

一、115 個人申請-電機甲

二、115 個人申請-電機乙

三、115 個人申請-普渡雙聯組

國立成功大學 電機工程學系(普渡雙聯組)		學測、英聽篩選方式		甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段		第二階段							
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例		
校系代碼	004482	英文 數學A 自然	前標 前標 前標	8 8 8	*2.00 *1.50 *1.50	50%	審查資料 面試	-- --	25% 25%	一、學測英數A自級分總和 二、學測英文級分 三、學測數學A級分 四、審查資料 離島外加名額縣市別限制 (無)	
招生名額	6										
性別要求	無										
預計甄試人數	48										
原住民外加名額	無										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	1500										
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	115.4.7	指 定 項 目 內 容	審 查 資 料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
繳交資料截止	115.5.5			說明：(無)							
指定項目 甄試日期	115.5.16										
榜示	115.5.28										
總成績複查截止	115.5.28										
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測英文級分 三、學測數學A級分									
備註		本雙聯學位前3年在成功大學就讀，學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依入學年度教務處公告為準)，第4年起至普渡大學就讀，依該校國際學生繳費標準繳交學費。學生需於在學期間接受普渡大學線上課程。若符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，將銜接攻讀普渡大學碩士，預計1年完成畢業規定，取得該校電機與電腦工程碩士學位。期優秀考生能經由此管道進入本系深造，激發潛能以成為世界一流的高科技人才。 聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： http://purduedual.web2.ncku.edu.tw/index.php									

四、115 繁星-電機甲

國立成功大學 電機工程學系(甲組)		學測、英聽檢定		分發比序項目			
		科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比	2、學測英文、數學A、自然之級分總和	3、學測數學A級分	4、學測自然級分
校系代碼	00430	國文	--	5、學測英文級分	6、數學學業成績總平均全校排名百分比	7、物理學業成績總平均全校排名百分比	
學群類別	第二類學群	英文	前標				
招生名額	5	數學A	頂標				
可填志願數	14	數學B	--				
外加名額	無	社會	--				
可填志願數	--	自然	頂標				
備註		本組保證提供入學獎學金，完成指定選修學分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。 聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： https://www.ee.ncku.edu.tw					

五、115 繁星-電機乙

國立成功大學 電機工程學系(乙組)		學測、英聽檢定		分發比序項目				
		科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比	2、學測英文、數學A、自然之級分總和	3、學測數學A級分	4、學測自然級分	
校系代碼	00431	國文	--	5、學測英文級分	6、數學學業成績總平均全校排名百分比	7、物理學業成績總平均全校排名百分比		
學群類別	第二類學群	英文	均標					
招生名額	23	數學A	頂標					
可填志願數	14	數學B	--					
外加名額	無	社會	--					
可填志願數	--	自然	頂標					
備註		甄選對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之高中生。有五年學碩士及學士畢業直攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。 聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： https://www.ee.ncku.edu.tw						

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及英語聽力測驗檢定標準	探計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(普渡雙聯組)		1	1	1	1. 英文 (前標)	數學甲(分科) x 1.00 物 理(分科) x 1.00 英 文(學測) x 1.00 化 學(分科) x 1.00 --	1 2 3 4 --	本組學生前3年在成功大學修讀本系(含普渡大學合開)課程，學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依各入學年度教務處公告為準)；第4年起至美國普渡大學就讀，並依普渡大學國際學生繳費標準繳交學費。符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，第5年將銜接攻讀碩士學位，預計1年完成畢業規定。

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及英語聽力測驗檢定標準	探計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(甲組)		5	1	1	1. 英文 (均標)	數學甲(分科) x 1.00 物 理(分科) x 1.00 英 文(學測) x 1.00 化 學(分科) x 1.00 --	1 2 3 4 --	本組保證提供入學獎學金，完成指定選修學分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及英語聽力測驗檢定標準	探計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(乙組)		38	1	1	---	數學甲(分科) x 1.00 物 理(分科) x 1.00 英 文(學測) x 1.00 化 學(分科) x 1.00 --	1 2 3 4 --	對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之學生。有五年學碩士及學士畢業直攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。