

行政院青年輔導委員會青年職業訓練中心第 101 期公費訓練招生簡章

網址：www.yvtc.gov.tw

一、報名日期：民國 97 年 9 月 5 日至 97 年 10 月 13 止。

二、報名資格：

- (一) 具有中華民國國籍者。
- (二) 符合各職類報名資格之男女青年，男性須役畢或持有免兵役證明，屆退官兵參加甄選需經服務單位推薦。
- (三) 無精神異常、法定傳染病、身孕者，身心雖障礙但能自力學習起居無礙者，曾患有精神疾病但經醫師開立「精神病患職業訓練及就業服務轉介單」證明疾病已穩定治療並能自力生活者亦可報名。錄取後如發現有違前述情形者，應予退訓。

三、中心地址：桃園縣楊梅鎮幼獅工業區幼獅路二段三號，郵遞區號 326-67。洽詢專線電話：03-4641684 或 03-4641162 轉分機 242。

四、報名手續：

- (一) 通信報名，請自備報名信封並於正面左下方填註報考職類以便分類審查。
- (二) 報名費 300 元整，限郵局匯票（受款人：行政院青年輔導委員會青年職業訓練中心），隨報名表件附繳，並請在匯票背面右下角簽註姓名，以便查考。
- (三) 證件影本包括：1. 國民身分證(正反面)、2. 退伍令或相關證明（女性免）3. 學歷證件：畢(結)業證書或合於「同等學力認定標準」之證明。
- (四) 報名時應按：1. 報名費、2. 報名表(備妥一寸照片二張，一張自貼於貼相片處、一張浮貼在旁)、3. 繳驗之證件影本、4. 書妥姓名、地址之回郵標準信封一個(貼足掛號郵票 25 元)之順序，由上而下整理齊全，用迴紋針夾妥，以便審查。
- (五) 報名人數未達 15 人之職類，不辦理招生甄試，但得輔導報名者報考其他職類，若無意願，則退還報名費。

