

校名：國立臺南大學(033)

學系	學科能力測驗 檢定項目及標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
美術學系	---	國文 x 2.00 英文 x 1.00 歷史 x 1.00 術科(美術) x 2.00	1 術科 2 國文 3 英文	須加考術科〔美術〕。術科採計項目：素描40%、創意表現20%、彩繪技法20%、水墨書畫20%。術科考試之任一採計項目不得零分。 1. 本系課程包含：西畫、水墨、綜合媒材、數位藝術與創意設計、藝術理論等五大體系，培養美術創作、文化創意、設計，及藝術理論、行政人才，以符合時代需求和國際競爭力。2. 本系採師培與非師培雙軌制；入學後學生可參加甄選修習中等或國小教育學程。
戲劇創作與應用學系	---	國文 x 2.00 英文 x 2.00 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.50 地理 x 1.00	1 國文 2 英文 3 歷史	男女兼收，但代碼分列。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。
應用數學系	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學甲 x 2.00 物理 x 1.50 化學 x 1.00	1 數學甲 2 物理 3 英文	本系新訂課程，主修必修48學分，選修12學分，所有必修數學課程每學期均有1至2小時演習課，目的為建立數學深厚的基礎。副修內含兩個學程，一為應用數學學程，另一為數學教育學程，學生可選擇其中之一或全部選。參加師資培育課程至少13名，入學後辦理甄試，擇優錄取。
數位學習科技學系	---	國文 x 1.50 英文 x 1.75 數學甲 x 2.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00	1 數學甲 2 英文 3 國文	本系培養學生「主動」、「創新」、「合作」、「倫理」之精神。並且培育具國際競爭力之創新數位內容製作專業人才與創新數位內容產業技術之人才。課程教學上落實數位學習科技專業知能及通識教育之均衡規劃。本系網址： http://www.ilt.nutn.edu.tw/
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 化學 x 1.00	1 數學甲 2 英文 3 物理	本系教學並重理論與實務，強調教與學互動。專業課程涵蓋數學及基礎學科、程式設計、軟體與硬體系統及應用等，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
電機工程學系	---	國文 x 1.00 英文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00	1 數學甲 2 物理 3 英文	本系課程規劃多元，對於IC設計、半導體、通訊、光電、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/
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 化學 x 1.50	1 物理 2 化學 3 數學甲	本系主要培養學生具備對先進材料(光電材料、能源材料及奈米材料)之物理及化學性質研究及分析能力，進而具備研發先進材料製程的技術。本系網址： http://www.material.nutn.edu.tw/
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 2 數學乙 3 國文	大學部畢業學分為136學分，本系規劃三個模組「行銷管理」、「科技管理」與「營運與決策」，除一般性管理的基礎教育外，著重「科技行銷與運籌管理」、「科技創新與創業管理」課程訓練。連絡電話：(06)2606123轉7732
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 2.00 化學 x 2.00	1 數學甲 2 物理 3 化學	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、能源系統與機電工程領域兩大領域。 3. 本系網址為 http://www.greenenergy.nutn.edu.tw
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 生物 x 2.00	1 生物 2 英文 3 化學	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，以提升生物科技创新發展的研究與應用層次。本系網址： http://www.bst.nutn.edu.tw/