

107年度『金屬產業智機化提升計畫-機械產業專業人才培訓』補助50%

## 【幾何公差與尺寸的新發展】 (台北班)

### ➤ 課程簡介：

幾何公差與尺寸，一般給人的印象就是成熟技術及傳統規範，這樣的刻板印象可能因為大部分人在工作上只使用傳統的幾何公差，即使繪圖軟體已經使用非常進步的 3D 繪圖軟體，但在最後尺寸標註時仍舊使用傳統的幾何公差習慣，這現象非常普遍。相對地事實上，幾何公差與尺寸的新發展在最近 10、20 年非常蓬勃，尤其在「幾何產品規範(Geometrical Product Specifications, GPS)」系統下，新興的幾何公差與尺寸標註已經呈現不太一樣的樣貌。本課程由幾何產品規範標準切入，介紹國際上幾何公差與尺寸的新發展，期能建立 GPS 新概念。

### ➤ 課程大綱：

日期	時間	課程主題	教學方式
107/8/25(六)	09：00~12：00	幾何產品規範(GPS)	講授法
	13：00~16：00	3D 繪圖幾何公差	講授法、個案研討
107/9/01(六)	09：00~10：00	公差原則介紹	講授法
	10：00~12：00	新尺寸公差圖例	講授法、個案研討
	13：10~16：00	幾何公差新標註分析	講授法、個案研討

### ➤ 講師簡介：

講 師：黃 老師

學 歷：中央大學 機械研究所 碩士

經 歷：中油工程師、機械所副工程師、工程師、經理、正工程師

- 上課時間：2018年8月25(六)、9月01日(六)，09：00~16：00，共12小時。(課後需進行隨堂測驗)
- 上課地點：工研院產業學院 台北學習中心。實際地點依上課通知為準!
- 培訓對象：服務於與此主題相關之產業人士，或對此主題有興趣之人士。
- 培訓證書：課程出席率達80%以上，由工業技術研究院發給培訓證書。
- 主辦單位：經濟部工業局。
- 執行單位：工研院產業學院。

### 【課程辦理資訊】

- 課程費用：加入工研院產業學院會員(<http://college.itri.org.tw/LoginMember.aspx>)可以保存您的學習紀錄、查詢及檢視您自己的學習歷程，未來有相關課程，可優先獲得通知及更多優惠！

1.一般身分補助 50%:每人 5,000 元整(原價 NT\$10,000·政府補助 NT\$5,000·學員自付 NT\$5,000)

2.特定對象補助 70%:每人 3,000 元整(原價 NT\$10,000·政府補助 NT\$7,000·學員自付 NT\$3,000)

※特定對象說明：針對具身心障礙、原住民與低收入戶之人士，報名時出具證明。身心障礙手冊正反面影本、「原住民族身分法」所定原住民身分證明及低收入戶證明之相關證明文件、生活扶助戶(低收入戶)中有工作能力者提供縣市政府或鄉鎮(區)公所開立之低收入戶身分證明文件或低收入戶卡影本一份，但該證明文件未載明身分證號碼及住址者，應檢附國民身分證正反面影本或戶口名簿影本一份。)

3.中堅企業補助70%：每人3,000元整(原價NT\$10,000·政府補助NT\$7,000·學員自付NT\$3,000)

※中堅企業說明：屬於經濟部工業局公佈之中堅企業名單(請參考網頁公告附件或來電洽詢)，學員報名必須繳交一張公司名片、請公司開立任職證明，課程發票會開立該公司發票

(以上費用已包含講義及教材費)

◎ 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。

➤ **繳費方式**：詳如報名表後。

➤ **報名方式**：1.傳真報名：02-2381-1000 (傳真後請來電確認，以保障優先報名權益)

2.電子郵件報名：E-mail：[itri534478@itri.org.tw](mailto:itri534478@itri.org.tw)

3.連絡電話：02-2370-1111 分機 312 林小姐、308 陳小姐。

➤ **招生人數**：本班預計20人為原則，依報名及繳費完成之順序額滿為止。(預計12人即開課)

➤ **退費標準**：請於開課前三日以傳真或email告知主辦單位，並電話確認申請退費事宜。逾期將郵寄講義，恕不退費。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。

➤ **附 註**：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.學員於每堂課程上課須簽到、下課須簽退。

3.本課程經工業局補助，上課學員皆需依工業局規定填寫報名相關資料，且學員出席時數需達課程時數八成以上，方可適用工業局補助；**若未符合規定者，則需將其政府補助費用繳回。**

4.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。

5.為配合經濟部工業局人培計畫學員電訪作業，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。

# 報名表

FAX TO : (02)2381-1000 林小姐收

幾何公差與尺寸的新發展(台北班)							
公司全銜			統一編號				
發票地址			發票方式			<input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式	
學員姓名	部門	職稱	電話	手機	E-mail (請以正楷書寫)		膳食
							<input type="checkbox"/> 素
							<input type="checkbox"/> 素
							<input type="checkbox"/> 素
							<input type="checkbox"/> 素
							<input type="checkbox"/> 素
聯絡人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	E-mail (請以正楷書寫)	
<input type="checkbox"/> <b>信用卡 (線上報名)</b> : 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。							總計 課程費用  \$ _____
<input type="checkbox"/> <b>ATM 轉帳 (線上報名)</b> : 繳費方式選擇「ATM 轉帳」者, 系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」, 但此帳號只提供本課程轉帳使用!! 轉帳後, 寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」回傳。							
<input type="checkbox"/> <b>銀行匯款</b> : 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。							
<input type="checkbox"/> <b>即期支票或郵政匯票</b> : 抬頭「財團法人工業技術研究院」, 郵寄至: 100 台北市館前路 65 號 7 樓 704 室。							

**※備註:**

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, 將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。
3. 未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務, 您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。