

校名：國立聯合大學(151)

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	---	物 理(分科) x 2.00	1	1.本系以培養理論與實務兼備、具備專業倫理以及持續學習能力之機械工程人才，發展重點為精密機械、智慧機電、永續科學等領域。2.本系以口語教學為主，注重溝通理解。學生須具備基礎繪圖設計、構想、視覺與判別顏色等能力。考量實驗操作特性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。
		數學 A(學測) x 1.00	2	
		國 文(學測) x 1.00	3	
		--	--	
化學工程學系	---	數學 A(學測) x 2.00	1	1.本系通過IEET工程及科技教育認證。2.本系除一般化學工程課程外，分別以綠色精緻化工、尖端材料工程、生醫與生化工程為主軸開授選修科目。強調理論與實務並重，推動升學與就業並重的分流教學。畢業生就業領域包含：石化、功能性高分子、半導體、光電、能源、生醫、生化科技等產業。
		化 學(分科) x 2.00	2	
		物 理(分科) x 2.00	3	
		國 文(學測) x 1.00	4	
材料科學工程學系	---	物 理(分科) x 1.00	1	本系要求學生廣泛學習，故需具備相當之視覺、聽覺功能及辨別顏色能力，且具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。學生在學期間可參加產業實習，強化業界連結；畢業生報考研究所錄取率極高，就業率及薪資待遇俱佳。學生未來出路多元廣泛，涵蓋半導體、鋼鐵金屬、精密陶瓷與玻璃等。
		化 學(分科) x 1.00	2	
		數學 A(學測) x 1.00	3	
		英 文(學測) x 1.00	4	
環境與安全衛生工程學系	---	國 文(學測) x 1.00	5	本系課程重視操作實驗及專題實作，操作實驗需親自操作儀器設備，部分實驗須透過色彩判定結果。操作實驗具有一定危險性需有即時移動能力。專題實作為必修課程，重視閱讀、溝通理解及表達能力。本系為全國現有公私立綜合大學體系中，唯一具有培育環境工程與工業安全衛生兩種專業領域人才之系所。
		化 學(分科) x 1.50	1	
		國 文(學測) x 1.00	2	
		數學甲(分科) x 1.00	3	
土木與防災工程學系	---	--	--	1.培養具永續發展理念之土木與防災工程專業人才，提供理論與實務兼備的教學訓練課程，涵蓋結構、大地、營建管理、材料、水資源、地震工程、土木防災等專業課程。2.基於考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力，否則報考者宜慎重考慮。
		數學 A(學測) x 1.50	1	
		物 理(分科) x 1.50	2	
		國 文(學測) x 1.00	3	
能源工程學系	---	--	--	1.本系提供優質紮實之科技知識訓練，期許招收積極向學並有志於能源科技領域持續精進之同學。2.本系網址： https://energyweb.nuu.edu.tw/
		數學甲(分科) x 1.00	1	
		物 理(分科) x 1.00	2	
		化 學(分科) x 1.00	3	
建築學系	---	--	--	1.修業五年取得專業之建築學士學位。2.大一建築圖學與各學期建築設計課同採小班制分組教學。建築專業課程範疇寬廣，提供學生自由學習、多元選擇的機會。3.強調理論與實務並重，教育目標與學生核心能力請參酌本系網址： https://arch.nuu.edu.tw/ 。
		國 文(學測) x 2.00	1	
		英 文(學測) x 1.50	2	
		數學甲(分科) x 1.50	3	
工業設計學系(自然組)	---	--	--	本系課程內容涵蓋「生活產品設計」、「文化商品設計」，輔以「創新與創業」，以完整的教育系統與環境，培育設計專才。設計主軸課程採小班制的分組教學，包括來自留學美國、英國、日本等不同背景師資及資深業師參與協同教學。本系網址： https://id.nuu.edu.tw/
		國 文(學測) x 2.00	1	
		英 文(學測) x 2.00	2	
		數學甲(分科) x 1.00	3	
工業設計學系(社會組)	---	--	--	本系課程內容涵蓋「生活產品設計」、「文化商品設計」，輔以「創新與創業」，以完整的教育系統與環境，培育設計專才。設計主軸課程採小班制的分組教學，包括來自留學美國、英國、日本等不同背景師資及資深業師參與協同教學。本系網址： https://id.nuu.edu.tw/
		國 文(學測) x 2.00	1	
		英 文(學測) x 2.00	2	
		數學 B(學測) x 1.00	3	
電機工程學系	---	公民與社會(分科) x 1.00	4	1.本系以培養具人文素養及職業道德涵養電機與系統工程專業人才為目標。教學上兼顧專業基礎理論之建立與實務應用能力之培養。發展特色上強調跨領域科技整合，教學與研究並重。2.本系要求學生廣泛學習，故需具備相當之視覺、聽覺功能及辨別顏色能力，具人際溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。
		--	--	
		數學 A(學測) x 1.50	1	
		物 理(分科) x 1.50	2	
電機工程學系	---	英 文(學測) x 1.00	3	1.本系以培養具人文素養及職業道德涵養電機與系統工程專業人才為目標。教學上兼顧專業基礎理論之建立與實務應用能力之培養。發展特色上強調跨領域科技整合，教學與研究並重。2.本系要求學生廣泛學習，故需具備相當之視覺、聽覺功能及辨別顏色能力，具人際溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。
		--	--	
		--	--	
		--	--	

