

**國立臺灣師範大學物理學系甄選 106 學年度
高雄市（國中特殊教育資賦優異類、國中自然與生活科技領域-物理專長）
學士級/碩士級師資培育公費生簡章**

壹、甄選依據：

- 一、師資培育公費助學金及分發服務辦法。
- 二、教育部 105 年 10 月 18 日臺教師（二）字第 1050145535 號函核定事項。
- 三、本簡章經本校 107 年 11 月 15 日 107 學年度師資生甄選委員會第 2 次會議審議通過。

貳、甄選名額：1 名（國中特殊教育資賦優異類，需另具備國中自然與生活科技領域-物理專長，學士級/碩士級培育）

參、分發學年度、分發縣市/學校：

111 學年度，分發高雄市鳳甲國中

肆、學士級申請資格：

學士級培育，應同時符合下列各項資格，始具申請資格：

- 一、具中華民國國籍之物理學系 105 學年度或 106 學年度入學之學士班二年級或三年級且具本校中等師資類科正式教育專業課程修習資格之師資生。
- 二、107 學年度第 1 學期現仍在學，且於本學制內未曾有記過以上之確定處分。
- 三、歷年學業平均總成績班級排名名次（換算百分比）在前 70%，未來擬任教「國中特殊教育資賦優異類」、「國中自然與生活科技領域-物理專長」。
- 四、學生自認對從事前開科別之教職有強烈熱忱，衡酌自身此學士學位取得、半年全時教育實習及教師資格考試通過時程，得於 111 學年度接受公費分發者。

伍、學士級申請時間及流程：

自 107 年 11 月 26 日（星期一）至 107 年 12 月 3 日（星期一）12 時止（逾時不候）。申請截止日後，即由本系進行資格審查，並於 107 年 12 月 3 日（星期一）15 時前於本系網站公告學士級合於資格審查者應試名單。若申請截止日仍無學士級學生申請，將開放碩士級學生申請，若已有學士級學生合於應試資格，則不開放碩士級。

陸、學士級培育，申請方式：

- 一、書面報名。

二、申請學生請檢附下列資料：

- (一) 甄選申請表 (附件 2)、
- (二) 中華民國國民身分證正反面影本、
- (三) 歷年成績單正本、
- (四) 學業平均總成績班級排名名次證明書正本、
- (五) 「自傳」及「讀書計畫」等資料

以上各佐證資料如為影本請由學生親自簽名，並請註明與正本相符，向本系系辦公室提出申請。

柒、碩士級申請資格：

碩士級培育，應同時符合下列各項資格，始具申請資格：

一、中華民國國籍之本校物理學系碩士班一至三年級且具以下資格之一：

- (一) 具本校中等師資類科正式教育專業課程修習資格之師資生
- (二) 已修畢「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」專門課程及中等教育專業課程學分者
- (三) 已修畢「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」專門課程及中等教育專業課程學分，且完成全時教育實習者
- (四) 已取得「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」合格教師證書者
- (五) 具中華民國國籍之物理學系 104 學年度入學之學士班四年級且具本校中等師資類科正式教育專業課程修習資格之師資生，於申請截止日前已正式錄取本校物理學系 108 學年度碩士班甄試入學資格，且確定於 108 學年度第一學期就讀或 107 學年度第二學期提前就讀者。

二、107 學年度第 1 學期現仍在學，且於本學制內未曾有記過以上之確定處分。

三、現就讀之碩士班其 106 學年度第 2 學期等第制學業平均積分 (GPA) 3.38 (含) 以上 (106 學年度第 2 學期僅修習學位論文致無該學期成績者，則以最近 1 學期之成績為審核依據)。若無碩士班學業平均成績者則其學士班歷年學業平均總成績班級排名名次(換算百分比)應在前 70%，未來擬任教「國中特殊教育資賦優異類」「國中自然與生活科技領域-物理專長」。

