

# 國立秀水高工



103  
學年度

實用技能學程入學

日間上課及夜間上課

招生宣導 問答集

編製日期：103 年 03 月 12 日修訂

### Q01:貴校（秀水高工）「實用技能學程」有那些特色？

- 答：1.課程以實用技能實習為主，理論為輔。  
2.年段式學習，一年至少學習一項專業技能，並參加技能檢定。  
3.強調「做中學」，以動手學習專業技能，培養學習興趣。  
4.鼓勵參加青少年科學發明展、技藝競賽、金頭腦比賽，成績斐然。  
5.可立即就業，或選擇升學(升讀四技二專或進修專校)

### Q02:升讀「實用技能學程」有何好處？

- 答：1.免參加國中基測，只要於國中曾修習國中技藝學程，即可依其志願，分發至本校就讀實用技能學程。  
2.三年免學費，只繳交雜費，約為新台幣肆仟元(每年收費標準依教育部函示辦理調整)。  
3.可學得一技之長，同時半工半讀自食其力完成學業。  
4.可選擇日間班或夜間班上課。  
5.輔導參加技術士技能檢定，取得丙級或乙級技術士證照。  
6.三年修足實用技能學程 150 學分數，即可取得畢業證書（同日校）。  
7.本校設有實用技能組，以協助處理各項實用技能學程之問題。

### Q03:如何升讀貴校（秀水高工）實用技能學程？

答：欲就讀本校實用技能學程，先向各國中輔導室報名，並須透過彰化縣實用技能學程分發委員會分發，始得至本校就讀。

### Q04:彰化縣實用技能學程報名資格、報名時間、地點、及錄取標準？

答：依照輔導分發國中技藝教育學程學生就讀高中職實用技能學程實施要點規定辦理輔導分發作業分二階段辦理：第一階段分發報到完成後，公告缺額，並辦理第二階段分發作業。

**Q05:貴校（秀水高工）103 學年度預定招生科別為何？**

答：本校 103 學年度實用技能學程，預定開班一覽表如下：

103 學年度 預定招生科別	上課模式	招生人數	備註
視聽電子修護科	日間上課	38 人	本表內容須經報教育部中部辦公室核備，實際開辦科別及人數依核備結果為準。
機械加工科	日間上課	38 人	
營造技術科	日間上課	38 人	
視聽電子修護科	夜間上課	38 人	
總計		152 人	

**Q06:貴校（秀水高工）目前（102 學年度）辦理情形？**

答：

辦理科別	班數與人數			上課模式	備註
	一年級	二年級	三年級		
	班數	班數	班數		
視聽電子修護科	1 班	1 班	1 班	日間上課	
營造技術科	1 班	1 班	1 班	日間上課	
電腦繪圖科	(停招)	1 班	1 班	日間上課	
機械加工科	1 班			日間上課	
視聽電子修護科	(未開班)	1 班	1 班	夜間上課	
合計	3 班	4 班	4 班		

**Q07:貴校（秀水高工）實用技能學程分成日間上課及夜間上課，有何差別？**

答：日間上課之學生，上課時間為每週一至週五，早上 7:30 至下午 5:00，每日上課 8 節，三學年可修習 192 學分，畢業學分為 150 學分。

夜間上課之學生，上課時間為每週一至週五，下午 17:40 至晚上 21:45，每日上課 5 節，三學年可修習 144 學分，另須取得技術士證照（一張丙級證照可抵免 3 學分、一張乙級證照可抵免 6 學分，最多採計兩張丙級證照或一張乙級證照，共可採計 6 學分），白天上班內容若與課程相關，可採計職場工作學分每一學期可抵免 2 學分；工作內容與課程非相關時，可採計職場工作學分每一學期可抵免 1 學分，畢業學分為 150 學分，畢業證書與普通高職畢業證書一致，並無差別。

