

檔號：RMD0399  
保存年限：3

逢甲大學 函

地址：台中市西屯區文華路100號  
聯絡人：邱曉君  
電子信箱：hscchiu@fcuoa.fcu.edu.tw  
聯絡電話：04-24517250轉2415

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。



受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年05月06日

發文字號：逢推字第1020016135號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

約用助理員 許孟瑜

副教授兼研發處主任 施君興

教授兼研發處主任 林佑昇

附件：(3C產品及模具結構設計培訓班.PDF、機械產品設計人才培訓班.PDF，共2個電子檔案)

教授兼研發處主任 林佑昇

主旨：檢送本校辦理行政院勞工委員會職業訓練局中區職業訓練中心「102年度產業中高階人才培訓據點建置計畫-精密機械產業類」相關職前訓練課程招生資訊，請惠予公告，請查照。

說明：

- 一、行政院勞工委員會職業訓練局中區職業訓練中心委託本校辦理「102年度產業中高階人才培訓據點建置計畫-精密機械產業類」相關職前訓練課程，本校特聘國內外精密機械產業界權威級講師授課，採實務教學方式，培育學員成為精密機械產業頂尖菁英。
- 二、開課資訊：102年6月10日~102年9月10日辦理「3C產品及模具結構設計培訓班」、102年7月3日~102年9月11日辦理「機械產品設計人才培訓班」。
- 三、招訓資格：年滿15歲以上之失業民眾或有志從事相關工作之失業民眾。
- 四、詳細資訊及報名表，請參閱本校推廣教育處。網址：<http://www.extension.fcu.edu.tw>，電話：04-24517250分機2411。

正本：公立大學校院、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局

102年5月7日暨收文總字第(020005255)



研究發展處





副本：本校推廣教育處(不含附件)

102/05/06  
15:49:41

裝

訂



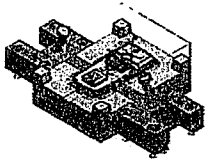
線



逢甲大學推廣教育處通過ISO9001國際品質認證  
專業的服務品質是大台中地區最佳終身學習園地

主辦單位：行政院勞委會職業訓練局中區職訓中心 培訓單位：逢甲大學

# 3C產品與模具結構設計培訓班



政府補助80%-100%訓練費用 訓後輔導就業

1111人力銀行保證推薦面試

**▲訓練目標** 結訓學員可根據市場及客戶需求，研究開發符合需要的產品。可依客戶產品作初步的開模前檢討(折模)，建立工程資料，進行模具圖審查，進行備料、試模、尺寸量測、修模等步驟，撰寫模具承認書或模具移交相關文件。使其具備研發設計技術基礎能力，並應用於精密機械產業之研發設計與生產製造跨領域之應用。

結訓學員可擔任模具設計工程師、工業產品設計工程師、電腦繪圖員、機械設計工程師、工業產品製造人員等職業。

**▲報名資格** 年滿15歲以上之失業民衆或有志從事相關工作之失業民衆  
(報名參訓須已結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿報名。)

**▲招生名額** 最多招收30名。政府補助名額有限，依規定採甄試錄訓

**▲培訓時間** 102年06月10日至102年09月10日。週(一)~(五) 09:00~17:00 (每天7小時，共380小時)

**▲培訓地點** 逢甲大學(台中市西屯區文華路100號) & 東堤工業有限公司(台中市神岡區庄前路41之23號)  
\*因應作業之需要，本校有臨時變更場地之權利

**▲培訓費用** 01.全額補助：符合資格且繳齊證明文件者，培訓費用0元  
02.八成補助：未符合全額補助資格者，須負擔部分費用  
\*補助資格請來電洽詢或上網查詢 <http://www.extension.fcu.edu.tw>

**▲報名日期** 即日起至06月06日止，報名完成需參加甄試

**▲甄試時間** 102年06月07日(五) 09:00~12:00(甄試前三日待簡訊通知，如無接到通知請來電)

**▲課程大綱**

| 學科                               | 術科                    |
|----------------------------------|-----------------------|
| 基礎設計製圖/18 hr                     | 塑膠與射出成形概論/25 hr       |
| 模具加工法與鋼材/18 hr                   | 成品設計/26 hr            |
| 電腦輔助2D製圖(AutoCAD)/48 hr          | 電腦輔助3D製圖(UG NX)/32 hr |
| 模具設計專業技術/32 hr                   | CAD折模技術/32 hr         |
| CAD模具組立設計/32 hr                  | 模具組裝技術實習/18 hr        |
| 快速模具實務/24 hr                     | 模具與成品估價方法/12 hr       |
| 設計規劃專題製作/24 hr                   | 射出成形實習/16 hr          |
| 模具加工實習/12 hr                     | 企業參訪/6 hr             |
| 一般學科(勞工安全與衛生、履歷撰寫、求職面試技巧等)/23 hr |                       |