四、學生自認對從事前開科別之教職有強烈熱忱，衡酌自身此碩士學位取得、半年全時教育實習及教師資格考試通過時程，得於 111 學年度接受公費分發者。

捌、碩士班申請時間及流程：

107 年 12 月 3 日 (星期一) 15 時至 107 年 12 月 4 日 (星期二) 12 時止 (逾時不候)。申請截止日後，即由本系進行資格審查，並於 107 年 12 月 5 日 (星期

三) 於本系網站公告碩士級合於資格審查者應試名單。

玖、 碩士級培育，申請方式：

一、 書面報名。

二、 申請學生請檢附下列資料：

(一) 甄選申請表(附件2)、

(二) 中華民國國民身分證正反面影本、

(三) 歷年成績單正本、

(四) 具下列身分者，依身分別檢附：

1. 具本校中等師資類科正式教育專業課程修習資格之師資生(免附)

2. 已修畢「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」專門課程及中等教育專業課程學分者，附佐證成績單或新版修畢師資職前教育證明書影本(正本審畢立即發還)

3. 已修畢「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」專門課程及中等教育專業課程學分且完成全時教育實習者，附修畢師資職前教育證明書影本(正本審畢立即發還)

4. 已取得「高級中等學校物理科」或「國中自然與生活科技領域-物理專長」合格教師證書者，附我國教師證書影本(正本審畢立即發還)

(五) 「自傳」及「讀書計畫」等資料。

以上各佐證資料如為影本請由學生親自簽名，並請註明與正本相符，向本系系辦公室提出申請。

壹拾、 甄選方式(應含應試項目、配分比重、及成績計算等)

一、 書面資料(佔60%)、口試(佔40%)，合計100分。

二、 當甄選總成績遇有2人以上相同時，以口試成績較優者優先錄取者。

壹拾壹、 甄試日期/地點

107年12月14日(星期五)12時10分於F104會議室辦理，逾期未報到者，視同自動放棄，不得異議。

壹拾貳、 正取備取規定

本甄選列正取生1名、備取生若干名，正備取名單於108年1月9日(星期三)於本系網站公告。

壹拾參、 其他重要規範

一、 經本系甄選之正、備取名單(草案)將提請本校師資生甄選委員會審議通過始為確定，正取生應依限於108年1月10日(星期四)12時前辦理報到，逾

期未報到者，視同自動放棄，不得異議，由本系通知備取生辦理遞補。

- 二、經本案錄取之公費生，自 107 學年度第 2 學期起受領公費。如於 108 學年度第 1 學期入學本系碩士班之公費生，自 108 學年度第 1 學期起受領公費；如於 107 學年度第 2 學期提前入學本系碩士班之公費生，自 107 學年度第 2 學期起受領公費。
- 三、公費生公費受領起訖時間與年限、所享權利、應履行及應遵循事項之義務、違反義務之處理及分發服務相關規定，依教育部「師資培育公費助學金及分發服務辦法」規定辦理，詳見【壹拾肆、附則】，倘本校對公費生有更嚴格之規範，從其規定。
- 四、原住民籍公費生需另行完成以下義務：
 - (一) 原住民籍公費生畢業前另應依據本校「原住民教育文化課程一覽表」(教育部 103 年 8 月 1 日臺教師(二)字第 1030115225 號函備查)修習本校原住民教育文化課程至少 10 學分。
 - (二) 原住民籍公費生畢業前應通過原住民族語言能力分級認證考試中級。
 - (三) 原住民籍公費生畢業前應於部落服務實習達八週。
- 五、本案如為學士級培育者，應完成學士學位；碩士級培育者，應依指定培育方式完成碩士學位。
- 六、公費生應依教育部規定簽訂「受領師資培育公費行政契約書」。行政契約簽訂問題請洽本校教務處註冊組、公費生相關輔導、定期檢核及分發問題請洽本校師培處實習輔導組。
- 七、依據教育部「師資培育公費助學金及分發服務辦法」第十六條規定「公費生取得教師證書後，應於分發學校連續服務，其最低服務年限不得少於六年。」
- 八、本系有權進行本簡章之解釋，對本簡章有疑義者應依本系解釋為準。