五、招訓班別、名額、資格、訓練課程摘要及就業市場現況：

班別	招訓名額	訓練期間	訓練課程摘要	就業市場現況	學歷資格
應用電子	30	八個月	電子電路、數位電子、電腦軟體應用、電腦 DIY、電腦輔助電路板設計、單晶片微電腦控制、數位系統設計、音響技術、電視技術、視聽實務專題製作。	能從事電子產品維護、電子公司設備維修、電腦資訊業的基礎技術人員、家電維修服務站、電子專業設計、消費性電子產品維修、自行創業個人公司。	具備以下條件之一者： 1. 大專以上畢業。 2. 高中(職)相關科系畢業。 3. 高中(職)非本科畢，但具相關工作經驗一年以上或相關證照者。
電腦輔助產品設計製造	30	八個月	機械加工實務操作、基礎圖學(2D-CAD)、3D零件實體繪圖、CNC車床、CNC銑床、2D及3D CAD/CAM(電腦輔助繪圖與製造並結合電腦數控工具機實務)。	可從事機械製造業、汽車零件業、模具業之技術人力、能應用CAD/CAM 應用於CNC車床、CNC銑床從事機械現場加工實務製作精密元件、繪圖與加工製造的技術能力。	高中職畢業或同等學力不限科系
電腦輔助產品設計開發	30	八個月	機械識圖與製圖、機械現場加工實務操作、2D-CAD、3D零件實體繪圖、CNC電腦數值控制工具機程式設計與加工、產品設計、3D-CAD/CAM(電腦輔助設計與製造並結合電腦數控工具機實務)、RP(快速成型)技術、模具製圖、治夾具製圖、RE(逆向工程)技術與 CAD/CAM整合。	整合CAD/CAM/RE/RP技術平台，可從事電腦輔助2D及3D繪圖與設計工程師(機械繪圖、模具繪圖、生產設備之機構繪圖、夾治具製圖)、電腦輔助機械製造工程師(CNC工具機現場加工實務)、RE(逆向工程)技術與CAD/CAM整合應用於產品設計實務之工程師。	大專畢業或同等學力不限科系
系統資源設計	30	八個月	作業系統、網頁程式設計、程式語言、網路程式設計、物件導向語言(Java)、企業資源規劃、資料庫(Oracle)、專案規劃。	各公民營企業程式設計師、系統分析師、資料庫管理師、電腦公司程式設計師、專案企劃、專案經理、個人公司 SOHO 族、自行創業。	大專畢業或同等學力不限科系
機電整合	30	八個月	機電工程常識、可程式控制設計實務(PLC) 實習、可程式應用機電整合設計安裝、控制電路分析、控制感測、機械工作實務實習、數位電子、電腦介面、機件原理、氣油壓控制實習、電腦繪圖實習、人機介面圖控實習、電腦系統網路應用實習、機電整合綜合應用及機電整合丙級檢定訓練課程。	擔任各公民營工廠機電整合生產設備設計、安裝、維修、操作與機電設備控制工程師。	(同等學力認定乃依教育部相關規定或大專肄業但有三年成績證明且修滿 80 學分以上者)
電機控制	30	八個月	控制電路分析、控制感測、各種馬達控制、電工配線控制、電腦系統網路應用、可程式控制設計實務(PLC) 實習、人機介面圖控、數位控制、電機控制設計安裝、電力線路及工業配電等實務訓練課程。	可從事工業控制、電氣裝配、維護及安裝等工作，擔任機電設備、自動控制、廠務工程師及業務行銷與管理等職務。	
晶片應用	30	八個月	電子電路、數位電子、程式語言、VLSI 設計概論、LINUX 作業系統操作、電腦電路分析、IC 佈局、佈局驗證、硬體描述 VHDL 語言、單晶片控制、PCB 製作技術、專題製作。	能從事科技、電子、半導體等公司，從事 IC 佈局、電路設計、界面控制及消費性電子等技術人才及個人公司 SOHO 族。	

六、訓練期間有關措施：

- (一) 全部公費訓練，但膳食、書籍自理（本中心餐廳提供自助餐，學員自費選用）。
- (二) 遠道者可申請免費住宿。
- (三) 享有勞保。
- (四) 結訓後輔導就業。
- (五) 符合政府補助資格者（如：負擔家計婦女、中高齡者、原住民、身心障礙者、生活扶助戶等），得申請相關補助金。

七、甄試時間：97 年 10 月 19 日(星期日)。

八、甄試地點：本中心。

九、筆試範圍：高中程度國、英、數及智力測驗（綜合選擇題共 60 題，含前三期歷屆考題 30 題）請自備 2B 鉛筆及橡皮擦作答，當天放榜並發給錄取報到通知單，必要時每職類得增額錄取若干名。歷次考題刊載於本中心網站。

十、報到：97 年 11 月 3 日（星期一）上午 10 時至本中心辦理報到(未辦理報到者，以棄權論)。上課時間：星期一至星期五 8：00 至 16：40（例假日不上課）。

十一、其他：

- (一) 所有錄訓學員必須簽訂職業訓練契約書，如無故離訓或勒令退訓者，須依契約賠償訓練費用。
- (二) 受訓期滿者，發給結業證書、輔導參加技術士技能檢定及就業。
- (三) 各職類訓練必要時，得調整訓練課程內容。

註：一、招訓名額含「非自願離職者，經向公立就業服務機構辦理求職登記，獲公立就業服務機構安排參加本中心全日制職業訓練，推介身分屬於『就業保險被保險非自願離職者』並檢附職業訓練推介單一式三聯及職業訓練生活津貼給付三聯單」，連同上述報名所需證件資料等，於報名期限內，以通信完成報名手續之錄訓者，免收報名費，優先錄取。

二、本中心 102 期招生預訂於 98 年 1 月開始。（屆時請上網下載或至各公立就業服務機構、鄉鎮市公所索取簡章）