

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5
號

承辦人：王筱涵

電話：02-7736-6345

電子信箱：angela67@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國115年2月23日

發文字號：臺教師(二)字第1152600415號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(發布版)「我國師資培育數量第四階段規劃方案」、(附件1)114-115學年度師資
培育數量統計表_空白表、(附件2)各類科增量培育管道與數量統計表、(附件3)
中 等 學 校 加 強 培 育 領 域 專 長 別 (附 件 一
A095G0000Q0000000_A09000000E_1152600415_senddoc2_Attach1.pdf、附件二
A095G0000Q0000000_A09000000E_1152600415_senddoc2_Attach2.ods、附件三
A095G0000Q0000000_A09000000E_1152600415_senddoc2_Attach3.ods、附件四
A095G0000Q0000000_A09000000E_1152600415_senddoc2_Attach4.pdf)

主旨：有關「114-115學年度師資培育數量統計表」填報事宜，
請依說明辦理，請查照。

說明：

- 一、請貴校於115年3月13日(星期五)前將旨揭數量規劃表(如
附件1)函復本部，俾憑辦理115學年度師資培育名額核定
作業。
- 二、依本部「我國師資培育數量第四階段規劃方案」(以下簡
稱本方案)，俟本部核定各師資培育之大學師資生總量與
各類科總量後，學校可於本部核定各師資類科數量內，
調整師資培育學系、教育學程之培育名額，並於原經本
部認定之師資培育學系，規劃各師培學系與研究所之師
資生招生名額。
- 三、前開附件1請各校依114學年度核定之名額總量填報為原
則(不含專案增量)，各校若依大學校院師資培育評鑑結果
或於114年間調整培育類別(例如停招、停辦，或申請寄
存)、管道與師資生名額，請併入附件1之數量規劃表。
續經本部專案評估增量者，請依說明四辦理。



四、115學年度各師資培育類科培育名額規劃如下：

(一)幼兒園：本部為推動行政院擴大幼兒教保公共化政策，自109學年度起實施幼兒園師資職前培育增量規劃，配合113年起幼兒園教師師生比1:12之政策，爰109學年度起經本部核准幼兒園職前培育增量之學校，115學年度得續辦。

(二)國民小學：依本方案第第五-(二)點「師資需求規劃」，考量國民小學師資類科近年儲備比稍低，且對於特殊專長(例如輔導)之需求，本方案實施期程(113-117年)將適度調寬儲備比及師培核定量區間。

(三)特殊教育：依本方案第第五-(二)點「師資需求規劃」，考量特殊教育師資類科配合政策調整各教育階段師資比，本方案實施期程(113-117年)適度調寬儲備比及師培核定量區間。

(四)中等學校：依本方案第第五-(二)點「師資需求規劃」，考量中等學校共同學科及職業群科之科目數多，經本部參考師資儲備比、公立教師甄試錄取率及修畢課程報考資格考試比率等數據，經評估中等學校需加強培育之領域/群科專長別(如附件3)。

五、請各師培大學參考上述需求規劃師資培育，另如有培育各師資類科(尤其待加強培育/群科)增量需求，於本次提報數量規劃作業，併同評估提報各類科師資增量方式與數量(附件2)，俾本部後續評估增量作業。中等類科以經本部評估為須加強培育之領域(群)專長為主，並請培育中等類科之師培之大學，於本部核定中等類科教育學程培育名額中，多予鼓勵需加強培育專長別之相應學系所學生報考教育學程，並請於規劃錄取名額分配時優予考量。

六、請師培大學若有前經師資培育評鑑核減之各師資類科師

培名額，該等類科經追蹤評鑑或再評鑑通過者，於本次提報115學年度師資生名額規劃時，可併評估恢復前經核減之師培名額，提報各類科增量規劃。

正本：各師資培育之大學

副本：

裝

訂

線



我國師資培育數量第四階段規劃方案

教育部師資培育審議會第122次會議通過

一、依據

教育部(以下簡稱本部)依《師資培育法》(以下簡本法)推動多元、儲備、甄選制之師資培育制度，為依據本法第七條規定核定各師資類科培育名額，訂定師資供需評估原則及師資培育辦學指標，以落實優質適量之師資培育政策。

