#### 備查文號:

中華民國114年6月24日臺教授國字第1140057564號函 備查中華民國112年2月4日臺教授國字 第1120013821號函 備查

# 高級中等學校課程計畫 國立永靖高級工業職業學校 學校代碼:070402

# 技術型課程計畫

本校112年1月9日111學年度第5次課程發展委員會會議通過

(112學年度入學學生適用) 中華民國114年7月4日

# 學校基本資料表

學校校名	國	立永靖高級工	- 業職業學校
		專業群科	<ol> <li>機械群:機械科;製圖科</li> <li>電機與電子群:資訊科;電機科</li> <li>化工群:化工科</li> <li>土木與建築群:建築科</li> <li>設計群:室內空間設計科</li> </ol>
		建教合作班	
技術型高中	£	產學攜手合作 專班	
	重點	產學訓專班	
	產業	就業導向課程 專班	
	専班	雙軌訓練旗艦 計畫	
	Ш	其他	
進修部		1. 機械群:機械 2. 化工群:化工	
實用技能學程(日)		1. 機械群:電腦 2. 化工群:化工	繪圖科;機械加工科 技術科;
		處 室	教務處 電話 048221810#211
聯絡人		職稱	<b>教學組長</b>
柳谷八		姓 名	個資不予顯示 傳 真 個資不予顯示
		E-mail	個資不予顯示

# 壹、依據

- 一、總統發布之「高級中等教育法」第43條中央主管機關應訂定高級中等學校課程網要及其實施之有關規定,作為學校規劃及實施課程之依據;學校規劃課程並得結合社會資源充實教學活動。
- 二、教育部發布之「十二年國民基本教育課程綱要」總綱。
- 三、教育部發布之「高級中等學校課程規劃及實施要點」。
- 四、十二年國民基本教育高級中等學校進修部課程實施規範。
- 五、十二年國民基本教育實用技能學程課程實施規範。

# 貳、學校現況

# 一、班級數、學生數一覽表

表 2-1 前一學年度班級數、學生數一覽表

1 4 1 h	十十尺年	汉奴 于王奴 另								
क्षेत्र का	#¥ 17.1	रश स्त्र छ।	一车	F級	二二年	<b>F級</b>	三年	<b>F級</b>	小	計
類型	群別	科班別	班級	人數	班級	人數	班級	人數	班級	人數
	1歳 1十 #4	機械科	2	63	2	60	3	84	7	207
	機械群	製圖科	1	35	1	32	1	31	3	98
	電機與電	資訊科	1	38	1	29	1	32	3	99
技術型高	子群	電機科	2	68	2	70	2	66	6	204
技術型向 中	化工群	化工科	2	64	2	62	2	57	6	183
	土木與建 築群	建築科	1	34	1	28	1	29	3	91
	設計群	室內空間設計 科	1	32	1	34	1	32	3	98
	1歳 1十 #¥	機械科	1	28	0	0	0	0	1	28
進修部	機械群	製圖科	0	0	0	0	1	7	1	7
	化工群	化工科	0	0	1	11	0	0	1	11
	1dk 1.1: 392	電腦繪圖科	1	35	0	0	0	0	1	35
實用技能 學程(日)	機械群	機械加工科	0	0	1	33	0	0	1	33
丁在(日)	化工群	化工技術科	0	0	0	0	1	31	1	31

# 二、核定科班一覽表

表 2-2 112學年度核定科班一覽表

類型	群別	科班別	班級數	每班人數
	1億 1十 34	機械科	3	35
	機械群	製圖科	1	35
	電機與電子群	資訊科	1	35
技術型高中	电傚兴电丁矸	電機科	2	35
	化工群	化工科	2	35
	土木與建築群	建築科	1	35
	設計群	室內空間設計科	1	35
進修部	電機與電子群	資訊科	1	40

# 参、學校願景與學生圖像

# 一、學校願景

「打造多元舞台,幫助孩子有成功的經驗。」成功是滿足個人動機,實現自我的歷程,雖然每個人對於成功的定義和詮釋不盡相同,但是追求成功的動機,進而獲得肯定是一致的。故主動積極發掘孩子的優點、多讚美、多陪伴,提供創意教學及社團活動,鼓勵孩子多參與、多嘗試,從多元智能中培養自己的信心,學生能在三年的教化中成為健康、品格、技能、快樂兼備的青年。幫助孩子都有成功的經驗,我們應該全力以赴。



## 二、學生圖像

學習力

樂在學習並多方探索外在世界與自身的連結。

創造力

勇於發想並尋求各種實現的可能及方法。

專業力

認真學習各種專業技能,奠定解決問題的基本能力。

合作力

藉由各項學習活動能培養與他人共存、共享、共榮的襟懷及氣度。 品格力

透過專業技能的學習同時亦能形塑勤樸務實的人格,兼備正向公義的道德、職業觀。 移動力

具備跨出校園、家門、家鄉,進而走向國際的勇氣與能力。



# 肆、課程發展組織要點

國立永靖高級工業職業學校課程發展委員會組織章程

98年1月17日課程發展委員會通過

105年8月課程發展委員會修訂通過

107年3月27日課程發展委員會修訂通過

107年6月29日校務會議修訂通過

108年3月19日課程發展委員會修訂通過

108年6月20日課程發展委員會修訂通過

108年6月28日校務會議修訂通過

108年8月2日課程發展委員會修訂通過

108年8月30日校務會議修訂通過

111年1月10日課程發展委員會修訂通過

111年1月20日校務會議修訂通過

- 一、依據教育部110年03月15日臺教授國部字第1100016363B號頒布《十二年國民基本教育課程綱要總綱》之柒、實施要點,訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。
- 二、為發展學校特色,提升教學品質,建立精緻形象,並審議各群科課程配置、開課學期,課程學分數及規劃課程教學評鑑等相關事宜,特設置本校「職業學校課程發展委員會」(以下簡稱本會),為學校課程決策單位。
- 三、本會置委員35-37人,委員任期一年,任期自每年八月一日起至隔年七月三十一日止,其組織成員如下:
  - (一)召集人:校長。
- (二)學校行政人員:由各處室主任(教務主任、學務主任、總務主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、人事主任、主計主任、主任教官、教學組長、註冊組長、進修部主任)擔任之,共計12人;並由教務主任兼任執行秘書,實習主任和進修部主任兼任副執行秘書。
- (三)一般學科教師:由各學科召集人(含國文科、英文科、數學科、社會領域、自然領域、藝能領域)及資源班導師擔任之,共計7人。
  - (四)專業群科教師:由各專業群科之科主任擔任之,共計7人。
  - (五)各年級導師代表:由各年級導師推選之,共計3人。
  - (六)教師組織代表:由教師會理事長擔任之。
  - (七)專家學者:由學校聘任專家學者1人擔任之。
  - (八)產業代表:由學校聘任產業代表1人擔任之。
  - (九)學生家長委員會代表:由學校學生家長委員會推派1人擔任之。
  - (十)學生代表:經選舉產生之學生代表班聯會主席1人擔任之。
  - (十一)校友會代表:由學校校友會推派1人擔任之。(註:學校得視需要聘任之)
  - (十二)社區代表:由學校聘任社區代表1人擔任之。(註:學校得視需要聘任之)

#### 四、本會之任務如下:

- (一)掌握學校教育願景,發展、規劃、統整及審議學校課程計畫。
- (二)審查學校教科用書的選用,以及全年級或全校且全學期使用之自編教材。
- (三)進行學校課程自我評鑑,並定期追蹤、檢討和修正。
- (四)其他有關課程發展事宜。

### 五、本委員會其運作方式如下:

- (一)本委員會由校長召集並擔任主席,每年定期舉行二次會議,以十月前及六月前各召開一次為原則,必要時得召開臨時會議。
  - (二)如經委員二分之一以上連署召開時,由校長召集之,得由委員互推一人擔任主席。
- (三)本委員會每年十一月前召開會議時,必須完成審議下學年度學校課程計畫,送所屬教育主管機關備查。
- (四)本委員會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決。
  - (五)本委員會得視需要,另行邀請學者專家、其他相關人員列席諮詢或研討。
  - (六)本委員會相關之行政工作,由教務處主辦,實習處和進修部協辦。

#### 六、本會設置下列研究會:

- (一)各學科教學研究會:由學科教師組成之,由召集人召集並擔任主席。
- (二)各專業群科教學研究會:由各科教師組成之,由科主任召集並擔任主席。
- (三)各群課程研究會:由該群各科教師組成之,由該群之科主任互推召集人並擔任主席。 七、各研究會之任務如下:
  - (一)規劃校訂必修和選修科目,以供學校完成各科和整體課程設計。
- (二)規劃跨群科或學科的課程,提供學生多元選修和適性發展的機會。
- (三)協助辦理教師甄選事宜。
- (四)辦理教師或教師社群的教學專業成長,協助教師教學和專業提升。
- (五)辦理教師公開觀課、共同備課、授課及議課,精進教師的教學能力。
- (六)發展多元且合適的教學模式和策略,以提升學生學習動機和有效學習。
- (七)選用各科目的教科用書,以及研發補充教材或自編教材。
- (八)擬定教學評量方式與標準,作為實施教學評量之依據。
- (九)協助轉學生原所修課程的認定和後續課程的銜接事宜。
- (十)其他課程研究和發展之相關事宜。
- 八、各研究會之運作原則如下:

- (一)各領域/科目/專業群科(學程)教學研究會每學期舉行三次會議,必要時得召開臨時會議; 各群課程研究會每年定期舉行二次會議。
- (二)每學期召開會議時,必須提出各領域/科目和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材,送請本委員會審查。
- (三)各研究會會議由召集人召集,如經委員二分之一以上連署召集時,由召集人召 集之,得由連署委員互推一人為主席。
- (四)各研究會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決,投票得採無記名投票或舉手 方式行之。
  - (五)經各研究會審議通過之案件,由科(群)召集人具簽送本委員會會核定後辦理。
- (六)各研究會之行政工作及會議記錄,由各領域/科目/專業群科(學程)/各群召集人 主辦,教務處和實習處協助之。
- 九、本章程經校務會議通過,呈報校長核定後實施,修正時亦同。

		國立永靖	高工 課程發展	展	委員會 會議	簽到表	
	主 旨						
	會議時間				會議地點		
	主 席				聯絡人		
	職稱	姓名	簽名		職稱	姓名	簽名
1	校 長			21	國文科召集人		
2	教務 主任		-	22	英文科召集人		
3	學務主任			23	數學科召集人		
4	實習輔導主任			24	社會領域召集人		
5	總務主任			25	自然領域召集人		
6	圖書館主任			26	藝術領域召集人		
7	輔導處主任			27	資源班 導師		
8	進修部主任			28	一年級導師代表		
9	主任教官			29	二年級導師代表		
10	主 計 主 任			30	三年級導師代表		
11	人事主任			31	教師會理事長		
12	教 學 組 長			32	專家學者		
13	註册組長			33	產業代表		
14	機械科主任			34	家長會委員代表		
15	製圖科主任			35	學生組織代表		
16	電機科主任			36			
17	資訊科主任			37			
18	建築科主任			38			
19	室設科主任			39			
20	化工科主任			40			

# 伍、課程發展與規劃

一、一般科目教學重點 表5-1 一般科目教學重點與學生圖像對應表

表5	-1 -	一般科目教學重點與學生圖像對應表				- 早 4	圖像	<u> </u>	_
領域	科目	科目教學目標	科目教學重點 (學校領域科目自訂)			專業	合作	品格	動
語文		【總綱之教學目標】 一、培養學生閱讀、欣賞、表達與寫作語體文的興	<ol> <li>培養學生閱讀、欣賞、表達與寫作語體文的興趣與能力,以奠定自 主與終身學習的基礎。</li> </ol>	•	•	•	74	"	7
領域		趣與能力,以奠定自主與終身學習的基礎。 二、提升學生探索古今典籍的興趣與閱讀的能力, 以陶冶人文素養及高尚情操。	<ol> <li>提升學生的文化藝術涵養,陶冶優雅氣質,並將人文視野融入專業 領域,強調技能與人性合一,塑造美好的生活情境。</li> </ol>	•				•	
	國語文	三、提升學生在各領域與職場多元應用國語文的能力,以因應實際生活及職業發展的需要。	<ol> <li>提升學生在各領域與職場多元應用國語文的能力,以因應實際生活及職業發展的需要。</li> </ol>	•	•	•			•
		四、引導學生研讀各類文化經典,培養思考、分析、組織等能力,以涵育公民素養及愛國淑世的精神。	<ol> <li>培養學生善用語文的表意功能和溝通技巧,強化職能發展與人際關係,並能透過群體間的分享學習,建立包容、關懷、合作的精神。</li> </ol>	•			•		•
		五、啟發學生主動關心生活環境及國際事務,以拓 展國際視野及尊重多元文化。	5. 啟發學生主動關心生活環境及國際事務,以拓展國際視野及尊重多元文化。	•			•	•	•
		【總網之教學目標】 【總網之教學目標】 (一) 增進英語文聽、說、讀、寫能力,以提升生	<ol> <li>引導學生將語言的學習和生活經驗相連結,以提高學習興趣與動機,建構基本英語溝通表達能力。</li> </ol>	•	•	•	•	•	•
	英	活及職場溝通互動與獲取新知之能力。 (二)增進有效之英語文學習方法,以強化自學能	2. 培養學生閱讀、理解、欣賞、批判文學的能力,增進學生西方文學素養及獨立思辨能力。			•	•	•	
	語文	力,奠定終身學習之基礎。 (三)提升學習自信與興趣並培養積極學習之態 度。	3. 引導學生透過英文的學習加強國際視野、關心國際事務,以提升資訊能力。		Ш		•		•
		(四)培養多元觀與國際觀,促進對不同文化之了解與尊重。 (五)培養邏輯思考與創新之能力。	4. 培養學生多元觀點與素養,跨文化溝通的能力。 5. 引導學生能夠藉由使用基本的英語閱讀與寫作能力,自發性地查詢 探究專業科目的學科知能與術科技能,希冀學生跟得上國內外產業界 的最新脈動,縮小學用落差。	•	•	•		•	•
			1. 啟發學習閩南語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的 態度與習慣。	•	•	•	0	0	
	围.		<ol> <li>2.培養閩南語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情達意、解決問題和欣賞之中。</li> </ol>	•		•	•	0	
	南語文	【總綱之教學目標】	<ol> <li>透過閩南語文學習生活知能擴充生活經驗,運用所學於生涯發展, 進而關懷在地多元文化。</li> </ol>	•	•		•		•
			<ol> <li>透過閩南語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以建立彼此互信、合作、共好的精神。</li> </ol>	•		0	•	•	•
			5. 透過閩南語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。 1. 啟發學習客語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的態	•		0	•	_	
			度與習慣。 2. 培養客語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情達	•	Ĥ	•		0	
	客語	意、解決問題和欣賞之中。					•		
	文		而關懷在地多元文化。 4. 透過客語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以建立	•		_	•		
			彼此互信、合作、共好的精神。 5. 透過客語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。		0	0			
	原		1. 啟發學習布農語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的	•	Ť				
	住民		態度與習慣。 2. 培養布農語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情達 意、解決問題和欣賞之中。	•	0	•	•	0	
	族 語 文-	【總綱之教學目標】	3. 透過布農語文學習生活知能擴充生活經驗,運用所學於生涯發展, 進而關懷在地多元文化。	•	•	•	•		•
	布農		4. 透過布農語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以建立彼此互信、合作、共好的精神。	•		0	•	•	•
	語		5. 透過布農語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。	•		0			•
	原住		<ul><li>一、啟發學習阿美語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的態度與習慣。</li></ul>	•	•	•	0	0	
	民族		二、培養阿美語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情 達意、解決問題和欣賞之中。	•		•	•	0	
	語 文-	【總綱之教學目標】	三、透過阿美語文學習生活知能擴充生活經驗,運用所學於生涯發展,進而關懷在地多元文化。	Ľ	•	•	•	$\square$	•
	美語		四、透過阿美語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以建立彼此互信、合作、共好的精神。	_				•	L
			五、透過阿美語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。 一、啟發學習泰雅語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文	H		H			
	原住民		的態度與習慣。 二、培養泰雅語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情					0	L
	族語	【總網之教學目標】	達意、解決問題和欣賞之中。 三、透過泰雅語文學習生活知能擴充生活經驗,運用所學於生涯發	•					
	文-泰雅		展,進而關懷在地多元文化。 四、透過泰雅語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以	Ľ				•	•
	語		建立彼此互信、合作、共好的精神。 五、透過泰雅語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。	•	0		Ĺ	•	Ľ
	閩	【總綱之教學目標】	1. 啟發學習閩東語文的興趣,培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的		Ħ				
	東語文		態度與習慣。 2.培養閩東語文聆聽、說話、閱讀、使其能靈活運用於思考、表情達 意、解決問題和欣賞之中。	•	0	•	•	0	
			<ul><li>恵、解洪问避和欣負之中。</li><li>3. 透過閩東語文學習生活知能擴充生活經驗,運用所學於生涯發展, 進而關懷在地多元文化。</li></ul>	•	•	•	•		•
					ш		Ш		

			4. 透過閱東語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化,以建立彼此互信、合作、共好的精神。	•		0	•	•	ŀ
			5. 透過閩東語文進行多元文化思考,以增進多文化視野。		0	0		•	19
	臺		1.透過臺灣手語的理解,建構臺灣手語的語言系統,並熟悉其所使用  的語言情境。						l
	灣手	【總綱之教學目標】	2. 培養臺灣手語的理解、表達及溝通互動的能力。	•	•	•		0	t
	語		3. 增進對擊人文化的理解、尊重、欣賞及傳承。		0	•		•	t
			1. 引導學生具備轉化真實情境的問題為數學問題的能力,能進一步探				П		1
			索、擬定與執行解題計畫。	Ě	Ě	_	Ш		
		【總綱之教學目標】 一、提供所有學生數學學習公平受教與學會數學的	<ol> <li>引導學生能辨識問題與數學的關聯,運用數學知識、技能、精確地使用適當的符號去描述、模擬、解釋與預測各種現象,以數學思維做</li> </ol>						
	數	機會。	出理性反思與判斷。				Щ		
	學	二、培養學生數學概念與技能的學習與應用的能 力。	3. 引導學生在解決問題的歷程中,能有效地與他人溝通彼此的觀點, 進行經驗、思考、價值與情意之表達。						
	(B)	三、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能	4. 引導學生能夠運用計算機與資訊科技軟體的工具,有效解決日常實	H	_		Н	_	
		力。  四、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。	際問題。						
			5. 培養學生觀察問題要件以進行數學模型建立之邏輯推理思考。	•	•				
			6. 培養學生解決各科各領域數學模型建立後的能力。	•	•	•			_
		<i>                                      </i>	1. 引導學生具備轉化真實情境的問題為數學問題的能力,能進一步探索、擬定與執行解題計畫。						
		【總綱之教學目標】  一、提供所有學生數學學習公平受教與學會數學的	2. 引導學生能辨識問題與數學的關聯,運用數學知識、技能、精確地				Н		
	數	機會。	使用適當的符號去描述、模擬、解釋與預測各種現象,以數學思維做						
	學 (C)	二、培養學生數學概念與技能的學習與應用的能 力。	出理性反思與判斷。				Ш		-
	(0)	三、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能 力。	3. 引導學生在解決問題的歷程中,能有效地與他人溝通彼此的觀點, 進行經驗、思考、價值與情意之表達。						
		ハ。  四、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。	4. 引導學生能夠運用計算機與資訊科技軟體的工具,有效解決日常實	Н			Н		
			際問題。		•	•	Щ		
		【總綱之教學目標】 一、發展個人的主體意識,以及自律自治、自發精	1. 引導學生瞭解環境、文化與食物的關係,理解各地飲食的發展與變化,進而能分析當代的飲食趨勢。						
		進與自我實現的素養。	2. 引導學生瞭解服飾的實質與象徵意義,並能知道臺灣多元的服飾發						
		二、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應 變的素養。	展。配合室設科針對藝術史內容進行加強。						
		三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社	3. 引導學生瞭解建築發展的自然環境與技術因素,能理解建築反映的						1
	歷史	會參與等公民實踐的素養。   四、增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知	時代與文化的關係。配合建築科針對建築史內容進行加強。	Ľ	Ľ		Щ		
	_	識的探究與理解能力。	4. 引導學生瞭解交通發展與運輸工具的起源,並能知道交通改良與革 新對社會的影響。配合電機科、機械科、製圖科、資訊科針對交通通					•	
		五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能  力。	訊史內容進行加強。	Ľ	Ľ	Ĺ		_	
		六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重	5. 引導學生瞭解工藝與科技的起源。理解科技的改變與創新,並能知						
		公民身分的敏察覺知,並涵育肯認多元、重視人權 和關懷全球永續的責任意識。	道臺灣現代科技產業的發展。分析科技產品與社會生活。配合電機  科、機械科、製圖科、化工科針對工業革命內容進行加強。					•	
		【總綱之教學目標】	   1. 引導學生了解地理學的主要觀點,並能應用於各產業類型與區位特	Г			П		4
		一、發展個人的主體意識,以及自律自治、自發精 進與自我實現的素養。 二、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應 變的素養。 三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社 會參與等公民實踐的素養。 四、增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知 端的經空會理解經行力。	色。						I
			2. 引導學生能對地理環境做適當描述正確解釋,並能認識生活中的產						1
			業及生活中的地理議題。						l
	地		3. 培養學生能從地理學觀點分析環境議題,並提出解決方案的能力。		•	•	П	•	1
	理						Н	Ť	1
		五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能	4. 引導學生能了解各項旅遊資源,並能做區域特色分析及旅遊規劃建 議。						
		力。  六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重				<u>                                       </u>			1
		公民身分的敏察覺知,並涵育肯認多元、重視人權 和關懷全球永續的責任意識。	5. 引導學生能理解旅遊活動對環境的影響,建立正確的旅遊概念並具 備溝通及解決問題的能力。						l
		和關懷主球亦順的貝任思識。 【總網之教學目標】		H	_	$\vdash$	Н		1
		一、發展個人的主體意識,以及自律自治、自發精	1. 引導學生瞭解現代公民必備的心理、社會、文化的知識及現實感, 並能於實際生活中尊重生命、多元性別、多元文化及普世價值。						l
		進與自我實現的素養。  二、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應	Zinn Ant Train A Tar The State of the State				Н	_	1
	公	變的素養。	2. 引導學生瞭解現代公民必備的教育、道德與法律的知識及現實感, 並能具備公民的基本法律素養,及職場上所需之職業道德。					•	
	民	三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社  會參與等公民實踐的素養。	工加穴阴公八町坐午瓜仟京管 / 汉赋物上川高人概素追偲。		_		Щ		4
	與社	四、增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知	3. 引導學生瞭解現代公民必備的政治學知識及現實感,並能知道我國					•	
	會	識的探究與理解能力。 五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能	的政治制度及政府運作,具備公民參與政治的能力。	L			Щ	_	
		カ。	  4.引導學生瞭解公民必備的經濟學知識及現實感,進而應用於對未來						
		<ul><li>六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重</li><li>公民身分的敏察覺知,並涵育肯認多元、重視人權</li></ul>	生活的選擇;並能知道經濟發展與永續發展的關係,進而關懷生態環境,永續台灣的未來。						
_		和關懷全球永續的責任意識。	SO SEEK DIEG WAREAS	L			Щ		
		【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素養,具備基本自然科學知	1. 引導學生認識日常生活與物理學相關的現象及器具,並知道其基本					•	
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參	原理及應用於生活中的功能。	Ĺ			Щ		
		與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。	2. 教導學生知道運動、聲、光、熱、電、能量等的基本性質,並能瞭						
	Ale	二、教導基礎自然科學知識,培養科學興趣,認識	解日常生活中常見的簡單現象。	Ĺ		Ĺ	Щ		
	物理	科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力,俾養成為具有科	3. 學生透過問題的探討,能具有現代科技的基本知識,並瞭解其與日					•	
	(B)	學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應	常生活息息相關。	Ĺ					
		用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及	4. 學生能瞭解物理學的目的是合理解釋物理現象,在過程中能有不同						
		社會變遷之能力。 四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之	的理論觀點。(物理力學為機械科、製圖科的機械力學與建築科工程						
		美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護	力學的先備知識;物理電學為資訊科、電機科的基本電學的先備知 識)						
		及節能減碳,使自然生態永續經營及生生不息。		L			Щ		
	化學	【總綱之教學目標】  一、培養自然科學基本素養,具備基本自然科學知	1. 教師透過實驗及教學,引導學生具備化學領域基礎課程能力。	•		•			
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參	2. 教師透過實作及教學,引導學生具備升學及在職進修能力,學習各						1
		與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。	項技能之基本知能。						
- 1	1	二、教導基礎自然科學知識,培養科學興趣,認識	<ol> <li>教師透過環境化學相關影片,讓學生具備認知環境汙染與防治理</li> </ol>				П	_	ĺ
		科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問	0. 秋叶迈迪场况几字相删以片,碳字生共惟松和路堰片至单的石砫		ll .				

		學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應 用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及	<ol> <li>教師透過環安衛生相關影片,讓學生具備化學自然領域安全與衛生相關知識。</li> </ol>	•		•			•
		社會變遷之能力。 四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護 及節能減碳,使自然生態永緯經緣及生生不息。	5. 教師透過課程教學,引導學生具備終身學習、發現與改善問題之創 意思考能力。	•		•		•	•
		【總總之教學目標】 一、培養自然科學基本素養,具備基本自然科學知	1. 教師透過課程教學,引導學生具備生物領域基礎課程能力。	•		•			•
		一、培養自然村子基本系養會, 共關基本自然村子和 能與探索能力, 並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題, 且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。	2. 教師透過生物實驗及教學,引導學生具備升學及在職進修能力,學 習生物相關基本知能。	•	•	•	•		•
	生物	二、教導基礎自然科學知識,培養科學興趣,認識 科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問 題、規劃執行及創新應變之能力,俾養成為具有科	3. 教師透過環境化學相關影片,讓學生具備認知環境汙染與防治理 念,熟悉相關法規。			•	•	•	•
	(A)	學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應 用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。	<ol> <li>教師透過生物自然領域相關影片,讓學生具備生物領域安全與衛生相關知識。</li> </ol>	•		•			•
		四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護 及節能減碳,使自然生態永續經營及生生不息。	5. 教師透過課程教學,引導學生具備終身學習、發現與改善問題之創 意思考能力。	•		•	•	•	•
		【總綱之教學目標】	1. 引導學生運用讀譜知能及唱奏技巧詮釋樂曲,進行歌唱或演奏。進 而能即興、改編或創作樂曲,並表達創作意念。	•	•	•	П		•
		<ul><li>□ へ表現:善用多元媒介與形式從事藝術與生活的 創作和展現,傳達思想與情感。</li></ul>	2. 引導學生運用記譜法或影音軟體,記錄聲音、影像或作品。進而能						
	音樂	二、鑑賞:參與審美活動,透過感受與理解進行思	使用適當的音樂語彙,賞析或體驗不同時期與地域的音樂作品。 3.引導學生探究在地及全球藝術文化相關議題,並能夠以音樂展現對			H	Н	_	H
		維判斷,體認藝術的價值。 三、實踐:培養主動參與藝術的興趣和習慣,欣賞	社會及文化的關懷。				Щ	•	
藝術		人生,增進美善生活。	<ol> <li>引導學生進行音樂跨領域專題實作,以提升團隊合作與自主學習的能力。</li> </ol>					•	
領 域		【總綱之教學目標】	1.引導學生運用肢體活動思考,進而具備對生活中各類藝術型態觀察、探索及表達的能力。	•		•			
	藝	一、表現:善用多元媒介與形式從事藝術與生活的 創作和展現,傳達思想與情感。	2. 引導學生瞭解各類藝術型態之創作原則、組合要素及表現方法。進					•	
	術生	二、鑑賞:參與審美活動,透過感受與理解進行思	而能具備對各類藝術之美感經驗及鑑賞的能力。 3. 引導學生了解藝術與社會、歷史及文化的關係。能認識文化資產,						
	活	維判斷,體認藝術的價值。 三、實踐:培養主動參與藝術的興趣和習慣,欣賞	進而豐富藝術生活。				Ц	•	•
		人生,增進美善生活。	<ol> <li>引導學生了解藝術能夠連結區域文化與全球的議題(如各地藝術節),進而建立國際觀。</li> </ol>					•	
		【總綱之教學目標】 一、促進自我與生涯發展:探索自我觀、人觀與生	1. 引導學生瞭解法律的意義與作用,明瞭法治的概念。	•				•	
		命意義,建立適當的人生觀與人生信念,從而發展 自我潛能與自我價值,增進自主學習與強化自我管 理,規劃個人生涯與促進適性發展,進而尊重自己	2. 引導學生認識憲法及憲法的作用,進而知道如何使用法律來保障自己的基本人權。	•				•	
綜合活動	法律與	良好互動的知能與態度,培養團體合作與服務領導     的素養,並能運用、開發與管理各項資源,省思生	<ol> <li>引導學生認識民法各編的大概內容,進而知道解決日常生活及職場 爭端的途徑。</li> </ol>	•				•	
領域	生活	活與美學議題,豐富生活美感體驗,進而實踐生活經營與創新。 三、落實社會與環境關懷:辨識社會與自然環境中	4. 引導學生認識刑法總則及分則的內容,知道如何判斷犯罪行為,進 而建立守法的觀念與習慣。	•				•	
		的各種情境、挑戰與危機,發展解決問題的思辨、 創新與實踐能力,以尊重多元文化並促進人類社會 福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和 諧關懷。	5.引導學生認識與生活相關之刑事法規及行政法規,並能知道如何透過司法救濟途徑來保障自己的權利。	•				•	
		【總綱之教學目標】 一、習得科技的基本知識與技能。	1. 引導學生應用運算思維解題。	•	•	ř			
		二、培養正確的科技觀念、態度及工作習慣。	2. 教導學生使用程式設計實現運算思維的解題方法。	•		•		_	L
科 支	資訊	三、善用科技知能以進行創造、批判、邏輯、運算  等思考。	<ol> <li>引導學生能認識專案管理的概念。</li> <li>引導學生能選用適當的資訊科技與他人合作完成專題製作。</li> </ol>						H
湏	科	四、整合理論與實務以解決問題和滿足需求。 五、理解科技產業與職業及其未來發展趨勢。	5. 引導學生能整合資訊科技進行有效的溝通表達。	•					
域	技	六、發展科技研發與創作的興趣,建立從事相關職 業之志向。	6. 培養學生能具備實踐康健數位公民生活之能力。	L	_	L	Щ	•	L
		七、了解科技及其對個人、社會、環境與文化的互 動與影響。	7. 引導學生能使用多元的觀點評論資訊科技相關議題。 8. 培養能樂於探索新興的資訊科技的能力。			•			L
健		3/17\ // II	1. 引導學生通曉身心靈等層面健康概念與意義,使其具備身心健全的	H			П	•	r
康與體力		【總網之教學目標】 一、培養學生具備健康生活與體育運動的知識、態 度與技能,增進健康與體育的素養。	發展素養。  2. 引導學生探討多元創新解決健康問題的知識與技能,並具備科技資訊與媒體識讀能力,以因應新的健康情境與問題,涵養健康生活美	•		•			
育領域	健	二、養成學生規律運動與健康生活的習慣。 三、培養學生健康與體育問題解決及規劃執行的能力。	學。  3. 教導學生由健康生活中發展適切人際互動,性別尊重,培養合宜的情感表達能力。	•		•	•	•	•
	康與護	四、培養學生獨立生活的自我照護的能力。 五、培養學生思辨與善用健康生活與體育運動的相 關資訊、產品和服務的素養。	4.指導學生從落實個人保健從而激發環保潛能,減少因不當行為導致 對個人及環境生態之衝擊與風險。	•		•		•	
	理	<ul><li>六、建構學生運動與健康的美學欣賞能力及職涯準備所需之素養,豐富休閒生活品質與全人健康。</li></ul>	5. 引導學生能關注健康相關的道德與公共議題,提升公民意識與社會責任,使其樂於參與環保與社會公益活動。						
		七、培養學生關懷生活、社會與環境的道德意識和 公民責任感,營造健康與運動社區。八、培養學生 良好人際關係與團隊合作精神。九、發展學生健康	6. 引導學生從自我認同、尊重多元文化、擴展國際視野,關心健康議 題與國際情勢,具地球村生態概念與國際移動力。	•	•	•			
		與體育相關之文化素養與國際觀。	7. 透過健康概念學理基礎及健康生活執行面,引導學生在其專業領域 落實環保、人際互動、性別尊重、職業安全衛生、日常舒壓方法、常 見傷 可或急症處理及成瘾物質防制等,提升專業領域素養。	•	•	•	•	•	L
	體育	【總綱之教學目標】 一、培養學生具備健康生活與體育運動的知識、態	<ol> <li>培養學生掌握身體活動的基本元素,透過影片賞析與實際參與活動,認識基本的運動常識。</li> </ol>	•		•		•	L
		度與技能,增進健康與體育的素養。 二、養成學生規律運動與健康生活的習慣。	<ol> <li>培養學生描述動作技能基本常識,並透過教師示範動作與學生實際操作,確實掌握動作技能要領。</li> </ol>	•		•	П		
		三、培養學生健康與體育問題解決及規劃執行的能 力。	3. 培養學生表現尊重的團體互動行為,透過分組競賽達到認真參與的			•		•	H
		四、培養學生獨立生活的自我照護的能力。 五、培養學生思辨與善用健康生活與體育運動的相 關資訊、產品和服務的素養。	學習態度與專注觀賞他人的動作表現,吸收優點,改進缺點。 4. 培養學生接受並體驗多元性身體活動,透過學習不同類型運動的課程表現基礎與模仿性動作能力,並能在自我學習能力範圍內,表現安	•	•	•			•
		六、建構學生運動與健康的美學欣賞能力及職涯準備所需之素養,豐富休閒生活品質與全人健康。 七、培養學生關懷生活、社會與環境的道德意識和	全的身體活動行為。	_			Ш		L

		好人際關係與團隊合作精神。九、發展學生健康 #作 贈育相關之文化素養與國際腳。	<ol> <li>透過運動與健康相關書籍與科技,引導學生應用基本常識和基礎動作,處理練習或遊戲問題,並能認識與規劃身體活動相關資源。</li> </ol>	•	•	•			•
		與極 <b>月相關之文化</b> 京養與國際觀。	6. 透過課程學習成效與運動能力自評表,引導學生選擇適合個人的身體活動類型,且願意從事規律的運動,並能善加利用學校或社區資源,從事規律的身體活動。	•	•	•		•	•
			<ol> <li>教導學生正確國家安全概念,體認個人與國家安全關係,建立全民國防共識,培育宏觀國際視野。</li> </ol>	•			•	•	
全	【總網之教學目標】 一、建構全民國防意識與知能,主動關懷社會與國 完完合。	<ol> <li>使學生經由中外重要戰役介紹,使學生深刻體認慎戰與和平的真義,以建立憂患意識,激勵愛鄉愛國情操。</li> </ol>	•	•					
民國	民國	家安全。 二、認識國際情勢與國家處境,增進對國家安全議	<ol> <li>使學生認識科技與國防的關係,並對國防科技產生興趣,並藉著武器系統發展現況與未來展望之介紹。</li> </ol>		•	•	•		
防教	防教	三、了解全民防衛之意義,養成動員及災害防救之	4. 兵役簡介:使學生了解現行兵役制度與相關實務及軍中人權狀況。						
育	教育 意語四、	意識與行動力。 四、建立國家認同與自信心,培養參與國防事務及 促進國家永續發展的心志。	<ol> <li>基本教練:旨在使學生習得軍事基本動作,並藉準則的操練與嚴謹之要求,培養良好儀態及團體協調能力。</li> </ol>	•					•
			<ol> <li>利用課前自學增加學生對於全民國防教育進一步認識、思考及表達 意見外,進而產生蒐集資料之興趣。</li> </ol>	•	•				•

備註:學生圖像欄位,請填入學生圖像文字,各欄請以打點表示科目教學重點與學生圖像之對應,「●」代表高度對應,「○」代表低度對應。

# 二、群科教育目標與專業能力

表5-2 群科教育目標、科專業能力與學生圖像對應表

					L	_		. 圖 傳	_	_	
	別	產業人力需求或職場進路	科教育目標	科專業能力	器	造	業	合作力	格	ŀ	
			1. 培養學生機械製造基層人	具備機械基本知識能力	$\vdash$		Н	0	_	t	
		1. 參加普考、專技人員特考,	才。 2. 培養學生機械製圖、電腦繪	  具備機械基礎加工及設維護能力	•	0			0	l	
		從事公職。 2. 科技公司相關之工程師,生	圖與設計人才。	具備機械手繪製圖及電腦繪圖之能力	•	•	•		•	ļ	
送		產暨檢測品管人員。	3. 培養學生工作母機之操作、 維修技術及精密量測技術人才	具備了解機械材料特性及工件量測之能力	•	•	•	0	•	Ì	
	料別     1 名 2 点 3 4 点 15 点 6 表 7 8 9 1     1 名 2 点 3 4 点 15 点 6 表 7 8     1 名 2 点 3 4 点 15 点 6 表 7 8       4別     機械科     製圖科     1 名 2 点 3 4 点 15 点 6 表 7 8     1 名 2 点 3 4 点 15 点 6 表 7 8	3. 機械設備相關檢修與設計人員。	4. 培養CNC車、銑床、氣壓、	具備電腦數值控制操作能力	•	•	•	П	•	ļ	
'		4. 一般機械基層相關從事人	CAD/CAM等自動化設備操作之能力。	具備氣油壓及自動化專業能力	•		•		•	ŀ	
		員。 5. 機械相關設備材料供應商。	5. 培養正確職業道德習性,養	具備良好的職業道德與工業安全觀念	•		ш	0	4	ļ	
		0. 100 100 14 190 00 100 110 110 100 100 100	成良好工業安全及終生學習觀念。	具備繼續進修及終生學習能力	•	•	•	•	•	I	
			1. 培養具備機械設計基本能力	具備機械基本知識能力	$\vdash$	•	Н	H	•	ŀ	
		1. 電腦繪圖工程師 2. 機械加工員 3. 機械工程師 4. 機械設計工程師	之人才。 2. 培養機械製圖、電腦機械設	具備工程圖2D與3D電腦繪圖之技能	Ě	0	H	Н	•	ŀ	
			計製圖操作之人才。 3. 培養機械加工技術及精密量	具備機械加工技術相關實務工作的能力	$\vdash$	0	Н	Н	•		
	製圖科 78	5. 製程工程師	測技術之人才。 4. 培育符合產業發展的機械研	具備機械設計的能力		•			$\dashv$	I	
別     機械群     電機與電子群       別     機械科     製圖科     資訊科	6. 機構工程師7. 產品研發工程師	發及設計之基層技術人才。 5. 培育具備終身學習、發現問 問題及其間以文創立田本作力	具備產品設計實作與檢驗量測之能力	Ě	•	H	H	•	ļ		
		8. 品質管制工程師 9. 工業設計師 10. 生活產品設計師	題與改善現況之創意思考能力之人才。 6.養成良好的安全工作習慣及	具備繼續進修與終身學習及創意思考之能力	•	•	0	•	•		
		120. 工心及如故可呼	助、養放良好的安全工作自順及 職業道德,並具有團隊合作之 能力。	具備工作安全與衛生習慣與良好職業道德素養	•	H	•	H	•		
		1. 参加普考、專技人員特考, 從事公職。 2. 電腦公司硬、軟體維修及設計人員。 3. 微電腦生產工廠技術人員。 4. 科技產品相關生產暨檢測維 護人員。 5. 資訊設備貿易代理人之硬、 軟體維護人員。	共同核心能力,並為相關專業無額域之學習或高一層級專業無能之進修奠定基礎。 2. 陶冶職業道德,培養敬業業群、負責進取及勤勞服務等工作態度,養成良好的安全衛生工作習慣。 3. 培養健全資訊與電子相關產業之實用技術人才,能擔任電機多、測量上產工廠技術人員。 4. 科技產品相關生產暨檢測維護人員。 4. 科技產品相關生產暨檢測維護人員。 5. 資訊設備貿易代理人之硬、安裝的能力。 5. 資訊設備貿易代理人之硬、安裝的能力。	1. 培養學生具備電機與電子群 共同核心能力,並為相關專業 領域之學習或高一層級專業知	具備電路裝配應用能力	•		•	•	•	
					具備電腦軟體設計能力	•	•	•	•	•	
				具備電腦維修能力	•		•				
具電子	資訊			孫作與設計的能力。 5. 培養學生具備電腦軟硬體組 安裝的能力。(分流一:電腦	具備網路架設維修能力	•	•	•	•		
F		6.其他資訊設備設備生產工廠 技術人員。 7.電腦網路架設與維護人才。 8.電子工廠品管、維修人員。	裝修實習Ⅱ) 6. 培養學生具備基本電路設計、實作與維護的能力。(分流二:電子電路實習、電路設	具備電子儀俵操作能力			•				
			計實習) 7.培養學生具備電腦網路架設 與設定,以及伺服器設定的能 力。	具備繼續進修及終生學習能力		•	•	•	•		
			8. 使學生具備使用硬體描述語言設計數位邏輯電路的能力。 (分流三:數位邏輯進階實習)	具備資訊行業相關之職業道德及工業安全觀念	•		•	•	•		
_	-	1. 參加普考、專技人員特考, 從事公職。	1. 培養電機技術之基本知識。 2. 培養電機技術之基本技能。	具備電學觀念和應用電路之能力	•		•	•	•		
Į		2. 科技公司相關生產暨檢測維護人員。		具備電機技術相關實務工作能力	•			•	•		
ř		3. 自動化設備相關檢修與設計	4. 養成良好的安全工作習慣與	具備保養維修電機相關設備之基礎能力	•	•	•		•		
丰		人員。 4. 一般水電相關從事人員。	職業道德。 5. 培養學生具備電機與電子群	具備管理材料、設備之能力	•				•	ĺ	
		5. 電機、電子相關設備材料供 應商。		具備繼續進修及終生學習能力	•	•	•		•	أ	
			能之進修奠定基礎。 6. 培養健全電機與電子相關產	具備查閱專業使用手冊、認識與分析接線圖或電 路圖之基礎能力	•	•	•		•		
			業之實用技術人才,能擔任電 機與電子領域有關操作、維	哈回之	•	H	•	•	•		

化 工 群 科	4. 石油化學作業員。 - 5. 朔聰作業員。	警議 養學生進修 是基本 生之 是基本 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	具備化學、化工領域基礎課程能力 具備化工廠現場操作及維護檢修能力 具備化學檢測與應用分析儀器之能力 具備認知環境汙染與防治理念,熟悉相關法規 具備化學工業安全與衛生相關知識 具備升學及在職進修能力,學習各項技能之基本 知能 具備職場倫理、職業道德、獨立思考及完成實驗 能力	•	•	•	•	•	•
土木與建築科	2. 營造工程施工監造人員	1.培育土木建築及營造等相關 行業所需之人才。 2.培育建築工程設計、監造及 施工之基層人才。 3.培育具備建築製圖、電腦繪 圖、材料試驗及測量技術等實 用技能之專業人才。 4.培育具職業道德、終身學 習、人格修養及正確工作態度 與習慣之工程人才。	具備基本圖學之繪製與識圖能力 具備工程測量從事大地工程操作技術相關實務工作能力 具備相關建築材料與設備知識及營繕工程施工之 專業能力 具備營建管理工作環境之能力 具備土木建築職業道德與工作安全終身精進之能力	•	0	•	•	0 0	0
設置群設計	四技深造後再投入職場,從事	1. 培育室內空間設計基礎規劃 人才。 2. 培育室內設計施工圖數位製 圖人才。 3. 培育室內設計透視圖數位繪 圖人才。 4. 培育室內裝修工程基礎施工 人才。 5. 培育室內裝修工程監造人 才。 6. 培育室內空間與平面設計整 合人才。 7. 培育具備設計與數位製造能 力整合人才。	具有室內空間規劃與手繪設計基礎知能 具有室內設計之數位繪圖應用知能 具有基礎裝潢材料相關知識與施工現場監造能力 具有整合空間與平面視覺設計之能力 具備文化創意思考、生活美學涵養及鑑賞能力 具備良好的工作習慣及職業道德,並具有團隊合 作之能力 具備終身學習、發現問題與改善現況之創意思考 能力	ŭ	•	•	•	•	•

# 三、群科課程規劃

### (一)機械科(301)

#### 科專業能力:

- 1. 具備機械基本知識能力
- 2. 具備機械基礎加工及設維護能力
- 3. 具備機械手繪製圖及電腦繪圖之能力
- 4. 具備了解機械材料特性及工件量測之能力
- 5. 具備電腦數值控制操作能力
- 6. 具備氣油壓及自動化專業能力7. 具備良好的職業道德與工業安全觀念
- 8. 具備繼續進修及終生學習能力

表5-3-1機械群機械科課程規劃與科專業能力對應檢核表(以科為單位,1科1表)

課程 類別	領域/科目				科專業能力	對應檢核				備
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	8	註
	機械製造	•			0	0	0	•	•	$\top$
專業	機件原理	•	•				•	•	•	T
科	機械力學				•		•		0	Т
目	機械材料	•	•		•	•		•	•	$\top$
	機械基礎實習	•	•		•	0		•	•	Т
部	基礎電學實習		•			•	•	•	•	Т
定必	機械製圖實習	•		•	•			•	0	$\top$
修實	電腦輔助製圖與實習	•		•	•			•	0	Т
習科	機械加工實習	•	0		•			•		Т
目	電腦輔助設計實習	•			•	•		•	•	$\top$
	數值控制機械實習	•			•	•	•	ĺ	•	Т
	電腦輔助製造實習	•	•	•	0	•	•	ĺ		Т
	綜合機械加工實習	•	•		•			•		Т
專	機械加工概論	•	•	0				•		T
業科	工程圖學	•		•	•			•		$\top$
B	機械專業	•			•	0		•		1
校員	專題實作	•	•	•	•	•	•	•	•	T
必 實	銑床實習	•	•		•			•		T
修習	機械加工實習進階	•	•		•		0	•		$\top$
目	綜合機械加工實習進階	•	•		•		0	•		T
	機械基礎工作法實習	•	•		•	ĺ		•		Т
	精密量測實習	•	•		•			•		T
	3D繪圖實習	•		•	•			•		Т
校實	氣壓實習	•		•			•	•		Т
訂 習 群	CAD/CAM設計實務	•	•	•	•	•		•		
修目	CNC車床程式設計實習	•	•	•		•		•		
	2D電腦繪圖實習	•		•				•		Т
	職業技能訓練(建教)	•	•	•	•	•	0	•	•	T

#### (二) 製圖科(363)

#### 科專業能力:

- 1. 具備機械基本知識能力
- 2. 具備工程圖2D與3D電腦繪圖之技能
- 3. 具備機械加工技術相關實務工作的能力
- 4. 具備機械設計的能力
- 5. 具備產品設計實作與檢驗量測之能力6. 具備繼續進修與終身學習及創意思考之能力
- 7. 具備工作安全與衛生習慣與良好職業道德素養

#### 表5-3-2機械群製圖科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課程 類別	循译/44日			科專	業能力對應檢	核			備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	a.r.
專	機械製造	•	V						
寸									
科		•				0			
	機械材料	•				•			
	機械基礎實習	•	0			•			
部	基礎電學實習	•				•			
定必	機械製圖實習	•							
修實		•		•	•	•			
習科		•	0			•			
1		•	•		•	•			
	實物測繪實習	•	•		•	•			
	電腦輔助設計實習	•		•	•	•			
	電腦輔助機械設計製圖實習	•		•	•	•			
專業	機械設計大意	•	0			•	•		
科目校		•	0			•	•		
訂	專題實作	•	0	•	•	•			
必寶習		•	•		•	•			
修   習		•	•			0			
B		•		•			•		
	3D電腦輔助設計實習	•		•	•	•			
	量测與工作圖實習	•							
校實		•							
訂 習選 科		•	•		•	0		•	
修目		•	•	0	•	•			
	職業技能訓練(建教)	•		•		•	0	•	

科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
 本表不足,請自行增列。

#### (三) 資訊科(305)

#### 科專業能力:

- 1. 具備電路裝配應用能力
- 2. 具備電腦軟體設計能力
- 3. 具備電腦維修能力
- 4. 具備網路架設維修能力

- 5. 具備電子儀俵操作能力6. 具備繼續進修及終生學習能力7. 具備資訊行業相關之職業道德及工業安全觀念

#### 表5-3-3電機與電子群資訊科課程規劃與科專業能力對應檢核表(以科為單位,1科1表)

課程類別	領域/科目			科專	業能力對應檢	核			備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	93.
專	基本電學		V						
業	電子學								
科	數位邏輯設計	•							
	微處理機	•							
部	基本電學實習	•			•	•		•	
定	電子學實習	•	•	•	•	•		•	
必修實	程式設計實習		•					•	
16 月 習	可程式邏輯設計實習	•	•				•	•	
科	單晶片微處理機實習	•	•			•			
	行動裝置應用實習		•		•			•	
	微電腦應用實習	•	•	•	•		•	•	
	介面電路控制實習	•	•	•	•	•			
專	電子學進階	•		•	Ì		•		П
業科	基本電學進階	•		•			•	Î	П
a	数位邏輯進階	•		•			•		П
校	專題實作	•	•		Ì	•	•	•	
訂 必 實	電學初階實習	•		•	•	•	•	•	П
必 實	電腦裝修實習			•		•	•	•	
科	網路架設實習			•	•	•	•	•	П
	電腦網路實習				•	•	•	•	П
	程式設計進階實習		•	ĺ	ĺ		•	•	П
	職業技能訓練(建教)	•				•		•	
校實	電路設計實習	•				•	•	•	
訂 習 番	電子電路實習	•		•		•	•	•	
修目	數位邏輯進階實習	•					•	•	
	電腦裝修進階實習			•	•		•	•	

科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
 本表不足,請自行增列。

#### (四) 電機科(308)

#### 科專業能力:

- 1. 具備電學觀念和應用電路之能力
- 2. 具備電機技術相關實務工作能力
- 3. 具備保養維修電機相關設備之基礎能力
- 4. 具備管理材料、設備之能力
- 5. 具備繼續進修及終生學習能力6. 具備查閱專業使用手冊、認識與分析接線圖或電路圖之基礎能力
- 7. 具備電機電子相關行業之職業道德與工業安全觀念

#### 表5-3-4電機與電子群電機科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課程類別	领域/科目			科專	業能力對應檢	核			備
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	註
專	基本電學	•	V				•		
業科	電子學	• \				•	•		
1   E	電工機械	•				•	•	Î	
	基本電學實習	•			•	•	•	•	П
部定	電子學實習	•		•	•	•		•	
	電工實習	•	•	•	•	•	•		
必寶習	可程式控制實習	•	•	•	•	•	•	•	
科	機電整合實習	•	•	•	•	•			
	智慧居家監控實習	•	•	•	•	•		•	
	電力電子應用實習	•	•	•	•	•			
	電工機械實習	•	•	•	•	•	•	•	
專	電路學	•				•			
業	電工機械進階	•							
科目	數位邏輯	•				•	•		
校   ''	電機專業進階	•				•			
訂	專題實作	•	•	•	•	•	•		
修實	基礎配電實習	•	•	•	•	•	•		
習	數位邏輯實習	•	•	•	•	•			
E	工業配線實習	•	•	•	•	•			
	電腦應用實習	•				•			
	微處理機實習	•	•	•	•	•			
校實	晶片控制實習	•	•	•	•	•	•		
訂選 科	職業技能訓練(建教)	•	•	•	•			•	
修 目	8051控制實習	•	•	•	•	•	•	•	
	數位邏輯進階實習	•	•		•	•	•		

- 科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
   本表不足,請自行增列。

#### (五) 化工科(315)

#### 科專業能力:

- 1. 具備化學、化工領域基礎課程能力
- 2. 具備化工廠現場操作及維護檢修能力
- 3. 具備化學檢測與應用分析儀器之能力
- 4. 具備認知環境汙染與防治理念,熟悉相關法規
- 5. 具備化學工業安全與衛生相關知識6. 具備升學及在職進修能力,學習各項技能之基本知能
- 具備職場倫理、職業道德、獨立思考及完成實驗能力 7.