即就讀日間上課實用技能學程三年內不用至工廠工作，即可取得畢業證書；而夜間上課實用技能學程三年內一定須至工廠工作且須取得至少一張丙級技術士證照，才能順利畢業。

**Q08:如何選讀貴校(秀水高工)日間上課或夜間上課之實用技能學程？**

答：欲選讀本校(秀水高工)日間上課或夜間上課之實用技能學程，須先就讀國中技藝學程後，向國中輔導室報名，由彰化縣實用技能學程分發委員會辦理分發。

### Q9:(日間上課)視聽電子科三年內學些什麼啊？

答：視聽電子科的進路規劃，如下表所示：

項 目	說明 (含工作名稱)	備 註
第一年段： 技能專長及就 業進路 (含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養基礎電子修護及裝配能力。(識圖與製圖、實用電學 I II、電子工作法 I II 及基礎電子實習 I II) 2.就業進路：電子工廠技術員 3.檢定職類：取得工業電子丙級證照	
第二年段： 技能專長及就 業進路 (含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養電子修護、電腦繪圖及佈線能力。(實用電子學 I II、數位電子實習 I II、電腦繪圖實習、音響技術實習) 2.就業進路：電子工廠高階技術員 3.檢定職類：取得視聽電子丙級證照	※須具備第 一年段技能 專長
第三年段： 技能專長及就 業進路 (含檢定 職類及職別)	1. 技能專長：培養微電腦軟硬體應用及機電整合等能力。(控制電路、微電腦介面與應用、單晶片實習 I II、介面電路實習 I II、可程式控制實習 I II 及機電整合實習 I II) 2.就業進路：微電腦軟硬體應用研究助理、機電整合維修技術員 3.檢定職類：數位電子乙級證照或電腦軟體應用丙級證照  說明： 依行政院勞工委員會核訂之「全國技術士技能檢定」簡章說明，取得工業電子丙級證照得報考數位電子乙級檢定。	※須具備第 一、二年段技 能專長

### Q10:(日間上課)營造技術科三年內學些什麼啊？

答：營造技術科的進路規劃，如下表所示：

項 目	說明 (含工作名稱)	備 註
第一年段： 技能專長及就業進路(含檢定職類及職別)	1.技能專長：培養同學對建築工程之學習興趣及施工基本知識，熟悉建築工程施工之品質檢驗。(建築製圖實習 I II、泥工實習 I II、木工實習 I II) 2.就業進路：營造公司監工、施工人員、建築事務所繪圖人員…等。 3.檢定職類：砌磚工丙級證照。	
第二年段： 技能專長及就業進路(含檢定職類及職別)	1.技能專長：培養建築設計基礎，測量基礎及電腦繪圖能力。(測量實習 I II、建築製圖 I II III IV、電腦繪圖 I II) 2.就業進路：1.地政事務所、營造公司測量人員。 2.建築事務所設計人員、施工人員及電腦繪圖人員。 3.檢定職類：建築製圖丙級證照及工程測量丙級證照。	※須具備第一年段技能專長
第三年段： 技能專長及就業進路(含檢定職類及職別)	1.技能專長：營造施工能力培養，及相關電腦應用軟體能力。(工程測量 III IV、電腦繪圖 III IV、建築工程實習 III IV) 2.就業進路：1.建築事務所設計人員、繪圖人員。 2.營造公司工地人員及測量人員。 3.檢定職類：測量乙級證照及電腦輔助建築製圖丙級證照。	※須具備第一、二年段技能專長

### Q11:(日間上課)機械加工科三年內學些什麼啊？

答：機械加工科的進路規劃，如下表所示：

項 目	說 明 (含工作名稱)	備 註
第一年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養車床、銑床等機械操作及量測基本能力、教導機械、製圖及電學等基礎知識。 2.就業進路：機械設備保養人員、工具管理員、機械操作助理員 3.檢定職類：取得機械加工丙級技術士技能證照	
第二年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：加強車床、銑床、磨床等機械加工技能，培養電腦繪圖、氣油壓控制、機電整合等基礎能力 2.就業進路：機械操作員、機械加工技術人員、機械維修技術人員 3.檢定職類：取得車床丙級、氣壓丙級及電腦輔助立體製圖丙級技術士證照	※須具備第 一年段技能 專長
第三年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養綜合機械加工、數控工具機操作及CAD/CAM專業技能 2.就業進路：機械組立人員、CNC操作及設計人員、品管人員、機械設計助理員 3.檢定職類：機械加工乙級、車床-車床CNC車床乙級、CNC銑床乙級	※須具備第 一、二年段技 能專長

