

114學年度大學分發入學招生簡章

國立成功大學校系分則

一、基本資料：

校址：	701-01 台南市東區大學路一號	網址：	https://web.ncku.edu.tw
電話：	06-2757575#50195	傳真：	06-2766415

二、住宿狀況：

1. 本校大學部宿舍及收費標準請上網查閱，網址：<https://housing-osa.ncku.edu.tw/p/412-1052-18885.php?Lang=zh-tw>。
 2. 大學部一年級新生將依實際床位狀況，優先安排住宿，設籍在臺南市東區、中西區、北區、南區、安平區、安南區、永康區、新市區、仁德區、歸仁區及關廟區等地區者，請參加8至9月空床位補宿申請作業。
 3. 大學部二年級以上申請住宿須參加抽籤，因學生宿舍床位有限，設籍在臺南市東區、中西區、北區、南區、安平區、安南區、永康區、新市區、仁德區、歸仁區及關廟區等地區者，請參加8至9月空床位補宿申請作業。
 4. 欲瞭解學生宿舍設備請上網參閱，網址：<https://housing-osa.ncku.edu.tw/p/412-1052-2430.php?Lang=zh-tw>。

三、獎助學金：

類別	補助標準及金額
清寒學生就學獎補助	一、低收入戶學生。二、每名每學期 18,000 元整。
特殊教育學生獎補助	每名補助 10,000 元至 40,000 元不等。
姚仲澤先生清寒獎學金	一、依當年度投資取得孳息收益 70%，酌定名額。二、每名每學年 60,000 元。
亞德客有美助學金	
捐贈獎學金及其他公、私設獎助學金	約 840 種，依各項獎助學金辦法之規定核發獎助學金。金額 3,000 至 150,000 元不等。
成功深耕獎補助	一、符合成功深耕獎補助要點之補助對象。二、以當年度申請案件，每案補助 1,500 元至 10 萬元不等。
安心就學濟助方案	提供經濟不利學生每月最高 1 萬元生活費補助，每學期 6 個月，畢業後期待依能力捐款回饋學校。
晨曦助學金	限大學部學生申請，提供經濟不利學生在學期間「生活費」協助，每學期補助 4 個月，每月 3,800 元。

四、其他說明：

1. 獎勵優秀高中生就讀本校獎學金請至本校教務處招生組網頁/相關法規查詢，最高 40-60 萬元。
 (網址：<http://adms-acad.ncku.edu.tw/>)
 2. 本校入學新生應遵守英文課程與英語能力指標相關規定，詳細規定請至本校註冊組網頁/相關法規/學籍項下查詢。
 3. 有關學校提供之教學資源概況、各項獎學金、助學貸款及學生住宿等事宜，請參閱本校資訊網，網址：
<https://web.ncku.edu.tw>。
 4. 本校為教育部大專校院雙語化學習計畫重點培育學校，學系部份課程採 EMI (English as Medium of Instruction) 授課，詳細請閱各學系網站或本校課程查詢系統查詢 EMI 課程。

