

# 國立臺灣大學物理系辦理 106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>
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106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106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/106phy>，網路登錄報名資料，於登錄完成後繳交報名費。
- 報名時間：自**106年8月28日（星期一）上午9:00**起至**106年9月11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106年8月28日（星期一）上午9:00起至106年9月11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：106年9月16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：106年10月14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），本學年度之新生開學後酌收一學年實驗材料費5000元（提供低收入戶證明者，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)