# 國立秀水高級工業職業學校機械、模具科選課輔導手冊

114 學年度入學適用

(技術型高級中等學校-機械科)

(實用技能學程日間授課-機械加工科)

(階梯式建教合作班-機械科)

(階梯式建教合作班-模具科)

(進修部-機械科)



114年5月27日

# ●113 學年度學年度選課輔導手冊

壹	、學校	發展目	Ⅰ標	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	 • • • • •	. 1
貮	、課程	發展與	規劃	• • • •		• • • •			• • • •					• • • •	 • • • • •	. 3
	<b>-</b>	一般科	目教學	學重點	i	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	•••	•••	• • • •	 ••••	. 3
	二、	機械群	科教了	<b>育目標</b>	與專	本業館	<b></b>	• • •	• • • •		· • • •	•••	• • •	• • • •	 ••••	24
	三、	課程地	圖	• • • •		• • • •	• • • •	• • •	• • • •		• • •	•••	• • •	• • •	 ••••	25
參	、課程	表	• • • • •	• • • •		• • • •			• • • •			•••		• • • •	 	30
	<b>-</b> \;	課程架	構表.	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •		•••	•••	•••	• • • •	 • • • •	30
	二、	教學科	目與与	學分(	節)	數	表	•••	• • •	• • • •	•••	•••	•••	• • •	 •••••	37
肆	、彈性	學習.		• • • •		• • • •		• • •	• • • •			• • •	• • •	• • • •	 • • • • •	63
	- \ ;	彈性學	習時間	闺實施	補充	5規2	定	•••	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	• • •	 • • • •	63
	二、	彈性學	習時原	間規劃	]表.	• • • •		• • •	• • • •		· • • •	•••	•••	• • • •	 ••••	77
伍	、學生	選課規	劃與	輔導。		• • • •			• • • •			• • •		• • • •	 • • • • •	85
	一日	校訂選	修課和	呈規劃	」(践	<b>斧科</b>	、群	、校	選修	多課	程規	劃)	)	• • • •	 • • • • •	85
	二、:	進校訂	選修言	果程規	劃(	(跨和	<b>斗、</b> ;	群、	校選	医修	課程	足規語	劃)	• • • •	 ••••	90
	三、	選課輔	導流和	呈規劃	]	• • • •	• • • •	• • •	• • • •		• • •	• • •	• • •	• • • •	 ••••	92
陸	、生涯	輔導與	未來	進路。		• • • •			• • • •				• • •	• • • •	 	97

—	•	生涯輔	事.	工作	與	資	源	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	97
二	•	升學進	些路.	• • •		• •		• •	• •	••	•	••		• •	••	• •	•	••		•	••	•	• •		•			•		••		101
三	•	就業進	[路.								•						•			•		•								· • •		104

### 壹、學校發展目標

本校依據職業學校教育目標,以充實職業知能、涵養職業道德為基礎,培養學生具備學習力、溝通力、執行力、品格力及生涯力之專業技術人才,期許本校學生能成為國家未來經濟發展、社會融合及技術傳承與產業創新之重要推力。此外,本校教育政策方針亦配合十二年國民基本教育課程綱要實施,除落實原由之務實致用及特色發展理念外,更以「自發」、「互動」及「共好」為理念,以「成就每一個孩子—適性揚才、終身學習」為願景,培養學生具備跨領域能力、創新創業精神、國際移動力及專業技術價值觀,並以營造學校社區化及國際化為目標,培育有技術、肯吃苦、會思考、知感恩的現代青年。是以本校辦學理念及發展願景暨學生圖像說明如下:

#### 一、辦學理念:

- (一)以學生為中心,創造學生成功機會。
- (二)發展多元智慧,激勵學生多元發展。
- (三)建構優質環境,塑造溫馨友善校園。
- (四)學校有特色、教學有效能、學生有品格。



圖 1 學校辦理念圖像

- 二、學校發展願景暨學生圖像
  - (一)參與社會服務,發展全人教育-品格力
- (二) 落實技職教育,提升專業技能-技術力
- (三)結合業界資源,促進產學合作-就業力
- (四)提供多元活動,培育多元能力-學習力
- (五)鼓勵創意思考,啟發創新潛能-創造力
- (六)規劃國際教育,拓展國際視野-移動力

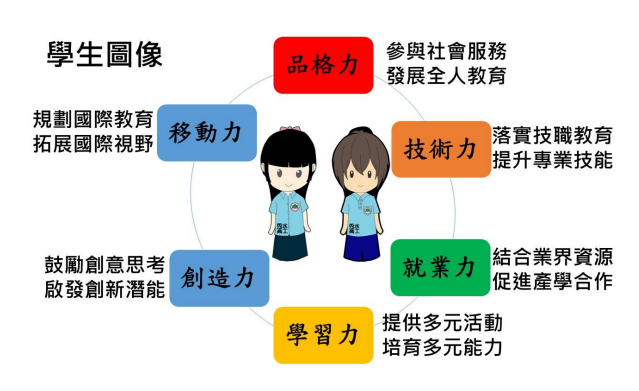


圖2 學生圖像

# 貳、課程發展與規劃

# 一、一般科目教學重點

領科域目			學	生圖	图像				
		科目教學目標	科目教學重點		技			創	
域	日		(學校領域科目自訂)	格力	術力			造力	
		【總綱之教學目標】 一、培養健康適性的價值	1. 引導學生從聆聽中,釐清自我認知, 啟發解決問題的思辨能力。	0		0	•	•	
		觀與人生態度,進而開發潛能,實踐終身學習。	<ol> <li>引導學生能適切掌握講者的核心內容,增進溝通能力。</li> </ol>	0	0	•	•	•	•
		二、建立有效的人際溝 通,進行辭意通達、架構 完整的語言文字表達,並	3. 引導學生養成閱讀的興趣,建立良好的學習態度,擴展閱讀視野。	•		0	•	•	•
	R	能透過閱讀鑑 賞,與自我 生命、社會脈動對話。	<ol> <li>4. 培養學生欣賞及應用各種文學作品、 文字資訊,掌握當代課題。</li> </ol>	0	0	0	•	•	
	國語 文	三、結合文字與科技媒 體,培養資訊倫理,提升	<ol> <li>培養學生具備良好的寫作態度與興趣,增加人文美感素養。</li> </ol>	•	0	0	•	•	
語	~	思辨能 力及專業知能。四、建立倫理道德觀念、	6. 引導學生能使用流暢、優美的文字寫 作,提昇語文在生活與職場的應用能力。	•	0	$\bigcirc$		•	
n 文領域		公民意識與 社會責任,主 動參與公共事務。 五、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。	7. 引導學生能結合電腦科技,提高語文 表達與資訊互動的應用與解決能力。	•	0	0			•
		【總綱之教學目標】 一、提升英語文聽、說、 讀、寫能力,以培養職場	1. 引導學生具備聽、說、讀、寫的英語 文素養,運用詞彙、句型與肢體語言、 在生活與職場的情境中適切溝通表達。	0	0	•	•	•	•
	英 語 文	溝通及升學、就業所需之 能力。 二、培養以英語文邏輯思	2. 引導學生掌握閱讀策略,樂於以英語 文為工具,接觸專業領域相關的新知, 進一步提升思考與創新之能力。	•	0	•	•	•	•
		考、判斷及創新之能力。 三、提升學習英語文之興 趣並培養積極學習態度。	3. 引導學生積極參與課堂內小組學習及 課外英語文相關之團體活動以提升學習 英語文之興趣。	•	0	•	•	•	

	四、建構有效之英語文學習方法、強化自學能力、奠定終身學習的基礎。 五、透過英語文學習、學生體驗不同的文化 以培養多元觀及國際觀、促進	4. 培養學生以英語文為工具,刺激學習動機,上網搜尋課業資料,生活資料以提升自動自發之學習態度,奠定終身學習的基礎。 5. 鼓勵學生參加國際教育旅行,體驗不同的文化以拓展國際視野,並增進其對	•	0	•	•	•	•
	不同文化之了解與尊重。	多元文化的了解與尊重。		0				
	【總綱之教學目標】 一、啟發學習閩南語文的	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0		$\bigcirc$	•
	興趣,培養探索、熱愛及 主動學習閩南語文的態度	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 學語文進行適切的溝通。		0	•			
	與習慣。 二、培養閩南語文聆聽、 說話、閱讀、寫作的能力,	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文八手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
	使其能靈活運用於思考、表情達意、解決問題、欣賞和創作之中。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	•
閩南語文	四、透過閩南語文與人互動、關懷別人、尊重各族	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	0	0	•	•	•
	【總綱之教學目標】 一、培養學習客語文的興	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
客語	趣,認識家歷史與化 ,以 及深植客家語言復振的意	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	
文	識。 二、 具備客語文聆聽、說 話閱讀寫作的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文八手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•		•
		4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及	$\subseteq$	$\subseteq$	$\subseteq$			

								_
		漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。						
	此互信的態度與合作精 神。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0	•	•	•
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心 內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
原住	一、 啟發學習原住民族語 文的興趣。	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	•
	二、習得原住民族語文理 解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文八手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	$\circ$	
太	言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。		0	$\circ$	•	•	•
閣	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養多語言知能與多文化視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0	•	•	•
原	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心 內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
住民族	一、 啟發學習原住民族語 文的興趣。 二、 習得原住民族語文理	<ol> <li>2. 培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	•
語	解、表達溝通的能力。 三、強化原住民族 語文	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
卡那卡	涵養與族群認同,以及語言復振的意識。 四、傳承原住民族智慧及	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	•
那富語	文化創新 之素養。 五、 培養 多語言 知能 與多文化 視野 。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能		0	0	•	•	

		カ。						
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心 內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
原住	一、啟發學習原住民族語文的興趣。	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。	0	0	•	•	•	
民族	解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文八手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
語 文-	三、強化原住民族 語文 涵養與族群認同 ,以及語言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	•
農語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養多語言知能與多文化視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	0	0	•	•	•
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
原		<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	•
住民族	二、習得原住民族語文理 解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
語 文- 卑	三、強化原住民族 語文 涵養與族群認同 ,以及語言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	$\circ$	•	•	
南語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養 多語言 知能 與多文化 視野 。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	0	$\circ$		•	
原住	【總綱之教學目標】 一、 啟發學習原住民族語	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	•
民族	文的興趣。 二、習得原住民族語文理	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。	0	0	•	•	•	•
語 文-	解、表達溝通的能力。 三、強化原住民族 語文	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	$\circ$	•

拉阿魯哇語	言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。 5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能	•	0	0	•	•	•
	【總綱之教學目標】	力。 <ul><li>1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。</li></ul>	0	0	0	•	0	•
原	一、 啟發學習原住民族語文的興趣。	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	
住民	二、習得原住民族語文理 解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	$\circ$	
	三、強化原住民族 語文 涵養與族群認同 ,以及語言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。		0	0	•	•	•
語語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養多語言知能與多文化視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0	•	•	•
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	0	
原	一、 啟發學習原住民族語文的興趣。	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	
住民族	解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	
語文 阿	三、強化原住民族 語文 涵養與族群認同 ,以及語言復振的意識 。	書寫,以利表情達意、文章流暢。		0	0	•	•	•
美語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養多語言知能與多文化視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。				•	•	•

1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心			
			ullet
【總網之教學目標】  一、啟發學習原住民族語 ②. 培養學生有能力在日常生活中,以所 ②的興趣。 ② 學語文進行適切的溝通。	•	•	•
住民民族語文理 3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及	•	0	•
三、強化原住民族 語文 語 三、強化原住民族 語文 立 涵養與族群認同,以及語 言復振的意識。	•	•	•
та 四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 文化創新之素養。 五、培養 多語言 知能 與多文化 視野。  5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	•	•
1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心 內容,並能複述重點。	•	0	•
一、 啟發學習原住民族語 2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 原 文的興趣。 學語文進行適切的溝通。	•		•
住 二、習得原住民族語文理 3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 反 解、表達溝通的能力。 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	•	0	•
三、強化原住民族 語文 語 三、強化原住民族 語文	•	•	•
四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養 多語言 知能與多文化 視野。  5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	•	•
原 【總綱之教學目標】 住 一、啟發學習原住民族語 1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	•	0	•
民 文的興趣。 2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 人	•		•
語解、表達溝通的能力。 文- 三、強化原住民族語文 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	•		•
雅 涵養與族群認同,以及語 4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 美 言復振的意識。 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的	•		•

								_
語	四、傳承原住民族智慧及	書寫,以利表情達意、文章流暢。						
	文化創新 之素養。 五、 培養 多語言 知能 與多文化 視野 。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0		•	
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0		0		0	
原	一、 啟發學習原住民族語文的興趣。	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 學語文進行適切的溝通。	0	0	•			
住民		3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0		0	
族 語 文-		4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	
鄒語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養多語言知能與多文化視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0		•	
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0		0		0	•
原 住	一、 啟發學習原住民族語文的興趣。	<ol> <li>2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•			•
民族		3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0		0	•
語文撒奇	三、強化原住民族 語文 涵養與族群認同,以及語 言復振的意識。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	
萊雅語	四、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 五、培養 多語言 知能與多文化 視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能	•	0	0			
		カ。						

民族	文的興趣。 二、習得原住民族語文理	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所 學語文進行適切的溝通。	0	0	•	•		•
語	解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及						
文-	三、強化原住民族 語文	短文入手,進而提升學習該語文之興趣。		0			$\circ$	
魯	涵養與族群認同,以及語							$\dashv$
凱	言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及						
語	四、 傳承原住民族智慧及	漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的  書寫,以利表情達意、文章流暢。						
	文化創新 之素養。							$\dashv$
	五、 培養 多語言 知能	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,						
	與多文化 視野 。	融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方						
		特色等課程,體會語文的重要性及美						
		感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。						
								$\dashv$
		1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心						
	【總綱之教學目標】	内容,並能複述重點。	'					4
原	一、 啟發學習原住民族語	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所						
住	文的興趣。	學語文進行適切的溝通。						
民	二、習得原住民族語文理	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及						
族	解、表達溝通的能力。	短文入手,進而提升學習該語文之興趣。						
語	三、強化原住民族 語文	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及						
	涵養與族群認同,以及語	漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的						
噶	言復振的意識。	書寫,以利表情達意、文章流暢。						
瑪	四、傳承原住民族智慧及	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,						
蘭語	文化創新 之素養。	融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方						
語	五、 培養 多語言 知能 與多文化 視野 。	特色等課程,體會語文的重要性及美						
	<b>兴夕文</b> 化 优为 。	感,繼而提高學生自主學習的興趣與能						
		カ。						
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心						
原	一、 啟發學習原住民族語	內容,並能複述重點。						
住	文的興趣。	2. 培養學生有能力在日常生活中,以所						
民	二、習得原住民族語文理	學語文進行適切的溝通。						
族	解、表達溝通的能力。							
語	三、強化原住民族 語文	短文入手,進而提升學習該語文之興趣。					$  \cap  $	
文-	涵養與族群認同,以及語	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及						$\dashv$
賽	言復振的意識。	漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的						
夏	四、傳承原住民族智慧及	書寫,以利表情達意、文章流暢。						
語	文化創新 之素養。 五、 培養 多語言 知能	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,			$\cap$			
	一	U. 月 寸子土台川縣·矶·碩、為 寸肥 月 ,		$\subseteq$				

	與多文化 視野 。	融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。						
	【總綱之教學目標】	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	$\circ$	•
原住	一、啟發學習原住民族語 文的興趣。	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	•
族	解、表達溝通的能力。	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及 短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
語文賽	言復振的意識 。	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	•
- 1	四、傳承原住民族智慧及文化創新 之素養。 五、培養 多語言 知能 與多文化 視野 。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力,融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特色等課程,體會語文的重要性及美感,繼而提高學生自主學習的興趣與能力。	•	0	0	•		•
	【總綱之教學目標】 一、培養學習閩東語文的	1. 引導學生從聆聽中,掌握講者的核心內容,並能複述重點。	0	0	0	•	$\circ$	
	興趣,理解在地歷史與化 特色深植言復振意識。	<ol> <li>培養學生有能力在日常生活中,以所學語文進行適切的溝通。</li> </ol>	0	0	•	•	•	
閩	二、發展閩東語文聆聽、 說話閱讀寫作的能力。 三、增進日常生活中閩東	3. 培養學生閱讀能力,從簡易的語句及短文入手,進而提升學習該語文之興趣。	0	0	0	•	0	•
東語	語文 應用、思考、解決問 題與創新的能力。 四、透過閩東語文與人互	4. 引導學生能適當運用標音、羅馬字及 漢字的輔助,強化詞彙、句型和段落的 書寫,以利表情達意、文章流暢。	0	0	0	•	•	•
	動、關懷社會,養成多元 族群的互信態度與合作精神。 五、透過學習閩東語文, 關懷在地化與全球的議題 以拓展國際視野。	5. 引導學生善用聽、說、讀、寫等能力, 融入時令季節、節慶、風俗習慣、地方 特色等課程,體會語文的重要性及美 感,繼而提高學生自主學習的興趣與能 力。	•	0	0	•	•	•
臺灣手	【總綱之教學目標】 一、啟發學習臺灣手語的 興趣。	1. 引導學生從手勢緩慢的手語中,掌握 講者的核心內容,並能複述重點。 2. 培養學生有能力在日常生活中,以所	0	0	<ul><li>•</li></ul>	•		

