

106 學年繁星推薦甲組

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	
校系代碼	01311	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
學群類別	第二類學群	英文	前標	
招生名額	2	數學	頂標	
可填志願數	11	社會	--	
外加名額	無	自然	頂標	
可填志願數	--	總級分	頂標	
		英聽	--	
備註	<p>特色：1、第一志願公費獎學金 134 萬元：第一學期入學及每學期成績達前 25%，即發給學雜費 3 萬，合計 24 萬。前五學期平均成績達 80 分以上，且托福 iBT 成績達 79 分，可申請出國獎學金，至歐美一流名校，建立國際觀，以一學年 30 萬為上限。依交大新生入學成績優異辦法，合計 30 萬。創新未來潛力種子圓夢金，合計 50 萬。2、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、智慧城市等重要目標產業。</p> <p>專線:03-5166336；https://www.facebook.com/nctueceSeniorHighask</p>			

106 學年繁星推薦乙組

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
學群類別	第二類學群	英文	前標	
招生名額	38	數學	頂標	
可填志願數	11	社會	--	
外加名額	1	自然	前標	
可填志願數	5	總級分	前標	
		英聽	--	
備註	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，建立國際觀，與國際接軌。2、創新未來潛力種子圓夢金，合計 50 萬。3、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、智慧城市等重要目標產業。 專線:03-5166336； https://www.facebook.com/nctueceSeniorHighask			