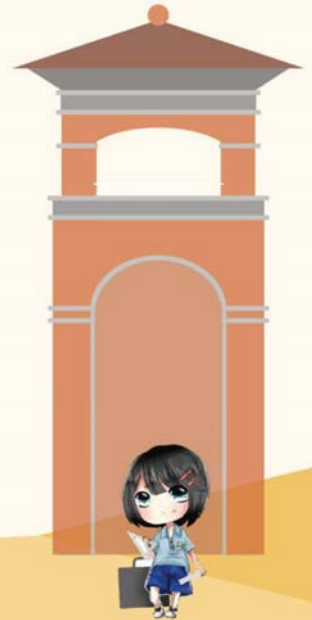




國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

技術與職業教育 X

國立秀水高工



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

01

技職教育





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

01



1

各行業人才培育

2

培養正確職業觀念

3

落實務實致用



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

01

繼續

技職
教育

試探

準備





國立秀水高工

National Shiu Shuei Senior Industrial High School

02

優秀水高工
質工



秀工 獎勵學習成績優異

秀工A計畫

秀工
A計畫

【成績優異】

一、A Power計畫

獎勵學習成績優異學生就讀秀水高工，於新生入學時，當學年度國中教育會考能力等級，**達5A者頒發獎勵金5萬元**；**達4A者頒發獎勵金3萬元**；**達3A者頒發獎勵金1萬元**；**達2A者頒發獎勵金5千元**。

二、A Plus計畫

符合A Power計畫獎勵之學生持續保持優異學業成績，於每學期結束後，學期成績班上前三名者，**第一名頒發5千元獎勵金**，**第二名頒發3千元獎勵金**，**第三名頒發1千元獎勵金**。

三、A Proud計畫

本校畢業學生考取優秀大學，凡錄取國立台灣科技大學者頒發獎勵金2萬元；錄取國立台北科技大學者頒發獎勵金1萬元；錄取國立台灣師範大學者頒發獎勵金1萬元；錄取國立雲林科技大學者頒發獎勵金5千元；錄取國立彰化師範大學者頒發獎勵金5千元。



秀 獎勵學習成績優異

秀工 A計畫

【成績優異】



國立秀水高工 A計畫

不怕你來，就怕你不來

5A獎 5萬

個人總獎金可達10萬元

01 A Power計畫
此計畫獎勵對象為新生。為獎勵學習成績優異學生就讀秀水高工，於新生入學時，當學年度國中教育會考能力等級，達5A者頒發獎勵金5萬元；達4A者頒發獎勵金3萬元；達3A者頒發獎勵金1萬元；達2A者頒發獎勵金5千元。

02 A Plus計畫
此計畫獎勵對象為已符合A Power計畫獎勵之學生。為獎勵成績優異學生就讀秀水高工期間能持續保持優異學業成績，於每學期結束後，學期成績班上前三名者，第一名頒發5千元獎勵金，第二名頒發3千元獎勵金，第三名頒發1千元獎勵金。

03 A Proud計畫
此計畫獎勵對象為本校畢業學生。為鼓勵本校畢業學生考取優秀大學，凡錄取國立台灣科技大學者頒發獎勵金2萬元；錄取國立台北科技大學者頒發獎勵金1萬元；錄取國立台灣師範大學者頒發獎勵金1萬元；錄取國立雲林科技大學者頒發獎勵金5千元；錄取國立彰化師範大學者頒發獎勵金5千元。

凡獲頒發升學獎勵金者，須配合新學年度開學典禮所指定時段至秀水高工受獎，未配合此規定者，不予核發此獎勵金。(產學攜手班不列入此計畫中)

本計畫經費由秀水高工校友會提供
(110年05月01日起實施三年)



秀 獎勵學習成績優異

黃金 G計畫

【技能優異】



黃金G計畫

《視捐款經費及獲獎人數酌予調整》

激發本校學生學習各項專業技能，朝多元化目標與專業技能發展，增進未來社會競爭力，代表本校參加全國高級中等學校學生技藝競賽、全國技能競賽決賽及國際技能競賽獲獎之學生及校友。