	72	一、坟羊声纖千坛珊纫丰	超千年在公司四公准33。					
	語	二、培養臺灣手語理解表	學手語進行適切的溝通。 	l				
		達及溝通互動的能力。	3. 培養學生閱讀手語的能力,從簡易的					
		三、復振臺灣手語,增進	語句及短文入手,進而提升學習手語之			ullet	$\circ$	
		對聲人文化的理解、尊	興趣。					
		重、欣賞及傳承。	4. 引導學生能適當運用眼神及臉部表情					
		四、 運用 臺灣手語與聲	輔助,強化表達之詞彙、句型和段落的					
		人文化的視角進行思辨。	表達,使對話流暢。					
			► 5. 引導學生善用比、讀手語等能力,融					
			入時令季節、節慶、風俗習慣、地方特					
			色等課程,讓手語更貼近於生活,繼而					
			提高學生自主學習手語的興趣與能力。					
		【始何 * 弘與口冊】						
		【總綱之教學目標】	1. 引導學生涵養良善的自我品格;進一		0		$\bigcirc$	
		一、能夠連結並應用數學	步提升自主學習的能力。 	1				
		的概念、程序或方法到日	2. 引導學生利用準確地計算能力,處理				$\bigcirc$	
		常生活或專業學科情境。	日常事務。					
		二、能夠了解所學習的數學物學。	3. 引導學生能從生活情境及其他類科學					
		學概念、運算與關係。	習過程中,使用正確之方法。				$\cup$	
		三、能夠在日常生活或是 專業學科的實作中體驗到	4. 引導學生體認實境學習樂趣;增進學					
		數學的價值。	<ul><li>科、環境和人之間連結的思考與批判能</li></ul>				$\bigcirc$	
		数字的價值。 四、指數函數及其圖形:	力;涵育 永續發展理念。					
		自指數、分數指數的意 自指數、分數指數的意	5. 引導學生養成邏輯推理、解決問題與					
		義;使用計算機鍵。	建構知識的能力,以應用在日常生活中。		0		$\bigcirc$	
數		五、等比數列與等比級						
學	數學	<b>數</b> :等比級數在生活中的	6. 引導學生了解個人特質、興趣與工作					_
領	'	應用。	環境;養成生涯規劃知能;發展洞察趨					
域	(D)	六、函數:函數的意義、	勢的敏感 度與應變的行動力。					
		次 函数·函数的总裁 線型函數、二次函數、一	7. 引導學生增進善用資訊解決問題與運					
		元二次不等式。	算思維能力;預備生活與職涯知能;養		0			
		七、能夠運用電腦軟體或	成資訊社 會應有的態度與責任。					
		各項科技工具,處理數						
		學、日常生活或專業學 科						
		領域的問題(包含學習與						
		應用)。	8. 促進學生道德發展知能,了解品德核					
		<ul><li>八、直線方程式:直線的</li></ul>	心價值與道德議題,養成知善、樂善與			ullet		
		斜角、斜率、點斜式、截	行善的品德素養。					
		距式、平行與垂直、點到						
		直線距離、兩平行線距						
		TOWATE ME IN 1 1 1 10KME						

	離。 九、對數函數及其圖形: 對數的意義;對數的性 質;自然對數的意義;使 用計算機 10 、 log10、 ln 鍵。 十、能夠運用數學概念、 程序或方法解決問題。							
	【總綱之教學目標】 一、能夠連結並應用數學	1. 引導學生涵養良善的自我品格;進一步提升自主學習的能力。	•	0	•	•	$\bigcirc$	
	的概念、程序或方法到日常生活或專業學科情境。	2. 引導學生利用準確地計算能力,處理 日常事務。	•	$\circ$	•		$\circ$	
	二、能夠了解所學習的數 學概念、運算與關係。 三、能夠在日常生活或是	3. 引導學生能從生活情境及其他類科學習過程中,使用正確之方法。	•	0	•	•	$\bigcirc$	
	專業學科的實作中體驗到數學的價值。四、指數函數及其圖形:	4. 引導學生體認實境學習樂趣;增進學 科、環境和人之間連結的思考與批判能 力;涵育 永續發展理念。	•	$\circ$	•	•	$\bigcirc$	
	負指數、分數指數的意 義;使用計算機鍵。	5. 引導學生養成邏輯推理、解決問題與建構知識的能力,以應用在日常生活中。	•	0	•		$\bigcirc$	
數	五、等比數列與等比級 數:等比級數在生活中的 應用。	6. 引導學生了解個人特質、興趣與工作 環境;養成生涯規劃知能;發展洞察趨 勢的敏感 度與應變的行動力。	•	0	•	•		
學 (C)	六、函數:函數的意義、 線型函數、二次函數、一 元二次不等式。 七、能夠運用電腦軟體或	7. 引導學生增進善用資訊解決問題與運 算思維能力;預備生活與職涯知能;養 成資訊社 會應有的態度與責任。	•	0	•	•	•	
	各項科技工具,處理數 ,處理數 ,處理數 ,處理數 ,處理數 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8. 促進學生道德發展知能,了解品德核 心價值與道德議題,養成知善、樂善與 行善的品德素養。	•	0	•	•	•	•

		用計算機 10 、 log10、 ln 鍵。 十、能夠運用數學概念、 程序或方法解決問題。							
		【總綱之教學目標】 一、建立學生對於世界上	<ol> <li>引導學生思考生活議題,並關心時代 脈動趨勢。</li> </ol>	•		•	•	0	
		其他不同文化歷史的認識 和理解,培養學生世界觀 與包容及欣賞多元文化的 開闊胸襟。	2. 引導學生認識歷史事件的發展歷程, 兼顧從世界潮流中去了解歷史發展的脈 絡。	•	,	•	•	0	•
	歷	二、培養歷史學科的學習 方法,激發學生對歷史的	<ol> <li>培養學生具多元思考、尊重包容關懷 社會與國際視野。</li> </ol>	•		•	•	0	•
	史		4. 引導學生理解並尊重不同文化、宗教、族群、種族、性別歷史 發展的獨特性與主體性。	•	•	•	•	0	•
社會領以			1. 引導學生藉由周遭產業的認識與發展,探討我們與土地、世界的關聯性, 並進而了解其他國家。	•	•	•	•	0	
域	地理	懷本土。 二、尊重文化的多樣性, 欣賞各種人地交互作用所	<ol> <li>引導學生接觸多元文化,進一步尊重 彼此差異性。</li> </ol>	•		•	•	0	•
		型造的地景。 三、培養國際思維,重視 全球重要議題。	3. 引導學生認識世界強權的競合與區域發展。	•	ľ	•	•	0	
	公	【總綱之教學目標】 一、探索自我,發展潛能, 肯定自我,規劃生涯,健	<ol> <li>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,並能尊重 生命、多元性別、多元文化及普世價值。</li> </ol>	•	ļ	•	•	0	•
	民與社	全身心素質,透過自我精進,追求幸福人生。 二、善用各種科技、資訊、	<ol> <li>引導學生瞭解現代公民必備的教育、 道德與法?的知識及現實感,並能具備公 民的基本法律素養。</li> </ol>	•		•	•	0	•
	會	媒體,參與公共事務或解 決社會議題,並 能反思科 技、資 訊與媒體的倫理	3. 引導學生瞭解現代公民必備的政治學 知識及現實感,並能知道我國的政治制 度及政府運作,具備公民參與的能力。	•		•	•	0	

		問題。 三、發展適切的人際互動 關係,並展 現包容異已、 講 通協調及團隊合 婚	4. 引導學生瞭解公民必備的經濟學知識 及現實感,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。	•		•	•	0	•
		【總綱之教學目標】 一、形成科學基本素養, 具備自然科學探索能力, 並能應用於日常生活中。 並能理解公民社會議題與	1. 引導學生主動察覺問題,進而以科學方法解釋,使學生具有運用科學證據或理論,理解因果關係,進而提出不同論點,對問題形成批判,建立解決模型,並思考模型的侷限性。	•	0	•	•	•	•
	物理	科學相關之內容。 二、教導基礎自然科學知 識,培養科學興趣,學習 科學方法、系統思考、解	2. 引導學生以科學方法解決問題並規畫 最佳化解決行為,並正確安全操作之, 並能與他人討論分享之。	•	0	•	•	•	•
自然科學領域	(A)	決問題、培養執行及創新應力。 應、力。 是此力基礎科學實驗是 是,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3. 引導學生了解科學能力是多元的,不 論對象是自然或社會科學議題,並能透 過問題解決獲得成就感。另外要使學生 能對科學資訊具有合理批判的態度,檢 視科學用在相關事物之真實性與可信 度。	•	0	•	•	•	
	物理	【總綱之教學目標】 一、形成科學基本素養, 具備自然科學探索能力, 並能應用於日常生活中。 並能理解公民社會議題與	1. 引導學生主動察覺問題,進而以科學方法解釋,使學生具有運用科學證據或理論,理解因果關係,進而提出不同論點,對問題形成批判,建立解決模型,並思考模型的侷限性。	•	0	•	•	•	•
	(B)	科學相關之內容。 二、教導基礎自然科學知 識,培養科學興趣,學習 科學方法、系統思考、解 決問題、培養執行及創新	<ol> <li>引導學生以科學方法解決問題並規畫 最佳化解決行為,並正確安全操作之, 並能與他人討論分享之。</li> <li>引導學生了解科學能力是多元的,不 論對象是自然或社會科學議題,並能透</li> </ol>	•	0	•	•	•	•

	-			 _			
		應變之能力。	過問題解決獲得成就感。另外要使學生				
		三、提升基礎科學實驗操	能對科學資訊具有合理批判的態度,檢				
		作與運用技能,未來能應	視科學用在相關事物之真實性與可信				
		用於生活或工作職場上,	度。				
Ш		以能適應社會變遷。					
Ш		四、欣賞自然環境之美,					
Ш		愛護大自然並瞭解環境保					
Ш		護及節能減碳之意義。					
			1. 引導學生利用已知的化學基本知識,				
Ш			探究未知的科學,對未來世界能有勇於				
Ш		【總綱之教學目標】	面對及創新與彈性適應的態度。積極應				
Ш		一、培養自然科學基本素	對生活或工作上的變化及因應社會變				
		養,具備基本化學科學知	遷。				
		能與探索能力,參與公民		Н	$\dashv$		$\vdash$
		社會做決定與解決生活問	2. 引導學生培養探索科學的興趣與熱 忱,具備正確的科學研究方法及態度。		ullet		•
Н		題,且能理解並判斷媒體					
Н		報導中與科學相關之內	3. 教導學生利用現代科技及網路資訊搜				
Н		容。	集相關資訊能力,並具備以科學方法進				
Ш		二、教導基礎化學科學知	行推理與思考解決問題之能力。藉由多				
Ш		識,培養科學興趣,認識	元資訊分析及思辨,以具備對媒體報導				
		科學方法,增進個人自主	的科學相關議題給予分析回應之能力。				
		學習、系統思考、解決問	4. 教導學生能運用語言文字、科學符號				
,	化	題、規劃執行及創新應變	及基礎程式設計,進行邏輯思考、資料				
	學	之能力,俾養成為具有科	取得及統合。進而懂得數據呈現、理念				
	(A)	學素養的國民。	表達、理解他人及包容差異,展現自尊				
		三、提升基礎化學實驗操	尊人的品德,建立友善之人際關係,並				
		作與運用現代科技,未來	能透過合作學習應用於日常生活或工作				
		能應用於生活或工作職場	上。				
		上,奠定適應科技時代生	5. 引導學生欣賞化學家們建立自然模型				
		活及社會變遷之能力。	的創意與構築自然實驗的發想,進而欣				
		四、關懷社會價值觀之養	賞美善的人事物,進行賞析、建構與分				
		成,懂得欣賞及紀錄自然	享的態度與能力。				
		環境之美,珍惜有限資		Н	_		$\vdash$
		源,愛護大自然並致力於	6. 引導學生培養愛護環境、紀錄環境、				
		環境保護及節能減碳,使	珍惜環境及海洋資源、尊重生命的知能				
		自然生態永續經營及生生	與態度,理解不同族群間的多元文化差				•
		不息。	異之素養,以及熱愛本土生態環境與科				
			技的情操。進而導入公共議題的關注,				
			產生對自然環境與資源的責任。促進人				

		類永續發展。						
		7. 引導各專業群科學生靈活應用化學知能,分述如下:電機電子群: (1)加深加廣化學電池與發電方式的介紹 (2)加強半導體材料的介紹 (3)各種環境感測器與 arduino 微晶片之連接偵測機械群: (1)加強原子結構與金屬材料特性之關係介紹 (2)加廣奈米先進材料的介紹 土木建築群及設計群: (1)環境及能源議題與綠建築的設計概念 (2)加廣陶瓷磚瓦及玻璃等建築材料的介紹	•	0	•	•	•	
		8. 教導學生已知的化學基本知識並引導 探究未知的科學,對未來世界能有勇於 面對及創新與彈性適應的態度。積極應 對生活或工作上的變化及因應社會變 遷。	•	0	•	•	•	•
	【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素 養,具備基本化學科學知 能與探索能力,參與公民 社會做決定與解決生活問	1. 引導學生利用已知的化學基本知識, 探究未知的科學,對未來世界能有勇於 面對及創新與彈性適應的態度。積極應 對生活或工作上的變化及因應社會變 遷。	•	0	•	•	•	•
化學	題,且能理解並判斷媒體 報導中與科學相關之內 容。	2. 引導學生培養探索科學的興趣與熱 忱,具備正確的科學研究方法及態度。 3. 教導學生利用現代科技及網路資訊搜	•	0	•	•	•	•
(B)	二、教導基礎化學科學知識,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	5. 教等字生剂 所 現 代 科 及 網 路 資 訊 投 集 相 關 資 訊 能 力 , 並 具 備 以 科 學 方 法 進 行 推 理 與 思 考 解 決 問 題 之 能 力 。 藉 由 多	•	0	•	•	•	
	之能力,俾養成為具有科	及基礎程式設計,進行邏輯思考、資料						

				 	_
學素養的國民。	取得及統合。進而懂得數據呈現、理念				
三、提升基礎化學實驗操	表達、理解他人及包容差異,展現自尊				
作與運用現代科技,未來	尊人的品德,建立友善之人際關係,並				
能應用於生活或工作職場	能透過合作學習應用於日常生活或工作				
上,奠定適應科技時代生	上。				
活及社會變遷之能力。	5. 引導學生欣賞化學家們建立自然模型				1
四、關懷社會價值觀之養	的創意與構築自然實驗的發想,進而欣				
成,懂得欣賞及紀錄自然	賞美善的人事物,進行賞析、建構與分				)
環境之美,珍惜有限資	字的態度與能力。				
源,愛護大自然並致力於			$\dashv$		$\dashv$
環境保護及節能減碳,使	6. 引導學生培養愛護環境、紀錄環境、				
自然生態永續經營及生生	珍惜環境及海洋資源、尊重生命的知能				
不息。	與態度,理解不同族群間的多元文化差				
	異之素養,以及熱愛本土生態環境與科				'
	技的情操。進而導入公共議題的關注,				
	產生對自然環境與資源的責任。促進人				
	類永續發展。				4
	7. 引導各專業群科學生靈活應用化學				
	知能,分述如下:				
	電機電子群:				
	(1)加深加廣化學電池與發電方式的介				
	紹				
	(2)加強半導體材料的介紹				
	(3)各種環境感測器與 arduino 微晶片				
	之連接偵測				
	機械群:	0			•
	(1)加強原子結構與金屬材料特性之關				
	係介紹				
	(2) 加廣奈米先進材料的介紹				
	土木建築群及設計群:				
	(1)環境及能源議題與綠建築的設計概				
	念				
	(2)加廣陶瓷磚瓦及玻璃等建築材料的				
	介紹				
	8. 教導學生已知的化學基本知識並引導				7
	探究未知的科學,對未來世界能有勇於				
	面對及創新與彈性適應的態度。積極應				
	對生活或工作上的變化及因應社會變				
	遷。				
	Ţ				╝

		【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素 養,具備基本化學科學知	1. 教導學生已知的生物基本知識並引導 探究未知的科學,對未來世界能有勇於 面對及創新與彈性適應的態度。積極應 對生活或工作上的變化及因應社會變 遷。	•	0	•	•	•	•
		能與探索能力,參與公民 社會做決定與解決生活問 題,且能理解並判斷媒體 報導中與科學相關之內 容。 二、教導基礎生物科學知	2. 引導學生培養探索科學的興趣與熱忱,具備正確的科學研究方法及態度。 3. 教導學生利用現代科技及網路資訊搜集相關資訊能力,並具備以科學方法進行推理與思考解決問題之能力。藉由多	•	0	•	•	•	•
4	勿	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	元資訊分析及思辨,以具備對媒體報導的科學相關議題給予分析回應之能力。 4. 教導學生能運用語言文字、科學符號,進行邏輯思考、資料取得及統合。 進而懂得數據呈現、理念表達、理解他 人及包容差異,展現自尊尊人的品德,	•	0	•	•	•	
	(A)	學素養的國民。 三、提升基礎生物實驗操 作與運用現代科技,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。	建立友善之人際關係,並能透過合作學習應用於日常生活或工作上。  5. 引導學生培養愛護環境、紀錄環境、珍惜環境及海洋資源、尊重生命的知能與態度,理解不同族群間的多元文化差				ï		
		四、關懷社會價值觀之養 成,懂得欣賞及紀錄自然 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	異之素養,以及熱愛本土生態環境與科技的情操。進而導入公共議題的關注, 產生對自然環境與資源的責任。促進人類永續發展。 6. 引導學生欣賞科學家們建立自然模型	•	0	•	•	•	•
		自然生態永續經營及生生 不息。	的創意與構築自然實驗的發想;引導學生欣賞自然生態之美,進而培養建構與分享的態度與能力。導入生態議題與綠建築的設計概念。	•	0	•	•	•	•
領	音樂	【總綱之教學目標】 一、參與藝術活動陶冶身 心以提升生活美感及生命 價值。 二、運用多媒體與資訊科	1. 能運用音樂語彙 評論演唱或演奏之表現, 並能描述與分析不同時代 與文化的樂曲背景與風格,感受與欣賞音樂之美。 2. 引導學生能依據樂譜標示,進行歌唱	•	0	•	•	•	0
域		技進行創作思辨與溝通。 三、體察在地藝文特質及	或演奏,並能使用記譜法或科技媒體改 編或創作,展現個人見解與創意。	•	0	•		•	$\bigcirc$