二、實施期程

本方案實施自民國113年至117年。

三、師資培育數量管控沿革

- (一)我國師資培育自83年改採行多元、儲備制後，師資培育數量快速增加，為因應少子女化對於師資培育之影響，本部於93年12月頒布「我國師資培育數量規劃方案」，規劃自93學年度起3年後師資培育減量至少50%。本部復於101年函頒「我國師資培育數量第二階段規劃方案」，持續進行師資培育數量管控作業，並依據本部辦理大學校院師資培育評鑑，建立師資培育退場機制，逐年核減師資培育數量。
- (二)經前兩階段數量管控作業，我國師資培育總量相較93學年度之最高峰，已減量62%。以近5年的數據統計，平均每一年核定師資培育名額約為8千名，實際參加教育實習者約為6千人，通過教師資格檢定考試取得教師證約為5千人，公立高級中等以下學校及幼兒園初任教師數約為5千人，公立學校離退職教師約有5千人。就總量而言，依師資培育法多元、儲備制度之精神，我國師資培育供給(核定培育量)與需求(初任教師數)尚呈平衡狀態。
- (三)因應108學年度起實施《十二年國民基本教育課程綱要》，對於各教育階段、領域(群科)師資不同需求，本部持續依師資培育法多元、儲備，並秉持適量質優之精神，訂定合理的師培數量管理原則，持續提供教學現場專業且充裕之師資。

四、師資培育名額整體規劃原則

- (一)維持全國師資培育各類科之「教師安全儲備量」：我國師資培育制度為儲備制，師資培育期程為2年至4年不等，為避免因師資人力需求變化致供需評估未達精準，影響教育發展，故全國師資培育各類科總額將維持「教師安全儲備量」，以確保師資供給數量穩定。
- (二)衡量師資培育之大學最適經營規模：本部若調整各校各類科師資生名額，得適當審酌各校各類科不同開班及維運成本(例如：開課人數、師生比、空間及每生單位成本等)，以支持表現優良之師資培育大學，持續辦理師資培育，確保多元、優質培育之精神。
- (三)確保優質師資供給：推估未來4年教師人力需求，提供各師資培育之大學規劃及調整師資培育名額參考，透過宏觀調控，持續吸引優秀有意願之人才參與師資培育課程，以求優質師資供需穩定。

五、師資需求推估與需求規劃

(一)師資總數推估

依內政部戶政司人口統計資料，從人口出生數、學生數、班級數(師生比)，進行師資總數推估。特殊教育部分，以各教育階段特教學生之入學比例，估算往後各階段特教學生數及教師數。

1. 幼兒園：112年5歲大班學生人數為19萬人，至116年減少為13萬人，至122年維持為13萬人，另以師生比1:12進行教師數推估，112年教師推估數約為1萬7千人，至116年約為1萬2千人，呈現減少趨勢，至122年維持為1萬2千人。
2. 國民小學：116年至122年，推估之國民小學學生數從107萬人減少為88萬人。教師推估總數從9萬人減少為7萬4千人。
3. 中等學校：
 - (1)國民中學：學生數於112年之前十年，均呈減少趨勢，自113年至115年呈現微幅增加(原因為國民小學學

生數於 106-112 年略為增加，渠等學生於 113-115 年進入國民中學)，學生數 113 年為 57 萬人，至 118 年為 61 萬人。惟自 119 年起，學生數將呈現遞減趨勢，至 122 年為 48 萬人。教師推估總數自 113 年至 115 年呈為微幅增加，113 年為 4 萬 5 千人，至 115 年為 4 萬 9 千人，惟自 116 年起，教師推估總數呈減少趨勢，至 122 年約為 3 萬 5 千人。

(2) 高級中學：學生數自 116 年至 118 年呈現微幅增加(原因為國民中學學生數於 113-115 年略為增加，渠等學生於 116-118 年進入高級中學)，學生數 116 年為 57 萬人，至 118 年為 62 萬人。惟自 119 年起，學生數將呈現遞減趨勢，至 122 年為 58 萬人。教師推估總數自 115 年至 117 年呈為微幅增加，115 年為 4 萬 5 千人，至 117 年為 5 萬人，惟自 118 年起，教師推估總數呈減少趨勢，至 122 年約為 4 萬 5 千人。

