

109 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	學校名稱	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
1	基 北 區	國立政治大學附屬高級中學	英語國際 特色班	1	35	35	(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。
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	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，為本校軟硬體及教學開展觸角及注入更多能量。此外，本校資訊班同學也可藉由資訊班的訓練參加北市、全國甚至是奧林匹亞等能力競賽爭取榮譽。
3		臺北市立麗山高級中學	資訊科學 特色班	1	30	30	數學能力測驗 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，課程和免試入學學生混合編班授課，鼓勵選修校內資訊科技相關校訂課程及多元選修課程，且鼓勵參與校內各項資訊科學特色社團，建構完整歷程檔案適性輔導升學)

序號	就學區	學校名稱	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
4	桃連區	桃園市立大園高級中等學校	數理邏輯國際特色班	1	35	70	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。
			國際交流特色班	1	35		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。

*相關資訊若有更動，依各校(區)簡章公告為準。