112 年度經濟部工業局「推動機電產業智慧製造計畫」

工程圖學原理與公差配合分析實務



◎課程簡介

工程圖學為說明或解決工程問題,並表現答案的方法,是研習工程技術者必學的課程。本課程教 授工程圖的理論、繪製方法與應用,使學員能將所想繪製成圖,正確明白表達或迅速識讀工程繪圖。 課程由工程圖學的簡介開始;接著,對圖學的規範進行系列的介紹,以建立深厚的圖學基礎,包括基 本投影幾何學、正投影、尺度標註、表面與加工符號、公差與配合等,著重基礎製圖規範與圖學理論 之介紹,以及平面視圖與立體視圖理論解說及繪製等,隨著電腦輔助設計繪圖軟體的日趨成熟,將基 礎圖學與電腦輔助軟體進行適切的融合,將能達事半功倍之效。

◎適合對象

適合從事機械設計、電腦繪圖人員。

◎課程大綱

	課程名稱				
112 年 10月 11 日(三)、10	工程圖學簡介				
	基本投影幾何學				
	投影幾何學				
	1.點的投影				
	2.線的投影				
月 18日(三) 9:30~16:30 ・2	3.平面的投影				
天共 12 小時	物體的正投影(第一角與第三角視圖)				
	尺度的標註				
	表面與加工符號				
	公差與配合				
	公差配合分析實務				

◎講師簡介

劉講師

- 【學歷】國立成功大學 機械工程系 教授兼機械工廠主任
- 【經歷】國際製造工程學會 中華民國分會 秘書長 國立中正大學 機械工程學系 教授 國立中央大學 機械工程學系 助理教授
- 【專長】精密量測、工具機幾何誤差量測與系統設計、3D 光學掃瞄器設計、自動對焦顯微系統設 計、微致動器/馬達/動壓軸承設計、光電感測與應用。



【開課資訊】



一、舉辦地點:台南市歸仁區高發三路 360 號(沙崙綠能科技示範場域) (詳細上課地點待確認後通 知) 二、舉辦日期: 112年10月11日(三)、10月18日(三)09:30~16:30、2天,共12小時 三、課程費用:

身份別	費用	說明				
一般身分 補助 50% (在職者優先)	每人 6,600 元	原價 NT\$13,200·政府補助 NT\$ 6,600·學員自付 NT\$ 6,600				
優惠對象 補助 60% (在職者優先)	每人 5,280 元	原價 NT\$13,200·政府補助 NT\$7,920·學員自付 NT\$5,280 1.早鳥優惠 10 天前報名 2.同公司兩人以上(含)同行 3.中堅企業(須提供在職證明) 4.特殊身分(針對具原住民、身心障礙、低收入戶者)				

[★]本課程經政府補助・上課學員皆需依規定填寫相關資料・且學員出席時數需達報名課程時數八成以上・方可適用補助 辦法・若未符合規定者・則需將其政府補助費用繳回;已享政府經費優惠之課程學員・不可與其他學費優惠方案合併使 用。

四、結訓與認證:

1.研習期滿,出席率超過 80%(含)以上,且經實務討論或考試成績合格者,由工業技術研究院發給 培訓證書。2.測驗平均總成績在 60 分(含)以上為合格。

五、**預計招生名額**:20 名為原則,依報名及繳費完成之順序額滿為止。

六、繳費方式:

請收到上課及繳費通知後,於開課日二天前以銀行匯款、支票或線上報名時選擇信用卡線上繳費(發 票開課當天即可拿到)。若需提早取得發票,請洽詢本學習中心。

七、報名方式:

- 1.請以正楷填妥報名表傳真至 06-3032289
- 2. Email 至 itritn@itri.org.tw
- 3.至產業學習網(college.itri.org.tw),搜尋『【政府補助】工程圖學原理與公差配合分析實務』線上 報名

主辦單位: 23 經濟部工業局

執行單位: 工業技術研究院 工業技術研究院

八、課程洽詢:06-3636697

九、<mark>退費標準:</mark>請於開課前三日以傳真或 E-mail 告知主辦單位,並電話確認申請退費事宜。若未於 期限內申請退費,則不得於任何因素要求退費,惟可轉讓與其他人參訓。

十、注意事項:

- (1) 為尊重講師之智慧財產權,恕無法提供課程講義電子檔。
- (2) 請註明服務機關之完整抬頭,以利開立收據;未註明者,一律開立個人抬頭,恕不接受更 換發票之要求。
- (3) 若報名者不克參加者,可指派其他人參加,並於開課前一日通知。
- (4) 如需取消報名,請於開課前三日以書面傳真至主辦單位並電話確認申請退費事宜。逾期將 郵寄講義,恕不退費。
- (5) 結訓學員應配合經濟部工業局培訓後電訪調查。