校名：國立聯合大學(151)

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
電子工程學系(甲組)	---	數學 A(學測) x 2.00	1	1. 本系提供三個專業領域：微電子、通訊與資訊。2. 本系以培養電子工程專業人才為目標，提供紮實的理論基礎與豐富的實驗課程，並有完善的教學設備。3. 本系實驗課需獨立操作並具顏色、圖形、聲音辨別力。4. 本系網址： https://deeweb.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382501。
		英文(學測) x 1.00	2	
		物理(分科) x 1.50	3	
		國文(學測) x 1.50	4	
---	---	--	--	
電子工程學系(乙組)	---	數學 A(學測) x 2.00	1	1. 本系提供三個專業領域：微電子、通訊與資訊。2. 本系以培養電子工程專業人才為目標，提供紮實的理論基礎與豐富的實驗課程，並有完善的教學設備。3. 本系實驗課需獨立操作並具顏色、圖形、聲音辨別力。4. 本系網址： https://deeweb.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382501。
		英文(學測) x 1.00	2	
		化學(分科) x 1.50	3	
		國文(學測) x 1.50	4	
---	---	--	--	
光電工程學系	---	物理(分科) x 2.00	1	1. 本系課程之規劃以培育具光、機、電整合能力之光電科技人才。教學注重理論與實務並進，積極推動產業及研究合作，加強與國際學術交流之機會，增進畢業生之升學與就業競爭力。2. 本系網址： https://eo.nuu.edu.tw/
		化學(分科) x 1.50	2	
		國文(學測) x 1.50	3	
		數學 A(學測) x 1.00	4	
---	---	--	--	
資訊工程學系(A組)	---	數學甲(分科) x 2.00	1	1. 本系課程除資工核心技術外，特別注重物聯網、人工智慧、大數據、雲端計算等相關技術。2. 修業規定請參閱本系網址： https://csie.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382600。
		英文(學測) x 2.00	2	
		國文(學測) x 1.75	3	
		物理(分科) x 1.00	4	
---	---	--	--	
資訊工程學系(B組)	---	數學甲(分科) x 2.00	1	1. 本系課程除資工核心技術外，特別注重物聯網、人工智慧、大數據、雲端計算等相關技術。2. 修業規定請參閱本系網址： https://csie.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382600。
		英文(學測) x 2.00	2	
		國文(學測) x 1.75	3	
		--	--	
---	---	--	--	
經營管理學系	---	英文(學測) x 2.00	1	1. 傳授廣博多元經營知識，培育具有通達有專管理能力人才，及具有當代經營思維中堅管理人才。2. 依產業價值鏈發展三個特色學群：創新、營運、行銷，使學生具備事業/產品建立、系統有效營運、市場回應與顧客服務等專業及整合能力。3. 教學以口語為主，課程採分組討論，著重閱讀、溝通理解及表達力。
		國文(學測) x 1.00	2	
		公民與社會(分科) x 1.00	3	
		數學 B(學測) x 1.00	4	
---	---	--	--	
