

shiaiwiris / April 28, 2016 05:02PM

[光學工程師人才養成班](#)

【課程名稱】 《美商摩根大通集團人才培訓計畫》光學工程師人才養成班
「美商摩根大通已補助80%，學員只需自費12,000元」

【課程代碼】 05A010

【上課時間】 2016/6/29(二)~8/19(五)，星期一至五9:00~16:00，共216小時

【課程主旨】 台灣光學產業掌握了手機鏡頭的半壁江山，2015年光學元件產業上半年產值增15%，促使產值屢創新高。光學廠商趁勝追擊，持續往車用、自動檢測、機器視覺等領域開發，產業規模上看千億台幣。此外，隨著智慧型手持裝置全球需求熱絡，帶動台灣相關產業表現，台灣廠商掌握關鍵技術，光學元件大量生產，在市場手機光學元件需求擴增的同時，鏡頭廠也接連展開擴充營運。

- 【修課條件】
- 1.大專以上畢業，且男性學員須服完兵役或免服兵役方可參加。
 - 2.此培訓以就業為主要目標，無就業意願或有升學、進修意願者請勿報名!
 - 3.補助對象以應屆畢業或退伍的學員為優先錄取對象，出示證明文件可享補助。(僅需自費6000元)
 - 4.補助對象以身心障礙、中低收入戶青年的學員為優先錄取對象，出示證明文件可享補助(僅需自費6000元)
 - 5.課前需參與6月21日13:00面試與測驗並於正式錄取。

http://edu.tcfst.org.tw/query_coursedetail.asp?courseidori=05A010-1&tcfst=yes

- 【課程大綱】
- 1.照明光學基礎與理論
 - 2.Dialux evo照明設計
 - 3.影像處理基礎及應用(含進階演算、3D掃描/取像、資料重建)
 4. TracePro光學設計
 - 5.基礎光學鏡頭設計
 - 6.成像光學設計應用：AOI之光學系統設計
 - 7.成像光學設計應用：行車記錄器光學鏡頭之概念
 - 8.成像光學設計應用：HUD抬頭顯示器之光學設計
 - 9.光學產品光路設計實務班-光譜儀
 - 10.全像攝影(Holography)原理與技術介紹
 - 11.自動光學檢測(AOI)介紹與系統規劃設計
 - 12.影像處理原理與機器視覺檢測應用
 - 13.CCD/CMOS影像感測器與數位相機系統設計
 - 14.履歷撰寫及面試技巧
 - 15.專題成果發表

【課程師資】 自強基金會 專業講師群講師授課滿意度高達90%以上，用心教學，深獲學員好評!

【上課時數】 216 小時

【上課地點】 台北分部(台北市博愛路80號3樓)

【贊助單位】

摩根大通集團深耕台灣至今已超過四十年，營業範圍包括銀行、證券、投信及投顧、資產管理，提供台灣客戶全方位及一次購足的全球性服務，協助客戶在瞬息萬變的金融市場中順利成長及擴展。

更多請參閱：<https://goo.gl/eNrHRx>

摩根大通在協助客戶適應全球複雜經濟環境、加強發展動能、加快發展速度方面具有獨特優勢。我們不僅能夠洞悉客戶所面臨的挑戰，還擁有相對應的技能、資源和專業知識，得以幫助客戶有效應對挑戰。

摩根大通在履行企業責任方面也秉持同樣的理念 - 利用公司的業務實力助力經濟發展和社會進步。目前全球都處在大規模的城鎮化進程之中，數百萬人正移居城鎮，城市正在迅速成為全球經濟發展的主要動力，同時也是創造各種發展機會的關鍵所在。因此，摩根大通致力於幫助全球城市製定長期經濟發展戰略，促進共同繁榮。

多年來，摩根大通在亞太地區推動了多項公益項目，致力於提高本地區的勞動力技能、城市全球競爭力、小企業發展能力及金融包容性。我們一直致力於與非營利組織、政府機關和學術機構於這些領域的合作，並積極尋求適合的解決方案。

更多請參閱：<http://goo.gl/vaEeUg>

【執行單位】 財團法人自強工業科學基金會

【課程費用】 12000元

【諮詢專線】 02-23113316分機2287 林小姐 HCLin@tcfst.org.tw

【學員須知】 報名與繳退費方法 | 常見問題與解決 | 會員紅利積點活動辦法

【注意事項】 1.總費用60,000元，美商摩根大通集團補助48,000元，學員只需自付12,000元。

2.本課程經美商摩根大通集團補助，上課學員皆需依基金會規定填寫相關資料，且學

員出席時數需達報名課程時數七成以上、作業或考試其評量成績需及格，方可適用美商摩根大通集團補助；若未符合規定，則需將美商摩根大通集團補助費用繳回。

3.退費標準依「財團法人自強工業科學基金會退費規定」辦理。

4.參加培訓課程學員需配合此計畫課程之就業媒合活動及訓後就業調查。

5.參加培訓課程學員食、宿需自理。

Edited 1 time(s). Last edit at 06/06/2016 11:51AM by shiawiris.