表5-3-5化工群化工科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課程類別	- 1	領域/科目			科專	業能力對應檢	t核			備
名稱	4	名稱	1	2	3	4	5	6	7	註
1	,,	普通化學	•	0		0	0	•	•	П
4		分析化學	• \			0	0	•	•	
→R 7		基礎化工				0		•		
部定		化工装置	•	0		•		•		
必修り	<sub>iir</sub>	普通化學實習	•		•	•		•		
1 2	댐	分析化學實習	•		•	•	0	•		
利		化工裝置實習	•		•			•		
<u> </u>		化工儀器實習	•	0	•	•	0	•		
章 章 和 E	専業科目	工業安全與衛生	0	0	0	0	0	•	•	
校訂	T	專題實作	•	•	•	•	0	•		
必修	實	綠生活化學品製作	0	0	•	0	0	•	0	
修 和		應用化學實習	•		•	•		•		
l l		程序控制實習	•	0	•	•	0	•		
		有機化學實習	•	0	•	0	0	•		
校り		水質分析實習	•		•	•	•	•		
訂習	習	化學技術實習	•		•	0	0	•		
選修		工藝品製造實習	•		•	0	•	•		
13		化妝品調製實習	0		•	0	•	•		

- 科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
- 2. 本表不足,請自行增列。

#### (六) 建築科(311)

#### 科專業能力:

- 1. 具備基本圖學之繪製與識圖能力
- 2. 具備工程測量從事大地工程操作技術相關實務工作能力
- 3. 具備相關建築材料與設備知識及營繕工程施工之專業能力
- 4. 具備營建管理工作環境之能力5. 具備土木建築職業道德與工作安全終身精進之能力

表5-3-6土木與建築群建築科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課類		領域/科目		科	專業能力對應檢核		備
名	稱	名稱	1	2	3	4	5 註
	專	土木建築工程與技術概論	0	•	0	•	0 /
	業科	構造與施工法	0	0	•		0
	目	基礎工程力學		0	•	0	0
		測量實習	0		0	0	•
部		設計與技術實習	•	0		•	0
定必	實	營建技術實習		0	•	•	0
修	習	材料與試驗	0	0	•	•	0
	科目	製圖實習	•	0	0	0	•
	п	電腦輔助製圖實習	•	0	0	0	•
		建築製圖實習	•	0	0	0	•
Щ		施工圖實習	•	0	0	0	•
	専	工程材料	0	0	•	0	0
	業	測量學	0	•	0	0	•
校	科目	進階工程力學			•		
訂		建築材料			•	•	
必修	實	專題實作	0	0	•	0	•
	習	工程測繪實習	0	•	0	0	•
	科目	電腦輔助建築製圖	•	0	0	0	•
Щ		建築設計造型實習	•	0	0	0	•
校	實	测量實務	0	•	0	•	•
計	習	建築設計資訊應用實務	•			•	
選修	科目	建築工程實務	•		•	•	
		建築表現	•	0	0	0	0

- 科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
   本表不足,請自行增列。

#### (七)室內空間設計科(366)

#### 科專業能力:

- 1. 具有室內空間規劃與手繪設計基礎知能
- 2. 具有室內設計之數位繪圖應用知能
- 3. 具有基礎裝潢材料相關知識與施工現場監造能力
- 4. 具有整合空間與平面視覺設計之能力
- 5. 具備文化創意思考、生活美學涵養及鑑賞能力6. 具備良好的工作習慣及職業道德,並具有團隊合作之能力
- 7. 具備終身學習、發現問題與改善現況之創意思考能力

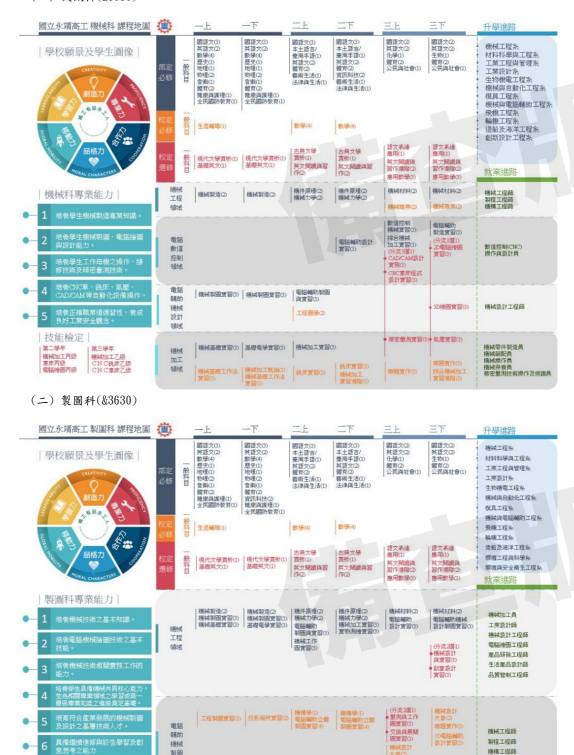
#### 表5-3-7設計群室內空間設計科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課程 類別	領域/科目			科專	業能力對應檢	核		Ŕ
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7
專	設計概論	•	70	-0	•			•
業		0 \	10				•	•
科	造形原理	•	0			•	•	
目	設計與生活美學	•	0	0	•	•	•	
部	繪畫基礎實習	0	0	0	•	•	0	
定	表現技法實習	0	0	0	•	•	0	
必實	基本設計實習	•	0	0	•	•	0	
16 月 習	基礎圖學實習	•	0	0	•	0	0	
科	電腦向量繪圖實習	0		0	0	•	0	
目	數位影像處理實習	0			0		0	
	室內設計與製圖實作	•	•	•	•	•	•	
	室內裝修實務	•	0	•	•	0		
專		0	0	0	•	•	0	0
業科	造形與文化	•	0				0	
目		0	0	0	•	•	0	•
校	專題實作	•	•			•	•	
訂 必 實	材料認識與應用實習	•	0	•	•	0	•	
修習		•	0	0		0		
科目	立體構成實習	0				0	0	
B	圖文編排實習	0		0	0	•	0	
	室內施工圖實習	•	•	•	•	0		
校實	電腦立體影像實習	0	•	0	0	•	•	
訂 習		0	•		0	•	•	
選科	空間設計實習	•	•	•	•	•		
11岁 日	展示設計實習	•	•	•	•	•	•	

科專業能力欄位,請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應,「●」代表高度對應,表示該科目中有章節明列;「○」代表低度對應,表示科目中雖沒有章節明列,教師於授課時仍會提及。
 本表不足,請自行增列。

### 四、科課程地圖

#### (一) 機械科(&3010)



製程工程師

機構工程師

(三) 資訊科(&3050)

養成良好的安全工作習慣及職業 道德,並具有国聯合作之能力。

播枝 製圖

領域



#### (四) 電機科(&3080)



(五) 化工科(&3150)



## (六) 建築科(&3110)



(七) 室內空間設計科(&3660)



# 五、議題融入

### (一)機械科(&3010)

表5-5-1機械群機械科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

	7為平位 /									議是	£								
料目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	~		Ì			~							<b>~</b>	~					
校必專業 / 機械專業								~			<b>✓</b>								
校必專業 / 機械加工概論								~			~								
校必專業 / 工程圖學								~											
校必實習 / 機械基礎工作法實習											~								
校必實習 / 專題實作														~					
校必實習 / 綜合機械加工實習進階											<b>~</b>	<b>V</b>							
校必實習 / 機械加工實習進階								~			~								
校必實習 / 銑床實習												<b>~</b>							
校選一般 / 英文閱讀與習作進階			Ì			~		Ì				Ì		Ì	~				
校選一般 / 古典文學賞析		~			П											<b>/</b>		<b>/</b>	
校選一般 / 現代文學賞析		<b>~</b>														<b>✓</b>			<b>~</b>
校選一般 / 英文閱讀與習作			Ì					Ì				Ì		Ì			~		
校選一般 / 基礎英文					П								<b>✓</b>						
校選一般 / 語文表達應用			Î		Ì			Ì				Ì		Ì		<b>✓</b>			
校選一般 / 應用數學	<b>~</b>		~	~				Ì		~		Ì		Ì					
校選實習 / 2D電腦繪圖實習					П			~											
校選實習 / CAD/CAM設計實務								~											
校選實習 / CNC車床程式設計實習								~	~										
校選實習 / 氣壓實習								~			~								
校選實習 / 3D繪圖實習			ĺ					~	~										
校選實習 / 精密量測實習								~				~							
科目數統計	2	2	1	1	0	2	0	10	2	1	6	3	2	2	1	3	1	1	1

#### (二) 製圖科(&3630)

表5-5-2機械群製圖科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議是	通								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	~					<b>~</b>							~	~					
校必專業 / 機構學							П		<b>✓</b>									П	

										議是	<b>E</b>								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	命	法治教育	技	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必專業 / 機械設計大意	ĺ								~										
校必實習 / 工程製圖實習																	~		
校必實習 / 專題實作											<b>/</b>								
校必實習 / 3D電腦輔助設計實習									<b>~</b>										
校必實習 / 投影幾何實習											<b>~</b>								
校必實習 / 電腦輔助立體製圖實習									<b>~</b>										
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						~									~				
校選一般 / 古典文學賞析	ĺ	~														<b>✓</b>			
校選一般 / 現代文學賞析		~														~			~
校選一般 / 英文閱讀與習作							П										~	П	
校選一般 / 基礎英文	Ĩ												<b>~</b>						
校選一般 / 語文表達應用	Ì															<b>~</b>			
校選一般 / 應用數學	<b>V</b>		~	~			П			~								П	
校選實習 / 機械設計與實習												<b>~</b>							
校選實習 / 創意設計實習	ĺ											~							
校選實習 / 交線與展開圖實習	Ì						Г				~								
校選實習 / 量測與工作圖實習							Ī				~								
科目數統計	2	2	1	1	0	2	0	0	4	1	4	2	2	1	1	3	2	1	1

# (三) 資訊科(&3050)

表5-5-3電機與電子群資訊科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議題	į								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	技	資訊教育	能源教育	全	防災教育	家庭教育	生涯規劃		閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	~					~							~	~	Ì				Г
校必專業 / 數位邏輯進階								~	~										
校必專業 / 電子學進階								~	~										Г
校必專業 / 基本電學進階								~	~										
校必實習 / 電學初階實習											~								
校必實習 / 專題實作								~											Г
校必實習 / 程式設計進階實習								~	~										
校必實習 / 電腦網路實習									~										Г
校必實習 / 電腦裝修實習								~	~		~								Г
校必實習 / 網路架設實習					<b>~</b>														
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						<b>V</b>									~				
校選一般 / 古典文學賞析		~														<b>✓</b>		<b>✓</b>	Г
校選一般 / 現代文學賞析		~														~			~
校選一般 / 英文閱讀與習作																	~		Г
校選一般 / 基礎英文													~						Г
校選一般 / 語文表達應用																<b>/</b>			
校選一般 / 應用數學	~		~	~						~									
校選實習 / 電路設計實習								~	~										
校選實習 / 電子電路實習								~	~			~							
校選實習 / 數位邏輯進階實習								~	~										Г
校選實習 / 電腦裝修進階實習								~	~										
科目數統計	2	2	1	1	1	2	0	10	10	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1

# (四) 電機科(&3080)

表5-5-4電機與電子群電機科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議是	Į.								
料目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	<b>~</b>					~							~	~					
校必專業 / 電路學								<b>V</b>											
校必專業 / 數位邏輯								<b>~</b>											
校必專業 / 電機專業進階									<b>✓</b>		<b>✓</b>								
校必專業 / 電工機械進階								<b>~</b>			~								

										議是	Į.								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	原住民族教育
校必實習 / 工業配線實習																	~		
校必實習 / 基礎配電實習												<b>~</b>							
校必實習 / 數位邏輯實習								~	<b>~</b>										
校必實習 / 電腦應用實習								~	~		<b>✓</b>								
校必實習 / 專題實作									~										
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						~									~				
校選一般 / 古典文學賞析		~														<b>✓</b>		<b>/</b>	
校選一般 / 現代文學賞析		~														<b>~</b>			<b>✓</b>
校選一般 / 英文閱讀與習作																	~		
校選一般 / 基礎英文													<b>✓</b>						
校選一般 / 語文表達應用																<b>~</b>			
校選一般 / 應用數學	<b>~</b>		~	~						~									
校選實習 / 8051控制實習								~			<b>✓</b>	<b>✓</b>						П	
校選實習 / 微處理機實習								<b>~</b>	~										
校選實習 / 數位邏輯進階實習								~	~			~							
校選實習 / 晶片控制實習									~		<b>~</b>								
科目數統計	2	2	1	1	0	2	0	8	7	1	5	3	2	1	1	3	2	1	1

## (五) 化工科(&3150)

表5-5-5化工群化工科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議是	Đ.								
科目	性别平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	枚		安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	~					~							~	~					
校必專業 / 工業安全與衛生											<b>~</b>								
校必實習 / 綠生活化學品製作											~								
校必實習 / 程序控制實習												<b>✓</b>							
校必實習 / 專題實作			~																
校必實習 / 應用化學實習								~			~								
校必實習 / 有機化學實習			~						П										
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						~									~				
校選一般 / 古典文學賞析	ĺ	~														~		~	
校選一般 / 現代文學賞析		<b>✓</b>							П							~			~
校選一般 / 英文閱讀與習作																	~		
校選一般 / 基礎英文	Ì												<b>V</b>						
校選一般 / 語文表達應用									П							<b>~</b>			
校選一般 / 應用數學	<b>V</b>		<b>~</b>	<b>~</b>						<b>V</b>									
校選實習 / 工藝品製造實習										~									
校選實習 / 化學技術實習												~							
校選實習 / 水質分析實習			~																
校選實習 / 化妝品調製實習											~								
科目數統計	2	2	4	1	0	2	0	1	0	2	4	2	2	1	1	3	1	1	1

# (六) 建築科(&3110)

表5-5-6土木與建築群建築科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議	Œ								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 生涯輔導	~					<b>V</b>							<b>~</b>	~					
校必專業 / 進階工程力學											<b>/</b>								
校必專業 / 建築材料												<b>✓</b>							
校必專業 / 工程材料												~							
校必專業 / 測量學											<b>✓</b>								
校必實習 / 電腦輔助建築製圖																~			
校必實習 / 專題實作																~			
校必實習 / 建築設計造型實習	~																		
校必實習 / 工程測繪實習											<b>~</b>								

										議	題								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	訊	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						<b>~</b>									<b>~</b>				
校選一般 / 古典文學賞析		~														<b>/</b>			
校選一般 / 現代文學賞析		~														~			<b>V</b>
校選一般 / 英文閱讀與習作																	<b>✓</b>		
校選一般 / 基礎英文													<b>✓</b>						
校選一般 / 語文表達應用																~			
校選一般 / 應用數學	<b>V</b>		~	~						<b>~</b>									
校選實習 / 建築工程實務											<b>/</b>								
校選實習 / 建築表現			~																
校選實習 / 建築設計資訊應用實務											<b>/</b>								
校選實習 / 測量實務											<b>~</b>								
科目數統計	3	2	2	1	0	2	0	0	0	1	6	2	2	1	1	5	1	1	1

### (七) 室內空間設計科(&3660)

表5-5-7設計群室內空間設計科 議題融入對應表 (以科為單位,1科1表)

										議見	į.								
科目	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	户外教育	國際教育	原住民族教育
校必一般 / 實用數學	~				Г					~								П	
校必一般 / 生涯輔導	<b>✓</b>					~							<b>~</b>	<b>V</b>					
校必專業 / 造形與文化								<b>~</b>											
校必專業 / 色彩計畫														~					
校必專業 / 設計史			~																
校必實習 / 模型製作實習													<b>~</b>						
校必實習 / 室內施工圖實習								<b>✓</b>			~								
校必實習 / 專題實作								<b>~</b>	<b>~</b>					~					
校必實習 / 立體構成實習								<b>✓</b>			~								
校必實習 / 圖文編排實習						~													
校必實習 / 材料認識與應用實習											~	~							
校選一般 / 英文閱讀與習作進階						<b>~</b>									<b>~</b>				
校選一般 / 古典文學賞析		<b>✓</b>														<b>/</b>		<b>/</b>	
校選一般 / 現代文學賞析		<b>~</b>														<b>/</b>			<b>~</b>
校選一般 / 英文閱讀與習作																	~		
校選一般 / 基礎英文													<b>~</b>						
校選一般 / 語文表達應用																<b>~</b>			
校選一般 / 應用數學			<b>✓</b>	<b>✓</b>						<b>✓</b>									
校選實習 / 電腦立體影像實習								<b>✓</b>	<b>✓</b>										
校選實習 / 空間設計實習											~	~							
校選實習 / 數位造型實習								<b>✓</b>	~										
校選實習 / 展示設計實習								<b>✓</b>	<b>~</b>										
科目數統計	3	2	2	1	0	3	0	7	4	2	4	2	3	3	1	3	1	1	1

# 陸、群科課程表

# 一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 機械群機械科 教學科目與學分(節)數表

J107 419	Ĭ				语理	年段身		都 罢		
課程類別	領域 /	科目及學分數		第一		第二			假左	/tt
	<u></u>	40	學分	- カー				第三		備 註
名稱	名			_				_		<u> </u>
		國語文 ## 2	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2			1	1			
		客語文	0			(1)	(1)			
	語文領域	原住民族語文- 布農語	0			(1)	(1)			
		原住民族語文- 阿美語	0			(1)	(1)			X - 11
		原住民族語文- 泰雅語	0			(1)	(1)			
		閩東語文	0			(1)	(1)	$\Delta$		
		臺灣手語	0			(1)	(1)			
_	數學領域	數學	8	4	4					C版
般		歷史	2	1	1					
科目	社會領域	地理	2	1	1					
"		公民與社會	2					1	1	
		物理	4	2	2					B版
	自然科學領域	化學	1					1		A版
		生物	1						1	A版
	藝術領域	音樂	2	1	1					
	Z M X/A	藝術生活	2			1	1			
	綜合活動領域	法律與生活	2			1	1	Ш		
部	科技領域	資訊科技	2				2			
定必	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
修		體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
	小計		74	18	18	10	12	8	8	部定必修一般科目總計74學分
	機械製造		4	2	2		_	$\vdash$		
專業	機件原理		4			2	2			
科	機械力學		4			2	2			
目	機械材料		4				_	2	2	
-	小計		16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計16學分
	機械基礎實習		3	3						
	基礎電學實習		3	_	3		_	$\vdash\vdash$		
	機械製圖實習	F 33	6 3	3	3	3		$\vdash\vdash$		
	電腦輔助製圖與實	1. 首	3		$\vdash \vdash$	3				
實習	l	電腦輔助設計實習	3		$\square$	3	3			
科目	数值控制技能領 域	數值控制機械實習	3					3		
	精密機械製造技	電腦輔助製造實習	3						3	
	能領域	綜合機械加工實 習	3					3		
	小計		30	6	6	6	3	6	3	部定必修實習科目總計30學分
專	業及實習科目合計		46	8	8	10	7	8	5	
部	定必修合計		120	26	26	20	19	16	13	部定必修總計120學分

# 表 6-1-1 機械群機械科 教學科目與學分(節)數表(續)

						授課	年段章	具學分	配置		
課	程类	頁別	領域 / 科目及學分	數	第一	學年		學年	第三	與在	備 註
4 40		69 A	19 450	(a) (c)	<u> </u>	-	カー		カニ		)列 a工
名稱	L	學分	名稱	學分	_		_		_		
	一般	9學分	生涯輔導	1	1						
	科	4. 79%	數學	8			4	4			
	目		小計	9	1		4	4			校訂必修一般科目總計9學分
	專		工程圖學	2	$\Box$	$\Box$	2	$\Box$			
	業	7學分	機械加工概論	1		1					
校	科目	3. 72%	機械專業	4					2	2	
訂	L		小計	7		1	2		2		校訂必修專業科目總計7學分
必修			專題實作	6					3	=	實習分組
	實		綜合機械加工實習進階	3						3	實習分組
	習	24學分	<b>銑床實習</b>	6			3	3			實習分組
	料	12. 11%	機械加工實習進階	3				3		-	實習分組
			機械基礎工作法實習	6	3	3					實習分組
	L		小計	24	3	3	3	6	3	$\vdash$	校訂必修實習科目總計24學分
	校	<b>訂必修學</b>	分數合計	40	4	4	9	10	5	8	校訂必修總計40學分
			古典文學賞析	2			1	1			
			英文閱讀與習作	4		$\Box$	2	2			
	-		英文閱讀與習作進階	4	$\square$	$\square$		$\square$	2	2	
	般		基礎英文	2	1	1					
	科目		現代文學賞析	2	1	1		$\Box$			
-			語文表達應用	2	$\vdash$	$\square$		$\square$	1	1	
			應用數學	6					3	3	
	L		最低應選修學分數小計	22		$\Box$		$\Box$			
			CAD/CAM設計實務	3					3		同科跨班 AA3選1
14:			CNC車床程式設計實習	3					3		同科跨班 AA3選1
校訂選	實習		精密量测實習	3					3		同科跨班 AA3選1
修	8 科目		2D電腦繪圖實習	3						3	同科跨班 AK3選1
	-		3D繪圖實習	3						3	同科跨班 AK3選1
			氣壓實習	3						3	同科跨班 AK3選1
			最低應選修學分數小計	6							
	特		生活管理	2			1	1			
	殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
	需求		學習策略	4	1	1	1	1			
	領		職業教育	2					1	1	
	域		小計	12	2	2	3	3	1	1	
	校:	訂選修學	分數合計	28	2	2	3	-	9	$\vdash$	多元選修開設6學分
選修	學	分數總計		188	32	32	32	32	30	30	
		活動時間		18	3	3	3	3	3	3	
		學習時間		4	Щ	Щ		Щ	2	2	
	上	課時間(1	節數)	210	35	35	35	35	35	35	
實習科目	職	業技能部	練(建教)	2	0	0	0	0	0	(2)	建教合作班(實習式)適用

# 表 6-1-2 機械群製圖科 教學科目與學分(節)數表

課	程	AT IE /	신디기열스회			授課	年段真	早學分	配置		
類	別	領域 /	科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	稱	名	稱	學分	-	=	-	=	-	=	
			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
			客語文	0			(1)	(1)			
		語文領域	原住民族語文- 布農語	0			(1)	(1)			
			原住民族語文- 阿美語	0			(1)	(1)			
			原住民族語文- 泰雅語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)	4		
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
	_	數學領域	數學	8	4	4					C版
	般		歷史	2	1	1					
	科目	社會領域	地理	2	1	1					
	п		公民與社會	2					1	1	
			物理	4	2	2					B版
		自然科學領域	化學	1					1		A版
			生物	1						1	A版
		藝術領域	音樂	2	1	1					
		去100 0X 200	藝術生活	2		Ш	1	1			
71位		綜合活動領域	法律與生活	2			1	1			
部定		科技領域	資訊科技	2		2					
必修		健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
139		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	體育	12	2	2	2	2	2	2	
		全民國防教育		2	1	1					
		小計		74	18	20	10	10	8	8	部定必修一般科目總計74學分
		機械製造		4	2	2					
	專業	機件原理		4			2	2			
	科	機械力學		4	$\vdash$	$\vdash$	2	2			
	目	機械材料		4		إيا		<u> </u>	2	2	
	$\vdash$	小計		16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計16學分 
		機械基礎實習		3	3			_			
		基礎電學實習		3		3					
		機械製圖實習	àr-an	6	3	3	0				
		電腦輔助製圖與貨	1. 首	3		$\vdash\vdash$	3	3	$\vdash$		
	實習	機械加工實習	機械工作圖實習	3		$\vdash\vdash$	3	3			
	科		實物測繪實習	3		Н	J	3	$\vdash$		
	目	電腦輔助機械設計技能領域	電腦輔助設計實習	3		Н			3		
			電腦輔助機械設計製圖實習	3						3	
		<b>小計</b>		30	6	6	6	6	3	3	部定必修實習科目總計30學分
	專	*************************************		46	8	8	10	10	5	5	
		定必修合計		120	$\vdash$	-	20	20	13		部定必修總計120學分
$\blacksquare$		1				لت	لتـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لتـــــا		1

# 表 6-1-2 機械群製圖科 教學科目與學分(節)數表(續)

					.		授課	年段勇	學分	配置		
	課程	呈频	列	領域 / 科目及學分	數	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名和	爯		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
		_		生涯輔導	1	1						
			9學分	數學	8			4	4	Н		
		科目	4. 79%	小計	9	1		4	4	Н		校訂必修一般科目總計9學分
		專		機械設計大意	4				4	2	2	
			6學分	機構學	2			1	1		2	
	校		3. 19%					$\vdash$	$\overline{}$	0	0	レーシャリカ 春 単 41 円 Ma よ1.0 億 A
	訂	目		小計	6			1	1	<b>2</b>		校訂必修專業科目總計6學分
	必修			3D電腦輔助設計實習 工程製圖實習	6	3	$\vdash$			3	0	實習分組
	13	實	25學	上程表回員首 投影幾何實習	$\rightarrow$	, o	2	$\vdash$				實習分組
		習科	分	投影幾何頁智	2					9	0	實習分組
		1	13.3%	專題實作	6			4		3	3	實習分組
				電腦輔助立體製圖實習	8			4	4		0	實習分組
			 	ᄥᄭᇸᇫᆋ	25	3	2	4	4	6		校訂必修實習科目總計25學分
ŀ	-	仪.	可必修:	學分數合計  上曲 + 與常七	40	4		9	9	8	ď	校訂必修總計40學分
				古典文學賞析		_		1 2	2	$\vdash\vdash$		
				英文閱讀與習作	4			Z	Z	2	2	
交		_		英文閱讀與習作進階	_	1	1					
1		般科		基礎英文	2	1	1	$\vdash$		$\vdash\vdash$		
라 3		且		現代文學賞析	2	1	1			1	1	<u> </u>
1				語文表達應用	2			$\vdash$		1	1	
				應用數學	6			_		3	3	
			<u> </u>	<b>最低應選修學分數小計</b>	22					$\square$		디지막다
	校			創意設計實習	3						3	ABZ进1
	仅訂選	實習		機械設計與實習	3						3	同科單班   AB2選1
	修	省 科 目		交線與展開圖實習	3					3		同科單班 AC2選1
				量測與工作圖實習	3					3		同科單班 AC2選1
				最低應選修學分數小計	6							
		特		生活管理	2			1	1			
		殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
		需求		學習策略	4	1	1	1	1			
		領		職業教育	2					1	1	
		域		小計	12	2	2	3	3	1	1	
		校	訂選修:	學分數合計	28	2	2	3	3	9	9	多元選修開設6學分
			分數總	·	188	32	32	32	32	30	30	J.
ţŲ		雅	活動時	間(節數)	18	3	3	3	3	3	3	
<b>争</b> 现	1押	性	學習時	間(節數)	4					2	2	
	1.總	上	課時間(	(節數)	210	35	35	35	35	35	35	
構戦	實習科目	職;	業技能	訓練(建教)	2	0	0	0	0	0	(2)	建教合作班(實習式)適用

# 表 6-1-3 電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數表

課	程	1= 15				授課	年段身	學分	配置		
類	別	領域 /	科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	稱	名	稱	學分	_	=	_	=	_	=	1
			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
			客語文	0			(1)	(1)			
		語文領域	原住民族語文- 布農語	0			(1)	(1)			
		· 五文领域	原住民族語文- 阿美語	0			(1)	(1)			
			原住民族語文- 泰雅語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)	4		
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
	_	數學領域	數學	8	4	4					C版
	般		歷史	2	1	1					
	科目	社會領域	地理	2	1	1					
	"		公民與社會	2					1	1	
			物理	4	2	2					B版
		自然科學領域	化學	1					1		АК
			生物	1						1	АК
		藝術領域	音樂	2	1	1					
			藝術生活	2			1	1			
÷17		綜合活動領域	法律與生活	2			1	1			
部定		科技領域	資訊科技	2	2						
必		健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
修			體育	12	2	2	2	2	2	2	
		全民國防教育		2	1	1					
	_	小計		74	20	18	10	10	8	8	部定必修一般科目總計74學分
	#5	基本電學		6	3	3					<u> </u>
	專業	電子學		6			3	3			<u> </u>
	科	数位邏輯設計		3		_	3	-			
	目	微處理機		3	9	9	e	3		_	からい /ケ 事 挙 ペーコ /本上1.10 線 ハ
	H	小計 基本電學實習		18 3	3	3	6	6	0	U	部定必修專業科目總計18學分
		◆本电字員百 電子學實習		6			3	3	$\vdash\vdash$		
		电丁子貝目	程式設計實習	3	3		- 0	0			
		晶片設計技能領	可程式邏輯設計實習	3			3				
	實習科	域	單晶片微處理機 實習	3				3			
	目	414 TE THE TO 11 41	行動裝置應用實 習	3			3				
		微電腦應用技能 領域	微電腦應用實習	3						3	
			介面電路控制實 習	3					3		
		小計		27	3	3	9	6	3	3	部定必修實習科目總計27學分
	專	業及實習科目合計		45	6	6	15	12	3		
	部:	定必修合計		119	26	24	25	22	11	11	部定必修總計119學分

# 表 6-1-3 電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數表(續)

				15 15 / 41 = 0 00 A			授課	年段兵	具學分	配置		
Jii.	果	程判	頁別	領域 / 科目及學分類	敗	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	F		學分	名稱	學分	-	=	-	=	-	=	
	T	_		生涯輔導	1	1						
		般	9學分	數學	8			4	4			
		科目	4. 79%	小計	9	1		4	4			校訂必修一般科目總計9學分
	ľ	$\overline{}$		基本電學進階	2					2		
		專業	8.學心	電子學進階	4					2	2	
		科	4. 26%	數位邏輯進階	2						2	
村	ž	目		小計	8					4	4	校訂必修專業科目總計8學分
言		$\overline{}$		專題實作	6					3		實習分組
必				程式設計進階實習	3		3					實習分組
'`	- 1	實		電腦裝修實習	3		Ť		3			實習分組
	-1	習	24學分	電腦網路實習	6					3	3	實習分組
		科目	12. 77%	電學初階實習	3	3	-			- 0	0	實習分組
				網路架設實習	3		3					實習分組
				小計	24	3	6		3	6	6	校訂必修實習科目總計24學分
	ŀ	校主	计必修模	<b>分數合計</b>	41	4	6	4	_	10	-	校訂必修總計41學分
F	┪	72.	12634	古典文學賞析	2	_ =		1	1	10	10	(人の )
				英文閱讀與習作	4		-	2	2			
交				英文閱讀與習作進階	4		-			2	2	
1		-		基礎英文	2	1	1					<u> </u>
라 3		般料		現代文學賞析	2	1	1					
1		目		語文表達應用	2	1	1		$\vdash$	1	1	
				應用數學	6					3	3	
				<b>最低應選修學分數小計</b>	22					0	0	
	ŀ	_		電子電路實習	3		$\neg$			3		同科單班
村言	- 1	亩		電腦裝修進階實習	3					3		AD2選1 同种單班 AD2選1
選修	医多	實習科		電路設計實習	3						3	日初里水
		目		數位邏輯進階實習	3						3	를 차 % 다
				最低應選修學分數小計	6		$\Box$					_
	ľ	4±		生活管理	2			1	1			
		特殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
	-1	需		學習策略	4	1	1	1	1			
		求領		職業教育	2		H			1	1	
		域		小計	12	2	2	3	3	-	1	
	ŀ	 校 i	<b>」</b> 訂選修學	分數合計	28	2		3	$\overline{}$	9	$\overline{}$	多元選修開設6學分
- 選			分數總計		188	32	32	32	32	30	30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			舌動時間		18	3	3	3	-	3	3	
			學習時間		4		$\Box$			2	2	
			 课時間(i		210	35	35	35	35	35	35	
建改合作機構職業支能训	9 4	職	業技能訓	練(建教)	2	0	0	0	0	0	(2)	建教合作班(實習式)適用

# 表 6-1-4 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表

課程	AE 12	/ Al D T 20 A M			授課	年段身	學分	配置		
類別	領域	/ 科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	Ì	名稱	學分	_	=	_	=	-	=	
	ĺ	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2			1	1			
		客語文	0			(1)	(1)			
	語文領域	原住民族語文-布 農語	0			(1)	(1)			
		原住民族語文-阿 美語	0			(1)	(1)			
		原住民族語文-泰 雅語	0			(1)	(1)			
		閩東語文	0			(1)	(1)	A		
		臺灣手語	0			(1)	(1)			
-	數學領域	數學	8	4	4					C版
般	1	歷史	2	1	1					
科目		地理	2	1	1		_			
		公民與社會	2					1	1	<u> </u>
		物理	4	2	2					B版
	自然科學領域	化學	1	$\vdash$			_	1		A版
		生物	1						1	АК
	藝術領域	音樂	2	1	1					
部		藝術生活	2	$\vdash$		1	1			
定	綜合活動領域	法律與生活	2			1	1			
必修	科技領域	資訊科技	2	2						
13	健康與體育領	健康與護理	2	1	1		_			
	域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
-	小計		74	20	18	10	10	8	8	部定必修一般科目總計74學分
專	基本電學		6	3	3					
業			6			3	3			<u> </u>
目	- 174.17A		6			3	3			hander is the first the extremation of the 140 office.
-	小計		18	3	3	6	6	0	U	部定必修專業科目總計18學分 
	基本電學實習		3		3	0	0			<u> </u>
	電子學實習	r m n	6	-	<u> </u>	3	3			
	自動控制技能	電工實習	3	3		0	_			
實	AG 1式	可程式控制實習 機電整合實習	3			3		3		
習	<b>——</b>	機 電 整 居 家 監 性 實		$\vdash$	_		_			
科目		智 習 電力電子應用實	3					3		
	領域	習	3				9		3	
	小計	電工機械實習	27	3	3	6	3 6	6	9	部定必修實習科目總計27學分
y di	小町 ·業及實習科目合	<del></del>	45	6	6	12	12	6	3	
		피	-	-	-	-	-	-		
当	定必修合計		119	26	24	22	22	14	11	部定必修總計119學分

# 表 6-1-4 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表(續)

							授課	年段兵	學分	配置		
	課	程类	顛別	領域 / 科目及學分數	ŧ	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名:	稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
		-		生涯輔導	1	1						
		般	9學分	數學	8			4	4			
		科目	4. 86%	小計	9	1	-	4	4		$\Box$	校訂必修一般科目總計9學分
		H		電工機械進階	2			_		2		ACT AND MACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
		專		電路學	4		-			2	2	
		業	11學分	電機專業進階	2					_	2	
	校	科目	5. 95%	數位邏輯	3		3					
	訂	"		小計	11		3			4	4	校訂必修專業科目總計11學分
	必修	H		工業配線實習	6			3	3			實習分組
	'>			基礎配電實習	6	3	3					實習分組
		實现	91 與八	專題實作	3	H					3	實習分組
		科	11. 35%	電腦應用實習	3	$\vdash$	$\Box$					實習分組
		目		數位邏輯實習	3					3		實習分組
				小計	21	3	3	3	3	3	6	校訂必修實習科目總計21學分
		校:	i 訂必修學	:分數合計	41	4	6	7	7	7	-	校訂必修總計41學分
				古典文學賞析	2			1	1			
				英文閱讀與習作	4			2	2			
校				英文閱讀與習作進階	4		$\Box$		$\Box$	2	2	
訂科		一般		基礎英文	2	1	1					
8		科		現代文學賞析	2	1	1					
		目		語文表達應用	2					1	1	
				應用數學	6					3	3	
				最低應選修學分數小計	22							
				8051控制實習	3					3		同科跨班 AN2選1
	校訂選	實習		微處理機實習	3					3		同科跨班 AN2選1
	修	科目		晶片控制實習	3						3	AU2进1
				數位邏輯進階實習	3						3	同科跨班 A02選1
				最低應選修學分數小計	6							
		特		生活管理	2			1	1			
		殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
		需求		學習策略	4	1	1	1	1			
		領		職業教育	2					1	1	
		域		小計	12	2	2	3			1	
		校	訂選修學	分數合計	28		-	3	-	9	9	多元選修開設6學分
		_	分數總計		188	32	32	32	32	30	30	
_			活動時間		18	3	3	3	3	3	3	
			學習時間		4	L			<u> </u>	2	2	
10	貝練	上記	課時間(1	<b>峁數</b> )	210	35	35	35	35	35	35	
構職	實習科目	職	業技能訓	<b>(建教</b> )	2	0	0	0	0	0	(2)	建教合作班(實習式)適用

# 表 6-1-5 化工群化工科 教學科目與學分(節)數表

課	程					授課	年段身	學分	配置		
類	別	領域 /	科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	稱	名	稱	學分	_	=	_	=	_	=	
П			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
			客語文	0			(1)	(1)			
		語文領域	原住民族語文- 布農語	0			(1)	(1)			
		品文领域	原住民族語文- 阿美語	0			(1)	(1)			
			原住民族語文- 泰雅語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)	4		
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
	_	數學領域	數學	8	4	4					С版
	般		歷史	2	1	1					
	科口	社會領域	地理	2	1	1					
	目		公民與社會	2					1	1	
			物理	4	2	2					B版
		自然科學領域	化學	1					1		A版
部			生物	1						1	A版
定		## /h- h# 1 k	音樂	2	1	1					
必		藝術領域	藝術生活	2			1	1			
修		綜合活動領域	法律與生活	2			1	1			
		科技領域	資訊科技	2	2						
		(4) 市内聯 女	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育領域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
		全民國防教育		2	1	1					
		小計		74	20	18	10	10	8	8	部定必修一般科目總計74學分
		普通化學		8	4	4					
		分析化學		6			3	3			
	業科	基礎化工		6			3	3			
		化工裝置		8			4	4			
		小計		28	4	4	10	10	0	0	部定必修專業科目總計28學分
		普通化學實習		8	4	4					
		分析化學實習		6			3	3			
	習科	化工及檢驗技能	化工裝置實習	6					3	3	
	目	領域	化工儀器實習	6					3	3	
		小計		26	4	4	3	3	6	6	部定必修實習科目總計26學分
	專	業及實習科目合計	-	54	8	8	13	13	6	6	
	部	定必修合計		128	28	26	23	23	14	14	部定必修總計128學分

# 表 6-1-5 化工群化工科 教學科目與學分(節)數表(續)

	\110	en st			ы		授課	年段	與學分	配置		
	課	程炎	頁別	領域 / 科目及學分	<b></b>	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名和	爯		學分	名稱	學分	-	=	-	=	-	=	
		-		生涯輔導	1	1						
		般科	9學分4.79%	數學	8			4	4			
		目	4. 10/0	小計	9	1		4	4			校訂必修一般科目總計9學分
		專業	2學分	工業安全與衛生	2	1	1					
	校	科目	1.06%	小計	2	1	1					校訂必修專業科目總計2學分
	訂必	П		有機化學實習	3						3	實習分組
	修	實		專題實作	6					3	3	實習分組
		習	19學分	程序控制實習	3					3		實習分組
		科目	10.11%	綠生活化學品製作	3		3		M			實習分組
		B		應用化學實習	4			2	2		F	實習分組
		Ш		小計	19		3	2	2	6	6	校訂必修實習科目總計19學分
		校	訂必修學	分數合計	30	2	4	6	6	6	6	校訂必修總計30學分
				古典文學賞析	2			1	1			
				英文閱讀與習作	4			2	2			
, ,		_		英文閱讀與習作進階	4					2	2	
校訂		般		基礎英文	2	1	1					
科		科目		現代文學賞析	2	1	1					
目				語文表達應用	2					1	1	
				應用數學	6					3	3	
		Ш		最低應選修學分數小計	22							
	-دا			化學技術實習	4					4		同科跨班 AF2選1
	校訂選	實習		水質分析實習	4					4		同科跨班 AF2選1
	修	習科目		工藝品製造實習	4						4	同科跨班 AG2選1
				化妝品調製實習	4						4	同科跨班 AG2選1
				最低應選修學分數小計	8							
		特		生活管理	2			1	1			
		殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
		需求		學習策略	4	1	1	1	1			
		領		職業教育	2					1	1	
		域	<b>小</b> 計		12	2		3			1	
Ш	校訂選修學分數合計		30	2	2	3	_	10	_	多元選修開設8學分		
_			分數總計		188	32	32	32	$\vdash$	30	30	
H			活動時間		18	3	3	3	3	3	3	
-		_	學習時間	. ,	4					2	2	
每週	1.00	上記	課時間(1	節數)	210	35	35	35	35	35	35	

# 表 6-1-6 土木與建築群建築科 教學科目與學分(節)數表

課	程	N5 14	/ 创口及假入帆			授課	年段真	學分	配置			
類	別	領域	/ 科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註	
名	稱	,	名稱	學分	-	=	-	=	-	=		
			國語文	16	3	3	3	3	2	2		
			英語文	12	2	2	2	2	2	2		
			閩南語文	2			1	1				
			客語文	0			(1)	(1)				
		語文領域	原住民族語文-布 農語	0			(1)	(1)				
			原住民族語文-阿 美語	0			(1)	(1)				
			原住民族語文-泰 雅語	0			(1)	(1)				
			閩東語文	0			(1)	(1)	A			
			臺灣手語	0			(1)	(1)				
	_	數學領域	數學	8	4	4					С版	
	般		歷史	2	1	1						
	科目	社會領域	地理	2	1	1						
	"		公民與社會	2					1	1		
			物理	4	2	2					B版	
			化學	1					1		A版	
			生物	1						1	A版	
		藝術領域	音樂	2	1	1						
部定		Z 10 00-0	藝術生活	2		Ш	1	1				
必		綜合活動領域	法律與生活	2			1	1				
修		科技領域	資訊科技	2		2						
		健康與體育領	健康與護理	2	1	1						
		域	體育	12	2	2	2	2	2	2		
		全民國防教育		2	1	1						
	L	小計		74	18	20	10	10	8	8	部定必修一般科目總計74學分	
	專	土木建築工程與	·技術概論	2	2	Щ						
	業	構造與施工法		2		2			Щ			
	科目	基礎工程力學		6		إيا	3	3				
	_	小計		10	2	2	3	3	0	0	部定必修專業科目總計10學分	
		測量實習		8	4	4					<u> </u>	
		設計與技術實習	'	4	$\vdash$	$\vdash$		_	2	2		
	, de	<b>營建技術實習</b>		6		$\vdash \vdash$	3	3				
	質習	材料與試驗		4			2	2			<u> </u>	
	科	製圖實習	- 29	8	4	4						
	目	電腦輔助製圖實	1	6		$\vdash\vdash$	3	3				
		專業製圖技能	建築製圖實習	3			3	0			<u> </u>	
		領域施工圖實習		3 42			11	3		0	かたっか (を発え) ロ ぬとし40 電入	
		小計			10	10	11	11	2	2	部定必修實習科目總計42學分 	
	$\vdash$	業及實習科目合語	भ	52	10	10	14	14	-			
	"他	定必修合計		126	28	30	24	24	10	10	部定必修總計126學分	

# 表 6-1-6 土木與建築群建築科 教學科目與學分(節)數表(續)

			17.10 / 11.7.7 (9.3)	L.		授課	年段真	具學分	配置		
100	<b>米程</b>	類別	領域 / 科目及學分	数	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	T	學分	名稱	學分	_	-	-	=	-	=	
	T		生涯輔導	1	1						
		: 9學分 + 4.79%	數學	8			4	4			
	1		小計	9	1		4	4			校訂必修一般科目總計9學分
	Г		工程材料	1	1						
	專		建築材料	2					1	1	
<sub>1</sub>	業		測量學	2			1	1			
1			進階工程力學	2					1	1	
9. 何			小計	7	1		1	1	2	2	校訂必修專業科目總計7學分
1 19			工程測繪實習	4					2	2	實習分組
	實	18學	建築設計造型實習	4			$\Delta$		2	2	實習分組
	習科	分	專題實作	6					3	3	實習分組
	B	9. 57%	電腦輔助建築製圖	4					2	2	實習分組
	L		小計	18					9	9	校訂必修實習科目總計18學分
ΙL	校	<b>訂必修</b>	學分數合計	34	2		5	5	11	11	校訂必修總計34學分
	Т		古典文學賞析	2			1	1			
			英文閱讀與習作	4			2	2			
校	_		英文閱讀與習作進階	4					2	2	
訂	般	:	基礎英文	2	1	1					
科目	科目		現代文學賞析	2	1	1					
	8		語文表達應用	2					1	1	
			應用數學	6					3	3	
	L		最低應選修學分數小計	22							
			建築設計資訊應用實務	3					3		同科單班 AL2選1
村吉超	[ ]實		測量實務	3					3		同科單班 AL2選1
僧	習科目	+	建築工程實務	3						3	同科單班 AM2選1
			建築表現	3						3	同科單班 AM2選1
		<u> </u>	最低應選修學分數小計	6				Щ			
	特	-	生活管理	2			1	1			
	殊		社會技巧	4	1	1	1	1			
	需求		學習策略	4	1	1	1	1			
	領	i	職業教育	2					1	1	
	域		小計	12	2	$\vdash$	$\vdash$	3	1	1	
			學分數合計	28	2	2	3	3	9	$\vdash$	多元選修開設6學分
必選	修學	分數總	<u></u>	188	32	32	32	32	30	30	
每週	图雅	活動時	間(節數)	18	3	3	3	3	3	3	
$\vdash$			間(節數)	4					2	2	
毎週	總上	課時間(	(節數)	210	35	35	35	35	35	35	