				_					
		全球藝文的多元與未來。	3. 引導學生能主動參與音樂活動,養成 日常生活中欣賞音樂的興趣與習慣,並 能建立音樂與人、我、自然、環境之連 結,將音樂融入於生活。	•	0	•	•	•	$\circ$
		【總綱之教學目標】	<ol> <li>引導學生能比較、分析、應 用及運 用藝術知能,多元媒 材進行特定主題或 跨領域 藝術創作,以傳達意義與內 涵,並展現創新思維。</li> </ol>	•	0	0	•	•	•
	美術	一、培養學生具備規劃能 力與創新精神以適應社會 變化。 二、活用藝術符號表達情 意觀點與風格並與他人溝 通。	2. 能探討分析藝術產 物的創作目的、 主題、形式 與內容,其文化脈絡與意 涵,各種符號的性別意涵及其權力關 係,並能表達對美 感與生命價值的多元 觀點。	•	$\circ$	0	•	•	•
		<ul><li>三、強化藝術實踐歷程中</li><li>團隊合 作與溝通協調力。</li></ul>	3. 引導學生能透過多元藝文活動的主動參與,展現對在地 及世界文化的探索與關懷; 並能活用設計思考及藝術知能,表達重要議題(性別、 人權、環境與海洋等)的關懷及省思。	•	0	0	•	•	•
		【總綱之教學目標】 一、促進自我與生涯發展 個人自我的了解與接納	1. 引導學生覺察個人成長歷程與生涯發展的關係並主動探索個人生涯目標及意義。	•	0	•	•	•	•
		(一)成長歷程與生涯發 展	2. 培養學生具備分析與統整個人特質、 生涯態度與信念的能力。	•	0	•	•	•	•
綜合活	生	<ul><li>(二)自我覺察與整合</li><li>二、實踐生活經營與創新環境資源的探索與認識</li></ul>	3. 引導學生探索生涯相關資源,以評估個人生涯發展進路	•	0	•	•	•	•
山動 領	規	(一)生活挑戰與調適 (二)教育發展與職業選	4. 引導學生了解職業生活相關資訊,啟 發對未來職業的想法。	•	0	•	•	•	•
域		擇 三、落實社會與環境關懷	<ol> <li>培養學生統整生涯資訊、進行生涯評估與抉擇。</li> </ol>	•	0	•	•	•	•
		自我與環境間的互動與抉 擇 (一)生涯評估與決擇 (二)生涯行動與實踐	6. 引導學生生涯行動計畫的擬定與實踐。	•	0	•			•
	資訊科		1. 引導學生認識系統平台之內部運作原理、未來發展趨勢、性向之自我理解、 相關行業之進路及生涯發展。	•	0	•	•	•	•

域技		2. 引導學生能學會資料處理之常用演算 法、資料處理軟體工具及資料分析之基 本概念與方法,善用資訊科技解決問題。	•	0	•	•	•	•
	度。 二、具備系統思考與分析 探索的能力,並能整合科	3. 引導學生理解結構化程式設計、基本演算法的程式設計及模組化程式設計實作,迎接物聯網時代的來臨。	•	0	•	•		•
	學、科技、工程與數學等 方法與工具,有效處理並 解決生活及職涯各種問 題。	4. 引導學生學會資料結構的概念及資訊 科技常用的演算法並樂於探索資訊科 技。	•	0	•	•	•	•
	三、具備統整科技資源進 行規劃、執行、評鑑與反 省的能力,並能以創新的	5. 引導學生建立正確的資訊科技的合理 使用原則、個人資料的保護與資訊安全 習慣。	•	0	•	•		•
	態題四技與與通五理使觀六觀討生能七合程適協度。、符能經並、及用念、念人命參、作中切調因	6. 引導學生瞭解資訊科技的重要社會議題及對人類社會之影響。		0	•			
健康與體	健康行為的素養。	自我效能,能終生遵守健康的價值與規 範、因應調整健康生活型態、展現高度	•	0	0	•		•
育 理	二、培養學生規律與健康	健康行動的自我效能。						

_	_	ı			_	_	_		
領域		生活的習慣。 三、培養學生正確性知識 及獨立生活的自我照護的					•	•	
		能力。四、培養學生思辨與善用健康生活的相關資訊和服務的素養。	3. 引導學生急救技能之學習及應用在生活當中,並緊急情境處理對病患生命保障之重要。 4. 培養學生兩性交往應有的態度。	•	0	0 0	•	•	•
		五度危與境的最內事的六活七往八識對性所悉與境所是涵蓋或處、環、正、之健與不悉源能並障職處。學護學應學和場為實施,確。業理生之生度生維力之知場為關係人全全常 動要康 使身的教緊低們生衛見 關性兩 飲好動物教緊低們生衛見 關性兩 飲好數的教緊低們生衛見 關性兩 飲好數值 在能情害得的、症 生 交 辨態	5. 引導學生飲食習慣之重要性,並建立 生活中常見之錯誤飲食及造成之健康影響。引導學生理想體重及正常體脂肪對 健康的影響。	•			•	•	•
		【總綱之教學目標】 本科目目標係依體育課程 一貫性原則,配合學校體	1. 協助學生認識體育功能,建立正確的 體育觀念。 2. 引導學生充實體育知識,奠定良好的	•	•	0	•	•	•
		育設施、教師專長、環境 條件以選定各年級每學期 授課教材,施予進階教 學。藉以認識體育知識與	正的	•	•	0	•	•	•
	體育	方法,並鍛鍊身心,使其均衡發展,增進運動技能,提升身體適應能力,	4. 養成學生良好運動習慣,樹立良好的運動道德。	•	0	0	•	•	•
		培養良好運動習慣,樹立 合作孚法精神,欣賞運動 美感,以及充實休閒生 活。根據教材擬定各年級 每學期體育評量項目、評	5. 引導學生養成運動興趣,提升休閒生活的品質。	•		0	•		•
	_								

		量方法、評量時間。另體 適性之評量項目依規定於 每學期實施測量,並於學 期末前上傳教育部網站, 以顯示學生體適能力,並 作為相關升學資料用。					,	,	
			1. 介紹國家安全與全民國防之涵義,以 實例引導學生了解國家安全的重要性, 促使學生思認同並實踐全民國防理念。	•	0	$\circ$	•	•	•
		【總綱之教學目標】 一、建構全民國防意識與 知能,主動關懷社會與國 家安全。	2. 結合時事新聞說明、使用策略分析方 法及分組討論國家安全相關議題,逐步 建構學生觀察、分析全球與區域情勢發 展對之能力,為善盡世界公民責任與國 家永續發展尋求可行策略。	•	0	0	•	•	•
國防	民國防教育	二、認識國際情勢,增進 對國家安全議題之認知。 三、了解全民防?之意義, 養成防?動員與災害防救 之意識與行動力。	3. 參考國防白皮書,介紹我國國防政策理念,使學生認識國軍及國防科技的現況與發展趨勢,成為國防的支持者、參與者。	•	0	0	•	•	•
A	R	四、建立國家認同,培養 參與國防事務與促進國家 永續發展的心志。	4. 指導學生具備防?動員、災害防救及步 槍操作知能,培養同理關懷、團隊合作 及溝通協調的能力。	•	0	$\circ$	•	•	
			5. 融入人權、海洋及科技教育議題,引導學生了解臺灣重要戰役發生的始末與影響,另連結歷史、地理課程,藉由不同視角加強學生對全民國防的認知。	•	0	$\circ$	•	•	•

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、機械群科教育目標與專業能力

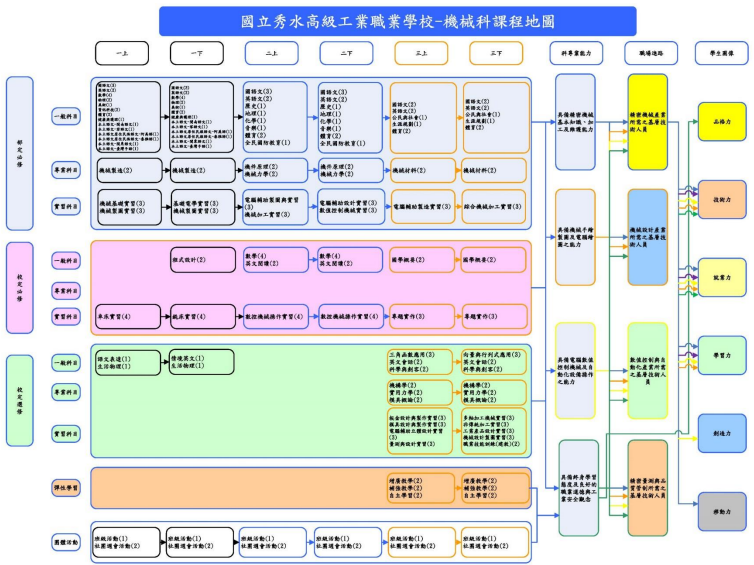
		3 本米 1 上海 米 北 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				學生	圖像			
群別	科別	產業人力需求或職場 進路	科教育目標	科專業能力	品格力	技術力	就業力	學習力	創造力	移動力
	機械科	1. 精密機械產業所 不完養機械 養養 養養 養養 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 培養機械製造與設備維修所需的技術員、調整人才。 2. 培養機械製過人才。 3. 培養機械製過人才。 3. 培養數值控制與自動化的基礎人力。 4. 培養主動學習與終身學習的態度。 5. 培養負責盡職的工作態	具備精密機械基本知識及加工、維護能力 具備機械手繪製圖及電腦繪圖之能力 具備電腦數值控制機械及自動化設備操作之能力		•	•	•	•	•
機械群		管制所需之基層 技術人員 1. 機械製圖基礎人	度,以及良好的工作習慣。  1. 培養機械圖面閱讀、繪製之基礎繪圖人才。 2. 培養使用製圖儀器及電	業道德與工業安全觀念 具備機械設計製圖相關產業 所需專業及終身學習再進修 之能力	0	•	•	•	0	•
	製	才。	腦設備繪製各類圖面之 基礎設計人才。 3. 培養使用電腦繪圖軟體 繪製各類立體圖說之基	具備繪製機械製圖 2D 及使用電腦繪圖軟體繪製 3D 機械相關圖面及識圖之能力	0	•	•	•	0	0
	圖科	3. 機械工程與模 具、機構相關基礎	環 在	具備機械設計製圖與基礎零 組件設計之能力	0			•	ullet	
		設計人才。 4.工業基礎設計人 才。	真定終身學習及生涯發展之基礎。 5. 培養負責盡職工作習性、態度及良好的安全工作習慣。	具備正確的職業道德與工業安全觀念	•	•	•	0	0	•

#### 備註:

- 1. 各科教育目標、科專業能力:請參照群科課程綱要之規範敘寫。
- 2. 學生圖像欄位,請填入學生圖像文字,各欄請以打點表示科專業能力與學生圖像之對應,「●」代表高度對應,

#### 三、課程地圖

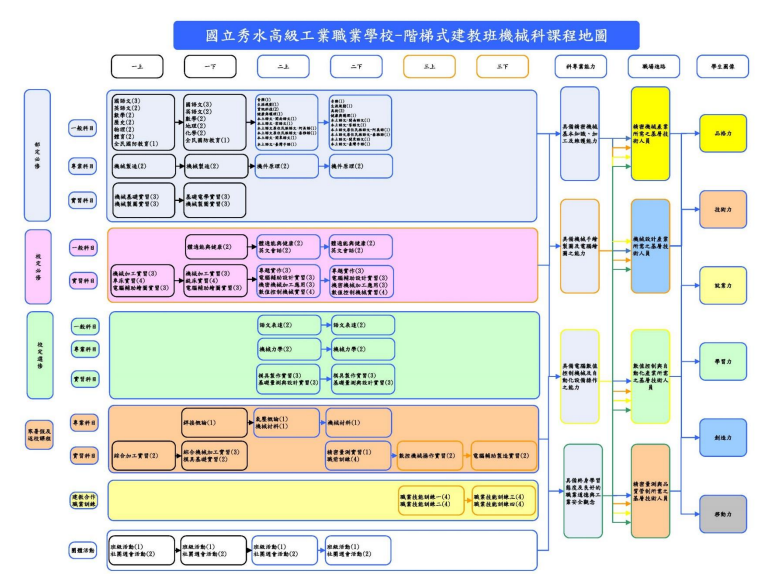
#### (一)機械科



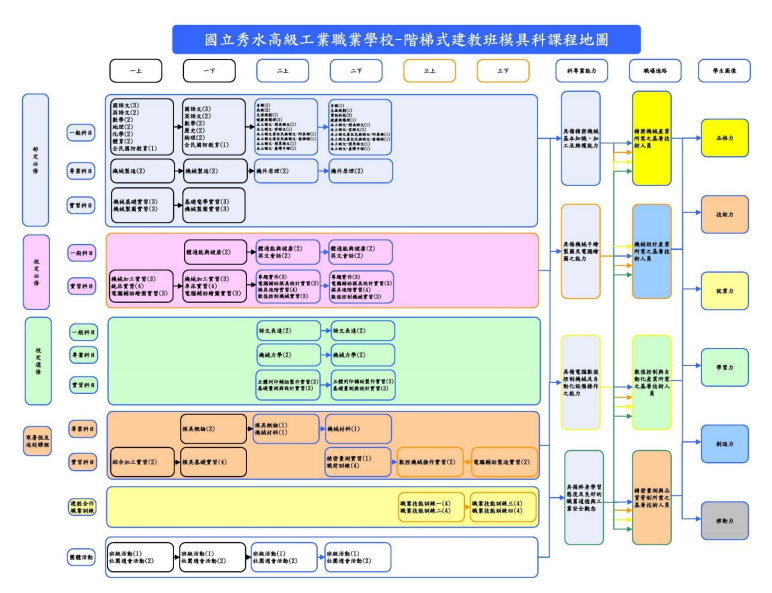
#### (二)機械加工科

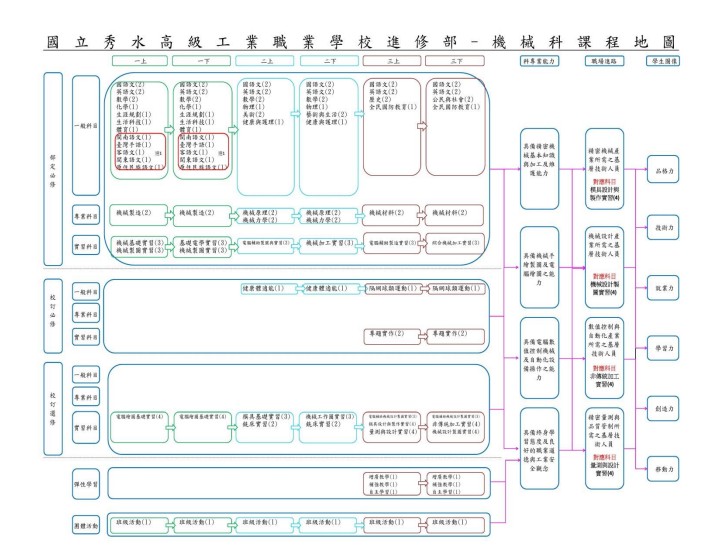
#### 國立秀水高級工業職業學校-機械科課程地圖 科專業能力 一上 一下 二上 二下 三上 三下 職場進路 學生圖像 順時文(3) 與時文(2) 數章(2) 動或(1) 具新(1) 實訊時後(2) 機質(2) 地震與也用為數文(1) 本上版文歷由及鄉東文(1) 本上版文歷出及鄉東大學本鄉的(1) 歷史(1) 歷史(1) 地理(1) 美術(1) 杜康與模型(1) 本上榜文-開壽榜文(1) 本上榜文-開壽代(1) 本上榜文-開壽代(1) 本上榜文-用壽榜文(1) 本上榜文-開壽榜文(1) 本上榜文-開壽榜文(1) 本上榜文-養灣手榜(1) 地理(1) 具備精密機械 精密機械產業 一般科目 化學(1) → 音樂(1) 音樂(1) 化學(1) 品格力 基本知識、加工及維護能力 所需之基層技 生涯規劃(1) 生涯規劃(1) 術人員 全民國防教育(1) 全民國防教育(1) 本土語文原住民族語文·李振語( 本土語文·閩東語文(1) 本土語文·曼灣子語(1) 都定必修 專業科目 機械製造(2) ▶機械製造(2) ★機件原理(2) 機件原理(2) 技術力 基礎電學實習(3) 機械製圖實習(3) 機械基礎實習(3) 實習科目 機械製圖賞習(3) 具備機械手繪 機械設計產業 製圖及電腦繪 所駕之基層技 圖之能力 術人員 一般科目 程式設計(2) ▶ 健康體適能(2) 健康體適能(2) 校定必修 就業力 工業安全與衛生(1) 工業安全與衛生(1) 機械力學(2) 機械力學(2) 專業科目 職涯體驗(1) 職涯體驗(1) 綜合加工實習(4) 實習科目 機械加工實習(4) 機械加工實習(4) 專題實作(3) 專題實作(3) 綜合加工實習(4) 格文表達(2) 陸網球艇運動(2) 多元健康整合(1) 科學與創客(1) 科學與實作(1) 海文表達(2) 陽網球類運動(2) 多元健康整合(1) 料學與創本(1) 料學與實作(1) 學習力 國學概要(2) 國學概要(2) 具備電腦數值 數值控制與自 群體健康與運動參與(2) 一般科目 英文會話(2) 英文會話(2) 控制機械及自 動化產業所需 之基層技術人 動化設備操作 之能力 機械材料(2) 模具概論((2) 數控程式製作概論(2) 機械材料(2) 校定選修 專業科目 模具概論((2)自動化概論(2) 综合機械加工實習(4) 電腦補助製造實習(4) 立機模型製作實習(4) 模具製作實習(4) 電腦補助設計實習(3) 數值控制機械實習(3) 數值控制機械實習(3) 銑床實習(3) 銑床實習(3) 单床實習(4) 實習科目 制造力 板金設計與製作實習(3)電腦輔助繪圖與實習(3) 板金設計與製作實習(3) 電腦輔助繪圖與實習(3) 具備終身學習 精密量测舆品 補強教學(2) 自主學習(2) 補強教學(2) 自主學習(2) 態度及良好的 彈性學習 質管制所需之 職業道徳與工 業安全觀念 基層技術人員 移動力 班級活動(1) 班級活動(1) 班級活動(1) 班級活動(1) 班級活動(1) 班級活動(1) 图體活動 社團週會活動(2) 社團選會活動(2) 社團週會活動(2) 社團週會活動(2) 社團週會活動(2) 社團週會活動(2)

