**106學年度特色招生考試分發入學辦理學校招生名額等資訊一覽表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 就學區 | 學校 | 特色班別名稱 | 特招班班級數 | 招生數 | 總數 | 學科測驗科目 | 特招班課程發展特色 | 簡章下載網址 | 各校(區)採訪聯絡人及電話 |
| 1 | 基北區 | 國立政治大學附屬高級中學 | 英語國際特色班 | 1 | 40 | 40 | 英語閱讀測驗  英語聽力測驗 | 在兼顧升學輔導需求下，特別強化英語國際課程，包括部分課程採外師授課、增聘政大教授授課、外加英語授課課程等，並進一步提供深度的語言學習與國際交流機會，提升全球移動力。 | http://www.ahs.nccu.edu.tw/ | 溫宥基主任  02-82377500#9201 |
| 2 | 國立臺灣師大附屬高級中學 | 資訊科學特色班 | 1 | 40 | 40 | 數學能力測驗  運算思維能力測驗 | 課程內容涵蓋「資訊科技概論」、「程式設計」、「資訊管理系統與應用」、「資訊工程技術」等研發創新的資訊課程模組，並與科技業界進行多項合作計畫，為該校軟硬體及教學開展觸角及注入更多能量。 | http://www.hs.ntnu.edu.tw/ | 張荊壢主任  02-27075215#110 |
| 3 | 桃連區 | 國立內壢高級中學 | 語文國際教育  特色班 | 1 | 40 | 80 | 國文寫作測驗  英語 | 1.「語文國際教育特色班」以國際教育為核心推動各種跨國（美、日、丹麥等）師生交流，課程設計著重入班互動，學習跨文化溝通的知識與技能，另輔以模擬聯合國課程，拓展學生國際視野與文化分享力。  2.「數理科技國際教育特色班」藉由STEM專題製作科技應用、產學參訪與國際交流及比賽等活動，培養學生專題研究、科技探索思考與解決問題能力。 | http://www.nlhs.tyc.edu.tw/ | 趙秀嫻主任  03-4528080#211 |
| 數理科技國際教育特色班 | 1 | 40 | 數學、英語 |
| 4 | 市立大園國際高中 | 國際交流特色班 | 1 | 40 | 40 | 國文寫作測驗  英語 | 以多語教學及學校國際化為主軸，培養具國際視野及敏銳感知世界潮流之學子，並提供大學預修課程，給予學生多元學習及卓越發展機會。 | http://www.dysh.tyc.edu.tw/ | 凃松亞主任  03-3813001#210 |
| 5 | 臺南區 | 國立臺南第一高級中學 | 數理科學教育班 | 8 | 320 | 320 | 數學 | 秉持全人國際教育、創新關懷菁英的理念，在教師教學與學生學習上的訴求是從優秀到卓越。教學團隊經驗豐富而且具有自主開發課程能力，在生活教育上重視自我規劃及團隊合作，以培育成為未來社會的領導者。 | http://www.tngs.tn.edu.tw/tn106sea | 國立臺南女子高級中學  王郁菁主任  06-2131928#101 | |
| 6 | 國立臺南女子高級中學 | 科學人文班 | 7 | 280 | 280 | 英語、數學 | 透過特色課程的規劃與安排，培養多元智慧、增進多元思考與溝通協調能力，培育具人文關懷的胸襟，厚植深耕科技與創新生活的行動力，進而形塑全人典範的南女人。 |
| 7 | 國立臺南第二高級中學 | 社會科學班 | 1 | 40 | 40 | 英語、數學 | 以創新課程、活化教學，引導學生跳脫課本與紙筆測驗的框架，並利用社會科學為工具，迎向浩瀚無垠的社會環境與現象，培育新世紀全方位社會科學優秀人才。 |
| 8 | 國立臺南家齊高級中等學校 | 數理特色班 | 1 | 40 | 40 | 數學 | 數理特招班培育學生邏輯分析能力，藉由特色課程規劃，激發學生的數理細胞，提升學習成效。 |
| 9 | 國立南科國際實驗高級中學 | 科學人文班 | 1 | 30 | 30 | 英語、數學 | 「科學人文班」課程結合在地產業及研究機構能量，發展「生物科技」、「綠色能源」、「西拉雅文化探究」等專題研究課程，此外，中央研究院南科生物技術中心、成功大學生命科學系均提供該校師生豐沛的學習資源，綠色能源課程結合科技部「十二年一貫綠色科技明日典範學校計畫」資源，讓學校成為綠能教學的典範學校。 |

說明：

各考生亦可於106年國中畢業生適性入學宣導網站(http://adapt.k12ea.gov.tw)查詢相關資訊。