壹拾肆、 附則（師資培育公費助學金及分發服務辦法，附件 1）

壹拾伍、 附件（甄選申請表，附件 2）

師資培育公費助學金及分發服務辦法

(教育部 107 年 5 月 3 日以臺教師(二)字第 1070055960B 號令修正發布)

- 第一條 本辦法依師資培育法(以下簡稱本法)第十四條第三項規定訂定之。
- 第二條 本辦法所稱公費生,指依本法第十四條第一項規定,享有師資培育公費待遇,畢業後應至偏遠或特殊地區學校服務之學生。
前項偏遠或特殊地區學校,由直轄市、縣(市)主管機關按學校位置或不足類科師資需求認定後,報中央主管機關核定。
- 第三條 中央主管機關為充裕偏遠或特殊地區師資需求,應規劃公費生之培育。
公費生培育名額於中央主管機關會商直轄市、縣(市)主管機關後,由直轄市、縣(市)主管機關提報缺額及類別,經中央主管機關調整後併國立學校師資需求核定之。
公費生培育名額經中央主管機關核定後,分配至各師資培育之大學。
- 第四條 各師資培育之大學應依中央主管機關核定公費生培育名額公開辦理招生或校內甄選,其錄取方式、名額、公費受領起訖時間與年限、所享權利、應履行及其他相關事項之義務、違反義務之處理與分發服務相關規定,應於招生簡章或甄選實施規定中定之。
各師資培育之大學辦理公費生培育,應落實該類科教師專業標準及服務精神之培養,並與中央主管機關及提報缺額、類別之直轄市、縣(市)主管機關建立合作輔導機制。
前項合作輔導機制,應包括共同規劃公費生應具備之教育專業知能、遴選教育實習機構及訂定輔導實施計畫。
- 第五條 經由師資培育之大學公開辦理招生入學之公費生公費受領年限為四年。但修業年限為四年以上之學系或學生成績優異依大學法第二十六條第二項規定得准提前畢業者,其公費受領之年數,應配合該學系或學生之修業年限延長或縮短之。
經由師資培育之大學校內甄選之公費生公費受領年限為二年至四年。但依中央、直轄市、縣(市)主管機關之公費師資需求,得延長或縮短公費受領年限者,其公費受領之年數,應配合中央、直轄市、縣(市)主管機關之公費師資需求延長或縮短之。
經由師資培育之大學公開辦理招生入學之碩士級公費生公費受領年限為二年。但依中央、直轄市、縣(市)主管機關之公費師資需求,得延長或縮短公費受領年限者,其公費受領之年數,應配合中央、直轄市、縣(市)主管機關之公費師資需求延長或縮短之。
前三項公費生於本法第十條規定之半年教育實習期間,無公費待遇,亦不計入服務年數。
- 第六條 公費項目及其支付基準由中央主管機關擬訂,報行政院核定。
- 第七條 公費生於公費受領前,應與分發就讀之師資培育之大學簽訂行政契約書。
前項契約書應記載學生姓名、系級、公費受領開始年月、公費受領起訖時間及年限、分發服務年限、違反約定喪失公費受領及接受分發之權利、償還公費之條件及核計基準、自願接受執行之約定、保證人對公費生公費賠償負連帶責任、簽約日期等事項。
師資培育之大學應將公費生名冊、契約書及相關文件妥善保存。
- 第八條 公費生修業期間有下列情形之一者,應終止公費受領,並喪失接受分發之權利:
一、學業總平均成績,連續二學期未達班級排名前百分之三十。但成績達八十分以上,不在此限。
二、曾受申誡處分三次以上或記過以上處分。

三、畢業前未取得符合歐洲語言學習、教學、評量共同參考架構（Common European Framework of Reference for Languages：learning, teaching, assessment）B1 級以上英語相關考試檢定及格證書。但有下列情形之一者，不在此限：

