

檔 號：  
保存年限：

## 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：胡淳惠  
電話：(02)33665095  
傳真：(02)23639984  
電子郵件：anniehu521@phys.ntu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年8月19日  
發文字號：校理字第1080071112號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：招生海報 (1080071112-0-0.pdf)

主旨：本校為提升學生對物理科學之興趣，訓練學生嚴謹思考與靈敏反應，激發其科學潛能，培養未來物理科學研究人才，特舉辦「108學年度高中物理科學人才培育招生」，敬請貴校教務單位協助張貼招生簡介並鼓勵學生踴躍報名，請查照。

正本：各公私立高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、新北市立新北高級工業職業學校、新北市立三重高級商工職業學校、國立新竹高級工業職業學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校

副本：註冊組、物理學系、物理學系教授張慶瑞



教務處 108/08/20 08:06



1080006020

有附件

檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 108年8月20日  
單位： 教務處

### 上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝

訂

線



\* 1 0 8 0 0 0 6 0 2 0 \*

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/08/20 08:50:44  
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/08/20 20:04:01  
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/08/22 12:41:18  
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/08/23 13:03:54  
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



# 國立臺灣大學物理系辦理 108學年度高中物理科學人才培育招生

## 目的

以提升物理興趣為主旨，發掘對基礎科學有潛力的高中生，培養其正確的科學知識與學習方法，以啟發學生主動思考問題、解決問題的能力。

## 報考資格、招生名額及考試範圍

		新 生	插 班 生
報考資格		公私立高中職高一新生	公私立高中職高一升高二學生
招生名額	正取生	以招收 <b>60名</b> 為原則，且任一性別錄取名額不得少於20名。 不足20名者以外加名額補足。	<b>10名</b>
	備取生	<b>30名</b> ，任一性別備取名額不得少於10名。	<b>10名</b>
	經濟弱勢生	符合當年度低收入戶、中低收入戶及特殊境遇資格者，得以該身分別報考(須繳驗相關證明文件)；正取生外加錄取至多4名，不列備取生。	無
考試範圍		國中教材範圍	高中高一教材及本校「高中物理科學人才培育」計畫高一上課教材
備註		原則限收108學年度高一新生，不接受國中生或高二、高三學生報名，但有特殊潛能之國中生不在此限。	限收108學年度高一升高二學生

## 報名方式及報名時間

一、報名方式：考生請一律至本校網址：<https://reg70.aca.ntu.edu.tw/108phy>，網路登錄報名資料，於登錄完成後繳交報名費。

二、報名時間：自**108年8月30日(星期五)上午9:00**起至**108年9月16日(星期一)上午10:00**止

## 報名費

一、繳交報名費：新臺幣600元。

二、繳費期間：自**108年8月30日(星期五)上午9:00**起至**108年9月16日(星期一)上午10:00**止。

三、繳費方式：考生應於ATM轉帳繳款、臨櫃繳款及跨行匯款三種繳款方式中，任擇一種方式繳交報名費。

## 考試日期、地點

一、考試日期：108年9月21日(星期六)。

二、考試地點：國立臺灣大學(臺北市大安區羅斯福路四段1號，詳細考試試場，將列印於准考證，請考生依指示地點、時間應試)。

## 開學日期、上課時間、地點及方式

一、開學日期：108年10月19日(星期六)。

二、上課時間：每隔週之週六。

三、上課地點：國立臺灣大學物理學系。

四、上課方式：演講、實驗、研討、考試、書報討論、科學競賽與線上輔導及暑期密集輔導等。

## 學費

學雜費由教育部資助(不含餐旅費及報名費)，開學第一堂課繳交課程實驗材料費5,000元(提供當年度低收入戶、中低收入戶、特殊境遇證明正本者，可免繳)。

主辦單位：台灣大學物理系「高中物理科學人才培育計畫」  
聯絡人：胡小姐 [Tel: \(02\)3366-5095](tel:0233665095) [Email: advance.phy@gmail.com](mailto:advance.phy@gmail.com)