校名：國立成功大學(004)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	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
中國文學系	---	國文(學測) x 1.50	1	本系以培養中文領域研究、教學及文學創作人才為目標，學生除修習一般專業課程外，還可以修習輔系、雙主修、教育學程、戲劇學程、新聞學程及華語教學學程等第二專長領域課程。
		英文(學測) x 1.00	2	
		歷史(分科) x 1.00	3	
	---	--	--	
外國語文學系	---	英文(學測) x 2.00	1	本系歡迎具備良好語言表達能力之學生就讀。大學部課程落實英語及第二外語(日、德、法、西語)之語言訓練，同時厚植研究西洋文學與文化的根基研究，並灌輸語言學/語言教學理論與知識以增強學生語言運用能力。除本系專業課程外，亦鼓勵學生修習輔系、雙主修、跨領域學程，以發展多元專長。
		國文(學測) x 1.50	2	
		歷史(分科) x 1.00	3	
		地理(分科) x 1.00	4	
	英聽(A級)	數學B(學測) x 1.00	5	
歷史學系	---	歷史(分科) x 1.50	1	本系課程兼顧中國史、臺灣史及世界史三大領域，每一領域至少須修滿6學分。此外，規劃與歷史領域相關且有助於同學畢業後發展的實用性課程，以歷史學的思考或實務操作的訓練，培養學生具備深刻的歷史意識、基本的歷史知識，作為學生未來生活或工作的重要資源。
		國文(學測) x 1.25	2	
		地理(分科) x 1.25	3	
		英文(學測) x 1.00	4	
	---	數學B(學測) x 1.00	5	
台灣文學系	1. 英文(均標)	國文(學測) x 1.50	1	本系為全國最資深、學制最完整、師資最多元的台灣文學系。本系秉持著永續台灣、放眼世界的精神，落實釘根台灣母語的台灣學教育以促進台灣語文及台灣文學之永續發展。本系領導台灣及東南亞雙向交流與比較研究，將台灣文化推廣到全世界。
		英文(學測) x 1.50	2	
		歷史(分科) x 1.00	3	
		數學B(學測) x 1.00	4	
	---	地理(分科) x 1.00	5	
數學系	---	數學甲(分科) x 2.00	1	數學作為一切自然科學、工程科學、社科、管科的基礎，也擁有一套自有完整的理論體系。本系除了提供必修課程的基礎訓練，也讓學生有相當大的選課自由來探索自己的興趣。學生可接續本系的選修課程來深入探討數學理論，也可接觸其他科系並認識數學的廣泛應用。網址： https://math.ncku.edu.tw
		物理(分科) x 1.50	2	
		英文(學測) x 1.50	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
	---	--	--	
物理學系	---	物理(分科) x 1.00	1	本系秉持教學與研究並重之原則，建立九個教學實驗室和十二個研究實驗室，積極延攬人才、充實師資。鼓勵多元學習，可申請至各研究實驗室進行專題、或申請至中央研究院及台積電等公司實習。畢業生在科學研究領域、產業界和教育界各方面多有建樹，培育許多人才。 https://www.phys.ncku.edu.tw
		數學甲(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
	---	--	--	
化學系	---	化學(分科) x 1.50	1	1. 本系學程規劃注重化學各領域的均衡發展，包含物理化學、有機化學、分析化學、無機化學、材料化學及化學生物等。教學與研究著重理論與實驗並重，積極鼓勵學生選修專題研究，以達到學以致用的目的。2. 考量實驗操作與實驗結果判定之需要，須有辨色能力。
		物理(分科) x 1.25	2	
		數學甲(分科) x 1.25	3	
		英文(學測) x 1.00	4	
	---	國文(學測) x 1.00	5	
地球科學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系必修課程包含野外地質調查、顯微鏡觀察及化學分析等作業。野外調查需具有良好體能、移動能力及聽覺功能，又因採團體行動，故需適應團體生活，與人互動，並具情緒控管與抗壓能力；顯微鏡觀察則需具正常之觀察與辨色能力。本系研究發展及課程含岩礦地化、地球物理、應用地質等領域。
		物理(分科) x 1.00	2	
		化學(分科) x 1.00	3	
		英文(學測) x 1.00	4	
	---	國文(學測) x 1.00	5	
光電科學與 工程學系	---	物理(分科) x 1.00	1	光電是一整合性前瞻科技，具有不同於傳統科技的特質。其領域包含電機、材料及化工等工程領域，以及需要有光學、物理等之理論基礎。學生畢業後能進入工業界或學術界中有所貢獻，並成為領導菁英。網址： https://dps.ncku.edu.tw/
		數學甲(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
	---	國文(學測) x 1.00	5	
機械工程學系	1. 國文(均標) 2. 數學A(均標)	數學甲(分科) x 2.00	1	本系教學宗旨為培育優秀之機械工程人才，課程涵蓋基礎性學科，例如機械設計、力學分析、熱流科學、製造與材料、自動控制...等，與新興工程暨尖端科技。本系官網 https://www.me.ncku.edu.tw ；聯絡電話：06-2757575#62260
		物理(分科) x 2.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
	---	--	--	

