

歡迎加入

Welcome to join us!

應用物理暨化學系 & 應用科學碩士班



應用物理暨化學系

- 電子物理組-包含電機光電、凝態物理、晶片設計等領域
- 應用化學組-先進材料模組、化學合成模組、化學檢驗分析模組

應用科學研究所

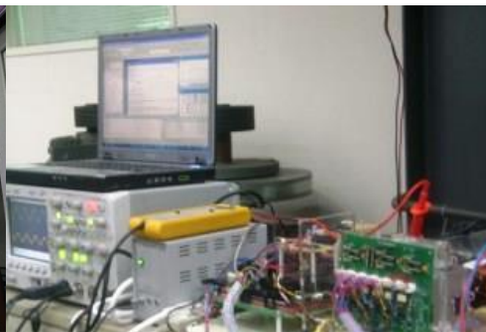
- 開設電子物理/應用化學/教育/先進材料等課程
- 碩士學位可以4+1年(4年大學部+1年碩士班)取得，大學部的學生可以先修碩士班課程

本系願景

- 培育物理、化學專業人才
- 拓展科學應用能力
- 強化團隊科學研究精神
- 提升創新育成能力

教育目標

- 奠定物理、化學紮實基礎知識與實驗技能
- 培育具研究潛力之專業人才暨相關產業或跨領域之科技人才
- 發展應用科學



系所優點推薦-

- 有多種獎助金、教學助理或研究兼任助理申請，可以提供學生申請工讀機會。
- 一年級遠到新生保障住博愛區學校宿舍。
- 基礎又應用科學、容易跨領域及就業、畢業生出路廣。
- 上課為小班制，老師更能幫助學生學習。學長姐互動良好，像溫馨大家庭。
- 博愛特區維安規格高，學習環境保障安全。

Taipei city as our campus



台北市立大學應用物理暨化學系

(台北市愛國西路一號，02-23113040轉3112，歡迎洽詢)

位居博愛特區，鄰近台北火車站、捷運站及巴士站，地處台北交通樞紐。總統府、台北植物園、中正紀念堂、中央圖書館，皆在幾分鐘步行內。

本系所與台科大課程聯盟，學生可以到台科大修課程。

本系每學期舉辦校外企業參訪與提供校外實習機會，讓學生可以連結學校所學的知識與產業應用技術，為進入社會產業工作做準備。