財務金融學系	---	英文(學測) x 1.50	1	1. 本系教學特色為著重理論與實務的結合，專業選修課程分成企業財務決策、投資策略管理及金融機構與市場三個學群，學生可選修有興趣的學群。學生透過理論與實務課程的學習，以及校外實習的機制，增加學以致用的能力，提昇職場就業競爭力。2. 本系網址： https://finance.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-381541。
		數學 B(學測) x 1.50	2	
		國文(學測) x 1.00	3	
		公民與社會(分科) x 1.00	4	
---	---	--	--	
資訊管理學系	---	數學 B(學測) x 2.00	1	1. 本系師資完整與經歷豐富，並擁有專用電腦教室、五間專業實驗室、創意與個案教室、程式設計基地、多媒體簡報室、學生休憩討論室、資管論壇等，並規劃三大職能學群課程。歡迎對創新資訊服務應用及AI有興趣的同學加入。2. 本系網址： https://impost.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-381501，修業規章請參閱本系網站。
		國文(學測) x 2.00	2	
		英文(學測) x 1.75	3	
		公民與社會(分科) x 1.00	4	
---	---	--	--	
臺灣語文與傳播學系	---	國文(學測) x 2.00	1	1. 本系是一個跨領域的學系，課程設計分為三大主軸：(1) 台灣語言能力與素養(2) 台灣文史知能(3) 數位傳播技能；期能培育兼具人文素養及傳播技能的跨領域人才為教育宗旨。歡迎有志於學習本土語言、文學創作、傳播技能的同學加入我們。2. 本系網址： https://tlc.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382731
		英文(學測) x 2.00	2	
		歷史(分科) x 1.50	3	
		--	--	
---	---	--	--	
華語文學系	---	國文(學測) x 2.00	1	1. 本系教學目標與課程設計，係因應時代環境變遷，培養對外華語教學人才而規劃；為兼顧學生畢業後之生涯發展與接軌國際，本系著重華語文本科知能、第二語言習得專業訓練及數位工具運用；同時吸收傳統中文系核心課程精髓，厚植學生人文素養。2. 本系網址： https://cll.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382701
		公民與社會(分科) x 1.00	2	
		英文(學測) x 1.00	3	
		--	--	
---	---	--	--	

校名：國立聯合大學(151)

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
文化觀光產 業學系	---	國 文(學測) x 2.00	1	1. 本系以推動文化觀光為主軸，結合數位科技與地方創生的專業知識，培養兼具在地關懷與全球視野的跨領域人才。 2. 課程規劃為三大學程：(1)文化創意產業、(2)休閒產業經營管理與行銷、(3)智慧觀光與資訊傳播。 3. 本系網址： https://doct.nuu.edu.tw/ ；聯絡電話：037-382621
		英 文(學測) x 2.00	2	
		歷 史(分科) x 1.00	3	
	--	--		
	---	--	--	
文化創意與 數位行銷學 系	---	國 文(學測) x 2.00	1	國內首創結合文創與數位行銷之科系，3大主軸為：文創商品設計、數位行銷、產業經營，強調跨學整合能力，課程採分流教育，搭配實務業師，包括商品設計、3D列印、AR/VR應用、會展實務、APP行銷、多媒體影音與動畫、網頁設計、產業實習等，以培養兼具文化鑑賞、商品開發、經營行銷及數位策展能力專業人才。
		英 文(學測) x 1.00	2	
		歷 史(分科) x 2.00	3	
	--	--		
	---	--	--	

本頁以下空白