#### (三) 階梯式建教班 機械科



#### (四) 階梯式建教班 模具科





# **參、課程表**

# 一、課程架構表

# (一)機械群機械科(普通職業類科)

( ) PARM ( PARM) ( A C PARM)				學校規劃情形			
項目				相關規定	學分 數	百分比 (%)	說明
	部定			68-78 學分	74	39 %	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	18	10 %	
		選修			14	7 %	不含跨屬性
	合	計 (A)		106	56 %		
	部定	專業科目		學分(依總綱規定)	16	9 %	
		實習科目		學分(依總綱規定)	30	16 %	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	25 %	
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
專業及實	校訂		選修		8	4 %	不含跨屬性
習科目		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	22	12 %	
			選修		6	3 %	不含跨屬性
	校訂多	- 元選修跨專業及實習 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	82	44 %	
	實習科目學分數			至少 45 學分	58	28 %	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 導	量分	(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。

# (二)機械群機械加工科(實用技能學程)

		項目 - 般科目 - 專業科目	相關規定	學校規	說明		
	7只口		有例 死足	學分數	百分比	9C -97	
	一般科目		38 學分	38	20. 21%	系統設計	
部		專業科目	16-20 學分	8	4. 26%	系統設計	
定		實習科目	10-20 字分	12	6. 38%	尔ိ风	
	合言		計	58	30.85%	系統設計	
校訂	必修	一般科目	- 122-138 學分	6	3. 19%	系統設計	
		專業科目		6	3. 19%		
		實習科目		24	12.77%		
	選修	一般科目		20	10.64%		
		專業科目		8	4. 26%		
		實習科目		66	35. 11%		
	合言		計	130	69.15 %	系統設計	
	實習科目學分數		至少 60 學分	90	47. 87%	系統設計	
應修習學分數		180-192 學分	188 學分		系統設計		
六學期團體活動時間合計		12-18 節	18 節		系統設計		
六學期彈性學習時間合計		4-12 節	4 節		系統設計		
上課總節數			210 節	210 節 系統設			

課程實施

規

範

畢業

- 1. 應修習學分數 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 150 學分。
- 2. 表列部定必修科目 54-58 學分均須修習,並至少 85%及格。
- 3. 專業科目及實習科目至少80學分及格,實習(含實驗、實務)科目至少50學分及格

條件

# (三)機械群機械科(階梯式建教合作班)

#### 113 學年度入學學生適用(階梯式)

項目		<b>石</b> 日	in Bl H &		學校規劃情形	
		<b>坦</b>	相關規定	學分數	百分比	說明
	一般科目		36 學分	38	28. 79%	系統設計
部定	專業科目實習科目		10 00 組入	8	6.06%	系統設計
			16-20 學分	12	9.09%	
			合 計	58	43. 94%	系統設言
校訂	一般科目			10	7. 58%	
	必修	專業科目	68-80 學分	0	0.00%	系統設計
	13	實習科目		46	34. 85%	
	. 1112	一般科目		4	3.03%	
	選修	專業科目		4	3.03%	
	13	實習科目		6	4. 55%	
	專業及實習科目合計		應佔校訂科目 80%以上 (以校訂科目學分數為分母)	56	80.00%	系統設言
	實習科目合計		應佔校訂專業及實習科目 60%以上 (以校訂專業及實習科目學分數為分母)	52	92. 86%	系統設言
			合 計	70	53. 03%	系統設言
六學期團體活動時間合計 8-12 節			8-12 節	12 節		系統設言
六學期彈性學習時間合計		性學習時間合計	0-4 節	0 節		系統設言
每週總上課節數		總上課節數	35 節	35 節		系統設言
職前訓練		<b>哉前訓練</b>	4 學分	4 學分		系統設言
寒暑假課程			10 10 49 5	12 學分		系統設言
第三學年返校課程			12-16 學分	4 學分		系統設言
職業技能訓練			16 學分	16 學分		系統設
應修習總學分數			156-168 學分		164 學分	系統設計

課程 實施

應修習總學分數 156-168 學分,畢業及格學分數至少為 150 學分。

規範 畢業

備註:部定科目及校訂必選修科目之百分比計算,係以132學分做為所佔學分數百分比之分母。

條件

#### (四)機械群模具科(階梯式建教合作班)

#### 113 學年度入學學生適用(階梯式)

		項目	————————————————————————————————————	學校規	.劃情形	岩明
		垻 日	相關規定	學分數	百分比	說明
		一般科目	36 學分	38	28. 79%	系統設言
部		專業科目	10 90 線入	8	6.06%	1 W 1 1 1
定		實習科目	16-20 學分	12	9.09%	系統設計
			合 計	58	43. 94%	系統設言
		一般科目		10	7. 58%	58%
	必修	專業科目		0	0.00%	
	19	實習科目	60 00 億八	46	34. 85%	2 W -12-
	. 1112			4	3.03%	系統設言
校		專業科目		4	3.03%	
訂		實習科目		6	4. 55%	
	專業及實習科目合計		應佔校訂科目 80%以上 (以校訂科目學分數為分母)	56	80.00%	系統設言
		實習科目合計	應佔校訂專業及實習科目 60%以上 (以校訂專業及實習科目學分數為分母)	52	92. 86%	系統設言
			合 計	70	53.03%	系統設計
六	學期[	團體活動時間合計	8-12 節		12 節	系統設言
六	學期的	彈性學習時間合計	0-4 節		0 節	系統設言
	每3	週總上課節數	35 節		35 節	系統設言
	職前訓練 寒暑假課程 第三學年返校課程		4 學分		4 學分	系統設言
			19 16 與八		12 學分	系統設言
					4 學分	系統設言
職業技能訓練			16 學分		16 學分	
應修習總學分數			156-168 學分		系統設言	

課程 實施

應修習總學分數 156-168 學分, 畢業及格學分數至少為 150 學分。規範

畢業 條件 備註:部定科目及校訂必選修科目之百分比計算,係以132學分做為所佔學分數百分比之分母。

# (五) 進修部機械科

#### 113 學年度入學新生適用

					學校	規劃情形	
項目	1			相關規定	節數	百分比(%)	說明
	部定			48-56 節	56	38.89 %	
一般	校	必修		各校課程發展	4	2.78 %	
科	訂	選修		組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
目	合	計 (A)		1	60	41.67 %	
		專業科目		節(依總綱規定)	16	11.11 %	
	部定	實習科目		節(依總綱規定)	24	16.67 %	
專		專業及實習科目合計		節(依總綱規定)	40	27. 78 %	
業及		± 16 61 0	必修	各校課程發展	0	0 %	
實習	校	專業科目	選修	組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
百科	訂		必修	各校課程發展	4	2. 78 %	
目		實習科目	選修	組織自訂	32	22. 22 %	不含跨屬性
	校訂數合	多元選修跨專業及實 計	B科目/屬性節	各校課程發展 組織自訂	0	0 %	
	合	計 (B)		節(依總綱規 定)	76	52. 78 %	
部分	定及校	訂必修節數合計		節(依總綱規定)	104	72. 22%	
	丁多元 改合計	選修跨一般、專業及 (C)	實習科目/屬性	各校課程發展 組織自訂	0	0%	
學生	上應修	習節數總計		節(依總綱規定)	136	節	(A)+(B)+(C)
六阜	學期團	體活動時間(節數)合	計	6 - 12 節	6 節		
六阜	學期彈	性教學時間(節數)合	計	2 - 4 節	2 節		
上部	果總節	數		144 節 144 節			

畢業

條件 依照「高級中等學校進修部學生學習評量辦法」之規定辦理。

#### 備註:

1、百分比計算以上課總節數 144 節為分母。

2、上課總節數 = 學生應修習節數總計 + 六學期團體活動時間 + 六學期彈性

#### 教學時間。

## 二、教學科目與學分(節)數表

## (一)機械群機械科(普通職業類科)

## 113 學年度入學新生適用

	課程類別 領域 / 科目及學分數				授課	4年段	與學	分配	记置		
課程類	頁別	領域 / 科目	及學分數		第一	學	1	-學		三學	
					年		年		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)					
			原住民族語文- 太魯閣語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 卡那卡那富語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 布農語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 卑南語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 拉阿魯哇語	0	(1)	(1)					
部定必修	一般科目	語文領域	原住民族語文- 邵語	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)					
			原住民族語文- 排灣語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 雅美語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 鄒語	0	(1)	(1)					
		原	原住民族語文- 撒奇萊雅語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文- 魯凱語	0	(1)	(1)					

1			u					u	
	原住民族語文- 噶瑪蘭語	0	(1)	(1)					
	原住民族語文- 賽夏語	0	(1)	(1)					
	原住民族語文- 賽德克語	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					C 版
	歷史	2			1	1			
社會領域	地理	2			1	1			
	公民與社會	2					1	1	
自然科學領	物理	4	2	2			Ì		B版
域	化學	2			1	1			B版
な ルー ケート	音樂	2			1	1			
製術領域	美術	2	1	1					
綜合活動領 域	生涯規劃	2					1	1	
科技領域	資訊科技	2	2						
健康與體育	健康與護理	2	1	1					
領域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
全民國防教育	5	2			1	1			
小計		74	18	16	12	12	8	8	部定必修一般科 目總計74學分
機械製造		4	2	2					
機件原理		4			2	2			
機械力學		4			2	2			
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	3						
基礎電學實習	3	3		3					
機械製圖實習	; ;	6	3	3					
電腦輔助製圖	與實習	3			3				
機械加工實習	3	3			3				
數值控制技 能領域	電腦輔助設計 實習	3				3			
	社 自域 藝 綜域科 健領全 小 機機機 小 機基機電機數領 然 術 合 技 康域 民 計 械件械械 計 磁碟械腦械值學 域 動 域體 防 造理學料 礎學圖助工制質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	古國	噶瑪蘭語     0       原養語     0       康夏居民族語文     0       臺灣手語     0       臺灣手語     0       臺灣手語     0       臺灣手語     0       臺灣手語     0       臺灣手語     0       數學     8       歷史     2       公內理     4       化學     2       美術     2       經濟     2       經濟     2       經濟     2       經濟     2       經濟     2       經濟     2       學     2       經濟     2       公內     2       經濟     2       經濟     2       公內     2       經濟     2       經濟     2       公內     2       經濟     2       經濟     2       全國     2       經濟     2       學     2       經濟     2       學     2       經濟     2       經濟     2       學     2       機械     4       機械     4       機械     4       機械     4       機械     4	噶瑪蘭語     0     (1)       原住民族語文- 賽德克語     0     (1)       慶伴民族語文 養養語     0     (1)       數學領域     8     4       歷史     2       社會領域     歷史     2       白然科學領域     4     2       大學     2     2       自然科學領域     4     2       大學     2     2       基術領域     2     1       大學     2     1       大婦     2     1       大婦     2     1       大婦     2     1       大婦     4     2       大機械財學     4     2       機械材料     4     4       大婦     4     2       大機     4     2	「」(「」)(「」)(「」)(「」) 「」) 「」(」) 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	噶瑪蘭語       0       (1)       (1)         原住民族語文- 寮復語       0       (1)       (1)         原住民族語文- 寮德克語       0       (1)       (1)         國東語文       0       (1)       (1)         臺灣手語       0       (1)       (1)         數學領域       數學       8       4       4         社會領域       地理       2       1         大會領域       4       2       2         自然科學領域       4       2       2         大衛領域       2       1       1         媒合活動領域       4       2       2         科技領域       資訊科技       2       2         村技領域       資訊科技       2       2         全民國防教育       2       1       1         機械製造       4       2       2         機械力學       4       2       2         機械材料       4       2       2         機械材料       4       2       4         機械製圖實習       3       3       3         機械製圖實習       3       3       3         機械銀圖實習       6       3       3         機械域       2       4 <td< td=""><td>噶瑪蘭語       0       (1)       (1)         原住民族語文- 賽德克語       0       (1)       (1)         慶時語       0       (1)       (1)         慶時語       0       (1)       (1)         數學領域       數學       8       4       4         世界       2       1       1         公民與社會       2       1       1         台縣科學領域       4       2       2         自然科學領域       4       2       2         化學       2       1       1         禁術領域       2       1       1         禁術領域       2       1       1         禁術領域       2       1       1         媒体會       2       1       1         解療       2       1       1         經康與體理       2       1       1         學術領域       2       2       2         學術領域       2       2       2         學校園域       2       2       2         全民國防教育       2       2       2         機械製造       4       2       2         機械科學       4       2       2</td><td>噶瑪蘭語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽應克語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽應克語       0       (1)       (1)       (1)         國東語文 臺灣手語       0       (1)       (1)       (1)         數學領域       數學       8       4       4       2         杜會領域       歷史       2       1       1         拉會領域       物理       4       2       2       1         自然科學領域       位學       2       1       1         大衛領域       2       1       1       1         基衛領域       2       1       1       1         基衛領域       2       1       1       1         大衛領域       2       1       1       1         大衛衛域       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       <t< td=""><td>噶瑪蘭語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽夏語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文 賽德克語       0       (1)       (1)       (1)         國東語文 9       0       (1)       (1)       (1)         臺灣手語       0       (1)       (1)       (1)         數學領域       歷史       2       1       1         社會領域       地理       2       1       1         公民與社會       2       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1         住學       2       1       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1       1         (中學       2       1       1       1       1       1         持續       2       1</td></t<></td></td<>	噶瑪蘭語       0       (1)       (1)         原住民族語文- 賽德克語       0       (1)       (1)         慶時語       0       (1)       (1)         慶時語       0       (1)       (1)         數學領域       數學       8       4       4         世界       2       1       1         公民與社會       2       1       1         台縣科學領域       4       2       2         自然科學領域       4       2       2         化學       2       1       1         禁術領域       2       1       1         禁術領域       2       1       1         禁術領域       2       1       1         媒体會       2       1       1         解療       2       1       1         經康與體理       2       1       1         學術領域       2       2       2         學術領域       2       2       2         學校園域       2       2       2         全民國防教育       2       2       2         機械製造       4       2       2         機械科學       4       2       2	噶瑪蘭語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽應克語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽應克語       0       (1)       (1)       (1)         國東語文 臺灣手語       0       (1)       (1)       (1)         數學領域       數學       8       4       4       2         杜會領域       歷史       2       1       1         拉會領域       物理       4       2       2       1         自然科學領域       位學       2       1       1         大衛領域       2       1       1       1         基衛領域       2       1       1       1         基衛領域       2       1       1       1         大衛領域       2       1       1       1         大衛衛域       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2 <t< td=""><td>噶瑪蘭語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽夏語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文 賽德克語       0       (1)       (1)       (1)         國東語文 9       0       (1)       (1)       (1)         臺灣手語       0       (1)       (1)       (1)         數學領域       歷史       2       1       1         社會領域       地理       2       1       1         公民與社會       2       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1         住學       2       1       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1       1         (中學       2       1       1       1       1       1         持續       2       1</td></t<>	噶瑪蘭語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文- 賽夏語       0       (1)       (1)       (1)         原住民族語文 賽德克語       0       (1)       (1)       (1)         國東語文 9       0       (1)       (1)       (1)         臺灣手語       0       (1)       (1)       (1)         數學領域       歷史       2       1       1         社會領域       地理       2       1       1         公民與社會       2       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1         住學       2       1       1       1       1         自然科學領       4       2       2       1       1       1         (中學       2       1       1       1       1       1         持續       2       1

				数值控制機械 實習	3					3		ų	
		精密機材		電腦輔助製造	3						3		
		造技能		宗合機械加工 實習	3							3	
		小計			30	6	6		6	6	3	3	部定必修實習科 目總計 30 學分
	專業及	及實習科	目合計		46	8	8		10	10	5	5	
	部定必	<b>必修合計</b>			120	26	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	4	22	22	13	13	部定必修總計120 學分
				左比 / 似日	刀臼	授	課年	段	與學	:分酉	2置		
課程類	頁別			領域 / 科目/分數	及学	第年	一學	- 1	第二 年	學	第三年	學	備註
名稱		學分		名稱	學分	_	=	-	-	<u> </u>	_	=	
				英文閱讀	4			2	2	2			
			10 43	國學概要	4						2	2	
		一般科	18 學	程式設計	2		2						
		目	9. 57%	數學	8			4	Ŀ	4			
				小計	18		2	6	5	6	2	2	校訂必修一般科目總計18學分
	    校訂			車床實習	4	4							實習分組
	必修			專題實作	6						3	3	實習分組
		實習科	22 學	銑床實習	4		4						實習分組
校訂		目	分 11.7%	數控機械操 作實習	8			4	Į.	4			實習分組
科目				小計	22	4	4	4	Ļ	4	3	3	校訂必修實習科目總計22學分
		校訂必何	多學分數	<b>交合計</b>	40	4	6	1	.0	10	5	5	校訂必修總計 40 學分
				三角函數應 用	3						3		
	. د مدا	40 41		生活物理	2	1	1						
	校訂選修	一般科     		向量與行列 式應用	3							3	
				情境英文	1		1						
				語文表達	1	1							