校名：國立成功大學(004)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	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
機械工程學系 (普渡雙聯組)	1. 數學 A(均標)	數學甲(分科) x 1.00	1	本計劃學生可獲得本系學士學位和普渡大學航太系或機械系碩士學位。學生申請普渡大學入學前應符合該校入學要求。前三年，每年需要支付約新台幣三十萬元學費。在第四年，需要在普渡大學支付美金。相關資訊請見本系官網/學程與招生/普渡雙聯組查看。聯絡電話:06-2757575#62260
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
	英聽(A級)	--	--	
化學工程學系	---	數學甲(分科) x 1.25	1	1. 本系課程涵蓋眾多實驗，須進行自主操作。2. 本系除一般化工課程外，另設有生物科技與工程、半導體材料與工程、高分子材料、能源技術與程序系統工程、碳中和科技與管理五個學程供學生自由選修。3. 聯絡電話： (06)2757575-62605，網址 https://www.che.ncku.edu.tw/
		化學(分科) x 1.25	2	
		物理(分科) x 1.25	3	
		英文(學測) x 1.00	4	
	國文(學測) x 1.00	5		
材料科學及 工程學系	1. 國文(前標) 2. 英文(前標)	物理(分科) x 1.50	1	本系專精於奈米、金屬、陶瓷、高分子材料與功能性材料，如：半導體、光電、複合、超導、能源及生醫材料之教學與研究。本系網址： http://www.mse.ncku.edu.tw
		化學(分科) x 1.50	2	
		數學甲(分科) x 1.00	3	
		--	--	
	---	--	--	
資源工程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系為獨特跨院與跨系領域整合科系。教學研究含資源開發與保育、地熱及二氧化碳地質封存、礦物及陶瓷科學、資源再生、循環經濟、以及資源經濟及管理。系友在大地工程、石油工程、陶瓷工程、半導體行業均表現優異。本系轉出者須修完本系大一及大二所有專業必修課程(課程碼以E4開頭)，方可申請轉系。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
		國文(學測) x 1.00	5	
土木工程學系	---	數學 A(學測) x 1.00	1	培育具備土木工程學識、規劃分析及設計能力之土木工程師。網址： http://www.civil.ncku.edu.tw 。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		國文(學測) x 1.00	4	
		--	--	
水利及海洋 工程學系	---	數學甲(分科) x 1.75	1	1. 本系培育水資源工程、海洋海岸工程、水海災害防治、水科技研究、水海環境保育、水資訊應用及海洋能源等志業之專業技術人才。網址： www.hyd.ncku.edu.tw 。2. 轉出需修完大一專業必修及必選課程並取得合格成績，或經招生小組審核通過。3. 學系連絡電話：06-2757575分機63205 廖小姐。
		物理(分科) x 1.50	2	
		英文(學測) x 1.25	3	
		國文(學測) x 1.00	4	
		--	--	
工程科學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系為創立最早歷史悠久之科技系統整合學系，學習領域涵蓋資訊、電機電子、機械、奈米生醫及量子電腦科技等方面，尤其著重跨領域系統整合之專長。要求畢業生必須具備資訊工程、電機控制工程、應用力學、奈米生醫及量子科技等多元之專業基礎知識，以成為尖端科技之系統整合人才。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
		國文(學測) x 1.00	5	
系統及船舶 機電工程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系以培育跨專長領域之系統整合科技人才為教學目標，發展方向分為兩大領域：(一)機電控制系統(如通訊系統工程、電力系統、光機電系統、電控系統等)；(二)船舶科技(含船舶設計、船舶機電系統、海洋工程、水下載具等)。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
		國文(學測) x 1.00	5	
航空太空工 程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系教學理念為培養航空、太空與民航高級專業人才，使具備尖端科技基礎學理及專業知識，擁有相關設計、分析與執行能力，並配合航太高度跨領域特質，著重研發創新及系統整合訓練。教學領域包括流力、熱傳燃燒、結構與材料、導航與控制、微奈米及能源科技。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		國文(學測) x 1.00	4	
		--	--	
環境工程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系涵蓋環境關切物質預防控制及整治、環境管理與系統分析、資源循環、淨零碳排及氣候變遷因應等，是國內成立最早且學制最完整的環境工程系，通過國際工程教育認證，培育具理論、實作及設計能力的整合人才。轉出需修完大一所有必修、必選及選修課程並取得合格成績，或經轉系審查小組審核通過。網址： https://ev.ncku.edu.tw
		物理(分科) x 1.00	2	
		化學(分科) x 1.00	3	
		英文(學測) x 1.00	4	
		國文(學測) x 1.00	5	

