

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
戲劇創作與應用 學系	---	國 文 x 2.00	1 國 文	男女兼收，但代碼分別。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。 本系因應國際「應用戲劇」和文化創意產業之趨勢，及表演藝術師資需要，培養跨領域文創人才及學校表演藝術教師，課程重點為兒童青少年劇場、戲劇教育、應用戲劇、社區劇場等，學生未來將應用戲劇於多元的工作場域如學校、文學館、博物館、幼托及老人等機構。
		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(自 費)	---	國 文 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/
		英 文 x 1.50		
		數學甲 x 2.00	2 物 理	
	---	物 理 x 1.50	3 英 文	
應用數學系(公 費)	---	國 文 x 1.00	1 數學甲	本系為公費系組。 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. 本系網址： http://www.math.nutn.edu.tw/
		英 文 x 1.50		
		數學甲 x 2.00	2 物 理	
	---	物 理 x 1.50	3 英 文	
數位學習科技學 系	---	國 文 x 1.50	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；學生在學期間修習數位遊戲、電腦動畫、影音多媒體、數位學習系統與教學設計、人機互動設計、數位藝術等符合產業需求的課程；歡迎有興趣者加入。
		英 文 x 1.75	2 英 文	
		數學甲 x 2.00		
	---		3 國 文	
資訊工程學系	---	國 文 x 1.00	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
		英 文 x 2.00		
		數學甲 x 2.00	2 英 文	
	---	物 理 x 1.50	3 物 理	
電機工程學系	---	國 文 x 1.00	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、物聯網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/
		英 文 x 1.00		
		數學甲 x 1.50	2 物 理	
	---	物 理 x 1.50	3 英 文	
材料科學系	---	國 文 x 1.00	1 物 理	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 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/ 。
		英 文 x 1.00		
		數學甲 x 1.00	2 化 學	
	---	物 理 x 1.50	3 數學甲	
綠色能源科技學 系	---	國 文 x 1.00	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
		英 文 x 1.00		
		數學甲 x 1.50	2 物 理	
	---	物 理 x 1.50	3 化 學	
生物科技學系	---	國 文 x 1.00	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/
		英 文 x 1.50		
		數學甲 x 1.00	2 英 文	
	---	化 學 x 1.50	3 化 學	
生態暨環境資源 學系	---	國 文 x 1.00	1 生 物	本系培育生態學理論與技術應用能力之專業，從事自然保育、環境保護、環境教育、生態旅遊、生態調查等相關產業，以及研究發展工作。本系網址： http://phpweb.nutn.edu.tw/ecosci/
		英 文 x 1.50		
		數學甲 x 1.00	2 英 文	
	---	化 學 x 1.50	3 化 學	