	科學與創客	4		2	2	同群跨科 AA2 選 1
	英語會話	4		2	2	同群跨科 AA2 選 1
	最低應選修 學分數小計	14				
	機構學	4		2	2	
專業科	實用力學	4		2	2	同科跨班 AB2 選 1
目	模具概論	4		2	2	同科跨班 AB2 選 1
	最低應選修 學分數小計	8				
	職業技能訓練(建教)	0			(2)	建教合作班(實習式)適用 建教合作班(實習式)適用
	板金設計與製作實習	3		3		同群跨科 AK4選1 實習分組
	量測與設計實習	3		3		同群跨科 AK4選1 本科目開設科 別:製圖科 實習分組
實習科目	電腦輔助立體設計實習	3		3		同群跨科 AK4選1 本科目開設科 別:製圖科 實習分組
	模具設計與製作實習	3		3		同群跨科 AK4 選 1 實習分組
	工業產品設計實習	3			3	同群跨科 AL4選1 本科目開設科 別:製圖科 實習分組
	多軸加工機械實習	3			3	同群跨科 AL4 選 1 實習分組

			I			_						
				非傳統加工實習	3						3	同群跨科 AL4 選 1 實習分組
				機械設計製圖實習	3						3	同群跨科 AL4 選 1 本科目開設科 別:製圖科 實習分組
				最低應選修 學分數小計	6							
				功能性動作 訓練	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				生活管理	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				定向行動	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				社會技巧	24	4	4	4	4	4	4	
		特殊需		溝通訓練	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
		求領域		輔助科技應 用	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				學習策略	24	4	4	4	4	4	4	
				點字	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				職業教育	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
				小計	76	36	8	8	8	8	8	
		校訂選修	<b>₹學分數</b>	:合計	28	2	2			12	12	多元選修開設 14 學分
必選修	學分數	<b>炎總計</b>			188	32	32	32	32	30	30	
每週團	體活動	助時間(節	數)		18	3	3	3	3	3	3	
每週彈	性學習	引時間(節	數)		4					2	2	
每週總	上課	寺間(節數	210	35	35	35	35	35	35			

# (二)機械群機械加工科(實用技能學程)

				學程 機械 群 機械			學科	·目、	學分	及每	·週授詞	課節數分配表
	適用:	113 學年)	度入學新	f生(日間上課) =	機械加口	匚科	11	3 學 4	年度	<b>-</b> `	二、三	三機加 適用
	類	別		科目					節二年	第.	數 三年 段	備註
名	稱	學分			學分	-	=	_	=	1	=	
				國語文	6	3	3					
			語文	本土語文/臺灣 手語	2	1	1					閩南語文、客語文、原 住民族語文、閩東語 文、臺灣手語
				英語文	4	2	2					
			數學	數學	4	2	2					
			自然科學	物理	4	1	1					
部定			科学	化學				1	1			
必修科			社會	歷史	4			1	1			
部定必修科目(須百分之	一般	38 學分	7一日	地理				1	1			
白分之、	般科目		藝術	美術	4	1	1					
八十五及格)			云啊	音樂	<b>T</b>					1	1	
及格)			綜合 活動	生涯規劃	2			1	1			
			科技	資訊科技	2	2						
		健康	健康與體	體育	2	2						
			育	健康與護理	2	1	1					
			全	全民國防教育	2			1	1			
			小	計	38	15	11	5	5	1	1	

		=	8		機械製造	4	2	2					
		專業科目	學分		機件原理	4			2	2			
		目	<i>T</i> 1	小	計	8	2	2	2	2	0	0	
	專業核			機	械基礎實習	3		3					-
	心科	實習科	12 學	基	礎電學實習	3	3						群共同專業實習科目,本群所
	目	科目	子分	機	械製圖實習	6	3	3					屬之科別均應 修習
				小	計	12	6	6	0	0	0	0	
				小·	<u>=</u>	20	8	8	2	2	0	0	
			部定	E必修科 E	目合計	58	23	19	7	7	1	1	
					程式設計	2		2					
		般科目		6 學分	健康體適能	4			2	2			
		目			小計	6	0	2	2	2	0	0	
		專业		C 83 7	工業安全與衛 生	2	1	1					
校訂		專業科目		6學分	機械力學	4			2	2			
司 必 必		П			小計	6	1	1	2	2	0	0	
必修科目					專題實作	6					3	3	
		實		24 學	職涯體驗	2			1	1			
		實習科目		24字	機械加工實習	8	4	4					
		目			綜合加工實習	8			4	4			
					小計	24	4	4	5	5	3	3	
			校定	E必修科 E		36	5	7	9	9	3	3	
,,					國學概要	4			2	2			
校訂選修科目		一		20 學	語文表達	4					2	2	
迷修科		般科目		分	英文會話	4			2	2			
目		н			群體健康與運 動參與	2		2					

		隔網球類運動	4					2	2	
		多元健康整合								多元健康整 合、科學與創 客、科學與實作
		科學與創客	2					1	1	三選一。搭配專題實作開課,供學生於專題實
		科學與實作								作課程施行時 所需專業知能 加深加廣,評量方 以多元評量方 式實施,不納 定期評量
		學習策略	24	4	4	4	4	4	4	
		社會技巧	24	4	4	4	4	4	4	
		生活管理	24	4	4	4	4	4	4	
		職業教育	24	4	4	4	4	4	4	
		溝通訓練	24	4	4	4	4	4	4	特殊需求領域 課程(跨班)
		點字	24	4	4	4	4	4	4	
		定向行動	24	4	4	4	4	4	4	
		功能性動作	24	4	4	4	4	4	4	
		輔助科技應用	24	4	4	4	4	4	4	
		小計	20	0	2	4	4	5	5	
		機械材料	4					2	2	
		模具概論								可处思北一路
專業科目	8學分	數控程式製作 概論	2					2		同科單班二選 一
目		模具概論	2						2	同科單班二選
		自動化概論								_
		小計	8	0	0	0	0	4	4	
		車床實習	8	4	4					
實習科目	66 學 分	數值控制機械 實習	6			3	3			
		銑床實習	6			3	3			

			板金設計與製 作實習	6			3	3			
			電腦輔助繪圖 與實習	6			3	3			
			綜合機械加工 實習	8					4	4	
			電腦輔助製造 實習	8					4	4	同科單班二選
			立體模型製作 實習								1
			模具製作實習	8					4	4	
			電腦輔助設計 實習	6					က	3	同科單班二選
			電腦輔助設計 製圖實習								1
			氣壓實習 銲接實習	4					2	2	同科單班二選 一
			職業技能訓練 (建教)							(2)	
		-	小計	66	4	4	12	12	17	17	
		丁選修科目	小計	94	4	6	16	16	26	26	
合	計	( 學	分 )	188	32	32	32	32	30	30	
	彈性	學習時間		4	0	0	0	0	2	2	六學期每週單 位合計 4 節
	團體活動時間	]	班級活動	18	1	1	1	1	1	1	六學期每週單
		綜合活動	] -0	2	2	2	2	2	2	位合計 18 節	
	總計	210	35	35	35	35	35	35			
				1							

# (三)機械群機械科(階梯式建教合作班)

## (請參考附件)

#### 113 學年度入學學生適用(階梯式)

課	:程	領域	/科目及學分	· 患4				授訂	果年	段	與學	B分i	配置	Ĺ			
類	別	初以	/ 杆口及字为	数	Ś	第一	學.	年	45	第二	學-	年	Ž	第三	.學	年	
名	稱		名稱	學分數	_	寒假	_	暑假	_	寒假	_	暑假	階段一		階段三	階段四	備註
			國語文	6	3		3										□ 適性分組教學
部定必修	一般科目	語文	本臺客閩閩臺原語語原語語語手文語語手民門民本文語語手民門族雅	2					1		1						適性分組教學 1. 本校 為技術型高中,課程是以符應 本校學生圖像及群科課程地圖 設計,每學年度皆有一定比例 的一般科目、專業與實習科目 之安排,在學校幾次各領域科 教學研究會議及課程核心小組 會議共同討論後,基於本校各 領域課程發展及師資人力規劃 原則下,決議將本校本土語言/ 臺灣手語安排於高二實施,於 課程實施一週年後再進行滾動 式修正,盡可能符應課程計畫 相關規定。
			英語文	4	2		2										□ 適性分組教學
		數學	數學	4	2		2										□ 適性分組教學
			歷史		1		1										
		社會	地理	4	1		1										
		·   -	公民與社會	1													
			物理		2												
		自然科學	化學	4			2										機械科模具科兩科上下學期對開
		/竹子	生物														上下子朔到州

		音樂						1		1						美術與資訊科技上
	藝術	美術	4							2						下學期,機械科模具
		藝術生活														科對開
		生命教育														
		生涯規劃						1		1						
	綜合	家政														
	活動	法律與生活	4													
		環境科學 概論														
	1:1 1+	生活科技														
	科技	資訊科技						2								
	健康	體育	2	2												
	與體育	健康與護理	2					1		1						
	全民	國防教育	2	1		1										
	1	<b>、</b> 計	38	14	0	12	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
專	機械製	造	4	2		2										
業科目	機件原	过理	4					2		2						
實習科	機械基	·礎實習	3	3												機械基礎實習與基 礎電學實習,機械科 模具科上下學期對 開(分組實習)
目	基礎電	是實習	3			3										分組實習
	機械製	1 圖實習	6	3		3										分組實習
	1	、計	20	8	0	8	0	2	0	2	0	0	0	0	0	
部	3定必修	<b>*</b> 學分合計	58	22	0	20	0	8	0	8	0	0	0	0	0	

#### 113 學年度入學學生適用(階梯式機械科)

	子田	1 12 4	<b>运</b> 可	領域/科	目及				授記	果年	段!	與學	多分	配置	Ē			
	訸	在多	顛別	學分	数	ラ	帛一	學.	年	Š	第二	學.	年	3	第三	- 學	年	
名	稱		學分	名稱	學分數	_	寒假	_	暑假	_	寒假	_	暑假	階段一	階段二	階段三	階段四	備註
		一般	10 學	英文會話	4					2		2						
		科目	7. 58%	體適能 與健康	6			2		2		2						
		專業科目	0 學分															
				專題實	6					3		3						協同教學
				作														實習分組教學分組實習
	校訂			機械加工實習	6	3		3										協同教學
科目	必修																	實習分組教學分組實習
Ц	19	實習	46 學	車床實														協同教學
		百科	分 34.85%	平	4	4												實習分組教學車床實習
		且	04. 00/0															與銑床實習,機械科模具科上 下學期對開(分組實習)
				銑床實	4			4										協同教學
				羽首														實習分組教學分組實習
				電腦輔助繪圖	6	3		3										協同教學
				實習														實習分組教學分組實習

				電腦輔助設計	6					3		3							協同教學
				實習														<b>V</b>	實習分組教學分組實習
				精密機械加工	6					3		3							協同教學
				應用														~	實習分組教學分組實習
				數值控 制機械	8					4		4							協同教學
				實習														<b>V</b>	實習分組教學分組實習
		特殊需求領域	0 學分																
			小	 計	56	10		12		17		17							
	חור	40 ¥:	E 17.1	領域/科	目及				授訂	果年	段	與學	₽分i	配置	ř.				
	珠	程類	貝列	學分	數	3	<b>第一</b>	學-	年	\$	第二	學-	年	4	第三	. 學	年		
名	稱		學分	名稱	學分數	_	寒假	_	暑假	_	寒假	_	暑假			階段三	階段四		備註
			4 學分 3.03%	語文表達	4					2		2						<b>V</b>	跨班
訂	校訂選	科	4 學分 3. 03%		4					2		2							跨班
	修	目									1		1	1			1		

										<ul><li>協同教學</li><li>實習分組</li><li>與模具科跨班選修(分組實習)</li></ul>
		基礎與設置	6			3	3			<ul> <li>▶ 跨班</li> <li>模具製作實習、基礎量測與設計實習2科目跨班選修1科目。</li> <li>協同教學</li> <li>▶ 實習分組</li> <li>與模具科跨班選修(分組實習)</li> </ul>
		職業教育	16	4	4	4	4			□ 跨班
		溝通訓練	16	4	4	4	4			跨班
		點字	16	4	4	4	4			跨班
特殊需	0學分	定向行動	16	4	4	4	4			跨班
求領域	0%	功能性 動作訓練	16	4	4	4	4			跨班
		輔助科技應用	16	4	4	4	4			跨班
		學習策略	16	4	4	4	4			跨班
		生活管理	16	4	4	4	4			跨班

		社會技巧 小計 多及選修學分 合計 修習學分數	16 14 70	4 0 10 32		4 0 12 32		4 7 24 32		4 7 24 32					跨班
		時間(節數)	12	3		3		3		3					
彈也	<b>上學習</b>	時間(節數)	0	0		0		0		0					
ち	·週總	上課節數		35		35		35		35					
	職育	<b>介訓練</b>	4								4				
寒暑假課程	一般科目														
課程	類別	領域/科目	及學分				授記			-					
		數		<b>第</b>	<b>第一</b>	學	年	<b>3</b>	第二	學-	<b>年</b>		學		備註
名稱	學分	名稱	學分數	_	寒假	=	暑假	_	寒假	=	暑假	階段一	階段三	階段四	[ <b>州</b> 五工
	專	氣壓概論	1						1						
	業	機械材料	2						1		1				
	科目	銲接概論	1				1								
		綜合加工 實習	2		2										協同教學分組實習
寒暑假	實習	綜合機械 加工實習	3				3								協同教學分組實習
課程	科目	精密量測實習	1								1				協同教學分組實習
		模具基礎 實習	2				2								協同教學分組實習
	特殊需														

	求領域															
返校課	實羽白	數控機械 操作實習	2									2				□ 協同教學  「實習分組教學  週末分組上課
程	科目	電腦輔助製造實習	2											2		□ 協同教學  ▼ 實習分組教學  週末分組上課
在校期間	『應·妻	修習總學分	148													
	職	業技能訓練 (一)										4				
建教合 作機構	職	業技能訓練 (二)	16										4			
職業技 能訓練	職	業技能訓練 (三)	10											4		
	職	業技能訓練 (四)													4	
應修	習練	學分數	164	32	2	32	6	32	2	32	6	6	4	6	4	

# (四)機械群模具科(階梯式建教合作班)

113 學年度入學學生適用(階梯式)

課	程	VE 17	/小口刀留入	<del></del>				授訂	果年	段具	與學	多分	配置	Ĺ			
類	別	領域	/科目及學分	数	Š	帛一	學.	年	Š	第二	學-	年	į	第三	.學.	年	
名	稱		名稱	學分數	_	寒假	_	暑假	_	寒假	=	暑假		階段二		階段四	備註
			國語文	6	3		3										適性分組教學
部定必修	一般科目	語文	本臺客閩閩臺原語語原語語生灣語南東灣住文住文語手文語語手民門民泰文語文文語族美	2					1		1						適性分組教學 1. 本校 為技術型高中,課程是以符應 本校學生圖像及群科課程地圖 設計,每學年度皆有一定比例 的一般科目、專業與實習科目 之安排,在學校幾次各領域科 教學研究會議及課程核心小組 會議共同討論後,基於本校各 領域課程發展及師資人力規劃 原則下,決議將本校本土語言/ 臺灣手語安排於高二實施,於 課程實施一週年後再進行滾動 式修正,盡可能符應課程計畫 相關規定。
			英語文	4	2		2										適性分組教學
		數學	數學	4	2		2										適性分組教學
			歷史		1		1										
		社會	地理	4	1		1										
		7上胃	公民與社會	4													
		_	物理				2										
		自然	化學	4	2												機械科模具科上下學期對開
		科學	生物														

		音樂						1		1						
	藝術	美術	4					2								美術與資訊科技兩科目,上下 學期機械科模具科對開
		藝術生活														一十列级概件很大大作为两
		生命教育														
		生涯規劃						1		1						
	綜合	家政														
	活動	法律與生活	4													
		環境科學 概論														
	科技	生活科技														
	7个校	資訊科技								2						
	健康	體育	2	2												
	與體育	健康與護理	2					1		1						
	全民	國防教育	2	1		1										
	1	<b>、</b> 計	38	14	0	12	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
專	機械製	造	4	2		2										
業科目	機件原	理	4					2		2						
實習	機械基	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	3			3										機械基礎實習與基礎電學實育 兩科目,上下學期機械模具 開。(分組實習)
科目	基礎電	是實習	3	3												分組實習
ч	機械製	1圖實習	6	3		3										分組實習
	4	<b>、</b> 計	20	8	0	8	0	2	0	2	0	0	0	0	0	
剖	『定必修	<b>▶學分合計</b>	58	22	0	20	0	8	0	8	0	0	0	0	0	

