

## 特色與資源



# 國立成大附工

The Affiliated Senior Industrial Vocational Continuing Education High School of NCKU since 1938

整合大學資源 厚植技能素養

本校一律免試入學  
學習就在成大校園



- 全國唯一最優質工業進修學校，專業師資堅強，辦學認真紮實。
- 全國唯一國立大學附設進修學校，專辦夜間學校，專職教職員工。
- 全國唯一活動多元化進修學校，注重身心均衡發展，五育並重。
- 繁星計畫升學（名額與日校相同），就讀國立科大不是夢！
- 培育技能競賽選手參加技能競賽，歷年屢獲佳績！
- 輔導學生參加技能檢定，取得甲、乙、丙級證照皆有獎勵金。
- 上課時間集中晚間四小時，學業工讀好兼顧，升學就業兩相宜。
- 成大、成醫行政單位提供白天工讀機會，工作環境安全又單純。
- 共享成功大學軟硬體資源，每班教室有冷氣、電子講桌。
- 成大附工優良校友及就業服務中心，提供優質工讀及就業機會！
- 校友成立多個基金會，頒發多項獎助學金及協助急難救助。
- 緊鄰後火車站，共享成功大學優美教育環境和完善教育設施。



## 自主學習 探索自我

### 科大升學

繁星計畫(與日校名額相同)  
統測登記分發  
技優保送  
技優甄審

### 技術訓練

日間受訓(職前訓練)  
夜間理論課程及技術養成  
乙、丙級技能訓練

### 選手培訓

與職訓局合作培育技能競賽選手  
參加[分區技能競賽]獲取技優保送資格  
考取相關科群證照

### 創意競賽

本校跨科群組隊參加[全國高職創造力競賽]  
連續三年獲得全國第四名，佳績頻傳  
多元校內競賽及活動

### 工讀與就業

成大、成醫工讀機會  
與就業服務中心合作促進在學期間工作機會  
畢業後輔導就業



### 報名時間

《學期中：上午、晚上》  
《寒暑假期間：上午、下午》

### 攜帶文件

《國中畢業證書或修業證書》  
《兩吋半身脫帽照片一張》  
《身分證》



專線: 237-3465 或 2757575轉51206

網址: <https://www.ives.ncku.edu.tw/>

校址: 台南市大學路1號(光復校區唯農大樓)





## 機械科

### 課程訓練目標

1. 培養機械與機構設計之專業技術。
2. 培養機械加工與製造之專業技術。
3. 培養數控機械操作相關產業專業技術。
4. 培養機械整合製造加工能力。

### 未來就業方向

1. 機械及設備工程人員
2. 機構設計及產品研發工程人員
3. 機械相關產業操作技術人員
4. 模具設計製造工程人員
5. 經濟部所屬事業機構（如中油、台電等）機械類聯合招考
6. 公務人員普通考試（機械類）



## 製圖科

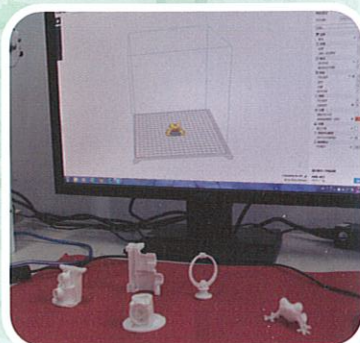


### 課程訓練目標

1. 培養電腦機械設計製圖之專業技術。
2. 培養機械工程產業基礎及進階專業技術。
3. 培養自動化產業基礎專業技術。
4. 培養產品設計基礎專業技術。
5. 培養能創業開設自造者創客工作室之專業技術。

### 未來就業方向

1. 電腦輔助機械繪圖人員
2. 工業設計產品人員
3. 機械數值控制技術人員
4. 機械加工操作員
5. 經濟部所屬事業機構（如中油、台電等）機械類聯合招考
6. 公務人員普通考試（機械類）