(一)全國高級中等學校學生技藝競賽

- 1.金手獎第一名：黃金一兩。
- 2.金手獎第二名：黃金五錢。
- 3.金手獎第三名：黃金三錢。
- 4.其他金手獎：黃金一錢。

(二)全國技能競賽決賽及國際技能競賽

- 1.第一名：黃金一兩。
- 2.第二名：黃金五錢。
- 3.第三名：黃金三錢。



秀 獎勵學習成績優異

秀水高工技藝一條龍大顯神威金手獎穿金戴銀，校友董川百發金元寶鼓勵學弟



國立秀水高工今天依校友會「黃金G計畫」頒發黃金給全國技能競賽得獎學生，共發出近43萬元黃金，是由秀工校友董川百全額贊助。圖/秀水高工提供



【記者 周學賢/彰化報導】

年度國際技能競賽及第52屆全國技能競賽決賽日前結束，以深化「技藝一條龍」為辦學目標的國立秀水高工表現再放異彩！在歷52屆全國技能競賽中奪得金牌、獲得一金、四銀、四銅的佳績，同時，畢業校友學更是今年的國際技能競賽中大放異彩，奪得世界金牌的最高榮譽為國爭光，僑界成績導向學校培育了精生，也讓致力栽培母校學弟妹的品管聲德有限公司及品信建設有限公司董川百董事長鼓勵秀水高工黃金G計畫，於校徽滿天本人親自回母校為得獎學生的頒發金元寶鼓勵。



▲董川百董事長在校慶現場出，畢業校友董川百董事長以秀水高工黃金G計畫贈送金元寶給國家大獎得獎學子。(圖/記者周學賢攝)



國立秀水高工
National Shio Shuei Senior Industrial High School

技能技藝競賽

秀水高工News 2021.11.13

第51屆全國技能競賽決賽

外觀模型、砌磚 披金戴銀

本校參加第51屆全國技能競賽決賽，外觀模型及砌磚兩種成績優異。外觀模型由108學年畢業生同學榮獲金牌成績，以及現在就讀三機加廣近同學榮獲銀牌成績。三機加廣近同學榮獲全國賽砌磚兩種金牌成績，全校師生都深感榮耀。校長恭賀獲獎學生及教練，感謝教練辛勤指導。秀工有你們真好，展現秀工技能學習一條龍的特色。

第51屆全國技能競賽

NSSIS 國立秀水高級工業職業學校

秀水高工News 2021.10.30

第51屆全國技能競賽決賽

集體創作叫我第一名

本校參加第51屆全國技能競賽集體創作榮獲金牌成績，由三機加典廷、昱愷及三電修永竣三位同學在機械科及電機科老師辛苦指導之下，通力合作發揮團隊精神努力訓練，獲得全國技能競賽最高榮耀金牌成績，全校師生都深感榮耀。

第51屆全國技能競賽

NSSIS 國立秀水高級工業職業學校

秀水高工News 2021.11.26

耀眼金手 熠熠生輝

110學年度 工業類科學生技藝競賽

秀水高工學生 勇奪 4支金手獎 5名優勝

110學年度工業類學生技藝競賽11月26日落幕，本校參賽選手，歷經數天的磨戰，在這次競賽中勇奪4支金手獎、5位優異的傲人成績！全校師生除同聲恭喜得獎選手外，亦均同感與有榮焉。

組別名稱	職種名稱	姓名	指導老師	名次
三機加	鉗工	韋開	曾俊元	金手獎
三機建	建築	彥廷	張耀輝	金手獎
三機甲	車床	芳輝	洪振傑	金手獎
三機甲	鉗工	冠鈞	張瑞宗	金手獎
三電機	應用設計	永洋	林佳慈	優勝
三機甲	模具	利豪	黃宏皓	優勝
三電機	工業配線	智揚	黃宏生	優勝
三機加	模具	晨洋	陳智銘	優勝
三機加	車床	耀毅	陳志榮	優勝

NSSIS 國立秀水高級工業職業學校



秀水高工News

2021.04.16

第61屆第三區科學展 本校學生榮獲 1件特優、2件佳作

本校學生參加「第61屆第三區科學展」勇奪1件特優、2件佳作、特優作品由謝均、黎國毅、吳維維三位同學共同創作，作品名稱為「應用行程軌系統感應機構之設計與分析」，指導老師為張漢佑、張長興與吳國福組長。

科別	作品名稱	作者	指導老師	獎項
工程學科 (一)	應用行程軌系統感應機構之設計與分析	謝均、吳維維、吳國毅	張漢佑、吳國福	特優
	精簡我址讓7-11網路檢核系統	黃金生、溫國富、羅維富	吳祖明	佳作
工程學科 (二)	智慧紅綠燈	黃正偉、梁凱程	黃正春、黃俊偉	佳作