4. 特殊教育：特教各階段學生數與教師推估數自 116 年至 122 年皆為減少趨勢：

(1) 特教學前學生數 116 年為 1 萬 7 千人，至 122 年為 1 萬 6 千人，教師推估數 116 年約為 7 百人，122 年約為 6 百人。

(2) 特教國小學生數 116 年為 4 萬 7 千人，122 年為 3 萬 8 千人，教師推估數 116 年為 4 千 5 百人，122 年為 3 千 6 百人。

(3) 特教中等學生數 116 年為 7 萬 2 千人，122 年為 6 萬 1 千。教師推估數 116 年為 4 千 7 百人，122 年為 4 千人。

(二) 師資需求規劃

1. 幼兒園：依教育部國民及學前教育署「幼兒園調整師生比實施方案」自 112 學年度至 114 學年度調降班級人數且師生比降至 1 比 12，且持續推動擴大公共化幼兒園政策，109 年起已辦理職前增量，爰幼兒園師資培育將在兼顧教學現場供需及維持師資培育品質前提下，以維持目前培

育規模為原則。

2. 國民小學：經評估近年儲備比稍低(需求數略大於供給)，及國小師資多專長需求(例如表演藝術、本土語、雙語教學)等因素，本階段適度調寬儲備比及師培核定量區間。
3. 中等學校：考量中等學校共同學科及職業群科之科目數多，應加強關注稀有類科及部分專業群科師資結構及培育之穩定性；另中等師資因其學科專長，未來生涯進修選擇較多元，師培過程中相對較易流失，可考量適度保留儲備量，本階段以維持目前培育總量為原則，並請各師資培育之大學參酌教學現場之需求評估，調整校內培育名額，必要時得由本部於核定中等學校類科名額時，於各校該類科總量內規範特定領域(群科)之錄取名額比例，俾使中等各領域群科之培育能符應教學現場需求。
4. 特殊教育：特殊教育師資類科內有教育階段(中等、國小、幼兒園)及組別(身心障礙、資賦優異)之區別。考量各教育階段以及各組之差別性需求，且幼兒園身心障礙組、中等教育階段資賦優異組儲備比稍低，以及未來各教育階段調降員額管控率政策等因素，本階段適度調寬儲備比及師培核定量區間。

以上規劃因受我國教育與人口政策及經濟因素等影響，得適時滾動調整。

六、師資培育名額管理

(一)師資培育管道

1. 師資培育學系(以下簡稱學系)：依本法第六條第二項，師資培育相關學系之認定及變更，由中央主管機關為之。各校應於正式招收師資生之前兩學年度報部。
2. 教育學程(以下簡稱學程)：依本法第六條第三項，大學設立師資培育中心，應經中央主管機關核准；其設立條件與程序、師資、設施、招生、課程、修業年限、停辦及其他相關事項之辦法，由中央主管機關定之。
3. 學士後教育學分班：維持師資培育審議會 97 年 3 月 14 日第 66 次與 99 年 7 月 1 日第 75 次委員會議之決議，除確有特

殊需求並經師資培育審議會審議同意外，是類班別原則不同意開辦。

4. 外加學系師資生名額：各師資培育大學學生，如確依大學升學優待辦法或相關管道，以外加招生名額方式錄取各該師資培育學系，學校應於各該學年度備齊相關證明資料(包括錄取榜單、外加名額證明、身分證明文件與修習師資職前教育課程親筆簽名意願書等)，以及對外加名額師資生修習師資職前教育課程之教學資源與輔導策略，經本部審核通過後辦理。
5. 跨校專案培育：經評估較少師資培育大學培育之科別，且教學現場確有需求者，報經本部審核同意後辦理。