（一）離島地區公費生取得 A2 級以上英語相關考試檢定及格證書。

（二）原住民籍公費生。

四、每學年義務輔導學習弱勢、經濟弱勢或區域弱勢學生，未達七十二小時。

五、畢業前未通過教學演示。

六、畢業前未符合中央、直轄市、縣（市）主管機關教育專業知能需求。

七、原住民籍公費生畢業前未通過原住民族語言能力分級認證考試中級。

八、原住民籍公費生畢業前於部落服務實習未達八週。

九、原住民籍公費生畢業前未修畢原住民族文化、語言及教育相關課程十學分。

前項第一款規定，於離島地區及原住民籍公費生之第一學年成績，不適用之。

離島地區及原住民籍公費生第二學年起之學業成績未達第一項第一款規定，其學業總平均於班級排名前百分四十或成績達七十五分以上者，得由師資培育之大學進行適性評估，經中央、直轄市、縣（市）主管機關同意，保有其公費生資格。

第九條 公費生有下列情形之一者，應終止公費受領，償還已受領之全部公費，並喪失接受分發之權利：

一、修業期間，因轉學、轉系而喪失公費生資格或放棄公費、被勒令退學、開除學籍或無故不就學。

二、因重大疾病或事故以外之其他理由辦理休學，致喪失公費生資格。

三、取得修畢師資職前教育證明書後二年內，未依規定取得教師證書。但具有兵役義務者，其期限得配合役期延長之。

四、取得教師證書經通知分發報到，逾期不報到致撤銷分發。公費生分發任教後，未依規定年限連續服務滿三年者，應償還已受領之全部公費；已連續服務三年以上未滿應服務年數者，依其未服務之年月數比例償還已受領之公費。

前項未服務年月數不滿一月者，以一月計。

培育公費生之師資培育之大學負追繳公費生應償還公費之義務。

第十條 公費生修業期間或分發服務期限屆滿前死亡或有下列情形之一者，免償還已受領之公費：

一、因重大疾病或事故辦理休學或不能繼續完成學業。

二、因重大疾病或事故致有前條第一項第三款情形。

三、服務義務期間，因重大疾病或事故，被認定不適任教職，經報該管主管機關核定免除公費服務義務。

前條及前項所稱重大疾病或事故之認定權責機關規定如下：

一、於修業期間或尚未取得教師證書之公費生：由各師資培育之大學認定後，報中央主管機關核定。

二、已分發任教之公費合格教師：由分發學校報該管主管機關核轉中央主管機關核定；其分發學校主管機關為中央主管機關者，由學校逕報中央主管機關核定。

第十一條 公費生之缺額，得由各師資培育之大學訂定有關規定遞補，並報中央主管機關備查；公費受領自遞補日起至修畢師資職前教育課程為止，不得少於一年。

第十二條 各師資培育之大學於公費生取得教師證書後，應造具公費合格教師名冊，報中央主

管機關備查。

直轄市、縣（市）主管機關依第三條第二項規定提報之師資缺額，由中央主管機關辦理公費生分發，各直轄市、縣（市）主管機關不得拒絕；國立學校由中央主管機關逕行分發。

前項以外經中央主管機關依第三條第二項規定調整之公費生培育名額，應協調直轄市、縣（市）主管機關或分發學校同意後，辦理公費生分發。

各直轄市、縣（市）主管機關接獲公費生分發名額後，應參據各校教師需求名額、學生成績及志願等，以公開、公平、公正方式分發至學校服務，並以一次為限。

第十三條 下列人員應優先辦理專案分發：

一、離島地區及原住民籍保送生，分發原保送直轄市、縣（市）主管機關，再由原保送直轄市、縣（市）主管機關分發保送地區學校服務。但保送國立學校者，由中央主管機關逕行分發。