秀水高工News

2020.7.31

本校學生參加第60屆全國科學展 勇奪全國第1名

第60屆中華民國中小學科學展覽會，7月27日起在台北建國高級中學辦理總決賽，並於7月31日舉行頒獎典禮。本屆全國科學展作品12219件，最後進入全國展覽會的作品397件，不到4%！來自全國各學校的菁英，無不卯足全力以期待能獲得好成績。競賽結果於7/31日上午頒獎典禮揭曉！本校在機械科張漢佑組長及李欣輝主任的悉心指導下，由二機之陳睿甫、二機加陳培高、二機之詹羿堃三位同學共同創作的作品「原始點解決了角度偏心之研究」，在本次展覽競賽中大放異彩，獲得獲得全國科學展最高榮譽，榮獲中華民國第60屆中小學科學展覽會工程學科(一)第一名。全校師生均同感萬分喜悅與無上光榮！



秀水高工News

2020.8.27

本校「第60屆全國科學展得獎同學」榮獲 總統召見、縣長頒獎表揚

本校學生二機之陳睿甫、二機加陳培高、二機之詹羿堃三位同學共同創作的作品「原始點解決了角度偏心之研究」，榮獲中華民國第60屆中小學科學展覽會工程學科(一)第一名最高榮譽。獲獎學生及指導老師於8月6日在總統府總統親自接見，可說是得獎學生們及指導老師的無上尊榮！彰化縣政府8月26日也在「彰化縣科學展覽會比賽成績頒獎師生表揚典禮」，表揚本校學生的優異表現，由李進春副縣長頒發獎狀給本校。本校師生的卓越與付出，持續受到各界的肯定與讚許，全校師生均感與有榮焉。



秀水高工News

2021.12.08

彰化縣高中乙組 排球聯賽 冠軍

本校參加彰化縣高中乙組排球聯賽，恭喜本校排球隊冠軍奪魁傳統強校彰化高中中取得彰化縣乙組排球聯賽冠軍。本項成績是秀水高工參賽以來最佳紀錄，全校師生都甚感榮耀，感謝教練張權謙老師及劉俊佑老師辛苦指導及帶隊比賽。



秀水高工News

2021.12.22

彰化縣高中乙組 籃球聯賽 冠軍

本校參加110學年度彰化縣高中乙組籃球聯賽，恭喜本校籃球隊四強賽擊敗傳統強校彰化高中後，今天與員林高中爭取冠亞軍，在一番苦戰後勇得彰化縣乙組籃球聯賽冠軍。本項成績是秀水高工參賽以來最佳紀錄，全校師生都甚感榮耀，感謝教練黃俊偉老師及劉俊佑老師辛苦指導及帶隊比賽。#秀水高工籃球排球雙冠軍

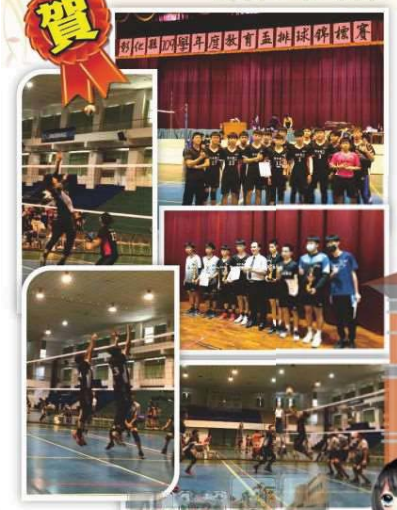


秀水高工News

2021.3.19

100學年度 教育盃排球錦標賽 本校學生勇奪高中男生組亞軍

指導老師：王健鈺、張權謙





秀水高工News 2021.11.23

110年特殊奧林匹克滾球球賽
臺南市立秀水高級工業職業學校

秀水高工學生 成績斐然

中華台北特奧舉辦110年特殊奧林匹克滾球球賽，秀工代表隊以成績優異的表現奪得銅牌金牌3面、銀牌3面、第四名2面，羽球銀牌1面、銅牌1面的佳績。其中，三級乙吳瑞同學在網球項目奪得金牌並當選國手，將代表中華台北特奧參加2022年在德國柏林舉辦的夏季世界特殊奧林匹克運動會測試賽。