※因應性別主流化國際趨勢,打造友善職場之發展,歡迎女性學員踴躍報名。



性別主流化

- 1.根據聯合國經濟暨社會理事會(ECOSOC)定義,「性別 主流化」強調於各領域政治、經濟與社會層面政策與方 案中,融入性別觀點降低不平等現象。
- 2.終極目標是達成性別的實質平等,即性別平權。

性別平權

- 1.消除社會中對婦女及性別一切形式的歧視
- 2.使社會大眾檢視生活週遭的性別不平等情況
- 3.促進女性參與決策,落實任一性別不少於三分之一,縮 小性平差距。
- 4.建立尊重多元性別的態度及平等相處的互動

家庭暴力零容忍

- 1.被害人可撥打110或113保護專線
- 2.依需要就近向當地社政、警政、醫療衛生單位求助
- 3.可透過家暴庇護安置方案,接受緊急庇護或中長期安置 服務。

性騷擾防治

- 1.防治性騷擾之政策宣示
- 2.舉辦性騷擾防治教育訓練
- 3.建立內部性騷擾申訴系統

性別平等相關政策與法規

國外

消除對婦女一切形式歧視公約(CEDAW)

國內

- ※消除對婦女一切形式歧視公約施行法
- ※性別平等政策綱領
- ※性別教育平等法
- ※性別工作平等法
- ※性騷擾防治法

關懷e起來

家暴案件線上通報 113線上諮詢

https://ecare.mohw.gov.tw

什麼是「性騷擾」

違反他人意願而向他實施與性或性別有關 之行為,若造成對方的嫌惡,不當影響他 的正常生活進行的・都算是「性騷擾」。

如有性別相關問題,可查詢行政院性別平等處網址http://www.gec.ey.gov.tw

經濟部工業局廣告

主辦單位: 23 經濟部工業局

執行單位: 工業技術研究院 工業技術研究院 Research Industrial Technology Research Industrial Technology

報名表 TEL: 06-3636697 FAX:06-3032289 黃小姐

課程名稱:【政府補助】工程圖學原理與公差配合分析實務									
公司全銜				統一編號					
發 票 地 址 (含 郵 遞 區 號)				傳 真 (含 區 碼)					
參加者姓名		出生年月日			身分證	字號			
脚絡電話/手機		E-mail							
参加者英文姓名 (同護照·格式如右)		N-YI	性別			餐站	□葷、□素		
服務單位		服務部門/職稱			最高學	學歷			
產業別(產業別(請勾選)		位員エノ	、數	由何處獲得招生消息?(可複選)				
□ 100 農、林 土 □ 101 礦業	石採取業 業 售業 飲業 儲及通信業 險業	□ 1、10人以□ 2、11~50人□ 3、51~100□ 4、101~200□ 5、201~500□ 6、501~100□ 7、1001~20□ 8、2001以□	人 人 人 人 O 人		親工學雜報電工其	事朋商校誌紙視業他執原友體府 廣廣局	公告		
□ 111 教育服務 □ 112 醫療保健 □ 113 文化、運 □ 114 其他服務 □ 115 公共行政 □ 116 待業 □ 117 學生	及社會福利服務業 動及休閒服務業 業	是否知道工業系 □是 □否 是否接受培訓。□ □是 □否 接受培訓資訊 □ □ 1: Email □ 2: 傳真 □ 3: 郵件	資訊 ?		□2.公司 □3.個 而 □4.個	司目前需司未來需			
繳費方式: 內 信用夫 (兌上報名) ,缴费方式器「信用夫」,直到顯示「你已完成報名毛續,为止,才確實完成缴费。									

- □ 信用卡 **(線上報名)** : 繳費方式選 ' 信用卡 」· 直到顯示 ' 您已完成報名手續」為止 · 才確實完成繳費
- □ 支票:「支票抬頭:財團法人工業技術研究院」·繳款後請將轉帳憑據註明姓名和課程·傳真至 06-3032289 或 E-mail 至 itritn@itri.org.tw。
- □ 銀行匯款:土地銀行 工研院分行,帳號 156-005-00002-5(土銀代碼:005)。戶名「財團法人工業技術研究院」,請填 具「報名表」與「收據」回傳。

註:信用卡、ATM 轉帳者請利用線上報名系統,報名網址:http://college.itri.org.tw 開課地點選擇『台南』

- 1.為提供良好服務及滿足您的權益,我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。
- 2.本院已建立嚴謹資安管理制度,在不違反蒐集目的之前提下,將使用網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法 方式傳遞訊息。未來若您覺得需要調整我們提供之服務方式,您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。

歡迎您來電索取課程簡章~服務熱線06-3636697~工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨~