

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

| 訓練單位名稱          | 國立勤益科技大學  |     |                  |          |                          |  |
|-----------------|---|-----|------------------|----------|--------------------------|--|
| 課程名稱            | 工業衛生學士學分班第06期   |     |                  |          |                          |  |
| 上課地點            | 學科 :41170臺中市太平區中山路2段57號(工程館417-2教室)<br>學科2:<br>術科 :<br>術科2:   |     |                  |          |                          |  |
| 報名方式            | <b>採線上報名</b><br>1. 請先至台灣就業通：<br><a href="https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx">https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx</a> 加入會員<br>2. 再至在職訓練網： <a href="https://ojt.wda.gov.tw/">https://ojt.wda.gov.tw/</a> 報名  |     |                  |          |                          |  |
| 訓練目標            | <p><b>單位核心能力介紹:</b>科技發展日新月異，工作場所之危害因子日益複雜，因而造成之職業疾病種類不斷增加，對職業病的預防，更加複雜，因此，對工作場所的危害因子認知、評估、控制，更為重要，本訓練課程可協助產業界提升發掘工作場所危害因子之種類與所在之核心能力，提出有效之控制措施，降低職業病的發生。本課程開課單位為本校化材系，具備相關師資及設備，其專業師資具有豐富實務經驗，可提升學員對於工業衛生之專業知識與素養，對培育產業職業安全衛生相關專業人才具有莫大助益。</p> <p><b>知識:</b>使學員熟悉工作場所各種危害因子之種類及來源，進而探討對人體之危害形式及程度，使其認知危害因子對人體傷害機轉，並使其在未來的作業環境中，能正確判斷環境中危害來源與採取有效的控制措施。</p> <p><b>技能:</b>在學員熟悉職場各種危害因子之特性後，對工作者可能造成之生理反應機轉，在實務管理上，使學員具有認知危害、評估危害，最後達到控制危害的技能，以有效控制及降低發生職業疾病。</p> <p><b>學習成效:</b>學員在熟悉各項危害因子的種類與特性後，將可協助產業探討工作場所潛在的危害因子，評估其可能造成之風險，進而加以控制，有效防止職業病的發生。</p> |     |                  |          |                          |  |
| 上課日期            | 授課時間  | 時數  | 課程進度/內容          | 授課<br>師資 | 遠距<br>教學                 |  |
| 2026/03/08(星期日) | 09:00~12:00   | 3.0 | 工業衛生概論           | 林建良      | <input type="checkbox"/> |  |
| 2026/03/15(星期日) | 09:00~12:00   | 3.0 | 毒性物質與危害物之管理與通識制度 | 張家翰      | <input type="checkbox"/> |  |
| 2026/03/22(星期日) | 09:00~12:00   | 3.0 | 噪音危害與預防          | 張家翰      | <input type="checkbox"/> |  |
| 2026/03/29(星期日) | 09:00~12:00   | 3.0 | 輻射安全             | 張家翰      | <input type="checkbox"/> |  |
| 2026/04/12(星期日) | 09:00~12:00   | 3.0 | 缺氧預防             | 張家翰      | <input type="checkbox"/> |  |

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

|                 |             |     |                  |     |                          |
|-----------------|-------------|-----|------------------|-----|--------------------------|
| 2026/04/19(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 作業環境通風與換氣        | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/04/26(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 急救               | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/05/10(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 個人防護具之選用與使用      | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/05/17(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 工業衛生法規           | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/05/24(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 照明採光及溫濕度         | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/05/31(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 粉塵測定與控制          | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/06/07(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 生物性危害評估          | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/06/14(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 空氣中有害物容許濃度標準     | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/06/28(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 有害物質管理策略或有害廢棄物管理 | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/07/05(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 人因工程危害           | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/07/12(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 半導體職業衛生管理        | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/07/19(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 職業病防治與健康管理       | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |
| 2026/07/26(星期日) | 09:00~12:00 | 3.0 | 職業病鑑定            | 張家翰 | <input type="checkbox"/> |

|               |   |
|---------------|---|
| 招訓方式<br>及資格條件 | ※招訓對象   |
|               | <p>本計畫補助對象為年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：</p> <p>(一) 具本國籍。</p> <p>(二) 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居留在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。</p> <p>(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定取得居留身分之下列對象之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。</li> <li>2. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。</li> </ol> <p>(四) 跨國（境）人口販運被害人，並取得工作許可者。</p> <p>前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。</p> |

# 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

## ※招訓方式

1. 網路行銷:本校網站公告。
2. 簡章寄發:將本課程招生簡章以E-MAIL寄發學員及曾來洽詢課程者。
3. 勞動力發展署整體招生作業配合與執行。
4. 透過相關工會招生。

## ※資格條件

應有從事工程相關領域，或是具有工程類科相關專長者，為優先。

※學員學歷：高中/職(含)以上

## ※遴選方式

1. 報名學員過多時如何遴選：報名人數超過計畫人數時，將採取訓前測驗卷來篩選學員。
2. 應有從事工程相關領域，或是具有工程類科相關專長者，為優先參訓之條件。
3. 依線上報名順序依序通知繳件審查，經通知繳交參訓資料（含參訓契約書、訓練費及其他計畫規定資料）翌日起算5日未完成繳件作業，視為放棄報名，另依序通知候補學員進行繳件審查作業。

是否為  
iCAP課程

招訓人數 25人

報名起迄日期 115年02月06日至115年03月05日

預定上課時間 115年03月08日(星期日)至115年07月26日(星期日)

每週日9:00~12:00(4/5、5/3、6/21不排課)上課

共計54小時課程總期

授課師資

※林建良 老師

學歷：中華大學 科技管理研究所

專長：工業安全、工業衛生、工業安全衛生法規、工業通風

※張家翰 老師

學歷：嘉南藥理科技大學 環境工程與科學研究所

專長：職業安全衛生管理

教學方法

講授教學法（運用敘述或講演的方式，傳遞教材知識的一種教學方法，提供相關教材或講義）

費用

實際參訓費用：\$7,500，報名時應繳費用：\$7,500

(勞動力發展署中彰投分署補助：\$6,000，參訓學員自行負擔：\$1,500)

一般勞工政府補助訓練費用80%、全額補助對象政府補助訓練費用100%

# 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

|              |  |
|--------------|--|
| 退費辦法         | <p>※依據產業人才投資計畫第30、31點規定</p> <p>第30點、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</p> <p>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數1/3者，訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>第31點、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>(一) 因故未開班。</p> <p>(二) 未如期開班。</p> <p>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>(四) 經分署撤銷所核定之訓練班次。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p> |
| 說明事項         | <ol style="list-style-type: none"><li>訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</li><li>低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、逾65歲之高齡者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。</li><li>缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者(學分班之學員須取得學分證明)，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署中彰投分署之補助。</li><li>參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者(勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員)，及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。</li></ol>  |
| 訓練單位<br>連絡專線 | <p>聯絡人：翁靖茹</p> <p>聯絡電話：04-23924505#7858</p> <p>傳 真：04-23932751</p> <p>電子郵件：yuchulai@ncut.edu.tw</p>  |

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

補助單位  
申訴專線

### 【勞動部勞動力發展署】

電話：0800-777888 <https://www.wda.gov.tw>  
其他課程查詢：<https://ojt.wda.gov.tw/>

### 【勞動部勞動力發展署中彰投分署】

電 話：04-23592181 分機：1501、1524、1534、1549  
傳 真：04-23590893  
網 址：<https://tcnr.wda.gov.tw/>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。