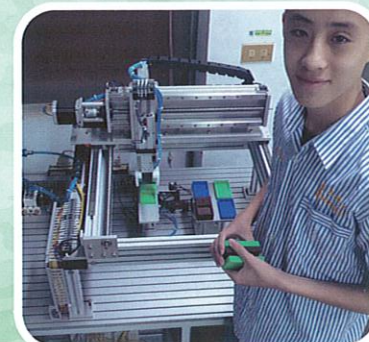
## 機電科

### 課程訓練目標

1. 培養機械、電機之專業基礎技術。
2. 培養機械加工、數值控制機械及其應用之技術。
3. 培養具備機電整合自動化專業技術及電子資訊技術。

### 未來就業方向

1. 機台操作員或設備維護人員
2. 電機工程師、機械工程師
3. 機電自動化系統工程師
4. 機電整合管理及相關技術之人員



## 電機科

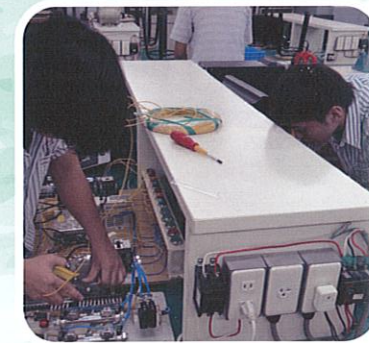
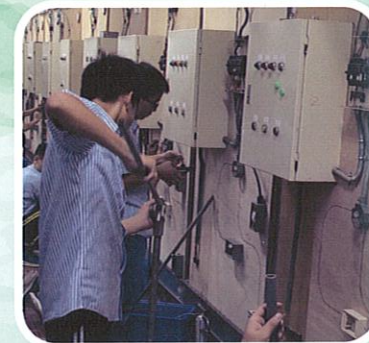


### 課程訓練目標

1. 培育水電、室內配線實務工作能力。
2. 培育工業配線相關實務工作能力。
3. 培養工業自動化控制之基本知識及技能。

### 未來就業方向

1. 水電施工人員
2. 工廠電務單位之電力與用電設備維護人員
3. 工廠自動化設備維護工程師
4. 報考公職人員考試
5. 參加國防部專業士兵甄選







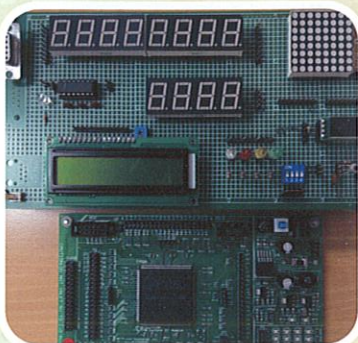
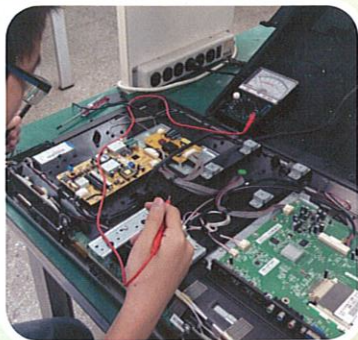
## 電子科

### 課程訓練目標

1. 培養電子技術之基本知識及技能。
2. 培育電子技術相關實務工作的能力。
3. 養成電子、資訊等電子設備的基本知識。

### 未來就業方向

1. 微電腦及電子設備製造之基層技術人才
2. 電子工廠作業員、電子焊接技術員、家用電器/電腦/手機維修技術員
3. 經濟部所屬事業機構 (如台電、中油、台水、中鋼、中華電信等) 電子類聯合招考



## 資訊科



### 課程訓練目標

1. 培養資訊器材及事務機器等資訊工業之基層技術。
2. 傳授有關電子、資訊等電子設備的基本知識。
3. 培養安裝，操作，測試，簡易維修各種資訊器材及事務機器的能力。

### 未來就業方向

1. 資訊設備維護人員
2. 軟體設計人員
3. 網路管理人員
4. 物聯網整合工程人員
5. 國防部專業士兵甄選



藍芽音箱



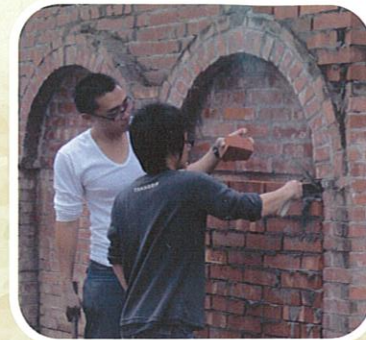
## 建築科

### 課程訓練目標

1. 培養監造、繪圖、測量或營建管理之基礎技術能力。
2. 訓練建築識圖與製圖、電腦輔助繪圖、表現技巧及測量之實用技能。
3. 傳授建築基本工程及相關法規。

### 未來就業方向

1. 營建工程監工(可報考工地主任)
2. 工程修繕施作人員及助理人員
3. 建築設計、室內設計繪圖人員
4. 公務人員普通考試技術類 (測量製圖)
5. 升科技大學建築系可報考建築師



## 室內空間設計科



### 課程訓練目標

1. 培養室內設計的基本專業知識和基礎技術能力。
2. 訓練設計、繪圖、監造、及管理之實用技能。
3. 訓練設計創意且能執行繪製施工圖與管理能力。
4. 傳授室內設計之相關知識與法規，養成良好的安全工作習慣。

### 未來就業方向

1. 裝修工程監工及助理人員
2. 裝修業施作人員
3. 建築設計、室內設計繪圖人員
4. 家具設計、模型製作、景觀設計及媒體設計等之基層設計技術人才

