

依據中華民國 101 年 8 月 20 日  
教育部臺高(一)字第 1010151686 號函核定之  
大學考試入學分發招生規定訂定

# 103 學年度大學考試 入學分發招生簡章

大學招生委員會聯合會  
大學考試入學分發委員會  
編 印

# 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 術科(美術) x 2.00	1 術 科 2 國 文 3 英 文	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。
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。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「文化創意」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。
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	本系為師培與非師培並行學系。 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	1 數學甲 2 英 文 3 國 文	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；學生在學期間將修習數位遊 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。
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： <a href="http://www.csie.nutn.edu.tw">http://www.csie.nutn.edu.tw</a>
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 化 學 x 1.25	1 數學甲 2 物 理 3 英 文	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： <a href="http://www.ee.nutn.edu.tw/">http://www.ee.nutn.edu.tw/</a>
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)之物理及化學性質的瞭解，進而具備研發先進材 料的製程與應用。本系網址： <a href="http://www.material.nutn.edu.tw/">http://www.material.nutn.edu.tw/</a>
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7731
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 化 學 x 1.50	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 系統領域兩大領域。 3. 本系網址為 <a href="http://www.greenenergy.nutn.edu.tw">http://www.greenenergy.nutn.edu.tw</a>
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： <a href="http://www.bst.nutn.edu.tw/">http://www.bst.nutn.edu.tw/</a>