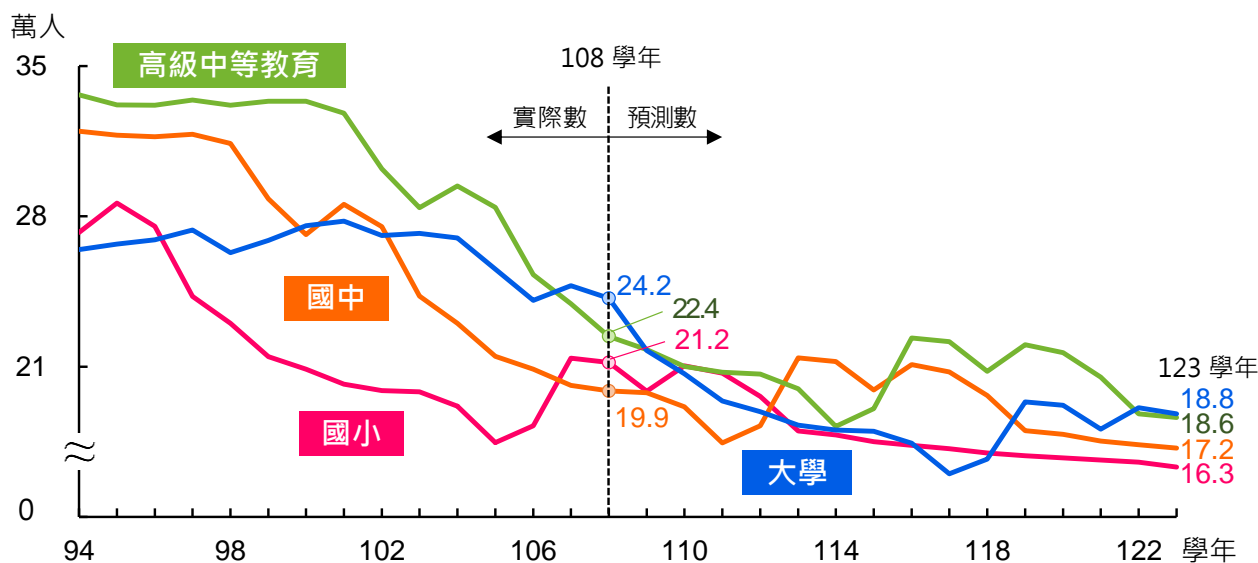


教育部統計處  
 108 年 5 月 22 日

 聯絡人：郭 溫 慈  
 電話：(02)7736-5763

**未來 16 年(108~123 學年)各級教育學生數預測**

- 1.107 學年國小 1 年級生因 101 年龍年出生者屆齡入學，增為 21.4 萬人，年增 3.1 萬人或 17.3%，之後預估重回遞減走勢，至 123 學年減為 16.3 萬人；107 學年雖虎年出生者仍在學，惟與龍年出生者入學潮交互消長下，學生總數止跌回升至 115.9 萬人，預測此增勢將延續至 112 學年之 123.8 萬人，113 學年起再度呈現減少趨勢，123 學年降至 100.1 萬人。
- 2.國中 7 年級學生數自 101 學年龍年出生者屆齡入學後逐年減少，107 學年為 20.1 萬人，預測未來延續下降趨勢，降至 111 學年 17.5 萬人低點，113 學年則因龍年效應，增至 21.4 萬人，其後恢復減少趨勢，至 123 學年減為 17.2 萬人；107 學年國中學生總數計 62.4 萬人，預測將持續下探至 112 學年之 54.8 萬人谷底，113 至 115 學年間則因受龍年入學潮影響，學生總數反彈達 62.5 萬人高峰後逐年遞減，至 119 學年起預估降至 60 萬人以下。

**94~123 學年各級教育 1 年級學生數變化趨勢**


- 3.在高級中等教育階段（含五專前3年及七年一貫制之前3年），107學年1年級學生數續降至23.9萬人，較上學年再減1.4萬人（-5.4%），預測將逐年遞減至114學年18.2萬人低點，116學年受龍年效應反轉回升至22.3萬人，嗣後預估遞減至123學年18.6萬人；107學年全體學生總數為74.6萬人，預測108學年起將降至70萬人以下，並逐年下滑至115學年55.1萬人谷底，116至118學年間則因龍年效應致學生總數回升，其後因少子女化效應續發酵，預計於123學年學生規模將減至55.8萬人。
- 4.107學年大學1年級學生數受龍年出生者入學影響，學生數回升至24.8萬人，年增約7千人（+2.9%），預測108學年起復呈減少態勢，自111學年起將跌破20萬人，並逐年降至117學年16.0萬人谷底，後於119學年反映建國百年及龍年婚育潮而反轉回升至19.4萬人；大專校院學生人數107學年降至125萬人以下，且逐年遞減，推估113學年將跌破百萬人，118學年續降至88.3萬人谷底後觸底回升，123學年將走高至94.2萬人。