班級	姓名	項目	成績
二級乙	柏翔	網球男子組個人賽	金牌
二級乙	謝智	網球男子組個人賽	金牌
二級甲	謝智	網球男子組個人賽	金牌
二級乙	陳振	網球男子組個人賽	銀牌
二級乙	仁傑	網球男子組個人賽	銀牌
二級乙	嘉亦	網球男子組個人賽	銀牌
二級甲	承祐	網球男子組個人技術賽	第四名
二級乙	奕輝	網球女子組個人技術賽	第四名
二級甲	奕宏	羽球男子組雙打賽	銀牌
二級甲	申偉	羽球男子組單打賽	銅牌
二級甲	張順	羽球男子組單打賽	銅牌
二級甲	張賢	羽球男子組單打賽	銅牌

國立秀水高級工業職業學校
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

秀水高工News 2021.12.08

110年特殊奧林匹克滾球球賽
臺南市立秀水高級工業職業學校

成績優異

110年特殊奧林匹克滾球球賽於12/4、12/5兩天在興大附屬盛大舉辦，綜合職能科24位同學參加比賽，獲得優異的表現，恭喜得獎同學，並感謝陳義鴻組長、鄭心怡老師、康舒婷老師、許晉瑞老師、黃秀玲老師的帶領與指導！

班級	獲獎同學	成績	班級	獲獎同學	成績
二級甲	申偉	金牌	二級甲	承祥	金牌
二級甲	控華	金牌	二級甲	景閏	金牌
二級甲	昇揚	銀牌	二級甲	鈺峰	銀牌
二級甲	聖峰	銀牌	二級甲	伯壹	銀牌
二級甲	旭竹	銅牌	二級甲	鈺洋	銅牌
二級乙	俊德	銅牌	三級乙	柏翔	銅牌
二級乙	柏宏	銅牌	三級乙	嘉宏	銅牌
二級乙	吳瑞	銅牌	三級乙	建銘	銅牌
二級甲	曹吟	第四名	三級乙	鈺真	第四名
二級甲	晏堯	第四名	三級乙	寬敏	第四名

國立秀水高級工業職業學校
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

秀水高工News 2021.09.11

慶祝教師節表揚資深督優良教育人員大會
秀水高工樂服志工隊

彰化縣政府於今日(9月11日)辦理110年度慶祝教師節表揚資深督優良教育人員大會，本校樂服志工隊因榮獲110年度杏壇芬芳獎，共同受邀接受表揚，由王惠美縣長親自頒發獎牌一面，並感謝樂服志工隊與秀水獅子會長期以來在秀水地區辦理哪哪夏令營，為照顧秀水地區弱勢家庭子女所做的努力。

國立秀水高級工業職業學校
National Shiou Shuei Senior Industrial High School



03

秀水高工
點線面

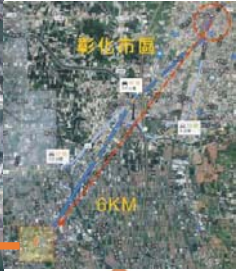




國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

本校位址



504彰化縣秀水鄉中山路364號



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

校園簡介



A.校門



B.力行樓



C.至善樓





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

多元學制

1. 普通職業類科：

電機電子群：電機科 (2班)

機械群：機械科 (2班)

製圖科 (1班)

土木建築群：建築科 (1班)

設計群：室內空間設計科 (1班)

2. 實用技能學程：

電機電子群：電機修護科 (1班)

機械群：機械加工科 (1班)

土木建築群：營造技術科 (1班)

(產業特殊需求類科)

機械科 電機科 模具科 製圖科 建築科 室設科 綜能科



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

多元學制

3. 階梯式建教合作班：(一、二年級在學校，三年級在工廠)

機械群：機械科 (1班；35人)

模具科 (1班；35人；產業特殊需求類科)

4. 特殊教育學程：綜合職能科2班

機械科 電機科 模具科 製圖科 建築科 室設科 綜能科





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

招生管道

113學年度本校各學制招生管道

一、普通職業類科

= > 參加**113**學年度彰化區高級中等學校免試入學

= > 報名資格：不限（需符合教育部規定就學規定）

二、實用技能學程

= > 參加彰化縣**113**學年度實用技能學程輔導分發

= > 報名資格：國中技藝學程學生優先入學



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

招生管道

113學年度本校各學制招生管道

三、階梯式建教合作班

= > **本校獨立招生(暫定113年6月17-21日)**

= > 報名資格：不限（需符合教育部規定就學）

四、綜合職能科

= > 參加彰化縣十二年就學安置





113學年度階梯式建教合作班入學成績計算說明

- 一、採免試入學招生，不採計學生於國中階段之在校學習領域評量成績。
- 二、比序總積分為國中教育會考總積分、獎勵紀錄總積分及生活教育總積分三項之和。
- 三、若報名學生人數高於主管機關核定本班之招生名額時，採比序積分辦理評選。比序積分相同時，錄取優先順序依下列排序：

