

國立臺灣大學辦理 104 學年度 高中物理科學人才培育招生簡介

壹、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。

貳、報考資格、招生名額及考試範圍

		新 生	插 班 生
報考資格		公私立高級中學高一新生	公私立高級中學高一升高二學生
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		限收 104 學年度高一新生，不接受國中生或高二、高三學生報名。	限收 104 學年度高一升高二學生

參、報名方式及報名時間

- 一、報名方式：考生請一律至本校網址：<http://140.112.161.70/104phy>，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 104 年 8 月 20 日（星期四）上午 9:00 起至 104 年 9 月 3 日（星期四）晚上 12:00 止

肆、報名費

- 一、繳交報名費：新臺幣 600 元。
- 二、繳費期間：自 104 年 8 月 20 日（星期四）上午 9:00 起至 104 年 9 月 3 日（星期四）晚上 12:00 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。

伍、考試日期、地點

- 一、考試日期：104 年 9 月 12 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）。

陸、開學日期、上課時間、地點及方式

- 一、開學日期：104 年 10 月 3 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。

柒、證書發給方式

修業期滿經考核合格，發給結業證書。

捌、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）。