

特色與資源



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）



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



製 圖 科

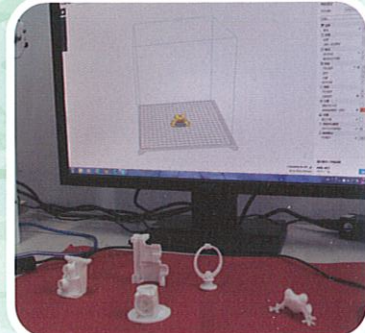


課程訓練目標

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）



電 機 科

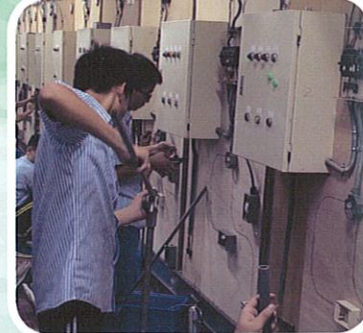


課程訓練目標

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





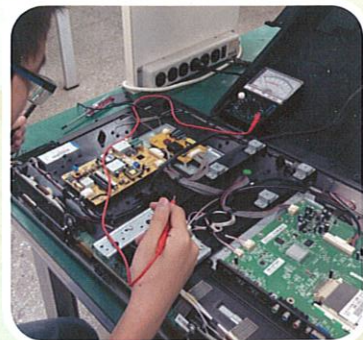
電子科

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

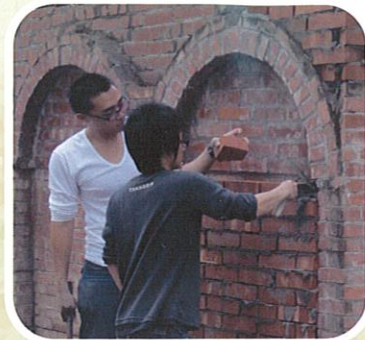
1. 資訊設備維護人員
2. 軟體設計人員
3. 網路管理人員
4. 物聯網整合工程人員
5. 國防部專業士兵甄選



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。

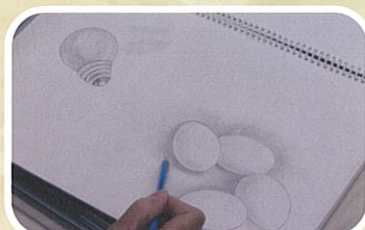


室內空間設計科



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. 裝修業施工作人員
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