校名：國立成功大學(004)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	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
測量及空間 資訊學系	---	數學甲(分科) x 2.00	1	本系深入探究並開發地理資訊系統(GIS)、衛星遙測(RS)、全球導航衛星系統(GNSS)，應用於海洋、大氣、防災、農業、地質、交通等環境研究議題。本系有外業實習課程，學生需親自操作儀器及移動能力。轉出申請者須在就讀期間完成大一及大二所有專業必修及專業選修課程(課程碼以F6開頭)，方可申請轉系。
		物理(分科) x 2.00	2	
		英文(學測) x 2.00	3	
		國文(學測) x 1.00	4	
---	---	---	---	---
生物醫學工 程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系研究領域分為「生物力學/材料」與「醫學電子/資訊」等共計18個實驗室，以厚植醫工專業與創新整合能力，增進社會關懷之國際人才為目標。除培育醫工與高階醫療器材創新人才，並積極結合產學，發展跨域整合，協助促進南台灣醫材產業的發展；同時亦結合本系國際合作動能，促進海外交流，開拓學生國際視野。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
---	---	國文(學測) x 1.00	5	---
工業與資訊 管理學系	---	數學A(學測) x 1.00	1	本系是國內歷史最悠久的工業管理相關學系，也是唯一結合工業管理與資訊管理的科系。教學研究以數量方法及資訊科技為重心，在學程中安排專題研究，提供學生融合理論與實務的學習機會，培養符合業界需求，能提高生產與服務效率之工業與資訊管理專業人才。
		數學甲(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	化學(分科) x 1.00	5	---
交通管理科 學系	---	數學甲(分科) x 1.25	1	展望智慧城市與智慧運輸、高速鐵路、捷運系統、全球運籌、航空與海運國際化、政府交通規劃與治理、資通訊服務與傳播科技使用、資通訊科技數位匯流等發展趨勢，本系旨在培育未來交通運輸、數位發展與通訊傳播之科技與管理人才。
		英文(學測) x 1.25	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	---	---	---
統計學系	---	數學甲(分科) x 1.50	1	統計以數學為基礎，配合電腦工具分析及解讀資訊，作出最合理、最科學的決策。本系設有調查統計研究室、工業統計實驗室、資料採礦研究室、管理工作室及統計諮詢中心，使學生在畢業前即具備實際分析資料的能力，以期統計學理論與應用並重下，建立本系之特色。
		英文(學測) x 1.50	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		---	---	
---	---	---	---	---
會計學系	---	英文(學測) x 2.00	1	本系以精研會計學術及培育會計專業人才為宗旨，在教學方面兼顧理論與實務，藉由課程提升學生會計理論之知識，並提供學生接觸會計實務之機會，幫助其了解會計實務，同時重視學生企業倫理及社會責任觀念之養成，期望未來秉持誠信正直之精神成為企業界領導人才。
		數學乙(分科) x 2.00	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		---	---	
---	---	---	---	---
企業管理學 系	---	英文(學測) x 2.00	1	本系旨在培養具備創新與整合特長、誠信務實、國際視野素養之優秀領導人才。多元化教學外兼顧理論與實務，強化學生英語溝通能力，培養學生國際視野以及國際經驗。
		數學乙(分科) x 2.00	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		公民與社會(分科) x 1.00	4	
---	---	---	---	---
醫學系(自 費)	1. 國文(前標)	數學甲(分科) x 1.00	1	1. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。2. 本系教育目標及課程資訊請見網頁 https://medicine.ncku.edu.tw/
		生物(分科) x 1.00	2	
		化學(分科) x 1.00	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	英文(學測) x 1.00	5	---
醫學系(公 費)	1. 國文(前標)	數學甲(分科) x 1.00	1	本系組為公費系組。1. 權利及義務相關規定請洽衛生福利部(02-85907412)。2. 部份課程透過顯微鏡判讀進行，須具備色彩觀察及辨識能力。臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，須具備視覺、聽覺、口語表達、溝通及個人安全維護能力。3. 教育目標及課程資訊請見 https://medicine.ncku.edu.tw
		生物(分科) x 1.00	2	
		物理(分科) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
---	---	英文(學測) x 1.00	5	---
牙醫學系	1. 國文(頂標) 2. 數學A(頂標)	數學甲(分科) x 1.00	1	1. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。2. 修業年限6年
		英文(學測) x 1.00	2	
		生物(分科) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
		---	---	

