

# 國立臺灣師範大學 107 學年度「實驗(習)場所安全衛生教育研習營」簡章

## 一、承辦單位

指導單位：教育部

主辦單位：國立臺灣師範大學

## 二、研習目標

為因應環境保護及安全衛生相關主管機關法規規定，及加強落實實驗(習)場所安全衛生知能及應變能力，針對進入實驗(習)場所學習研究之教職員生舉辦安全衛生教育訓練，期使增進安全衛生相關觀念與知識，預防意外事件發生，特辦理此研習活動。

## 三、研習時間與地點

日期：107 年 9 月 3 日(一)至 9 月 4 日(二)

地點：國立臺灣師範大學公館校區理學院大樓 1 樓 E102 階梯教室  
(臺北市文山區汀州路四段 88 號)

## 四、參加對象

全國大專校院實驗(習)場所教職員生，預計人數 200 名，名額有限額滿為止。

## 五、研習課程內容

請參閱課程表(如附件)。

## 六、報名方式

(一)採網路報名，網址：<https://goo.gl/Pd4jhy>，或從師大首頁(<http://www.ntnu.edu.tw/>)/行政組織/環境安全衛生中心/最新消息(國立臺灣師範大學 107 學年度「實驗(習)場所安全衛生教育研習營」)連結報名。

(二)報名截止日期：自即日起至 107 年 8 月 24 日(五)或額滿為止。

## 七、報名相關問題聯絡方式

國立臺灣師範大學環境安全衛生中心，聯絡人：許芳袖小姐，聯絡電話：02-7734-6507，E-mail：[show0317@ntnu.edu.tw](mailto:show0317@ntnu.edu.tw)。

## 八、研習注意事項：

- (一)本研習不收取任何研習費用，並提供午餐(為響應環保需自行攜帶餐具)。
- (二)本研習出席滿 12 小時(簽到)及測驗(及格分數 70 分)者，始核發 12 小時研習證明(僅供研習時數證明用，非師資證明)，公務人員可登錄公務人員終身學習時數 12 小時。
- (三)研習證明以掛號寄出予完成參訓之人員。

## 九、交通資訊

地址：國立臺灣師範大學公館校區（臺北市文山區汀州路四段 88 號）

\*捷運：公館站：淡水信義線『公館站』1 號出口往汀州路四段步行 10 分鐘即可到達。

\*公車：搭乘 0 南、綠 13、30、74、109、236、251、252、253、278、284、290、530、606、623、642、644、647、648、650、660 至「師大分部站」。

\*開車：一號國道：建國北路出口→直行建國高架橋至和平東路出口右轉→約一分鐘左轉新生南路→直行新生南路至台大校門口左轉羅斯福路四段→羅斯福路四段行經基隆路後，約 100 公尺右轉汀州路四段即可看到臺灣師大公館校區。  
三號國道：新店出口(新店之第二出口)→中興路(約 3-5 分鐘)→左轉民權路→右轉北新路→直行北新路即可接上羅斯福路六段→直行至羅斯福路五段即可看到臺灣師大公館校區。

## 國立臺灣師範大學

Map of National Taiwan Normal University (Gongguan Campus)

公館校區配置圖



理學院大樓 1 樓  
E102 階梯教室

**國立臺灣師範大學 107 學年度「實驗(習)場所安全衛生教育研習營」  
課程表**

地點：國立臺灣師範大學公館校區理學院大樓 1 樓 E102 階梯教室  
(臺北市文山區汀州路四段 88 號)

日期 節次	107 年 9 月 3 日 (星期一)	107 年 9 月 4 日 (星期二)
08:30~09:00	<b>報到與開幕式</b>	<b>簽到</b>
09:00~12:00	<b>安全衛生法規與實驗室管理</b> (法規說明、實驗室安全衛生管理、 物理性危害、化學性危害、生物性 危害、電氣危害及機械危害等)	<b>危害性化學品標示及通識規則</b> (法規簡介、GHS 標示、化學性危 害、災害案例等)
主講人	國立臺灣大學 梁文傑教授	前臺北市勞動檢查處 鄭進順科長
<b>午 餐 (12:00~13:00)</b>		
13:00~13:30	<b>簽到</b>	<b>簽到</b>
13:30~16:30	<b>實驗室游離輻射防護教育訓練</b> (游離輻射設備法令規定及實驗室管 理實務等)	<b>個人防護設備及緊急應變</b> (個人防護設備介紹、呼吸防護、火 災爆炸、緊急應變等)
主講人	國立臺灣大學 侯美花簡任技正	環保署北區環境事故專業技術小組 楊家洲小隊長
16:40~17:30		<b>綜合測驗</b>