#### 機械群模具科教學科目與學分(節)數表(續)

#### 113 學年度入學學生適用(階梯式模具科)

	د	细红	米石 ワル	領域/科目	及			1	受課	年	段身	早學	·分i	配置	Ĺ			
	ŧ	沐衽	類別	學分數	-	穿	与一	學。	年	身	三	學-	年	身	三	學。	丰	
名	稱		學分	名稱	學分數	_	寒假	_	暑假		寒假	=	暑假	鉙	階段二			備註
		一般	10 學分	體適能與健康	6			2		2		2						
		科目	7. 58%	英文會話	4					2		2						
		專業科目	0 學分															
				專題實作	6					3		3						<ul><li>協同教學</li><li></li></ul>
校訂科目	校訂必修			機械加工實習	6	3		3										<ul><li>協同教學</li><li>實習分組教學分組實習</li></ul>
		實習科目	46 學分 34.85%	車床實習	4			4										<ul><li>協同教學</li><li>實習分組教學與銑床實習,機械科模具科上下學期對開(分組實習)</li></ul>
				銑床實習	4	4												<ul><li>協同教學</li><li> ▼ 實習分組教學分組實習</li></ul>
				電腦輔助繪圖實習	6	3		3										協同教學

											<b>~</b>	實習分組教學分組實習
		電腦輔助模具設計	6			3		3				協同教學
		實習									<b>V</b>	實習分組教學分組實習
		模具進階	8			$\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$		4				協同教學
		實習									~	實習分組教學分組實習
		數值控制 機械實習	6			3		3				協同教學
											~	實習分組教學分組實習
特												
外 需												
求												
領域												
	小言	-	56	10	12	17	,	17				

	. صد	er sk	z 17.)	領域/和	4 目				授	課年	年段	與	學分	配置	£			
	詸	程买	頁別	及學分	數		第一	- 學	年		第二	-學	年		第.	三學	年	
名	稱		學分	名稱	學分數	_	寒假	_	暑假	_	寒假	_	暑假			階段三	階段四	備註
			4 學分 3. 03%	語文表達	4					2		2						□ 跨班
			4學分3.03%	機械力學	4					2		2						跨班
校訂科目		^\	6學分	立體刺射作	6					3		3						<ul> <li>▶ 跨班</li> <li>立體列印輔助製作實習、基礎量測與設計實習 2 科目跨班選修 1 科目。</li> <li>協同教學</li> <li>▶ 實習分組與機械科跨班選修(分組實習)</li> </ul>
		科目	4. 55%	基礎與實	6					3		3						<ul> <li>▶ 跨班</li> <li>立體列印輔助製作實習、基礎量測與設計實習 2 科目跨班選修 1 科目。</li> <li>協同教學</li> <li>▶ 實習分組</li> <li>與機械科跨班選修(分組實習)</li> </ul>
		特殊		社會技巧	16	4		4		4		4						跨班

求領域	略 生理 職育 溝練 點 二	16       16       16       16       12	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4 4	4	4						跨班
	理職育溝練點字	16	4	4								跨班
	育 溝通訓練 點字	16			4	4						
	練點字		4	4								跨班
		12		1	4	4						跨班
	-، ر دد		4	4	4							跨班
	定向行動	16	4	4	4	4						跨班
	功能性 動作訓練	16	4	4	4	4						跨班
	輔助科技應用	16	4	4	4	4						跨班
小	計	14	0	0	7	7						
		70	10	12	24	24						
期間應修習	<b>習學分數</b>	128	32	32	32	32						
豐活動時間	(節數)	12	3	3	3	3						
生學習時間	(節數)	0	0	0	0	0						
<b>承週總上課</b>	節數		35	35	35	35						
職前訓約	東	4					4					
一 般 科												
	打必修合的 問題 一般 一般	動線 輔應 輔應 計	動作訓 16 練 期	動作訓 16 4 輔助科 16 4 輔助科 技應用 16 4 小計 14 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	動作訓練     16 4 4       輔助科技應用     16 4 4       小計 14 0 0     0       訂必修及選修學分合計     70 10 12       財間應修習學分數 128 32 32     32       建活動時間(節數) 12 3 3     3       學習時間(節數) 0 0 0     0       過總上課節數 35 35     35       職前訓練 4     0	動作訓練     16     4     4     4       輔助科技應用     16     4     4     4       小計 技應用     14     0     0     7       訂必修及選修學分內合計     70     10     12     24       期間應修習學分數 128     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3       達學習時間(節數)     0     0     0     0       基週總上課節數     35     35     35       職前訓練     4     4	動作訓     16     4     4     4     4       輔助科 技應用     16     4     4     4     4       小計     14     0     0     7     7       訂必修及選修學分 合計     70     10     12     24     24       財間應修習學分數     128     32     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3     3       學習時間(節數)     0     0     0     0     0       過總上課節數     35     35     35     35       職前訓練     4     4     4     4	動作訓     16     4     4     4     4       輔助科 技應用     16     4     4     4     4       小計     14     0     0     7     7       訂必修及選修學分 合計     70     10     12     24     24       財間應修習學分數     128     32     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3     3       建學習時間(節數)     0     0     0     0     0       基週總上課節數     35     35     35     35       職前訓練     4     4     4	動作訓     16     4     4     4     4       輔助科 技應用     16     4     4     4     4       小計     14     0     0     7     7       訂必修及選修學分 合計     70     10     12     24     24       期間應修習學分數     128     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3       達學習時間(節數)     0     0     0     0       基週總上課節數     35     35     35       職前訓練     4     4     4	動作訓練     16 4 4 4 4 4       輔助科技應用     16 4 4 4 4 4       小計     14 0 0 7 7       訂必修及選修學分合計     70 10 12 24 24       期間應修習學分數 128 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	動作訓     16     4     4     4     4       輔助科 技應用     16     4     4     4     4       小計     14     0     0     7     7       訂必修及選修學分 合計     70     10     12     24     24       期間應修習學分數     128     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3       建プ島時間(節數)     0     0     0     0       基週總上課節數     35     35     35       職前訓練     4     4	動作訓     16     4     4     4     4     4       輔助科 技應用     16     4     4     4     4     4       小計 打透修及選修學分 合計     70     10     12     24     24       期間應修習學分數     128     32     32     32       建活動時間(節數)     12     3     3     3       建學習時間(節數)     0     0     0     0       基週總上課節數     35     35     35     35       職前訓練     4     4     4

# (五) 進修部機械科

#### 113 學年度入學新生適用

課	程				授詞	課年	段與置		數	钇	
1	別	領域	領域 / 科目及節數			第一學年		第二學年		三年	備 註
名	名稱		名稱		1	11	1	1	1	11	
			國語文	12	2	2	2	2	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)					
			原住民族語文 -太魯閣語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文 -卡那卡那富 語	0	(1)	(1)					
部			原住民族語文 -布農語	0	(1)	(1)					
定必	般	語文	原住民族語文 -卑南語	0	(1)	(1)					
修課和	目		原住民族語文 -拉阿魯哇語	0	(1)	(1)					
程			原住民族語文 -邵語	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)					
			原住民族語文 -排灣語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文 -雅美語	0	(1)	(1)					
			原住民族語文	0	(1)	(1)					

		- 鄒語								
		原住民族語文 -撒奇萊雅語	0	(1)	(1)					
		原住民族語文 -魯凱語	0	(1)	(1)					
		原住民族語文 -噶瑪蘭語	0	(1)	(1)					
		原住民族語文 -賽夏語	0	(1)	(1)					
		原住民族語文 -賽德克語	0	(1)	(1)					
		閩東語文	0	(1)	(1)					
		臺灣手語	0	(1)	(1)					
	數學	數學	8	2	2	2	2			C 版
	  社會	歷史	2					2		
		公民與社會	2						2	
	自然	物理	2			1	1			A版
	科學	化學	2	1	1					B 版
	藝術	美術	2			2				
	雲帆	藝術生活	2				2			
	綜合 活動	生涯規劃	2	1	1					
	科技	生活科技	2	1	1	1				
	健康	健康與護理	2			1	1			
	與體育	體育	2	1	1					
	全民國	防教育	2					1	1	
	小計		56	11	11	10	10	7	7	部定必修一般科目總計 56 節數
	機械製	造	4	2	2					
專	機件原	理	4			2	2			
業科	機械力	學	4			2	2			
目	機械材	十料	4					2	2	
	小計		16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計 16 節數

		,,,	. 1, 12	11 -3	a 10				ı ı				<u> </u>		
		機械基礎實習			3	3									
		基础	基礎電學實習			3		3							
		機	械製	圖質	了習	6	3	3							
	實	電	腦輔	助集	退圖與實習	3			3						
	習	機	械加	工賃	了習	3				3					
	科目	精		電腦實習	<b>酱輔助製造</b>	3					3				
		機製	造	綜合實習	<b>分機械加工</b>	3						3			
		小	計			24	6	6	3	3	3	3	部分	已必1	修實習科目總計 24 節數
	專計	業及	<b>上實</b>	習科	目節數合	40	8	8	7	7	5	5			
	部	定义	~修育	<b>節數</b>	 合計	96	19	19	17	17	12	12	部分	 と必1	
								授	課年	<b>手段</b>	與自	節婁	数配	置	
	課	程类	領別		領域 / 科		と節	第一		第二學		基	第三學		
					數			學年		年			年		備 註
名	稱		節數		名稱		節數	_	1	_	=	_	_	1	
		-	-		隔網球類道	運動	2						1	1	
		般	4節數	健康體適能	ب لال	2			1		1				
	校、	科目	2. 9	94%	小計		4			1		1	1	1	校訂必修一般科目總計 4 節數
	訂必	實			專題實作		4						2	2	實習分組
校红	修修	習科目	4 節數 2.94%		小計		4						2	2	校訂必修實習科目總計 4 節數
訂課		校	訂必	修節	<b>彰合計</b>		8	0	0	1		1	3	3	校訂必修總計8節數
程					模具基礎實	肾習	3			3		Ī			實習分組
	校立		32	節	電腦繪圖基實習	<b>基礎</b>	8	4	4						實習分組
	訂選修	科	23. 5		機械工作圖習	<b>国</b> 實	3					3			實習分組
		$ \vec{\ } $			銑床實習		4			2		2			實習分組
1 1					電腦輔助機	416	6						3	9	實習分組

			設計製圖實習								
			機械設計製圖	4						1	實習分組 同科單班
			實習	-						_ T	AJ2選1
			非傳統加工實習	4						4	實習分組 同科單班
											AJ2 選 1
			模具設計與製 作實習	4					4		實習分組 同科單班 AK2 選 1
			量測與設計實習	4					4		實習分組 同科單班 AK2 選 1
			最低應選修節 數小計	32							
			生活管理	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
			社會技巧	24	4	4	4	4	4	4	特殊需求領域科目不計入節數
			學習策略	24	4	4	4	4	4	4	特殊需求領域科目不計入節數
	特		職業教育	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
	殊需		溝通訓練	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
	一 求		點字	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
	領		定向行動	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
	域		功能性動作訓練	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
			輔助科技應用	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	特殊需求領域科目不計入節數
			小計	76	36	8	8	8	8	8	
	校訂選修節數合計			32	4	4	5	5	7	7	多元選修開設 8 節
學生歷	學生應修習節數總計			136	23	23	23	23	22	22	部定必修、校訂必修及選修課 程節數總計
每週團	每週團體活動時間(節數)				1	1	1	1	1	1	
每週郊	每週彈性學習時間(節數)				0	0	0	0	1	1	
每週約	息上	課時間(	(節數)	144	24	24	24	24	24	24	

#### 肆、彈性學習

一、彈性學習時間實施補充規定

#### 國立秀水高級工業職業學校彈性學習時間實施補充規定

107年7月24日課程發展委員會議通過 111年01月3日擴大行政會議修正通過 111年01月20日校務會議通過

111 年 01 月 19 日配合十二年國民基本教育課程綱要總綱修訂,經校務會議修正通過 112 年 11 月 20 日課程發展委員會議通過

#### 一、依據

- (一)教育部 110 年 03 月 15 日臺教授國部字第 1100016969B 號發布修正之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」(以下簡稱總綱)
- (二)教育部 110 年 6 月 11 日臺教授國部字第 1100048154B 號令發布之「高級中等學校課程規劃及實施要點」(以下簡稱課程規劃及實施要點)

#### 二、 目的

國立秀水高級工業職業學校(以下簡稱本校)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、補強性教學、充實增廣教學、自主學習等方式,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,特訂定本校彈性學習時間補充規定(以下簡稱本補充規定)

#### 三、本校彈性學習時間之實施原則

- (一)本校彈性學習時間,安排在1~3年級第1及第2學期,各於學生在校上課每週35節中,開設每週1~2節;進修部得參照開課。
- (二)本校彈性學習時間之實施採班群〔電機科、機械群(機械科及製圖科)及土木設計群 (建築科及室內空間設計科)〕方式(每一班群需達2班以上)分別實施。
- (三)各領域/群科教學研究會,得依各科之特色課程發展規劃,於教務處訂定之時間內提 出選手培訓、充實(增廣)或補強性教學之開設申請;各處室得依上述原則提出學校 特色活動之開設申請。
- (四)彈性學習時間之實施地點以本校校內為原則;如有特殊原因需於校外實施者,應經校內程序核准後始得實施。
- (五)採全學期授課規劃者,應於授課之前一學期完成課程規劃,並由學生自由選讀,該選讀機制比照本校校訂選修科目之選修機制;另授予學分之充實(增廣)、補強性教學課程,其課程開設應完成課程計畫書所定課程教學計畫,並經課程發展委員會討論通過列入課程計畫書,或經課程計畫書變更申請通過後,始得實施。

#### 四、本校彈性學習時間之實施內容

- (一)學生自主學習:學生得於彈性學習時間,依本補充規定提出自主學習之申請。
- (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<u>1</u>個月為原則,申請表件如附件1-1; 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週,申請表件如附件1-2。實施選手培訓之指導教師應填寫指導紀錄表如附件1-3。
- (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:由教師依學生學習落差情形,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,得由學生提出申請、或由教師依據學生學習落差較大之單元,於各次期中考後2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,申請表件如附件2-1;其授課教師應填寫教學活動實施規劃表如附件2-2;另補強性教學課程為全學期授課者,教師得開設各該學期之前已開設科目之補強性教學課程。實施補強性教學活動之教師應填寫指導紀錄表如附件2-3。
- (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,開設相關活動(主題)組合之特色活動,其相關申請表件如附件3。

前項各款實施內容<u>在教育部核定經費許可範圍內</u>,除選手培訓外,其規劃修讀學生人數應達 15人以上;另除學校運動代表隊培訓外,選手培訓得與學生自主學習合併實施。

五、本校學生自主學習之實施規範

- (一)學生自主學習之實施時段,應於本校彈性學習時間所定每週實施節次內為之。
- (二)學生申請自主學習,應依附件 4-1 完成自主學習申請表暨計畫書,並得自行徵詢邀請 指導教師指導,由個人或小組(至多 12人)提出申請,經教務處彙整後,依其自主 學習之主題與性質,指派校內具相關專長之專任教師,擔任指導教師。
- (三)學生申請自主學習者,應系統規劃學習主題、內容、進度、目標及方式,並經指導教師指導及其父母或監護人同意,送交指導教師簽署後,依教務處規定之時程及程序, 完成自主學習申請。
- (四)每位指導教師之指導學生人數,以12人以上、20人以下為原則。指導教師應於學生 自主學習期間,定期與指導學生進行個別或團體之晤談與指導,以瞭解學生自主學習 進度、提供學生自主學習建議,並依附件4-2完成自主學習晤談及指導紀錄表。
- (五)學生完成自主學習申請後,應依自主學習計畫書之規劃實施,並於各階段彈性學習時間結束前,將附件 4-3 之自主學習成果紀錄表彙整成冊;指導教師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,針對學生自主學習成果紀錄表之檢核提供質性建議。

六、本校彈性學習時間之學生選讀方式

- (一)學生自主學習:採學生申請制;學生應依前點之規定實施。
- (二)選手培訓:採教師指定制;教師在獲悉學生代表學校參賽始(得由教師檢附報名資料、校內簽呈或其他證明文件),由教師填妥附件1-1資料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。選手培訓所參加之競賽,以教育部、教育局(處)及勞動部主辦之競賽為限。
- (三) 充實(增廣)教學:採學生選讀制。
- (四)補強性教學:
  - 1.短期授課之教學活動:由學生選讀或由教師依學生學習需求提出建議名單;並填

妥附件 2-1、2-2 資料向教務處申請核准後實施。

- 2.全學期授課之課程:採學生選讀制。
- (五)學校特色活動:採學生選讀制。
- (六)第(三)(四)(五)類彈性學習時間方式,其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。
- 七、本校彈性學習時間之學分授予方式[本點內容係依《學生學習評量辦法(修正草案)》, 各校擬定時請以該辦法最新之正式公告內容為準]
- (一)彈性學習時間之學分,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,亦不得為彈性學習時間學年學業成績之計算。
- (三)學生修讀本校課程計畫訂定得授與學分之彈性學習時間課程,並符合以下要件者,其 彈性學習時間得授予學分:
  - 1.修讀全學期授課之充實(增廣)教學或補強性教學課程。
  - 2.修讀期間缺課節數未超過該教學課程全學期教學總節數三分之一。
  - 3.修讀後,經任課教師評量後,學生學習成果達及格基準。
- (四)彈性學習時間未取得學分之教學課程不得申請重修。
- 八、本校彈性學習時間之教師教學節數及鐘點費編列方式
- (一)學生自主學習:指導學生自主學習者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費;但教師指導鐘點費之核發,不得超過學生自主學習總節數二分之一。
- (二)選手培訓:指導學生選手培訓者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費。
- (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或依授課比例滿足全學期授課者,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。
- (四)學校特色活動:由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習,依各該教師實際授課 節數核發鐘點費,教師若無授課或指導事實者不另行核發鐘點費。
- 九、本補充規定之實施檢討,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為之。
- 十、本補充規定經課程發展委員會討論通過(必要時得提校務會議討論通過),陳校長核定後實施,並納入本校課程計畫。