二、領有身心障礙證明之公費合格教師取得偏遠或特殊地區公立或已立案私立學校同意聘任之證明者。

三、具兵役義務者於取得教師證書後，除經兵役主管機關核准緩徵並於當年度完成分發者外，其餘由中央主管機關列冊候用，俟服完兵役後依規定統一辦理專案分發。

第十四條 分發任教之公費合格教師，應按分發通知規定期限向該管主管機關、學校報到；其有特殊情形，須延緩報到者，應向分發學校申請，由學校報該管主管機關核轉中央主管機關核定；其分發學校主管機關為中央主管機關者，由學校逕報中央主管機關核定。

第十五條 公費合格教師之分發任教，依教師法第十一條第一項規定，免經學校教師評審委員會審查。

第十六條 公費生取得教師證書後，應於分發學校連續服務，其最低服務年限不得少於六年。前項連續服務期間，公費生如有重大疾病或事故者，得辦理展延服務，其期間至多為三年，並以一次為限。

前項所定重大疾病或事故之認定，由分發學校報該管主管機關核轉中央主管機關核定；其分發學校主管機關為中央主管機關者，由學校逕報中央主管機關核定。

第十七條 公費生義務服務期間，不得申請異動、調職。但中央主管機關基於業務需要，得經分發學校及該管主管機關同意調任其他偏遠或特殊地區學校繼續履行服務義務。

分發學校之主管機關應將異動情形通知公費生原就讀學校繼續列管。

公費生義務服務期間之前四年不得於學期間申請辦公時間授予學位之進修。

第十八條 各師資培育之大學，為鼓勵家境清寒或成績優異之自費生，應設立師資培育助學金；其數額，每人每月新臺幣四千元，並得視需求調整額度。

符合下列各款資格之一，並經各師資培育之大學審查通過者，得給予師資培育助學金：

一、清寒優秀之師資生：

（一）學業成績：前一學期平均為系所前百分之四十，或達八十分以上。

（二）未受申誡處分三次以上或記過以上處分。

（三）經戶籍所在地直轄市、縣（市）主管機關認定為低收入戶、中低收入戶，或申請補助之學期尚有就學貸款。

二、成績優異之師資生：

（一）學業成績：前一學期平均為系所前百分之三十。

(二) 未受申誡處分三次以上或記過以上處分。

前項師資培育助學金，公立學校，由各大學校院自行編列預算支應；私立學校，由中央主管機關按年度編列預算酌予補助。

第一項師資培育助學金之名額、金額、審查程序及其他相關規定，由各師資培育之大學定之。

第十九條 本辦法中華民國九十九年八月一日、一百零一年三月五日、一百零四年一月十九日及一百零七年五月三日修正施行前已入學之公費生，仍適用修正施行前之規定。

第二十條 本辦法自發布日施行。

國立臺灣師範大學物理學系甄選

106 學年度高雄市 (國民中學特殊教育資賦優異類、國中自然與生活科技領域-物理專長) (學/碩士級)

108 學年度基隆市 (高級中等學校物理科、科技領域-資訊科技) (碩/學士級)