# 表 6-1-7 設計群室內空間設計科 教學科目與學分(節)數表

課程	引				授課	年段兵	學分	配置		
類別	領域	/ 科目及学分数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱		名稱	學分	_	=	_	=	-	=	
		國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2			1	1			
		客語文	0			(1)	(1)			
	語文領域	原住民族語文-布 農語	0			(1)	(1)			
		原住民族語文-阿 美語	0			(1)	(1)			
		原住民族語文-泰 雅語	0			(1)	(1)			
		閩東語文	0			(1)	(1)			
		臺灣手語	0			(1)	(1)			
_	數學領域	數學	8	4	4					B版
般		歷史	2	1	1					
	社會領域	地理	2	1	1					
		公民與社會	2					1	1	
		物理	4	2	2					B版
	自然科學領域	化學	1					1		АК
		生物	1						1	АК
	藝術領域	音樂	2	1	1					
केरर		藝術生活	2			1	1			
部定	綜合活動領域	法律與生活	2			1	1			
必	科技領域	資訊科技	2	2						
修	健康與體育領	健康與護理	2	1	1					
	域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
-	小計		74	20	18	10	10	8	- 8	部定必修一般科目總計74學分
	設計概論		2	$\square$		1	1			<u> </u>
事 業			2			1	1			T
科	造形原理	,	2	$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$		
目	設計與生活美學	•	2				_		2	
-	小計		8	0	0	3	3	0	2	部定必修專業科目總計8學分 
	繪畫基礎實習		6	3	3	0	0	$\vdash$		
	表現技法實習		4	- 1		2	2			
	基本設計實習		6	3	3		_			<u> </u>
實習	基礎圖學實習電腦向量繪圖實	± 3/1	3	3	3	3	_	$\vdash$		
百			3	$\vdash$	$\vdash\vdash$	3	3			
目	數位影像處理實 室內設計技能	室內設計與製圖實作	6			3	3			
	領域	室內裝修實務	4		$\vdash$			2	2	
	小計	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	9	9	8	8	2		部定必修實習科目總計38學分
#	* -   業及實習科目合	<del>計</del>	46	9	9	11	11	2	4	
_	定必修合計		120	29	27	21	21	10	_	部定必修總計120學分

# 表 6-1-7 設計群室內空間設計科 教學科目與學分(節)數表(續)

課	程业	頭別	領域 / 科目及學分	<b>维</b> 子		授課	年段月	與學分	配置				
<u> </u>	1	26/14	(外外 / 有自及于)/		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註		
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=			
	_		生涯輔導	1	1								
	般	9學分	實用數學	4				4					
	科目	4. 95%	數學	4			4						
	Ľ		小計	9	1		4	4			校訂必修一般科目總計9學分		
	專		色彩計畫	4					2	2			
	業		設計史	2					2				
校	科	4. 4%	造形與文化	2					1	1			
訂	目		小計	8					5	3	校訂必修專業科目總計8學分		
必			立體構成實習	4					2	2	實習分組		
修			材料認識與應用實習	3		3					實習分組		
	實		室內施工圖實習	4			2	2			實習分組		
		23學分 12.64%	專題實作	4					2	2	實習分組		
	目	12.04/0	圖文編排實習	4					2	2	實習分組		
			模型製作實習	4			2	2			實習分組		
			小計	23		3	4	4	6	6	校訂必修實習科目總計23學分		
	校:	<b>訂必修學</b>	分數合計	40	1	3	8	8	11	9	校訂必修總計40學分		
	Г		古典文學賞析	2			1	1					
交			英文閱讀與習作	4			2	2					
T			英文閱讀與習作進階	4					2	2			
4	般		基礎英文	2	1	1							
3	科		現代文學賞析	2	1	1							
	目		語文表達應用	2					1	1			
			應用數學	6					3	3			
			最低應選修學分數小計	22									
			展示設計實習	3					3		同科單班 AI2選1		
校訂選	實		電腦立體影像實習	3					3		同科單班 A12選1		
修	習科目		空間設計實習	3						3	同科單班 AJ2選1		
			數位造型實習	3						3	同科單班 AJ2選1		
	L		最低應選修學分數小計	6									
	特		生活管理	2			1	1					
	殊		社會技巧	4	1	1	1	1					
	需求		學習策略	4	1	1	1	1					
	領		職業教育	2					1	1			
	域		小計	12	2	2	3	3	1	1			
	校	訂選修學	分數合計	28	2	2	3	3	9	9	多元選修開設6學分		
<b>公選修</b>	學	分數總計	+	188	32	32	32	32	30	30			
<b>导週</b>	雅	活動時間	](節數)	18	3	3	3	3	3	3			
<b>导週</b> 彈	性	學習時間	](節數)	4					2	2			
<b>导週</b> 組	上	課時間(	 節數)	210	35	35	35	35	35	35			

# 二、課程架構表

表 6-2-1 機械群機械科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

# 112學年度入學新生適用

項目 相關規定					學校	規劃情形	說明
	坝上	1		伯剛が尺	學分數	百分比(%)	<b>近</b> 切
		部定		68-78 學分	74	39 %	
(- 4)		必修			9	5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
		1	合	計 (A)	105	56 %	
		專業科目 實習科目 專業及實習科目合計		學分(依總綱規定)	16	9 %	
	部定			學分(依總綱規定)	30	16 %	
				60 學分為限	46	25 %	
		<b>事业</b> 似口	必修		7	4 %	
專業及實習	校訂	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
專業及實習 科目	校司	旋期刊口	必修		24	13 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計			各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統
	合	計(B)		至少 80 學分	83	44 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	60	29 %	不含跨屬性
部	定及校訂必修	<b>冬學分數合計</b>		至多160學分	160	85 %	
校訂多元選修	\$跨一般、專 數合計	業及實習科目原 -(C)	性學分	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C
六學	期團體活動印	<b>寺間(節數)合計</b>		12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學的	<b>寺間(節數)合計</b>		4 - 12 節		4 節	
	上課總	節數		210 節		210 節	

# 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 表 6-2-2 機械群製圖科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

項目			10 88 18 수	學校	規劃情形	說明
坝日	l		作 聊 枕 尺	學分數	百分比(%)	3/C <del>1</del> /7
	部定		68-78 學分	74	39 %	
là àr	必修			9	5 %	
权司	選修		各 <b>伙</b> 眯柱發展組織目訂	22	12 %	不含跨屬性
	-	合	105	56 %		
	專業科	E .	學分(依總綱規定)	16	9 %	
部定	實習科	B	學分(依總綱規定)	30	16 %	
	專業及實習和	目合計	60 學分為限	46	25 %	
校訂	<b>声</b> # 似口	必修		6	3 %	
	· 守汞杆口	選修	合仪詸枉弢莀組織目訂	0	0 %	不含跨屬性
	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	25	13 %	
	校訂	部定	部定       必修       選修       合       專業科目       專業及實習科目合計       校訂       專業科目       必修       選修	部定     68-78 學分       校訂     必修       選修     各校課程發展組織自訂       事業科目     學分(依總綱規定)       專業及實習科目合計     60 學分為限       校訂     專業科目       必修     選修	項目     相關規定       部定     68-78 學分       校訂     必修       基修     各校課程發展組織自訂       22       合     計 (A)     105       專業科目     學分(依總綱規定)     16       實習科目     學分(依總綱規定)     30       專業及實習科目合計     60 學分為限     46       校訂     必修     選修       格訂     必修     各校課程發展組織自訂       2     2	校訂     學分數     百分比(%)       遊修     68-78 學分     74     39 %       校訂     學修     各校課程發展組織自訂     22     12 %       合     計(A)     105     56 %       專業科目     學分(依總綱規定)     16     9 %       專業及實習科目合計     60 學分為限     46     25 %       校訂     專業科目     必修     6     3 %       核訂     專業科目     公修     6     3 %       核訂     必修     選修     6     3 %

	選修		6	3 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合 計(B)	至少 80 學分	83	44 %	
	實習科目學分數	至少 45 學分	61	29 %	不含跨屬性
部	定及校訂必修學分數合計	至多160學分	160	85 %	
校訂多元選例	多跨一般、專業及實習科目屬性學分 數合計(C)	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數	180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C)
六學	期團體活動時間(節數)合計	12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學時間(節數)合計	4 - 12 節	4 節		
	上課總節數	210 節		210 節	
	·	·		·	•

#### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 表 6-2-3 電機與電子群資訊科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

	項目	1		相關規定	學校	規劃情形	說明
		i		伯剛が及	學分數	百分比(%)	₹ 47
		部定		68-78 學分	74	39 %	
to all a	15.5.	必修			9	5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	105	56 %	
		專業科	目	學分(依總綱規定)	18	10 %	
	部定	部定 實習科目		學分(依總綱規定)	27	14 %	
		專業及實習和	目合計	60 學分為限	45	24 %	
		# # 11 -	必修		8	4 %	
專業及實習	15.5.	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
科目	校訂	da 20 41 -	必修		24	13 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計			各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)		至少 80 學分	83	44 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	57	27 %	不含跨屬性
部	定及校訂必修	§學分數合計		至多160學分	160	85 %	
校訂多元選修	\$跨一般、專 數合計	業及實習科目原 ·(C)	性學分	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C)
六學	期團體活動時	<b>持間(節數)合計</b>		12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學時	<b></b> 時間(節數)合計		4 - 12 節		4 節	
	上課總節數			210 節		210 節	

### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。

# 表 6-2-4 電機與電子群電機科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

	<b>*</b> 5.5	,		1~ BB 18 C>	學校	規劃情形	說明
	項目			相關規定	學分數	百分比(%)	紀明
		部定		68-78 學分	74	39 %	
to star	15.5.	必修			9	5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	105	56 %	
		專業科目		學分(依總綱規定)	18	10 %	
	部定			學分(依總綱規定)	27	14 %	
		專業及實習和	日合計	60 學分為限	45	24 %	
		专业公司	必修		11	6 %	
專業及實習	15.5.	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
科目	校訂	rib mi et o	必修		21	11 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性
		修跨專業及實 性學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)		至少 80 學分	83	44 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	54	26 %	不含跨屬性
部	定及校订必修	<b>S</b> 學分數合計		至多160學分	160	85 %	
校訂多元選修	於跨一般、專數合計	業及實習科目原 (C)	暑性學分	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C)
六學	期團體活動時	<b></b>		12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學時	<b></b>		4 - 12 節		4 節	
	上課總節數			210 節		210 節	

### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

# 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 表 6-2-5 化工群化工科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

	項目	1		相關規定	學校	規劃情形	說明
	坝口	l		和 聊 死 足	學分數	百分比(%)	57C ⁴71
		部定		68-78 學分	74	39 %	
一般科目	校訂	必修		677-1100 CO (10 (m) 4-)-7	9	5 %	
一规杆日	权司	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	105	56 %	
專業及實習 科目	3 % 11 4		學分(依總綱規定)	28	15 %		
AT 15	部定	實習科	目	學分(依總綱規定)	26	14 %	
		專業及實習科	目合計	60 學分為限	54	29 %	
			必修		2	1 %	
		專業科目 選修		各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
		實習科目 必修		各校課程發展組織自訂	19	10 %	

	選修		8	4 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合 計(B)	至少 80 學分	83	44 %	
	實習科目學分數	至少 45 學分	53	25 %	不含跨屬性
部	定及校訂必修學分數合計	至多160學分	158	84 %	
校訂多元選例	多跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數	180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C)
六學	期團體活動時間(節數)合計	12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學時間(節數)合計	4 - 12 節		4 節	
	上課總節數	210 節		210 節	

#### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 表 6-2-6 土木與建築群建築科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

	項目	1		相關規定	學校	規劃情形	說明
	垻 E	1		祖剛規定	學分數	百分比(%)	記明
		部定		68-78 學分	74	39 %	
/- · · · -		必修				5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
		1	合	計 (A)	105	56 %	
		專業科	目	學分(依總綱規定)	10	5 %	
	部定	實習科	El .	學分(依總綱規定)	42	22 %	
	專業及實習科目合計 60 學分為限				52	27 %	
	必修			7	4 %		
專業及實習	15.5.	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
科目	校訂		必修	-	18	10 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計			各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)		至少 80 學分	83	44 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	66	31 %	不含跨屬性
部	定及校订必修	<b>多學分數合計</b>		至多160學分	160	85 %	
校訂多元選修	\$跨一般、專 數合計	業及實習科目屬·(C)	性學分	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C
六學	期團體活動區	<b>寺間(節數)合計</b>		12 - 18 節		18 節	
六學	學期彈性教學時間(節數)合計			4 - 12 節		4 節	
	上課總	節數		210 節		210 節	

### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。

# 表 6-2-7 設計群室內空間設計科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 112學年度入學新生適用

	-E -F	•		جام 100 المام	學校	規劃情形	4/) nn
	項目	l		相關規定	學分數	百分比(%)	說明
		部定		68-78 學分	74	39 %	
fo 61 72	15.5.	必修			9	5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	12 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	105	56 %	
		專業科	目	學分(依總綱規定)	8	4 %	
	部定	實習科	<b>∄</b>	學分(依總綱規定)	38	20 %	
	專業及實習科目合計 60 學分為限					24 %	
	必修				8	4 %	
專業及實習	習 校訂 送修 必修		選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
科目				23	12 %		
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性
		修跨專業及實 性學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)		至少 80 學分	83	44 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	67	32 %	不含跨屬性
部	定及校訂必修	<b>S</b> 學分數合計		至多160學分	160	85 %	
校訂多元選修	\$跨一般、專 數合計	業及實習科目原 (C)	性學分	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		188 學分	(A)+(B)+(C)
六學	期團體活動時	<b></b>		12 - 18 節		18 節	
六學	期彈性教學時	<b></b>		4 - 12 節		4 節	
	上課總	節數		210 節		210 節	

### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

# 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 柒、團體活動時間規劃

# 說明:

- 團體活動時間每周教學節數以2-3節為原則。其中班級活動1節列為教師基本節數。各校可因應實際需求,於團體活動課程安排班級活動、社團活動、學生自治會活動、學生服務學習活動及週會或講座,惟社團活動每學年不得低於24節。
   學校宜以三年整體規劃、逐年實施為原則,一學年或一學期之總節數配點實際教學需要,彈性安排各項活動,不受每週1節或每週班級活動、社團活動各1節之限制。
   節數:請務必輸入阿拉伯數字,切勿輸入其他文字。

_				團體活動	時間節數					
序號	項目	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註		
3//6		_	=	_		- [	1.1			
1	班級活動	18	18	18	18	18	18			
2	社團活動	12	12	12	12	12	12			
3	週會或講座活動	20	20	20	20	20	20			
4	其他	4	4	4	4	4	4			
	٨ عا	54	54	54	54	54	54	(節/學期)		
	合計	3	3	3	3	3	3	(節/週)		

# 捌、彈性學習時間實施規劃表

# 一、彈性學習時間實施相關規定

國立永靖高級工業職業學校

彈性學習時間及自主學習實施規範

107 年 06 月 05 日課程發展委員會訂定通過

108 年 03 月 19 日課程發展委員會修訂通過

108 年 06 月 20 日課程發展委員會修訂通過

110年10月13日課程發展委員會修訂通過110年12月14日課程發展委員會修訂通過

111 年 11 月 18 日課程發展委員會修訂通過

一、依據

(一)中華民國110年3月15日教育部臺教授國部字第1100016363B號令修正「十二年國民基本教育課程綱要總綱」,並自一百十一學年度,依照不同教育階段(國民小學、國民中學及高級中等學校一年級起)逐年實施。 (二)教育部107年2月21日臺教授國部字第1060148749B號令發布、110年6月11日臺教授國部字第1100048154B號令修正之「高級中等學校課程規劃及實施要點」。

二、目的

本校彈性學習時間之實施,以落實總綱「自發」、「互動」、「共好」

之核心理念,實踐總綱藉由多元學習活動、補救教學、增廣教學

等 方式,拓展學生學習面向,減少學生學習落差,促進學生適性 發展為目的。

#### 三、實施方式

(-)實施時間: 1.110學年度(2)令 (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (3) (3) (4)

以本校校內為原則,於校外實施者,應向教務處提出申請,經以本校校內為原則,於校外實施者,應向教務處提出申請,經核准後始得實施。核准後始得實施。 (三)開課方式: 各領域各領域//群科教學研究會,得依實務需求,於教務處規定時間群科教學研究會,得依實務需求,於教務處規定時間內,主動提出選手培訓、充實內,主動提出選手培訓、充實((增廣增廣))、補強性教學之開設申請;、補強性教學之開設申請;其中充實其中充實((增廣增廣))教學,並得以跨領域教學,並得以跨領域//群科方式為之群科方式為之,規劃表,規劃表如附件如附件11。。 (四)輔導管理: 應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形,定應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形,定期於每學年之課程發展委員會內期於每學年之課程發展委員會內對論討論之。之。

#### 四、實施內容

(一)學生自主學習:由學生依自行規劃之自主學習計畫,實施自主學習;有關學生自主學習相關規定,應依本校學生自主學習實施規範之規定實施。 (二)選手培訓:由教師就代表學校參加縣市級以上競賽之選手,規劃與競賽相關之培訓內容,實施培訓指導;培訓期程以該項競賽辦理前3個月為原則,必要時,得由指導教師經主責該項競賽之校內主管單位同意後,向教務處申請再增加2-3週。 (三)充實(增廣)教學:由教師規劃與各領域課程綱要或各群科專業能力相關之課程,其課程內涵可包括單一領域探究型或實作型之充實教學,或跨領域統整型之增廣教學。 (四)補強性教學:教師應依學生學習落差情形,及擇其須補強科目或單元,規劃教學活動或課程;其中教學活動為短期授課,得由教師依據學生學習落差較大之單元,於各次期中考後1週內,向教務處提出開設申請及參與學生名單,並於申請通過後實施;另補強性教學課程為全學期授課,教師得開設各該學期之前已開設科目之補強性教學課程。 (五)學校特色活動:由學校辦理例行性、獨創性活動或服務學習,其活動名稱、辦理方式、時間期程、預期效益及其他相關規定,應納入學校課程計畫;另得由教師就實踐本校學生圖像所需之內涵,開設相關單元(主題)組合之全學期特色活動。

各項實施內容,除選手培訓外,其規劃修讀學生人數應達12人以上;選手培訓得與學生自主學習合併實施。

#### 五、學生自主學習實施規範

(一)實施原則:1.鼓勵學生自主規劃;2.提升自主學習能力;3.落實自主學習精神。(二)輔導管理:1.學生得於彈性學習時間,規劃進行自主學習,並得採個人或小組方式,進行專題(書)、議題或創新實作等,且安排進行成果報告或展示。2.學生進行自主學習前,應經老師指導和討論後,填具申請表,經家長(法定代理人)同意後實施。(三)學生自主學習計畫應包括擬定自主學習的主題、內容、進度、方式及所需資源或設備等;學生自主學習申請表如附件2。(四)學校應提供適合和必要的學習資源,如:資訊設備、圖書和使用空間等;同時,為能落實學生自主學習成效,得安排老師隨班或組進行指導。

#### 六、學生選讀方式

本校彈性學習時間規劃之各項規劃,均由學生依個人意願自由參本校彈性學習時間規劃之各項規劃,均由學生依個人意願自由參加,其加,其選讀選讀方式如下:方式如下: (一)學生自主學習:採學生申請制;學生應依本校學生自主學習實施規範之規定實施。 1.學生應於前一學期完成自主學習計畫書之撰寫,並依教務處及學務處規定之時程及程序,完成自主學習申請。 2.學生應進行自主學習成果檢核或發表,並於當學期末,學校針對學生依附件3完成之自主學習成果紀錄表,就學生自主學習之檢核提供質性建 議。 3.學生於各學期結束前,應將自主學習申請表及自主學習成果紀錄表彙整成冊;學校得就學生自主學習成果發表之內容、自主學習成果彙編之完成度、學生自主學習目標之達成度或實施自主學習過程之參與度,經綜合評估後,表現優良者得予以嘉獎。

(二)選手培訓:採教師指定制;教師在獲悉學生代表學校參賽,得由教師檢附報名資料、校內簽呈或其他證明文件,向教務處申請核准後實施;參與選手培訓之學生,於原彈性學習時間之時段,則由學務處登記為公假。(三)充實(增廣)教學:採學生選讀制;其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。(四)補強性教學:1.短期授課之教學活動:採教師申請制。2.全學期授課之課程:採學生選讀制;其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。(五)學校特色活動:採學生選讀制;其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。

### 七、學分授予

(一)彈性學習時間之課程,不採計為學生畢業總學分。(二)彈性學習時間之成績,不得列入學期學業總平均成績、學年學業總平均成績計算。

#### 八、教師授課節數(鐘點)或鐘點費編列支給方式:

(一)學生自主學習:指導學生學生自主學習者,依當學期補助經費及每位教師指導學生數等,酌於核發教師鐘點費。 (二)選手培訓:指導學生選手培訓者,依當學期補助經費及每位教師指導學生數等,酌於核發教師鐘點費。 (三)充實(增廣)教學與補強性教學: 1. 個別教師擔任充實(增廣)教學與補強性教學課程全學期授課者,得計列為其每週教學節數。 2. 二位以上教師依序擔任全學期充實(增廣)教學之部分課程授課者,各該教師授課比例滿足全學期授課時,得分別計列教學節數;授課比例未滿足全學期授課時,依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。 3. 個別教師擔任補強性教學短期授課之教學活動者,依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。 4. 得於相關會議討論計列為其每週教學節數之課程。 (四)學校特色活動:

1. 由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習,不另行核發鐘點費。 2. 單元(主題)組合之全學期特色活動:依各該教師

實際授課節數核發教師授課鐘點費。 九、本規定經課程發展委員會討論通過,陳校長核定後實施,修正時亦同。

二、學生自主學習實施規範

尚未填寫

# 三、彈性學習時間規劃表

## 說明:

- 技術型高級中等學校每週 0-2 節,六學期每週單位合計需4-12節。
   若聞設顯型授予學分數者,請於備註欄位加註說明。
   開設類型為「充實(增廣)性教學」或「補強性教學」,且為全學期授課時,須檢附教學大綱,敘明授課內容等。若同時採計學分時其課程名稱應為:0000(彈性)
   開致類型為「自主學習」,由第陸章中各科所設定之彈性學習時間之各學期節數時新增,無法由此處修正。
   實施對象請填入群科別等。
   本表以校為單位,1校1表。

科別			授課	節數			
种列	第一學年		第二	學年	第三	學年	備 註
每週彈性學習時間(節數)		=	-	=	-		
化工科	0	0	0	0	2	2	
建築科	0	0	0	0	2	2	
資訊科	0	0	0	0	2	2	
電機科	0	0	0	0	2	2	
製圖科	0	0	0	0	2	2	
機械科	0	0	0	0	2	2	
室內空間設計科	0	0	0	0	2	2	

							開設类	更型			
<b>没年</b> 没	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	自主學習	選手培訓	充(增) 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	補強性教學	學校特 色活動	師資規劃	備討
第	自主學習	2	18	全校各科	V					內聘	
一學	選手培訓	2	18	全校各科		V				內聘	
期	文創小物W直噴機製作	2	9	全校各科			V			內聘	
	簡易氣壓實習	2	9	全校各科			V			內聘	
	「數」一數二	2	9	全校各科			V			內聘	
	悅讀FUN輕鬆	2	9	全校各科	1		V			內聘	
	簡易公仔鑄造	2	9	全校各科			V			內聘	V
	救救菜英文	2	9	全校各科			V			內聘	
	建築好好玩	2	9	全校各科			V			內聘	
	創客MAKER-創意動手做	2	9	全校各科			V			內聘	
	揮桿樂-平民高爾夫	2	9	全校各科			V			內聘	
	翰墨游藝	2	9	全校各科			V			內聘	
	有趣的科學實作	2	9	全校各科			V			內聘	
	生活藝術手作	2	9	全校各科			V		Ì	內聘	
	妙語說書	2	9	全校各科			V		Î	內聘	
	音樂創作展演	2	9	全校各科			V		İ	內聘	
	簡易水質分析	2	9	全校各科			V		İ	內聘	
	國防培育班之從電影學國防	2	9	全校各科			V		Ì	內聘	
	<b>渾身解「數」</b>	2	9	全校各科			V		Ì	內聘	
	奇幻電路好好玩	2	9	化工科 生工科 生工 生 空 建 領 訊 科 費 製 調 園 科 機 械 科 機 機 材 機 機 機 機 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人			V			內聘	
	藝術旅行大觀園	2	9	全校各科			V			內聘	
	動手做建築	2		全校各科			V			內聘	
	文創產品雷雕製作	2	_	全校各科			V			內聘	
	家飾設計	2	_	全校各科			V			內聘	
	現代人應具備的常識	2		全校各科			V			內聘	
	本土語言	2	9	全校各科			V			外聘	
	英文 On The Go	2	_	全校各科			V			內聘	
	生活科技應用	2		化工科 化宝內空間設計科 宝建 養料 製圖科 機械科			V			內聘	
	「數」有專精	2	9	全校各科			V			內聘	
	我是水電工	2	9	化工科 室內空間設計科 建筑型			V			內聘	
	建築DIY	2	9	全校各科			V			內聘	
	實用英文	2	_	全校各科			V			內聘	
	Fun_English	2		全校各科			V		<u> </u>	內聘	

ı	The party of the same of the s										
	簡易工藝品製作	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
	訓練有「數」	2	=	全校各科			V			內聘	
	CNC雕刻文創小物製作	2	$\vdash$	全校各科			V		$\vdash$	內聘	
	視聽素養-影像人生	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
	自主學習	2	$\vdash$	全校各科	V	V/				內聘	
	選手培訓	2	$\vdash$	全校各科		V	.,,	-	$\vdash$	內聘	
	文創小物UV直噴機製作	2	-	全校各科			V			內聘	
	簡易氣壓實習	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
	「數」一數二 	2	$\vdash$	全校各科		$\square$	V	-		內聘	
	悦讀FUN輕鬆	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	簡易公仔鑄造	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	教教菜英文	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
	建築好好玩	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	創客MAKER-創意動手做	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	揮桿樂-平民高爾夫	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	翰墨游藝	2	$\vdash$	全校各科		$\vdash$	V		$\vdash$	內聘	
	有趣的科學實作	2	9			$\square$	V			內聘	
	生活藝術手作	2	$\vdash$	全校各科			V		$\vdash$	內聘	
	妙語說書	2	$\vdash$	全校各科		$\vdash$	V		$\vdash$	內聘	
	音樂創作展演	2	$\vdash$	全校各科			V			內聘	
	簡易水質分析	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
	國防培育班之從電影學國防	2	$\vdash$	全校各科			V	-		內聘	
		2	9	全校各科			V			內聘	
第二	奇幻電路好好玩	2	9	化工科 室內空間設計科 建築科 資調科 製圖科 機械科			V			內聘	
學	藝術旅行大觀園	2	9	全校各科			V			內聘	
期	動手做建築	2	9	全校各科			V			內聘	
	文創產品雷雕製作	2	9	全校各科			V			內聘	
	家飾設計	2	9	全校各科			V			內聘	
	現代人應具備的常識	2	9	全校各科			V			內聘	
	本土語言	2	9	全校各科			V			外聘	
	英文_On_The_Go	2	9	全校各科			V			內聘	
	生活科技應用	2	9	化工科 室內空間設計科 建築科 電機科 製圖科 機械科			V			內聘	
	「數」有專精	2	9	全校各科			V			內聘	
	我是水電工	2	9	化工科 室內空間設計科 建築科 資調科 機械科			V			內聘	
	建築DIY	2	9	全校各科			V		Ì	內聘	
	實用英文	2	9	全校各科			V			內聘	
	Fun_English	2	9	全校各科			V			內聘	
	簡易工藝品製作	2	9	全校各科			V			內聘	
			=	<b>入 1 と か か</b>		$\Box$	V		i	內聘	
	訓練有「數」	2	9	全校各科			١ ٧			1143	
	訓練有「數」 CNC雕刻文創小物製作	2	$\vdash$	全校各科		$\vdash$	V			內聘	

# 玖、學生選課規劃與輔導

# 一、校訂選修課程規劃(含跨科、群、校選修課程規劃)

表 9-1-1 原班級選修方式課程規劃表

序	科目				F段與學	Υ		1	
虎	屬性	科目名稱	適用群科別	第一章		第二學	_	第三學	1
	Ĺ				=	-		-	=
			機械科	0	0	0	0	2	2
			製圖科	0	0	0	0	2	2
			資訊科	0	0	0	0	2	2
	一般	英文閱讀與習作進階	電機科	0	0	0	0	2	6
			化工科	0	0	0	0	2	
			建築科	0	0	0	0	2	
			室內空間設計科	0	0	0	0	2	
			機械科	0	0	1	1	0	
			製圖科	0	0	1	1	0	
			資訊科	0	0	1	1	0	
	一般	古典文學賞析	電機科	0	0	1	1	0	
			化工科	0	0	1	1	0	
			建築科	0	0	1	1	0	
			室內空間設計科	0	0	1	1	0	
			機械科	1	1	0	0	0	
			製圖科	1	1	0	0	0	
			資訊科	1	1	0	0	0	
3.	一船	現代文學賞析	電機科	1	1	0	0	0	
•	1 12		化工科	1	1	0	0	0	
			建築科	1	1	0	0	0	
			室內空間設計科	1	1	0	0	0	
			機械科	0	0	2	2	0	
			製圖科	0	0	2	2	0	
				0	0	2	2	0	H
1.	_ 6n	英文閱讀與習作	資訊科	0	0	2	2	0	
ŧ.	一规	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電機科	0	0	2	2	0	
			化工科		<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>	₩
			建築科	0	0	2	2	0	
_	-		室內空間設計科	0	0	2	2	0	
			機械科	1	1	0	0	0	<u> </u>
			製圖科	1	1	0	0	0	
_	١.		資訊科	1	1	0	0	0	<u> </u>
5.	一般	基礎英文	電機科	1	1	0	0	0	<u> </u>
			化工科	1	1	0	0	0	<u> </u>
			建築科	1	1	0	0	0	<u> </u>
			室內空間設計科	1	1	0	0	0	<u> </u>
			機械科	0	0	0	0	1	
			製圖科	0	0	0	0	1	
			資訊科	0	0	0	0	1	
3.	一般	語文表達應用	電機科	0	0	0	0	1	
			化工科	0	0	0	0	1	
			建築科	0	0	0	0	1	
			室內空間設計科	0	0	0	0	1	
			機械科	0	0	0	0	3	:
			製圖科	0	0	0	0	3	
			資訊科	0	0	0	0	3	:
	一般	應用數學	電機科	0	0	0	0	3	;
			化工科	0	0	0	0	3	
			建築科	0	0	0	0	3	
			室內空間設計科	0	0	0	0	3	[ ;
			機械科	0	0	0	0	0	(
	gb- 70	mb 4k 11 At 11 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製圖科	0	0	0	0	0	(
3.	實習	職業技能訓練(建教)	資訊科	0	0	0	0	0	(
	1		電機科	0	0	0	0	0	(

# 表 9-2-1 多元選修方式課程規劃表

					授課年段與學分配置								
ı	序號	科目 科目名稱		適用群科別	第一學年 第二學年		年	第三學	年	開課方式	同時段開課		
	300	河江			_	=	_	=	_	=			
	1.	實習	CAD/CAM設計實務	機械科	0	0	0	0	3	0	同科跨班	AA3選1	
	2.	實習	CNC車床程式設計實 習	機械科	0	0	0	0	3	0	同科跨班	AA3選1	
П													

			1								1
序	科目				, .	分配置					
<b>光</b>	屬性	科目名稱	適用群科別	第一學	年	第二學	年	第三學	年	開課方式	同時段開課
	Ĺ			_					=		
3.	實習	精密量測實習	機械科	0	0	0	0	3	0	同科跨班	AA3選1
4.	實習	機械設計與實習	製圖科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AB2選1
5.	實習	創意設計實習	製圖科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AB2選1
6.	實習	交線與展開圖實習	製圖科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AC2選1
7.	實習	量測與工作圖實習	製圖科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AC2選1
8.	實習	電子電路實習	資訊科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AD2選1
9.	實習	電腦裝修進階實習	資訊科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AD2選1
10.	實習	電路設計實習	資訊科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AE2選1
11.	實習	數位邏輯進階實習	資訊科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AE2選1
12.	實習	化學技術實習	化工科	0	0	0	0	4	0	同科跨班	AF2選1
13.	實習	水質分析實習	化工科	0	0	0	0	4	0	同科跨班	AF2選1
14.	實習	工藝品製造實習	化工科	0	0	0	0	0	4	同科跨班	AG2選1
15.	實習	化妝品調製實習	化工科	0	0	0	0	0	4	同科跨班	AG2選1
16.	實習	電腦立體影像實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AI2選1
17.	實習	展示設計實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AI2選1
18.	實習	空間設計實習	室內空間設計科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AJ2選1
19.	實習	數位造型實習	室內空間設計科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AJ2選1
20.	實習	2D電腦繪圖實習	機械科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AK3選1
21.	實習	氣壓實習	機械科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AK3選1
22.	實習	3D繪圖實習	機械科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	AK3選1
23.	實習	建築設計資訊應用 實務	建築科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AL2選1
24.	實習	測量實務	建築科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AL2選1
25.	實習	建築工程實務	建築科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AM2選1
26.	實習	建築表現	建築科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AM2選1
27.	實習	8051控制實習	電機科	0	0	0	0	3	0	同科跨班	AN2選1
28.	實習	微處理機實習	電機科	0	0	0	0	3	0	同科跨班	AN2選1
29.	實習	數位邏輯進階實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	A02選1
30.	實習	晶片控制實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨班	A02選1

# 二、選課輔導流程規劃

# (一)流程圖(含選課輔導及流程)

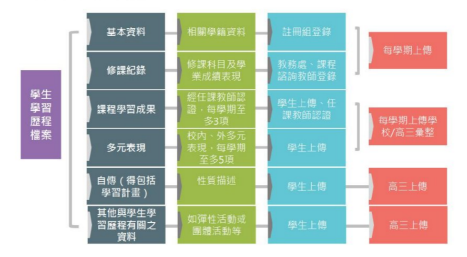
#### 1. 課程諮詢階段



## 2. 選課及加退選階段



#### 3. 登錄學習歷程檔案階段



# (二)日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	4月	選課宣導	辦理說明進行選課宣導及相關注意事項
2	5月	選課開始	學生利用紙本或上網選填課程
3	6月	選課結果	公告次學期選修課程結果
4	8月30日	正式上課	<b>跑班上課</b>
5	9月中前	加、退選	得於學期前兩週進行
6	9月底	公告正式選課名單	公告加退選完後課程之學生名單
7	10月	選課宣導	辦理說明進行選課宣導及相關注意事項
8	11月	選課開始	學生利用紙本或上網選填課程
9	12月	選課結果	公告次學期選修課程結果
H			

10	2月中	正式上課	跑班上課
11	2月底前	加、退選	得於學期前兩週進行
12	2月底	公告正式選課名單	公告加退選完後課程之學生名單
13	6月	檢討	課發會進行選課檢討

## 三、選課輔導措施

國立永靖高級工業職業學校 學生選課輔導要點

107年6月5日課程發展委員會訂定通過

#### 一、依據

依「高級中等學校課程規劃及實施要點」第四條第四項內容「授課師資來源、教學大綱、學習評量及其他相關規定:經學校課程發展委員會通過後,納入學校課程計畫」辦理。

#### 二、目的

新生入學進行新生訓練時給予同學各科課程規劃方式、畢業條件、未來升學就業的進路分析等相關訊息,並藉此機會讓同學瞭解各科課程特色及科發展走向。

#### 三、選課輔導項目

- (一)配合輔導處的資源,對同學進行測試,提供客觀評量資料,解釋施測後的資料,輔導並幫助同學能夠增進對自我的瞭解與認識,以作為其人生未來發展方向之參考。
- (二)透過輔導處、實習處、學務處等在週會時間所舉辦的各種演講、大專院校宣導、科系介紹、社會脈動的演進趨勢、就業輔導等的分析與解說,提供同學更多資源以利其考量生涯規劃及選課所需。
- (三)舉辦選修課程說明會,介紹各學期所開課程之內容與生涯發展之關係。
- (四)請科內教師或各班導師於授課過程中,對於同學生涯規劃、職場需求、課程目標、大專概況、系組介紹、學長姊的發展經驗等議題與同學進行溝通或透過生涯規劃課程的安排,讓同學能對各課程有更多的瞭解,以方便同學能夠將自己的性向、興趣、生涯目標等…與將來所修習的課程進行結合。
- (五)各學期開學後對適應欠佳學生進行座談與個別輔導。
- 四、選課輔導人員
- (一)各科主任。
- (二)各課程任課教師。
- (三)各班導師。
- (四)輔導教師。
- (五)實習主任、實習組長。
- (六)教務處主任、教學組長。
- 五、選課輔導時間
- (一)學期中辦理選課說明會或座談會。
- (二)個別輔導可利用課餘時間進行。
- 六、選課查詢資源

關於課程計畫之實施,除了查閱本校網站外,並可向下列人員或單位查詢相關問題:

- (一)開設學期與科目:教務處。
- (二)課程規劃:各科主任及任課老師、教務處。
- (三)選課規劃:各科主任、任課老師、導師、輔導老師及教務處。
- (四)心理測驗施測及解釋:輔導老師。
- (五)確定自己的性向及興趣:輔導老師。
- (六)科系簡介資料:各科主任、輔導老師。
- 七、選課注意事項
- (一)各學期之選修課程均於前一學期結束前實施選課。學校將先公佈次一學期開課表,輔導同學選課。
- (二)從教務處之開課單中選擇欲選修之科目(或至線上選課系統點選)。
- (三)選課單必須由家長、導師及學生本人簽章始有效。
- (四)選課單由各科主任收齊後交教學組及註冊組登記選修。
- (五)選修科目如未達開課人數,學生須接受輔導改選其他科目。
- (六)選修科目如已逾開課人數,以電腦亂數或抽籤或其他方式決定上課學生,未入選學生須接受輔導改選其他科目。。
- (七)學生選定課程後,如須加退選,請依下列規定辦理(每學期以一次為限)
- 1. 請於開始上課後兩週內辦理,其他時間不得要求改選。
- 2. 辦理改選,請將改選科目填入加/退選單後,交至教學組及註冊組辦理(需科主任簽名)。
- 3. 如因欲退選後之原科目上課人數低於開課人數下限,則不得退選。
- 4. 如因欲改選之科目上課人數已額滿,則不得改選。
- 5. 凡不依規定辦理改選,自行加退選者,該科目均以零分計算。
- 八、本要點經課程發展委員會討論通過,陳校長核定後實施,修正時亦同。

# 112學年度學校課程評鑑計畫

國立永靖高級工業職業學校

112學年度課程評鑑實施計畫

111.11.30課程發展委員會訂定通過

壹、依據

- 一、教育部110年3月15日教育部臺教授國部字第1100016363B號令修正之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- 二、教育部108年4月22日臺教授國部字第1080031188B號函分行之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。
- 三、教育部108年5月30日臺教授國部字第1080050523B號令發布之「高級中等學校課程評鑑實施要點」。

貳、辦理目標

- 一、有效協助教師教學與改善學生學習成效。
- 二、引導學校課程發展及教學實施的變革與創新。
- 三、協助評估課程實施及相關推動措施之成效。

參、實施期程

- 一、短程計書:自108學年度起,每一年實施
- 二、中程計畫:自108學年度起,每兩年實施
- 三、長程計畫:自108學年度起,每四~五年實施

肆、實施對象 全體教師與學生

工 短 极 中 八 寸 、

伍、評鑑內容

- 一、課程規劃:依課程計畫書項目進行規劃、實施、回饋之歷程與成果。
- 二、教學實施:教學內容規劃、創新教學實驗、行動研究及教學模式與策略。
- 三、學生學習:學生課程學習成果及多元表現。

陸、實施內容

- 一、短程計畫:
- (一)檢視本校學校願景與學生圖像、課程發展與規劃、群科課程架構、團體活動時間實施規劃、彈性學習時間實施規劃以及學生選課規劃與輔導等實施及回饋之歷程與成果。
- (二)鼓勵教師個人反思,透過公開授課、議課及教師專業社群對話,有效改善教學方式與提升學生學習成效。
- (三)檢視本校學生學習歷程、學生學習成效以及多元表現之質性分析與量化成果。
- (四)配合主管機關填報或上傳各資料庫所需蒐集之資料。
- 二、中程計畫:
- (一)運用主管機關提供或自行擷取資料庫之相關統計分析,了解學校課程實施之具體成效,釐清學校課程發展、設計與學習成效之關係。
- (二)提供全校教師課程與教學參考之資料庫分析數據,據以調整修正學校前一年度之課程計畫書。
- 三、長程計畫:配合主管機關之學校評鑑,進行課程教學之績效評核。

柒、分工與運作

- 一、課程發展委員會成員:負責課程評鑑相關規劃與實施工作,並審議課程評鑑計畫、課程評鑑實施內容之檢核工具與規準及歷程、各項建議與改進方案以 及課程評鑑報告。
- 二、課程評鑑小組成員:
- (一)由校長就課程發展委員會成員,聘請7至11人組成課程評鑑小組。
- (二)課程評鑑小組得包括家長、產業專家及學者專家等外聘委員。
- (三)依據教學研究會評鑑資料、學生、家長、產業專家與學者專家之回饋,進行課程建議。
- 三、各專業群科科主任/學科教學研究會召集人:負責協助統整教務處、學務

處與實習處提供之學生學習歷程、學習成效以及多元表現的質性分析與量化成果,組織科內教師進行自我檢核與分析(與一般科目教學重點之對應,或與群科教育目標及科專業能力之對應,或與學生圖像實踐之對應),並就群科課程架構(開設課程科目與學分),進行檢視與討論後續建議修正方案。

四、全校教師:能參與公開授課及議課、參與社群專業對話回饋,以及於教學實施過程中針對學生學習歷程之觀察分析及學生回饋,進行教學準備、教學實施與教學省思及教學調整之歷程資料彙整與自我檢核。

五、教務處每年需配合後期中等教育學生學習資料庫,引導學生上網填報資料,並自行擷取資料庫之統計分析資料。

六、課程發展委員會每兩年運用主管機關或教務處自行擷取資料庫之相關統計 分析,了解學校課程實施之具體成效,釐清學校課程發展、設計與學習成效之 關係,並據以修正學校課程計畫。

七、課程發展委員會協助教務處配合主管機關之學校評鑑,進行課程教學之績效評核。

捌、評鑑流程

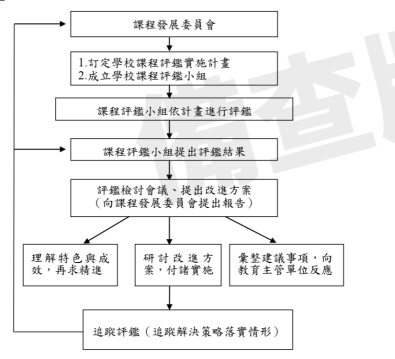
玖、評鑑時程規劃

拾、評鑑資料運用

- 一、修正學校課程計畫。
- 二、檢討學校課程實施條件及設施,並加以改善。
- 三、增進教師及家長對課程品質之理解及重視。
- 四、回饋於教師教學調整及專業成長規劃。
- 五、安排補救教學或學習輔導。
- 六、激勵教師進行課程及教學創新。
- 七、對課程綱要、課程政策及配套措施提供建議。

拾壹、本實施計畫經課程發展委員會議通過後實施,修正時亦同。

112學年度學校課程評鑑計畫 附件圖檔



# 玖、評鑑時程規劃

工作項目時程	8-10月	11月-4月	5-6月
(一)校長聘請組成課程自我評鑑小組	•		
(二)課程自我評鑑小組擬定相關草案			
(三)課程發展委員會通過相關計畫			
(四)學科/群科教學研究會與教師個人 進行自我檢核			
(五) 完成課程自我評鑑報告草案		•	
(六)提擬各項建議與改進方案並完成課 程自我評鑑報告		•	•
(七)結果運用之後續規劃與持續改善	•	•	

# 附件、教學大綱

附件一: 部定一般科目各領域跨科之統整型、探究型、實作型課程規劃

附件二:校訂科目教學大綱

# (一) 一般科目

表 11-2-1-1 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱						
11 11 71 717	英文名稱	英名稱 Mathematics in Practice					
師資來源	校內單科						
	必修 一般和	修 一般科目					
科目屬性	領域:	域:					
	非跨領域						
科目來源	學校自行規	劃					
課綱核心素養	B 溝通互動	: A2. 系統思考 : B1. 符號運用 : C2. 人際關係	月與溝通表達				
學生圖像	學習力、	創造力 、 專	業力 、 合作力	、 品格力	、 移動力		
	室內空	間設計科					
適用科別	00	0400		7			
	第二學年	-第二學期					
建議先修 科目	無	<u></u>					
教學目標 (教學重點)		推理思考能力	的基本能力,以 。	配合相關科	目的需要。		
議題融入	室內空間設	計科 ( 性別平	平等 能源教育 )				
<b></b>							
主要單元	(進度)		內容	細項		分配節數	備註
一)三角函數的應用	用	1. 和差角	公式			8	
二)三角函數的應用	Ħ	1. 二倍角	公式			8	
三)三角函數的應用	Ħ	1. 正餘弦	定理 及其應用			8	
四)排列組合		1. 加法原 2. 乘法原				8	
五)排列組合		1. 排列與	組合			8	
六)排列組合		1. 二項式	定理			8	
七)機率與統計	1. 古典機率的定義 2. 機率的性質 3. 獨立事件			8			
八)機率與統計		1. 數學期望 值 2. 統計資料的分析			8		
九)機率與統計	1. 標準差 2. 抽樣方法			8			
合 計						72	
學習評量 (評量方式)	1. 定期段考	(紙筆測驗)	2. 課堂問答 3.	隨堂小考			
教學資源	1. 自編教材	。 2. 由教科書	<b>喜選用會議中選用</b>	教育部審	定合格之教科	書。	
教學注意事項	題、環境教	育、健康促進	之愛滋病防治及	<b>菸檳防治等</b>	議題進行融	須涵蓋生命教育、② 入教學。 教學方法 品&網路輔助教學,	: 適時調整教學內

# 表 11-2-1-2 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 生涯輔導					
村日石桝	英文名稱 Caree	r Counseling				
師資來源	校內單科	校內單科				
	必修 一般科目					
科目屬性	領域:					
	非跨領域					
科目來源	學校自行規劃					
課綱核心素養		心素質與自我精進、A2. 系統思 德實踐與公民意識、C2. 人際關		<b>「與創新應變</b>		
學生圖像	學習力 、 創造力	、 專業力 、 合作力 、 品格	力 、 移動力			
	機械科	製圖科	資訊科	電機科		
	100000	100000	100000	100000		
ot El ed Ed	第一學年第一學	第一學年第一學期	第一學年第一學期	第一學年第一學期		
適用科別	化工科	建築科	室內空間設計科			
	100000	100000	100000			
	第一學年第一學	· 期 第一學年第一學期	第一學年第一學期			
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>實施心理測驗、</li> <li>引導學生能透過</li> <li>引導學生學習抉</li> </ol>	<ul><li>E規畫概念及重要性,以建構個自我省視、互動討論,引導學生資料蒐集、觀察與訪談,提升外 以利個人區域,以利個人個人。</li><li>提升外達人人。</li><li>以利個人省及後設認知的能力,以培養個份工場</li><li>以培養個別人。</li></ul>	進一步認識與了解自我。 在環境資源與自身的連結。 生涯之推展。			
議題融入	製圖科 (性別平等電機科(性別平等電機科(性別平等化工科(性別平等建築科(性別平等建築科(性別平等	生命教育 家庭教育 生涯規劃 生命教育 家庭教育 生涯規劃 生命教育 家庭教育 生涯規劃 生命教育 家庭教育 生涯規劃 生命教育 家庭教育 生涯規劃 生生命教育 家庭教育 生涯規劃 性別平等 生命教育 家庭教育	) ) ) )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
<b>上涯發展任務</b>	1. 回顧原生家庭經驗 2. 生命故事回顧 3. 生涯角色與生活型態	4	
自我探索	1. 興趣量表施測與解釋 2. 人格特質與價值觀探索	4	
丁造生涯進路	1. 認識生涯進路 2. 認識職場與職業	3	
生別與婚姻	1. 認識性別刻板印象與性別尊重 2. 性愛與婚姻	3	
學習歷程檔案	1. 個人資料、自傳、讀書計畫書寫 2. 學習歷程檔案編排	4	
合 計		18	
學習評量 (評量方式) 心理測驗、	訪談、作業	·	
教學資源 生涯規劃課	生涯規劃課本、自編學習單		

# 表 11-2-1-3 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 英文閱讀與	習作進階		
11 11 12 12 12 12	英文名稱 Advanced E	nglish Reading & Writing	Practice	
師資來源	校內單科			
	選修 一般科目			
科目屬性	領域:			
	非跨領域			
科目來源	學校自行規劃			
課綱核心素養		質與自我精進、A2. 系統思考 用與溝通表達、B2. 科技資訊 化與國際理解		與創新應變
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專	‡業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力	
	機械科	製圖科	資訊科	電機科
	000022	000022	000022	000022
適用科別	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年
週用杆剂	化工科	建築科	室內空間設計科	
	000022	000022	000022	
	第三學年	第三學年	第三學年	
建議先修 科目	有,科目:英文閱讀與習	作		
教學目標 (教學重點)	1. 增加字彙量,培養閱 2. 認知欣賞西方文學與 3. 了解英語閱讀與寫作 4. 能用英語文加入社群 5. 具備多元文化觀點與	文化。 策略,並能嘗試運用學習策嘅 、搜尋關鍵字。	<b>3來增進英語文的學習效果</b> 。	•
議題融入	機械科 (生命教育 多元 教育 多元 教育 6 多元 教育 6 多元 教育 6 多元 教育 6 多元 被 4 (生命教育 6 多元 被 4 (生命教育 6 多元 化 4 (生命教育 6 多元 4 (生命教育 6 多元 4 (生命教育 6 多元 4 (生命教育 6 多元 4 (生命教育 6 ) (生命教育 6 ) (生命教育 6 )	t文化 ) t文化 ) t文化 ) t文化 ) t文化 )		