(二)師資培育名額核定作業

1. 定期召開會議，邀請各師資培育之大學代表、專家學者、有關機關代表，運用師資培育相關資料庫研析重要數據，檢視各師資類科、領域(群科)之師資供需現況，並因應政策審酌各師資類科、各領域(群科)個殊之需求：本部將提供各師資培育之大學師資供需研析相關資料及未來 4 年教師人力需求，作為各校調整培育科別數量之參據。各師資培育之大學應依本部提供資訊及學校培育情形，建立校內調整機制，俾使師資培育能符應教學現場需求。
2. 本部每年函請各師資培育之大學，報送次學年度師資培育名額規劃表。學校各學年度各師資類科培育總量，不得超過前一學年度各該師資類科核定總量為原則，並經本部專案評估增量者，不在此限。
3. 學校於提報新一學年度名額規劃時，可於相同師資類科培育總量內，自行調整各該師資類科學系及學程之培育名額。
4. 學校若經評估，可主動向本部申請寄存師培名額，寄存之名額僅影響新一學年度師資生招生名額，惟爾後學年度若再經學校評估確有培育需求，可申請釋回。
5. 本部於核定新一學年度師資培育名額時，以核定各師資培育大學之總量，以及各師資類科之名額為主。學校可於本部核定各師資類科數量內，調整師資培育學系及教育學程之培育



名額，並於原經本部認定之師資培育學系，規劃學系與其碩、博士班之師資生招生名額，並於招生學年度前將該規畫報部備查。

6. 學校若於全校師培總量內調整各核定類科名額，應比照申設學程之辦理時程，報部審查，核准後實施。
7. 學校於各該類科總額內，規劃分配各任教學科培育名額，應參考本部所提供之分析資料，且說明分配方式及理由，併同第5點規畫報部。

七、師資培育數量調整參考資訊

(一)師資培育供需指標：本部定期提供下列兩項指標資料，供師資培育大學參考。

1. 正式教師需求數：

- (1)以公保資料分析各類科(中等學校含各科別)各該年度首次於公立或私立學校投保公保者(各該年度『初任正式教師數』)，即為該年度「正式教師需求數」。幼兒園類科以於幼兒園首次投保公保或勞保，且具幼兒園類科教師證書者計算。
- (2)任教學科近4年初任正式教師數，若每年分別相較前一年度皆為零或負值，則該任教學科培育名額宜列入調控，惟如依課程綱要規定有教學需求，則仍保持一定儲備數量；任教學科初任正式教師數若每年分別相較前一年度增加者，則該任教學科培育名額宜適度調增。

2. 師資儲備比：

- (1)具合格教師證書卻未擔任正式教師或公立學校代理教師數：統計範圍為年齡55歲以下，且近5年曾有報考公立學校教師甄試者。
- (2)【儲備量/需求量】=【(公立學校代理教師數+近5年具合格教師證書卻未擔任正式教師或公立學校代理教師數)/(公立學校代理教師數+公私立學校初任正式教師人數)】。
- (3)各師資類科儲備比及培育名額區間：

<1>幼兒園：儲備比介於1.25—1.37之間，師培核定量664-

1,216，為安全儲備範圍。

<2>國小：儲備比介於 1.02—1.07 之間，師培核定量 2,189—3,036，為安全儲備範圍。

<3>中等：儲備比介於 1.35—1.38 之間，師培核定量 3,705—4,790，為安全儲備範圍。

<4>特教：儲備比介於 1.06—1.1 之間，師培核定量 719—917，為安全儲備範圍。

(二)師培大學辦學指標：本部依各項指標評估之標準，綜整各項指標之評估結果後，審酌核定各校名額。

1. 師資培育政策與辦學支持：師資培育大學支持本部師資培育政策，及投入辦理師資培育之資源條件。
2. 教師資格考試報考率：各校距今 5 年前核定之師資生於 5 年內，至少參加教師資格考試一次之比率。若為全國後 25%，且報考率不到 25%，則顯示該校師資生投入教職意願相對低落。

3. 教師資格考試通過率：

(1)以「師資類科」為主，除總數的分析，中等學校師資類科另以「一般學科」、「體育」、「藝術與人文」及「職業群科」四類別進行分析；國民小學師資類科及特殊教育學校(班)師資類科另以「一般學科」、「體育」及「藝術與人文」三類別進行分析。

(2)各師資培育之大學依前開類別分析之教師資格考試應屆報考師資生通過率，為各該類別通過率之後 25%，且低於該類別平均通過率 10%以上，作為審酌調整師培名額之參考標準；總報考人數低於(含)10 人之類科，以調控警示；高於 10 人之類科，正式納入調整師培名額。

