

國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：賴怡旬

電話：02-77496111

電子信箱：terresa@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國112年9月13日

發文字號：師大化學字第1121025861號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112化學研究人才培育計畫-招生簡章 (1121025861-0-0.pdf)

主旨：本校化學系辦理112學年度「化學研究人才培育計畫」，
請協助公告周知，請查照。

說明：

- 一、本校化學系秉持教育理念，積極培育高中化學人才，將於112學年度辦理「化學研究人才培育計畫」。由大學教授指導實驗課程及教導化學知識，提升學生數理能力與國際競爭力。
- 二、本計畫招收北區公私立高中一年級對化學有興趣且具潛力之學生32名。
- 三、本計畫甄選採線上報名，報名時間：112年9月12日至9月20日，網址：<https://forms.gle/MbjdutokcTwJF1nX6>。
- 四、檢附「112學年度化學研究人才培育計畫」招生簡章。

正本：臺北市高級中等學校、新北市高級中等學校、基隆市高級中等學校

副本：本校理學院化學系



校長 吳正己

國立臺灣師範大學化學系

112 學年度「化學研究人才培育計畫」招生簡章

一、宗旨

臺師大化學系秉持教育理念，積極培育高中資優人才，將於 112 學年度辦理「化學研究人才培育計畫」。本計畫有別於一般培育課程，針對高中學習優異學生，由大學教授指導實驗課程及教導化學知識，提升學生數理能力與國際競爭力。每學年進行 12 次課程，於週六上午安排實驗課程，下午針對實驗內容教授深入之相關化學原理與應用，使學生能自主思考，發揮潛能。凡積極參與且完成所有課程之學員，頒發結業證書。

二、招收對象及名額

- (1) 招收對象：北區公私立高中一年級學習優異學生。
- (2) 招收名額：錄取 32 人為原則，備取若干人。

三、甄選報名及繳費方式

- (1) 每位考生新台幣 500 元整。
- (2) 請掃右方 QR Code 或連結下方網址，線上報名及繳費。<https://forms.gle/MbjdutokcTwJF1nX6>
- (3) 報名及繳費時間：112 年 9 月 12 日(二)起至 112 年 9 月 20 日(三)止。
- (4) 繳費方式：Web ATM、臨櫃繳款及超商繳款。
(手續費自付)
- (5) 經繳費後，無論到考與否，一概不退還報名費。



四、甄選方式

將採筆試測驗方式甄選，筆試日期為 112 年 9 月 24 日(日)，地點為國立臺灣師範大學公館校區(臺北市汀州路四段 88 號)。

時間	考試科目
9:50~10:00	預備
10:00~11:30	化學能力評量

考生編號及考場資訊將於 112 年 9 月 22 日(五)下午 17 點前，公告於化學系網頁 <http://www.chem.ntnu.edu.tw/>公告事項。不寄發准考證，請考生攜帶學生證或身份證入場應試。

五、錄取方式

依成績高低排序，擇優錄取 32 名，於 112 年 10 月 2 日(一)下午 17 時前公告於本系網頁，正取生於 10 月 13 日(五)前完成報到。倘有未報到之缺額，將依序個別通知遞補。

六、課程規劃

日期	課程內容
112.10.21(六)	光譜定量分析一元硬幣之合金組成
112.11.05(日)	化學反應動力學
112.11.18(六)	合成 Enolate Condensation Synthesis of Dibenzalacetone -使用 TLC 一般步驟-
112.12.03(日)	維他命 C 片中抗壞血酸之含量測定 - 安全吸球使用方式-
112.12.16(六)	鋅、鎂陽離子定量分析 EDTA 滴定-吸管唧筒使用方式-
112.12.30(六)	無機鹽類鑑定
113.03.02(六)	磷酸鈣溶解度測量
113.03.16(六)	酸鹼滴定:雙指示劑滴定法
113.03.30(六)	紫晶反應動力學(光譜)
113.04.13(六)	陰、陽離子定量檢驗,EDTA 滴定
113.04.27(六)	有機化合物官能基鑑定
113.05.11(六)	葡萄酒中鐵的含量測量(光譜分析)

七、費用

本計畫獲教育部補助，惟學員尚需負擔個人因實驗所需費用 **6,000 元**。

八、聯絡方式

報名及繳費問題請洽林綠小姐，電話:(02)7749-6984

Email : linlyu@ntnu.edu.tw