聯合登記分發	9	集報：106.05.08(一)-05.12(五) 個報：106.05.25(四)-06.14(三)	前三項分配名額共 60 人
技優	25	網路報名：106.05.18(四)-05.23(二)17:00 登記就讀志願序：106.06.21(三)-06.23(五)17:00	1). 乙級證照 2). 電機與電子群(資電類，電機類)
高中申請入學(院)	40	集報：106.03.10(五)-03.15(三) 個報：106.03.10(五)-03.16(四)	先報名進入工程與電資學院[再選電子系] 高中生/綜合高中[學測成績]

本系從 102 學年度開始與臺北市職能發展學院合作並配合台灣區電信工程工業公會、台北市電器商業公會、臺北市中小企業輔導服務中心成立「網路與通訊工程技師」職能發展學程（網路工程班、通訊工程班）積極擴展與業界合作職能培育，加強學生設計實作能力的訓練以落實教學成果。

東南科技大學電資學院網路與通訊工程產學訓學分學程特色

- 一、大學一年級及二年級上學期於東南科技大學修習基礎課程。
- 二、大學二年級下學期及三年級上學期到臺北市職能發展學院完成「網路工程」及「通信工程」課程，每班各 800 小時，合計 1,600 小時職能培育課程，並得抵免東南科技大學「必修」42 學分，並由臺北市職能發展學院輔導取得「網路架設乙級」及「通信技術乙級」兩張技術士證照。
- 三、大學三年級下學期及四年級，由東南科技大學安排於簽約合作之通訊產業事業單位（台灣區電信工程工業同業公會、台北市電器商業同業公會）參與校外實習，並依照各事業單位規定給予實習津貼[約 25,000~30,000 元]，取得 18 學分證明。
- 四、修業四年，成績及格，期滿取得東南科技大學「工學士」學位。依照產業合作機制，廠商簽署合作意向書之外，均需依相關勞動法規依法聘用；另因應電信法之實施，預定企業進用人數可達 80% 以上，使學生畢業即就業。