- 1.經濟弱勢 ((1)低收入戶、(2)中低收入戶)
- 2.獎勵紀錄總積分
- 3.生活教育總積分
- 4.曾修習國中技藝教育學程
- 5.寫作測驗級分
- 6.教育會考總積分
- 7.國文標示積分
- 8.數學標示積分
- 9.英語標示積分
- 10.自然標示積分
- 11.社會標示積分



113學年度階梯式建教合作班入學成績計算說明

- 四、教育會考標示轉換積分、獎勵紀錄及生活教育總積分計算方式說明如下 (獎勵紀錄及生活教育總積分採計)：

- 1.國中教育會考總積分最高採計45分，「A++」者得9分，「A+」者得8分，「A」者得7分，「B++」者得6分，「B+」者得5分，「B」者得4分，「C」者得3分。
- 2.獎勵紀錄總積分為功過相抵後之獎勵，最高採計12分；大功每次4.5分，小功每次1.5分，嘉獎每次0.5分。
- 3.生活教育總積分最高採計8分；完全或銷過後無懲處紀錄6分，符合無曠課紀錄者2分。





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

成績說明

113學年度階梯式建教合作班入學成績計算說明

五、經本校免試申請入學委員會審查結果，符合唱名分發者，請攜帶國中畢（結）業證書及通知單依下列時間、地點辦理報到，並參加唱名分發（凡逾期未到場報到者，視同放棄其唱名分發資格；如各科有缺額，由備取生依比序總積分遞補）。



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

機械科





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

機械科

主要學習內容與目標：

主要學習電腦輔助機械設計(CAD)與製造 (CAM)，其為價值核心課程，加強學生學習 先進數控機械設備與產業接軌。

- 1.傳授機械製造基礎知識。
- 2.培養機械製造、設備操作與維修技術人才。
- 3.培養學生具有CAD/CAM等數值控制機械操作加工之能力。
- 5.提倡創意思考教學培育創新發明人才。
- 6.鼓勵參加技能精進之考試，培養機械製造專精人才
7. 培養學生具備機械製圖與視圖之能力。



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

機械科

相關證照

1. 銑床
2. 車床
3. 機械加工
4. 模具
5. 電腦輔助機械設計製圖

未來工作

3C 產品機構工程師、半導體與面板廠的設備工程師、機械、機構設計、實驗等研發人員





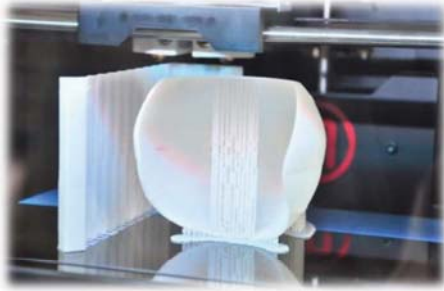
~選科注意事項~

- 本科著重實務課程操作及工廠實習，需具備良好體力（需久站）、精細動作佳者較適合，
- 考量安全因素重度聽障者不宜。





機械實習



電機科





主要學習內容與目標：

主要學習室內配線設計、工業配線設計、電機機械、微電腦控制及程式設計等相關實務技術能力，以培養電機產業之基層技術人員。

1. 培養電機工程相關產業所需的技術人才。
2. 培養電機專業知識與技能的人才。
3. 培養電機專業持續學習的人才。
4. 培養專題研究、整合及寫作能力的人才。



相關證照

1. 室內配線
2. 工業配線
3. 電器修護

未來工作

主要在電力設備商、電力公司、民營電廠、照明產業、太陽能產業、電機控制產業等相關行業，擔任保護電驛工程師、電機控制工程師、電動車產業工程師、太陽能產業工程師、電源供應器工程師、節能產業工程師、光源驅動電路工程師、電力產品工程師、電機工程師