(3)以預計實習科別為主軸，分析師資培育之大學近 3 年師資生應屆報考教師資格考試通過率，提供各校檢視精進培育措施，並作為審酌調整各科別培育名額之參考。

4. 師資培育評鑑結果：評鑑結果作為調整名額之運用方式如下：

- (1) 評為通過之師資類科：維持原核定師資培育名額。
- (2) 整體評鑑結果為「有條件通過」之師資類科：依受評之



實質情形，評鑑項目「教師質量及課程教學」有條件通過或未通過，核減原核定該受評類科師資培育名額之百分之五，其餘評鑑項目有條件通過或未通過，核減原核定該受評類科師資培育名額百分之三。經再評鑑結果若仍為有條件通過，再核減該受評類科師資培育名額百分之三或百分之五。

(3) 整體評鑑結果為「未通過」之師資類科：核減原核定該受評類科師資培育名額之百分之十。經再評鑑結果若為未通過，再核減原核定該受評類科師資培育名額之百分之十。

5. 師資生實際招生率：實際招收師資生人數／核定名額。外加師資生名額、甲案公費生、及師培大學寄存名額，不列入計算。

八、師資生名額調整原則

(一)本部得檢核學校依規定應辦事項，視違規情節輕重，涉及行政違失事項作為調整名額之運用方式如下：

1. 違反法規，涉及學生權益事項：由業務單位評估認定情節輕重，得扣減一至五名師資生員額。
2. 未依本部相關行政作業辦理師資培育事項：由業務單位評估認定情節輕重，得扣減一至五名師資生員額。

(二)各師資培育之大學申請增設教育學程，或申請認定為師資培育學系所需培育名額，由各校於師資生總量內調整為原則。但有以下情形，本部得依師資培育相關統計資訊，考量師資供需現況，函請學校於全校師資培育總量內，配合調整(增加或減少)相關各類科之師資培育名額；必要時，得調整(增加或減少)學校相關各類科師資培育總量，並以不超過 20%為原則(以小數點後無條件捨去方式計算)，惟應於調整前由本部邀集相關學校召開會議，並經師資培育審議會審議通過後辦理：

1. 因應中等學校教學實際需求，須加強培育及新增培育，或配合停止培育、減少培育之各類科。例如中等學校稀少類科：童軍、板金、鑄工、焊接、木工、烘焙等科，以及具有學科

專長之特殊教育師資類科中等教育階段資賦優異師資等，其師資可考量增加培育。

2. 因應十二年國民基本教育課程調整修正，須配合停止培育、減少培育、加強培育及新增培育之各類科。例如科技領域師資。
3. 配合各教育階段及師資培育之政策規劃，須專案調整相關各類科培育數量。例如，特教、幼教調整師生比，或推動 STEM 跨領域課程需培育跨領域教學師資等，國民小學可評估酌增名額；但中等學校類科則於各校核定總量內調整。

(三) 為維護師資培育品質，配合本部高教司、技職司每年定期辦理大專校院教學品質查核，師資培育大學經教學品質查核不通過，或認列為預警、專案輔導或退場學校、系所，經本部檢視評估並視需要召開研商會議後，調控師資培育名額。

(四) 本部督導學校以下事項，得請學校定期研析執行成效，視實際辦理情形，納入師資培育名額核定考量，並經師資培育審議會審議通過後，得調整(增加或減少)學校所涉之師資類科師資培育總額，惟不超過 20% 為原則(以小數點後無條件捨去方式計算)：

1. 完備遴選優質師資生模式，例如，訂定入學標準/門檻、訂定教育學程甄選基本條件、考量各類科師資供需、建立機制確實了解學生性向與特質，及增加筆試以外之甄選項目等。
2. 建立並落實師資生輔導及轉出/淘汰機制，例如，加強敬業精神之陶養、教育典範之學習與教學表現之培訓，並定期檢核師資生學習成效與教學專業表現等。
3. 增進教育實習之功能與品質，例如，完善師資生全時教育實習之規劃，並落實各類實習及指導與輔導之功能。
4. 推動師資生就業輔導與追蹤措施，例如，建立機制加強並檢視畢業師資生專業能力，掌握師資生就任教職或其他行業情形等。

