

圖 1. 成為正式教師之流程圖

一、甄選部分

(一)申請資格

- 1.大學部及進修學士班(不含學士後第二專長學士學位)在學學生，且在校學業成績總平均之名次在該系該班前 50%以內，及每學期操行成績皆達 80 分(含)以上。
- 2.碩、博士班（含在職進修學位班）在學學生，經指導教授及系所主管同意，且學業成績總平均達 80 分(含)以上及操行成績每學期達 80 分(含)以上。
- 3.報考中等學校師資類科者，除符合(一)或(二)規定外，其現行就讀學系(所)須符合本校報教育部核定之各專門科目所列「適合培育之相關學系所」(取得本校學士學位之研究生，其大學部就讀學系屬前述適合培育學系者亦可，惟須具足擬任教學科相關學系輔系應修之課程及學分)。

=>中等學程師資職前教育課程為教育專業課程+任教專門課程，視認證任教專門科目而訂，分高職、高中及國中，以養殖系為例，養殖系同學在中等學程可認證水產群水產養殖專長(高職)、自然科學領域生物專長(可任教高中及國中)。

=>專門課程請詳本中心網頁/課程資訊/專門科目

(二)招生類別及名額：

- 1.中等學校師資類科 21 名：
依甄選成績不分系所擇優錄取。
- 2 國民小學師資類科 20 名：
依甄選成績不分系所擇優錄取。
- 3.依規定申請人僅能就中等學校師資類科或國民小學師資類科擇一申請。

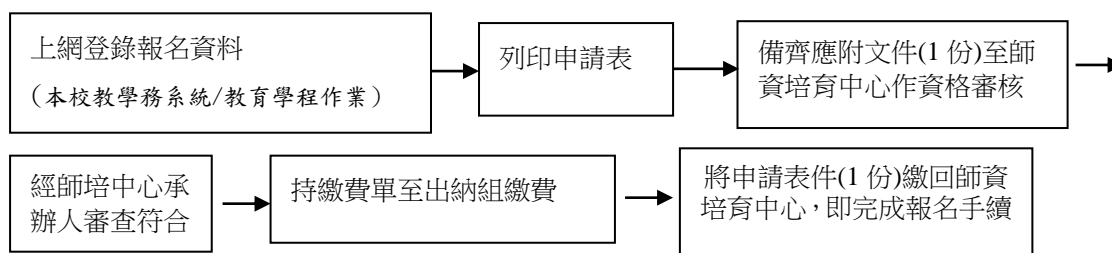
(三)申請時間

- 1.109 年 4 月 27 日起至 5 月 8 日止。
- 2.受理時間為上班時段之每日 9 時至 12 時，13 時 30 分至 16 時 30 分(出納組受理繳費時間至 16 時止)。

(四)應附文件

- 1.申請表：請至本校教學務系統/教育學程作業/申請審核作業/申請教育學程登錄
<http://ais.ntou.edu.tw/>列印。
- 2.成績單：
 - (1)大學部及進修學士班學生應附本校歷年成績，並於申請成績單時選擇「歷年成績單」(含排名)。
 - (2)碩（博）士生請附大學(含)以上歷年成績(其中現行身份之歷年成績單請選擇歷年排名，以利「學業成績總平均」審核)。
- 3.生涯計畫書：請至師資培育中心索取或逕於師資培育中心網站下載，採橫式手寫。
- 4.學生生涯興趣問卷：請至師資培育中心索取。
- 5.以原住民籍身分申請者須檢附戶籍謄本。

(五)申請流程



(六)甄選流程

- 1.對符合申請資格者，由本中心安排筆試及口試。
 - 2.筆試及口試日期：
 - (1)筆試：109 年 5 月 22 日（星期五）上午 10 時 20 分至 12 時 5 分。
 - (2)口試：109 年 5 月 22 日（星期五）下午 1 時 10 分開始。
 - ps:
 1. 筆試及口試無法補考，無法退費，若有撞堂，請報名前先向授課老師詢問是否可以請假參加學程考試，並於報名結束後至師培中心索取報考證明，向課堂老師請假。
 2. 口試時間預定 10 分鐘，若有特殊情形，請於報名時告知，將儘量配合安排口試時間。
 - 3.筆試科目：