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)閱讀		1.介紹補充文章背景 2.介紹字彙、片語、文法、句型、討論篇章結構。 3.介紹閱讀技巧(略讀、精讀、預測、推測等)來 理解文章。	9	
(二)寫作		1. 應用介紹的字彙、片語、文法、句型、篇章結構來造句或寫短文。 2. 用寫作方式將看過的內容重述或摘要。	9	
(三)聽力		1. 能聽懂教室英語。 2. 能聽懂一般日常對話。	9	
(四)口說		1. 出聲朗讀文章 2. 能用英文對上課內容進行對答。 3. 能用英文敘述日常生活與事物。 4. 用口說方式重述看過的內容。	9	
(五)句法初探		1. 瞭解基礎文法中詞類及其句型的規則及原則性 用法。	9	
(六)句法基礎		1. 培養學生適時適地使用文法,並判斷文法錯誤 之能力,奠定閱讀暨寫作基礎。	9	
(七)句法進階		1. 熟習各種基本句型並能於語境實際運用。	9	
(八)句法活用		1. 能在段落閱讀及寫作中實際應用所學之句型與 句法	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	筆試、報告作業 量方式。	、觀察課堂參與度與專注力、課內外英語文活動的	參與情形、	學習動機與態度等多元評
教學資源	市售坊間教材(龍騰、東大、遠東…等出版社)、期刊雜誌、多媒體影音&網路、自編			自編教學講義…等。
教學注意事項	題、環境教育、 教學方法:適時	生程度決定教材,輔以自編教學講義,教材內容須 健康促進之愛滋病防治及菸檳防治等議題進行融入 計調整教學內容與進度,連結舊知識與新知識,提供 生學習興趣與動機。	教學。	*******

## 表 11-2-1-4 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 古典文學賞析	+		
打日石柵	英文名稱 Classical Li	iterature Appreciation		
師資來源	校內單科			
	選修 一般科目			
科目屬性	領域:			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂	<b>参考科目</b>		
課綱核心素養	A 自主行動: A1. 身心素質 B 溝通互動: B1. 符號運用 C 社會參與: C1. 道德實踐	與溝通表達、B3. 藝術涵者	<b>秦與美感素養</b>	
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專	業力、 合作力、 品格力	<b>力</b> 、 移動力	
	機械科	製圖科	資訊科	電機科
	001100	001100	001100	001100
適用科別	第二學年	第二學年	第二學年	第二學年
週用杆剂	化工科	建築科	室內空間設計科	
	001100	001100	001100	
	第二學年	第二學年	第二學年	
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	透過學習先秦至明清,欣賞	賞各種文體的內容與形式。		
議題融入	機械科(人權教育 閱讀 製圖科(人權教育 閱讀 資訊科(人權教育 閱讀 電機科(人權教育 閱讀 代工科(人權教育 閱讀 建築科(人權教育 閱讀	素養 國際教育 ) 素養 國際教育 ) 素養 國際教育 ) 素養 國際教育 )		

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)先秦韻文		1. 詩經 2. 楚辭	2	
(二)先秦古文		1. 歷史散文 2. 諸子散文 3. 神話寓言	3	
(三)兩漢韻文		1. 樂府 2. 古詩	2	
(四)雨漢古文		1. 歷史散文 2. 政論文	2	
(五)魏晉南北朝韻文		1. 樂府 2. 古詩	2	
(六)魏晉南北朝小說		1. 志人筆記小說 2. 志怪筆記小說	2	
(七)唐詩選		1. 絕句 2. 律詩	2	
(八)唐代古文		1. 古文 2. 傳奇小說	3	
(九)宋代古文		宋代古文	3	
(十)宋詞選		宋詞	2	
(十一)元曲選		元曲	2	
(十二)明代古文		明代古文	2	
(十三)明代小說		明代小說	3	
(十四)清代古文		清代古文	3	
(十五)清代小説		清代小說	3	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	學習單、小組發	表報告、個人寫作作業、課室觀察、定期評量、總	結性評量。	
教學資源	學習單、講義、	單槍投影機、筆記型電腦		
教學注意事項	義、文法、修辭 精粹。 2. 透過合作學習	<ol> <li>大多高中職階段學生已具有初步中國古典文學的概念,通過歷代韻文和非韻文的選文,讓學生能在字義、文法、修辭、國學和選文精句中,強化整體概念,並認識作者的寫作背景,領略中國文化的傳承身</li> </ol>		

## 表 11-2-1-5 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 現代	中文名稱 現代文學賞析				
1102079	英文名稱 App	英文名稱 Appreciation of Modern Literature				
師資來源	校內單科					
	選修 一般科目					
科目屬性	領域:					
	非跨領域					
科目來源	群科中心學校公	告—校訂參考科目				
課綱核心素養	B 溝通互動: B1	A 自主行動: A1. 身心素質與自我精進、A2. 系統思考與問題解決 B 溝通互動: B1. 符號運用與溝通表達、B3. 藝術涵養與美感素養 C 社會參與: C1. 道德實踐與公民意識、C3. 多元文化與國際理解				
學生圖像	學習力 、 創造	力 、 專業力 、 合作力 、 品格	力 、 移動力			
	機械科	製圖科	資訊科	電機科		
	110000	110000	110000	110000		
適用科別	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年		
	化工科	建築科	室內空間設計科			
	110000	110000	110000			
	第一學。	第一學年	第一學年			
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	1. 認識現代文學 2. 認識現代散文 3. 認識現代/詩的 4. 認識現代小說 5. 認識兒童文學	特質與內涵。 的特質與內容。				
議題融入	製圖科 (人權者資訊科(人權者電機科(人權者化工科(人權者	及育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育) 改育 閱讀素養 原住民族教育)	女育 )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)散文欣賞與寫作	閱讀名家散文:主題飲食	4	
(二)散文欣賞與寫作	閱讀名家散文:主題旅行	4	
(三)現代詩概述	閱讀名家詩選:主題歷史人物	4	
(四)現代詩概述	閱讀名家詩選:主題愛情	4	
(五)現代詩概述	閱讀名家詩選:主題親情	4	
(六)現代小說欣賞與批評	經典短篇小說	4	
(七)現代小説欣賞與批評	經典長篇小說	4	
(八)兒童文學欣賞	經典童話簡介	4	
(九)總論	評量	4	
合 計		36	
<b>南</b> 和 译 書		*	

學習評量 (評量方式)	學習單、小組發表報告、個人寫作作業、課堂表現、定期評量、總結性評量。
教學資源	學習單、講義、單槍投影機、筆記型電腦。
教學注意事項	1. 大多高中職階段學生已具有初步現代文學的概念,本課程設計乃概述現代文體之導論、作品之研讀賞析等內容,旨在建立學生對現代文學史演變的認知,並增進其創作、審美的能力,期許學生體認現代文學對歷史、文化的影響。 2. 透過合作學習、差異化學習、分組作答、上台發表等方式,幫助學生掌握文章脈絡,結合內容和形式的統整,達到欣賞現代文學的目標。

# 表 11-2-1-6 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 英文閱讀與習	中文名稱 英文閱讀與習作					
们日右桁	英文名稱 English Read	ing & Writing Practice					
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃						
課綱核心素養	A 自主行動: A1. 身心素質 B 溝通互動: B1. 符號運用 C 社會參與: C3. 多元文化	與溝通表達	<b>等與問題解決</b>				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業	力、 合作力、 品格力	7、移動力				
	機械科	製圖科	資訊科	電機科			
	002200	002200	002200	002200			
適用科別	第二學年	第二學年	第二學年	第二學年			
週用杆剂	化工科	建築科	室內空間設計科				
	002200	002200	002200				
	第二學年	第二學年	第二學年				
建議先修 科目	有,科目:基礎英文						
教學目標 (教學重點)	1. 增加字彙量,培養閱讀 2. 認知欣賞西方文學與文 3. 具備多元文化觀點與素	化。					
議題融入	機械科 ( 戶外教育 ) 製圖科 ( 戶外教育 ) 資訊科 ( 戶外教育 ) 電機科 ( 戶外教育 ) 化工科 ( 戶外教育 ) 建築科 ( 戶外教育 ) 室內空間設計科 ( 戶外教	育)					

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)文化背景與語彙	È	1.介绍補充文章背景 2.介绍字彙、片語、文法、句型、討論篇章結 構。	9	
(二)基礎閱讀技巧		1. 利用閱讀技巧(略讀、精讀、預測、推測等)來理解文章。	9	
(三)段落寫作		1. 應用介紹的字彙、片語、文法、句型、篇章結構來造句或寫短文。	9	
(四)摘要練習		1. 用寫作方式將看過的內容重述或摘要。	9	
(五)課室英語		1. 能聽懂教室英語,包含教師指令與簡易互動。	9	
(六)生活基礎英語		1. 能理解日常生活之簡易對話。	9	
(七)朗讀産出		1. 出聲朗讀文章 2. 能用英文對上課內容進行對答。 3. 能用英文敘述日常生活與事物。 4. 用口說方式重述看過的內容。	9	
(八)基礎口語重述		<ol> <li>能用英文敘述日常生活與事物。</li> <li>用口說方式重述看過的內容。</li> </ol>	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	筆試、報告作業 量方式。	、觀察課堂參與度與專注力、課內外英語文活動的	參與情形、 <sup>4</sup>	學習動機與態度等多元評
教學資源	市售坊間教材(龍騰、東大、遠東…等出版社)、期刊雜誌、多媒體影音&網路、自編教學講義…等			自編教學講義…等。
教學注意事項	教材編選:依學生程度決定教材,輔以自編教學講義,教材內容須涵蓋生命教育、家庭教育、性平議 題,環境教育、健康保准之常滋症肽公及茲據肽公覧議顯准行融入數學。			

# 表 11-2-1-7 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

		子仪 仪可行日叙子八綱					
科目名稱	中文名稱 基礎英多						
	英文名稱 Basic E	英文名稱 Basic English					
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃						
課綱核心素養	B 溝通互動: B1. 符號	A 自主行動: A1. 身心素質與自我精進、A2. 系統思考與問題解決 B 溝通互動: B1. 符號運用與溝通表達 C 社會參與: C3. 多元文化與國際理解					
學生圖像	學習力 、 創造力 、	專業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力				
	機械科	製圖科	資訊科	電機科			
	110000	110000	110000	110000			
vit mi ed mi	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年			
適用科別	化工科	建築科	室內空間設計科				
	110000 110000 110000						
	第一學年	第一學年	第一學年				
建議先修 科目	無	-					
教學目標 (教學重點)		U與文法。 說、讀、寫英語文的基礎素養 b與素養、拓展國際視野。	,進而在日常生活中應用課金	堂所學的英語文能力。			
議題融入	機械科 ( 家庭教育育育 實 電機科 ( 家庭教教育育育 電機科 ( 家家庭教教育育育育 化进科 ( 家家庭教教育育育 宣 家庭教教育育育 宣 東京 空間 設計科 ( 豸	) ) ) )					

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)複習國中單字		<ol> <li>複習教科書配套的國中英文單字銜接教材。</li> <li>複習國中小基本字彙2000字。</li> </ol>	9	
(二)複習國中句型	1. 複習教科書配套的國中英文句型, 喚醒同學之 記憶		9	
(三)複習國中句型文	法	1. 複習國中英文文法,以俾銜接技術型高中之較 長閱讀段落之理解。	9	
(三)聽讀英語學習雜	誌	<ol> <li>播放英語學習雜誌的公播版課程教學DVD。</li> <li>鼓勵學生課後在家自行聽讀雜誌的內容。</li> </ol>	9	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)				
教學資源	市售坊間教材(意	皀騰、東大、遠東…等出版社)、期刊雜誌、多媒體:	影音&網路、	自編教學講義…等。
教學注意事項	教材編選:依學生程度決定教材,輔以自編教學講義,教材內容須涵蓋生命教育、家庭教育、性平題、環境教育、健康促進之愛滋病防治及菸檳防治等議題進行融入教學。 教學方法:適時調整教學內容與進度,連結舊知識與新知識,提供學生練習的機會,善用3C產品&約 助教學,提升學生學習興趣與動機。			

# 表 11-2-1-8 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 語文表達應月	月					
71070119	英文名稱 Language Ex	英文名稱 Language Expression Application					
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	群科中心學校公告-校訂	參考科目					
課網核心素養	B 溝通互動: B1. 符號運用	質與自我精進、A2. 系統思考 月與溝通表達、B3. 藝術涵養 養與公民意識、C3. 多元文化	與美感素養				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力				
	機械科	製圖科	資訊科	電機科			
	000011	000011	000011	000011			
適用科別	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年			
週用杆剂	化工科	建築科	室內空間設計科				
	000011	000011	000011				
	第三學年	第三學年	第三學年				
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>經過詞語、成語、文法</li> <li>介紹歷代文學體裁及重</li> <li>統整常見的應用文格式</li> </ol>	的辨識與應用,瞭解詞彙真 、修辭的辨析,瞭解語句、 要文學流派的發展演變,闡 、作法及文化常識,提高其 評閱標準,並藉由實際演練	篇章之構成。 明重要學術思想內涵。 寫作應用之能力。				
議題融入	機械科 ( 閱讀素養 ) 製圖科 ( 閱讀素養 ) 資訊科 ( 閱讀素養 ) 電機科 ( 閱讀素養 ) 化工科 ( 閱讀素養 ) 定築科 ( 閱讀素養 ) 室內空間設計科 ( 閱讀素	*養 )					

主要單元(	進度) 內容細項	分配節數	備註
(一)文字探析	1. 字音正讀 2. 字形辨正 3. 字義明辨	3	
(二)詞語探究	1. 語源探索:方言、外來語等 2. 詞類活用:詞性舉隅、詞綴説明等	2	
(三)詞義析辨	1. 古今異名 2. 詞語歧同義	2	
(四)成語活用	1. 分類輯要:自然、學習、生活等類 2. 應用練習	2	
(五)文法解析	1. 複詞種類 2. 句型分析 3. 語病與標點符號	3	
(六)修辭介紹	1. 表意修辭:雙關、示現、借代等 2. 形式修辭:錯綜、層遞、鑲嵌等	4	
(七)國學概要	1. 經部述要 2. 史部述要 3. 子部述要 4. 集部述要	4	
(八)應用文	1. 書信、東帖 2. 題辭、對聯 3. 公文、契約 4. 文化常識	4	
(九) PISA 閱讀理解	1. 檢索訊息 2. 統整解釋 3. 省思評鑑 4. 應用練習	5	
(十) PISA 寫作指導	<ol> <li>列舉式結構</li> <li>時間順序結構</li> <li>對比結構</li> <li>因客結構</li> <li>應用練習</li> </ol>	7	
合 計	·	36	
學習評量 (評量方式)	學習單、小組發表報告、個人寫作作業、課室觀察、定期評了	量、總結性評量。	
教學資源	學習單、講義、單槍投影機、筆記型電腦。		
教學注意事項	<ol> <li>大多高中職階段學生已具有初步閱讀理解能力,通過語文, 一步確定學生能夠結合自己的知識結構,熟練地找到或重新彩面的理解,能夠解釋原因,反思文本的內容與形式,並提出自 2.透過小組討論、合作學習、應用寫作訓練等,幫助學生釐 出個人觀點,繼而能夠勇敢提筆為文,達到語文表達與應用。</li> </ol>	發現自己需要的信息 自己的觀點。 青文章脈絡,反思文	, 形成對文本廣泛且全

## 表 11-2-1-9 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 應用數學						
11 11 12 17 17 17	英文名稱 Mathemat	英文名稱 Mathematics in Application					
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃						
踝綱核心素養	A 自主行動: A2. 系統思考與問題解決 B 溝通互動: B1. 符號運用與溝通表達 C 社會參與: C2. 人際關係與團隊合作						
學生圖像	學習力 、 創造力 、	專業力 、 合作力 、 品格力	· 移動力				
	機械科	製圖科	資訊科	電機科			
	000033	000033	000033	000033			
適用科別	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年			
週用杆剂	化工科	建築科					
	000033	000033					
	第三學年	第三學年					
建議先修 科目	無	_					
教學目標 (教學重點)	1. 培養學生解決教學 2. 培養學生觀察問題 3. 培養學生以不同面向		之問題需要。				
議題融入	製圖科 (性別平等 豆資訊科 (性別平等 豆電機科 (性別平等 豆化工科 (性別平等 豆	展境教育 海洋教育 能源教育 ) 展境教育 海洋教育 能源教育 )	) ) )				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)坐標系與函數圖形	1直角座標系 2.直線的斜率與方程式 3.函數及其圖形	7	
(二)三角函數	1. 有向角及其度量 2. 銳角三角函數的定義及其基本性質 3. 任意角的三角函數 4. 三角函數的圖形	8	
(三)平面向量	1. 向量的意義 2. 向量的加減法與實數積 3. 向量的內積與夾角	8	
(四)式的運算	1. 多項式的四則運算 2. 餘因式定理 3. 多項方程式與分式,根式	7	
(五)直線與圓	1. 圓的方程式 2. 圓與直線的關係 3. 圓的切線方程式	8	
(六)數列與級數	<ol> <li>等差數列及級數</li> <li>等比數列及級數</li> <li>?的計算</li> </ol>	8	
(七)排列組合	1. 加法原理 2. 乘法原理 3. 排列與組合 4. 二項式定理	8	
(八)三角函數的應用	1. 和差角公式與二倍角公式 2. 正弦與餘弦定理 3. 解三角形問題	7	
(九)指數與對數	1. 指數的運算與意義 2. 指數函數及其圖形 3. 對數的運算與意義 4. 對數函數及其圖形 5. 常用對數與應用	7	
(十)空間向量	<ol> <li>空間概念</li> <li>空間坐標系</li> <li>空間向量</li> <li>空間中的平面</li> </ol>	6	
(十一)一次聯立方程式與矩陣	1. 一次方程組與矩陣列運算 2. 矩陣的運算	6	
(十二)二元一次不等式與線性規劃	1. 二元一次不等式與線性規劃 2. 一元二次不等式與絕對不等式	7	
(十三)二次曲線	<ol> <li>抛物線的標準式與性質</li> <li>橢圓的標準式與性質</li> <li>雙曲線的標準式與性質</li> </ol>	7	
(十四)微分	<ol> <li>函數的極限</li> <li>函數的連續性及可不可微</li> <li>導數</li> <li>微分公式</li> <li>函數的極值及圖形的描繪</li> </ol>	7	

(十五)積分	1. 無窮數列的極限及性質 2. 等比數列及級數的收斂與發散 3. 定積分的性質 4. 不定積分 5. 曲線所夾的面積	7		
合 計		108		
學習評量 (評量方式)	1. 定期段考(紙筆測驗) 2. 課堂問答 3. 隨堂小考			
教學資源	1. 自編教材。 2. 由教科書選用會議中選用教育部審定合格之教科書。			
教學注意事項	教材編選:依學生程度決定教材,輔以自編教學講義,教材題、環境教育、健康促進之愛滋病防治及菸檳防治等議題追教學方法:適時調整教學內容與進度,連結舊知識與新知識助教學,提升學生學習興趣與動機。	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>		

#### 表 11-2-1-10 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱							
	英文名稱	mathematics	in Application				
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科	目					
科目屬性	領域:						
	非跨領域	非跨領域					
科目來源	學校自行規畫	•					
課綱核心素養	A 自主行動: B 溝通互動: C 社會參與:	B1. 符號運用	與溝通表達				
學生圖像	學習力 、 倉	刊造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力 、 3	移動力			
	室內空戶	間設計科					
適用科別	000	033					
	第三	學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	思考。 3. 培	養學生以不同	的能力,以應用於相關情境之問, ]面向統整數學知識。		問題要件以進行才		
議題融入	室內空間設計	十科( 性別斗	上等 環境教育 海洋教育 能源教	育 )			
<b></b>							
主要單元	(進度)		內容細項	分配節數	備註		
一)坐標系與函數圖	<b>圓形</b>	1. 數線. 4 2. 平面坐 3. 函數及	標系	9			
二)直線方程式		1直角座		9			
三)式的運算		1. 多項式的四則選算2. 餘因式定理		9			
四)三角函數		3. 多項方程式與分式、根式 1. 有向角及其度量 2. 銳角三角函數的定義及其基本性質 3. 任意角的三角函數 4. 三角函數的图形		9			
五)平面向量			意義 加滅法與實數積 內積與夾角	9			
六)圓與直線			程式 線的關係 線方程式	9			
七)數列與級數			列及級數 列及級數 算	9			
八)二元一次不等台	<b>代及其應用</b>		· 次不等式與線性規劃 · 次不等式與絕對不等式	9			
(九)指數與對數		1. 指數運 2. 指數函	数的性質				
九)指數與對數		3. 對數運 4. 對數函 5. 常用對	数的性質	9			
	<b>1</b>	4. 對數函 5. 常用對 1. 和差角 2. 二倍角	數的性質 數 公式	9			
十)三角函數的應用	Pl .	4. 對數函 5. 常用對 1. 和差角 2. 二倍角	數的性質 數 公式 公式 定理及其應用 理理 組合				
九)指數與對數 十)三角函數的應用 十一)排列組合 十二)機率與統計		<ol> <li>4. 對常</li> <li>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</li></ol>	數的性質 數 公式式定理及其應用 理理組合定理 率的定義 性件值 宣科的分析	9			

1. 自編教材。 2. 由教科書選用會議中選用教育部審定合格之教科書。

教材編選:依學生程度決定教材,輔以自編教學講義,教材內容須涵蓋生命教育、家庭教育、性平議題、環境教育、健康促進之愛滋病防治及菸檳防治等議題進行融入教學。 教學方法:適時調整教學內容與進度,連結舊知識與新知識,提供學生練習的機會,善用3C產品&網路輔助教學,提升學生學習興趣與動機。

教學資源

教學注意事項

## (二)專業科目

科目名稱	中文名稱 造	文名稱 造形與文化					
村日石棚	英文名稱 Fc	orm and Cu	lture				
師資來源	內聘						
	必修 專業科目	l					
科目屬性	必修						
	科目來源 群	样科中心學材	<b>2公告-校訂參考科</b>	· 目			
學生圖像	學習力 、 創主	造力 、 專	業力 、 合作力 、	品格力	、 移動力		
	室內空間	設計科					
適用科別	00001	000011					
	第三學	<b>基</b> 年					
建議先修 科目	有,科目:造升	形原理					
教學目標 (教學重點)	2. 廣泛涉獵編 3. 回歸人文原則	集文化、視 點,探討「	理與設計做為教學。 覺調和、數位適性等 人-設計-生活文化。 行為的互動與相互影	穿感性與 之相互	理性層面,關係,理解	強化視覺資源 視覺文化的定化	立與價值。
議題融入	室內空間設計和	科( 科技教	(育)				
學內容							
主要單元	1(進度)		內容細	項		分配節數	備註
)造型與文化關	除	造型與文	化關係			2	2
		1 中國書	畫造型演進				

教學內容				
主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)造型與文化關係		造型與文化關係	2	
(二)中國造型文化演	:進	<ol> <li>中國書畫造型演進</li> <li>中國工藝造型演進</li> <li>中國建築造型演進</li> </ol>	8	
(三)西方造型文化演	進1	<ol> <li>埃及藝術</li> <li>希臘羅馬</li> <li>中世紀</li> <li>交藝復興</li> <li>洛可可</li> <li>新古典/浪漫主義</li> <li>印象派</li> </ol>	8	
(四)西方造型文化演	進2	1. 野獸派 2. 表現主義 3. 立體派 4. 抽象派 6. 達達 7. 超現實	7	
(五)近代西方文化造	型1	1. 德國工藝聯盟 2. 構成主義 3. 風格派 4. 包浩斯 5. 裝飾藝術	5	
(六)近代西方文化造	型2	1. 流線型 2. 國際式樣 3. 普普藝術 4. 歐普藝術 5. 超寫實 6. 硬邊	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)				概念知能,再予以評
教學資源	圖書出版社;教師補充材網路資源			
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生應用所學知能於實際生活中。 2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的習經驗,一方面須考應與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視施整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。 5. 教材之選擇直適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 教師在教學消應編定教學進度表。 2. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。 3. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機。 4. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。			

#### 表 11-2-2-2 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱  機械專業				
科目名稱	英文名稱 Mechanics				
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	必修				
科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000022				
	第三學年				
建議先修 科目	<u> </u>				
教學目標 (教學重點)	1. 能熟悉各種機械製造方法。 2. 能熟悉傳統與非傳統加工方法。 3. 能依熟悉熱處理方法與種類。 4. 能依熟悉微機械製造方式與種類。 5. 瞭解並應用各種機件之名稱、規格及用途。 6. 瞭解並應用各種運動機構之原理。 7. 熟悉並應用各種機件組成機構之功用。				
議題融入	機械科 ( 科技教育 安全教育 )				

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)機械製造的演進	機械製造的演進過程	2	
(二)機械製造的各種方式	各種機械製造的方式與原理	6	
(三)傳統機械加工的方式	傳統機械加工方式的種類與原理	6	
(四)非傳統機械加工的方式	非傳統機械加工方式的種類與原理	6	
(五)熱處理的介紹	熱處理的過程與方式	8	
(六)微機械製造方式	微機械製造加工方式的種類與原理	8	
(七)機件原理的定義	機件、機構、機械的定義	9	
(八)各式連接機件之原理	螺旋、鍵、銷、軸承之種類與原理	9	
(九)各式傳動輪之原理	鍵輪、摩擦輪、齒輪、凸輪之種類與原理	9	
(十)其他機件之原理	彈簧、制動器、連桿機構、起重滑車、間歇運動 機構之種類與原理	9	
合 計		72	

學習評量
(評量方式)

1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補赦教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。

1. 教師自編教材。 2. 出版社相關教材。

1. 教師自編教材。 2. 出版社相關教材。

2. 教學應有別有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。
2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。

### 表 11-2-2-3 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,	小州问题上来概录子校 仪可引口教子八洲						
41日 月 40	中文名稱 數位邏輯進階						
科目名稱	英文名稱 Advanced Digital Logic						
師資來源	內聘						
	必修 專業科目						
科目屬性	必修						
	科目來源 學校自行規劃						
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力						
	資訊科						
適用科別	000002						
	第三學年第二學期						
建議先修 科目	有,科目:數位週輯						
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識正反器的原理。</li> <li>熟悉計數器的原理。</li> <li>熟悉移位暫存器的設計與應用。</li> <li>培養學生數位邏輯進階設計能力。</li> <li>增加學生對數位邏輯之興趣。</li> </ol>						
議題融入	資訊科 ( 科技教育 資訊教育 )						

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)正反器		1. 正反器的互换 2. 正反器的時序控制 3. 正反器的定時	4	
(二)計數器		1. 異步 ( 漣波 ) 計數器 2. 同步計數器 3. 十進位計數器 4. 環形計數器 5. 強森記數器	8	
(三)移位暫存器		1. 串入串出 2. 串入並出 3. 並入串出	4	
(四)記憶體		1. ROM的原理與種類 2. RAM的原理與種類	4	
(五)D/A 與 A/D 轉	換電路	1. DAC的原理與應用 2. ADC的原理與應用	8	
(六)可規劃邏輯單元	£(PLD)	1. PLD的原理與種類 2. 硬體描述語言簡介	8	
合 計			36	
學習評量 1.配合期中考、期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、習題 (評量方式) 考。			掌握學生學	習成效,作為教學改進參
教學資源 多媒體設備				
1. 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生 解課程內容。				

#### 表 11-2-2-4 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱	進階工程力學						
科目名稱	英文名稱	Advanced Eng	ineering Med	chanics				
師資來源	內聘							
	必修 專業科	目						
科目屬性	必修	必修						
	科目來源	科目來源 學校自行規劃						
學生圖像	學習力、	創造力 、 專業	まカ 、 合作	力 、 品格力	7 、 移動	カ		
	建	築科						
適用科別	000011							
	第三	第三學年						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)		學生熟悉力學的 學生熟悉工程力						
議題融入	建築科(安	子全教育 )	<u> </u>					
內容								

# 教學內容

5. カウンタ         6. カンシタ         2. 共業計費         2. 共業計費         5. 二十         4. 中田カリカ         6. 共期力費         1. 力加之元         6. 共生自力リカ         1. 力力之元         1. 力力         5. 平千         2. 力力         1. 力力         2. 共共二         1. 行力點         2. 生共 共二         2. 非共和力力         5. 非 共 配力         6. 非 共 配力         1. 桁點 擦擦面         2. 摩擦面         1. 摩擦面         2. 經費         1. 重金合性         2. 經費         3. 平面         1. 衛間         2. 金融         2. 金融 <th>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</th> <th></th>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
(一)力學基本觀念       2. 力の報告         (五) 中華 地域的区域       1. 力と発力         (五) 平面共點力系       1. 力と線別力         (五) 平面共點力系       1. 力を編入之行力         (五) 平面平行力系       1. 力を消入之行力         (四) 共面非共點非平行力系       1. 空間カ系系・平型カカク・2. 対数         (四) 共面非共點非平行力系       1. 容別 カルー・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
(二)平面共點力系       2. 共線射力         4. 自由力身       5. 共點力         6. 共點力       1. 力矩向         6. 共點力       2. 力為         6. 共點力       1. 力經內力         7. 力戶力力       1. 力系之         8. 工學行力       1. 空間         9. 工學工程       2. 共點力力         10. 工學工程       1. 指點         11. 有差       2. 工學工程         12. 工學工程       2. 工學工程         12. 工程       2. 工程         12. 工程       2. 工程         12. 工程       2. 工程         12. 工程       2. 工程         13. 工程       2. 工程         14. 平行       2. 工程         15. 工程       2. 工程         16. 工程       2. 工程         17. 工程       2. 工程         18. 工程       2. 工程         19. 工程       2. 工程         10. 工程       2. 工程         11. 工程       2. 工程         12. 工程       2. 工程         13. 工程       2. 工程         14. 工程       2. 工程         15. 工程       2. 工程         16. 工程       2. 工程         17. 工程       2. 工程         18. 工程       2. 工程         19. 工程       2. 工程         10. 工	1系之合成 1系之合成與分解 2 2 3三力之平衡 1系平衡之分析 力矩原理 其特性 移 2 系之合成與分解	
(三)平面平行力系       2. 力偶及         2. 力周ス       3. 力之平         4. 平行力       5. 平行力         (四)共面非共點非平行力系       1. 空間         (五)空間力系       1. 空間         (五)空間力系       2. 共點カ力         (六)桁架       1. 桁架         (六)桁架       1. 摩擦面與         (七)摩擦力       2. 摩擦面與         1. 重組管       2. 組慣任         (八)重心、形心及慣性矩       4. 平行軸	其特性 移 2 系之合成與分解	
(五)空間カ系     2. カ条平       1. 空間力系     2. 共點カカ 5. 平行力 6. 非共點カイン 6. 非共點カイン 6. 非共點カイン 6. 非共點カウン 6. 非共配 7. 資本 1. 極高性 原本 1. 重心会面 2. 組営性 5. 組営性 5. 単二の 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 4. 平行軸 5. 計算 5. 計算 5. 計算 5. 計算 5. 计算  が「内~ガギ」		
(五)空間力系       2. 共點力         3. 共點力力       4. 平行力         6. 非共點       1. 桁架的         (六)桁架       1. 摩擦之         (七)摩擦力       2. 摩擦角與         2. 經營       2. 經營         (八)重心、形心及慣性矩       4. 平行軸	合成與分解 衡之分析	
(六)桁架     2.節點法       1.摩擦之     2.摩擦角       (七)摩擦力     2.摩擦角與       1.重心與面     2.組含性矩       (八)重心、形心及慣性矩     4.平行軸	力X.Y. Z轴分力 条之合成與分解 条之平衡分析 条之合成與分解 条之平衡分析 非平行力系的認識	
(七)摩擦力       2. 摩擦角         3. 平面與       1. 重心與         2. 組合面面       3. 慣性矩         (八)重心、形心及慣性矩       4. 平行軸	3	
2. 組合面 3. 慣性矩 4. 平行軸		
	之形心	
2. 虎克定 3. 楊氏應 (九)應力與應變 4. 應力應 5. 蒲松比 6. 多向應	數	
(十)剪力 2. 剛性模	、剪應變與剛性模數 數與彈性係數之關係 3 性係數之關係	
(十一)梁之剪力與彎曲力矩 2. 剪力與 3. 剪力圖	與彎曲力矩圖 剪力與彎曲力矩之關係	
(十二)梁內應力 (十二)梁內應力 (十二)梁內應力 (十二)梁內應力 (十二)梁內應力 (十二)梁內應力		
1. 平面應 2. 剪應力 3. 主平面 4. 合成應 5. 莫爾圓	與正交應力	
合 計  學習評量 1.應逐週考核學生作業及	h	

1.應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做補救教學。 2.從學生的生活經驗具體實例著手,讓學生了解力之意義及特性。 3.由學生的生活體驗出發了解平衡的概念及意義,使學生對平

	衛有感覺。 4. 奠定工程力學之正確觀念,以利銜接材料力學、結構學等相關專業學科之學習,培養學習 興趣,啟發思考創新,使學生有繼續升學、進修的能力。 5. 定期進行學習評量,以檢測學生階段性之學 習狀況。
教學資源	1. 鼓勵學生利用網路資源搜尋進階工程力學相關資料,培養蒐集資訊的能力。 2. 教材之編寫應由易至難,由簡到緊,著重基礎理論與實務,以奠定日後升學及進修之基礎 3. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於進階工程力學產生興趣,並發揮其學習潛能。 4. 教材之編寫應儘量以日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使進階工程力學學習與自常生活緊密結合。 5. 善善再實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 6. 選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習。
教學注意事項	1. 教材應儘量引用日常生活上的實例,啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使本科目學習與日常生活緊密結合。 2. 為達成學生之精熟或增廣學習,宜使用補充教材強化課後之練習。補充教材之份量應配合上課節數,並顧及學生的學習狀態。其中題目設計避免呆板或過多重複之練習,應給予學生充分思考的空間。 3. 教師教學講授時可安排學生能有互動、參與及主動學習的機會。 4. 教師宜隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應相關科技之發展。 5. 可推薦學生用之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 6. 鼓勵學生想尋在相關書籍,致數學生閱讀,以增進專業知能。 6. 鼓勵學生搜尋在程額域中,曾發生之土本與建築破壞實例,報告其因未妥善做力學分析與設計所造成之損害,使學生能了解力學的廣泛應用。

#### 表 11-2-2-5 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱	機械加工概論	<u>`</u>						
科目名稱	英文名稱	Introductio		ing					
師資來源	內聘								
	必修 專業科	目							
科目屬性	必修								
	科目來源	群科中心學村	交公告—校訂	參考科目					
學生圖像	學習力、	專業力 、 品	格力						
	機	械科							
適用科別	01	0000							
	第一學年	-第二學期							
建議先修 科目	無								
教學目標 (教學重點)	2. 瞭解各種 3. 正確的選	械加工之分類 工作母機之結 用加工機械及 的工作安全與	構與功能。 刀具工具。						
議題融入	機械科(科	技教育 安全	教育 )						
學內容	н								
主要單元		內容細項			分酉	记節數	1	<b>精註</b>	
								1	

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)鉗工	鉗工工作法及相關知識。	3	
(二)鑚床	鑽床工作法及相關知識。	3	
(三)車床	車床工作法及相關知識。	3	
(四)銑床	銑床工作法及相關知識。	3	
(五)磨床	磨床工作法及相關知識。	3	
(六)切削加工	切削力、刀具材質、加工液相關知識。	3	
合 計		18	
	頁作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學 家,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在		

合 計		18	
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方3. 評量的方法有作業評定、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性他表現配合使用。	育並重,評 面,不可偏)	量內容亦應兼顧認知(知 廢,以利學生健全發展。
教學資源	<ol> <li>教師自編教材</li> <li>出版社相關教材</li> </ol>		
教學注意事項	1. 教學方法以講述並有效運用視聽媒體及實體模型等教具實施。 2. 充分給予個人習作作業及評量,並注意學生個別差異及其輔導。 3. 充分運用各種社會資源,如專業期刊、設備型錄。 4. 特別重視各加工法間之異同比較,使學生有深刻印象。 5. 教師在教學過程應注意學生的學習反應,利用教學技巧,引發學的。	生思考,主動	7多與討論,以達教學目

# 表 11-2-2-6 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,,	74. 74. 4	W - W 1 1V	仪可们口叙于					
14 13 14 14	中文名稱	電子學進階						
科目名稱	英文名稱	Advanced Ele	ctronics					
師資來源	內聘							
	必修 專業科目 科目屬性 必修							
科目屬性								
	科目來源 學校自行規劃						-41	
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力							
	資·	訊科						
適用科別	000	0022		_ 1				
	第三	學年			45			
建議先修 科目	有,科目:	電子學						
( 数學 舌 野 )	2. 能解析二 3. 能解析各 4. 能解析運	本電子元件之原 極體應用電路 式串級放大電路 算放大器及其相 對電子學的興起	,雙極性及場效電 多。 目關應用電路。	晶體放大電	電路。			
議題融入	資訊科 ( 科	技教育 資訊者	女育 )					

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註	
(一)二極體特性及應用		<ol> <li>二極體之傷壓</li> <li>二極體之特性曲線</li> <li>二極體之等效電路模型</li> <li>精納二極體</li> <li>發光二極體</li> </ol>	8		
(二)電晶體直流偏壓電路分	析	1. 直流工作點 2. 固定偏壓電路 3. 回授偏壓電路 4. 分壓偏壓電路	9		
(三)電晶體交流小信號電路	原理	1. 電晶體放大器工作原理 2. 電晶體交流等效電路 3. 基本放大電路之比較	3		
(四)電晶體交流小信號電路	分析	<ol> <li>共射極放大電路</li> <li>共集極放大電路</li> <li>共基極放大電路</li> </ol>	9		
(五)串級放大電路原理		1. 串級放大電路之增益 2. 頻率響應及特性比較	3		
(六)串級放大電路分析		1. RC耦合串級放大電路 2. 變壓器耦合串級放大電路 3. 直接耦合串級放大電路	9		
(七)場效電晶體直流偏壓電路分析		1. JFET之構造特性及直流偏壓 2. D-MOSFET之構造特性及直流偏壓 3. E-MOSFET之構造特性及直流偏壓 4. FET與BJT之功能特性比較	9		
(八)場效電晶體交流小信號	電路原理	1. FET放大器工作原理及交流等效電路	3		
(九)場效電晶體交流小信號	電路分析	<ol> <li>共派極放大電路</li> <li>共汲極放大電路</li> <li>共阴極放大電路</li> </ol>	6		
(十)運算放大器特性		1. 理想運算放大器簡介 2. 運算放大器之特性及參數	3		
(十一)運算放大器應用一		1. 反相及非反相放大器 2. 加法器及减法器	6		
(十二)運算放大器應用二		1. 微分器及積分器 2. 比較器	4		
合 計			72		
學習評量 1.配合 (評量方式) 考。	期中考、	期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、習題及作業。	2. 掌握學生學習成	效,作為教學改進	
教學資源 多媒體	控货備				
1. 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生了解課程內容。					

# 表 11-2-2-7 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,	-4- 11-4						
约旦力轮	中文名稱 機構學						
科目名稱	英文名稱 Mechanism strcturing						
師資來源	內聘						
	必修 專業科目						
科目屬性	必修						
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	學習力 、 專業力 、 移動力						
	製圖科						
適用科別	001100						
	第二學年						
建議先修 科目							
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>熟悉機構組成的原理與知識,並能進階應用於日常生活上。</li> <li>熟悉機構設計的原理,作為日後自學或進修的能力。</li> </ol>						
議題融入	製圖科 ( 資訊教育 )						
d							

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)基本概念		1. 機構基本概論與定義 2. 結構分析	3		
(二)機械之運動		1. 牛頓三大運動定律 2. 機構運動原理 3. 慣性原理	3		
(三)速度分析		<ol> <li>質點速度</li> <li>剛體運動</li> <li>剛體三度空間運動</li> <li>加速度分析</li> </ol>	4		
(四)連桿機構		<ol> <li>連桿定理</li> <li>連桿的種類</li> <li>機構合成的圖解法</li> </ol>	4		
(五)凸輪機構		1. 凸輪方式分類 2. 凸輪的種類 3. 凸輪的繪製	4		
(六) 齒輪		1. 齒輪種類 2. 齒輪的設計 3. 齒輪計算繪製	5		
(七) 輪系		1. 輪系的種類 2. 輪系在機構上的運用	4		
(八)機構學應用		1. 製作AutoCad的Script檔案 2. 偏位曲柄滑塊機構設計 3. 四連桿機構設計	5		
(九)機構分析		1. 靜定桿構件軸力變形分析 2. 樑的撓曲微分方程式	4		
合 計			36		
學習評量 (評量方式)	平時評量、期中評量、期末評量				
教學資源	出版社相關教材				
教學注意事項	1. 教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎,引發其學習動機,導出若干有關問題,然後 採取解決問題的步驟。 2. 教師教學時,應以和日常生活有關的事務做為教材。 3. 教學目標、科目大要的內容及實施項目的選取,由科教學研究會視教學需求自行訂定後實施。 4. 教師可利用圖表、幻燈片、投影片等輔助教材講解使學生容易學習。 5. 教學應注重基本觀念之解說,避免深奧理論,使學生有實務能力。 6. 教學過程經常舉行日常測驗以增加學習效果。 7. 教材要系統分明、循序漸進,使學生容易學習。				

### 表 11-2-2-8 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 0 0 0 0								
科目名稱	中文名稱	電路學						
村日石棚	英文名稱	Electrical (	Circuit					
師資來源	內聘	內聘						
	必修 專業科	目						
科目屬性	必修							
	科目來源 學校自行規劃							
學生圖像	學習力、	創造力 、 專	業力 、 合作力 、	品格力 、 移	動力			
	電機科							
適用科別	000022							
	第三	三學年						
建議先修 科目	<b>有,科目:基本電學</b>							
教學目標 (教學重點)		<ol> <li>因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。</li> <li>培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。</li> </ol>						
議題融入	電機科(利	1444						

主要單元(進	变) 內容細項	分配節數	備註		
一)電阻	1. 電阻與電導。 2. 色碼電阻。 3. 歐姆定律。 4. 焦耳定律。	4			
二)串並聯電路	<ol> <li>克希荷夫電壓定律。</li> <li>克希荷夫電流定律。</li> <li>會斯登電橋。</li> </ol>	7			
三)直流迴路	1. 節點電壓法。 2. 迴路電流法。 3. 重疊定理。 4. 戴維寧定理。	8			
四)電容與靜電	1. 電容器。 2. 電容量。 3. 電場與電位。	8			
五)電感與電磁	1. 電威器。 2. 電威量。 3. 電磁效應。 4. 電磁感應。	9			
(六) 直流暫態	1. RC電路的直流暫態 2. RL電路的直流暫態	9			
七) 諧振電路	1. 串並聯諧振電路 2. 諧振電路的應用	9			
八)基本交流電路	RLC串並聯電路	9			
(九) 交流電功率	1. 視在功率 2. 平均功率 3. 功率因數 4. 功率因數的改善	9			
合 計		72			
	總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗 學生學習成效,作為教學改進參考。	, 搭配隨堂測驗	、習題及作業。 2. 掌		
	為使學生能充分了解電學、電子學的原理,宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。				
粉學注音电值	課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂_ 程內容。	上實際演算部分例	題,以幫助學生了解		

表 11-2-2-9 國立	【永靖高級】	工業職業學材	で 校訂科目教學大綱			
41日月46	中文名稱 工業安全與衛生					
科目名稱	英文名稱	Industrial	Safety and Health			
師資來源	內聘					
	必修 專業科	 				
科目屬性	必修					
	科目來源	群科中心學校	5公告—校訂參考科目			
學生圖像	學習力、	創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力		
	化	工科				
適用科別	11	0000				
	第一	-學年				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	與衛生法令	規章、勞工安	解工業安全與衛生基本概念 全與衛生組織、事故預防、 定化學物質、安全與衛生的	火災爆炸防止	、危險性機械	與設備、危害物質、通
議題融入	化工科 ( 妄	全教育 )				
<b>教學內容</b>						
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)工業安全與衛生	概論		1. 工業安全衛生的重要性。 2. 工業安全衛生的基本概念。		4	
(二)勞工安全與衛生	法令規章		1. 勞工安全衛生法。 2. 勞動檢查法與勞動基準法。		4	
(三)勞工安全與衛生	組織		<ol> <li>應變計畫與急救。</li> <li>勞工安全衛生的教育訓練。</li> </ol>		4	
(四)火災爆炸防止			1. 火災的分類及其滅火。 2. 爆炸之防止。		6	
(五)危險性機械與設	備		<ol> <li>機械危害與防護。</li> <li>危害物質之管理。</li> </ol>		6	
(六)有機溶劑			劑之毒性。 劑作業中之預防措施。		6	
(七)建立安全與衛生	的工作環境		境之作業標準。 預防與健康管理。		6	
合 計					36	
學習評量 (評量方式)	1. 在教學過程中要有效獲知學生的學習成效,教學中儘量能採取多元評量方式,進而能使師生教學相長。 2. 學習評量宜兼顧知識獲得、應用能力、學習態度等多元學習而向,引導學生朝向多元發展。 3. 鼓勵學生自我學習、跨域學習,以達適性楊材。 4. 評量成效,可以做為改進教師的教學方式、教材編寫,群科的課程發展、及學生未來學習發展之參考。 5. 對於學習成效低落的學生,要分析其原因,適時實施補救教學。 6. 本科目建議採紙筆測驗。					
教學資源	1.學校應充實教學設備、教學媒體及網路、圖書資源,全力推動有效教學。 2.學校應結合民間組織與產業界的社會資源,建立夥伴關係,以規劃課程並強化產學合作機制。 3.教師應充分利用媒體、教具及各種教學資源,提高學生學習興趣與效能。 4.對於有持殊需求的學生,例如有辨色障礙、情緒障礙、學習障礙等身心障礙之學生,教育主管機關應 協助學校提供合適的教學資源與必要的教學支持。 5.教學所需之防護措施,教育主管機關應協助學校提供合適的教學資源。					
教學注意事項	2. 教師教學 3. 教師教學	時,可以引述:	學計畫。 生的學習動機。 和日常生活有關的物質為教 緊教學效果,修訂教學計畫		進教學方法。	

# 表 11-2-2-10 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

7C 11 1 1 1 1 0 E	正小明问数一条概条子校 仪可和 自教子八嗣						
利日女爺	中文名稱 數位邏輯						
科目名稱	英文名稱 Digital Logic						
師資來源	内聘						
	必修 專業科目						
科目屬性	必修						
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力						
	電機科						
適用科別	030000						
	第一學年第二學期						
建議先修科目	<u> </u>						
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識基本邏輯概念。</li> <li>熟悉各種邏輯開之原理。</li> <li>熟悉各種組合邏輯與循序邏輯電路之原理及其應用。</li> <li>培養學生數位邏輯基礎設計能力。</li> <li>增加學生對數位邏輯之興趣。</li> </ol>						
議題融入	電機科 ( 科技教育 )						

主要單元(進	<b>進度</b> )	內容細項	分配節數	備註
(一)數字系統		<ol> <li>數字系統</li> <li>数字系統的互換</li> <li>二進制有號數系統與補數</li> <li>文數字碼與同位值錯碼</li> </ol>	4	
(二)基本邏輯閘		1. 基本邏輯關係與布林代數 2. 或閘、及閘與反閘 3. 反或閘與反及閘 4. 互斥或閘與互斥反或閘	6	
(三)布林代數		1. 布林代數的特質 2. 單變數定理 3. 多變數定理 4. 第摩根定理 5. 布林代數與邏輯電路組合	8	
四)布林代數化簡		1. 布林代數式 2. 布林代數的獲得 3. 布林代數式簡化法 4. 卡諾圖 5. 布林代數的實現 6. 組合邏輯設計	9	
(五)組合邏輯的應用		1. 加法器 2. 减法器 3. BCD加法器 4. 解碼器 5. 多嗎 7. 解多工器 7. 解多工器	9	
(六)正反器		1. R-S正反器 2. D型正反器 3. J-K正反器 4. T型正反器	9	
(七)循序邏輯的設計與應用		1. 時鐘脈液產生器 2. 暫存器 3. 非同步計數器 4. 狀態圖與狀態表簡介 5. 同步計數器 6. 移位計數器	9	
· 하			54	
		形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗, ,作為教學改進參考。	搭配隨堂測驗、	習題及作業。 2. 掌
	為使學生能充分 支援教學。	·了解各種邏輯閘、電路設計的原理,宜多使用教具	、投影片、多媒體	豐或網路教材資源庫
	以課堂講授為主 課程內容。	,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上	實際演算部分例是	題,以幫助學生了解

# 表 11-2-2-11 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

NIDAG	中文名稱 電機專業進階				
科目名稱	英文名稱 Advanced Electrical				
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電機科				
適用科別	000002				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:基本電學				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。</li> <li>培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。</li> </ol>				
議題融入	電機科 ( 資訊教育 安全教育 )				

