

104 年度教育部補助大專校院安全衛生通識課程及教育訓練計畫

大葉大學『104 年度校園實驗場所安全衛生教育訓練』簡章

一、主旨

本訓練旨在推動校園實驗場所安全衛生管理，促使新進人員了解實驗場所潛在危害，強化實驗操作人員安全衛生知能與應變能力，落實及遵守實驗室安全衛生管理措施，減少實驗場所災害意外發生，達到保護人員安全與健康之目標。

二、教育訓練對象

中部地區大專校院須進入實驗場所之新進人員（職員、研究所碩、博士新生），或對實驗室安全衛生有興趣之人員。

三、教育訓練時間

104 年 9 月 16、18、23 日 13：00～17：10

四、辦理單位

- (一) 指導單位：教育部資訊及科技教育司
- (二) 主辦單位：大葉大學

五、教育訓練地點

大葉大學工學大樓六樓H605 視廳教室（彰化縣大村鄉學府路 168 號）

六、預定受理報名人數

每梯次 150 人（名額有限，依報名先後額滿為止。）

七、聯絡人/聯絡電話

洪月成 先生/04-8511888 轉 1831

八、報名方式

- (一) 請填具報名表(附件一)傳真或 e-mail 報名
傳真：04-8511135
e-mail：ces4012@mail.dyu.edu.tw
- (二) 報名日期：即日起至 104 年 9 月 10 日止。

九、教育訓練相關注意事項

- (一) 本教育訓練不收任何研習費用。
- (二) 為響應環保，請參加人員自備環保杯具。

十、課程表（附件二）

十一、交通資訊(附件三)

十二、校園導覽圖(附件四)

大葉大學 104 年度校園實驗場所安全衛生教育訓練報名表

姓 名		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
學 校 名 稱		系 所 名 稱	
通 訊 地 址	□□□		
電 子 郵 件 地 址			
聯 絡 電 話		(手機)	
傳 真			
<p>1. 每欄位請務必以正楷填寫清楚，以俾確定報名事項。</p> <p>2. 本表請於 104 年 9 月 10 日 前回傳。</p> <p>3. 聯絡人：洪月成 先生/04-8511888 轉 1831</p> <p>4. 報名方式：報名請經由下列方式回傳報名表： 傳真至 04-8511135 或 e-mail：ces4012@mail.dyu.edu.tw</p> <p>5. 本報名表僅供一人使用，若不敷使用，請自行影印。</p>			