校名：國立成功大學(004)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	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	
醫學檢驗生 物技術學系	---	英 文(學測)	x 1.25	1	1.本系為醫療相關學系，學生須透過親自操作儀器奠定醫學檢驗專業知識與實驗技能，課程中含辨識細微物質及染色判定，生化實驗具一定危險性，須有能力及時遠離危險現場。2.本系主修醫學檢驗生物技術，畢業後可報考醫事檢驗師專技高考，亦可投入生物技術領域。3.本系網址： http://mt.ncku.edu.tw
		化 學(分科)	x 1.25	2	
		生 物(分科)	x 1.25	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
	---	國 文(學測)	x 1.00	5	
護理學系	---	生 物(分科)	x 1.50	1	本系秉持同感、尊重、敬業、愛人之護理教學特色，以有效的學習情境設計，教導學生思考國際化、少子化、高齡社會對健康及護理專業的影響。訓練學生運護理解決健康問題並加強學生在領導及護理研究方面的能力。連絡電話：06-2353535 轉5827 網址： https://nursing.ncku.edu.tw/
		英 文(學測)	x 1.50	2	
		化 學(分科)	x 1.00	3	
		國 文(學測)	x 1.00	4	
	---		--	--	
物理治療學 系	---	英 文(學測)	x 1.25	1	1.本系課程具有與人直接互動之特性，與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係等，須具人際互動溝通協調能力、相當之抗壓力及控管自身情緒。2.學習與就業的場域需久站、運用肢體及迅速移動。3.為判定病因，及保護病人安全，各項感官皆須較為敏銳。
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		數學甲(分科)	x 1.00	3	
		物 理(分科)	x 1.00	4	
	---	國 文(學測)	x 1.00	5	
職能治療學 系	---	英 文(學測)	x 1.00	1	本系為醫療相關學系，不論是在校課程，或職場上，學生都須進行形貌、角度的判定以利病症判定、與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係等；因此，必需具有相當之視覺、聽覺功能，口語表達、人際互動溝通協調能力、體能(需久站、移動病患肢體進行治療)，且能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		數學 A(學測)	x 1.00	3	
		國 文(學測)	x 1.00	4	
	---		--	--	