教學內容				
主要單元(進	1度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 二極體		1. P-N 接面二極體。 2. 二極體之傷壓。 3. 二極體之特性曲線。 4. 稽納二極體。	2	
(二) 二極體之應用電	路	1. 整流電路。 2. 滤波電路。 3. 截波電路。 4. 箝位電路	2	
三)雙極性接面電晶份	14. 10.	1. 電晶體之工作原理。 2. 電晶體組態簡介。 3. 電晶體之放大作用。 4. 電晶體之關關作用。	4	
四)電晶體直流偏壓	電路	<ol> <li>直流工作點。</li> <li>固定偏壓電路。</li> <li>回授偏壓電路。</li> <li>分壓偏壓電路。</li> </ol>	4	
(五) 電晶體放大 電路		1. 電晶體放大器工作原理。 2. 共射極放大電路。 3. 共集極放大電路。 4. 共基極放大電路。		
(六) 串級放大電路		<ol> <li>RC耦合串級放大電路。</li> <li>變壓器耦合串級放大電路。</li> <li>直接耦合串級放大電路。</li> <li>頻率響應及特性比較。</li> </ol>	4	
(七)場效電晶體		<ol> <li>JFET之構造特性及直流傷壓</li> <li>D-MOSFET之構造特性及直流偏壓</li> <li>E-MOSFET之構造特性及直流偏壓</li> <li>FET與BJT之功能特性比較</li> </ol>	4	
八)場效電晶體放大	電路	1. FET放大器工作原理及交流等效電路 2. 共源極放大電路 3. 共汲極放大電路 4. 共開極放大電路 5. FET及BJT串級放大電路之比較	4	
(九) 運算放大器		1. 理想運算放大器簡介 2. 運算放大器之特性及參數 3. 反相及非反相放大器 4. 加法器及滅法器 5. 微分器及積分器 6. 比較器	4	
(十) 基本振盪電路		1. 正弦波產生電路 2. 多諧振盪器 3. 施密特觸發器 4. 方波產生電路 5. 三角波產生電路 6. 555計時器振盪電路	4	
合 計			36	
		形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗, (,,作為教學改進參考。	搭配隨堂測驗	、習題及作業。 2. \$
数學咨询		>了解電學、電子學的原理,宜多使用教具、投影片	、多媒體或網路	各教材資源庫支援教
	以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生了解 課程內容。			

#### 表 11-2-2-12 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱  工程圖學
科目名稱	英文名稱 Engineering graphics
師資來源	內聘
	必修 專業科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	機械科
適用科別	002000
	第二學年第一學期
建議先修 科目	有,科目:機械製圖實習
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>能加強學生識圖的能力,並能應用投影原理繪製機械工作圖。</li> <li>能執悉尺度標註、表面符號與公差配合。</li> <li>能執悉中國國家標準工程製圖規範。</li> <li>養成良好製圖工作習慣與態度。</li> </ol>
議題融入	機械科 ( 科技教育 )

主要單元(進度) 內容細項 分配節數			備註	
(一)投影學		點線面正投影原理	4	
(二)投影學		物體的正投影原理	4	
(三)物體輔助圖		單斜與複鞋面物體之正投影原理	4	
(四)剖視圖		剖面原理與種類	6	
(五)尺度標註		1. 指線與註解。2. 尺度標註方法。	6	
(六)公差與配合		1. 公差種類。2. 公差標註。3. 幾何公差標註。	6	
(七)表面纖構符號 1.表面纖構符號組成。2.表面纖構符號 例。			6	
合 計			36	
1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學: 學習評量 (評量方式) (評量方式) 3. 評量的方法有作業評定、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、心得 他表現配合使用。				量內容亦應兼顧認知(知 後,以利學生健全發展。
教學資源	1. 教師自編教材	2. 出版社相關教材		
教學注意事項	2. 充分給予個人 3. 充分運用各種 4. 特別重視各加 5. 教師在教學過 的。	述並有效運用視聽媒體及實體模型等教具實施。 習作作業及評量,並注意學生個別差異及其輔導。 社會資源,如專業期刊、設備型錄。 工法間之異同比較,使學生有深刻印象。 程應注意學生的學習反應,利用教學技巧,引發學 異,隨時給予個別輔導。	生思考,主動	<b>參與討論</b> ,以達教學目

# 表 11-2-2-13 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

		71					
科目名稱	中文名稱	建築材料					
村日石桝	英文名稱 Material of Construction						
師資來源	內聘						
	必修 專業科	目					
科目屬性	必修						
	科目來源	學校自行規畫	1		11		
學生圖像	學習力、	創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力			
	建築科						
適用科別	000011						
	第三	三學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	1. 認識既有建築材料之種類、組成、製造、性質、規格、用途、製品及試驗法等。 2. 瞭解建築材料之實用性,俾能因材適所,充分發揮材料特性,達成合理設計之四大要求一安全、經濟、適用、美觀。 3. 配合專業實習、土木或建築製圖、土木或建築施工等相關專業課程,讓理論與實務契合,達到學以致用之理想目標。 4. 認識各種材料在土木、建築工程上之使用情形及實例。 5. 奠定建築材料之正確觀念,培養學習興趣,啟發思考創新,使學生具備升學及進修的能力。						
議題融入	建築科(防	5災教育 )					

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論	<ol> <li>材料的分類。</li> <li>材料的規格。</li> <li>材料性質。</li> <li>物理性。</li> <li>化學性。</li> <li>力學性質。</li> <li>採購與驗收注意事項。</li> </ol>	3	
(二)水泥	1. 概述。 2. 水泥分類。 (1) 飛灰水泥。 (2) 碎灰水泥。 (3) 輸氣水泥。 (4) 高紹水泥。 (5) 膨脹水泥。 (6) 高爐水泥。 (7) 苦土水泥。 (8) 油井水泥。 3. 波特蘭水泥。 (1) 種類。 (2) 重要化質及) 水泥性質及實驗方法。 4. 水泥之包裝及貯存。	4	
(三)混凝土	1. 概述。 2. 骨材。 (1) 分類。 (2) 採樣與加工。 (3) 篩樣與與實驗。 (4) 性質與實驗方法。 3. 拌合水。 (1) 水質。 (2) 水水質此與強質及其試驗。 (1) 新拌混凝土。 (2) 硬化混凝土。 (3) 破壞性試試驗。 (4) 非破損性試验。 5. 混凝土掺品。 (1) 輸氣劑。 (2) 速凝凝劑。 (4) 修防水劑。 (5) 著色劑。 (6) 各種混凝土。 (1) 預半混凝土。 (1) 预拌混凝土。 (2) 地質混凝土。 (2) 地質混凝土。 (4) 預疊混凝土。 (4) 預疊混凝土。 (4) 預疊混凝土。	5	
(四)瀝青材料	1. 概述。 2. 地瀝青之性質與實驗方法 (1) 比重 (2) 黏度 (3) 針入度 (4) 軟化點 (5) 閃火點 (6) 燃燒點 (7) 氧化作用 3. 規格及用途4. 焦油	3	
(五)石材	1. 概述。 2. 石材分類 (1) 火成岩 (2) 水成岩 (3) 變質岩	3	

	3. 石材性質及試驗方法 (1) 比重 (2) 孔除率 (3) 抗凍性 (4) 吸水率 (5) 強度 (6) 硬度 4. 石材規格及材積計算 5. 石材之維護				
(六)黏土製品	1. 概述。 2. 黏土之分類與性質 3. 普通碑 (1)形狀與品質 (2)性質與試驗法 4. 瓦 5. 瓷碑 6. 陶管類	3			
(七)玻璃	1. 分類及化學成分 2. 性質 3. 製品	3			
(八)木材	1. 概述。 2. 木材分類及組織 3. 木材性質 4. 製材及乾燥法 5. 木材之虧蝕及保存 6. 木材品質 7. 木材材積計算 8. 木材加工品	3			
(九)高分子材料	1. 概述。 2. 塑膠之種類 3. 塑膠之添加物 4. 塑膠之一般特性 5. 建築工程上之運用	3			
(十)金屬材料	1. 概述。 2. 鐵材 3. 非纖金屬 (1)銅及銅合金 (2)鉊及紹合金 (3)幹鉛錫及其合金 4. 金屬防蝕法	3			
(十一)塗料	<ol> <li>概述。</li> <li>種類</li> <li>油漆</li> <li>特殊塗料</li> <li>假漆</li> <li>油性假漆</li> <li>濟棒性假漆</li> <li>(3)噴漆</li> </ol>	3			
合 計	1	36			
學習評量 (評量方式)	<ol> <li>應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做 檢測學生階段性之學習狀況。 3.評量方式宜多元化,除了作業、筆 論、觀察、口頭回答、實際操作、專題報告及軼事紀錄等方式。</li> </ol>				
教學資源	1. 可推薦建築材料之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源搜奪建築材料相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3. 善用建築材料樣品、實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習。				
教學注意事項	(一)教材編選 1.編排依據心理學之通則,誘導學生研習建築材料的興趣,並發揮其潛能。 2.教材之編寫應由易而難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以利日後升學、進修。 3.教材之編寫應儘量以日常生活的實例,引起學生的學習動機,並隨時顧及日常生活上的實際應用,使建築材料與日常生活緊密結合。 4.教材之設計應具有示範性與發展性。 (二)教學方法 1.教科書為主,並融入學生之生活經驗或學習經驗,培養對建築材料有基礎概念。 2.隨時觀察學生對於所教是否有感覺、信心,而隨時調整教學方法。 3.採多元教學,除了傳統的教學方法外,可以採用分組討論等方式來實施。				

	中文名稱	色彩計畫				
科目名稱	英文名稱	Color Plann	ing			
師資來源	內聘					
	必修 專業科	- B				
科目屬性	必修					
	科目來源	群科中心學村	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 1	創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	1 、 移動力		
	室內空	間設計科				
適用科別	000	0022				
	第三	學年				
建議先修 科目	有,科目:	色彩原理				
教學目標 (教學重點)	2. 利用操作组 3. 培養與提	1. 瞭解與複習色彩學理,並將之應用於日常生活中 2. 利用操作練習來訓練及測試自我的色彩能力 3. 培養與提升對於色彩的敏貌度、分析力及感知 4. 將色彩計畫與實務設計相結合,以落實理論與實務並重之準則				
議題融入	室內空間設	計科 ( 生涯丼	見劃)			
教學內容						
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)色彩計畫 I		色彩計畫	的過程		6	
(二)色彩計畫 II		色彩計畫	調查實作		6	
(三)色彩分析I		配色分析	配色分析實作		6	
(四)色彩分析 II		意象表現	1實作		6	
(五) 色彩與平面設	計應用I	色彩與平	-面設計應用案例分析		6	
(六)色彩與平面設計	ト應用 II	色彩與平	一面設計應用與實作		6	
(七)色彩與產品設計	ト應用 I	色彩與產	品設計應用案例分析		6	
(八)色彩與產品設計	ト應用 II	色彩與產	品設計應用與實作		6	
(九) 色彩與室內設	計應用I	色彩與室	2內設計應用案例分析		6	
(十) 色彩與室內設	計應用II	色彩與室	內設計應用與實作		6	
(十一)色彩與多媒體	豊應用I	色彩與多	媒體應用案例分析		6	
(十二)色彩與多媒體	豊應用II	色彩與多	媒體應用與實作		6	
合 計					72	
學習評量 (評量方式)	1. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實務報告等方式實施評量。 2. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,建立其基本色彩概念知能,再予以評量。 3. 總結性評量:以階段性測驗成績作總結性評量考核標準,除了是非題及選擇題的型式外,並另以體驗實務報告方式予以考核。					
教學資源	圖書出版社	;教師補充材	網路資源			
	(一)教材編選 1.教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於實際生活中。 2.教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。					

- 習經驗,一方面須考應與後階段學校的課程衝接。
  4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。
  5. 教材之選擇重適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。
  (二)教學方法
  1. 教師在教學前應編定教學進度表。
  2. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。
  3. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機。
  4. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

教學注意事項

表 11-2-2-15 國	立永靖高級工業	業職業學校 校訂科目教學大綱			
科目名稱	中文名稱 設	计史			
村日石桝	英文名稱 Cul	ture and Form			
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群	<b>料中心學校公告—校訂參考科目</b>			
學生圖像	學習力 、 創造	力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	室內空間設				
適用科別	000020				
4 15 1 16	第三學年第一	一学期			
建議先修科目	有,科目:設計		4 =		
教學目標 (教學重點)	2. 具備造型的基 3. 培養對設計史	發展的概括情形。 本能力及切確的應用設計原理。 實融會貫通及推陳出新的創造力。 西方的設計發展歷史。			
議題融入	室內空間設計科	( 環境教育 )			
教學內容					
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 現代設計		1. 現代設計發展 2. 現代設計教育	2		
(二) 美術工藝時期		1. 工業革命初期設計發展 2. 美術工藝運動	4		
(三) 新藝術運動		1. 新藝術運動背景 2. 法國的新藝術 3. 比利時的新藝術 4. 西班牙的新藝術 5. 蘇格蘭的新藝術 6. 與地利分離派與德國青年風格 7. 新藝術的平面設計發展	6		
(四) 裝飾藝術		<ol> <li>装飾藝術概略與特點</li> <li>法國的裝飾藝術發展</li> <li>美國的裝飾藝術發展</li> <li>英國的裝飾藝術發展</li> </ol>	4		
(五) 現代主義設計前	<b>有起</b>	1. 現代主義產生的背景 2. 現代主義思想基礎 3. 歐洲的現代主義設計運動	4		
(六)包浩斯		1. 包浩斯概論 2. 威瑪時期 3. 迪索時期 4. 漢斯時期 5. 米斯時期	4		
(七) 國際主義		1. 普普藝術 2. 國際主義風格 3. 人因工程	4		
(八) 世界現代設計		1. 各國現代設計發展 2. 中國現代設計發展	4		
(九)後現代設計		1. 國際主義設計運動的衰退 2. 後現代主義設計 3. 現代主義以後之其他主要設計風格	4		
合 計			36		
學習評量 (評量方式)	量:以作業考核	配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實 列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正 平量:以階段性測驗成績作總結性評量考核標準, 式予以考核。	,建立其基本部	设計史知能,再予以評	
教學資源	圖書出版社;教	師補充材網路資源			
教學注意事項	應用 教經教教 的 是 对 经 的 是 对 经 数 经 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心須考慮與後階段學校的課程銜接。 視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視 應編定教學進度表。 日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實 學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機。	發展程序,一方。 。 個別的差異化者 際練習並重。	方面基於前階段學校的學	
	4. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。				

### 表 11-2-2-16 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	The state of the s				
科目名稱	中文名稱 基本電學進階				
村日石棚	英文名稱 Advanced Basic Electricity				
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	資訊科				
適用科別	000020				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	有,科目:基本電學				
教學目標 (教學重點)	1. 能敘述電之特性、單位、功能等基本概念。 2. 能辨識電阻器、電容器、電威器,並了解其在電路中之功用。 3. 能了解串並聯電路,並計算其電壓、電流之變化。 4. 能熟悉各種基本交直流電路之特性及其運算方法。 5. 能熟悉交流電功率及功率因數的計算方法。 6. 能熟悉單相及三相交流電源之特性及用途。 7. 培養學生對電學之興趣。				
議題融入	資訊科 ( 科技教育 資訊教育 )				

### 教學內容

主要單元(進	<b></b> 直度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電阻串、並聯電路	3應用。	<ol> <li>克希荷夫電壓定律、分壓原理</li> <li>克希荷夫電流定律、分流原理</li> <li>電壓源與電流源</li> <li>Y形與Δ形電路互換法</li> <li>惠斯登電橋電路</li> <li>串並聯電路應用實例</li> </ol>	4	
(二)電容串、並聯電路	<b>S</b> 與應用	1. 電容串聯電路 2. 電容並聯電路	4	
(三)電感串、並電路與	具應用	1. 電感串聯電路 2. 電感並聯電路	4	
(四)直流迴路分析		<ol> <li>節點電壓法</li> <li>迴路電流法</li> <li>重疊定理</li> <li>裁此等定理</li> <li>裁大功空轉移定理</li> <li>諾頓定理</li> <li>裁輔定理</li> <li>裁維寧與諾頓之轉換</li> </ol>	8	
(五)交流電路分析		1. RLC串聯電路 2. RLC並聯電路 3. RLC串並聯電路 4. 交流電功率	8	
(六)串、並聯諧振電路		<ol> <li>串聯諧振電路</li> <li>並聯谐振電路</li> <li>串並聯諧振電路</li> </ol>	8	
승 화		36		
學習評量 (評量方式) 1. 配合期中考、期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、習題及作業。 2. 掌握學生學習成效,作為教學改考。				
教學資源	多媒體設備			_
1	1 丁嘿用业大和办办人协工业权事业在依证11			

教學資源 多媒體設備

1. 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。
2. 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生了解課程內容。

### 表 11-2-2-17 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	上水引向成一条100米千亿 (K) 引 1 4 X 于 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1			
科目名稱	中文名稱 工程材料			
村日石桝	英文名稱 Engineering Materials			
師資來源	內聘			
	必修 專業科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	建築科			
適用科別	100000			
	第一學年第一學期			
建議先修 科目	<u> </u>			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識既有工程材料之種類、組成、製造、性質、規格、用途、製品及試驗法等。</li> <li>瞭解工程材料之實用性, 俾能因材適所, 充分發揮材料特性, 達成合理設計之四大要求—安全、經濟、適用、美觀。</li> <li>配合專業買官、土木或建築製圖、土木或建築施工等相關專業課程, 讓理論與實務契合, 達到學以致用之理想目標。</li> <li>認識各種材料在土木、建築工程上之使用情形及實例。</li> <li>奠定工程材料之正確觀念,培養學習興趣,啟發思考創新,使學生具備升學及進修的能力。</li> </ol>			
議題融入	建築科 ( 防災教育 )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論	1. 材料的分類。 2. 規格。 3. 材料之性質: 3. 1 物理性質。 3. 2 化學性質。 3. 3 力學性質。 4. 採購與驗收注意事項。	1	
(二)水泥	1. 概述。 2. 水泥分類。 3. 波特蘭水泥(Portland Cement): 3. 1 種類。 3. 2 重要化學成分及硬化。 3. 3 水泥性質及實驗方法。 4. 水泥之包裝及貯存。	2	
(三)混凝土	1. 概述。 2. 骨材。 3. 拌合水。 4. 混凝土性質及試驗方法。 5. 混凝土掺品。 6. 各種混凝土。	4	
(四)无材	<ol> <li>概述。</li> <li>石材分類。</li> <li>石材的性質及試驗方法。</li> <li>石材規格及材積計算。</li> <li>石材之維護。</li> </ol>	1	
(五)陶瓷製品	1. 概述。 2. 黏土之分類與性質。 3. 普通磚。 4. 瓦片類。 5. 瓷磚。 6. 陶管類。	1	
(六)玻璃	1. 分類及化學成份。 2. 性質。 3. 製品。	1	
(七)避青材料	<ol> <li>概述。</li> <li>2. 瀝青之性質與實驗方法。</li> <li>3. 規格及用途。</li> <li>4. 焦油。</li> </ol>	2	
(八)木材	1. 概述。 2. 木材分類及組織。 3. 木材性質。 4. 製材及乾燥法。 5. 木材及乾燥及保存。 6. 木材品質之辨識。 7. 木材材積計算。 8. 木材加工品。 9. 國產材。 10. 輸入材。 11. 竹材。	2	
(九)高分子材料	1. 概述。 2. 塑膠之種類。 3. 塑膠之添加物。 4. 塑膠之一般特性。 5. 土木及建築工程上之應用。	1	
(十)金屬材料	1. 概述。 2. 鎖材。 3. 非鐵金屬。 4. 金屬防蝕法。	2	

(十一)塗料	<ol> <li>概述。</li> <li>種類。</li> <li>油漆。</li> <li>各種塗料介紹。</li> <li>個性假漆。</li> <li>酒精性假漆。</li> <li>嘴漆。</li> </ol>	1		
合 計		18		
學習評量 (評量方式)	<ol> <li>應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做 檢測學生階段性之學習狀況。 3.評量方式宜多元化,除了作業、筆 論、觀察、口頭回答、實際操作、專題報告及軼事紀錄等方式。</li> </ol>			
教學資源	1. 可推薦工程材料之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源搜尋工程材料相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3. 善用材料樣品、實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習。			
教學注意事項	(一)教材編選 1.編排依據心理學之通則,誘導學生研習工程材料的興趣,並發揮 2.教材之編寫應由易而難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以利 進修。 3.教材之編寫應儘量以日常生活的實例,引起學生的學習動機,並 常生活上的實際應用,使工程材料與日常生活緊密結合。 4.教材之設計應具有示範性與發展性。 (二)教學方法 1.教科書為主,並融入學生之生活經驗或學習經驗,培養對工程材 念。 2.隨時觀察學生對於所教是否有感覺、信心,而隨時調整教學方法 3.採多元教學,除了傳統的教學方法外,可以採用分組討論等方式	日後升學、 隨時顧及日 料有基礎概 。		

### 表 11-2-2-18 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,,	1000000000000000000000000000000000000			
科目名稱	中文名稱 测量學			
村日石桝	英文名稱 Surveying			
師資來源	內聘			
	必修 專業科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	建築科			
適用科別	001100			
	第二學年			
建議先修 科目	<b>#</b>			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識各項測量的基本原理與施測方法。</li> <li>熟悉各種測量儀器之構造與方法。</li> <li>培養整體測量作業之規劃與掌控能力。</li> </ol>			
議題融入	建築科 ( 安全教育 )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論	1. 测量之定義 2. 测量之之频 3. 测量之基本原理 4. 测量之体業程序 5. 测量之使用單位 6. 测量之應用 8. 测量员應具備之基本條件	3	-
(二)距離測量	1. 概述 2. 捲尺種類及量距附件 3. 點與線之標示 4. 平坦地量距 5. 斜坡地量距 6. 遇障礙物之量距 7. 定垂線、平行線及水平角之測設 8. 量距誤差與改正 9. 量距精度 10. 電子測距	3	
三)水準測量	1. 概述 2. 常用名詞之定義 3. 標尺、水準儀之構造及種類 4. 標尺、水準儀之相法 5. 水準儀之校正 6. 水準測量之原理與方法 7. 水準測量之談差與談差限制 8. 水準測量設差之應期 10. 氣壓高程測量	5	
四)經緯儀測量	1. 概述 2. 經緯儀之構造及種類 3. 經緯儀之構造及種類 4. 水平角觀測法 5. 垂直角觀測法與三角高程測量 6. 經緯儀之定線方法 7. 方位角、反方向角 8. 磁方位之测定 9. 經緯儀之機器誤差與消除方法 10. 經緯儀之機器誤差與消除方法	7	
五)視距測量	1. 概述 2. 視距測量之原理 3. 視距標尺 4. 水平視距測量 5. 倾斜視距測量 6. 貝門視距弧 7. 視距測量之談差與精度 8. 動絲視距測量 9. 雙像視距測量 10. 自化雙像視距測量 11. 視角測距法	2	
六)等線測量	1. 概述 2. 導線之分類 3. 導線測量之作業程序 4. 導線點之選定與設置 5. 導線邊長之測量 6. 導線角度測量 7. 導線測距與測角精度之配合 8. 方位角觀測 9. 導線之計算 10. 導線點之展繪	4	
七)平面三角测量	1. 概述 2. 三角测量之圖形 3. 三角测量之作業程序 4. 三角點之選定與設置 5. 基線测量 6. 角度觀測	3	

		7. 歸心計算 8. 邊長與方位角反算 9. 三角測量之計算程序 10. 交會法 11. 三邊測量概述		
(八)地形测量		1. 概述 2. 比例尺 3. 地貌之表示法 4. 等高線之種類及特性 5. 等高距 6. 地形测量之作業程序 7. 等高線之测繪方法 8. 测繪等高線之要領 9. 地形圖之圖式 10. 地形圖之清續與整檢 11. 地形圖之緒度與檢核 12. 地形圖之縮襲 13. 地形圖在工程上之應用	3	
(九)全球衛星定位系	統簡介(GPS)	1. 概述 2. GPS在控制测量及地籍测量上之應用 3. GPS輔助航测及導航 4. GPS未來之發展	3	
(十)地理資訊系統		1. 概述 2. 地理資訊系統土木工程之應用介紹 3. 地理資訊系統之未來發展	3	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	檢測學生階段性	<ul><li>生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做 主之學習狀況。 3.評量方式宜多元化,除了作業、筆項答、專題報告等方式。</li></ul>		
教學資源	1. 可推薦測量之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源搜尋測量相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3. 善用教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習。			
教學注意事項	2. 教材之編寫寫 3. 教材之編寫寫 與日子 與日子 與日子 與日子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	聚進度應與測量實習相配合以提高學生學習效果。 該由易而難,由簡到緊,著重基礎理論與實務,以利 應場量以日常生活的實例,引起學生的學習動機,並 所結合。 之三角點之座標計算等,應力求學生能依作業程序做 並融入學生之生活經驗或學習經驗,培養對測量學 並融入學生不有感覺、信心,而隨時調整教學方法,除了傳統的教學方法外,可以採用分組討論等方法 除了傳統的教學方法外,可以採用分組討論等方法	隨時顧及日常 全面性完整之 有基礎概念。	生活上的實際應用,

# 表 11-2-2-19 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱 電工機械進階				
科目名稱	英文名稱 Advanced Electric Machinery				
師資來源	内聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電機科				
適用科別	000020				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	有,科目:電工機械				
教學目標 (教學重點)	1. 了解一般電工機械之原理。 2. 認識一般電工機械之構造、特性及用途。				
	3. 培養一般電工機械之運轉、操作及維護能力。				
議題融入	電機科 ( 科技教育 安全教育 )				

主要單元(追	度) 内容細項	分配節數	備註	
(一) 直流發電機	<ol> <li>直流發電機之原理。</li> <li>直流發電機之運用。</li> <li>直流發電機之效率。</li> <li>直流發電機之效率。</li> </ol>	4		
(二) 直流電動機	<ol> <li>直流電動機之原理。</li> <li>直流電動機之運用。</li> <li>直流電動機之效率。</li> <li>直流電動機之耗損。</li> </ol>	4		
(三)變壓器	<ol> <li>變壓器之原理。</li> <li>直流電動機之特性。</li> <li>變壓器之連結法。</li> <li>變壓器之試驗。</li> </ol>	4		
(四)單相/三相感應電	1. 感應電動機之原理。 2. 感應電動機之構造。 3. 感應電動機之特性。 4. 感應電動機之速率控制。	8		
(五) 同步電動機	<ol> <li>同步電動機之原理。</li> <li>同步電動機之特性。</li> <li>同步電動機之啟動法。</li> <li>同步電動機之運用。</li> </ol>	4		
(六) 同步發電機	<ol> <li>同步發電機之原理。</li> <li>同步發電機之構造。</li> <li>同步發電機之特性。</li> <li>同步發電機之並聯。</li> </ol>	8		
(七)特殊電機	<ol> <li>步進電動機。</li> <li>伺服電動機。</li> <li>直流無刷電動機。</li> <li>線性電動機。</li> </ol>	4		
合 計		36		
	<ol> <li>總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗, 搭配隨堂測驗、習題及作業。</li> <li>握學生學習成效,作為教學改進參考。</li> </ol>			
	為使學生能充分了解各種電機機械的原理,宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。			
教學注意事項	教學注意事項 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生了課程內容。			

# 表 11-2-2-20 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

til D D W	中文名稱 機械設計大意					
科目名稱	英文名稱 Introduction to Machine Des	sign				
師資來源	內聘					
	必修 專業科目					
科目屬性	必修	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 專業力 、 合作力 、 移動力	- 智力 、 專業力 、 合作力 、 移動力				
	製圖科					
適用科別	000022					
	第三學年					
建議先修科目	<b>**</b>					
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解機械設計的基本要領與程序。 2. 瞭解機械設計應注意的事項。 3. 瞭解基本機械元件的應用與設計。 4. 學習機械經驗設計與實務。 5. 查用機械設計工程手册等資料,並學習簡	易之機械設計製圖實例。				
議題融入	製圖科 ( 資訊教育 )					

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)概述	<ol> <li>機械設計的意義</li> <li>機械設計的程序</li> <li>機械設計注意事項</li> <li>單位</li> </ol>	6		
(二)設計基本力學	1. 基本力學公式的應用 2. 負載分析 3. 安全因素 4. 材料負載			
(三)材料選用	<ol> <li>機械材料的基本概念</li> <li>機械材料的性質</li> <li>材料的規格</li> <li>材料的選用</li> </ol>	6		
(四)公差與配合	1. 公差 2. 配合	6		
(五)機件連接	<ol> <li>概說</li> <li>螺釘強度及設計</li> <li>鉚釘強度及設計</li> <li>鏈的強度及設計</li> <li>鏈的強度及設計</li> <li>鋪放拴的強度及設計</li> </ol>	6		
(六)銲接與鉚接	1. 銲接的設計 2. 鉚接的設計 3. 膠黏劑的種類及用途	6		
(七)軸及其連接裝置	<ol> <li>軸的種類</li> <li>軸的設計</li> <li>軸的連接裝置及設計</li> </ol>	6		
(八)軸承	<ol> <li>軸承的種類及功用</li> <li>軸承設計應該注意的事項</li> <li>滑動軸承</li> <li>激動軸承</li> </ol>	8		
(九)彈簧	<ol> <li>彈簧的種類及功用用</li> <li>螺旋彈簧之設計</li> <li>扭力彈簧的設計</li> <li>板片彈簧的設計</li> </ol>	8		
(十)剛性傳動機件	<ol> <li>a 輪的設計</li> <li>摩擦輪的設計</li> <li>凸輪的設計</li> </ol>	8		
(十一)撓性傳動機件	1. 挽性傳動連接件 2. 皮帶輪的設計 3. 鏈輪及鏈條的設計	6		
合 計		72		
學習評量 (評量方式) 平時診	2量、期中評量、期末評量			
教學資源 出版社	教學資源 出版社相關教材			
1. 注意基本觀念解說,但應避免深與理論,以使學生有正確的觀念。 2. 教師可以配合實驗方式來輔助教學。  教學注意事項 3. 教師應利用圖表、幻燈片、投影片等輔助教材,使學生容易瞭解。 4. 教師時常舉行測驗,口頭問答,增加學生學習效果。 5. 教材應係理分明,循序漸進,使學生易吸收瞭解。				

# (三)實習科目

### 表 11-2-3-1 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 12 27 10	中文名稱 線生活化學品製作
科目名稱	英文名稱 Green life chemicals production
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	化工科
適用科別	030000
	第一學年第二學期
建議先修 科目	
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>了解生活品及化學反應間的結合。</li> <li>具備應用化學的專業知識於日常生活上之能力。</li> <li>建立獨立思考判別生活品製造的安全性。</li> </ol>
議題融入	化工科 ( 安全教育 )

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)實驗室安全衛生		1. 安全衛生管理 2. 操作安全 3. 實驗室安全守則	3	
(二)天然空氣芳香劑	N	<ol> <li>酸鹼中和原理</li> <li>精油提取法-冷壓法</li> <li>精油提取法-油萃取法</li> </ol>	6	
(三)油脂艾草苦茶皂		1. 精油提取法-水萃取法 2. 皂化原理-冷製法 3. 皂化值計算 4. pH計的使用		
(四)天然植物染—藍染		1. 萃取色素 2. 天然植物染 3. 藍染 4. 縫鄉技法	6	
(五)天然染髮液		1. 認識頭皮及頭髮構造 2. 天然染髮劑固色原理	6	
(六)紫雲膏		1. 中草藥藥效認知 2. 中草藥萃取法-滲漉法及煎煮法 3. 固形探討	6	
(七)蘆薈柚香洗碗料	青	1. 溶劑萃取法 2. 界面活性劑的使用	3	
(八)提取魚鱗膠原蛋白		1. 認識動物膠原蛋白 2. 膠原蛋白萃取法-酸萃取法	6	
(九)柚香膠原蛋白沒	<b>先髪精</b>	1. 了解頭皮及洗髮精相互關係 2. 萃取柚子精油 3. 比較清潔效果	3	
(十)環保酵素		1. 認識糖、水、微生物間鍵結 2. 微生物發酵原理 3. 發酵後代謝產物之運用	6	
(十一)成果發表		各組成果發表	3	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 在教學過程中要有效獲知學生的學習成效,教學中儘量能採取多元評量方式,進而能使師生教學相長。 2. 學習評量宜兼顧知識獲得、應用能力、學習態度等多元學習面向,引導學生朝向多元發展。 3. 鼓勵學生自我學習、跨域學習,以達適性揚材。 4. 評量成效,可以做為改進教師的教學方式、教材編寫,群科的課程發展、及學生未來學習發展之參考。 5. 對於學習成效低落的學生,要分析其原因,適實施補教教學。 6. 本科目建議採紙筆測驗。			學生朝向多元發展。 3. 师的教學方式、教材編
教學資源	1. 學校應充實教學設備、教學媒體及網路、圖書資源,全力推動有效教學。 2. 學校應結合民間組織與產業界的社會資源,建立夥伴關係,以規劃課程並強化產學合作機制。 3. 教師應充分利用媒體、教具及各種教學資源,提高學生學習興趣與效能。 4. 對於有持殊需求的學生,例如有辨色障礙、情緒障礙、學習障礙等身心障礙之學生,教育主管機關應協助學校提供合適的教學資源與必要的教學支持。 5. 教學所需之防護措施,教育主管機關應協助學校提供合適的教學資源。			
教學注意事項	1. 教師教學前,應編寫教學計畫。 2. 教師教學時,應引發學生的學習動機。 3. 教師教學時,可以引述和日常生活有關的物質為教材。 4. 教學完畢後,應根據實際教學效果,修訂教學計畫,以期逐步改進教學方法。			

#### 表 11-2-3-2 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01000	中文名稱 工業配線實習					
科目名稱	英文名稱 Industrial Power Distribution Practice					
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	必修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	電機科					
適用科別	003300					
	第二學年					
建議先修 科目	有,科目:基礎配電實習					
教學目標 (教學重點)	1. 使學生能正確辨認低壓工業配線設備。 2. 使學生能明確操作低壓工業配電盤。 3. 使學生能取得工業配線內級技術士證照					
議題融入	電機科 ( 戶外教育 )					
學內容						

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)低壓工業配線裝置配線	單向感應電動機正逆轉控制	9	
(二)低壓工業配線裝置配線	乾燥桶控制電路	9	
(三)低壓工業配線裝置配線	電動空壓機控制電路	9	
(四)低壓工業配線裝置配線	二台輸送帶電動機順序控制	9	
(五)低壓工業配線裝置配線	二台抽水機交互運轉控制	9	
(六)低壓工業配線故障檢修	單相感應電動機順序啟動控制	9	
(七)低壓工業配線故障檢修	自動臺車分料系統控制	9	
(八)低壓工業配線故障檢修	三台輸送帶電動機順序控制	9	
(九)低壓工業配線故障檢修	三相感應電動機順序啟動控制	9	
(十)低壓工業配線故障檢修	三相感應電動機降壓啟動	9	
(十一)低壓工業配線故障檢修	綜合練習一	9	
(十二)低壓工業配線故障檢修	綜合練習二	9	
合 計		108	

學習評: (評量方:		以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。
教學資源	源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。
教學注意	事項	1.每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2.採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補穀教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。 6. 教學過程中應加強職業道德之培養。

### 表 11-2-3-3 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 11 21 10	中文名稱 電學初階實習				
科目名稱	英文名稱 Basic Electricity Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	資訊科				
適用科別	300000				
	第一學年第一學期				
建議先修 科目					
教學目標 (教學重點)	待補				
(秋7 主加)	資訊科 ( 安全教育 )				

主要單元(進	<b>违</b> 度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基本工具的認識與	建使用	1. 基本手工具的認識與使用 2. 焊接規則與練習	3	
(二)電子元件的認識與使用		1. 被動元件的認識與使用 2. 主動元件的認識與使用 3. 機電元件的認識與使用 4. 電子元件的安裝與焊接		
(三)電子儀表的使用		1. 三用電表的認識與使用 2. 電源供給器的認識與操作說明 3. 函數波信號產生器的認識與操作說明 4. 示波器的認識與操作說明	6	
(四)麵包板的認識與使用		1. 麵包板的基本構造 2. 電路的裝配規則與練習	6	
(五)繪圖與電路佈局		1. 繪圖規則與練習 2. 電路佈局規則與練習	6	
(六)直流電源電路		1. 交流與直流 2. 直流電源電路的結構 3. 變壓器	3	
(七) 整流電路		整流電路	3	
(八) 電容濾波電路		電容滤波電路	3	
(九) 穩壓電路		穩壓電路	3	
(十)應用電路實作一		夜間自動點亮道路警示燈電路	4	
(十一)應用電路實作-	-	過熱警示電路	4	
(十二)應用電路實作		警車警報聲電路	4	
(十三)表面黏著元件的認識與焊接		<ol> <li>表面黏著元件的認識</li> <li>表面黏著元件的焊接說明</li> </ol>	6	
合 計 54				
學習評量 (評量方式) 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作完 (評量方式) 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。			,針對學生的作業、演	
教學資源 >	相關多媒體教材			
<ol> <li>教學注意事項</li> <li>教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。</li> </ol>				

### 表 11-2-3-4 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,	->1-71-51	N 1-4 N 1 15	2 依明和自我于人们		
41日 左轮	中文名稱	模型製作實習	0 3		
科目名稱	英文名稱 Modeling Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習和	目			
科目屬性	必修	必修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	室內空	間設計科			
適用科別	00	2200			
	第二	_學年			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 使學生有自己動手製作模型經驗及技術。 2. 在技術方面具備室內設計師或產品設計師所需之基礎模型製作技術 3. 在觀念方面加強學生能有效利用模型增強設計效益。 4. 訓練學生熟悉並可使用各種模型製作工具及相關機械設備材料完成作品。 5. 訓練學生可藉由了解材料特性、技法、加工程序、塗裝噴塗等技術,進而製作專業模型作品。				
議題融入	室內空間設	計科 ( 家庭教	<b>注育</b> )		

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)尺度概念	1. 模型上比例尺應用 2. 模型參考範例	2	
(二)材料認識	<ol> <li>模型製作常用工具</li> <li>發泡、塑膠、壓克力材料</li> <li>木材料</li> <li>纸類材料</li> <li>添類材料</li> <li>泥作、塑型、翻模材料</li> </ol>	2	
(三)地面製作	<ol> <li>基地模型製作</li> <li>等高線圖製作</li> <li>植物製作</li> <li>舗面製作</li> </ol>	8	
(四)牆面製作	1. 外牆製作 2. 隔間製作 3. 窗門製作	8	
(五)家具製作	<ol> <li>桌椅</li> <li>大型家具</li> <li>装潢物件</li> <li>衛浴</li> <li>其他</li> </ol>	8	
(六)室內模型整合	室內模型組合應用	8	
(七)產品概念設計	1. 產品概念發想 2. 產品表現圖繪製	8	
(八)產品模型製作 I	1. PU材料應用	4	
(九)產品模型製作Ⅱ	1. EK材料應用	4	
(十)產品模型製作Ⅲ	1. 複合材料加工	4	
(十一)產品塗裝技術	1. 補土技巧應用 2. 噴塗技巧應用	8	
(十二)作品統整	1. 作品整理 2. 版面編排	8	
合 計		72	
学習評重 量:以實	評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實務 作考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正, 實作整合作總結性評量考核標準。		
教學資源 圖書出版	社;教師補充材網路資源		
1. 教/村/的/ 應,村/好/學 2. 教經 4. 教經 4. 教授 5. 本/ 数經 2. 教 2. 教 4. 教 2. 教 4. 教 4. 教 4. 教 4. 教 4. 教 4. 教 4. 教 4	<ol> <li>本科自為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。</li> <li>教師在教學前應編定教學進度表。</li> <li>教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。</li> <li>教師教學應以母生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運</li> </ol>		

### 表 11-2-3-5 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 17 27 45	中文名稱 基礎配電實習			
科目名稱	英文名稱 Basic Wiring Practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	電機科			
適用科別	330000			
	第一學年			
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>使學生能正確辨認低壓室內、工業配電設備。</li> <li>使學生能明確操作低壓室內、工業配電盤。</li> <li>使學生能取得室內或工業配線內級技術士證照</li> </ol>			
議題融入	電機科 ( 防災教育 )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)低壓屋內配電裝置CB箱實習	手動、自動液位控制電路識圖與配線	9	
(二)低壓屋內配電裝置CB箱實習	單向感應電動機正逆轉控制	9	
(三)低壓屋內配電裝置CB箱實習	電動機故障警報控制	9	
(四)低壓屋內配電裝置CB箱實習	二部電動機自動交替運轉控制	9	
(五)低壓屋內配電裝置CB箱實習	簡易升降機控制	9	
(六)低壓屋內配電裝置CB箱實習	電動機交替運轉	9	
(七)低壓屋內配電裝置CB箱實習	電源自動切換	9	
(八)低壓屋內配電裝置CB箱實習	機械停車場控制	9	
(九)低壓屋內配電裝置CB箱實習	瞬間停電再啟動	9	
(十)低壓屋內配電裝置CB箱實習	手動正逆轉兩處控制	9	
(十一)低壓屋內配電裝置實習	1. 分電盤製作一 2. EMT管、PVC管製作 3. 電燈分路製作 4. 專用插座分路製作	9	
(十二)低壓屋內配電裝置實習	1. 分電盤製作二 2. EMT管、PVC管製作 3. 電燈分路製作 4. 專用插座分路製作	9	
合 計		108	
學習評量 (評量方式) 以實習工場上記	果,實際操作為主並繳交實習報告。		

(評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。 
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。
<b>教學注意</b> 事項	1.每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2.採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。  3.應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4.教學評量之結果,未達裸準者應實施補穀教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5.收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。 6.教學測程中應加強職業道後之培養。

#### 表 11-2-3-6 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	工办有问题一示概示于仅 仅可有自叙于八两				
科目名稱	中文名稱 程序控制實習				
打口石棚	英文名稱 Program control internship				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	化工科				
適用科別	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目					
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>瞭解化工儀器的測量原理。</li> <li>熟悉自動控制的原理,並能應用於化工生產程序中。</li> <li>養成合作、服從的精神,正確、安全的工作習慣及認真負責的工作態度。</li> </ol>				
議題融入	化工科 ( 防災教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)溫度測量儀器		1. 認識熱電偶式溫度計及正確的讀取溫度 2. 瞭解正確的校正熱電偶式溫度計 3. 認識電阻式溫度計及正確的讀取溫度 4. 瞭解正確的校正電阻式溫度計	4	
(二)壓力測量儀器		1. 瞭解正確用液柱式壓力計 2. 瞭解正確使用巴登管式壓力計 3. 瞭解以液柱式壓力計校正巴登管式壓力計	4	
(三)流量測量儀器		1. 瞭解孔口流量計、細腰管流量計及皮托管的原理、構造及正確的操作方法 2. 瞭解浮子流量計的原理、構造及正確的操作方法	4	
(四)液位測量儀器		<ol> <li>認識玻璃液位計及正確的讀取液位</li> <li>認識浮球式液位計及正確的讀取液位</li> <li>瞭解正確的維護液位計</li> </ol>	4	
(五)比重測量儀器		1. 瞭解比重計與比重瓶的構造與測量原理 2. 利用比重計與比重瓶測量液體比重	4	
(六)黏度测量儀器		<ol> <li>瞭解與士瓦黏度計的測量原理</li> <li>利用與士瓦黏度計測量液體黏度</li> </ol>	4	
(七)pH値測量儀器		1. 瞭解pH計的構造與测量原理 2. 利用pH計测量液體pH值	4	
(八)導電度度測量儀	罢	<ol> <li>瞭解導電度計的構造與測量原理</li> <li>利用導電度計測量液體導電度</li> </ol>	4	
(九)温度控制		<ol> <li>瞭解溫度控制的流程圖</li> <li>瞭解溫度控制的原理</li> <li>瞭解控制器的調整與溫度的控制</li> </ol>	4	
(十)壓力控制		<ol> <li>瞭解壓力控制的流程圖</li> <li>瞭解壓力控制的原理</li> <li>瞭解控制器的調整與壓力的控制</li> </ol>	4	
(十一)流量控制		<ol> <li>瞭解流量控制的流程圖</li> <li>瞭解流量控制的原理</li> <li>瞭解控制器的調整與流量的控制</li> </ol>	6	
(十二)液位控制		<ol> <li>瞭解液位控制的流程圖</li> <li>瞭解液位控制的原理</li> <li>瞭解控制器的調整與液位的控制</li> </ol>	8	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)		察、作業評定、口試、筆試、測驗等,針對學生的 ,,適機配合使用。	作業、演示、	心得報告、實際操作、
教學資源	1. 教學充分利用社會資源,結合產業界作學徒式教學等。應與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,並輔導學生早作就業之準備。 2. 學校配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育技術教學的成效,緩和升學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。			
教學注意事項	<ol> <li>教師教學,應</li> <li>教師教學時,</li> </ol>	應編寫教學計畫。 引發學生的學習興趣。 應以和日常生活有關的物質為教材。 應根據實際教學效果,修訂教學計畫,以期逐步改.	進教學方法。	

### 表 11-2-3-7 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创日存货	中文名稱 数位邏輯實習					
科目名稱	英文名稱 Digital Logic Practice					
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	必修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	電機科					
適用科別	000030					
	第三學年第一學期					
建議先修 科目	有,科目:數位邏輯					
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解數位邏輯實驗儀器工作原理,並熟悉其操作方法。 2. 能依布林函數或數位邏輯電路圖完成電路裝配,並能量測信號及故障檢修。 3. 能運用網路或資料手册查詢數位邏輯IC各項特性資料。 4. 養成重工作安全及保持環境整潔的良好習慣。 5. 增加學生對電腦硬體實務的興趣。 6. 激發學生手腦並用的能力。					
議題融入	電機科 ( 科技教育 資訊教育 )					

		T		
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)基本邏輯閘實驗		1. TTL 與CMOS 基本邏輯開實驗 2. 基本邏輯開電氣特性量測實驗	9	
(二)組合邏輯實驗		1. 布林代數與第摩根定理實驗 2. 組合邏輯設計實例	9	
(三)加/減法器實驗		1. 加/減法器實驗 2. 加/減法器與BCD 加法器實驗	9	
(四)組合邏輯應用實驗		<ol> <li>編碼/解碼器實驗</li> <li>多工與解多工器實驗</li> <li>比較器實驗</li> </ol>	9	
		1. R-S/D 型正反器與暫存器實驗 2. J-K/T 型正反器與計數器實驗	9	
(六)循序邏輯應用實驗		1. 時鐘脈衝產生器實驗—電子手球 2. 計數器應用實驗—電子碼錄 3. 循序邏輯設計實驗—同步計數器與電子骰子	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課	,實際操作為主並繳交實習報告。		
教學資源	除教科書外,收	集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。		
教學注意事項	1. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3. 應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補數教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、均燈片、影片等,以補助教學。 6. 教學過程中應加強職業道德之培養。			

#### 表 11-2-3-8 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 11 2 10	中文名稱	室內施工圖實	習				
科目名稱	英文名稱	Interior Cor	struction D	rawing Prac	tice		
師資來源	內聘						
	必修 實習和	目					
科目屬性	必修	必修					
	科目來源	群科中心學校	公告-校訂	參考科目			
學生圖像	學習力 、	創造力 、 專	業力 、 合作	力 、 品格力	7 、 移動力		
	室內空	間設計科					
適用科別	00	2200					
	第二	學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	2. 運用電腦 3. 運用電腦	軟體基本繪圖/ 軟體繪製平面  軟體將平面圖 軟體製作設計:	圖、天花板圖 、天花板圖、		‡出圖		
議題融入	室內空間設	計科 ( 科技教	育 安全教育	)			

#### 教學內容

教學內容					
主要單元(進	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)軟體介面常用設定		1室內繪圖軟體介紹 2. 螢幕畫面介紹 3. 畫面工具介紹 4. 工具列設定 5. 常用設定	4		
(二)基本繪圖		1. 常用編修指令 2. 其他指令	4		
(三)編修指令		1. 編修指令 2. 其他指令	4		
(四)建築現況圖繪製		1. 放圖 2. 柱、外牆牆	6		
(五)室內隔間繪製		1. 隔間牆繪製 2. 窗、門繪製	6		
(六)家俱配置圖		1. 傢俱圖樣製作 2. 家具配置	6		
(七)平面圖完稿		(七)平面圖完稿 1. 鋪面設置 2. 說明文字 3. 線性設定 4. 尺度標註	6		
(八)天花板圖繪製		1. 燈具圖 2. 天花板配置圖	6		
(九)剖立面圖繪製		1. 剖立面圖繪製 2. 材料文字說明	6		
(十)出圖		1. 出圖設定 2. 列印設定	4		
(十一)室內設計案實作	ŧ	1. 室內設計案例規劃 2. 平面圖製作	6		
(十二)室內設計案實作	ŧ	1. 天花板製作 2. 剖立面圖製作	6		
(十三)展版編排		<ol> <li>文字內容</li> <li>版型設計</li> <li>版面編排</li> <li>展版輸出</li> </ol>	8		
合 計			72		
学習計重 (評量方式)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
教學資源 [	圖書出版社;教	師補充材網路資源			
(	(一) 籽针 绝;肾				

