



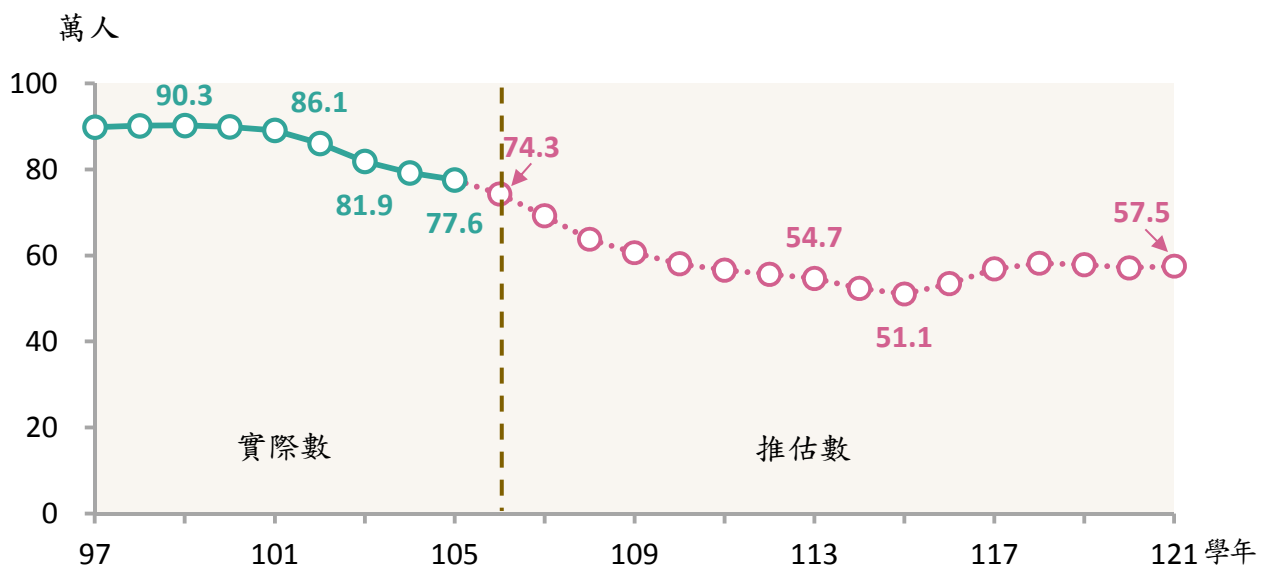
教育部統計處
106 年 10 月 18 日

聯絡人：林 雅 雯
電話：(02)7736-6374

近年高級中等學校學生選讀概況

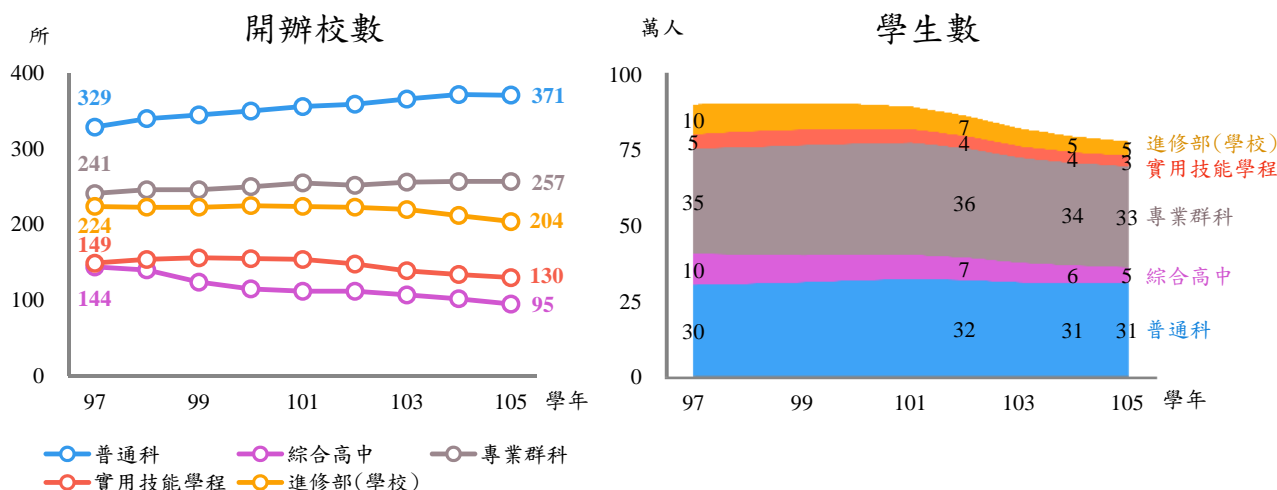
1. 我國高級中等學校學生人數以 99 學年之 90 萬 2,554 人為歷年之最，之後受到少子女化影響而逐年下降，其中 102 及 103 學年分別較上學年驟減 3.0 萬人及 4.2 萬人較多，至 105 學年已降至 77.6 萬人，較 99 學年高峰減少 12.6 萬人或減 14.0%，亦較 97 學年減少 12.2 萬人或減 13.6%。預估此一減少趨勢將延續至 115 學年碰觸谷底，之後數年的少子女化衝擊稍獲緩解，學生數走勢轉為回升波動。

高級中等學校學生數走勢



2. 高級中等教育以奠定學術研究或專業技術知能之基礎為宗旨，係國中生未來適性進路的轉捩點。根據統計，在 105 學年 503 所高級中等學校中，有開辦「普通科」計 371 所，較 97 學年新增 42 所，開辦「專業群（職業）科」亦由 241 所增至 257 所，而「綜合高中」與「實用技能學程」則分別由 144 所、149 所減至 95 所、130 所（各減少 49 所、19 所），「進修部（學校）」亦由 224 所減至 204 所，主要受到生源驟減、家長及學生對於未來進路考量、專業群科加強基礎與通識教育、大專校院增多拉升升學機會等諸多因素影響，選讀綜合高中、實用技能學程及進修部之意願轉變所致。

近年高級中等學校各學制之開辦校數及學生數



3. 就 105 學年專業群科學生之群別分布而言，以選讀餐旅群高達 6.5 萬人最多，較 97 學年增加 25.4%，主因服務業占我國產業結構比重上升，加上觀光、外食等商機快速發展，對餐旅人力需求上升所致；選讀商業及管理群 5.5 萬人次之，惟受到商管職場之勞力需求高階化影響，較 97 學年大幅減少 28.2%；電機與電子群 5.3 萬人再次之，惟因國內資訊電子工業的蓬勃發展，加上國際競爭日趨激烈，對於勞工之技術密集度及專業化需求顯著上升，致較 97 學年減少 25.9%；設計群 2.8 萬人居第四，較 97 學年增加 37.5%，主因國內文創與多媒體設計興起，加上社會對美學價值的重視與水準提高，引伸產品製造、行銷的設計創新所致；受到「美育」、審美創作的意識提升及對表演藝術的憧憬，藝術群學生數亦較 97 學年增加 85.6%。

105 學年「專業群科」選讀群別

單位：人

