

105 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。該校 104 學年度招收之高一新生參加臺北市英語演講比賽，分別榮獲乙組第一名及甲組第四名，表現令人激賞。	http://www.ahs.nccu.edu.tw/	陳啟東校長 02-82377500#9111 0935-357-507
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」等四大類，該校資訊師資陣容堅強，歷年指導學生於各項資訊競賽中獲優異表現，如 102 年獲選國際資訊奧林匹亞國手，103 年獲旺宏科展特優，104 年榮獲 2015APIO 亞太資訊奧林匹亞競賽銀牌等。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	以國際教育為核心的「語文國際教育特色班」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；「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/	徐宗盛主任 0961-315-626
			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。此外，該校各項外語比賽成效優異，如英語短劇比賽、外交小尖兵比賽均獲佳績，103 年、104 年全國法語歌唱比賽蟬聯全國第一。	http://www.dysh.tyc.edu.tw/	程和欽主任 03-3813-001#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、同心精進竹園、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	http://www.tngs.tn.edu.tw/tn105sea	國立臺南女子高級中學 何宗益主任

								自主開發課程能力；而教學設備在南臺灣更是首屈一指，在生活教育上重視自我規劃及團隊合作，以期勉未來成為社會的領導者。		0982-481-367
6	國立臺南女子高級中學	國際人文科學班	2	80	280	英語、數學	特招班透過多樣學習，培養多元智慧、增進帶著走的能力。學生可以依其志願選修特色課程，藉由課程的規劃與安排，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。			
		理工醫學班	5	200		英語、數學				
7	國立臺南第二高級中學	社會科學特色班	1	40	40	英語、數學	社會科學特色班以創新課程、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	國立臺南家齊女子高級中學	數理特色班	1	40	40	數學	數理特招班招收對象男女不限，有邏輯分析較強的男生進入該校後，激發女生的數理細胞，在良性競爭下，學習成效明顯提升不少，如同最強的競爭對手，就是最佳的動力來源。家齊女中歡迎男生報考喔！			
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。			
10	國立新營高級中學	數理班	1	40	40	英語、數學	數理班能真正發展學校特色，吸引社區優秀學生就讀，並有效提升學生對數理學科及語文學科的學習興趣與成就，培養學生獨立思考、批判反省之能力，並經由小組活動的過程培養學生團隊合作的能力。			
11	市立大灣高級中學	數理特色班	1	42	42	英語、數學	數理特色班以學生的數理專長與能力為基礎，開設數理素養培訓、探究論證科學實驗、專題研究等特色課程，讓學生透過小論文撰寫、課程、社團、營隊等培養具備觀察現象、推論假設、問題解決的高層次思考能力，並展現領導能力。			

說明：

各考生亦可於 105 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。