國語文(選擇題 20 題)40%、數學(選擇題 15 題)30%、教育評論(申論題 2 題)30%。
 - 4.地點：另行公告。
- Ps: 考試注意事項請於 5 月 15 日之後至師資培育中心網頁查閱。

(七)甄選成績計算

- 1.甄選成績計算標準為筆試佔 40%、口試佔 60%。
- 2.口試成績未達 60 分者，不予錄取。
- 3.總成績相同者，以口試成績較高者為優先錄取。

(八)放榜：109 年 6 月 12 日。

二、師資職前教育課程修習規定

=>所謂「師資職前教育課程」係指參加教師資格考試前之各項有關課程，包含普通課程、教育專業課程及專門課程。

(一)教育專業課程:

1.應修學分數：

- (1)中等教育學程：至少修習 26 學分。
- (2)小學教育學程：至少 36 學分。
- (3)課程總表請逕上本中心網站/課程資訊/教育專業科目查閱。

2.修業年限：

- (1)依本校學生修習教育學程辦法第 12 條規定，修習師資職前教育專業課程應至少二年。
- (2)另放棄原類科轉換另一類科者(例如小學轉中學)，錄取後其修業年限仍應修習教育專業課程至少逾一年（即至少三學期）。
- (3)有預修者，經甄試通過後其修業年限應逾一年以上（即至少三學期）。

3.修習規定：

經甄選通過錄取之師資生於 109 學年開始，每學期應依下列規定修習教育專業課程，至修畢應修課程學分為止，否則視同放棄修習資格：

- (1)每學期至少修習二學分（若有特殊情況，應於新學期加退選結束後一週內向本中心提出申請）。=>不能任意中斷,若有休學、海上實習或國外交換等情形，務必事先申請保留資格。
- (2)中等學校師資類科至多修習八學分，國民小學師資類科至多十二學分，在不違反「本校學生選課辦法」所訂每學期修課學分數上限規定之前提下，經本中心核准後，得不受前開修習學分數上限之規定。

備註：依本校學生選課辦法第 16 條規定，修習教育學程學生須依進修推廣教育班別標準繳交學分費。

(二)專門課程:

1.中等學程:

- (1)除教育專業課程外，尚須具備任教專門科目學分，始可任教；另依本校中等學校各任教學科(領域、群科)師資職前教育專門課程科目及學分一覽表施行要點第 3 點規定，本校甄選之師資培育生應為本對照表列適合培育之相關學系所(含輔系)。

Ps:有關本校中等學校各學科教師專門科目學分對照表，請逕上本中心網站查詢(/課程資訊/專門課程/108 學年度起適用)。

- (2)在校生若因專門科目任教需要，須至外校選讀學分，請務必依本校校際選課辦法規定申請後，始可至外校修課，未依本校校際選課辦法核准者所修之科目學分，一概不予承認。

2.國民小學:至少 10 學分。

三、師資職前教育證明書之核發:

- 1.依「師資培育法」第 8 條第 4 項規定，學生修畢規定之師資職前教育課程，成績及格者，由師資培育之大學發給修畢師資職前教育證明書。
- 2.依「本校學生修習教育學程辦法」第 17 條規定，本校師資生符合下列情形之一，並修畢規定之師資職前教育課程，成績及格者，經本校審核通過後，由本校發給

