

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107年8月14日

發文字號：校理字第1070067400號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：招生海報(1070067400-0-0.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「107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、國立新竹高級工業職業學校、國立羅東高級工業職業學校、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、新北市立淡水高級商工職業學校、新北市立三重高級商工職業學校、新北市立新北高級工業職業學校

副本：註冊組、物理學系、物理學系教授張慶瑞



教務處

107/08/16 09:56



1070006181

有附件

便 簽

日期： 107年8月20日

單位： 教務處

一、上網公告。

二、海報寄達時張貼公告。

| | |
|-------|----|
| 第二層決行 | |
| 承辦單位 | 決行 |



裝

訂

線



* 1 0 7 0 0 0 6 1 8 1 *

摘要：一、上網公告。

— 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：107/08/20 07:59:21
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/08/22 09:54:28
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/08/23 08:33:40
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 107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 60名 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。 | 10名 |
| | 備取生 | 30名 ，任一性別備取名額不得少於10名。 | 10名 |
| 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107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107學年度高一升高二學生 |

報名方式及報名時間

- 報名方式：考生請一律至本校網址：<https://reg70.aca.ntu.edu.tw/107phy>，網路登錄報名資料，於登錄完成後繳交報名費。
- 報名時間：自**107年8月27日（星期一）上午9:00**起至**107年9月10日（星期一）上午10:00**止

報名費

- 繳交報名費：新臺幣600元。
- 繳費期間：自107年8月27日（星期一）上午9:00起至107年9月10日（星期一）上午10:00止。
- 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

- 考試日期：107年9月15日（星期六）。
- 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

- 開學日期：107年10月6日（星期六）。
- 上課時間：每隔週之週六。
- 上課地點：國立臺灣大學物理學系。
- 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:(02)3366-5095) [Email: advance.phy@gmail.com](mailto:advance.phy@gmail.com)