

國立交通大學 電機工程學系

105 學年度繁星推薦 招生簡章

國立交通大學 電機工程學系(甲組)		學測、英聽檢 定		分發比序項目
		科目	標準	
		國文	前標	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學級分 3、學測自然級分 4、學測總級分 5、學測英文級分
校系代碼	01311	英文	前標	
學群類別	第二類學群	數學	頂標	
招生名額	2	社會	--	
可填志願 數	11	自然	頂標	
外加名額	無	總級分	頂標	
可填志願 數	--	英聽	--	
備註	本組特色：1.第一志願入學學生可享公費獎學金 54 萬元，含四學年免學雜費及電機甲組菁英培育計畫出國獎學金 2.創新創業潛力種子 50 萬逐風天使獎學金 3.本組學生依交大電機甲組菁英培育計畫與歐美一流名校交換一年，建立國際觀，與國際接軌。教育目標：強調電機電腦軟硬體雙專業，涵蓋資訊、電子、通訊之整合型訓練，培育學生創新創業能力，發揮所長至大數據、雲端、機器人、積體電路、無線通訊、物聯網、智慧城市等國家重要目標產業。電話:03-5712121(分機 54070); 傳真:03-5166331; 網址:http://www.dece.nctu.edu.tw			

國立交通大學 電機工程學系(乙組)		學測、英聽檢 定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代 碼	01312	國文	前標	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學級分 3、學測自然級分 4、學測總級分 5、學測英文級分
		英文	前標	
學群類 別	第二類學群	數學	頂標	
招生名 額	38	社會	--	
可填志 願數	11	自然	前標	
外加名 額	1	總級分	前標	
可填志 願數	5	英聽	--	
備註	本組特色：1.在學成績優異者，可申請出國獎學金 30 萬元，至歐美一流名校交換一年，建立國際觀，與國際接軌。2.創新創業潛力種子圓夢獎學金。教育目標：強調電機電腦軟硬體雙專業，涵蓋資訊、電子、通訊之整合型訓練，培育學生創新創業能力，發揮所長至大數據、雲端、機器人、積體電路、無線通訊、物聯網、智慧城市等國家重要目標產業。電話:03-5712121(分機 54070)；傳真:03-5166331；網址:http://www.dece.nctu.edu.tw			