修畢師資職前教育證明書：

(1)大學部學士須取得畢業資格。

(2)取得學士學位之碩、博士班在校生應修畢碩、博士畢業應修學分者(不包括學位論文)。

三、教師證書取得=>先檢定、後實習

(一)教師資格檢定考試：

依「師資培育法」第 10 條規定，依其類科取得修畢師資職前教育證明書或證明者，始得參加教師資格考試。

(二)教育實習：

1.半年全時教育實習：

依「師資培育法」第 10 條規定，通過教師資格考試者，始得向師資培育之大學申請修習半年全時教育實習。

2.依「師資培育法」第 22 條規定，以偏鄉代理及海外任教 2 年抵免教育實習：

(1)偏鄉代理：

通過教師資格考試且依中小學兼任代課及代理教師聘任辦法聘任之代理教師，符合下列各款規定者，得抵免修習教育實習：

①通過教師資格考試後七年內於偏遠地區之學校任教二學年以上或每年連續任教三個月以上累計滿二年。但其年資累計以同一師資類科為限。

②經評定成績及格。

(2)海外任教：

通過教師資格考試且由依海外臺灣學校設立及輔導辦法設立之海外臺灣學校及經僑務委員會立案或備查之僑民學校聘任之教師，符合下列各款規定者，得抵免修習教育實習：

①通過教師資格考試後七年內任教二學年以上或每年連續任教三個月以上累計滿二年。但其年資累計以同一師資類科為限。

②經評定成績及格。

(三)教師證書取得：

依「師資培育法」第 11 條規定，符合下列各款資格者，由師資培育之大學造具名冊，送中央主管機關發給教師證書：

1.取得學士以上學位。

2.取得修畢師資職前教育證明書或證明。

3.通過教師資格考試。

4.修習教育實習成績及格。

五、教師甄選

取得合格教師證書後，始可參加各縣市或各校教師甄試，錄取後即成為正式教師。

六、其他：

如有疑問，請電洽師資培育中心承辦人詢問 02-24622192 轉 2080 戴小姐(小學)、2075 吳小姐(中學)。

本校各學系所可認證中等學程專門科目表

109.04.

系所別	可認證專門科目名稱
商船學系	海事群-航海技術專長
輪機工程學系	1.海事群-輪機技術專長；2.機械群
航運管理學系	商業與管理群-商管專長
運輸科學系	海事群-航海技術專長
海洋經營管理學士學位學程(系) (馬祖校區)	無
食品科學系	1.食品群；2.自然科學領域生物專長
水產養殖學系	1.水產群-水產養殖專長；2.自然科學領域生物專長
生命科學暨生物科技學系	自然科學領域生物專長
海洋生物研究所	自然科學領域生物專長
食品安全與風險管理研究所	無
海洋生物科技博士學位學程	無
海洋生物科技學士學位學程(系) (馬祖校區)	無
海洋環境資訊系	1.自然科學領域生物專長；2.自然科學領域地球科學專長
環境生物與漁業科學學系	1.水產群-漁業專長；2.自然科學領域生物專長
地球科學研究所	自然科學領域地球科學專長
海洋事務與資源管理研究所	無
海洋環境化學與生態研究所	無
海洋資源與環境變遷博士學位學程	無
系統工程暨造船學系	機械群
河海工程學系	土木與建築群-土木專長
機械與機電工程學系	機械群
材料工程研究所	無
海洋工程科技博士學位學程	無
海洋工程科技學士學位學程(系) (馬祖校區)	無
電機工程學系	1 電機與電子群-電機專長；2.電機與電子群-資電專長
資訊工程學系	1.電機與電子群-電機專長；2.科技領域資訊科技專長； 3.電機與電子群-資電專長
通訊與導航工程學系	電機與電子群-電機專長

系所別	可認證專門科目名稱
光電科學研究所	電機與電子群-電機專長
光電與材料科技學士學位學程	無
海洋法律研究所	無
海洋法政學士學位學程(學系)	無
海洋政策碩士學位學程(研究所)	無
應用經濟研究所	無
教育研究所	無
海洋文化研究所	無
應用英語研究所	無
海洋文創設計產業學位學程	無
海洋觀光管理學士學位學程	無