藥學系	---	化 學(分科)	x 1.25	1	1.本系為六年制。2.藥學必修之課程、實驗及臨床實習，需具良好之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力；需久站、運用肢體操作。醫藥專業工作有病人安全之顧慮，需有良好的人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。3.本系網址： https://pharmacy.ncku.edu.tw 4.電話：(06)2353535-6800
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		國 文(學測)	x 1.00	3	
		英 文(學測)	x 1.00	4	
	---	數學甲(分科)	x 1.00	5	
政治學系	1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標)	英 文(學測)	x 1.25	1	本系依照自我屬性，配合本校教育方針，訂定通才教育、周延訓練、國際視野及社會關懷四大目標，並透過本系「政治理論與方法」、「公共行政」、「比較政治」及「國際關係」四大課程領域，培育具備開創、溝通及整合能力的政治學人才。歡迎有志青年報考。
		國 文(學測)	x 1.25	2	
		公民與社會(分科)	x 1.00	3	
		歷 史(分科)	x 1.00	4	
	---		--	--	
經濟學系	---	數學乙(分科)	x 2.00	1	歡迎對經濟學相關之社會行為、財務金融、國家財政、央行貨幣、開放貿易之等議題有興趣者，並有志於從事解決資源限制對社會之影響，期許能增進人類福祉、消弭社會貧富差距的優秀高中畢業生加入。*系聯絡電話及網址： (06)2757575#56300 https://www.econ.ncku.edu.tw/
		英 文(學測)	x 2.00	2	
		國 文(學測)	x 1.50	3	
			--	--	
	---		--	--	
法律學系	---	公民與社會(分科)	x 1.50	1	本系除著重必要共通基礎法學之養成訓練外，更將結合本校豐沛之學系資源，培育當前國內與國際政經社科環境變遷所需之全方位法律人。有志從事法學研究與司法實務工作者，均歡迎報考。
		國 文(學測)	x 1.50	2	
		英 文(學測)	x 1.00	3	
		歷 史(分科)	x 1.00	4	
	---	數學 B(學測)	x 1.00	5	
心理學系	---	英 文(學測)	x 1.50	1	心理學是一門跨自然與人文社會學科的現代化科學。本系致力於與其他學科的整合，發展重點涵蓋：心智神經科學、應用心理學。本系強調培養學生國際觀、語言能力、溝通技巧、團隊合作經驗、深厚人本關懷以及獨立學習能力。
		數學甲(分科)	x 1.50	2	
		生 物(分科)	x 1.00	3	
		化 學(分科)	x 1.00	4	
	---	國 文(學測)	x 1.00	5	
電機工程學 系	---	數學甲(分科)	x 1.00	1	本系提供小班制英語教學課程培養學生專業英語能力及提供國內科技廠商暑期實習機會，另有五年學碩士、學士直攻博士等管道。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。
		物 理(分科)	x 1.00	2	
		英 文(學測)	x 1.00	3	
		化 學(分科)	x 1.00	4	
	---		--	--	