學習評量
(評量方式)

1. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實務報告等方式實施評量。 2. 诊斷性評量:以實作者核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,修正後再予以評量。 3. 總結性評量: 故學資源

國書出版社;教師補充材網路資源

(一)教材編選

1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於實際生活中。
2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程衝接。
4. 教材之選擇重過合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。
(二)教學方法

1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。
2. 教師在教學前應編定教學進度表。
3. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。
4. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。
4. 教師教學應以母生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運

5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

	中文名稱 機械基礎工作法實習			
科目名稱	英文名稱 Mechanical basic working method practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	機械科			
適用科別	330000			
	第一學年			
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、培養學生具備基本機械工作原理之知識能力與技能。</li><li>二、使學生瞭解機械工作法應用在機械加工、保養工作上之重要性。</li><li>三、養成良好的職業道德、工業安全與衛生習慣。</li></ul>			
議題融入	機械科(安全教育)			

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 銑床工作原理	1. 銑床種類、規格、構造 2. 銑床加工型態 3. 傳統與非傳統加工方法	9	
(二)銑床基礎操作	1. 銃床基本操作方法 2. 銃床保養及簡易維護 3. 銃床工作之安全注意事項	9	
(三)虎鉗校正與工件夾持	<ol> <li>虎鉗配合量具校正要領</li> <li>工件夾持要領與注意事項</li> <li>夾具種類與功能</li> </ol>	9	
(四)銑刀安裝與夾持	1. 銃刀種類與規格 2. 銃刀安裝與拆卸要領 3. 銃刀用途及刃角功能 4. 刀桿、筒夾規格與使用方法	9	
(五)面銑削一	<ol> <li>面銑刀種類、安裝與功用</li> <li>銑削速度與進給選擇</li> </ol>	6	
(六)面銑削二	1. 統削法與背隙消除 2. 六面體統削工作程序 3. 面銑注意事項	9	
(七)技能操作	綜合練習	9	
(八)砂輪機	<ol> <li>車床工作法及相關知識</li> <li>砂輪種類與規格</li> <li>砂輪的選擇、安裝與修整</li> </ol>	6	
(九)刀具研磨	<ol> <li>刀具材質、種類及各刃角功能</li> <li>外徑車刀研磨與注意事項</li> <li>量角器量測刀具角度正確性</li> </ol>	9	
(十)鑚孔	<ol> <li>尾座鑽孔操作方法及注意事項</li> <li>鑽頭直徑大小與轉速配合</li> <li>安裝鑽夾與夾持要領</li> </ol>	6	
(十一)攻絞螺紋	<ol> <li>螺絲攻鑽頭尺寸的選擇計算</li> <li>車床上攻絞螺紋的方法</li> <li>攻絞螺紋刀配合尾座操作方法</li> </ol>	9	
(十二)切槽與切斷	1. 切槽與切斷的功能 2. 研磨方法與注意事項 3. 切削速度與進給選擇	9	
(十三)技能操作	綜合加工	9	-
合 計		108	

#### 學習評量 (評量方式)

1. 数學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五百並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意行為、習慣、態度、理想、與趣、職業道德等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 4. 學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 5. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 6. 教學評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的瞭解與合作。 7. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。

教學資源 1

1. 教師自編教材2. 出版社相關教材

教學注意事項

1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。

(及一作批系之平個。 2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提 高學習與趣和效果。

### 表 11-2-3-10 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱	<b>工切制回牵羽</b>						
科目名稱								
	英文名稱	Engineering Drawing Practice						
師資來源	內聘							
	必修 實習科目							
科目屬性	必修							
	科目來源	群科中心學校	公告-校訂4	<b>参考科目</b>				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力							
適用科別	製目	圖科						
	300	000						
	第一學年	第一學期						
建議先修 科目	<u>*</u>							
教學目標 (教學重點)	一、熟悉機械設計相關基礎知識。 二、瞭解機械元件的圖形表示法。 三、瞭解工作圖各種功能尺度、符號、公差與配合之涵義。							
	製圖科 ( 戶外教育 )							

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
一)正投影		點線面正投影原理 物體的正投影原理	6	
(二)輔助視圖與剖視圖		輔助視圖 局部視圖應用於輔助視圖 單斜與複斜面物體之正投影原理 剖面的應用	3	
(三)公差與配合		公差定義 公差分析 IT 等級 公差符號	9	
(四) 表面纖構符號	2.	符號及標註 表面處理 表面粗度測量練習	9	
(五)幾何公差	2.	符號及標註 公差交互影響 量測	9	
(六)常用機械元件	2.	鍵,銷 螺釘,墊圈 扣環,軸承	9	
(七)機械元件設計	2. 3. 4.	<b>齒輪</b> 皮帶輪 凸輪 軸 螺旋	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實習作業評定、職	業道德評定、相關知識評量		
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	2. 教學活動應重視 3. 教學過程中應加 4. 教學評量之結果		•	輔導。

# 表 11-2-3-11 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱 電腦應用實習				
科目名稱	文名稱 Computer Applicative Practice				
師資來源	内聘				
科目屬性	必修 實習科目 必修 科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
適用科別	電機科 000003 第三學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:計算機概論				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。</li> <li>培養學生應用電腦的基礎並具有程式設計的能力。</li> </ol>				
議題融入	電機科 ( 科技教育 資訊教育 安全教育 )				

主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)應用軟體操作		1. 電腦的應用軟體之分類 2. 文書處理Word操作	6	
(二)應用軟體操作		簡報設計PowerPoint操作	6	
(三)應用軟體操作		試算表Excel操作	6	
(四)網路通訊及Internet		1. 電腦網路的組成與架構 2. 網路標準與通訊協定 3. IP 位址與網域名稱 4. 網際網路與其應用 5. 網頁語言	4	
(五)資訊安全、電腦病毒及智慧財產 權		1. 資訊安全 2. 電腦病毒 3. 智慧財產權	5	
(六)影像處理及影音處理		<ol> <li>影像介紹及處理</li> <li>聲音介紹及處理</li> <li>影音介紹及處理</li> </ol>	9	
(七)程式應用(1)		1. Visual Basic程式語言設計基礎 2. 程式設計邏輯結構	9	
(八)程式應用(2)		1. 常用函數及副程式 2. 陣列、排序及搜尋	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。			
教學資源	除教科書外,善用電腦各種應用軟體示範講解,以加強學習效果。			
教學注意事項	1. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3. 應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補救教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。 6. 教學過程中應加強職業道德之培養。			

11 11 2 11	中文名稱 電腦輔助建築製圖					
科目名稱	英文名稱 Computer-Aided Architecture Drawing					
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	必修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	建築科					
適用科別	000022					
	第三學年					
建議先修 科目	有,科目:製圖賞習					
教學目標 (教學重點)	1. 學習電腦繪圖的內涵及各種繪圖技巧。 2. 熟悉電腦繪圖概念及土木與建築製圖之應用。 3. 建立良好空間概念,以利建立應用電腦繪製構造物圖說之準備。 4. 培養良好工作習慣及職業道德觀念。					
議題融入	建築科 ( 閱讀素養 )					

# 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)簡介	<ol> <li>電腦繪圖軟體介紹</li> <li>檔案存取設定</li> <li>繪圖工作環境設定</li> <li>使用工作者設定</li> <li>輸出設備設定</li> <li>其出設備設定</li> <li>其他套裝軟體簡介</li> </ol>	4	
二)格式設定	<ol> <li>概述</li> <li>線型設定</li> <li>字型設定</li> <li>圖層設定</li> <li>其他格式設定</li> </ol>	4	
三)基本製圖標準	<ol> <li>圖面範圍</li> <li>單位設定</li> <li>製圖設定</li> <li>文字與字形</li> <li>座標系統</li> </ol>	4	
四)基本繪圖指令	<ol> <li>檢視工具</li> <li>線條的繪製</li> <li>附助線與線型式</li> <li>圖元的選取與編修</li> <li>圖元的編修</li> </ol>	4	
五)指令設定及應用	<ol> <li>概述</li> <li>繪圖指令設定及操作應用</li> <li>編輯指令設定及操作應用</li> <li>修改指令設定及操作應用</li> <li>綜合應用</li> </ol>	4	
六)標註指令	<ol> <li>根述</li> <li>標註格式設定</li> <li>直線、水平線及垂直線之標註</li> <li>圓、圓弧及角度標註</li> <li>註解文字標註</li> </ol>	4	
七)圓與多邊形繪製	<ol> <li>由線的繪製</li> <li>多邊形</li> <li>其他繪圖指令</li> <li>綜合範例</li> </ol>	4	
八)正投影視圖繪製	<ol> <li>正投影視圖繪製</li> <li>等角圖繪製</li> <li>透視圖練習</li> </ol>	4	
九)製圖的準則及規範	1. 概述 2. 瞭解建築相關法規及規範	5	
十)平面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築平面圖之繪製	5	
十一)立面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築立面圖之繪製	5	
十二)剖面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築剖視圖之繪製	5	
十三)基礎繪製	1. 概述 2. 基礎施工詳圖繪製	5	
十四)屋頂繪製	1. 概述 2. 屋頂施工詳圖繪製	5	
十五)樓梯繪製	<ol> <li>概述</li> <li>樓梯各部名稱</li> <li>樓梯祥圖繪製</li> </ol>	5	
十六)大圖輸出	1. 出圖設定 2. 大圖輸出注意事項	5	
合 計		72	

學習評量 (評量方式) 評量應考量學生之程度差異,除作品成績外,可參考其學習態度斟酌 加減分。 2. 表現優秀的學生作品宜張貼鼓勵,表現不理想的學生宜建議重畫。 3. 加強團隊合作及責任制度以考核職業道德成績。 4.

	每主題單元應有測驗紀錄,以瞭解學生學習成效,並適時做補穀教學。 5. 評量過程應重於結果,使能力 較好的學生可以發展更好,能力較差的 學生也會喜歡學習。
教學資源	<ol> <li>可推薦相關專業書籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。</li> <li>鼓勵學生利用網路資源搜尋相關資料,培養蒐集資訊的能力。</li> <li>選用材料樣品、實物、模型及教學媒體等教具。</li> <li>展示優良學生作品或產業界施工圖或設計圖,以激發學生學習動機。</li> </ol>
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材之編寫應由易至難,由簡到緊,強調實務操作。 2. 教材之編寫應以圖例解說,詳細說明繪圖步驟為佳。 3. 教材之份量應配合上課節數,規範及實理採用最新資料。 5. 例題設計避免呆板或過多限制,應給學生充分思考、發揮及創意的空間,並應兼顧不同程度學生之需要。 (二)教學方法 1. 本科目為專業實習科目。 2. 如至工廠(場)或其他場所實習,得分組上課。 3. 以教科書為主,配合上課情況增加補充教材,培養學生具備完整的電腦繪圖概念及技能。 4. 宜利用教學廣播系統做互動式教學。 5. 隨時觀察學生對於教授內容是否具概念及信心,而隨時調整教學方法,幫助學生解決學習困難。 6. 除口述教學外,各單元教師應親自示範以加深學生學習印象,順利完成實作教學。 7. 特別著重學生實習操作之過程,適時協助學生瞭解自己的特色,以發揮長處。

#### 表 11-2-3-13 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

AC 11 2 0 10 Eq.	正小胡同欢上来概求子仪 仪可有百秋子八啊				
41日 左 60	中文名稱   專題實作     英文名稱   Undergraduate Project				
科目名稱					
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000033				
	第三學年				
建議先修科目	<u> </u>				
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解工業機具、產品之基本設計與製作原理。 2. 瞭解並正確使用適當工具以拆卸及組裝工業機具及產品。 3. 正確量測及繪製各種零組件之相關圖面。 4. 編寫完成專題之書面報告。 5. 能融合機械加工之專業知識與技能,應用在日常生活中。 6. 能將加工物品依據工作圖的功能需求,作正確的裝配與組合。				
議題融入	機械科 ( 生涯規劃 )				

### 教學內容

4 10 10		
1. 模仿 2. 應用原理	4	
1. 可使用的機器條件2. 材料的取得 3. 工模的應用4. 費用5. 加工技術	8	
1. 構想圖2. 草圖3. 組合圖4. 零件圖 5. 工模圖6. 零件表	8	
1. 認識採購流程2. 材料規格編寫 3. 申請材料4. 驗收	8	
1. 安排加工流程2. 編排進度3. 加工	8	
1. 安排加工流程2. 編排進度3. 組裝	8	
1. 修整2. 二次加工	8	
1. 改良2. 創作	8	
1. 構想圖2. 草圖3. 組合圖 4. 零件圖5. 工模圖6. 零件表	8	
1. 材料規格編寫2. 申請材料3. 驗收	8	
1. 安排加工流程2. 編排進度3. 加工	8	
1. 安排加工流程2. 編排進度3. 組裝	8	
1. 修整2. 二次加工	8	
1. 心得和檢討 2. 研究與發展	8	
	108	
	2.應用原理 1.可使用的機器條件2.材料的取得 3.工模的應用4.費用5.加工技術 1.構想圖2.草圖3.組合圖4.零件圖 5.工模圖6.零件表 1.認識採購流程2.材料規格編寫 3.申請材料4.驗收 1.安排加工流程2.編排進度3.加工 1.安排加工流程2.編排進度3.组裝 1.修整2.二次加工 1.改良2.創作 1.構想圖2.草圖3.組合圖 4.零件圖5.工模圖6.零件表 1.材料規格編寫2.申請材料3.驗收 1.安排加工流程2.編排進度3.加工 1.安排加工流程2.編排進度3.加工 1.安排加工流程2.編排進度3.加工 1.安排加工流程2.編排進度3.加工 1.安排加工流程2.編排進度3.组裝 1.修整2.二次加工 1.必得和檢討	2.應用原理       4         1.可使用的機器條件2.材料的取得       8         3.工模的應用4.費用5.加工技術       8         1.構想圖2.草圖3.組合圖4.零件圖       8         5.工模圖6.零件表       8         1.認識採購流程2.材料規格編寫       8         3.申請材料4.验收       8         1.安排加工流程2.編排進度3.加工       8         1.安排加工流程2.編排進度3. 加工       8         1.故良2.創作       8         1.構想圖2.草圖3.組合圖       4。零件圖5.工模圖6.零件表         1.材料規格編寫2.申請材料3.验收       8         1.安排加工流程2.編排進度3.加工       8         1.安排加工流程2.編排進度3.加工       8         1.安排加工流程2.編排進度3.组装       8         1.依整2.二次加工       8         1.心得和檢討       2.研究與發展

學習評量
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(評量方式)
(主量的方法有觀察、作業評定、口試、筆述、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。
(本程報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。)
(主數師自編教材2.出版社相關教材)
(主數師自編教學主題校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。

# 表 11-2-3-14 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

中文名稱     專題實作       英文名稱     Project Study       師資來源     內聘       丛修 實習科目     丛修       科目來源     群科中心學校公告一校訂參考科目       學生圖像     學習力、創造力、專業力、合作力、品格力、移動力       適用科別     000033					
英文名稱       Project Study         師資來源       內聘         少修       實習科目         少修       科目來源       群科中心學校公告一校訂參考科目         學生圖像       學習力 、創造力 、專業力 、合作力 、品格力 、移動力         資訊科       資訊科					
科目屬性     必修       科目來源     群科中心學校公告一校訂參考科目       學生圖像     學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力       資訊科					
料目來源     群科中心學校公告一校訂參考科目       學生圖像     學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力       資訊科					
學生圖像 學習力 、創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力 資訊科	必修				
資訊科	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
適用科別 000033	資訊科				
第三學年					
建議先修 科目					
教學目標 1. 瞭解專題製作的方法。 (教學重點) 2. 能專題實作呈現學習成果。					
議題融入 賞訊科 ( 科技教育 )					

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)專題製作過程解	4說	1. 專題製作過程解說 2. 專題範例展示	6	
(二)專題分組		1. 專題分組 2. 專題可行性評估	6	
(三)訂定專題題目		專題題目訂定	6	
(四)資料蒐集及整理	<u>!</u>	1. 搜尋與專題題目相關之資料 2. 彙整所搜尋之資料	9	
(五)製作預定工作進	度表	製作預定工作進度表	9	
(六)專題製作及分組	L指導一	1. 擬定專題製作所需材料規格及數量 2. 專題製作材料之申購	9	
(七)專題製作及分組指導二		1. 專題硬體設計 2. 專題硬體製作	9	
(八)專題製作及分組指導三		1. 專題軟體設計 2. 專題軟體製作	9	
(九)專題製作及分組指導四		軟硬體整合與除錯	9	
(十)撰寫書面報告		1. 專題書面報告格式說明及範例展示 2. 專題書面報告撰寫	9	
(十一)口頭簡報		1. 口頭簡報格式說明及範例展示 2. 口頭簡報撰寫	9	
(十二)分組報告		1. 口頭簡報技巧說明 2. 分組簡報	9	
(十三)成果驗收		1. 驗收專題製作成果 2. 綜合講評	9	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)				
教學資源	相關多媒體教材			
教學注意事項	1. 本課程以在實習工場上課、實際操作為主。分組以3-5人為原則。 2. 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。			

# 表 11-2-3-15 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱 專題實作				
科目名稱	英文名稱 Mechatronics Control Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電機科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目					
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>軟解專題的研究過程與解決問題的思考方法。</li> <li>熟悉並運用已學會的電機電子知識與技能。</li> <li>熟悉專題製作之資料整理、電路製作和報告撰寫的能力與口頭報告的技巧。</li> <li>培養創造發明的能力。</li> </ol>				
議題融入	電機科 ( 資訊教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)專題通論		1. 專題製作的意義 2. 專題製作的目的 3. 專題製作流程	3	
(二)主題選定與計畫書的擬定		<ol> <li>成員選擇與主題選定原則</li> <li>資料蒐集</li> <li>專題計畫書架構</li> <li>撰寫專題計畫書</li> </ol>	6	
1. 研究方法 2. 進度掌握 3. 專題實施注意事項 4. 專題歷程檔案		6		
(四)專題製作報告格式		1. 格式說明 2. 撰寫專題報告	7	
(五)專題成果呈現		1. 書面方式呈現 2. 網頁方式呈現 簡報/口頭方式報告	7	
(六)專題製作-實作	篇1	1. 電燈、水位與車庫模擬控制系統	8	
(七)專題製作-實作	篇2	1. 工業洗淨機控制系統	8	
(八)專題製作-實作	篇3	1. 降壓型交換式電源供應器	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。			
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。			
教學注意事項	<ol> <li>教師就電機電子領域中適當選擇具有實務性、發展性與有趣性的題目,交由修課學生進行研究計畫, 教師從旁協助指導解決問題,待學生完成研究工作與成品後,修課學生撰寫書面報告並執行口頭報告。</li> <li>收集現有製成的成品或購置圖表、影片等,以補助教學。</li> <li>教學過程中應加強職業道德之培養。</li> </ol>			

# 表 11-2-3-16 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,	五水分内成一条"风采于从"(大约)1 日				
利日左轮	中文名稱 專題實作				
科目名稱	英文名稱 Project of Works Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 移動力				
	建築科				
適用科別	000033				
	第三學年				
建議先修 科目	<u> </u>				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>培養學生創造思考的能力。</li> <li>加強理論與實務經驗之結合,以提昇解決問題的能力。</li> <li>訓練專題規畫、製作、測試、報告撰寫上之完整能力。</li> <li>養成學生團隊合作的經驗。</li> <li>提升學生表達或陳述觀念的方法</li> </ol>				
議題融入	建築科 ( 閱讀素養 )				

教學內容					
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 專題製作構想		<ol> <li>認識專題學習</li> <li>專題製作的意義</li> <li>專題製作的目的</li> </ol>	9		
(二)專題製作流程及報告計畫書		1. 專題製作執行流程圖 2. 專題製作報告項目 3. 專題報告架構圖 4. 專題製作使用軟體	9		
(三)封面及頁碼設計		<ol> <li>蒐集相關資料</li> <li>封面設計</li> <li>文件頁碼設計</li> </ol>	9		
(四)目錄規劃		<ol> <li>樣式窗格</li> <li>定義章節樣式</li> <li>建立文件目錄</li> </ol>	9		
(五)樣式基本設定		1. 樣式基本編修 2. 樣式基本修改	9		
(六)樣式進階設定		<ol> <li>株式進階技巧</li> <li>多層次清單進階</li> <li>研究架構圖</li> </ol>	9		
(七)圖表目錄		<ol> <li>自訂標題樣式</li> <li>文件不同頁碼設定</li> <li>圖目錄製作</li> <li>表格目錄製作</li> </ol>	9		
(八)專題製作歷程		1. 研究方法 2. 進度掌握 3. 專題實施注意事項 4. 專題歷程檔案	9		
(九)文獻探討		1. 參考文獻 2. 文獻整理分析	9		
(十)問卷統計		1. 線上問卷 2. 問卷填報與統計	9		
(十一)專題簡報製作	及成果呈現	1. 簡報製作 2. 書面或簡報方式呈現	9		
(十二)專題評量及發表		<ol> <li>專題評量</li> <li>投影片放映</li> <li>專題延伸</li> </ol>	9		
合 計			108		
學習評量 (評量方式)	1. 評量應考量學生之程度差異,除作品成績外,可參考其學習態度斟酌 加減分。 2. 表現優秀的學生作品宜張貼鼓勵,表現不理想的學生宜建議重畫。 3. 加強團隊合作及責任制度以考核職業道德成績。 4. 每主題單元應有測驗紀錄,以瞭解學生學習成效,並適時做補穀教學。 5. 評量過程應重於結果,使能力較好的學生可以發展更好,能力較差的 學生也會喜歡學習。				
教學資源	1. 可推薦相關專業書籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源蒐尋相關資料,培養蒐集資訊的能力,吸取最新動態新知。 3. 善用材料樣品、實物、模型及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 宜多蒐集工程實例資料輔助教學。 5. 學校宜充分利用鄰近之企業資源,聘任業師到校協助教學、安排學生業界實習或參觀。 6. 教師應從旁指導學生,隨時糾正錯誤及提供必要解答或示範。 7. 使用儀器示範、教學媒體等教具輔助教學,提升教學成效。 8. 學校宜配合安排校外教學參觀活動展示業界實際完成之相關成果,以激發學生學習動機。				
教學注意事項	8. 學校宜配合安排校外教學參觀活動展示業界實際完成之相關成果,以激發學生學習動機。  1. 教學除顧及呈題單元學習外,應與相關專業課程配合,以避免教學內容重複與 衝突。 2. 可推薦相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。 3. 鼓勵學生利用網路資源搜尋相關資料,培養蒐集資訊的能力。 4. 善用材料樣品、實物、自製模型、教學機體等教具,提升教學品質及教學成效。 5. 以學校校舍或相關營建工地為教學實例,藉以延伸教學空間。				

# 表 11-2-3-17 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 專題實作				
村日石棚	英文名稱 Thematic implematation				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	化工科				
適用科別	000033				
	第三學年				
建議先修 科目					
教學目標 (教學重點)	由所學化學或化工基本專業知識及技能,製作化工相關的作品。				
議題融入	化工科( 環境教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		1. 專題製作實驗的學習方向 2. 專題製作實驗習的教學特性 3. 專題製作實驗習主題的之擬定	9	
(二)研究問題的選擇		選擇研究的問題	9	
(三)研究的方法		1. 各種研究方法的介紹2. 各研究法的進行方式	9	
(四)文獻探討		1. 文獻的來源 2. 如何蒐集文獻 3. 圖書館的利用 4. 文獻的整理	9	
(五)研究計畫的撰擬		1. 研究計畫的擬定 2. 研究計畫撰寫的方式	9	
(六)實例觀摩		卓越實例的觀摩	9	
(七)小組計畫審查		1. 小組合作計畫的訂定 2. 小組計畫的初審 3. 可行性評估	9	
(八)實驗設計與執行		1. 實驗的設計 2. 實驗的執行	9	
(九)資料的分析與解	释	1. 数據的解釋 2. 数據的分析	9	
(十)期中成果發表		1. 實驗執行的追蹤 2. 期中報告	9	
(十一)研究報告的撰	寫	1. 正式報告的撰寫 2. 報告撰寫的修撰	9	
(十二)期末成果發表		1. 各種發表工具、方法的應用及學習 2. 期末成果的發表	9	
合 計		108		
學習評量 (評量方式)	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現,相機配合使用。			
教學資源	1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。			
教學注意事項	1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 早作就業之準備。 2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提 高學習與趣和效果。 3. 學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,緩和升 學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。			

# 表 11-2-3-18 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

秋 11 Z 0 10 因亚小有问效一来概求于校 校司和自叙于八两						
切口力级	中文名稱   專題實作     英文名稱   Project Works Practice					
科目名稱						
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	必修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	製圖科					
適用科別	000033					
	第三學年					
建議先修 科目						
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>瞭解工業機具、產品之基本設計與製作原理。</li> <li>瞭解並正確使用適當工具以拆卸及組裝工業機具及產品。</li> <li>正確量測及繪製各種零組件之相關圖面。</li> <li>編寫完成專題之書面報告。</li> <li>融合機械製圖之專業知識與技能,應用在日常生活中。</li> </ol>					
議題融入	製圖科 ( 安全教育 )					

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		1. 專題實作的學習方向 2. 專題實作的教學特性 3. 專題實作主題的之擬定	9	
(二)研究問題的選擇	g.	1. 選擇研究的問題	9	
(三)研究的方法		1. 各種研究方法的介紹 2. 各研究法的進行方式	9	
(四)文獻探討		<ol> <li>文獻的來源</li> <li>如何蒐集文獻</li> <li>圖書館的利用</li> <li>文獻的整理</li> </ol>	9	
(五)研究計畫的撰擬	ŧ	1. 研究計畫的擬定 2. 研究計畫撰寫的方式	9	
(六)專題實作實務應用範例		1. 使用說明 2. 專題實作零件組 3. 期初材料請購規格建議 4. 模組範例應用說明	9	
(七)小組計畫審查		1. 小組合作計畫的訂定 2. 小組計畫的初審 3. 可行性評估	9	
(八)專題實作設計與執行		1. 實作的設計 2. 實作的執行	9	
(九)專題實作報告書格式規範		<ol> <li>報告書格式規範</li> <li>報告書寫作技巧</li> <li>報告書架構呈現</li> </ol>	9	
(十)期中成果發表		1. 專題實作執行的追蹤 2. 期中報告	9	
(十一)專題實作報告的撰寫		1. 正式報告的撰寫 2. 報告撰寫的修撰	9	
(十二)期末成果發表		<ol> <li>各種發表工具、方法的應用及學習</li> <li>期末成果的發表</li> </ol>	9	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	實習作業評定、職業道德評定、相關知識評量			
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	1. 教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。 2. 教學活動應重視示範與個別輔導。 3. 教學過程中應加強職業道德之培養。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補數教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。			

创口力级	中文名稱 專題實作			
科目名稱	英文名稱 Special Manufacture Practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	室內空間設計科			
適用科別	000022			
	第三學年			
建議先修 科目	*			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識如何規劃一個室內空間專題之內容</li> <li>熟悉室內空間專題平面、電腦及模型整合產出。</li> <li>培養學生將所學科目統整以專題方式完整呈現。</li> </ol>			
議題融入	室內空間設計科 ( 科技教育 資訊教育 生涯規劃 )			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)專題製作基本概念	1. 實施方式介紹 2. 題目確立	2	
二)文獻資料整理	1. 文獻資料蒐集 2. 文獻資料分析	2	
三)基地研究	1. 基地資料蒐集 2. 基地分析	2	
四)概念發展	1. 概念發想與討論 2. 草圖繪製	4	
五)基地草模建置	1. 基地模型放圖 2. 基地模型製作	4	
六)平面規劃	1. 建物平面初步規劃 2. 建物平面細部規劃	4	
七)立面規劃	1. 建物立面初步規劃 2. 建物立面細部規劃	4	
八)平立面檢討	1. 建物平面檢討修正 2. 建物立面檢討修正	4	
九)平立面電腦繪圖	1. 建物平面電腦繪製 2. 建物立面電腦繪製	4	
十)3D繪圖模型建置	1. 3D建物建模 2. 3D建物材質 3. 3D建物燈光 4. 3D建物彩現	6	
十一)建物模型製作	1. 牆面建立 2. 隔間建立	6	
十二)建物模型製作	1. 窗門製作 2. 家具製作	6	
十三)報告書彙整	1. 書面資料整理	6	
十四)報告書彙整	1. 報告書編輯製作	6	
十五)展版製作	1. 展版資料統整	6	
十六)展版製作	1. 展版圖文編排	6	
合 計		72	

合 計	72
學習評量 (評量方式)	1. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實務報告等方式實施評量。 2. 診斷性評量:以實作考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,修正後再予以評量。 3. 總結性評量: 以階段性實作整合作總結性評量考核標準。
教學資源	圖書出版社;教師補充材網路資源
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於實際生活中。 2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。 5. 教材之選擇重適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。 2. 教師在教學前應編定教學進度表。 3. 教師在教學前應編定教學進度表。 3. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用。 1. 大學完工學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用。

表 11-2-3-20 國	立永靖高級	工業職業學	校 校訂科目教學大綱			
付日存金	中文名稱	立體構成實習	g 3			
科目名稱	英文名稱	Three-Dimen	sional Construction Prac	ctice		
師資來源	內聘					
	必修 實習和	4目				
科目屬性	必修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、	創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力		
	室內空	間設計科				
適用科別	00	0022		4		
	第三	三學年				
建議先修	to.					
科目	無					
教學目標 (教學重點)	2. 認識金屬 3. 了解立體	、塑膠、紙材 構成元與美的	體構成之關聯性。 、木材之材料性質、組成、 形式原理之關聯性。 的使用與其表現之方法。	用途。		
議題融入	室內空間設	計科 ( 科技教	(育 安全教育 )			
教學內容						
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)立體基本觀念			成基本概念 成基本要素		8	
(二)點的構成		1. 點的構 2. 點在材	成理論 料特性上實作與應用		8	
(三)線的構成		1. 線的構	成理論		4	
(四)線的構成		1. 線在材	料特性上實作與應用		6	
(五))面的構成		1. 面的構	1. 面的構成理論		4	
(六))面的構成		1. 面在材	料特性上實作與應用		6	
(七)體的構成		1. 體的構	成理論		9	
(八)體的構成		1. 體在材	料特性上實作與應用		9	
(九)綜合創作		1. 立體構	成複合媒材創作		9	
(十)綜合創作		1. 立體構	成商品賞析		9	
合 計					72	
學習評量 (評量方式)	量:以實作	考核列為過程	教學媒體,以口頭問答、討 評量的成績,未達標準者予 性評量考核標準。			
教學資源	圖書出版社;教師補充材網路資源					
教學注意事項	<ul> <li>(一)教材編選</li> <li>1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於實際生活中。</li> <li>2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。</li> <li>4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。</li> <li>5. 教材之選擇宜適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化數學。</li> <li>(二)教學方法</li> <li>1. 本料目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達數學功效,建議分組教學。</li> <li>2. 教師在教學前應編定教學進度表。</li> <li>3. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。</li> <li>4. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用。</li> </ul>					
		後,應根據實	<b>察教學成效修訂教學計畫</b> ,	以期改進教學	方法。	

# 表 11-2-3-21 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

4月 27 40	中文名稱 3D電腦輔助設計實習			
科目名稱	英文名稱 3D Computer Aided Design Practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	製圖科			
適用科別	000033			
	第三學年			
建議先修 科目	<u>#</u>			
教學目標 (教學重點)	1. 能熟悉相關專業軟體的操作方法。 2. 能夠用相關專業軟體設計3D 實體。 3. 能夠建立工程圖(三視圖、等角圖、剖面圖、輔助視圖)並且標註尺寸。			
議題融入	製圖科(資訊教育)			
II .				

# 教學內容

教學資源

教學注意事項

出版社相關教材

一)常用設計技巧	1. 由上而下的設計技巧		
	2. 驅動	9	
二)3D草圖繪製	1. 草圖繪製 2. 圖形投影 3. 編修	9	
三)曲面特徵建構	1. 增厚/偏移 2. 取代面	9	
四)曲面修改	1. 雕塑 2. 刪除面 3. 修補 4. 修剪 5. 延伸 6. 縫合	9	
五)板金特徵建構	<ol> <li>新建板金圖檔</li> <li>板金預設</li> <li>板金特徵</li> <li>板金展開圖面</li> </ol>	9	
六)板金修改	1. 切割 2. 沖孔 3 裂口 4. 板金展開圖面	9	
七)彩現	1. 簡介 2. 照明型式 3. 相機 4. 彩視影像 5. 檢視上一個影像 6. 動畫時間軸線 7. 三向軸元件 8. 元件 9. 濃淡 10. 激表 11. 參數 12. 動畫相機 13. 動畫	9	
八)動畫	1. 動畫相機 2. 動畫	9	
九)應力分析	<ol> <li>應力分析入門</li> <li>邊界條件</li> <li>檢視結果視覺化</li> </ol>	9	
十)動力學模擬設定	1.動力學模擬簡介 2.動力學模擬使用者介面 3.動力學模擬設定	9	
十一)動力學模擬	<ol> <li>插入接頭</li> <li>連桿機構</li> <li>凸輪機構</li> <li>萬谷常見機構</li> </ol>	9	
十二)3D列印	1.3D列印的原則 2.匯出及匯入檔案	9	
合 計	·	108	

1. 教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。 2. 教學活動應重視示範與個別輔導。 3. 教學過程中應加強職業道德之培養。 4. 教學評量之结果,未達標準者應實施補救教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。

#### 表 11-2-3-22 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创日内级	中文名稱 綜合機械加工實習進階			
科目名稱	英文名稱 Advanced Integrate Machinery Works Practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	必修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	機械科			
適用科別	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修 科目	有,科目:綜合機械加工實習			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>能熟練機工行業、機械的操作技能以適應就業之需求。</li> <li>學習依工作需要,選擇、運用各種工作母機完成綜合加工工作。</li> <li>培養具有創造思考、應用行業知能,適應變遷的能力。</li> </ol>			
議題融入	機械科 ( 安全教育 防災教育 )			

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)花盤介紹	1. 夾持方法 2. 工作物的固定法 3. 面盤夾持注意事項	3	
(二)騎銑	1. 騎銃介紹 2. 騎銃刀之裝置注意事項 3. 對準工件物中心方法	3	
(三)排銑	1. 排銑介紹 2. 排銑刀之裝置及選用 3. 排銑加工操作程序	3	
(四)分度頭應用	<ol> <li>分度頭應用介紹</li> <li>分度頭構造及原理</li> <li>分度方法</li> <li>分度統削練習</li> </ol>	6	
(五)正齒輪銑削	1. 正齒輪齒型及製造方法 2. 正齒輪銑削練習	6	
(六)磨床(一)	1. 平面研磨操作法 2平面研磨練習 3. 度研磨操作法	6	
(七)磨床(二)	1. 角度研磨練習 2. 外圓研磨操作法 3. 外圓研磨練習	9	
(八)綜合加工練習(一)	精密虎鉗製作	9	
(九)綜合加工練習(二)	畫線台製作	9	•
合 計		54	

學習評量
(評量方式)

1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補教教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。

1. 教師自編教材2. 出版社相關教材

1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生教學注意事項

及早作就業之準備。
2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。

# 表 11-2-3-23 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 11 2 2 4 4 4	中文名稱 機械加工實習進階 英文名稱 Advanced Machining Practice				
科目名稱					
師資來源	内聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000300				
	第二學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:機械加工實習				
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解各種機械加工工作法之相關知識。 2. 瞭解各種機械工作法之相關計算公式。 3. 認識工廠管理與機具的維護。 4. 養成良好的工作安全與衛生習慣。				
議題融入	機械科 ( 科技教育 安全教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)銑削平面、平行	面、垂直面	1. 工作物夾持 2. 銑削速度與進刀 3. 粗銑及精銑 4. 测量方法	6	
(二)銑削凹槽 、斜原	<b>麦、斜槽</b>	1. 銑削速度與進刀 2. 粗銑及精銑 3. 测量方法	6	
(三)銑床操作鑽孔		1. 鑽夾使用方法 2. 成型銑削 3. 分度銑削	9	
(四)銑床操作搪孔		<ol> <li>排孔器使用方法</li> <li>成型統削</li> <li>分度統削</li> </ol>	6	
(五)認識磨床(一)		1. 啟動與停止 2. 平面磨床的基本操作	6	
(六)認識磨床(二)		1. 砂輪的檢驗裝卸及修整 2. 磨床的校正 3. 磨床清潔與維護 4. 磨床工作之安全措施	9	
(七)磨床操作		1. 工作物夾持 2. 磨削速度與進刀 3. 粗磨量方法 5. 平面磨削 6. 針面磨削 8. 成型磨削 8. 成型磨削	9	
(八)綜合加工		綜合加工	3	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五百並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、 演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。			
教學資源	1. 教師自編教材	2. 出版社相關教材		
教學注意事項	<ol> <li>學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學及早作就業之準備。</li> <li>教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,高學習興趣和效果。</li> </ol>			

# 表 11-2-3-24 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 17 2 200	中文名稱 程式設計進階實習				
科目名稱	英文名稱 Advanced Program Design Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	必修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	資訊科				
適用科別	030000				
	第一學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:程式設計實習				
教學目標 (教學重點)	1. 認識物件導向程式架構。 2. 認識以演算法、資料結構為基礎的程式設計方法。 3. 培養學生程式設計的能力。 4. 增加學生對程式設計之興趣。				
議題融入	<ul><li>4. 増加学生封柱式以前と共趣。</li><li>資訊料( 科技教育 資訊教育 )</li></ul>				

主要單元(進	度) 内容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生教	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全	1	
(二)物件導向程式設計	<ol> <li>物件與類別</li> <li>繼承、多型</li> <li>事件處理</li> </ol>	8	
(三)視窗應用程式	<ol> <li>常用控制項</li> <li>屬性、事件、方法</li> <li>其它控制項簡介</li> </ol>	9	
(四)函數與副程式	1. 公用函數應用 2. 參數傳遞 3. 自定函數	6	
(五)繪圖	<ol> <li>繪圖環境</li> <li>線段繪製</li> <li>幾何圖形的繪製</li> <li>點陣圖的建立</li> </ol>	6	
(六)功能表	1. 功能表列 2. 快顯功能表	9	
(七)工具列	工具列	3	
(八)檔案	檔案存取	3	
(九)資料庫	1. 資料庫簡介 2. 資料庫程式設計	9	
合 計		54	
	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。		
教學資源	相關多媒體教材		
数学注音集組	1. 教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。 2. 教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。		

# 表 11-2-3-25 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

417.46	中文名稱 應用化學實習			
科目名稱	英文名稱 Applied Chemistry Practice			
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性 必修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	化工科			
適用科別	002200			
	第二學年			
建議先修 科目	<u>*</u>			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>瞭解容量分析法的基本原理與操作。</li> <li>熟悉各項分析方法與步驟,順利取得丙級化學技術士證照。</li> </ol>			
議題融入	化工科 ( 科技教育 安全教育 )			
教學內容				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
瞭解容量分析法的基本原理與操作		<ol> <li>. 液體體積之測量</li> <li>. 固體、液體質量之測量</li> <li>. 固體試藥之溶解</li> <li>. 標準溶液之配置、稀釋</li> <li>. 過濾及沉澱物之清洗</li> </ol>	4	
醋酸濃度之測定		1. 鄰苯二甲酸氫鉀標準溶液之配製 2. 氫氧化鈉標準溶液之標定 3. 樣品醋酸濃度之測定	8	
硼酸含量之測定		1. 氫氧化鈉標準溶液之標定 2. 樣品中硼酸含量之測定	8	
液鹼中總鹼量之測定		1. 硫酸標準溶液之標定 2. 樣品液鹼中總鹼量之測定	8	
磷酸三鈉含量之測定		1. 碳酸鈉標準溶液之配製 2. 鹽酸標準溶液之標定 3. 樣品磷酸三鈉含量之測定	8	
水硬度之測定		1. 鈣標準溶液之配製 2. EDTA標準溶液之標定 3. 樣品水硬度之測定	9	
錠劑中維他命C含量之測定		1. 碘標準溶液之配製 2. 樣品維他命C之定量	9	
漂白水中有效氯之測定		1. 碘酸鉀標準溶液之配製 2. 硫代硫酸鈉標準溶液之標定 3. 漂白水中有效氣之測定	9	
亞鐵含量之測定		<ol> <li>草酸鈉標準溶液之配製</li> <li>過錳酸鉀標準溶液之標定</li> <li>亞鐵含量之測定</li> </ol>	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	宜多樣化,除紅 技能及情意等:	氏筆測驗外,應配合單元目標,採取心得發表、作業 P量。	及報告考查、	學習態度等相關認知、
教學資源	除相關書本外	,配合相關輔助教學,如多媒體教學系統、簡報檔、DVD/VCD、錄影帶及網路資源等配合。		
教學注意事項	1. 本科目為實驗科目,需分組教學。 2. 本實驗以學生能親自動手操作實驗為主,建議一人一組,至多兩人一組。 3. 教師教學前,應編寫教學計畫。 4. 教師教學時,應以學生的舊經驗為基礎,引發其學習動機,導出若干關問題,然後採取解決問題的步驟。 5. 教師教學時,應以和日常生活有關的事務做為教材。 教學完畢後,應根據實際教學效果修訂教學計畫,以期改進教學方法。			然後採取解決問題的步

### 表 11-2-3-26 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 11 21 44	中文名稱	銑床實習					
科目名稱	英文名稱	Milling Machine	Practice				
師資來源	內聘						
	必修 實習和	必修 實習科目					
科目屬性	必修						
	科目來源	群科中心學校公安	告—校訂參考科目				
學生圖像	學習力、	<b>訓造力 、 專業力</b>	、 合作力 、 品:	格力 、 移動力			
	機	械科					
適用科別	00	3300					
	第二	-學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	2. 熟練手工 3. 具備工廠	內銑床操作技能與 具、量具操作技能 管理、銑床基本維 內職業道德、工業	•				
議題融入	機械科(防	災教育 )					

主要單元(i	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)面銑削一		1. 面銑削的要領 2. 刀具安裝與拆卸 3. 使用前保養與維護工作	9	
(二)面銑削二		<ol> <li>轉速與進給的選擇</li> <li>銑削方法與背隙消除</li> <li>工件配合平行塊夾持要領</li> </ol>	6	
(三)面銑削三		<ol> <li>六面體銑削步驟</li> <li>平行與垂直度控制</li> <li>使用中保養與維護工作</li> <li>使用後保養與維護工作</li> </ol>	6	
(四)面銑削四		1. 工件量測 2. 毛邊修整 3. 銃削的表面粗糙度	9	
(五)端銑削一		1. 銑刀種類與規格 2. 銇刀鍍層的優缺點 3. 刀具安裝與拆卸	9	
(六)端銑削二		1. 順銑原理與應用 2. 逆銑原理與應用 3. 銑削的注意事項	6	
(七)端銑削三		<ol> <li>轉速與進給的選擇</li> <li>銑削要領與相關加工知識</li> <li>使用前保養與維護工作</li> </ol>	9	
(八)技能操作(一)		1. 階級銑削	9	
(九)技能操作(二)		1. 直槽銑削	9	
(十)技能操作(三)		1. 內方孔銑削一	9	
(十一)技能操作(四)		1. 內方孔銑削二	9	
(十二)技能操作(五)		1. T槽銑削	9	
(十三)技能操作(六)		1. 銑床檢驗與調整	9	
合 計			108	
學習評量	學之依據,並使 識)、技能、情; 3.評量的方法有	的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的 學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五 愈(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方 觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按 、實際操作、作品和其他表現配合使用。	. 育並重,評量 . 面,不可偏廢	內容亦應兼顧認知(知 ,以利學生健全發展。
教學資源	1. 教師自編教材	2. 出版社相關教材		
粉學注音重頂	1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並 B 具体計學力准備。			

# 表 11-2-3-27 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

A 11 B 0 B1 B1	元·清·尚·太一宋·尚·宋·子·从··· / 1 日·					
到日夕经	中文名稱 電腦網路實習					
村日石桝	英文名稱 Computer Network Practice					
師資來源	<b>日聘</b>					
	必修 實習科目					
科目屬性	<b>5</b> 修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	『習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	資訊科					
適用科別	000033					
	第三學年					
建議先修 科目						
教學目標 (教學重點)	瞭解電腦網路概念。 瞭解網路傳輸媒介、通信界面及網路架構。 熟悉網路硬體架設技術及正確使用區域網路。 培養正確使用網際網路的觀念。 能夠建立電腦網路硬體設備。 能夠安裝及維護網路作業系統。					
議題融入	f訊科 ( 資訊教育 )					
** * *						
	科目名稱         師資來源         內         以         學生圖像         適用科別         建議先修         無         教學重點)         4         5         6					

主要單元(進	*度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生教育		1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全	1	
(二)網路作業系統安裝		1. 網路作業系統的安裝。	6	
(三)網路作業系統設定		1. 網路作業系統的基本設定。	6	
四)網路協定安裝與設	定	1. 區域網路協定安裝及設定。 2. TCP/IP 協定安裝及設定。	6	
(五)網路線設備		<ol> <li>網路線佈線。</li> <li>集線器(或 Switch HUB)安裝。</li> <li>寬頻分享器安裝與設定。</li> <li>無線 HUB 設定與安裝。</li> <li>印表機網路分享器安裝與設定。</li> </ol>	6	
(六)客戶端網路服務設定		1. 電子郵件設定 2. 檔案傳輸設定 3. 瀏覽器設定 4. 即時通訊軟體與 VoIP 設定	6	
(七)路由觀念與路由器設定		1. 路由觀念與路由器設定	5	
八)防火牆與NAT伺服		1. 防火牆與NAT伺服器架設與設定	6	
(九)遠端連線伺服器		1. 遠端連線伺服器架設與設定	6	
(十) DHCP伺服器		1. DHCP伺服器架設與設定	6	
(十一)NFS伺服器		1. NFS伺服器架設與設定	6	
(十二)SAMBA伺服器		1. SAMBA伺服器架設與設定	6	
(十三)Proxy伺服器		1. Proxy伺服器架設與設定	6	
(十四)DNS伺服器		1. DNS伺服器架設與設定	6	
(十五)WWW伺服器		1. WWW伺服器架設與設定	6	
十六)FTP伺服器		1. FTP伺服器架設與設定	6	
十七)郵件伺服器		1. 郵件伺服器架設與設定	6	
(十八)網路安全與主機	基本防護	1. 防護軟體的安裝與設定 2. 無線 HUB 加密設定	6	
(十九)資料備份		1. 檔案備份與還原操作 2. 簡易網路故障診斷	6	
			108	
		觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單 、實際操作、作品和其他表現配合使用。	元內容和性質,	針對學生的作業、;
教學資源	相關多媒體教	kt		
		教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材 示範、觀摩、操作、評量為原則實施。	•	

科目名稱	中文名稱	建築設計造型實習		
村日石棚	英文名稱	Architecture Design & Modeling Practice		
師資來源	內聘			
	必修 實習和	· 目		
科目屬性	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	學習力、	副造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移	動力	
	建	<b>築科</b>		
適用科別	00	0022		
	第三	學年		
建議先修 科目	有,科目:	製圖實習		
教學目標 (教學重點)	2. 認識建築 3. 學習創造	的內涵與各種平面圖、立面圖、剖面圖及施工圖 设計與造型的內涵。 的智慧與發揮自主思考的創造潛能。 的製圖習性及職業道德。	0	
議題融入	建築科(竹	別平等 )		
<b>-</b> 內容				
主要單元	二(進度)	內容細項	分配節數	備註
		1. 建築圖(執照圖的定義)。		

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)建築製圖	<ol> <li>建築圖(執照圖的定義)。</li> <li>建築製圖所應具備的相關知識。</li> <li>製圖頒簽和工具。</li> <li>表現圖的相關工具和材料。</li> <li>製圖的準則及規範。</li> </ol>	6	
(二)建築製圖符號	1. 概述。 2. 建築製圖符號。 2-1文字簡寫符號。 2-2配置圖符號。 2-3平面圖符號。 2-4立面圖符號。 2-4立面圖符號。 2-5剖面圖符號。	6	
(三)基本透視概念	1. 概述。 2. 快速透視的繪製。 3. 勾繪點景。 4. 建築物表面處裡。 5. 修整。	8	
(四)製圖的準則及規範	1. 概述 2. 瞭解建築相關法規及規範	4	
(五)平面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築平面圖之繪製	8	
(六)立面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築立面圖之繪製	8	
(七)剖面圖繪製	1. 概述 2. 土木與建築剖視圖之繪製	8	
(八)造型設計要素	1. 概述。 2. 造型的本質與要素。 3. 設計建築平面造型、立面造型及技術造型。	8	
(九)建築造型材料	1. 概述。 2. 瞭解建築造型材料。	8	
(十)建築造型製作	1. 概述。 2. 建築模型製作。	8	
合 計		72	