「大葉大學 104 學年度實驗室安全衛生教育訓練」

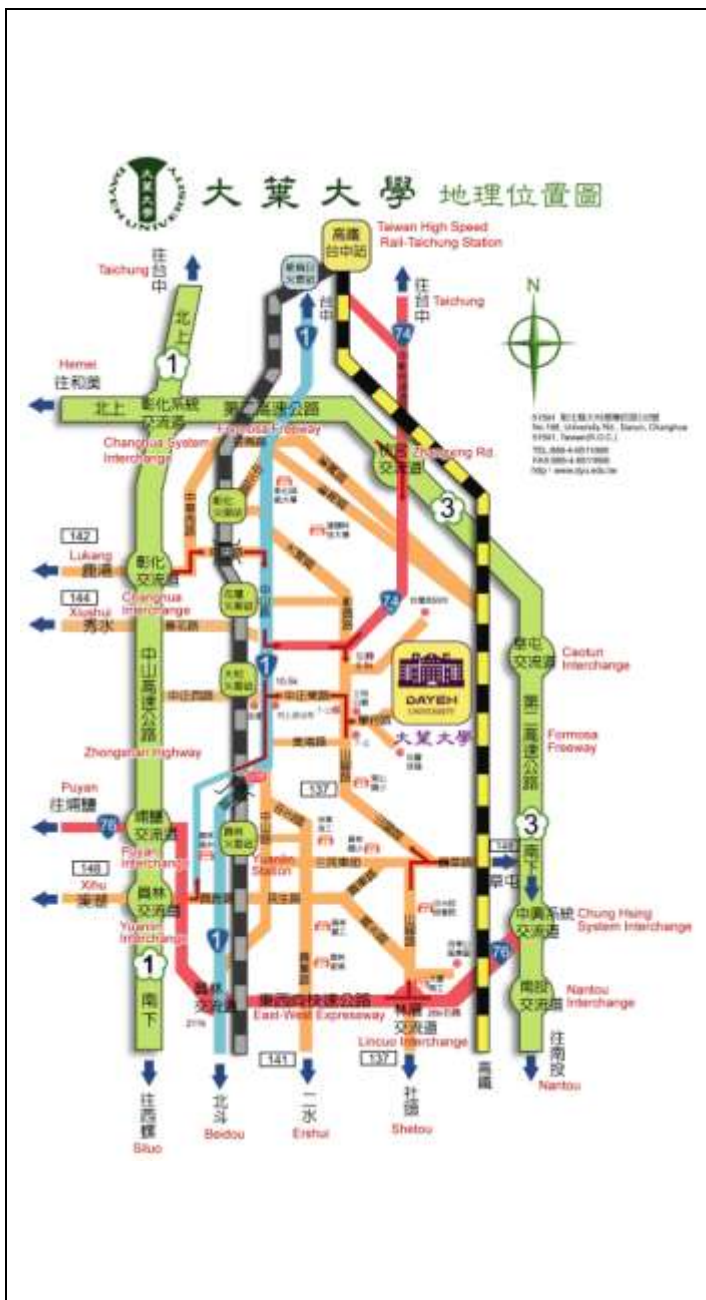
課程表

活動地點：大葉大學工學院視廳教室（H605）

活動時間：104 年 9 月 16、18、23 日

日期 節次	104.09.16(三)	104.09.18(五)	104.09.23(三)
13:00~13:30	報到	報到	報到
13:30~15:10	危害通識 (含法規簡介、GHS 標示、化學性危害、毒性化學物質法規簡介)	機電安全 (含機械設備與安全、電氣安全)	實驗室安全衛生概論與法規 (含法規說明、實驗室的危害、實驗室安全衛生管理、緊急應變、實驗室廢棄物等)
主講人	賴陽名老師	陳金鐘老師	潘美娟老師
15:10~15:20	休息	休息	休息
15:20~16:10	生物性危害 (生物簡介、生物性危害的影響、生物性危害預防與控制、實驗室生物性廢棄物處理)	個人防護設備 (含呼吸防護)	實驗室安全衛生概論與法規 (含法規說明、實驗室的危害、實驗室安全衛生管理、緊急應變、實驗室廢棄物等)
主講人	賴陽名老師	陳金鐘老師	潘美娟老師
16:10~16:20	休息	休息	休息
16:20~17:10	綜合測驗	綜合測驗	綜合測驗
主講人	環安中心	環安中心	環安中心

- ※ 本次教育研習將於課程結束後，舉辦測驗。
- ※ 本次教育研習每節課程，參加人員皆須簽名。
- ※ 參與研習證明發放原則：
 - 1.測驗答對數之 70%(含)者評為及格。
 - 2.出席率課程總數之 90%，符合上述兩項規定則可獲得研習證書。



※南下

彰化交流道下往彰化市方向→中華西路→右轉中央路(中央路橋)下橋→右轉中山路(台一線,約10公里)→左轉中正東路146→右轉山腳路137→左轉學府路→大葉大學。

※北上 路線(一)

埔鹽系統交流道下往員林方向→台76東西向快速道路(約20分鐘)→林厝聯絡道下→左轉山腳路137→右轉員草路(約200公尺)→左轉山腳路(約4公里)→右轉學府路→大葉大學。

※北上 路線(二)

埔鹽系統交流道下往員林方向→台76東西向快速道路(約6公里)→台76東西向快速道路員林交流道下→左轉莒光路(台1線)→左轉中山路(約10分鐘)→右轉中正東路(村上派出所旁)→右轉山腳路(約500公尺)→左轉學府路→大葉大學。

高速公路 二高

※南下

快官交流道接台74甲中彰快速道路(約15分鐘)→左轉彰員路接山腳路137(約15分鐘)→左轉學府路→大葉大學。

※北上

中興系統交流道接台76東西向快速道路(八卦山隧道往員林1-方向)→出隧道後(100公尺)右轉林厝交流道下→右轉山腳路137→右轉員草路(約200公尺)→左轉山腳路(約4公里)→右轉學府路→大葉大學。

※東西向快速道路

東西向快速道路員林交流道下→右轉中山路(約8公里)→右轉中正東路(村上派出所旁)→右轉山腳路(約500公尺)→左轉學府路→大葉大學。

鄰近地區-台中

※台中市區各聯絡道路→台74甲中彰快速道路→左轉彰員路接山腳路137(約8公里)→左轉學府路→大葉大學。

鄰近地區-南投

※草屯→148(往員林方向)→右轉山腳路137→右轉學府路→大葉大學。

※南投→台76東西向快速道路→八卦山隧道→林厝交流道下→右轉山腳路137(約4公里)→右轉員草路148約100公尺→左轉山腳路137(約6公里)→右轉學府路→大葉大學。

校園導覽圖