**▲繳交文件** (1)課程報名表 (2)勞保明細表正本1份 (3)身分證正反面影本 (4)一寸照片2張  
(5)畢業證書影本 (6)符合全額補助者需按補助身份別繳交證明文件  
\*所有報名文件務必於06月06日甄試活動前繳交始完成報名  
\*「勞保明細表」：需為開課前一個月內所申請之整份完整文件  
\*「勞保明細表」申請方式：1.請攜帶(1)身分證 (2)印章，本人親自到勞保局申請  
2.憑自然人憑證上網列印





逢甲大學推廣教育處通過ISO9001國際品質認證  
專業的服務品質是大台中地區最佳終身學習園地

主辦單位：行政院勞工委員會職業訓練局 培訓單位：逢甲大學

# 機械產品設計人才培訓班

政府補助80%~100%訓練費用 訓後輔導就業

**▲訓練目標** 本訓練課程規劃結合理論與實際教學，導入以作品為培訓導向的訓練方式，其目的將可讓學員透過實際操作引導學習，並有效運用於機械產品設計等實務運用。

修習結業之學員可具備機械領域有關機械原理、工程材料的專業知識，並具有設計產品之專業能力，可運用於以下之人才需求：CAD設計工程師、CAE分析工程師、機械設計工程師、產品設計工程師、製圖工程師、機械設計人員、機械繪圖人員等

**▲招生名額** 年滿15歲以上之失業民眾或有志從事相關工作之應屆畢業生  
(報名參訓須已結訓後直接就業為目標，無就業意願或有升學計畫者請勿報名)

**▲報名資格** 最多招收30名【含第一階(基礎)班分流及對外招生】。  
政府補助名額有限，依規定採甄試錄訓(面試+筆試)

**▲培訓時間** 102年07月03日至102年09月11日 週(一)至(五) 09:00~17:00 (每天7小時，共320小時)

**▲培訓地點** 逢甲大學(臺中市西屯區文華路100號) ※因應作業之需要，本校有臨時變更場地之權利

**▲培訓費用** 01.全額補助：符合資格且繳齊證明文件者，培訓費用0元  
02.八成補助：未符合全額補助資格者，須負擔部分費用  
※補助資格請來電洽詢或上網查詢 <http://www.extension.fcu.edu.tw>

**▲生活津貼** 符合以下資格失業者，請提出申請並附相關資料，本單位代為申請，審查通過結訓後即可領取(就業保險被保險人非自願性失業、原住民、中高齡者、獨立負擔家計者、生活扶助戶、身心障礙者、更生受保護人、長期失業者、外籍(含大陸)配偶、家暴及性侵害被害失業者)

**▲甄試時間** 102年07月01日(一)09:00至12:00

**▲課程大綱**

| 學科        | 術科                     |
|-----------|------------------------|
| 機械原理/14hr | Solidworks3D機械設計/94hr  |
| 工程材料/14hr | Solidworks3D結構設計/28hr  |
| 機械設計/14hr | Working Model機構設計/42hr |
| 基礎力學/20hr | 專題製作/48hr              |
| 智慧財產權/3hr | 企業參訪/12hr              |
| 機械加工/12hr |                        |
| 一般學科/19hr |                        |



**▲繳交文件** (1)課程報名表(2)勞保明細表正本1份(3)身分證正反复印件(4)兩吋照片2張(5)畢業證書影本(6)符合全額補助者需按補助身份別繳交證明文件

★所有報名文件務必於07月01日甄試前繳交始完成報名

★「勞保明細表」：需於甄試前一個月內所申請之整份完整文件

★「勞保明細表」申請方式：1.請攜帶(1)身分證(2)印章(本人親自到勞保局申請  
2.憑自然人憑證上網列印

逢甲大學推廣教育處  
台中市西屯區文華路100號逢甲大學商學大樓101室

TEL: 04-24517250轉2411或2419 FAX: 04-24514503  
詳細課程說明及報名網址：<http://www.extension.fcu.edu.tw/>

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111