校名：國立成功大學(004)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	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. 英文(前標)	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	
---	---	---	---	---
資訊工程學系	---	數學甲(分科) x 1.00	1	本系致力於培育新一代資訊科技人才,積極研究開發人工智慧、電腦雲端、軟硬體設計、醫學資訊應用等相關技術,結合國內產學研究的各項資源,並與國際接軌,提供優秀高中生獎學金及逕讀博士班管道相關辦法。
		物理(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
---	---	國文(學測) x 1.00	5	---
資訊工程學系 (普渡雙聯組)	1. 英文(前標)	數學甲(分科) x 1.00	1	本組學生前3年在成大修讀本系(含普渡大學合開)課程,學雜費為每學期新臺幣134,000元(依各入學年度教務處公告為準),第4年起至普渡大學就讀,並依該校國際學生繳費標準繳交學費。若符合該校電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者,將銜接攻讀碩士學位,預計1年完成畢業規定。
		英文(學測) x 1.00	2	
		物理(分科) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
---	---	國文(學測) x 1.00	5	---
建築學系	---	數學甲(分科) x 1.25	1	本系創立於民國33年,是國內大學建築相關科系中歷史最悠久者,擁有完整的大學與研究所建築教育學程。系友遍佈建築、營建之產官學各相關領域,皆有卓越貢獻。大學部分為建築設計組(5年制)及建築工程組(4年制),入學不分組,大三則依「分轉組作業準則」分組。
		物理(分科) x 1.25	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		化學(分科) x 1.00	4	
---	---	---	---	---
都市計劃學系 (自然組)	---	數學 A(學測) x 1.50	1	國內第一所都市計劃系,提供學、碩、博士完整學程,教學兼重理論與實務,培養學生邏輯思考、空間資訊應用與跨域整合能力,兼具人文關懷、美學與國際觀之規劃設計專才。招生分組,入學後教學不分組。學習含設計與書圖製作,需具色彩與圖像辨識力。本系轉入需經審查通過;轉出需修完大一專業必修課程。
		英文(學測) x 1.50	2	
		國文(學測) x 1.50	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	化學(分科) x 1.00	5	---
都市計劃學系 (社會組)	---	數學 A(學測) x 1.50	1	國內第一所都市計劃系,提供學、碩、博士完整學程,教學兼重理論與實務,培養學生邏輯思考、空間資訊應用與跨域整合能力,兼具人文關懷、美學與國際觀之規劃設計專才。招生分組,入學後教學不分組。學習含設計與書圖製作,需具色彩與圖像辨識力。本系轉入需經審查通過;轉出需修完大一專業必修課程。
		英文(學測) x 1.50	2	
		國文(學測) x 1.50	3	
		地理(分科) x 1.00	4	
---	---	歷史(分科) x 1.00	5	---
工業設計學系	---	英文(學測) x 1.50	1	本系旨在培養未來世代具有智慧科技、環境永續與人文關懷素養之高階設計及創新專業人才。透過專業課程、設計實作、跨域整合訓練、國際交流工作坊等學習機會,強化學生團隊合作、多元發展、洞察趨勢與自主學習能力,提升我國科技產品與服務研發之競爭力。學生須以公開設計展形式完成專題設計之畢業條件。
		物理(分科) x 1.50	2	
		數學甲(分科) x 1.00	3	
		國文(學測) x 1.00	4	
---	---	化學(分科) x 1.00	5	---
生命科學系	1. 國文(均標)	生物(分科) x 1.50	1	1.本系旨在培養具備整體生命科學知能及擁有生活基本知識和涵養的現代公民,課程上亦積極推動與產業相互之連結,歡迎對探討生命科學奧秘有興趣之青年報考。2.學生需親自操作實驗以奠定基礎專業能力,部分實驗須透過色彩或圖像觀察判定結果。
		化學(分科) x 1.50	2	
		英文(學測) x 1.25	3	
		數學甲(分科) x 1.00	4	
---	---	物理(分科) x 1.00	5	---
生物科技與 產業科學系	1. 英文(均標)	生物(分科) x 1.50	1	本系教育使命:生物技術已成跨領域Bio-X學門,學產轉譯擴及生醫、漁農及民生產業。本系乃「立基於產學轉譯,以實務執行為重點」,著眼於生科產業國際發展趨勢,結合基礎、創新與實務,進而推動此重要知識經濟產業。因課程學習所需,需具有相當之視覺能力及辨色能力。
		化學(分科) x 1.50	2	
		英文(學測) x 1.50	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	---	---	---
全校不分系 學士學位學程	---	數學甲(分科) x 1.00	1	1.培育全方位菁英領袖及跨域人才,學生符合各學系轉系學業成績標準者優先分發。2.本系網址 http://ccep.ncku.edu.tw/ ; 本系聯絡電話(06)2757575轉50202再轉28。
		英文(學測) x 1.00	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		---	---	
---	---	---	---	---