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間

## 選手培訓實施申請表

指導教師姓名			指導競賽名稱		
競	竞賽級別	□國際級或全國級	□區域級 □縣	市級	
競賽日期			培訓期程/週數		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		班級	學號	女	生名
培司	學生資料				
			培訓規劃與內容		
序號	日期/節次		培訓內容		培訓地點
1					
2					
3					

競賽主責處室核章

教務處核章

校長核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間

## 選手培訓實施延長申請表

指導教師姓名			指導競賽名稱		
競	竞賽級別	□國際級或全國級	□區域級 □	縣市級	
競賽日期			培訓期程/週數		
拉台	學生資料	班級	學號	+	性名
占可	子王貝/竹				
		延	長培訓規劃與內容	容	
序號	日期/節次		培訓內容		培訓地點
1					
2					
ങ					

競賽主責處室核章

教務處核章

校長核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間

## 選手培訓指導紀錄表

指導教師姓名			指導競賽名稱		
竞	竞賽級別	□國際級或全國級	□區域級 □	縣市級	
競賽日期			培訓期程/週數		
培訓學生資料		班級	學號	+	性名
占可	子生貝/打				
			培訓指導紀錄		
序號	日期/節次	培訓內	容	學生缺曠紀錄	教師簽名
1					
2					
3					

競賽主責處室核章

教務處核章

校長核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間 補強性教學活動實施申請表

授課教師姓名		教學單元名稱	
參與學生資料	班級	學號	姓名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11	_		
12			

#### 備註:

- 1. 授課教師可由學生自行邀請、或由教務處安排。
- 2.12人以上可提出申請、表格若不敷使用,請自行增列。

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間 補強性教學活動實施規劃表

授詞	果教師姓名		教學單元名稱	
			授課規劃與內容	
序號	日期/節次		授課內容	實施地點
1				
2				
3				
		_		

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間 補強性教學活動實施紀錄表

授認	果教師姓名		教學單元名稱		
.د. چ	- 64 . L. 65 . L.	班級	學號	<del>y</del>	性名
參與	學生資料				
			授課紀錄		
序號	日期/節次	授課內	]容	學生缺曠紀錄	教師簽名
1					
2					
3					

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

# 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間 特色活動實施申請表

授課教師姓名			活動名稱	
適用班級				
對應本校 學生圖像	□學習力	力 □溝通力	□執行力	□品格力 □生涯力
特色活動 主題	□國際	教育 □志	工服務	
特色活動 實施地點				
	週次			實施內容與進度
	1			
特實 內容				
特色活動 實施目標				

活動主責處室核章

教務處核章

校長核章

## 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間

## 自主學習計畫書

中共與止		班級	學號	姓名	(請親自簽名)
申請學生資料					
自主學習 主題	□自我閱 □其他:	讀 □科學實	做 □專題探究	□藝文創作	□技能實務
自主學習 實施地點	□教室 □其他:	□圖書館 □	工場:		
	週次		實施內	容與進度	
	1 剪	具指導教師討論	自主學習規劃,完	成本學期自主	學習實施內容與進度。
自主學習 規劃內容					
	19-21 完	尼成自主學習成	果紀錄表撰寫並參	與自主學習成	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
自主學習 學習目標					
自主學習 所需協助					
學生簽名			父母或監護人簽	·名	
		申請受理情	形(此部分,申請	同學免填)	
受理	日期	編號	領域召集人/科主	.任	建議之指導教師

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

## 

## 自主學習晤談及指導紀錄表

LIH 活	经工		班級	学號		姓名	
指導資							
自主		□自和□其何		□專題探究	□藝文創作	□技能質	<b>養務</b>
自主實施		□教3□其何		場:			
自主:學習							
序號	日期	/節次	諮詢	詢及指導內容摘要	-紀錄		指導教師簽名
1							
2							
3							

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

附件 4-3

## 國立秀水高級工業職業學校 學年度第 學期彈性學習時間 自主學習成果紀錄表

由建留儿		班級	學號		姓名(請親自簽名)	
申請學生資料						
自主學習 主題	□自我□其他		ሷ □專題探究	7787	藝文創作 □技能實務	
自主學習 實施地點	□教室	2 □圖書館 □エ	-場:			
自主學習 學習目標						
	週次	實施內名	容與進度		自我檢核	指導教 師確認
	1	與指導教師討論自 本學期自主學習實		成	□優良 □尚可 □待努力	0
	2					
	3					
	4					
自主學習	5					
成果記錄	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					

	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20	參與自主學習成果發表。	0
	21	完成自主學習成果紀錄表撰寫。	0
	22		
自主學習 成果說明			
自主學習 學習目標 達成情形			
自主學習 歷程省思			
指導教師 指導建議			

指導教師簽章

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

## 二、彈性學習時間規劃表

심다							
科別	第一學年		第二學年		第三	學年	備 註
毎週彈性學習時間(節數)	-						
建築科	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	

							Į	開設	類型	Ā		
	第三學年第一學期	開設名稱			實施對象		選手培訓	充實增廣性教學	性	學校特色活動	規劃	備註
		自主學習	2	18	全校各科	V					內聘	
		選手培訓	2	18	全校各科		V				內聘	
		反思寫作	2	9	全校各科			V			內聘	
		淺談材料力學	2	9	全校各科			V			內聘	
		創意自走車	2	9	全校各科			V			內聘	
第	第	小說選讀	2	9	全校各科			V			內聘	
三	_	Flowcode 認證學習	2	9	全校各科			V			內聘	
		報表製作	2	9	全校各科			V			內聘	
年	期	纏心繞靜畫纏繞	2	9	全校各科			V			內聘	
		車床構造拆解	2	9	全校各科			V			內聘	
		多媒體歷程檔案製作	2	9	全校各科			V			內聘	
		運算思維	2	9	全校各科			V			內聘	
		希臘神話與藝術	1	18	全校各科			V			內聘	
		<b>氣壓控制導論</b>	2	9	全校各科			V			內聘	

TED 生活	2	9	全校各科	V	內聘	
物聯網入門	1	18	全校各科	V	內聘	
照片拍攝及修飾	2	9	全校各科	V	內聘	
邏輯輕鬆學	2	9	全校各科	V	內聘	
看電影學科學	2	9	全校各科	V	內聘	
工程寫作	2	9	全校各科	V	內聘	
鑽床構造拆解	2	9	全校各科	V	內聘	
書報製作與整理	2	9	全校各科	V	內聘	
學習與反思	2	9	全校各科	V	內聘	
影像美學	2	9	全校各科	V	內聘	
統計與報告	2	9	全校各科	V	內聘	
生活上的動力學	2	9	全校各科	V	內聘	
<b> </b>	2	9	全校各科	V	內聘	
用電安全小學堂	2	9	全校各科	V	內聘	
淺談應用力學	2	9	全校各科	V	內聘	
科學寫作	2	9	全校各科	V	內聘	
電子電路好好玩	2	9	全校各科	V	內聘	
媒體創作	2	9	全校各科	V	內聘	
防衛技能~射擊訓練	2	9	全校各科	V	內聘	
交通安全	2	9	全校各科	V	內聘	
生活上的撓性力學	2	9	全校各科	V	內聘	
簡報軟體基礎	2	9	全校各科	V	內聘	
專題簡報	2	9	全校各科	V	內聘	
自行車挑戰與旅遊	1	18	全校各科	V	內聘	
文學賞析	2	9	全校各科	V	內聘	
書報討論	2	9	全校各科	V	內聘	
安全教育(交通與食藥安全)	2	9	全校各科	V	內聘	
簡報發想	2	9	全校各科	V	內聘	
食藥安全	2	9	全校各科	V	內聘	
生活上的傳動機構	2	9	全校各科	v	內聘	
校園生活懶人包	2	9	全校各科	v	內聘	

享讀	2	9	全校各科		v	內	聘
主題英文	2	9	全校各科		V	內	聘
本土與外來的鬥爭	2	9	全校各科		V	內	聘
數位電路好好玩	2	9	全校各科		V	內	聘
安全教育(交通與水域安全)	2	9	全校各科		V	內	聘
創意木作製作	2	9	全校各科		v	內	聘
當神話繪畫遇上電影-從特洛尹木馬屠城談起	2	9	全校各科		V	內	聘
綠能發電	2	9	全校各科		V	內	聘
公民不冷血	2	9	全校各科		V	內	聘
樂高機器人	2	9	全校各科		V	內	聘
雲端應用	2	9	全校各科		V	內	聘
生活上的常用機構	2	9	全校各科		V	內	聘
皮革製作	2	9	全校各科		V	內	聘
歷程檔案製作	2	9	全校各科		v	內	聘
安全教育(水域與食藥安全)	2	9	全校各科		v	內	聘
3D 列印入門與輔助專題製作	2	9	全校各科		v	內	聘
水域安全	2	9	全校各科		v	內	聘
3D 列印入門	2	9	全校各科		v	內	聘
直流電路解析	2	9	全校各科		v	內	聘
奇幻文學	2	9	全校各科		V	內	聘
談新聞·看天下	1	18	全校各科		v	內	聘
3D 掃描與 AR/VR 入門	2	9	全校各科		v	內	聘
AMA 認證學習	2	9	全校各科		v	內	聘
世界好好玩	2	9	全校各科		v	內	聘
生活美學	2	9	全校各科		V	內	聘
應用英文	2	9	全校各科		v	內	聘
手作金屬工藝	2	9	全校各科		V	內	聘
機器人概論	1	18	全校各科		V	內	聘
好好在一起	2	9	全校各科		v	內	聘
創意板金製作	2	9	全校各科		v	內	聘
創意機器人	2	9	全校各科		V	內	聘

	資料分析	2	9	全校各科			V		內聘	
	<b>放發科學</b>	2	9	全校各科			V		內聘	
	交流電路解析	2	9	全校各科			V		內聘	
	素描不設限	1	18	機械科製圖科電機科建築科			V		內聘	
	浮世繪賞析與木刻版畫創作	1	18	全校各科			v		內聘	
	現代藝術怎麼一回事	1	18	全校各科			v		內聘	
	我們來畫纏繞畫	2	9	全校各科			V		內聘	
	自主學習	2	18	全校各科	v				內聘	
	選手培訓	2	18	全校各科		v			內聘	
	反思寫作	2	9	全校各科			V		內聘	
	淺談材料力學	2	9	全校各科			V		內聘	
	創意自走車	2	9	全校各科			V		內聘	
	小說選讀	2	9	全校各科			V		內聘	
	Flowcode 認證學習	2	9	全校各科			V		內聘	
	報表製作	2	9	全校各科			V		內聘	
	纏心繞靜畫纏繞	2	9	全校各科			V		內聘	
第	車床構造拆解	2	9	全校各科			V		內聘	
-	多媒體歷程檔案製作	2	9	全校各科			v		內聘	
	運算思維	2	9	全校各科			V		內聘	
期	希臘神話與藝術	1	18	全校各科			V		內聘	
	氣壓控制導論	2	9	全校各科			V		內聘	
	TED 生活	2	9	全校各科			V		內聘	
	物聯網入門	1	18	全校各科			V		內聘	
	照片拍攝及修飾	2	9	全校各科			V		內聘	
	邏輯輕鬆學	2	9	全校各科			V		內聘	
	看電影學科學	2	9	全校各科			V		內聘	
	工程寫作	2	9	全校各科			V		內聘	
	鑽床構造拆解	2	9	全校各科			V		內聘	
	書報製作與整理	2	9	全校各科			V		內聘	

學習與反思	2	9	全校各科		V		內聘	
統計與報告	2	9	全校各科		V		內聘	
生活上的動力學	2	9	全校各科		V		內聘	
簡報軟體應用	2	9	全校各科		V		內聘	
用電安全小學堂	2	9	全校各科		V		內聘	
淺談應用力學	2	9	全校各科		V		內聘	
科學寫作	2	9	全校各科		V		內聘	
電子電路好好玩	2	9	全校各科		V		內聘	
媒體創作	2	9	全校各科		V		內聘	
交通安全	2	9	全校各科		V		內聘	
生活上的撓性力學	2	9	全校各科		V		內聘	
簡報軟體基礎	2	9	全校各科		V		內聘	
專題簡報	2	9	全校各科		V		內聘	
自行車挑戰與旅遊	1	18	全校各科		V		內聘	
文學賞析	2	9	全校各科		V		內聘	
書報討論	2	9	全校各科		V		內聘	
安全教育(交通與食藥安全)	2	9	全校各科		V		內聘	
簡報發想	2	9	全校各科		V		內聘	
食藥安全	2	9	全校各科		V		內聘	
生活上的傳動機構	2	9	全校各科		V		內聘	
享讀	2	9	全校各科		V		內聘	
主題英文	2	9	全校各科		V		內聘	
本土與外來的鬥爭	2	9	全校各科		V		內聘	
數位電路好好玩	2	9	全校各科		V		內聘	
安全教育(交通與水域安全)	2	9	全校各科		V		內聘	
創意木作製作	2	9	全校各科		V		內聘	
當神話繪畫遇上電影-從特洛尹木馬屠城談起	2	9	全校各科		V		內聘	
綠能發電	2	9	全校各科		V		內聘	
公民不冷血	2	9	全校各科		V		內聘	
樂高機器人	2	9	全校各科		V		內聘	
雲端應用	2	9	全校各科		V		內聘	

		_				
生活上的常用機構	2	9	全校各科		V	內聘
皮革製作	2	9	全校各科		v	內聘
歷程檔案製作	2	9	全校各科		V	內聘
安全教育(水域與食藥安全)	2	9	全校各科		v	內聘
水域安全	2	9	全校各科		v	內聘
3D 列印入門	2	9	全校各科		v	內聘
直流電路解析	2	9	全校各科		v	內聘
奇幻文學	2	9	全校各科		v	內聘
談新聞 看天下	1	18	全校各科		v	內聘
3D 掃描與 AR/VR 入門	2	9	全校各科		v	內聘
AMA 認證學習	2	9	全校各科		v	內聘
世界好好玩	2	9	全校各科		v	內聘
生命初探	2	9	全校各科		v	內聘
應用英文	2	9	全校各科		v	內聘
手作金屬工藝	2	9	全校各科		v	內聘
機器人概論	1	18	全校各科		v	內聘
3D 列印入門與科學玩具製作	2	9	全校各科		v	內聘
好好在一起	2	9	全校各科		v	內聘
創意板金製作	2	9	全校各科		v	內聘
創意機器人	2	9	全校各科		v	內聘
素描-不設限	1	18	全校各科		v	內聘
資料分析	2	9	全校各科		v	內聘
啟發科學	2	9	全校各科		v	內聘
交流電路解析	2	9	全校各科		v	內聘
浮世繪賞析與木刻版畫創作	1	18	全校各科		v	內聘
現代藝術怎麼一回事	1	18	全校各科		v	內聘
我們來畫纏繞畫	2	9	全校各科	$\neg$	v	內聘

#### 三、進修部彈性學習時間規劃表

		<b>评任学</b> 百时间为	毎	開		開設舞	 頁型				1	
開設。	手段	開設名稱	週節數	設週數	實施對象	自主學習	選手培訓	充實(增 廣)性教 學	補強性教學	學校特 色活動	師資規劃	備註
		自主學習	1	18	全校各	V					內聘	
		多媒體歷程 檔案製作	1	9	全校各				V		內聘	
		TED 生活	1	9	全校各科			V			內聘	
		用電安全小 學堂	1	9	全校各科			V			內聘	
		室內平面圖繪圖課程	1	9	室內空 間設計 科				V		內聘	
	第一學期	建築立面圖繪圖課程	1	9	室內空 間設計 科				V		內聘	
		生活上的傳 動機構	1	9	機械科			V			內聘	
第三		電子應用電 路 DIY	1	9	電機科			V			內聘	
學年		歷程檔案製 作	1	9	製圖科				V		內聘	
		探討再生能 源發展	1	9	電機科			V			內聘	
		螺紋於生活 之應用	1	9	製圖科			V			內聘	
		基礎 3D 列印	1	9	製圖科			V			內聘	
		自主學習	1	18	全校各科	V					內聘	
		機構動畫教 學	1	9	製圖科				V		內聘	
	第二學期	氣壓控制導 論	1	9	機械科			V			內聘	
		生活美學課 程	1	9	室內空 間設計 科			V			內聘	
		書報製作與	1	9	全校各	02			V		內聘	

整理			科					
探討工業 4.0 與智慧 製造	1	9	電機科		V		內聘	
生活設計課 程	1	9	室內空 間設計		V		內聘	
看影片學產 品設計	1	9	製圖科		V		內聘	
數位電路好 好玩	1	9	電機科		V		內聘	
創意雷雕切 割小物組裝	1	9	全校各科		V		內聘	
文書處理	1	9	製圖科			V	內聘	
家用開關配 電實務	1	9	全校各科		V		內聘	