九、其他

(一) 經本部師資培育評鑑，或因重大行政違失，或依程序停招停辦，經師資培育審議會決議核減或停招停辦之師資培育名額

皆不予回復；因專案所增加之師資培育名額於專案結束後，應回歸原核定師資培育名額；本部並應定期向本審議會報告名額調整情形及執行成效，以做為本方案修正或後續規劃推動之參據。


- (二)學校應持續向師資生宣導《師資培育法》之多元、儲備、甄選制度精神，並應說明未來不保證取得高級中等以下及幼兒園之教職；學校如自行擬定師資減量培育計畫經本部核定，其每學年度自行規劃核減之培育名額，得納入學校經本方案調整原則(不包括行政違失)所核減之師資培育數量額度內計算。

十、本方案提請師資培育審議會通過，並經部長核定後實施，修正時亦同。

校名：				
114-115學年度師資培育數量統計表				
學年度	114學年度		115學年度(規劃)	
師資類科/培育管道	師資培育學系	教育學程	師資培育學系	教育學程
幼兒園				
國民小學				
中等學校				
特殊教育學校(班)				
總計				
<p>備註說明：</p> <p>1. 本表不包括各學年度以外加管道(公費生、學士後學分班、幼教專班等)取得師資職前教育課程之修習人數。</p> <p>2. 各校於規劃115學年度師培名額時，得暫依114學年度核定之各師資類科名額，於同一師資類科，調整分配師資培育學系或教育學程培育之名額。</p> <p>3. 109學年度起經本部核準增加幼兒園職前培育師資生員額之學校，115學年度得維持增量之數額，並得視學校需求調配師資培育學系與教育學程名額。</p> <p>4. 是否辦理中小合流培育師資職前教育課程：<input type="checkbox"/>是，由_____類科調整_____名。<input type="checkbox"/>否</p>				



115學年度各師資類科增量調查

學校名稱	師資類科	教育階段/類組/專長	增量培育管道(學系/學程)
	國民小學	一般小教	
	國民小學	輔導專長	
	特殊教育	學前身障(加強培育)	
	特殊教育	國小身障	
	特殊教育	國小資優	
	特殊教育	中等資優	
	特殊教育	中等身障	
	中等學校	自然領域(數學、物理、化學、生物專長)、科技領域(生活科技專長、資訊科技專長)、健康與體育領域、機械群、動力機械群、電機與電子群、海事群、商業與管理群、外語群	

備註：

- 1.本表國民小學專長別、中等學校領域專長別，可自行增列填寫。
- 2.請於本「備註」欄位補充說明，貴校預計增量之師資類科最近一次師資培育評鑑結果，以試通過率情形。
- 3.請師培大學若有前經師資培育評鑑核減之各師資類科師培名額，該等類科經再評鑑通過者於將前經核減之師培名額內。提報各師資類科增量規劃。

評估可增加數量	生源評估	備註

及該類科(特教請區分教育階段與組別)近3年教師資格考
 於本次提報115學年度師資生名額規劃時，可併評估

中等學校加強培育領域/群科專長別

中等_共同科目		中等_職業群科			
領域名稱	科目名稱	評估項目	「群」或「群+專長」名稱	公立教甄甄選科別名稱	評估項目
科技領域	生活科技專長	☆●▲◇	機械群	鑄造科	☆▲
科技領域	資訊科技專長	☆●◇	機械群	生物產業機電科	☆▲
健康與體育領域	體育專長	☆●	動力機械群	農業機械科	☆▲
健康與體育領域	健康教育專長與健康與護理科	☆●◇	電機與電子群	控制科	☆▲
自然領域	地球科學專長	☆◇	海事群-航海技術專長	航海科	☆▲◎
數學領域		*	商業與管理群		*
			外語群		*

備註:評估標準

1. 近3年儲備比(低於1): ☆
2. 儲備比下限低於中等類科標準(1.35): ●
3. 公立學校教師甄試錄取率高於30%: ▲
4. 修畢課程後報考資格考試比率低於60%: ◎
5. 全國專長授課比率低於70%: ◇
6. 以統計處「122學年度教師推估數」為基底, 納入「正式專任未退休數」、「編制內具證代理未退休數」、「取證後於學校單位任職者估計數」等數據, 計算自115年起仍須補足之平均每年教師缺口數, 依前開計算較有未來師資需求: *

