

# 鋼結構

## 高樓設計與監造訓練班



### 主辦單位

中華民國鋼結構協會



### 招生對象

以鋼結構高樓設計及監造人員為主，從事鋼結構相關工作或對鋼結構設計施工有興趣亦歡迎參加



### 開課時間

105年4月21、22日



### 上課地點

國立台灣大學進修推廣部  
(台北市羅斯福路四段107號)



### 費用

本次優惠金額為會員5000元、非會員6000元、全職學生3000元(含講義、午餐、研習證明)



### 研習證明

行政院公共工程委員會核備文號：申請中(取得研習證書需全程出席；研習證明為10小時)



### 上課內容

- ★ 高樓結構系統&二元構架系統  
張敬昌博士(永峻工程顧問公司)
- ★ 鋼材之選用  
張敬昌博士(永峻工程顧問公司)
- ★ 鋼結構銲接技術與破壞案例分析  
許福利組長(中國鋼鐵結構公司)
- ★ 韌性抗彎矩構架系統  
梁宇宸博士(東鋼鋼結構公司)
- ★ 高樓結構傳力路徑細部檢核  
陳正平技師
- ★ 鋼結構高樓施工監造  
梁宇宸博士(東鋼鋼結構公司)
- ★ 非破壞檢測注意事項與創新應用  
彭朋畿博士(中龍鋼鐵公司)



### 報名辦法

- (1) 報名截止日期：**105年4月15日**  
(名額：50人，額滿後即不受理報名)
- (2) 報名方式：詳協會網站  
<http://www.tiscnet.org.tw>  
聯絡電話：02-25026602



## 鋼結構高樓設計與監造訓練班

1. 招生對象：以鋼結構高樓設計及監造人員為主，從事鋼結構相關工作或對鋼結構設計施工有興趣者亦歡迎參加。
2. 開課時間：105 年 4 月 21、22 日
3. 上課地點：國立台灣大學進修推廣部（台北市羅斯福路四段 107 號）
4. 費用：本次優惠金額為會員 5000 元、非會員 6000 元、全職學生 3000 元(含講義、午餐、研習證明)
5. 研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：申請中（取得研習證書需全程出席；研習證明為 13 小時）
6. 報名辦法：
  - (1)報名截止日期：105 年 4 月 15 日。（名額：50 人，額滿後即不受理報名）
  - (2)報名方式：填妥報名表資料，
    - a、傳真（02）25172526
    - b、e-mail：[cisc@ms13.hinet.net](mailto:cisc@ms13.hinet.net)
  - (3)繳費方式：請先與本協會聯繫確認報名後再行繳費。
    - a、親自至本協會繳納。（聯絡電話：02-25026602）
    - b、郵政劃撥：帳號【17283103】 戶名：中華民國鋼結構協會
    - c、銀行匯款：合作金庫銀行南港分行 帳號【3100-717-200051】  
戶名：中華民國鋼結構協會
    - d、開立抬頭【中華民國鋼結構協會】之國內各銀行劃線即期支票或郵局匯票，以掛號郵寄本協會。
  - (4)說明：請將報名表連同繳費證明傳真或郵寄至本協會，以完成報名手續；繳費後因故不能參加，恕不退費。

「鋼結構高樓設計與監造訓練班」

報名表

單位		電話	
		手機	
地址	□□□		
E - m a i l		傳 真	
收據開立			
參加者姓名/ 身分證字號	部門/職稱	午 餐	<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 一般
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 會員 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 非會員
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 會員 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 非會員
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 會員 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 非會員

公假證明

為使，於民國 105 年 4 月 21~22 日舉辦「鋼結構高樓設計與監造訓練班」，貴單位如有派員參加本訓練班，惠請同意准予公假。

此致 各事業單位

中華民國鋼結構協會  
民國 105 年 2 月 1 日

## 上課時程表

上課地點：國立台灣大學進修推廣部

4 月 21 日

順序	時 間	研 討 議 題	主 講 人
1	08:30~09:00	報 到	-
2	09:10~11:00	高樓結構系統&二元構架系統	永峻工程顧問公司 張敬昌博士
3	11:10~12: 00	鋼材之選用	永峻工程顧問公司 張敬昌博士
4	13:10~15:00	鋼結構銲接技術與破壞案例分析	中鋼結構公司 許福利組長
5	15:10~17:00	韌性抗彎矩構架系統	東鋼鋼結構公司 梁宇宸博士

4 月 22 日

順序	時 間	研 討 議 題	主 講 人
1	08:30~09:00	報 到	-
2	09:10~11:00	高樓結構傳力路徑細部檢核	陳正平技師
3	11:10~12: 00	鋼結構高樓施工監造	東鋼鋼結構公司 梁宇宸博士
4	13:10~14: 00	鋼結構高樓施工監造	東鋼鋼結構公司 梁宇宸博士
5	14:10~16: 00	非破壞檢測注意事項與創新應用	中龍鋼鐵公司 彭朋畿博士