

一、115 個人申請-電機甲

國立成功大學 電機工程學系(甲組)		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	004462	英文 數學A 自然	均標	3	*1.00	50%	審查資料	--	50%	一、學測英數A自級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、審查資料
招生名額	20		前標	3	*2.00					
性別要求	無		前標	3	*2.00					
預計甄試人數	60									
原住民外加名額	無		離島外加名額縣市別限制							
離島外加名額	無		(無)							
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1000	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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	115.4.7			說明：(無)						
繳交資料截止	115.5.5		甄試說明	115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表，請留意本系網頁公告： https://www.ee.ncku.edu.tw						
指定項目甄試日期	--									
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								
備註		本組保證提供入學獎學金，完成指定選修分獎學金，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								

二、115 個人申請-電機乙

國立成功大學 電機工程學系(乙組)		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	004472	英文 數學A 自然	--	3	*1.00	50%	審查資料	--	50%	一、學測英數A自級分總和
招生名額	45		前標	3	*2.00			二、學測數學A級分		
性別要求	無		前標	3	*2.00			三、學測自然級分		
預計甄試人數	135							四、審查資料		
原住民外加名額	無		離島外加名額縣市別限制							
離島外加名額	無		(無)							
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1000	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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	115.4.7			說明：(無)						
繳交資料截止	115.5.5									
指定項目甄試日期	--		甄試說明	115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表，請留意本系網頁公告： https://www.ee.ncku.edu.tw						
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								
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								

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	前標	8	*2.00	50%	審查資料 面試	--	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	數學A	前標	8	*1.50			--	25%		
性別要求	無	自然	前標	8	*1.50						
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	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)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	115.4.7			說明：(無)							
繳交資料截止	115.5.5		甄試說明	115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表並登記面試場次志願(上午或下午其中一場)，登記志願後不得更改，本組面試方式以英語為主，未參加面試不予錄取，詳細時程、地點請留意本系網頁公告： https://www.ee.ncku.edu.tw							
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://purdueual.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	
校系代碼	00430	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	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 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		前標	
招生名額	5		頂標	
可填志願數	14		--	
外加名額	無		--	
可填志願數	--		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 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
校系代碼	00431	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	
學群類別	第二類學群		均標	
招生名額	23		頂標	
可填志願數	14		--	
外加名額	無		--	
可填志願數	--		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			

六、115 分科-普渡雙聯組、甲組、乙組

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	採計科目及加權(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 (前備)	數學甲(分科) x 1.00	1	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。
						物理(分科) x 1.00	2	
						英文(學測) x 1.00	3	
						化學(分科) x 1.00	4	
						--	--	
電機工程學系(甲組)		5	1	1	1. 英 文 (均備)	數學甲(分科) x 1.00	1	本組係提供入學獎學金，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。
						物理(分科) x 1.00	2	
						英文(學測) x 1.00	3	
						化學(分科) x 1.00	4	
						--	--	
電機工程學系(乙組)		38	1	1	---	數學甲(分科) x 1.00	1	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昌攻博士等管道，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。
						物理(分科) x 1.00	2	
						英文(學測) x 1.00	3	
						化學(分科) x 1.00	4	
						--	--	