~選科注意事項~

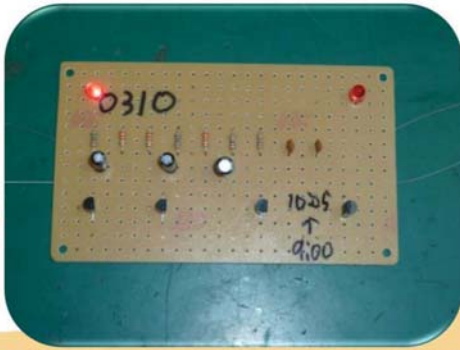
- 有**視覺障礙者**及**辨色力異常者**不宜!
- 本科課程多需使用**電腦實務**操作、**電子電路實習**等課業繁重，**數學及抽象思考能力**需較佳者為宜，並著重**實務課程**操作及**工廠實習**。
- **精細動作佳**者較適合。





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

電機實習



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

製圖科





主要學習內容與目標：

主要學習機械工業製圖及設計，以電腦輔助繪圖軟體，讓學生運用電腦資訊能力，模擬機構運作，未來進入大學再繼續精進計算機械結構、應力分析，提高機械設計能力。

1. 配合產業需求發展，培育具備機械之基本知識。
2. 培養具備機械製圖與視圖之能力。
3. 培養學生具有機械製圖與電腦繪圖專業技術人員之能力。
4. 培養學生未來能具有電腦輔助設計製圖之能力。



相關證照

1. 電腦輔助機械設計製圖
2. 電腦輔助立體製圖

未來工作

機械製圖及設計基礎人員、機構及機械各種工業產品設計、製圖工程師





~選科注意事項~

- 有**視覺障礙者**及**辨色力異常者**不宜。
- 本科課程多需使用**電腦實務製圖**及**親手繪圖**，**空間及抽象思考能力**及**精細動作**需較佳者為宜。



製圖手繪實習



電腦繪圖實習



電腦繪圖設計實習

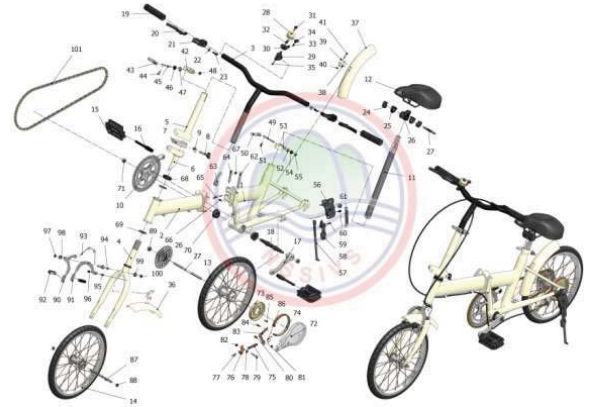
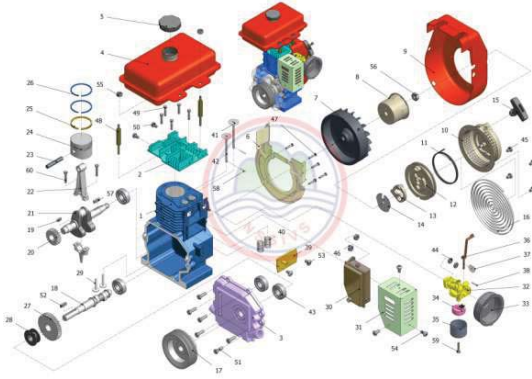




國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

製圖實習

學生專題製作作品



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

製圖榮耀

恭喜製圖科沈宜伶勇奪2023阿布達比亞洲技能競賽
CAD機械設計製圖青少年組優勝





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築科



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築科

主要學習內容與目標：

主要學習建築工程之認識及基本操作技藝，課程強調電腦繪圖、手繪與美術、造型設計表現。

1. 培育建築製圖、工程測量、施工及監造之基層技術人才。
2. 訓練手工繪圖、電腦輔助繪圖、施工及監造之實用技能。
3. 傳授建築相關專業知識、基本力學與結構觀念及相關法規。
4. 養成正確職業觀念及良好的安全衛生工作習慣。