## Q12:(夜間上課)視聽電子科三年內學些什麼啊？

答：視聽電子科(夜間上課)的進路規劃，如下表所示：

項 目	說明 (含工作名稱)	備 註
第一年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養基礎電子修護及裝配能力。(識 圖與製圖、基本電學 I II、基本電 子學、電子工作法 I II及基礎電子 實習 I II) 2.就業進路：電子工廠技術員 3.檢定職類：取得工業電子丙級證照	
第二年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養電子修護、電腦繪圖及佈線 能力。(電子學 I II、數位電子實 習 I II、電腦繪圖實習、音響技 術實習) 2.就業進路：電子工廠高階技術員 3.檢定職類：取得視聽電子丙級證照	※須具備第 一年段技能 專長
第三年段： 技能專長及就 業進路(含檢定 職類及職別)	1.技能專長：培養微電腦軟硬體應用及機電整合 等能力。(實用電子電路、微電腦原 理與應用、單晶片實習 I II及可程 式實習 I II) 2.就業進路：微電腦軟硬體應用研究助理 3.檢定職類：數位電子乙級證照或電腦軟體應用 丙級證照	※須具備第 一、二年段技 能專長



#### Q14:貴校實用技能學程承辦人員及連絡電話為何？

答：本校實用技能學程，係由日校及進校共同辦理，各單位連絡方式如下：

職稱	姓名	連絡方式	承辦業務	備註
校長	曾錦章校長	04-7697021#101	統籌規劃實用技能學程事宜。	
教務主任	林泓毅主任	04-7697021#201 傳真：7697934	承辦日間上課實用技能學程各項事宜	
進修學校 校務主任	蘇錦洲主任	04-7697021#251 傳真：7691935	承辦夜間上課實用技能學程各項事宜	
實用技能組長	曾俊元組長	04-7697021#204 傳真：7697934	辦理實用技能學程日間上課實用技能學程各項事宜。	
進修學校 教學組長	陳丁再組長	04-7697021#253 傳真：7691935	辦理實用技能學程夜間上課實用技能學程各項事宜。	
機械科主任	劉彥良主任	04-7697021#610	實用技能學程- <b>機械加工</b> 課程之規劃及實施。	
電機科主任	梁棍閔主任	04-7697021#620	實用技能學程- <b>視聽電子</b> 科課程之規劃及實施。	
製圖科主任	蔡銘珣主任	04-7697021#630	實用技能學程- <b>電腦繪圖</b> 科課程之規劃及實施。	
建築科主任	李志峰主任	04-7697021#640	實用技能學程- <b>營造技術</b> 科課程之規劃及實施。	
國立秀水高工 地址: 504 彰化縣秀水鄉福安村中山路 364 號				

#### Q15:貴校及實用技能學程之網址為何？

答：秀水高工(本校)網址為：<http://www.ssivs.chc.edu.tw/> 實用技能組網站在本校網頁中之**行政組織**、**教務處**、**實用技能組** 網頁中，請多多上網瀏覽，網頁內容包含最新消息、實用技能學程簡介、實用技能學程概況、實用技能學程法規、實用技能學程成果...等，資料陸續更新建置中。

### Q16:就讀貴校實用技能學程要繳多少學雜費？

答：實用技能學程目前(102 入學)三年為全免學費，但仍須繳交雜費、工具費、及服裝費。一～三年級要繳交學雜費，以 102 學年度為例，其收費標準如下：

※以下收費標準每年會有變動，故以本校出納組收費數據為準。

學制	年級	學費	雜費	其他	小計	備註
日間上課	一年級	免收	1490	3262	4752	未含服裝費、工具費、交通費。
	二年級	免收	1490	2202	3692	
	三年級	免收	1490	2202	3692	
夜間上課	一年級	免收	1025	2202	3227	未含服裝費、工具費、交通費。
	二年級	免收	1025	2202	3227	
	三年級	免收	1025	2202	3227	