

校名：國立臺南大學(033)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
視覺藝術與設計 學系	---	國 文 x 2.00 英 文 x 1.00 術科(美術) x 2.00	1 術 科	本系為師培與非師培並行學系。 有視覺障礙或辨色力異常者，宜慎重考慮。 須加考術科〔美術〕。術科採計項目：素描40%、創意表現30%、 彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得零分。 本系培養美術創作、視覺設計、美術理論、藝術行政以及因應資訊 媒體時代需求和國際競爭趨勢，培養文化創意產業、藝術媒體與數 位表現之藝術設計人才。
			2 國 文	
	---		3 英 文	
戲劇創作與應用 學系	---	國 文 x 2.00	1 國 文	男女兼收，但代碼分列。有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、 精神障礙、語言障礙、呼吸道及心肺功能疾病者，宜慎重考慮。 本系為配合目前國際「應用戲劇」趨勢和國家「文化創藝」產業及表演藝術 師資需要，欲培養跨領域文化創意人才及中小學表演藝術師資。課程重點放 在兒童、青少年「戲劇創意產業」如媒體動畫創作及「戲劇」應用於社會及 社區如博物館、幼托及老人機構等方向。
		英 文 x 2.00		
		數學乙 x 1.00	2 英 文	
	---	歷 史 x 1.50 地 理 x 1.00	3 歷 史	
應用數學系	---	英 文 x 1.00 數學甲 x 2.00 物 理 x 1.00	1 數學甲	本系為師培與非師培並行學系。 1. 本系專業課程設有主修學程「數學學程」和兩個副修學程 「應用數學學程」、「數學教育學程」。 2. 本系提供國小 學程師資培育名額13名，入學後辦理甄試，擇優錄取。 3. 本系網址： http://www.math.nutn.edu.tw/
			2 物 理	
	---		3 英 文	
數位學習科技學 系	---	國 文 x 1.50 英 文 x 1.75 數學甲 x 2.00	1 數學甲	本系培育具備創新智慧，有能力整合資訊科技、數位內容、 學習理論等專業知能的人才，以協助教育機構或公民營事業 單位，落實數位學習理念、提升全面競爭優勢。
			2 英 文	
	---		3 國 文	
資訊工程學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 2.00 數學甲 x 2.00 物 理 x 1.50	1 數學甲	本系教學並重理論與實務，強調教與學互動。專業課程涵蓋 軟體與硬體設計、物聯網、穿戴式裝置及其應用等，為培育 資訊工程核心能力奠基。另為引導學生修習完整專業領域課 程，訂定智慧型系統與資訊網路兩個專業領域學程。系網： http://www.csie.nutn.edu.tw
			2 英 文	
	---	化 學 x 1.00	3 物 理	
電機工程學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.00 數學甲 x 1.25 物 理 x 1.25	1 數學甲	本系課程規劃多元，對於IC設計、光電、半導體、通訊網 路、電波、控制、能源電子等領域有興趣之高中生，能經由 此管道進入本系就讀，激發潛能以成為高科技人才。本系網 址： http://www.ee.nutn.edu.tw/
			2 物 理	
	---	化 學 x 1.25	3 英 文	
材料科學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物 理 x 1.50	1 物 理	本系主要教學工作是強化學生對於材料結構與性質的瞭解， 進而能提升傳統材料性能，並能研發與應用先進材料(光電 材料、能源材料及奈米材料是本系發展的重點)。 本系網 址： http://www.material.nutn.edu.tw/ 。
			2 化 學	
	---	化 學 x 1.50	3 數學甲	
經營與管理學系	---	國 文 x 1.50 英 文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷 史 x 1.00 地 理 x 1.00	1 英 文	大學部畢業學分分為136學分，培育學生具備溝通表達能力、 思維辯證能力、團隊合作能力、道德關懷能力及問題解決能 力，成為具備「移動力」與「執行力」之專業經管人才。 本系網址： http://www.bm.nutn.edu.tw/
			2 數學乙	
	---		3 國 文	
綠色能源科技學 系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.00 數學甲 x 1.50 物 理 x 1.50	1 數學甲	1. 本系旨在發展綠色能源科技，提供光電節能材料、儲能系 統、能量轉換電資控制等工程專業訓練，以培養具綠能學理 之高階能源技術人才。 2. 本系課程分能源材料領域、能源 系統領域兩大領域。 3. 本系網址為 http://www.greenenergy.nutn.edu.tw
			2 物 理	
	---	化 學 x 1.50	3 化 學	
生物科技學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.50 數學甲 x 1.00 化 學 x 1.50	1 生 物	有視覺障礙或辨色力異常、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系主要提供學生對生物學基礎研究及生物技術應用之專業 訓練，包括生技醫藥與保健研發、動植物與微生物生技資源 開發、水產生技應用等領域，以提升生物科技創新發展的研究 與應用層次。本系網址： http://www.bst.nutn.edu.tw/
			2 英 文	
	---	生 物 x 2.00	3 化 學	