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築科

相關證照

1. 建築製圖
2. 建築工程管理
3. 測量

未來工作

建築工程師、室內設計師或製圖、測量、工程估價
管理等技術人員



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築科

~選科注意事項~

- 有視覺障礙者及辨色力異常者不宜。
- 本科課程著重實習課程（木工、水泥、砌磚、測量），需具備良好體力（需久站）、精細動作佳者較適合。





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築實習



木工實習



泥工實習



模板實習



測量實習



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

競賽表現



土木建築專題競賽-全國優勝發表



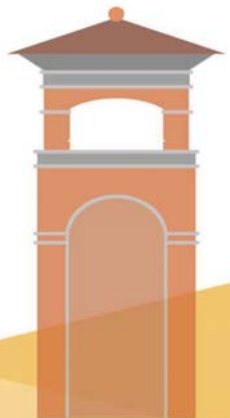
雲林科大模板組裝競賽 全國冠軍



國際抗震邀請賽 耐震獎



高雄科大抗震盃 全國亞軍





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築驕傲全國唯一

本科畢業生 於2019年獲選國手

代表中華民國參加

45屆國際技能競賽

砌磚 世界優勝

建築鋪面 世界優勝

門窗木工 世界優勝

秀工建築 歡迎你的加入!



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

建築驕傲全國唯一

恭喜砌磚國手劉彥廷勇奪2023阿布達比
亞洲技能競賽砌磚金牌



秀工建築 歡迎你的加入!



室在舉行畢業成果展-劉丙燈校長致詞



主要學習內容與目標：

主要學習室內設計的基本和專業知識的技能，使具有室內設計圖面繪製與模型製作能力，作為進階專業室內設計教育或相關類科做養成準備。

1. 培養具備設計群核心能力及美學知能。
2. 培養具備室內設計製圖與視圖之基礎能力。
3. 培養具備室內整體設計及裝修技術之基層人才。
4. 培養具備電腦輔助繪圖應於室內設計之實務操作能力。
5. 培養具備專業整合、溝通協調與團隊合作之能力





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

室設科

相關證照

1. 建築製圖
2. 電腦輔助建築製圖

未來工作

景觀藝術設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、室內設計師、展覽空間規劃設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

室設科

~選科注意事項~

- 有**視覺障礙者**及**辨色力異常者**不宜。
- 本科課程多需使用**電腦實務製圖**及**親手繪圖**，**空間及抽象思考能力**及**精細動作**需較佳者為宜。





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

設計實習



室內設計製圖實習



專題製作實習



專業課程講座



雷射切割研習



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

畢業成果展



彰化市 邱建富市長致詞



學生專題成果



學生專題成果



學生專題作品





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

本校建築科 學生設計製作

學生作品表現



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

本校室內空間設計科 學生設計製作

學生作品表現

面紙包裝設計



A4活頁夾設計



隨身碟設計



專題作品





國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

實用技能學程



實用技能學程：

電機電子群：電機修護科（1班）

機械群：機械加工科（1班）

土木建築群：營造技術科（1班）

（產業特殊需求類科）



國立秀水高工

National Shiou Shuei Senior Industrial High School

實用技能學程



以學生為中心、學校為本位的教育，注重學生多元性向與適性發展，並配合學生的特質、結合學校師資、設備與社區資源，建置實務技能學習核心，發展學校特色的教育環境。

因應九年一貫課程及後期中等教育新課程實施，是延續國中技藝教育學程，為具有技藝傾向、就業意願和想學習一技之長的學生所設計的學習環境。





綜合職能科

以門市技能領域及餐飲製作技能領域為主軸，
以充實學生家庭、社區生活及增進其就業及
社會服務之能力為主要目的，

重視學生興趣、能力、性向等方面之差異提
供學生選擇機會，在職種的訓練上，盡量充
分協助身心障礙學生支持性服務達到自力更
生的目標，並考慮地域性與學校特色。



收銀台實作課程





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

綜合
職能
科



基礎清潔實務課程
錦石企業有限公司總經理(業師協同)



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

綜合
職能
科



基礎清潔實務課程
錦石企業有限公司總經理(業師協同)





國立秀水高工
National Shiu Shuei Senior Industrial High School

綜合
職能
科

中餐製備實作課程



國立秀水高工
National Shiu Shuei Senior Industrial High School

綜合
職能
科

餐飲烘焙實務
有朋烘焙工作室-(業師協同)





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

綜合
職能
科

美容美髮

台中簡單愛美髮設計師(業師協同)



國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

謝謝聆聽
敬請指教





國立秀水高工
National Shiou Shuei Senior Industrial High School

謝謝聆聽
敬請指教