師資培育公費生甄選申請表

申請學生填寫									
姓 名		學系 (所) 名稱							
學 號		身 分 證 字 號							
性 別		E - m a i l							
是否為原住民籍 (本欄位為全數申請者必填)	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是【 <input type="checkbox"/> 平地原住民(族別:) <input type="checkbox"/> 山地原住民(族別:)】								
聯絡電話 (家)		手 機 電 話							
通 訊 地 址	□□□□□								
戶 籍 地 址	<input type="checkbox"/> 同上								
報名志願序	<table border="1"> <thead> <tr> <th>志願序 請填：壹、貳</th> <th>分發年度/學校/科別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> <u>學士級培育</u>(應完成學士學位)，若於申請截止日仍無學士級學生申請，將開放碩士級學生申請，碩士級培育應完成碩士學位。 111 學年度分發高雄市鳳甲國中 第一張教師證書：國中特殊教育資賦優異(半年教育實習在資優) 第二張教師證書：國中自然與生活科技領域-物理專長 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <u>碩/學士級培育</u>(應完成碩/學士學位) 111 學年度分發基隆市八斗高級中學 (高中部) (特殊地區) 第一張教師證書：高級中等學校物理科 第二張教師證書：科技領域-資訊科技 </td> </tr> </tbody> </table>			志願序 請填：壹、貳	分發年度/學校/科別		<u>學士級培育</u> (應完成學士學位)，若於申請截止日仍無學士級學生申請，將開放碩士級學生申請，碩士級培育應完成碩士學位。 111 學年度分發高雄市鳳甲國中 第一張教師證書：國中特殊教育資賦優異(半年教育實習在資優) 第二張教師證書：國中自然與生活科技領域-物理專長		<u>碩/學士級培育</u> (應完成碩/學士學位) 111 學年度分發基隆市八斗高級中學 (高中部) (特殊地區) 第一張教師證書：高級中等學校物理科 第二張教師證書：科技領域-資訊科技
	志願序 請填：壹、貳	分發年度/學校/科別							
	<u>學士級培育</u> (應完成學士學位)，若於申請截止日仍無學士級學生申請，將開放碩士級學生申請，碩士級培育應完成碩士學位。 111 學年度分發高雄市鳳甲國中 第一張教師證書：國中特殊教育資賦優異(半年教育實習在資優) 第二張教師證書：國中自然與生活科技領域-物理專長								
	<u>碩/學士級培育</u> (應完成碩/學士學位) 111 學年度分發基隆市八斗高級中學 (高中部) (特殊地區) 第一張教師證書：高級中等學校物理科 第二張教師證書：科技領域-資訊科技								
本人 _____ (簽名) 確認以上志願序，並同意(1)志願序不得更改(2)本次甄選成績較高者，得優先依其志願序錄取。									
申請學生自我檢核									

<p>1.是否具有中華民國國民身分證？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2.107 學年度第 1 學期現仍在學？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>3.是否於本學制內未曾有記過以上之確定處分？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>4.是否具平地/山地原住民籍身分？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>5.碩士生是否具中等正式教育專業課程修習資格之師資生，或具修畢「高級中等學校物理科」或「國民中學自然與生活科技領域物理專長」專門課程及中等教育專業課程學分佐證成績單或修畢師資職前教育證明書或合格教師證書？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>6.碩士班 106 學年度第 2 學期等第制學業平均積分 (GPA) 3.38 (含) 以上 (106 學年度第 2 學期僅修習學位論文致無該學期成績者，則以最近 1 學期之成績為審核依據)。若無碩士班學業平均成績者則其學士班歷年學業平均總成績班級排名名次(換算百分比)應在前 70%？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>7.為本系 105 學年度或 106 學年度入學之學士班二年級或三年級學生且具中等正式教育專業課程修習資格之師資生？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>8.學士班歷年學業平均總成績班級排名名次 (換算百分比) 在前 70% <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>9.簡章所列相關備審資料是否全數繳交？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
申請人簽名	<p>本人已詳閱申請內容並依相關規定申請，繳交之表件及資料並無偽造、變造、假借、冒用等情事。如有不實，願取消申請及錄取資格，若有涉及違法之情事者，將負法律責任。</p> <p>學生自認對從事前開科別之教職有強烈熱忱，衡酌自身<u>碩士/學士</u>學位取得、半年全時教育實習及教師資格考試通過時程，得於<u>簡章所列學年度</u>接受公費分發者。</p> <p>同意學校依據「個人資料蒐集、處理及利用告知聲明」蒐集個人資訊。</p> <p style="text-align: right;">簽名：_____ 日期：107 年 ____ 月 ____ 日</p>
物理學系資格審查結果	
<p><input type="checkbox"/>通過 <input type="checkbox"/>未通過</p> <p style="text-align: right;">物理學系助教簽章：_____</p> <p style="text-align: right;">物理學系主任簽章：_____</p>	
甄選結果	<p><input type="checkbox"/>正取 <input type="checkbox"/>備取 <input type="checkbox"/>未列正取或備取</p>