### 各級教育學生數

單位：萬人；%

| 學年  | 國民小學  |             |      | 國民中學 |             |      | 高級中等教育 |             |      | 大專校院      |             |      |       |
|-----|-------|-------------|------|------|-------------|------|--------|-------------|------|-----------|-------------|------|-------|
|     | 1年級   | 較上學年<br>增減率 |      | 7年級  | 較上學年<br>增減率 |      | 1年級    | 較上學年<br>增減率 |      | 大學<br>1年級 | 較上學年<br>增減率 |      |       |
| 實際數 | 100   | 145.7       | 20.9 | -2.7 | 87.3        | 27.2 | -5.8   | 95.4        | 33.4 | -         | 135.2       | 27.6 | 2.6   |
|     | 105   | 117.4       | 17.5 | -8.8 | 68.7        | 21.5 | -6.6   | 82.9        | 28.4 | -3.4      | 130.9       | 25.5 | -5.6  |
|     | 106   | 114.7       | 18.2 | 4.5  | 65.3        | 20.9 | -2.8   | 79.7        | 25.3 | -11.0     | 127.4       | 24.1 | -5.5  |
|     | 107   | 115.9       | 21.4 | 17.3 | 62.4        | 20.1 | -3.6   | 74.6        | 23.9 | -5.4      | 124.5       | 24.8 | 2.9   |
| 預測數 | 108   | 117.2       | 21.2 | -1.0 | 60.8        | 19.9 | -1.3   | 68.9        | 22.4 | -6.4      | 121.5       | 24.2 | -2.4  |
|     | 109   | 117.2       | 19.9 | -6.3 | 59.8        | 19.8 | -0.4   | 65.6        | 21.8 | -2.7      | 117.3       | 21.7 | -10.3 |
|     | 110   | 119.1       | 21.0 | 6.0  | 58.8        | 19.1 | -3.3   | 62.8        | 21.0 | -3.6      | 113.1       | 20.7 | -4.6  |
|     | 111   | 122.4       | 20.7 | -1.6 | 56.3        | 17.5 | -8.8   | 61.2        | 20.7 | -1.3      | 107.9       | 19.4 | -6.3  |
|     | 112   | 123.8       | 19.6 | -5.2 | 54.8        | 18.3 | 4.6    | 60.1        | 20.7 | -0.4      | 102.9       | 18.9 | -2.6  |
|     | 113   | 120.4       | 18.0 | -8.2 | 57.1        | 21.4 | 17.3   | 59.1        | 20.0 | -3.3      | 99.0        | 18.3 | -3.2  |
|     | 114   | 117.0       | 17.8 | -1.0 | 60.9        | 21.2 | -0.8   | 56.6        | 18.2 | -8.8      | 95.8        | 18.1 | -1.1  |
|     | 115   | 114.6       | 17.5 | -1.8 | 62.5        | 19.9 | -6.2   | 55.1        | 19.1 | 4.6       | 93.7        | 18.0 | -0.6  |
|     | 116   | 110.9       | 17.3 | -0.9 | 62.2        | 21.1 | 6.0    | 57.6        | 22.3 | 17.3      | 92.1        | 17.4 | -3.3  |
|     | 117   | 107.4       | 17.2 | -0.9 | 61.7        | 20.8 | -1.6   | 61.3        | 22.2 | -0.8      | 89.7        | 16.0 | -8.0  |
|     | 118   | 104.8       | 17.0 | -1.1 | 61.5        | 19.7 | -5.3   | 62.8        | 20.8 | -6.2      | 88.3        | 16.7 | 4.4   |
|     | 119   | 103.6       | 16.8 | -0.8 | 58.4        | 18.0 | -8.3   | 62.6        | 22.0 | 6.0       | 89.7        | 19.4 | 16.2  |
|     | 120   | 102.6       | 16.7 | -0.6 | 55.5        | 17.9 | -0.9   | 62.1        | 21.7 | -1.6      | 91.2        | 19.2 | -1.0  |
|     | 121   | 101.7       | 16.7 | -0.6 | 53.4        | 17.5 | -1.8   | 61.8        | 20.5 | -5.3      | 92.4        | 18.1 | -5.7  |
|     | 122   | 100.9       | 16.6 | -0.6 | 52.7        | 17.4 | -0.9   | 58.6        | 18.8 | -8.3      | 94.2        | 19.1 | 5.5   |
| 123 | 100.1 | 16.3        | -1.4 | 52.1 | 17.2        | -0.9 | 55.8   | 18.6        | -0.9 | 94.2      | 18.8        | -1.6 |       |