#### 學習評量 (評量方式)

1. 又求权益标准计量,以侧面性不力,从小小小人人人,以来以当水性化于自人,从从原因于解决的一个人,从外,不为人,从外,不为一个人,不可有的。 2. 作品成果評量一人的成员,因此,作為繼續教學或補數教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 作品成果評量一每階段學習成果作品給予評量分數及適切評語,評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、心得報告、實際製作、作品和其他表現配合使用,過程中注重作品正確性。 3. 職業道德一適當觀察學生之學習態度並與予罪事,教育的方針在於五方重,評量內容亦應雜認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、與趣、職業道德)等方面,以利學生健全發展。 4. 分組作品觀摩一進行分組學習,讓學生進行同價互動教學進行評量,因應學生學習能力不同,評量應鼓勵學生與製圖標準比較,力求努力上進。 5. 未通過評量的學生一教師應分析、診斷其原因,實施補數數學生與製圖標準比較,力求努力上進。 5. 未通過評量的學生一教師應分析、診斷其原因,實施補款數學等對於資賦優異或學習能力強的學生,應實施增廣教學,除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導使其潛能獲致充分的發展,持續建業設計造型實習科目之學習興趣及動能。 6. 對於具特殊才能的學生宜提供更多的資訊與輔導,使其充分發展其技能與創造力。

#### 教學資源

- 1. 學校宜力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。
- 2. 教師應適當的選擇適合的模型實物,輔助學習成效建立。 3. 學校宜充分利用圖書館資源、網路資源與社區、社會資源,結合產業界進行產學合作。

# 3. 学校且允分利用國書館頁源、網路頁源與社區、社管頁源、結合產業外進行產学合作。4. 網路資料蒐集—鼓勵學生利用網路資源蔥專建築設計造型實習相關資料,培養蔥集資訊的能力,並提

#### 醒重視智慧財產權的相關規定。

### 教學注意事項

#### (一)教材編選

- 1.教材合宜選擇-慎選合適審定版教材,內容由淺至深,並配合學生程度適時加深或輔導學習,教材的 編選也應顧及學生需要並配合科技發展,使建築設計造型實習課程內容儘量與生活相結合,以引發學生 興趣,增進學生理解圖學能力,使學生不但能應用所學知能於實際生活中(例如:運用所學繪製自己居住 之住宅房屋),且能洞察實際生活之各種問題,思謀解決之道,以改進目前生活。
- 自編補充教材一依學生學習狀況適時自編補充教材,提供學生充分學習,或提供業界案例請照圖、施工圖等,提升學習興趣,同時引導學習接執業界之能力。
- 3.學生學習能力一配合學生學習能力,適時調整各單元學習進度,注意學生之學習差異性。同時教材之選擇應顧及學生學習經驗並配合學生學心發展程序,一方面基於前階投學校的學習經驗,一方面須考慮

與後階段學校的課程銜接。

無後間权乎权則球程例按。 4.單元學證建實一建築設計造型實習各單元問及相關科目,彼此間須加以適當的組織(例如:比例尺觀念 建立與測量比例計算學習單元具相關性),使其內容與活動能由簡而繁,由易而難,由具體而抽象,使得 新的學習經驗均能建立於既有經驗之上,逐漸加廣加深,以減少學習困擾,提高學習效率。 (二)教學方法

(二)教學方法 1. 本科目為實習科目,得依相關規定採分組上課。 2. 教學法建議一:結合教具效果—引導日常生活有關事物為教材內容,並使用教具進行教學,可以透過教師操作教具過程中,建構學生立體觀念及正確繪製技巧,同時透過學生實際操作教具建築模型提升學習與趣及知能觀念,使學生具備系統思考、分析與探索的素養。 3. 教學法建議二:使用電腦設備一除板書之外可配合簡報進行教學,必要時以3D軟體建立學生立體觀念,或視學校設備情形可上機運用電腦,容易上手之3D軟體進行輔助教學,增進學生多元學習能力,使學生具備適當運用科技、資訊與媒體之素養。

4. 教學法建議三: 立體動畫輔助一建築設計造型實習能夠建立建築物立體成像能力,教師在授課過程中 能隨時蒐集資料及更新教材,透過建築案例立體動畫介紹,能使學生體驗更多建築之美,從而建立立體 概念及學習興趣,並透過建立生活美學的涵養,使學生具備藝術感知、欣賞的能力。

#### 表 11-2-3-29 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-29 國	立水靖高級二	L 業職 業学	校 校訂科目教學大綱			
科目名稱	中文名稱	電腦裝修實	in the			
11 10 10 100	英文名稱(	Computer Ha	rdware Installation & Ma	aintenance Pr	actice	
師資來源	內聘					
	必修 實習科	目				
科目屬性	必修					
	科目來源	學校自行規劃	N			
學生圖像	學習力 、 創	1造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力		
	資訊	凡科				
適用科別	000	300				
	第二學年	第二學期				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	1. 使學生熟析 2. 使學生能正 3. 使學生能認 4. 使學生能夠	上確拆裝電腦 B.識程式語言	架構			
議題融入	資訊科 (科:	技教育 資訊	教育 安全教育 )			
教學內容						
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)工廠安全及衛生	一)工廠安全及衛生教育		-場設施介紹 全全及衛生 ←全		1	
(二)電腦基本架構		1. 電腦基 2. 電腦開 3. BIOS簡			2	
(三)Windows作業系	統安裝	Windows	Windows作業系統安裝		3	
(四)Windows作業系	統與設定	Windows	Windows作業系統設定		6	
(五)應用軟體安裝與	操作	應用軟體	應用軟體安裝與操作		3	
(六)Linux作業系統	安裝	Linux作	Linux作業系統安裝		3	
(七)Linux作業系統	設定	Linux作	業系統設定		9	
(八)網路線製作		網路線集	網路線製作		3	
(九)網路設定		1. TCP/II 2. 網路該			6	
(十)工具軟體操作-	(十)工具軟體操作一		1. 防毒軟體安裝與操作 2. 壓縮軟體安裝與操作		4	
(十一)工具軟體操作	I.		事輸軟體安裝與操作 t軟體安裝與操作		4	
(十二)基本網頁編寫	î	1. HTML售 2. 網頁編			4	
(十三)拆裝電腦週邊	支裝置	1. 電腦主 2. 週邊影 3. 簡易故	<b>b</b> 備拆裝		6	
۸ ا					E.4	

- 1					
	合 計		54		
	學習評量 (評量方式)	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。	元內容和性質	,針對學生的作業、演	
	教學資源	相關多媒體教材			
	教學注意事項	<ol> <li>教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材</li> <li>教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。</li> </ol>	•		

#### 表 11-2-3-30 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 11 21 40	中文名稱 有機化學實習
科目名稱	英文名稱 Practice of Organic Chemistry
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	化工科
適用科別	000003
	第三學年第二學期
建議先修 科目	有,科目:普通化學
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>了解有機化學的基本操作。</li> <li>熟悉有機化合物製備的方法,學習實驗的記錄。</li> <li>熟悉有機化合物的反應與檢驗,並建立分析檢驗的能力與信心。</li> </ol>
議題融入	化工科 ( 環境教育 )

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)簡單蒸餾	1. 蒸餾的方法 2. 簡單蒸餾	3	
(二)分級蒸餾	1. 分級蒸餾 2. 影響分餾效率的因素	3	
(三)蒸汽蒸餾	1. 蒸汽蒸餾	3	
四)萃取	1. 分配率 2. 分液漏斗的使用	3	
五)烷類的反應與檢驗	1. 烷類的物性 2. 烷類的化性 3. 烷類的檢驗	6	
(六)烯、炔類的製備與檢驗	1. 烯類的製備 2. 炔類的製備 3. 烯類、炔類的檢驗	6	
七)醇類的製備、反應與檢驗	<ol> <li>醇類的製備</li> <li>醇類的反應</li> <li>醇類的檢驗</li> </ol>	6	
(八)醛、酮類的製備、反應與檢驗	1. 醛、酮類的製備 2. 醛、酮類的反應 3. 醛、酮類的檢驗	6	
九)羧酸類的製備、反應與檢驗	<ol> <li>羧酸類的製備</li> <li>羧酸類的反應</li> <li>羧酸類的檢驗</li> </ol>	6	
(十)酯化反應	1. 酯化反應 2. 酯類的性質	3	
(十一)皂化反應	1. 皂化反應 2. 手工皂的製造	3	
(十二)醣類的反應與檢驗	1. 醣類的種類 2. 醣類的反應與檢驗	3	
(十三)蛋白質的檢驗	1. 蛋白質的種類 2. 蛋白質的檢驗	3	
合 計	·	54	•

(評量方式)

教學資源

並勵學生自我學習、跨域學習,以達適性揚材。 4. 評量成效,可以做為改進教師的教學方式、教材編寫, 群科的課程發展、及學生未來學習發展之參考。 5. 對於學習成效低落的學生,要分析其原因,適時實施補教教學。 6. 本科目建議採紙筆測驗。

1.學校應充實教學設備、教學媒體及網路、圖書資源,全力推動有效教學。
2.學校應結合民間組織與產業界的社會資源,建立夥伴關係,以規劃課程並強化產學合作機制。
3.教師應充分利用媒體、教具及各種教學資源,提高學生學習興趣與效能。
4.對於有特殊需求的學生,例如有辨色障礙、情緒障礙、學習障礙等身心障礙之學生,教育主管機關應協助學校提供合適的教學資源與必要的教學支持。
5.教學所需之防護措施,教育主管機關應協助學校提供合適的教學資源。

教學注意事項

- 包含教材編選、教學方法
  一、教師教學前,應編寫教學計畫。
  二、教師教學時,應引發學生的學習動機。
  三、教師教學時,可以引述和日常生活有關的物質為教材。
  四、教學完畢後,應根據實際教學效果,修訂教學計畫,以期逐步改進教學方法。

#### 表 11-2-3-31 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

M D A W	中文名稱 工程测繪實習		
科目名稱	英文名稱 Engineering Surveying Practice		
師資來源	內聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	必修		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力		
	建築科		
適用科別	000022		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:測量實習		
教學目標 (教學重點)	1. 了解工程测量之主要內涵。 2. 培養土本及建築工程测量之相關基本知識。 3. 熟悉工程测量中之基本测算技能。 4. 培養自主檢查及發現問題的能力。 5. 培養學習互助合作、建立職場倫理、及重視職業安全衛生的良好習慣。		
議題融入	建築科 ( 安全教育 )		

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)概述	1. 工程測量之意義、 2. 工程測量之分類及特點	4	
二)階段任務及發展趨勢	<ol> <li>工程測量階段及其任務</li> <li>工程測量的發展趨勢</li> </ol>	4	
三)全站儀介紹	<ol> <li>全站儀構造與功能</li> <li>觀測程序及操作說明</li> <li>內部工具程式介紹</li> <li>資料傳輸方式</li> </ol>	4	
四)測設概述	1基本理論測設概述 2. 實際基本測設	4	
五)距離測設	1. 基本距離測設 2. 實際距離測設	4	
六)角度測設(6)	1. 基本角度測設概述 2. 實際角度測設	4	
七)平面點位測設(6)	1. 基本平面點位測設概述 2. 實際平面點位測設	4	
八)高程測設(6)	1. 基本高程測設概述 2. 實際高程測設	4	
九)坡度線測設(6)	1. 基本坡度線測設概述 2. 實際坡度線測設	4	
十)施工控制測量	1. 建築工程測量概述 2. 建築基線與建築方格網之佈設 3. 施工高程控制點和±0.000m點的佈設	4	
十一)定位及放樣	1. 建築物定位之測設方法 2. 建築物放樣之測設方法	4	
十二)高層建築物測設	<ol> <li>高層建築物測設概述</li> <li>高層建築物之基礎軸線和高程向高層樓引測的方法</li> </ol>	4	
十三)柱基施工測量	1. 說明柱基定位和放樣程序 2. 施工測量程序及柱子安裝測量程序	4	
十四)道路工程測量概述	<ol> <li>工程測量之意義及內涵</li> <li>工程測量階段任務及路線種類</li> </ol>	4	
十五)道路中線測量	<ol> <li>道路中線測量概述</li> <li>說明如何將紙上定線的設計成果測設到實地並 測出其里程之過程</li> </ol>	4	
十六)單曲線測設	<ol> <li>說明偏角法和切線支距法測設單曲線時所需測 設數據之計算程序</li> <li>計算利用導線點座標和道路中心樁設計座標於 導線點上以光線法測設單曲線所需數據及測設程 序</li> </ol>	4	
十七)道路曲線介紹	1. 平曲線 2. 豎曲線	4	
十八)道路施工測量	<ol> <li>道路施工測量之內涵</li> <li>控制椿的測設、邊坡椿測設、坡度椿測設、斷面測量、斷面面積及土方量計算等</li> </ol>	4	
合 計		72	

學習評量 (評量方式)

1. 評量應考量學生之程度差異,除實習成績外,應參考其學習態度。 2. 表現優秀的學生成果,宜鼓勵及公開觀摩,表現不理想的學生,宜指導建議重做。 3. 加強團隊合作及責任制度,以考核職業道德成績。 4. 每單元主題應有測驗紀錄,以了解學生學習成效適時做補数教學。 5. 學生成績之評量分學科、術科及成果報告三項成績計算,實習過程重於實習結果,鼓勵學生積極參與,並於實習過程中培養學生學習與趣與自信。 6. 對於具特殊才能的學生宜提供更多的資訊與輔導,使其充分發展其技能與創造力。 4. 宣誓, 以增進課外專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源 蒐尋相關資料,培養蒐集資訊的能力,吸取最新動態新知。 3. 善用材料樣品、實物、模型及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 宜多蒐集工程實例資料輔助教學。

5. 學校宜充分利用鄰近之企業資源,聘任業師到校協助教學、安排學生業界實習或參觀。

	6. 教師應從旁指導學生,隨時糾正錯誤及提供必要解答或示範。
	7. 使用儀器示範、教學媒體等教具輔助教學,提升教學成效。
	8. 學校宜配合安排校外教學參觀活動展示業界實際完成之相關成果,以激發學生學習動機。
	(一)教材編選 1. 教材編選依據教育心理學原理,誘導學生產生學習興趣,並發揮其潛能。 2. 教材之編排應由淺至深,由簡到繁,著重基礎理論與實務。 3. 教材之編寫應儘量搭配例題解說並符合國內法規、規範,述及之技術資訊宜採用最新且成熟之實務技術。 4. 教材之份量應配合上課節數,並顧及學生的學習狀態。 5. 例題設計避免呆板或過多限制,給予學生充分思考、發揮及創意的空間,並應兼顧不同程度學生之需
教學注意事項	要。 6. 教材中關於各工法之解說,以圖說方式詳述測量步驟者為佳。 7. 教材內容除基礎理論及操作技術外,應顧及土木建築與空間測繪之測量實務範圍,以實用為原則,避 免述及高階非一般性之內容。 (二)教學方法
	1. 本科目為實習科目,得依相關規定採分組上課。 2. 以教科書為主,配合上課情況增加補充教材,培養學生具備完整的工程測量概念及技能。 3. 宜利用多媒體教學介紹工程實例,做互動式教學使學生了解工程測量在實務之應用。 4. 结婚性發展性,對於於公司與了關係。
	<ul><li>4. 隨時觀察學生對於教授內容是否具概念及信心,而隨時調整教學方法,幫助學生解決學習困難。</li><li>5. 除口遮教學外,各單元教師應親自示範,教師須時時觀察並指導修正,使學生親自體會操作技巧力求違精熟。</li></ul>
	6. 引導鼓勵學生嘗試不同操作方法並加以比較,以培養學生系統思考與解決問題能力。 7. 實施分工之實習單元,應使組員工作項目互換後重覆操作驗證成果,以建立學生人際關係與團隊合作的素養。
	8. 教學完畢後,應根據實際教學成效,修訂教學計畫,以期改進教學方法。

# 表 11-2-3-32 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱《網路架設實習
科目名稱	英文名稱 Network Installation Practice
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	資訊科
適用科別	030000
	第一學年第二學期
建議先修 科目	
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>1. 培養學生具備基本網路佈線的能力。</li> <li>2. 使學生能瞭解作業系統網路功能設定。</li> <li>3. 使學生瞭解網路儀俵的使用。</li> </ol>
	資訊科 ( 品徳教育 )

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電腦網路的拓樸	型式	1. 認識網路通訊及信號原理 2. 網路拓樸	3	
(二)網路線的類型介	紹	1. 雙紋線種類、規格、限制及施工法 2. 網路線實作 3. 認識網路佈線配件之功能及施工法	3	
(三)各種網路的連輸 與規劃網路 IP	方式與如何配置	1. TCP/IP簡介 2. 作業系統網路功能設定 3. 各種網設應用軟體的安裝與設定	3	
(四)網路工具介紹		1. 認識工具使用法 2. 認識儀錄使用法	3	
(五)網路集線器、資 合式面板與機架的使		認識網路線材、跳接線、接頭、資訊插座、配管、彎管及配件之施工、規格與相關標準	6	
(六)模擬天花板、地 路連接規劃	面與電腦主機網	天花板、地面與電腦主機網路連接規劃與實作	6	
(七)IP設定與子網路	計算	IP設定與子網路計算	2	
(八)網路配線實作練習一		網路配線實作練習操作一	7	
(九)網路配線實作練習二		網路配線實作練習操作二	7	
(十)網路配線實作練習三		網路配線實作練習操作三	7	
(十一)網路配線實作練習四		網路配線實作練習操作四	7	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)		察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單 實際操作、作品和其他表現配合使用。	元內容和性質	,針對學生的作業、演
教學資源	相關多媒體教材			
教學注意事項	<ol> <li>教材可運用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。</li> <li>教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。</li> </ol>			

# 表 11-2-3-33 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

•			
科目名稱	中文名稱 投影幾何實習		
村日石桝	英文名稱 Projective Geometry Practice		
師資來源	內聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	必修		
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力		
	製圖科		
適用科別	020000		
	第一學年第二學期		
建議先修 科目	<b>#</b>		
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>學習點、線、面及物體在空間之關係,確立三度空間之立體觀念。</li> <li>瞭解各種幾何投影之原理及方法,並培養描繪及表達物體各種圖形之能力。</li> <li>學習純熟應用投影幾何之學理於工程製圖課程,增進繪圖方法與繪圖技巧。</li> </ol>		
議題融入	製圖科(安全教育)		
1			

# 教學內容

教學資源

出版社相關教材

1. 投影使何前子 ( 元) 報酬 ( 元) 報酬 ( 元) 報報 ( 元) 和	 備註	分配節數	內容細項	主要單元(進度)	
2		2	<ol> <li>投影幾何與工程製圖之關係</li> <li>投影</li> <li>投影常用術語釋義</li> <li>投影之炎頻</li> <li>投影面之旋轉</li> <li>第一角法與第三角法</li> </ol>	(一)概論	
2. 直線之投影		2	2. 點之投影 3. 點之位置	(二)點之投影	
(四)側面投影       3. 直線之側面投影         3. 直線之側面投影       4         4. 兩直線之側面投影       5. 側面投影之應用         1. 輔助投影與輔助投影       4         4. 複輔助投影       4         4. 複輔助投影       4         4. 複輔助投影       4         5. 輔助投影之應用       4         1. 平面跡       2. 不用平面跡之平面表示法         3. 一定平面之投影       4         4. 平面之實形       6. 平面之實形         6. 平面之所負       3. 兩直線則平面         5. 直線與平面       4         5. 直線與平面       4         5. 直線與平面       4         6. 平面之水作       7. 兩平面間之關係         1. 概 税       2. 旋轉之水法         3. 點之旋轉       4         4. 直線之旋轉       4         6. 旋轉之應用       1. 血體之認識		4	2. 直線在空間之分類 3. 直線之投影 4. 直線在一個象限內之投影 5. 直線之跡 6. 直線通過兩個以上象限之投影 7. 直線實長與實角之求法 8. 直線之方向、坡度與方位 9. 直線之求作	(三)線之投影	
(五)輔助投影     2. 點之輔助投影       3. 直線之輔助投影     4       4. 複輔助投影     5. 輔助投影       5. 輔助投影     4       (六)平面之投影     4       4. 平面之投影     4       4. 平面之投影     4       6. 平面之資形     6. 平面之資料角       1. 點與直線     2. 點與平面       3. 兩直線間之關係     4       4. 直線與平面之夾角     6. 平面之成件       7. 兩平面間之關係     1. 概 說       2. 旋轉之求法     3. 點之旋轉       5. 平面之旋轉     6. 旋轉之應用       1. 立體之認識     4		4	<ol> <li>2. 點之側面投影</li> <li>3. 直線之側面投影</li> <li>4. 兩直線之側面投影</li> </ol>	(四)側面投影	
(六)平面之投影       4         3. 一定平面之投影       4         4. 平面之資形       6. 平面之傾斜角         1. 點與直線       2. 點與平面         2. 點與平面       3. 兩直線問之關係         4. 直線與平面之夾角       6. 平面之水作         7. 兩平面間之關係       1. 概         1. 概       說         2. 旋轉之求法       3. 點之旋轉         4. 直線之旋轉       4         6. 产面之旋轉       6. 旋轉之應用         1. 立體之認識       1. 立體之認識		4	<ol> <li>2. 點之輔助投影</li> <li>3. 直線之輔助投影</li> <li>4. 複輔助投影</li> </ol>	(五)輔助投影	
2. 點與平面 3. 兩直線則之關係 4. 直線與平面之夾角 6. 平面之夾角 6. 平面之夾件 7. 兩平面間之關係  1. 概 說 2. 旋轉之求法 3. 點之旋轉 4. 直線交換轉 5. 平面之旋轉 6. 旋轉之應用		4	<ol> <li>不用平面跡之平面表示法</li> <li>一定平面之投影</li> <li>平面之邊視圖</li> <li>平面之實形</li> </ol>	(六)平面之投影	
2. 旋轉之求法         3. 點之旋轉         4. 直線之旋轉         5. 平面之旋轉         6. 旋轉之應用         1. 立體之認識		4	<ol> <li>點與平面</li> <li>雨直線間之關係</li> <li>直線與平面</li> <li>直線與平面之夾角</li> <li>平面之求作</li> </ol>	(七)點、直線與平面	
		4	<ol> <li>2. 旋轉之求法</li> <li>3. 點之旋轉</li> <li>4. 直線之旋轉</li> <li>5. 平面之旋轉</li> </ol>	(八)旋轉	
(九)立體 2. 立體之分類 4 3. 立體之位置 4		4	2. 立體之分類	(九)立體	
(十)點、直線 、平面與立體     1. 點與立體及其交點       3. 平面與立體之交切		4	2. 直線與立體及其交點	(十)點、直線 、平面與立體	
승 計     36		36			

1. 講授時以掛圖或實物模型為主,並儘可能利用教學影片,投影機講解,以增進學生之理解能力與興 1. 講授時以掛圖或實物模型為主,並儘可能利用教學影片,投影機講解,以增進學生之理解能力與與趣。
2. 教材之內容例題與習作題目注重其實用性,避免艱難深玄與之冷僻問題。授課時,應利用幾何學定義及定理與立體觀念施教,並能配合專業實習多做繪圖演練。
3. 教學活動應重視示範與個別輔導。
4. 教學過程中應加強職業道德之培養。
5. 教學評量之結果,未達標準者應實施補款教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。
6. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。

教學注意事項

# 表 11-2-3-34 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	五九·州内以一、宋代、宋· 九· 八·
科目名稱	中文名稱 圖文編排實習
村日石棚	英文名稱 Typography and Editorial Design Practice
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	室內空間設計科
適用科別	000022
	第三學年
建議先修 科目	有,科目:電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習
教學目標 (教學重點)	1. 引用教材的資料,描述分享圖文編排的運用概念。 2. 分辨作業的需求,規劃選擇圖文編排的適當設備。 3. 依循老師的引導,開始操作圖文編排的相關用具。 4. 重整課程的學習,設計製作圖文編排的相關作品。 5. 具有麥克筆手繪精稿,及運用電腦繪圖完稿技能。
議題融入	室內空間設計科 ( 生命教育 )

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)導論		1. 圖文編排的概念與運用 2. 圖文編排的構成元素	2	
(二)版面規劃		1. 版面的概念 2. 版面的種類	2	
(三)文字設計[		<ol> <li>工體字</li> <li>英數字</li> <li>轉換字體書寫技巧</li> </ol>	6	
(四)文字設計[[		1. 裝飾字體應用 2. 綜合字組應用	4	
(五)識別設計		<ol> <li>圖案簡化</li> <li>系列圖案設計</li> <li>標誌設計</li> <li>指標設計</li> <li>企業識別設計</li> </ol>	4	
(六)插圖		<ol> <li>食衣住行育樂插圖應用</li> <li>人物角色設計</li> <li>詩詞場景應用</li> </ol>	8	
(七)圖文整合I		<ol> <li>設計元素</li> <li>版面構成</li> </ol>	5	
(八)圖文整合[[		1. 風格版面 2. 手繪圖像與文字整合編排應用	5	
(九)平面編排設計與	應用Ⅰ	1. 書籍編排設計與應用 2. 型錄編排設計與應用	9	
(十)平面編排設計與	應用II	1. 海報編排設計與應用 2. 其他印刷品設計與應用	9	
(十一)作品集編排[		1. 作品集文案編寫 2. 資料蒐集	9	
(十二)作品集編排[[		1. 版面設計 2. 版面編排	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	量:以實作考核	配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗實務 列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正, 合作總結性評量考核標準。		
教學資源	圖書出版社;教	師補充材網路資源		
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生應用所學知能於實際生活中。 2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的習經驗,一方面須考應與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。 5. 教材之選擇宜適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。 2. 教師在教學前應編定教學進度表。 3. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。 4. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用。 5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。		面基於前階段學校的學學。 學。 例的指導,為達教學功	

#### 表 11-2-3-35 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 11 2 10	中文名稱 材料認識與應用實習
科目名稱	英文名稱 Material Understanding and Application Practice
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	室內空間設計科
適用科別	030000
	第一學年第二學期
建議先修 科目	<b>A</b>
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識裝潢材料的種類、性質與用法。</li> <li>熟悉裝潢材料的性質與施工方式。</li> <li>培養從事室內設計與施工時具有運用材料估算成本的能力。</li> </ol>
議題融入	室內空間設計科 ( 安全教育 防災教育 )

# 教學內容

用。

主要單元(進度	內容細項	分配節數	備註
(一)基本材料認識	<ol> <li>1. 裝潢材料種類與性質</li> <li>2. 材料取材</li> <li>3. 基礎材料裝潢應用</li> <li>4. 常用加工機具介紹</li> </ol>	3	
(二)木材加工基礎	1. 研磨刀具實作	6	
(三)木材加工基礎	1. 刨木實作	6	
(四)木材加工基礎	1. 鋸切實作	6	
(五)木材加工基礎	1. 鑿孔實作	6	
(六)木材加工基礎	1. 創意木作實作	9	
(七)基礎金工實作	1. 金屬鋸切實作 2. 金屬焊接實作	6	
(八)基礎水泥實作	1. 水泥模板實作 2. 水泥灌模實作	6	
(九)基礎油漆實作	1. 漆料認識 2. 牆面油漆實作	6	
合 計		54	
学習評重 量:	成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論或體驗負 以實作考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指 五段性實作整合作總結性評量考核標準。		

教學資源 圖書出版社;教師補充材網路資源 (一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於實際生活中。 恐用州宇知肥所負標生化下。 2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學 習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際工作中。 5. 教材之選擇直適合高職程度,須具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 教學注意事項 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功 效,建議分組教學。 2. 教師在教學前應編定教學進度表。 4. 教師教學應以日常、弘子之及水4. 教師教學應以日生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。4. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用習作讓理論能透過實作方式靈活運

5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

# 表 11-2-3-36 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱『電腦輔助立體製圖實習
科目名稱	
	英文名稱   Computer Aided Three-Dimensional Drawing Practice
師資來源	內聘
	必修 實習科目
科目屬性	必修
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力
	製圖科
適用科別	004400
	第二學年
建議先修 科目	無
教學目標 (教學重點)	1.3D軟體運用於製圖之趨勢 2.熟悉電腦輔助立體製圖專業軟體各項指令 3.能正確操作電腦輔助立體製圖專業軟體繪製零件 4.能具備電腦輔助立體製圖專業軟體之能力
議題融入	製圖科(資訊教育)

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)基本操作	1. 開啟視窗介紹 2. 檔案新建、開啟、储存 3. 鍵盤與滑鼠 4. 導覽工具	9	
二)草圖繪製	<ol> <li>草圖的概念</li> <li>進入與結束草圖繪製</li> <li>2D草圖工具</li> <li>草圖約束條件</li> </ol>	9	
三)草圖編輯	1.2D草圖編輯工具 2.尺度標註 3.綜合應用實例	9	
四)基礎特徵建立	1. 擠出 2. 圓角 3. 倒角 4. 迴轉	9	
五)工作特徵	1. 工作平面 2. 工作軸線 3. 工作點 4. 使用者座標系統(UCS)	9	
六)薄殼、補強肋、孔與螺紋	1. 薄殻 2. 肋 3. 孔 4. 螺纹	9	
七)複製特徵	1. 環形陣列 2. 矩形陣列 3. 鏡射特徵	9	
八)斷面混成	1. 兩剖面建立斷面混成 2. 加入軌跡建立斷面混成 3. 對應點建立斷面混成 4. 中心線建立斷面混成 5. 區域斷面混成	9	
(九)掃掠	1. 掃掠 2. 掃掠-3D草圖	9	
十)螺旋	1. 螺旋 2. 螺栓	9	
十一)其他特徵建構	1. 分割 2. 面拔模 3. 浮雕 4. 印花 5. 插入AutoCAD檔案 6. 折彎零件 7. 複合實體	9	
(十二)工程圖	1. 開啟新工程圖檔 2. 建立底圖 3. 視圖建立與編輯 4. 對齊視圖 5. 視圖建構	9	
十三)視圖建構	1. 輔助視圖 2. 剖面視圖 3. 詳圖 4. 覆疊 5詳圖	9	
十四)工程圖標註	1. 圖面註解與相關設定 2. 幾何公差符號標註 3. 表面公差符號標註 4. 各項表格標註 5出圖設定	9	
十五)組合圖	1. 新建組合檔案 2. 放置元件 3. 自由移動與自由旋轉元件	9	

		4. 置入約束 5. 環形與矩形陣列元件 6. 鏡射元件 7. 複製元件 8. 取代元件 9. 剖面視圖 10. 建立元件 11. 零件庫之應用		
(十六)簡報與立體分解系統圖		<ol> <li>新建簡報圖檔</li> <li>簡報工具簡介</li> <li>簡報範例製作</li> <li>建立立體分解系統圖</li> </ol>	9	
合 計			144	
學習評量 (評量方式)	實習作業評定、職業道德評定、相關知識評量			
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	1. 教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作三節為原則。 2. 教學活動應重視示範與個別輔導。 3. 教學過程中應加強職業道德之培養。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補穀教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。			

#### 表 11-2-3-37 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 12 2 10	中文名稱	8051控制實習				
科目名稱	英文名稱	8051 Control	Practice			
師資來源	內聘	內聘				
	選修 實習和	目				
科目屬性	選修	選修				
	科目來源	學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電	機科				
適用科別	00	0030				
	第三學年	- 第一學期				
建議先修 科目	無	<u>**</u>				
教學目標	二、培養應	<ul><li>一、熟悉單晶片微電腦結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。</li><li>二、培養應用單晶片微電腦控制電機、電子設備的基本概念。</li><li>三、具備應用單晶片微電腦於日常生活的能力。</li></ul>				
(教學重點)		電機科 ( 科技教育 安全教育 防災教育 )				

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) MCS-51介紹		一、MCS-51晶片介紹	3	
(二) 8051發展工具		一、MCS-51接腳介紹 二、特殊暫存器	3	
(三) CPU時序分析		一、PU時序分析 二、機械週期	6	
(四) MCS-51的設計	與規劃	<ul><li>一、記憶體組織</li><li>二、中斷</li><li>三、計時功能</li></ul>	6	
(五)ICE介紹		一、模擬器介紹與使用	9	
(六)基本實驗		一、旋轉燈 二、計時器 三、點矩陣	9	
(七)中斷實驗		一、中斷結構與設計 二、溫度計實驗	9	
(八)中斷實驗		一、警報器實驗 二、串列埠	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課	,實際操作為主並繳交實習報告。		
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。			
教學注意事項	一、每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 二、採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 三、應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以 及實驗結果與分析討論。 四、教學評量之結果,未達標準者應實施補敘教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 五、收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。 六、教學過程中應加強職業道德之培養。			

# 表 11-2-3-38 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 17 27 40	中文名稱 機械設計與實習		
科目名稱	英文名稱 Mechanical Design Practice		
師資來源	內聘		
	選修 實習科目		
科目屬性	選修		
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力		
	製圖科		
適用科別	000003		
	第三學年第二學期		
建議先修 科目	<u> </u>		
教學目標 (教學重點)	1. 培養機械設計基本理念與方法,解決工程問題 2. 應用各式設計手冊進行零件設計方法與設計 3. 應用機械設計理論,培養綜合思考方法與分析能力 4. 運用基本設計方法與技巧,解決工程問題。		
議題融入	製圖科 ( 防災教育 )		

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)產品幾何技術規	見範簡介	1. GPS的含義 2. ISO的GPS目標	9	
(二)表面纖構標註與應用		1. 表面纖構概述 2. 表面纖構符號 3. 表面粗糙度參數值選用原則與應用 4. 表面粗糙度標註與應用	9	
(三)公差配合選用		1. 公差概述 2. 公差種類及等級 3. 公差選用原則與應用 4. 配合概述 5. 配合權類 6. 配合選用原則與應用	9	
(四)幾何公差標註與應用		1. 幾何公差概述 2. 幾何公差的種類、幾何性質與符號 3. 幾何公差公差的選擇與應用 4. 幾何公差的檢測	9	
(五)產品幾何技術規範應用		1. 產品幾何技術規範應用範例 2. 綜合練習	9	
(六) 加工程序應用		1. 加工程序應用範例 2. 綜合練習	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實習技能作業、職業道德、相關知識評量			
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	1. 教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。 2. 教學活動應重視示範與個別輔導。 3. 教學過程中應加強職業道德之培養。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補款教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。			

# 表 11-2-3-39 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 工藝品製造實習			
11 11 12 175	英文名稱   Handicrafts Production Lab			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	選修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	化工科			
適用科別	000004			
	第三學年第二學期			
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>加強學生對工藝品製造之原理熟悉。</li> <li>使學生熟習工藝品製造之基本原理及應用。</li> </ol>			
	化工科 ( 能源教育 )			

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)玻璃加工儀器製	作	1. 熟悉本生燈使用技巧 2. 吹製玻璃加工儀器製作	8	
(二)壓克力製品製作		1. 瞭解壓克力特性 2. 壓克力製品製作	8	
(三)粉筆之製作		1. 瞭解粉筆之化學組成 2. 粉筆製作實習	8	
(四)蠟燭之製作		1. 瞭解蠟燭之化學組成 2. 蠟燭製作實習	8	
(五)鏡子之製作		1. 瞭解鏡子成像原理 2. 鏡子製作實習	8	
(六)乾電池之製作		1. 瞭解乾電池化學反應 2. 乾電池製作實習	8	
(七)安全蟑螂藥之製	作	1. 瞭解蟑螂身體構造及生活習性 2. 安全蟑螂藥製作實習	8	
(八)飾品電鍍之製作		1. 瞭解電鍍化學反應 2. 飾品電鍍製作實習	8	
(九)醬油之製作		1. 瞭解醬油發酵化學反應 2. 醬油製作實習	8	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作 作品和其他表現,適機配合使用。			心得報告、實際操作、
教學資源	1. 教學充分利用社會資源,結合產業界作學徒式教學等。應與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,並輔導學生早作就業之準備。 2. 學校配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育技術教學的成效,緩和升學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。			
教學注意事項	双,吸引升字座刀,強化投侧及碱素放射的功能,使四字生的机来能力。  1. 教師教學前,應編寫教學計畫。 2. 教師教學時,應以和日常生活有關的物質為教材。 4. 教學完畢後,應根據實際教學效果,修訂教學計畫,以期逐步改進教學方法。			

表 11-2-3-40 國	立永靖高級	工業職業學校 校訂科目教學大綱			
科目名稱	中文名稱	電腦立體影像實習			
11 11 20 117	英文名稱	Computer-aided interior design Practice			
師資來源	內聘				
	選修 實習科	<b>B</b>			
科目屬性	選修				
	科目來源	群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 倉	造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	室內空間	<b>引設計</b> 科			
適用科別	000	030			
	第三學年	第一學期			
建議先修 科目	有,科目:室	区內設計與製圖實作、室內施工圖實習			
教學目標 (教學重點)	(二)運用電腦 (三)運用電腦	省軟體繪製3D物件 省軟體建置物件材質與燈光 省軟體渲染、3D室內透視圖 省軟體編排展版			
議題融入	室內空間設計	十科 ( 科技教育 資訊教育 )			
教學內容					
主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)軟體基礎操作		1. 工作環境 2. 常用設置 3. 模型檢視	3		
(二)基本建模		1. 基本建模指令 2. 基本編修指令	9		
(三)立體建模[		1. 門窗牆壁建模 2. 室內裝潢建模	9		
(四)立體建模II		1. 各式家具建模	9		
(五)材質設定		1. 材質設定 2. 貼圖設定	6		
(六)燈光建置		1. 光源設定	6		
(七)彩現		1. 攝影機設定 2. 出圖設定	6		
(八)圖面整合		1. 版面設計 2. 圖文編排 3. 完稿輸出	6		
合 計		> Ind the Fet	54		
學習評量 (評量方式)	(二)診斷性部	P量:配合各種教學媒體,以口頭問答、小組討論、體 P量:以實作考核列為過程評量的成績,未達標準者予 P量:以階段性實作整合作為總結性評量考核標準。			
教學資源	圖書出版社;	教師補充教材、網路資源			
	(一)教材編選 <ol> <li>教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知能於設計運用中。</li> <li>教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。</li> <li>教材之選擇重視紙整之知能,使學生能聯合運用於實際設計創作中。</li> <li>教材之選擇宜適合學習程度,具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。</li> </ol>			面基於前階段學校的學	
教學注意事項	5. 教材之選擇宜適合學習程度,具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。  (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。 2. 教師在教學前編定教學進度表。 3. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。 4. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用階段性創作讓理論能透過實作方式展現運用。 5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。				

#### 表 11-2-3-41 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	1			
科目名稱	中文名稱 建築工程實務			
11 4 75 167	英文名稱   Architectural Engineering Practice			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	選修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	建築科			
適用科別	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識工程施工實務之基本知識。 二、熟悉建築施工之品質檢驗。 三、培養建築工程實務之學習興趣。			
議題融入	建築科 ( 安全教育 )			

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)混凝土工程	<ol> <li>混凝土材料與種類</li> <li>混凝土混凝土性質與試驗</li> <li>混凝土配比設計</li> </ol>	9	
二)砌磚工	<ol> <li></li></ol>	9	
三)粉刷工	1. 工具設備 2. 紛刷材料 3. 紛刷應用	9	
四)銅筋工程	<ol> <li>1. 鋼筋的性質、規格與試驗</li> <li>2. 鋼筋檢驗與貯存</li> <li>3. 鋼筋加工與施工</li> <li>4. 鋼筋工常用名詞</li> </ol>	9	
五)木工工程	<ol> <li>木工鋸切工具之使用與保養</li> <li>木材的分類與組織</li> <li>木材材積計算</li> </ol>	9	
六)塑膠管之彎曲與接合	<ol> <li>型膠管之彎曲與接合工具</li> <li>塑膠的種類</li> <li>土木建築之應用</li> </ol>	9	
合 計		54	·

與,並於實習過程中培養學生學習興趣與自信。評量應考量學生之程度差異,除實習成績外,應參考其學習態度。 2. 加強團隊合作及責任制度,以考核職業道德成績。 3. 每單元主題應有測驗紀錄,以了解學生學習成效適時做補救教學。 4. 表現優秀的學生成果,宜鼓勵及公開觀摩,表現不理想的學生, (評量方式) 宜指導建議重做。 善用材料樣品、實物、模型及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。可推薦相關專業書 籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。 宜多蒐集工程實例資料輔助教學。 教學資源 學校宜充分利用鄰近之企業資源,聘任業師到校協助教學、安排學生業界實習或參觀。 我師應從旁指導學生,隨時到正錯誤及提供必要解答或示範。 鼓勵學生利用網路資源蒐尋相關資料,培養蒐集資訊的能力,吸取最新動態新知。 學校宜配合安排校外教學參觀活動展示業界實際完成之相關成果,以激發學生學習動機。 6.

本科目為實習科目,得依據相關規定實施分組教學。 混凝土實習主要配合「材料與試驗」實習課程,編撰重點在於了解影響混凝土強度因子及品質 管制方法;操作重點在於混凝土的拌和步驟與技巧、施作混凝土坍度試驗、試體製作、澆置方法及養 護。

3. 泥作操作實習以工地基礎操作為主,操作實習重點在於正確使用工具、分析施作流程、控制方法及施作注意事項;授課教師必須操作示範、分析說明技術動作與指導練習。

### 教學注意事項

4. 鋼鐵材料與加工、鋼筋施作兩個主題,教材編選宜以土木與建築各類工程施工相關應用實例為 主,使學生能了解各種實際之操作範例,增進學習效果。 5. 木材加工在實習操作部分主要以手工具及手提式電動工具為主的施作方式,請盡量以目標行為 導向教學,讓學生容易體會工具設備的實際用途及能完成何種程度的工作物;另外大型機器設備用於輔 助操作,儘量以教師準備材料使用為主,及少數大量單一加工的學生輪流性操作,操作時授課教師必須

在現場指導,切勿讓學生自行操作重型機具。 6. 塑膠管施作,重點在於組合原理及工作操作法(包含設備、及工具),正確的教導包含操作示 範、分析說明與指導練習。

# 表 11-2-3-42 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 12 25 100	中文名稱 化學技術實習			
科目名稱	英文名稱 Chemical technology internship			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	選修			
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	化工科			
適用科別	000040			
	第三學年第一學期			
建議先修 科目	#			
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解容量分析法的基本原理與操作。 2. 熟悉各項分析方法與步驟。			
議題融入	化工科 ( 防災教育 )			
教學內容				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)酸鹼滴定法介紹		<ol> <li>酸鹼滴定法原理</li> <li>指示劑的選擇</li> <li>雙重指示劑滴定法</li> </ol>	2		
(二)氧化還原滴定法介紹		1. 氧化還原滴定法原理 2. 高錳酸鉀滴定法介紹 3. 碘滴定法介紹	4		
(三)分光光度計		1. 比爾定律 2. 分光光度計裝置 3. 分光光度計分析法的應用	4		
(四)計算機使用		計算機使用與應用	2		
(五)酸鹼滴定溶液之配製、標定與試 樣之pH 滴定曲線		<ol> <li>了解(五)實驗項目原理</li> <li>實驗項目操作</li> <li>實驗報告書寫</li> </ol>	8		
(六)酸鹼滴定溶液之配製、標定與試 樣之電位滴定曲線		<ol> <li>了解(六)實驗項目原理</li> <li>實驗項目操作</li> <li>實驗報告書寫</li> </ol>	8		
(七)聚氯化鋁中氧化鋁含量及鹼度之 測定		<ol> <li>了解(七)實驗項目原理</li> <li>實驗項目操作</li> <li>實驗報告書寫</li> </ol>	8		
(八)天然石灰石中氧化鈣含量之測定		<ol> <li>了解實驗項目原理</li> <li>實驗項目操作</li> <li>實驗報告書寫</li> </ol>	4		
(九)試樣中鐵(II)之比色定量		1酸鹼標準溶液之配製、標定 2. 試樣之pH 滴定曲線	8		
(十)試樣中鐵(III)之比色定量		<ol> <li>鹼標準溶液之配製、標定</li> <li>試樣之mV 滴定曲線</li> </ol>	8		
(十一)樣品中硫酸鹽含量之比濁定量		<ol> <li>利用鉗合滴定法定量硫酸銅</li> <li>利用氧化還原滴定法定量鐵離子</li> </ol>	8		
(十二)總磷之比色定量		1. 以氧化還原滴定法測定鈣 2. 以鉗合滴定法定量鈣	8		
合 計			72		
學習評量 (評量方式) 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,針對學生的作業、演示、 心得報告、實際操作、 (評量方式) 作品和其他表現,適機配合使用。					
教學資源	1. 教學充分利用社會資源,結合產業界作學徒式教學等。應與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,並輔導學生早作就業之準備。 2. 學校配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育技術教學的成效,緩和升學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。				
教學注意事項	1. 本科目為實驗科目,需分組教學。 2. 本實驗以學生能親自動手操作實驗為主,建議一人一組,至多雨人一組。 3. 教師教學前,應編寫教學計畫。 4. 教師教學時,應以學生的舊經驗為基礎,引發其學習動機,導出若干關問題,然後採取解決問題的步驟。				

表 11-2-3-43 國	立永靖高級工	業職業學校 校訂科目教學大綱					
417 7 44	中文名稱 空	空間設計實習					
科目名稱	英文名稱 Fu	Purniture production practice					
師資來源	內聘						
	選修 實習科目						
科目屬性	選修						
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力						
	室內空間	设計科					
適用科別	00000	03					
第三學年第		二學期					
建議先修 科目	有,科目:材料認識與應用、展示設計實習						
教學目標 (教學重點)							
議題融入	室內空間設計和	斗 ( 安全教育 防災教育 )					
教學內容							
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註			
(一)空間設計機能與	型式	1. 室內空間的動線與機能 2. 室內設計的風格賞析	3				
(二)空間設計實務分析		<ol> <li>空間機能實作</li> <li>色彩計畫實作</li> <li>材質計畫實作</li> </ol>	6				
(三)空間設計實務分	析	1. 照明計畫實作 2. 風格陳設計畫實作	6				
(四)空間設計與製圖實務		1. 基地現況調查 2. 基地丈量及放圖 3. 基地位置圖及現況圖	6				
(五)空間設計與製圖實務		1.製圖實務練習 2.平面配置圖及地坪圖繪製 3.天花板圖及燈具配置圖繪製	6				
(六) 電腦輔助空間設計之運用		1. 電腦輔助空間設計製圖繪製 2. 剖立面圖繪製 3. 施工大樣圖繪製	6				
(七) 電腦輔助空間設計之運用		1. 3D透視圖繪製 2. 渲染軟體彩現與後製	6				
(八) 空間設計提案與發表		1. 設計提案目的及意義 2. 提案的內容與創作	9				
(九) 空間設計提案與	具發表	1. 專題報告撰寫與版面製作	3				
(十) 空間設計提案與發表		1. 提案簡報發表	3				
合 計	1		54	l			
學習評量 (評量方式)	(一)形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、小組討論、體驗與展示實務報告等方式實施評量。 (二)診斷性評量:以實作者核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,修正後再予以評量。 (三)總結性評量:以階段性實作整合作為總結性評量考核標準。						
教學資源	圖書出版社;教師補充教材、網路資源						
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生能應用所學知證擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考應與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際設計創作中。 5. 教材之選擇宜適合學習程度,具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。						
	<ol> <li>教師在教學前編定教學進度表。</li> <li>教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。</li> <li>教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用階段性創作讓理論能透過實作方式展現運用。</li> <li>教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。</li> </ol>						

# 表 11-2-3-44 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
科目名稱	中文名稱 2D電腦繪圖實習				
	英文名稱 2D Design Practices				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:電腦輔助製圖與實習				
教學目標 (教學重點)	<ul><li>(一)培養正確的電腦繪圖能力。</li><li>(二)學習依工作需要,選擇、運用電腦繪圖完成加工設計。</li><li>(三)養成創造思考、應用行業知能,適應變遷的能力。</li></ul>				
議題融入	機械科 ( 科技教育 )				

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註	
(一)電腦輔助設計認識		<ol> <li>電腦輔助繪圖與應用</li> <li>20參數式繪圖軟體</li> <li>20參數式繪圖軟體特色</li> </ol>	9		
(二)參數式製圖軟體認識與 環境設 定		1. 工具列的配置方式及使用時機 2. 製圖軟體環境設定基本需求	9		
(三)草圖繪製		1. 進出草圖模式 2. 草圖繪製工具及步驟 3. 物件選取與刪除 4. 草圖限制條件與編輯工具 5. 尺度標註	9		
(四)實體建構-基礎特徵		1. 機械元件的特徵 2. 實物特徵斷面混成 3. 補強肋及幅板之建構	9		
(五)實體建構-置入特徵		1. 機械元件圓角的應用 2. 配合件倒角的配置 3. 機械元件圓孔與螺紋之建構 4. 矩形與環形陣列 5. 對稱性零件鏡射的應用	9		
(六)建立圖面		1. 新建圖面及圖纸設定 2. 圖框及標題欄設定 3. 圖面樣板 4. 型式編輯器 5. 置入網圖 6. 圖面註解工具	9		
合 計			54		
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。				
教學資源	1. 教師自編教材2. 出版社相關教材				
教學注意事項	<ul><li>一.學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。</li><li>二.教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。</li></ul>				

