

108 學年度高級中等學校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	特色班班級數	招生數	總數	學科測驗科目	特色班課程發展特色	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	36	36	(1) 英語閱讀測驗 (2) 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，包括英文課進行分組教學(由中師與外師分別授課)、外加英語進階課程(由外師授課)、以及國際專題課程等，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/	陳敏雀主任 02-82377500#9201
2		國立臺灣師範大學附屬高級中學	資訊科學特色班	1	35	35	(1) 數學能力測驗 (2) 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，為本校軟硬體及教學開展觸角及注入更多能量。	http://www.hs.ntnu.edu.tw/	洪逸文主任 02-27075215#110
3		臺北市立麗山高級中學	資訊科學特色班	1	30	30	(1) 數學能力測驗 (2) 運算思維能力測驗	資訊科學特色班，招收對資訊科學學習有興趣的學生，透過研發創新的資訊課程模組，培養具有資訊科學素養及面對未來社會變遷關鍵能力之資訊科技專業人才，以提高國家競爭力。(本資訊科學特色班採分散式編班授課，其中部定課程和免試入學學生混合編班授課，資訊專業課程專班授課)	http://www.lssh.tp.edu.tw/	周家祥主任 02-26570435 # 200
4	桃連區	桃園市立內壢高級中等學校	創藝人文國際教育特色班	1	36	72	(1) 國文寫作測驗 (2) 英語能力測驗	「創藝人文國際教育特色班」的學生大學進路為社會人文與社會科學學群，課程設計著重在地文化的創意行銷與國際議題的批判思考，並以國際教育為核心推動各種跨國(美、日、丹麥等)師生交流，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。	http://www.nlhs.tyc.edu.tw/	廖經益主任 03-4528080 # 211
			數理科技國際教育特色班	1	36		(1) 數學能力測驗 (2) 英語能力測驗	「數理科技國際教育特色班」的學生大學進路為工程學群，藉由 STEAM 專題製作，課程設計以學科為基礎，科技為應用，發展機器人科技、自動化產業見學與國際交流比賽等活動，培養學生專題研究、探索科技應用與解決問題能力。		
5		桃園市立大園高級中等學校	數理邏輯國際特色班	1	36	72	數學能力測驗	以學校整體特色第二外語課程與活動積極培養學生多元文化外語能力，以「創新永續，邁向國際」為教學願景，培養具備人文關懷、品格優良、熱愛閱讀、敏銳感應世界潮流的學生，進而以數理邏輯國際班特色教學，深化學生數理邏輯系統思考的素養，拓展學生視野，期許學生掌握時代脈動，提高學生利用數理邏輯及資訊能力且具國際觀及競爭力，依學生適性選擇、能力培養，輔導進入國內外相關大學深造。	http://www.dysh.tyc.edu.tw/	陳逸年主任 03-3813001 # 210

序號	就學區	學校	特色班別名稱	特色班班級數	招生數	總數	學科測驗科目	特色班課程發展特色	簡章下載網址	各校(區)採訪聯絡人及電話
			國際交流特色班	1	36		英語能力測驗 (含英語聽力測驗)	學校形塑優質的外語學習環境，營造國際教育環境營造學生國際化學習情境，更加強第二外語校訂必修課程，引領學生多種語言學習的競爭優勢，並透過課程教育深化與理解國際文化及其差異，為學生準備好國際交流所需的各種能力，於多元選修課程提供個人形象塑造、國際接待禮儀課程，並經由接待各國到校參訪的外國學生，達到知識學習與實作體驗來深化語言學習成效，其為培養大園國際高中學生成為邁向世界的國際公民。		
6	臺南區	國立臺南第一高級中學	數理科學教育班	8	288	288	數學能力測驗	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.tnfsn.tn.edu.tw/	臺南一中 蔡明輝主任 06-2371206#200
7		國立臺南女子高級中學	科學人文班	5	180	180	(1) 英語能力測驗 (2) 數學能力測驗	透過科學與人文特色課程的規劃與安排，培養學生多元智慧、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。		
8		國立臺南第二高級中學	國際資訊科技特色班	1	36	36	(1) 英語能力測驗 (2) 數學能力測驗	以資訊科技串聯全球國際，課程設計重視學生邏輯思考與語言能力，包含程式設計、手機 APP、中英文專題研究製作、英語表達與表演、英語動畫配音等課程，營造一個創意、多元、紮實的學習環境。		
9		國立家齊高級中等學校	數理特色班	1	36	36	數學能力測驗	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。		
10		國立南科國際實驗中學	科學人文班	1	30	30	(1) 英語能力測驗 (2) 數學能力測驗	「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」、「南科學-醫學製藥」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本校師生豐沛的學習資源，綠色能源課程結合科技部「12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。		
11		國立臺南大學附屬高級中學	數理特色班	1	36	36	(1) 英語能力測驗 (2) 數學能力測驗	藉由本校數學及自然科教學團隊課程設計與教學設備，輔以各學科與學程及臺南地區大學及社區在地資源，培養數理特色班學生在專題研究、探究實作、資訊應用及創新思維等各方面的能力。期能培育數理班學生成為「具有國際觀，與世界接軌」的新時代公民，並在三年課程中發展自身潛能優勢，順利透過大學多元入學管道至理想大學科系就讀。		

考生可於 108 學年度高級中等學校特色招生考試分發入學宣導網站(<http://www.ahs.nccu.edu.tw/SpecialAdmissions>)及 108 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。