#### 表 11-2-3-45 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

,,	五水引成之一来"咸来于"(大切打口教子人)(h)				
科目名稱	中文名稱 CAD/CAM設計實務				
村日石棚	英文名稱 CAD/CAM Practical Design				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	有,科目:電腦輔助繪圖與實習				
教學目標 (教學重點)	1. 學生能應用電腦繪圖基本能力。 2. 學生能構思相關圖形與機件,並繪製成工作圖。 3. 學習並應用電腦輔助製造軟體。 4. 熟悉不同2D及3D加工功能。 5. 了解產品加工程序與製作。				
議題融入	機械科 ( 科技教育 )				

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)2D繪		1. mastercam軟體介紹 2. 矩形、倒角、圓	9	
(二)3D繪圖		1. 曲線與曲面 2. 延伸、修整與熔接	9	
(三)2D加工(一)		1. 鎖孔 2. 外形銃削	9	
(四)2D加工(二)		1. 挖槽 2. 高速加工	9	
(五)3D加工		1.3D平行銑削參數 2.3D曲面精加工	9	
(六)綜合練習		綜合練習	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1實務操作測驗。 2. 成品展示與評分。 3. 成果報告。			
教學資源	1. 教師自編教材2. 出版社相關教材			
教學注意事項	1. 結合業界導向,學習CAM之基礎能力,滿足業界之需求。 2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,認 高學習與趣和效果。			

01 11 25 60	中文名稱 建築表現				
科目名稱	英文名稱 Construction performance Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	建築科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	無				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>認識各種表現技法之適用性。</li> <li>培養各種表現技法的繪製及製作方法。</li> <li>培養具備能利用各種技法表現設計理念之能力。</li> </ol>				
議題融入	建築科 ( 環境教育 )				

#### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)建構鉛筆底稿	1. 何謂透視圖 2. 正確快捷繪製建築物外觀 3. 建立透視觀念與技巧 4. 透視法演練實例 5. 斜屋頂及圓弧造型畫法	6	
(二)構圖法則	<ol> <li>4. 構圖安排</li> <li>2. 點景之配置</li> <li>3. 明暗與陰影處理</li> <li>4. 轉描法</li> </ol>	8	
(三)點景的畫法	1. 樹木單元 2. 車輛單元 3. 人物單元	8	
(四)各種工具表現技法	1. 工具特性之介紹 2. 彩色鉛筆技法 3. 粉彩技法 4. 麥克筆技法 5. 噴槍技法	8	
(五)綜合表現技法	1. 不同畫材的應用 2. 綜合上彩技法演練 3. 不良透視表現實例 4. 徒手表現法 5. 細部表現與修飾	9	
(六)建築造型	1. 查好透視圖之要素 2. 造形概述 3. 細部收頭處理 4. 不同材質之組合	9	
(七)建築鳥瞰圖表現	<ol> <li>現代鳥瞰圖表現</li> <li>法式鳥瞰圖表現</li> <li>青島德式鳥瞰圖表現</li> <li>杜拜超高層瞰圖表現</li> </ol>	3	
(八)作品欣賞	1. 概述作品 2. 透視作品欣賞	3	
合 計		54	

#### 學習評量 (評量方式)

1. 紙筆測驗評量一建築表現課程在學習知識成層面上,可以就每單元成果適時進行紙筆評量回饋,透過學生測驗成績,了解認知能力學習成果,教學須作客觀性的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補裁教學之依據,並使學生從成鏡進步中獲得鼓勵。 2. 作品成果評量一每階段學習成果作品給予詳量分數及適切評語,評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用,過程中注重作品正確性。 3. 職業道德一適當觀察學生之學習態度並與予評量,教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、與與、職業道德)等方面,以利學生健全發展。 4. 分組作品觀摩一進行分組學習,讓學生進行同價互動教學進行評量,因應學生學習能力不同,評量應鼓勵學生與製圖標準比較,力求努力上進。 5. 未通過評量的學生一教師應分析、診斷其原因,實施補裁教學;對於資賦優異或學習能力強的學生,應實施增廣教學,除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導使其潛能獲致充分的發展,持續建築製圖科目之學習興趣及動能。 6. 對於具特殊才能的學生宜提供更多的資訊與輔導,使其充分發展其技能與創造力。

#### 教學資源

- 學校宜力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。
   教師應適當的選擇適合的模型實物,輔助學習成效建立。
- |2. 教師應適富的選擇適合的模型實物,輔助學習成效建立。|3. 學校宜充分利用圖書館資源、網路資源與社區、社會資源,結合產業界進行產學合作。
- 網路資料蒐集一鼓勵學生利用網路資源蒐尋建築製圖相關資料,培養蒐集資訊的能力,並提醒重視智慧財產權的相關規定。

#### (一)教材編選

- 1. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於建築表現技法實習產生興趣,並發揮其學習潛能。
- 2. 教材之編寫應由易至難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後升學及進修之基礎
- 3. 教材之編寫應儘量以日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使建築表現技法實習學習與日常生活緊密結合。

#### 教學注意事項

- 4. 例題之設計應具有示範性及發展性。
- (二)教學方法 1 執線贮飯品+顯胃五線羽外,麻白和朋東豐嶼和配瓜,以避免執線內穴香油白絲穴。
- 教學除顧及主題單元學習外,應與相關專業課程配合,以避免教學內容重複與衝突。
   可推薦工程概論之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。
   鼓勵學生利用網路資源搜尋建築表現技法實習相關資料,培養蒐集資訊的能力。
- 鼓勵学生利用網路頁源搜尋延樂表現投法員督相關負料,培養鬼集員訊的能力。
   善用材料樣品、實物、自製模型、教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。
- 5. 以學校校舍或相關營建工地為教學實例,藉以延伸教學空間。

#### 表 11-2-3-47 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	中文名稱 電路設計實習				
科目名稱	英文名稱 Electrical Circuit Design Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	資訊科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:電子學賞習				
教學目標 (教學重點)	1. 訓練學生操作電路模擬軟體 2. 能操作電路板設計軟體 3. 能操作電路板雕刻機				
議題融入	g. 犯採作电哈板雕刻板 資訊科 ( 科技教育 資訊教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生	教育	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全	1	
(二)平坦式電路圖		平坦式電路圖設計	6	
(三)階層式電路圖設	it	階層式電路圖設計	5	
(四)電路模擬		1. 元件參數設定 2. 電路錯誤檢查與修正 3. 電路功能模擬	6	
(五)電路板設計一		1. PCB概述 2. 元件的布局	9	
(六)電路板設計二		電路板的布線	9	
(七)PCB圖的驗證		1. 電路圖與PCB圖關聯 2. 電路圖與PCB圖交互驗證 3. 設計規則檢查	6	
(八)電路板的打印		電路板雕刻機的操作	9	
(九)電路檢測		電路檢測與故障排除	3	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。		元內容和性質	,針對學生的作業、演
教學資源	相關多媒體教材			
	1. 教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。 2. 教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。			

### 表 11-2-3-48 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱 微處理機實習				
科目名稱	英文名稱 Microprocessor Control Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電機科				
適用科別	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	<u>#</u>				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>熟悉單晶片微電腦結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。</li> <li>培養應用單晶片微電腦控制電機、電子設備的基本概念。</li> <li>具備應用單晶片微電腦於日常生活的能力。</li> </ol>				
議題融入	電機科 ( 科技教育 資訊教育 )				

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)單晶片概論		<ol> <li>何謂單晶片</li> <li>單晶片的用途</li> <li>各廠牌≥MCS-51晶片</li> </ol>	4	
(二)硬體架構介紹、8051發展工具		1. 單晶片規格介紹 2. MCS-51接腳介紹 3. Keil C51編譯軟體安裝 4. EZ USB 8051燒錄器	5	
(三)C的基本概念		1. C程式的初步 2. C程式的變數、常數、運算符號和運算式 3. C程式的控制	9	
(四)基本電路實習		1. 單類LED 閃爍實習 2. 範馬燈實習 3. 廣告燈實習 4. 七段顯示器實習 5. 兩位數七段顯示器稀描顯示練習	9	
(五)輸入練習		1. 單鍵輸入實習 2. 指撥開關輸入實習 3. 麥克風MIC輸入實習	9	
(六)中斷練習		1.8051的中斷結構 2.中斷的設定方式 3.中斷的練習	9	
(七)計時/計數練習		1. 計數/計數器的概念 2. 8051 的工作模式 3. 8051 的計數/計時控制暫存器 4. 8051 的計數/計時器的啟動	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。			
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。			
教學注意事項	1.每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2.採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3.應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補穀教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。 6. 教學過程中應加強職業道德之培養。			

### 表 11-2-3-49 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 電子電路實習			
英文名稱 Electronic Circuits Practice				
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	選修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	資訊科			
適用科別	000030			
	第三學年第一學期			
建議先修 科目	有,科目:電子學實習			
教學目標 (教學重點)	1. 認識各種電子電路。 2. 熟悉各種電子電路之動作情形。 3. 培養測各種電子電路之電壓或電流之基本知識和技能。			
議題融入	資訊科 ( 科技教育 資訊教育 防災教育 )			

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生:	教育	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全	1	
(二)二極體電路		二極體的基本應用	3	
(三)二極體電路		電晶體的基本應用	3	
(四)二極體電路		運算放大器的基本應用	5	
(五)波形產生電路		<ol> <li>正弦波振盪器</li> <li>無穩態多諧振盪器</li> <li>單穩態多諧振盪器</li> <li>雙穩態多諧振盪器及史密特振盪器</li> </ol>	9	
(六)數位電路		1. 選輯開的應用 2. BCD 加法器/減法器 3. 串/並加法器 4. 計數器電路設計與應用	9	
(七)訊號處理電路		類比/數位轉換器	6	
(八)濾波電路		主動濾波器	6	
(九)直流電源電路		1. 積體電路穩壓器 2. 直流電源供應器	6	
(十)應用電路		電子輪盤式骰子	6	
合 計			54	
		察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單. 實際操作、作品和其他表現配合使用。	元內容和性質	,針對學生的作業、演
教學資源	相關多媒體教材			
教學注意事項 1. 教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。 2. 教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。				

#### 表 11-2-3-50 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 11 2 2 2 2	中文名稱   創意設計實習				
科目名稱	英文名稱 Creative Design Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	製圖科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目					
女 缀 口 语	1. 培養學生觀察力、敏銳度及創造思考能力				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>應用各式創造潛能開發,引導學生開發自身創意潛能</li> <li>應用創造潛能開發理論,培養綜合思考方法與創意設計能力</li> <li>運用基本設計方法與技巧,發揮潛能創造生活樂趣</li> </ol>				
議題融入	製圖科 ( 防災教育 )				

主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)創造發明的啟示及意義		1. 創意的實例 2. 創造的意義 3. 創造與人類文明演進的關係 4. 創造發明的故事	9	
(二)生活中之創意		1. 觀察及體驗生活之創意 2. 觀察與發現設計之創意 3. 發揮潛能創造生活樂趣	9	
(三)創造的人格		1. 創造對生命個體之意義 2. 創造的人格特質	9	
(四)創造潛能開發		1. 人腦的與秘及創造潛能 2. 歸零思考術 3. 腦力激盪術 4. 屬性列舉合術 6. 自由聯想思考術 5. 水平思考及垂直思考	9	
(五)設計創意的發展	流程	1. 設計創意的發展流程	9	
(六)設計創意演練		1. 設計創意演練	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實習技能作業、職業道德、相關知識評量			
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	<ol> <li>教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。</li> <li>教學活動應重視示範與個別輔導。</li> <li>教學過程中應加強職業道德之培養。</li> <li>教學評量之結果,未達標準者應實施補救教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。</li> <li>收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。</li> </ol>			

#### 表 11-2-3-51 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

41 11 2 2 2	中文名稱 数位邏輯進階實習					
科目名稱	英文名稱 Advanced Logic Design Practice					
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	資訊科					
適用科別	000003					
	第三學年第二學期					
建議先修 科目	有,科目:可程式邏輯設計實習					
教學目標 (教學重點)	1. 認識常見邏輯元件PLD的結構、編號。 2. 培養使用PLD設計邏輯電路的基本能力。 3. 熟悉電路繪製、複擬軟體。					
議題融入	J. 熱恋电路增聚、模擬軟態。 資訊科 ( 科技教育 資訊教育 )					

### 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)工場安全及衛生教育	<ol> <li>1. 實習工場設施介紹</li> <li>2. 工業安全及衛生</li> <li>3. 消防安全</li> </ol>	1	
二)硬體描述語言簡介	1. 數位邏輯電路的實現方式 2. VHDL簡介 3. 晶片設計流程	5	
三)VHDL語言的程式結構	1. VHDL語言的程式結構 2. 識別字與保留字	6	
四)資料物件與資料型態	<ol> <li>標準套件與資料型態</li> <li>標準邏輯套件</li> <li>資料物件的種類</li> </ol>	9	
五)VHDL的各種運算	VHDL的各種運算	3	
六)資料流敘述與組合電路	<ol> <li>共時性與順序性</li> <li>資料流data flow敘述</li> <li>直接訊號指定</li> <li>條件訊號指定when···else</li> <li>選擇訊號指定with···select···when</li> </ol>	9	
七)行為模式敘述與序向電路	1. 順序性與序向電路 2. process敘述 3. if…then…敘述 4. case…is…when敘述… 5. 各種計數器 6. 各種移位與旋轉暫存器	9	
八)階層式與參數化電路設計	<ol> <li>結構化與模組化</li> <li>元件component</li> <li>週圈敘述for</li> <li>參數化元件</li> <li>參數化重覆性元件</li> </ol>	6	
九)模組化電路設計	1. 函數function 2. 程序procedure 3. Moore與Mealy狀態機	6	
合 計	<u>-                                    </u>	54	
學習評量 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作 (評量方式) 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。			針對學生的作業、;
世國安正 5月	AL 12 AL 1.1 1.1		

学督計重 (評量的力法有概察、作業評定、口試、章試、測驗等,教師可按单元內容和性質,針對学生的作業、澳 (評量方式) 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。

教學資源 相關多媒體教材

1. 教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。
2. 教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。

### 表 11-2-3-52 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 11 2 10	中文名稱 數位邏輯進階實習			
科目名稱	英文名稱 Advanced Logic Design Practice			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	選修			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力			
	電機科			
適用科別	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修 科目	有,科目:邏輯設計實習			
教學目標 (教學重點)	1. 認識常見邏輯元件PLD的結構、編號。 2. 培養使用PLD設計邏輯電路的基本能力。 3. 熟悉電路繪製、模擬軟體。			
議題融入	電機科 ( 科技教育 資訊教育 防災教育 )			

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)硬體描述語言簡介		1. 數位邏輯電路的實現方式 2. VHDL簡介 3. 晶片設計流程	3	
(二)VHDL語言的程式結構		1. VHDL語言的程式結構 2. 識別字與保留字	3	
(三)資料物件與資料型態		<ol> <li>標準套件與資料型態</li> <li>標準邏輯套件</li> <li>資料物件的種類</li> <li>VHDL的各種運算</li> </ol>	6	
(四)資料流敘述與組合電路		1. 共時性與順序性 2. 資料流data flow敘述 3. 直接訊號指定 4. 條件訊號指定when…else 5. 選擇訊號指定with…select…when	6	
(五)行為模式敘述與序向電路		1. 順序性與序向電路 2. process敘述 3. if…then…敘述 4. case…is…when敘述… 5. 各種計數器 6. 各種移位與旋轉暫存器	9	
(六)階層式、模組化 計	與參數化電路設	1. 結構化與模組化 2. 元件component 3. 迴圈敘述for	9	
(七)階層式、模組化 計	與參數化電路設	1. 參數化元件 2. 參數化重覆性元件	9	
(八)階層式、模組化 計	與參數化電路設	1. 函數function 2. 程序procedure 3. Moore與Mealy狀態機	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。			
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。			
教學注意事項	一、每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 二、採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 三、應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以 及實驗結果與分析討論。 四、教學評量之結果,未達標準者應實施補款教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 五、收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。 六、教學過程中應加強職業道德之培養。			

#### 表 11-2-3-53 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱 CNC車床程式設計實習				
科目名稱 英文名稱 CNC Lathe Program Design Practices					
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	機械科				
適用科別	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	<u> </u>				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>1. 培養正確的操作數值控制機械與程式製作的能力。</li> <li>2. 學習依工作需要,選擇、運用數值控制機械完成加工工作。</li> <li>3. 養成創造思考、應用行業知能,適應變遷的能力。</li> </ol>				
議題融入	機械科 ( 科技教育 資訊教育 )				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基本機能簡介	1. G機能2. M機能3. T機能4. S機能5. F機能6. N機能	3	
(二)參考點及座標 系統設定	1. 機械參考點2. 程式參考點3. 工作參考點4. 座標 系統設定	3	
(三)直徑指令與半 徑指令程式	1. 直線切削2. 端面車削3. 外徑車削4. 錐度車削	6	
(四)原點復歸	1. 手動原點復歸2. 自動原點復歸	3	
(五)圓弧切削	1. R標示方式定義圓弧2. I、K標示方式定義圓弧	3	
(六)單一固定切削 循環	1. 外徑固定切削循環2. 端面固定切削循環	6	
(七)螺紋切削	1. 單一機能螺紋切削2. 螺紋固定切削循環 3. 變導程螺紋切削指令	6	
(八)複合形固定 切削循環	1. 軸向複合形固定切削循環2. 端面複合形固定切 削循環3. 輪廓複合固定切削循環	6	
(九)面倒角與面圓 弧角切削	1. 面倒角切削2. 面圓弧角切削	6	
(十)刀鼻半徑補正	1. 人工計算刀鼻半徑補正2. 刀鼻半徑補正機能指令之應用	6	
(十一)副程式	1. M982. M99	6	
合 計		54	

學習評量 (評量方式) 教學資源

1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補較教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。

1. 教師自編教材2. 出版社相關教材

教學注意事項

1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及早作就業之準備。

2、我學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。

### 表 11-2-3-54 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	* /* . * -	71 <b>1</b> 71. <b>1</b>				
科目名稱	中文名稱 建	中文名稱 建築設計資訊應用實務				
村日石柵	英文名稱 Bu	文名稱 Building Design Information Application Practice				
師資來源	內聘	內聘				
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 學	來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創立	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	建築	科				
適用科別	000030					
	第三學年第	5一學期				
建議先修 科目	有,科目:製	圖實習、建築	<b>築製圖實習、施工圖實習、</b>	電腦輔助建築實習		
教學目標 (教學重點)	一、 認識建築設計資訊模型的概念,從設計構思、材料選擇、資訊模型實踐操作三個方面進行全面分析。 二、 第一階段為設計構思階段,主要培養學生對設計的整體策劃能力,並學習軟體(BIM或REVIT或 CAD或SKETCH UP等)操作及應用。 三、 第二階段為探討建築資訊模型應用於整合設計、工程、營造實務案例分析能力。 四、 第三階段為實務操作階段,主要培養學生探討運用建築資訊應用改變工作流程以及實務整合的 策略操作能力,對空間感的認知能力以及整體比例效果的掌握能力。					
議題融入	建築科 (安全	教育)				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)建築設計資訊應 例介紹	用簡介及實際案	1. 建築設計與BIM或REVIT或CAD或SKETCH UP等製圖技術簡介 2. 建築設計與BIM或REVIT或CAD或SKETCH UP等應用實務案例	3	
(二)建築設計資訊應用軟體介面		1. 建模軟體(BIM或REVIT或CAD或SKETCH UP等)操作介面介紹 2. 介面操作實作練習	3	
(三)基地分析探討與 架構線設置	參考底圖、基本	1.從基地分析進入建築物之匯入平面、樓層高度 及格線建構指令介紹,結合建築設計連結之關係 2.實作練習	6	
(四)基礎建模繪製		1. 依建築設計的柱、梁、版、等建築基礎結構建 置指令介紹,結合建築設計連結之關係 2. 實作練習	6	
(五)各樓層建模繪製	-1	1. 依建築設計的柱、版、牆等建築樓層建置指令 介紹與教學,結合建築設計連結之關係 2. 實作練習	3	
(六)各樓層建模繪製	-2	1. 依建築設計的建築樓層內外牆建置指令介紹與 教學,結合建築設計連結之關係 2. 實作練習	9	
(七)材料管理與設定		1. 依建築設計的材料設定、顯示類型等管理教學,結合建築設計連結之關係 2. 實作練習	6	
(八)其他元件放置-1		<ol> <li>1. 依建築設計的門窗、星突層、屋頂建置指令介紹與教學,結合建築設計連結之關係</li> <li>2. 實作練習</li> </ol>	9	
(九)其他元件放置-2		1. 依建築設計的扶手、坡道、模梯建置指令介紹 與教學,結合建築設計連結之關係 2. 實作練習	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	及公開觀摩,表 績。 4. 每單元 科、術科及成果	學生之程度差異,除實習成績外,應參考其學習態度 現不理想的學生,宜指導建議重做。 3. 加強團隊 主題應有測驗紀錄,以了解學生學習成效適時做補 報告三項成績計算,實習過程重於實習結果,鼓勵 自信。 6. 對於具特殊才能的學生宜提供更多的資	合作及責任制 救教學。 5. 學生積極參與	度,以考核職業道德成 學生成績之評量分學 ,並於實習過程中培養
教學資源	<ol> <li>教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於建築設計資訊應用實務產生與趣,並發相能。</li> <li>教材之編寫應由易至難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後升學及進修之3.</li> <li>教材之編寫應儘量以日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常建築設計資訊應用實務學習與日常生活繁密結合。</li> <li>例題之設計應具有示範性及發展性。</li> </ol>			升學及進修之基礎
教學注意事項	2. 可推薦 前應用現況。 3. 鼓勵學 4. 善用材 5. 以網路	顧及主題單元學習外,應與相關專業課程配合,以 建築設計與相關建築資訊應用實務相關書籍,鼓勵 生利用網路資源搜尋建築設計與相關建築資訊應用 料樣品、實物、自製模型、教學媒體等教具,提升 整合資源與學校校舍或相關營建工地為教學實例, by step實際操作建築設計資訊應用模型(BIM或REVI	學生閱讀,以 相關資料, 好學品與 類 類 類 與 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 員 教 員 , 的 考 的 , 的 考 的 , 的 考 的 , 的 考 的 是 的 。 的 考 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	增進課外專業知能與目 養蒐集資訊的能力。 學成效。 空間。

科目名稱	中文名稱 测量實務					
打日右将	英文名稱 Surveying Practice	urveying Practice				
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	建築科					
適用科別	000030					
	第三學年第一學期					
建議先修 科目	有,科目:测量實習					
教學目標 (教學重點)	1. 培養測量的基本能力。 2. 測量實習之操作技巧訓練。 3. 增進測量實習實作之經驗。 4. 養成測量實習實作之能力。					
議題融入	建築科 ( 安全教育 )					
<b></b> 文學內容						

主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)概述		1. 了解测量各項儀器及工具之概況 2. 簡介各類儀器及其正確操作與維護重點 3. 測量作業步驟、計算器與計算機之使用	6	
(二)高程測量		1. 水準測量概述 2. 水準儀種類、構造及操作準則 3. 逐差水準測量 4. 閉合水準測量及附合水準測量 5. 水準測量精度與平差 6. 水準測量誤差之來源與種類	6	
(三)角度測量		1. 角度测量概述 2. 經緯儀角度测量原理 3. 經緯儀種類及構造及操作準則 4. 經緯儀整置及讀數練習 5. 水平角、垂直角测量與指標差 6. 角度测量誤差之來源與種類	6	
(四)平面位置測量		1. 坐標幾何概述 2. 方位角、方向角、點位坐標正反算 3. 平面位置测量方法	6	
(五)平面位置測設		1. 测設概述 2. 平面位置测設之方法 3. 平面位置测設之器材	6	
(六)控制測量		<ol> <li>控制测量概述</li> <li>平面控制测量</li> <li>導線测量</li> <li>測角與測距經度之配合</li> <li>導線面積</li> </ol>	8	
(七)間接高程測量		<ol> <li>間接高程測量概述</li> <li>三角高程測量與計算</li> <li>視距測量與計算</li> <li>雙高法測量</li> </ol>	8	
(八)應用測量		1. 概述 2. 地形測量 3. 等高線定義與特性 4. 路工定線與基本測設方法 5. 偏角法測設單曲線 6. 縱橫斷面測量及挖填方計算	8	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	之程度差異,除 計算,實習過程 元主題應有測驗	能的學生宜提供更多的資訊與輔導,使其充分發展 實習成績外,應參考其學習態度。 3.學生成績之 重於實習結果,鼓勵學生積極參與,並於實習過程 於紀錄,以了解學生學習成效適時做補救教學。 5.表 1的學生,宜指導建議重做。 6.加強團隊合作及責任	F量分學科、 中培養學生學 、現優秀的學	斯科及成果報告三項成績 習興趣與自信。 4. 每單 生成果,宜鼓勵及公開觀
教學資源	1. 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。 2. 要先使學生具備基本的工程統工相關知識,以及整體施工步驟,才能再教導學生有效去建築設計、管理品質、成本、施工進度,最好能以實例配合來說明" 3. 教學除顧及單元主題學習外,應與相關專業課程配合,以避免教學內容重複與衝突			
	(一)教材編選			

- (一)教材編選 1. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於建築表現技法實習產生興趣,並發揮其學習潛能。 2. 教材之編寫應儘量以日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使建築表現技法實習學習與日常生活緊密結合。 4. 例題之設計應具有示範性及發展性。

#### 教學注意事項

- (二)教學方法
- 1. 教學於顧及主題單元學習外,應與相關專業課程配合,以避免教學內容重複與衝突。
   2. 可推薦工程概論之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進課外專業知能。
   3. 鼓勵學生利用網路資源搜尋建築表現技法實習相關資料,培養蒐集資訊的能力。
   4. 善用材料樣品、實物、自製模型、教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。
   5. 以學校校舍或相關營建工地為教學實例,藉以延伸教學空間。

#### 表 11-2-3-56 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

7C 11 2 0 00 E	1上小州问效一来概求子仪 仪可们口叙于八洲				
科目名稱	中文名稱 數位造型實習				
英文名稱 Digital molding practice					
師資來源	内聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	室內空間設計科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	有,科目:室內施工圖、電腦立體影像實習				
教學目標 (教學重點)	(一)了解數位造型基本概念 (二)了解雷射切割機操作流程與安全規範 (三)了解3D列印機操作流程與安全規範 (四)了解數位雕刻機操作流程與安全規範 (五)運用雷射切割機、3D列印機、數位雕刻機製作作品				
議題融入	室內空間設計科 ( 科技教育 資訊教育 )				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 數位造型基本概念		<ol> <li>數位造型與快速成型製作起源與原理</li> <li>數位造型之成型發展與應用</li> </ol>	3	
(二)基礎雷射切割		1. 雷射切割設備介紹 2. 常用雷切材質認識 3. 雷切參數測試 4. 雷切實作	3	
(三)基礎3D列印成型		<ol> <li>檔案轉檔製作</li> <li>支撑材設計實務</li> <li>3.3D列印實作</li> </ol>	6	
(四)基礎雕刻機加工		1. 雕刻機刀具認識 2. 雕刻機實作	6	
(五)數位成型設計實	作	1. 主題發想與資料蒐集專 題設計:產品設計、飾品 設計、工藝設計、其它	9	
(六)數位成型設計實	作	1. 產品意念草圖繪製	9	
(七)數位成型設計實	作	1. 三視圖繪製 2. 檢討與修正	9	
(八)數位成型設計實作		1.3D 列印輸出實務 2.修飾與加工	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)				
教學資源	圖書出版社;教	師補充教材、網路資源		
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生無應用所學知能於設計運用中。 2. 教材之選擇應顧及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際設計創作中。 5. 教材之選擇宜適合學習程度,具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功效,建議分組教學。 2. 教師在教學所編定教學進度表。 3. 教師教學應以日常生活有關的事務做為教材,且課堂講授及實際練習並重。 4. 教師教學應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,並利用階段性創作讓理論能透過實作方式原現運用。 5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。			面基於前階段學校的學 :。 的指導,為達教學功

#### 表 11-2-3-57 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 氣壓實習					
17 10 10 109	英文名稱 Pneumatics Practice					
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	機械科					
適用科別	000003					
	第三學年第二學期					
建議先修 科目	<b>#</b>					
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>瞭解氣壓之基本性質及動作原理。</li> <li>培養正確選擇及使用、保養、維護氣油壓設備之能力。</li> </ol>					
議題融入	3. 認識氣壓元件在生物產業機械系統中之控制應用。 機械科 ( 科技教育 安全教育 )					
	<u>H</u> ** **** ** ****** ** ** ** ** ** ** **					

# 教學內容

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註		
(一)工場環境與設備	介紹	1. 工場安全與衛生 2. 消防與急救示範操作	9			
(二)氣壓基礎實習(-	-)	<ol> <li>1. 氣壓元件之認識與分解組合測試(1)三點組合(2)氣壓缸(3)各類方向控制閥(4)各類流量控制閥(5)各類壓力控制閥</li> </ol>	9			
(三)氣壓基礎實習(二)		<ol> <li>方向控制迎路之設計及安裝</li> <li>速度控制迎路之設計及安裝</li> <li>壓力控制迎路之設計及安裝</li> </ol>	9			
(四)氣壓基礎實習(3	<u>E</u> )	<ol> <li>延時控制迴路之設計及安裝</li> <li>直覺法機械氣壓迴路之設計及安裝</li> <li>串級法機械氣壓迴路之設計及安裝</li> </ol>	9			
(五)電氣控制氣壓元	件系統(一)	1. 單線圈電磁閥控制之氣壓迴路 2. 雙線圈電磁閥控制之氣壓迴路	9			
(六)電氣控制氣壓元件系統(二)		<ol> <li>單線圈電磁間控制之順序氣壓迴路</li> <li>單線圈電磁間控制之順序氣壓迴路</li> <li>單、雙線圈電磁間並用控制之順序氣壓迴路</li> </ol>	9			
合 計			54			
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補數學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(議議)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。					
教學資源	1. 教師自編教材2. 出版社相關教材					
教學注意事項	<ol> <li>弘仲晉編級例2. 出版社相關敬何</li> <li>學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。</li> <li>教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。</li> </ol>					

#### 表 11-2-3-58 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

1 11 2 0 00 B	业小月的淡	一 未 机 未 于	仅 仅可们口				
11 D 27 100	中文名稱	中文名稱 3D繪圖實習					
科目名稱	英文名稱	英文名稱 3D Design Practices					
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習和	目					
科目屬性	選修	選修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	學習力、	學習力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	機	械科					
適用科別	00	0003					
	第三學年	F第二學期					
建議先修科目	有,科目:電腦輔助繪圖與實習						
教學目標 (教學重點)	1. 增強模型之立體圖與平面圖之識圖能力。 2. 模型是由多個特徵構成,藉由本單元之學習,能將簡單模型之特徵建構流程列出。 3. 學習者能將日常生活中的實物繪出其模型。 4. 對機構零件具組合裝配概念。 5. 具產生 3D 零件與組合件平面工程圖之能力						
議題融入	機械科(彩	l技教育 資訊	教育 )				

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)軟體介紹		1. 軟體畫面介紹 2. 檢視工具介紹	6		
(二)草圖		1. 草圖與3D模型的關聯性 2. 建立3D模型的程序 3. 草圖的幾何限制條件介紹	6		
(三)3D建構特徵		1. 伸長填料/除料 2. 旋轉填料/除料 3. 掃出填料/除料 4. 疊層拉伸填料/除料 5. 薄殼 6. 拔模 7. 異型孔精靈 8. 環狀複製排列 9. 鏡射	9		
(四)組合		1. 新建組合件 2. 常用組合件工具簡介 3. 組合件使用範例:搖擺機構 4. 進階組合範例: 齒輪-行星齒輪系			
(五)生活中實物 模型(一)		1. 水龍頭把手2. 水龍頭底座	6		
(六) 生活中實 物模	型(二)	1. 塑膠瓶瓶身2. 塑膠瓶旋蓋	6		
(六)生活中實 物模	型(三)	1. 杯子2. 杯蓋	6		
(八) 生活中實 物模	型(四)	1. 壺身2. 壺蓋3. 小茶几	9		
合 計			54		
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補款。 學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知( 識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展 3. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業 演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。				
教學資源	1. 教師自編教材	2. 出版社相關教材			
教學注意事項	1. 教師自編教材2. 出版社相關教材 1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及早作就業之準備。 2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提 高學習興趣和效果。				

表 11-2-3-59 國	立永靖高級工	業職業學	校 校訂科目教學大綱					
11 11 7 19	中文名稱 居	<b>長示設計實</b> 體	ม ⊒					
科目名稱	英文名稱 I	nterior De	coration Practice					
師資來源	內聘	內聘						
	選修 實習科目	l						
科目屬性	選修							
	科目來源 君	¥科中心學木	交公告—校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創	造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格力	、 移動力				
	室內空間	設計科						
適用科別	0000	30						
	第三學年第	<b>第一學期</b>						
建議先修 科目	有,科目:材:	料認識與應	用實習					
教學目標 (教學重點)	(二)透過空間 (三)經由構成	、環境、材 原理及展示	在傳達過程中的重要 料及形象表現掌握展示設計 美學培養同學的設計實務能 學生利用展示規劃與整體視	力。				
議題融入	室內空間設計	科 ( 科技者	女育 資訊教育 )					
教學內容								
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註		
(一) 展示設計概論			元素-視覺元素 元素- 立體元素練習		3			
(二) 展示設計應用		1. 設計產品陳列 2. 展台與展架設計			3			
(三) 專題展示設計算	實務設計	-	空間分析 定位與陳列方式 概念發表展示		3			
(四) 專題展示設計質	實務操作	1. 展示動線與空間設計		9				
(五) 專題展示設計質	實務操作	1. 色彩與材質計畫		9				
(六) 專題展示設計質	實務操作	1. 燈光照明		9				
(七) 專題展示設計質	實務操作	1. 多媒體應用整合		9				
(八)展示實體整合		1. 設計成品測試及修定		3				
(九)展示實體整合		2. 設計成品定案發表			3			
(十)展示實體整合		3. 期末位	作品結案報告與討論		3			
合 計					54			
學習評量 (評量方式)	(二)診斷性評	量:以實作	種教學媒體,以口頭問答、 考核列為過程評量的成績, 性實作整合作為總結性評量	未達標準者予				
教學資源	圖書出版社;	教師補充教	材、網路資源					
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展,宜多方收集日常生活與各類設計中有關實例,使學生應用所學知能於設計運用中。 2. 教材之選擇應關及學生的學習經驗及銜接性,且配合學生身心發展程序,一方面基於前階段學校的習經驗,一方面須考應與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇重視統整之知能,使學生能聯合運用於實際設計創作中。 5. 教材之選擇宜適合學習程度,具啟發性與創造性,並應重視個別的差異化教學。 (二)教學方法 1. 本料目為實習科目,重視教師的講解及現場示範,並依學生的程度差異做個別的指導,為達教學功				面基於前階段學校的學。			
	4. 教師教學應 現運用。	前編定教學 以日常生活 以學生的既	進度表。 有關的事務做為教材,且講 有經驗為基礎,引發其學習 際教學成效修訂教學計畫,	動機,並利用	階段性創作讓五	里論能透過實作方式展		

### 表 11-2-3-60 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 11 2 20	中文名稱 精密量測實習					
科目名稱	英文名稱 Engineering Metrology Practices					
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	機械科					
適用科別	000030					
	第三學年第一學期					
建議先修 科目						
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>瞭解各種量具的原理及運用。</li> <li>瞭解各種量具的操作及維護。</li> </ol>					
議題融入	機械科 ( 科技教育 防災教育 )					

主要單元(進	度) 内容細項	分配節數	備註		
(一)緒論	<ol> <li>测量的重要性</li> <li>長度標準</li> <li>量具與测量精度</li> </ol>	6			
(二)游標卡尺	<ol> <li>游標卡尺刻度的種類</li> <li>游標卡尺各部名稱</li> <li>游標卡尺的原理及讀法</li> <li>游標卡尺的主要用途</li> </ol>	6			
(三)分厘卡	1. 分厘卡量测原理 2. 分厘卡的構造 3. 外分厘卡讀法 4. 外分厘卡讀 5. 特殊型的分厘卡 6. 內分厘卡的使用法	6			
(四)精測塊規	<ol> <li>塊規的精度及規格</li> <li>塊規的組合原則</li> <li>塊規的扭合</li> <li>塊規的附件</li> <li>塊規的應用</li> </ol>	6			
(五)量錄	<ol> <li>量錄的構造</li> <li>量錄的附件</li> <li>量錄的使用方法</li> <li>槓桿式量錄的原理與構造</li> <li>槓桿式量錄的種類及其附件</li> <li>槓桿式量錄的用途</li> </ol>	6			
(六)角度規和正弦桿	<ol> <li>游標角度規測量原理</li> <li>游標角度規用途</li> <li>角度塊規</li> <li>正弦桿的原理及使用法</li> </ol>	6			
(七)水平儀和直規	1. 水平儀的型式及原理 2. 水平儀量測 3. 直規的種類及應用 4. 直規量測誤差之分析	6			
(八)螺紋和齒輪的量 測	<ol> <li>節延量測</li> <li>節經量測</li> <li>牙角量測</li> <li>齒厚量測</li> <li>齒厚量測</li> </ol>	6			
(九)座標測定機	1. 座標測定機之形式及規格 2. 座標測定機之測定法 3. 座標測定機的附件	6			
合 計		54			
學習評量 (評量方式) 3.	教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的 之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於 3 )、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。	五育並重,評量 5面,不可偏廢	內容亦應兼顧認知(知 ,以利學生健全發展。		
教學資源 1.	教師自編教材2. 出版社相關教材				
教學注意事項 Z.	<ol> <li>教師自編教材2.出版社相關教材</li> <li>學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及早作就業之準備。</li> <li>教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與鄉和效果。</li> </ol>				

### 表 11-2-3-61 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 17 27 60	中文名稱 交線與展開圖實習					
科目名稱	英文名稱 Line of Intersection & Expansion Plan Practice					
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	製圖科					
適用科別	000030					
	第三學年第一學期					
建議先修 科目	<b>*</b>					
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>學習投影幾何與交線展開之關係,確立三度空間之立體觀念</li> <li>瞭解各種交線之原理及求解方法,培養學生處理複雜之板金構件及工作模型</li> <li>學習展開學理,瞭解物體表面型態,與板金的展開方式</li> </ol>					
議題融入	製圖科(安全教育)					

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)投影幾何. 概論	1	1. 概論	9	
(二)投影幾何		1. 點的投影 2. 線的投影 3. 輔助視圖 1. 面投影	9	
(三)展開概論		l. 概論 2. 展開的方法	9	
(四)展開法	£ 4.	<ol> <li>平行線展開法</li> <li>放射線展開法</li> <li>三角形展開法</li> <li>變形接頭之展開</li> <li>球體之展開</li> </ol>	9	
(五)交線概論		l. 概論 2. 線與平面之交線	9	
(六)交線		1. 邊視圖法 2. 貫穿點法 3. 平行切割法 4. 水平切割法 5. 輔助球副 7. 歪圖切割法 3. 球與環之交線	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實習技能作業、聯	<b>哉業道徳、相關知識評量</b>		
教學資源	出版社相關教材			
教學注意事項	1. 教學時間之安排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。 2. 教學活動應重視示範與個別輔導。 3. 教學過程中應加強職業道德之培養。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補穀教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。			

### 表 11-2-3-62 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

11 11 21 10	中文名稱	中文名稱 量测與工作圖實習					
科目名稱	英文名稱	Measurement	& Technical Drawing l	Practice			
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習和	<b> </b>   目					
科目屬性	選修						
科目來源   群科中心學校公告-校訂參考科目							
學生圖像	學習力、	創造力 、 專	業力 、 合作力 、 品格	力 、 移動力			
	製	圖科					
適用科別	00	0030					
	第三學年	F.第一學期					
建議先修 科目	無				1		
教學目標 (教學重點)	1. 能瞭解單圖的意義與種類。 2. 能正確使用拆卸、組合工具與測繪量具。 3. 能熟悉實物測繪的作業程序。 4. 能正確測繪各種常用之機械零組件工程圖。						
議題融入	製圖科(安全教育)						

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)量測序論		1. 序論 2. 量测方式	3	
(二)徒手畫		1. 徒手作圖技巧2. 繪圖儀器操作	6	
(三)機構拆卸與裝配	已組合	1. 零件拆卸與裝置2. 機構拆卸與裝配組合	6	
(四)測量		測量工具操作	3	
(五)材料判別		1. 金屬材料判別 2. 非金屬材料判別	3	
(六)零件圖		1. 測繪機械零件圖 2. 草繪機械工作圖	9	
七)組合圖		1. 測繪常用機具組合件 2. 草繪組合圖	9	
(八)機械加工零件		1.表面纖構標註與應用 2.公差配合選用 3.测繪各種機械加工零件	9	
(九)立體系統圖		草繪立體系統圖	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實習作業評定、	,職業道德評定、相關知識評量		
教學資源	出版社相關教材、自編補充教材			
教學注意事項	2. 教學活動應 3. 教學過程中原 4. 教學評量之終	₹排,每週以講課一節,上機操作二節為原則。 直視示範與個別輔導。 息加強職業道德之培養。 吉果,未達標準者應實施補救教學。能力佳者, 養置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。		輔導。

### 表 11-2-3-63 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 水質分析實習					
村日石柵	英文名稱 Chemical Engineering Equipments					
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	選修					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	化工科					
適用科別	000040					
	第三學年第一學期					
建議先修 科目						
教學目標 (教學重點)	認識水質分析的基本原理、操作及處理。					
議題融入	化工科 ( 環境教育 )					

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)水樣採取		1. 水樣採取概說 2. 水樣採取的意義 3. 水樣的種類 4. 水樣的種類方法 5. 水樣的保存方法	9	
(二)水中 PH值测定		1. PH值的定義 2. 指示劑法 3. 指示劑法的操作及計算 4. PH計的原理及構造 5. PH計的校正及操作	9	
(三)溶氧量的定義		1. 溶氧量的定義 2. 溶氧量的测定原理 3. 溶氧量的檢驗步驟	9	
(四)溶氧量(D0)測定		1. DO的計算方法 2. DO計的原理及構造 3. DO計的校正及操作	9	
(五)生化需氧量(BOD)測定		1. 生化需氧量的定義及單位 2. 生化需氧量的操作 3. 生化需氧量的計算	9	
(六)化學需氧量(COD)測定		<ol> <li>化學需氧量的原理及單位</li> <li>化學需氧量的滴定操作</li> <li>化學需氧量的計算</li> <li>化學需氧量的儀器操作</li> </ol>	9	
(七)濁度測		1. 濁度的單位 2. 儀器的的原理 3. 濁度計的操作	9	
(八)懸浮物質(S S)		1. 懸浮物質(S S) 的單位 2. S S的計算	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生自示、心得報告、實際操作、作品和其他表現,相機配合使用。			,針對學生的作業、演
教學資源	1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教 學。			
教學注意事項	1. 學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 早作就業之準備。 2. 教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合, 高學習興趣和效果。 3. 學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,緩和升 學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。			

### 表 11-2-3-64 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

	h + 11 10	11. 11. 12 ×19 49 26	- 38				
科目名稱	中文名稱						
	英文名稱	文名稱   Cosmetics Preparation Lab					
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習和	目					
科目屬性	選修	選修					
	科目來源	群科中心學校	2公告-校訂參考科目				
學生圖像	學習力、	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力					
	化	工科					
適用科別	000004						
	第三學年	F第二學期					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)		1. 培養學生學習並了解化學之應用。 2. 使學生能運用化學基本知識,製作化妝品製品。					
議題融入	化工科 ( 妄	化工科 ( 安全教育 )					
教學內容							

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)化妝品之各類清潔霜製作		<ol> <li>瞭解各類清潔霜成份</li> <li>化妝品之各類清潔霜製作</li> </ol>	9		
(二)肥皂與香皂之製	作	<ol> <li>瞭解肥皂與香皂之成份與製作方法</li> <li>肥皂與香皂製作實習</li> </ol>	9		
(三)手工皂創作		1. 瞭解手工皂成份與製作方法 2. 手工皂製作實習	9		
(四)牙粉及牙膏製作		1. 瞭解牙粉及牙膏成份與製作方法 2. 牙粉及牙膏製作實習	9		
(五)香水製作與香精油調配		1. 瞭解香水與香精油成份與製作方法 2. 香水與香精油製作實習	9		
(六)醫藥品之藥膏製作		<ol> <li>瞭解醫藥品之藥膏成份與製作方法</li> <li>藥品之藥膏製作實習</li> </ol>	9		
(七)綠油精、驅風油、驅蚊油之製作		<ol> <li>線油精、驅風油、驅蚊油成份與製作方法</li> <li>線油精、驅風油、驅蚊油製作實習</li> </ol>	9		
(八)樟腦油之製作		<ol> <li>樟腦油成份與製作方法</li> <li>樟腦油製作實習</li> </ol>	9		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	1016 1610000000000000000000000000000000				
教學資源	1. 教學充分利用社會資源,結合產業界作學徒式教學等。應與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,並輔導學生早作就業之準備。 2. 學校配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育技術教學的成效,緩和升學壓力,強化技術及職業教育的功能,提高學生的就業能力。				
教學注意事項	本科目目標在協助學生能運用化學基本知識,製作化工製品。主要內容包含:化妝品之各類清潔霜製作、肥皂與香皂之製作、手工皂創作、牙粉、牙膏製作、香水製作與香精油調配、醫藥品之藥膏製作、錄油精、驅風油、驅蚊油之製作、樟腦油之製作、樟腦油之製作、葉脈書籤裝飾品之製作等。教學方法宜兼重教師課堂講授及學生習作練習。				

#### 表 11-2-3-65 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

01 11 21 10	中文名稱 電腦裝修進階實習				
科目名稱	英文名稱 Computer Hardware Installation & Maintenance Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	資訊科				
適用科別	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	有,科目:電腦裝修實習				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>1. 培養學生具備電腦介面卡與介面控制的能力。</li> <li>2. 培養學生具備電腦故障檢修的能力。</li> <li>3. 培養學生具備區域網路規劃與架設的能力。</li> </ol>				
議題融入	資訊科 ( 科技教育 資訊教育 )				

### 教學內容

教學注意事項

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註	
(一)工場安全及衛生教育		<ol> <li>實習工場設施介紹</li> <li>工業安全及衛生</li> <li>消防安全</li> </ol>	1		
(二)介面卡製作		1. 介面卡電路原理 2. 介面卡電路佈線圖設計	8		
(三)介面卡製作		介面卡電路焊接	9		
(四)介面卡程式原理	•	介面卡程式原理	3		
(五)介面控制程式		介面卡控制程式寫作	9		
(六)電腦故障檢修		1. 個人電腦折裝 2. 個人電腦故障檢測 3. 個人電腦故障修護	6		
(七)USB開機隨身碟		1. 製作USB開機隨身碟 2. BIOS設定	3		
(八)工作站(Client)端電腦		1. 工作站(Client)端電腦作業系統的安裝 2. 工作站(Client)端電腦網路卡安裝與設定	6		
(九)伺服器(Server)端電腦		伺服器(Server)端電腦軟體安裝與設定	9		
· 함			54	•	
				針對學生的作業、	
教學資源	相關多媒體教材				

1. 教材可選用教育部審定合格之教科書、相關專業書籍或自編教材。 2. 教學方法以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。

### 表 11-2-3-66 國立永靖高級工業職業學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 晶片控制實習				
村日石棚	英文名稱 Chip Control Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	選修				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力 、 創造力 、 專業力 、 合作力 、 品格力 、 移動力				
	電機科				
適用科別	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	<u>#</u>				
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>熟悉單晶片微電腦結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。</li> <li>培養應用單晶片微電腦控制電機、電子設備的基本概念。</li> <li>具備應用單晶片微電腦於日常生活的能力。</li> </ol>				
議題融入	電機科 ( 資訊教育 安全教育 )				

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註	
(一)串列埠之應用		1. 資料傳輸概念 2. 暫存器 3. 鮑率設定 4. 實例演練	6		
(二)聲音之產生(1)		1. 發聲電路 2. 音調與節拍的產			
(三)聲音之產生(2)		<ol> <li>簡易電子琴</li> <li>生日快樂歌</li> </ol>	6		
(四) LED點矩陣(1)		1. 點矩陣驅動電路 2. 點矩陣顯示方式	6		
(五) LED點矩陣(2)		1. 8*8 LED點矩陣平移演練 1.8*8 LED點矩陣跑馬燈演練	6		
(六)ADC與DAC(1)		1. 認識轉換原理 2. 溫度感測器	6		
(七)ADC與DAC(2)		1. 電壓量測演練 2. 溫度量測演練	6		
(八) LCD模組(1)		1. 認識LCD模組 2. LCD文字顯示演練	6		
(九) LCD模組(2)		自編字型圖案演練	6		
合 計			54		
學習評量 (評量方式)	以實習工場上課,實際操作為主並繳交實習報告。				
教學資源	除教科書外,收集製作或購置圖表、影片等,以補助教學。				
教學注意事項	1.每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2.採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3.應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4. 教學評量之結果,未達標準者應實施補敬教學。能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以補助教學。 6. 教學過程中應加強職業道德之培養。				

(四)彈性學習時間之充實(增廣)/補強性課程(全學期授課)