## 伍、學生選課規劃與輔導

- 一、日校訂選修課程規劃 (跨科、群、校選修課程規劃)
  - 1. 原班級選修方式課程規劃表

	科			授課	年段	與學	分配	.置	
序	目	科目名稱	適用群科別	第一	學	第二	-學	第三	學
號	屬	111 - 22 114		年	1	年		年	u
	性			-	-	-	<u> </u>	_	<u> </u> =
			機械科	0	0	0	0	3	0
			製圖科	0	0	0	0	3	0
1.	一般	三角函數應用	電機科	0	0	0	0	3	0
			建築科	0	0	0	0	3	0
			室內空間設計科	0	0	0	0	2	0
			機械科	1	0	0	0	0	0
			製圖科	1	0	0	0	0	0
2.	一般	語文表達	電機科	1	0	0	0	0	0
			建築科	1	0	0	0	0	0
			室內空間設計科	1	1	0	0	0	0
			機械科	0	1	0	0	0	0
			製圖科	0	1	0	0	0	0
3.	一般	情境英文	電機科	0	1	0	0	0	0
			建築科	0	1	0	0	0	0
			室內空間設計科	1	1	0	0	0	0
			機械科	1	1	0	0	0	0
			製圖科	1	1	0	0	0	0
4.	一般	生活物理	電機科	1	1	0	0	0	0
			建築科	1	1	0	0	0	0
			室內空間設計科	1	1	0	0	0	0
			機械科	0	0	0	0	0	3
		/ 日 h / 1 ト -	製圖科	0	0	0	0	0	3
5.	-  般	向量與行列式應   用	電機科	0	0	0	0	0	3
	/IX	/ N	建築科	0	0	0	0	0	3
			室內空間設計科	0	0	0	0	0	2
G	專	106 1年 段	機械科	0	0	0	0	2	2
6.	業	機構學	製圖科	0	0	0	0	2	2

7.	專業	應用力學	建築科	0	0	0	0	2	2
8.	專業	電路學	電機科	0	0	0	0	1	1
9.	專業	室內設計計畫	室內空間設計科	0	0	0	0	1	1
10.	專業	電子電路	電機科	0	0	0	0	2	2
	ь		機械科	0	0	0	0	0	(2)
11.	實習	職業技能訓練(建教)	製圖科	0	0	0	0	0	(2)
	н	42)	電機科	0	0	0	0	0	(2)
12.	實習	工業電子實習	電機科	0	0	3	0	0	0

## 2. 多元選修方式課程規劃表

				授課	早年段	と 與 學	多分酉	己置			
序	科目屬		適用群科別	第一	- 學	第二	學	第三	學	開課方	同時段開
號	性 			年		年		年		式	課
				_	-	-	-	-	-		
1	_ hr.	<b>並 活                                   </b>	機械科	0	0	0	0	2	2	同群跨 科	AA2 選 1
1.	一般	英語會話	製圖科	0	0	0	0	2	2	同群跨 科	AA2 選 1
0	40	小组织似心	機械科	0	0	0	0	2	2	同群跨 科	AA2 選 1
2.	一般	科學與創客	製圖科	0	0	0	0	2	2	同群跨 科	AA2 選 1
3.	專業	模具概論	機械科	0	0	0	0	2	2	同科跨 班	AB2 選 1
4.	專業	實用力學	機械科	0	0	0	0	2	2	同科跨 班	AB2 選 1
E	<b>学</b> 羽	中央共革命羽	建築科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
5.	實	室內裝潢實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
6.	<b>争羽</b>	<b>虚</b>	建築科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
0.	實習	電腦繪圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
7	\$P\$10	ウカル・同範羽	建築科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
7.	實習	室內施工圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
0	<b>全</b> 333	· 查 符 · 加 · 1.	建築科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
8.	實習	建築設計實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同校跨 群	AC4 選 1
9.	實習	模型製作實習	室內空間設	0	0	0	0	3	3	同科單	AD2 選 1

			計科							班	
10.	實習	創意表現技法實 習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單 班	AD2 選 1
11.	實習	物聯網應用實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨 班	AE2 選 1
12.	實習	應用電子實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨 班	AE2 選 1
13.	實習	單晶片控制實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨 班	AF2 選 1
14.	實習	電機控制實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科跨 班	AF2 選 1
15.	一般	英語會話	電機科	0	0	0	0	2	2	同科跨 班	AG2 選 1
16.	一般	科學與創客	電機科	0	0	0	0	2	2	同科跨 班	AG2 選 1
17.	一般	英語會話	建築科	0	0	0	0	2	2	同校跨 群	AH2 選 1
11.	刊文	<b>火</b> 而 盲 的	室內空間設計科	0	0	0	0	2	2	同校跨 群	AH2 選 1
18.	一般	科學與實作	建築科	0	0	0	0	2	2	同校跨 群	AH2 選 1
10.	刊文	<b>有子兴</b> 真计	室內空間設計科	0	0	0	0	2	2	同校跨 群	AH2 選 1
19.	實習	工程測量實習	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單 班	AI2 選 1
20.	實習	測量應用實習	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單 班	AI2 選 1
21.	專業	機械工作法	製圖科	0	0	0	0	2	2	同科單 班	AJ2 選 1
22.	專業	實用力學	製圖科	0	0	0	0	2	2	同科單 班	AJ2 選 1
23.	實習	模具設計與製作實習	機械科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
		貝白	製圖科	0	0	0	0	3	0	同群跨	AK4 選 1

										科	
24.	實習	板金設計與製作	機械科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
24.	貝 白	實習	製圖科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
25.	實習	早期的批社审羽	機械科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
20.	貝 白	量測與設計實習	製圖科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
26.	實習	電腦輔助立體設	機械科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
20.	貝 白	計實習	製圖科	0	0	0	0	3	0	同群跨 科	AK4 選 1
27.	實習	多軸加工機械實	機械科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
21.	貝 白	習	製圖科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
28.	實習	工業產品設計實	機械科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
20.	貝 白	羽白	製圖科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
29.	實羽	機械設計製圖實	機械科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
29.	貝 白	習	製圖科	0	0	0	0	0	3	同群跨 科	AL4 選 1
30.	實習	非傳統加工實習	機械科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	AL4 選 1
JU.	月 白	7月7月初加上貝百	製圖科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	AL4 選 1

#### 二、進校訂選修課程規劃 (跨科、群、校選修課程規劃)

#### 1. 原班級選修方式課程規劃表

				授課	年段	與學分	<b>分配置</b>	Ž	
序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	第一	學年	第二	學年	第三	學年
				_	=	_	=	_	=
1.	專業	電工機械	電機科	0	0	0	0	2	2
2.	實習	模具基礎實習	機械科	0	0	3	0	0	0
3.	實習	工業配線實習	電機科	4	4	0	0	0	0
4.	實習	工業電子實習	電機科	0	0	3	3	0	0
5.	實習	<b>虚</b> 账 绘 图 甘 林 <del>蜂</del> 羽	機械科	4	4	0	0	0	0
J.	貝百	電腦繪圖基礎實習	製圖科	4	4	0	0	0	0
6.	實習	專業製圖實習	製圖科	0	0	2	2	0	0
7.	實習	建築製圖實習	室內空間設計科	3	3	0	0	0	0
8.	實習	室內設計製圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3
9.	實習	單晶片控制實習	電機科	0	0	0	0	4	4
10.	實習	室內施工圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3
11.	實習	室內配線實習	電機科	2	2	0	0	0	0
12.	實習	機械工作圖實習	機械科	0	0	0	3	0	0
13.	實習	銑床實習	機械科	0	0	2	2	0	0
14.	實習	電腦輔助立體製圖實習	製圖科	0	0	0	3	0	0
15.	實習	電腦輔助製造實習	製圖科	0	0	0	0	0	3
16.	實習	電腦輔助機械設計製圖實習	機械科	0	0	0	0	3	3

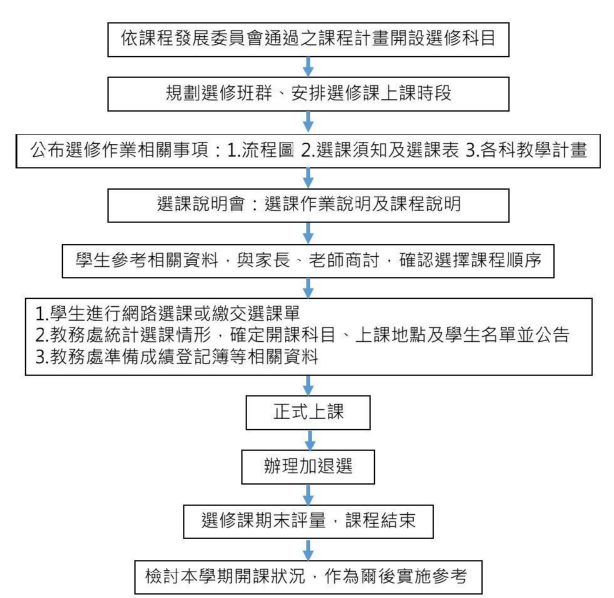
## 2. 多元選修方式課程規劃表

				授課	年段	與學	分配	乙置			
序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	第一 年	學	第二年	-學	第三年	.學	開課方 式	同時段開課
				_	=	_	=	_	=		
1.	實習	物聯網應用實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單 班	AC2 選 1

2.	實習	智慧居家監控實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單 班	AC2 選 1
3.	實習	電力電子應用實習	電機科	0	0	0	0	3	0	同科單 班	AD2 選 1
4.	實習	應用電子實習	電機科	0	0	0	0	3	0	同科單 班	AD2 選 1
5.	實習	電工機械實習	電機科	0	0	0	0	3	3	同科單 班	AE2 選 1
6.	實習	電機控制實習	電機科	0	0	0	0	3	3	同科單 班	AE2 選 1
7.	實習	電腦繪圖實習	室內空間設計科	0	0	0	0	0	4	同科跨 班	AF2 選 1
8.	實習	建築設計實習	室內空間設計科	0	0	0	0	0	4	同科跨 班	AF2 選 1
9.	實習	創意表現技法實 習	室內空間設計科	0	0	0	0	4	0	同科跨 班	AG2 選 1
10.	實習	空間模型製作實習	室內空間設計科	0	0	0	0	4	0	同科跨 班	AG2 選 1
11.	實習	量測與設計實習	製圖科	0	0	0	0	4	0	同科單 班	AH2 選 1
12.	實習	電腦輔助立體設計實習	製圖科	0	0	0	0	4	0	同科單 班	AH2 選 1
13.	實習	工業產品設計實習	製圖科	0	0	0	0	0	4	同科單 班	AI2 選 1
14.	實習	機械設計製圖實 習	製圖科	0	0	0	0	0	4	同科單 班	AI2選1
15.	實習	機械設計製圖實 習	機械科	0	0	0	0	0	4	同科單 班	AJ2 選 1
16.	實習	非傳統加工實習	機械科	0	0	0	0	0	4	同科單 班	AJ2 選 1
17.	實習	模具設計與製作 實習	機械科	0	0	0	0	4	0	同科單 班	AK2 選 1
18.	實習	量測與設計實習	機械科	0	0	0	0	4	0	同科單 班	AK2 選 1

#### 三、選課輔導流程規劃

#### (一)流程圖(含選課輔導及流程)



選課輔導流程圖(含選課輔導及流程)

## (二)進修部流程圖(含選課輔導及流程)

#### 選課輔導流程規劃

0	依課程發展委員會通過之課程計畫開設選修科目
-	規劃選修班群、安排選修課程上課時段
-	公布選修作業相關事項: 1. 流程圖 2. 選課須知及選課表 3. 各科教學計畫
-	選課說明會:選課作業說明及課程說明
<b>-</b>	學生參考相關資料與家長、老師商討,確認選擇課程順序
<b>→</b>	1. 學生繳交選課單 2. 教學組統計選課情形,確定開課科目、上課地點及學生名單並公告 3. 教學組準備成績登記簿等相關資料
-	正式上課
<b>=</b>	辦理加退選
<b>→</b>	選修課期末評量,課程結束
<b>→</b>	檢討本學期開課狀況,作為爾後實施參考

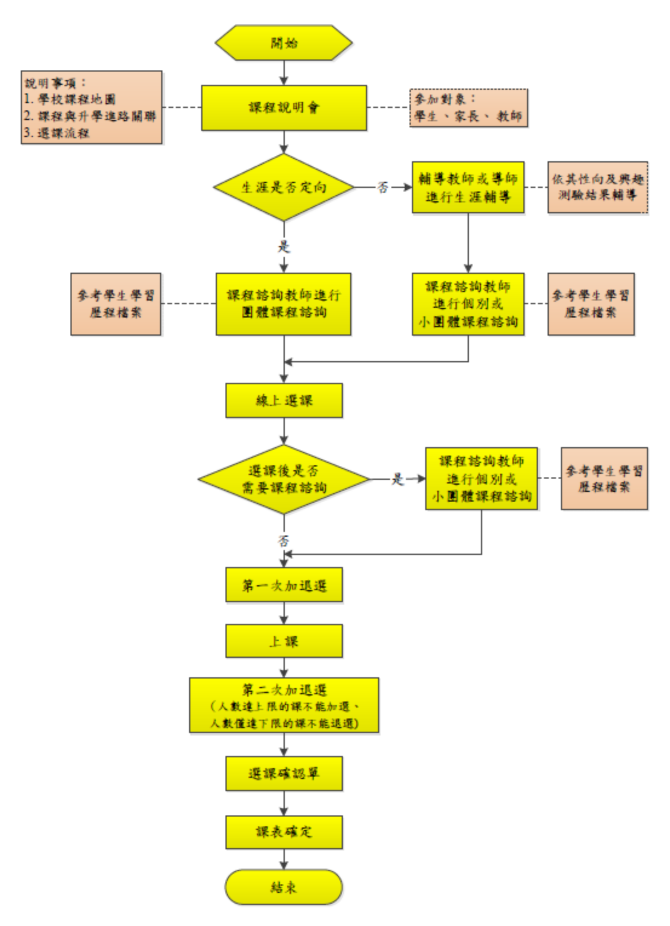
## (三) 日程表

序號	時間	活動內容	說明
	5月15~25日(上學期)/ 11月15~25日(下學期) 新生於家長座談會宣導	選課宣導	舊生利用前一學期末進行選課宣導 新生利用報到時段進行選課宣導
	6月1~10日(上學期)/ 12月1~10日(下學期) 新生於新生始業輔導辦理選課	學生選課及教師 提供諮詢輔導	1. 新生利用訓練時間進行分組選課 2. 以電腦選課方式進行 3. 規劃1.2~1.5倍選修課程 4. 相關選課流程參閱流程圖 5. 選課諮詢輔導
1 3	8月30日(上學期)/ 2月11日(下學期)	正式上課	<b>跑班上課</b>
4	9月(上學期)/ 2月(下學期)	加、退選	得於學期前兩週進行
5	11月(上學期)/ 5月(下學期)	檢討	課發會進行選課檢討

#### 四、選課輔導措施

- (一)學生適性選修輔導應搭配課程諮詢及生涯輔導;有關課程諮詢部分由課程諮詢教師辦理,有關生涯輔導部分,由專任輔導教師或導師協同辦理。
- (二)學校課程計畫書經各該主管機關准予備查後,課程諮詢教師召集人(以下簡稱召集人)即統籌規劃、督導選課輔導手冊之編輯,以供學生選課參考。
- (三)學校每學期選課前,召集人、課程諮詢教師及相關處室,針對教師、家長及學生辦理選課說明會,介紹學校課程地圖、課程內容及課程與未來進路發展之關聯,並說明大學升學進路。
- (四)選課說明會辦理完竣後,針對不同情況及需求之學生,提供其課程諮詢或生涯輔導;說明如下:
  - 1.生涯定向者:提供其必要之課程諮詢。
  - 2.生涯未定向、家長期待與學生興趣有落差、學生能力與興趣有落差或二年級(三年級) 學生擬調整原規劃發展之進路者:
    - (1) 先由導師進行瞭解及輔導,必要時,進一步與家長聯繫溝通。
    - (2) 導師視學生需求向輔導處(室)申請輔導,由專任輔導教師依學生性向、興趣測 驗結果,進行生涯輔導。
    - (3)經導師瞭解輔導或專任輔導教師生涯輔導後,續由課程諮詢教師,提供其個別之 課程諮詢。
- (五)召集人負責協調編配課程諮詢教師提供諮詢之班級或學生;課程諮詢教師應提供學生 可進行團體或個別諮詢之時段,每位學生每學期至少1次。
- (六)課程諮詢教師應每學期按時於學生學習歷程檔案,登載課程諮詢紀錄。

#### 【附件一】課程輔導諮詢實施原則流程圖



## 陸、生涯輔導與未來進路

## 一、生涯輔導工作與資源

## (一) 生涯輔導工作

利用「新生始業輔導」介紹輔導工作,加強學生認識與應用。介紹各處室,協助新生了解各處室功能。協助學生認識國、高中教育。之差異,規劃高中三年的生涯計畫,以及升學進路。  2 學生學習歷程	<b>里時程</b> 高 一 學期
1 新生始業輔導 (定向輔導) 學生認識與應用。介紹各處室,協助新生了解各處室功能。協助學生認識國、高中教育學務處之差異,規劃高中三年的生涯計畫,以及升學進路。 召開學生學習歷程檔案資料工作小組會議,協商學生學習歷程檔案建置與檢核作學務處業分工,並將學習歷程檔案納入課程說明 實習處	
1 新生始素輔導 解各處室功能。協助學生認識國、高中教育 學務處 之差異,規劃高中三年的生涯計畫,以及升 學進路。  2 學生學習歷程 議,協商學生學習歷程檔案資料工作小組會 教務處 業分工,並將學習歷程檔案建置與檢核作 學務處 實習處	
之差異,規劃高中三年的生涯計畫,以及升 (導師) 學進路。 召開學生學習歷程檔案資料工作小組會 教務處 議,協商學生學習歷程檔案建置與檢核作 學務處 業分工,並將學習歷程檔案納入課程說明 實習處	
學進路。  召開學生學習歷程檔案資料工作小組會 教務處	學期
召開學生學習歷程檔案資料工作小組會 教務處 學生學習歷程 議,協商學生學習歷程檔案建置與檢核作 學務處 當案 業分工,並將學習歷程檔案納入課程說明 實習處	學期
2 學生學習歷程 議,協商學生學習歷程檔案建置與檢核作 學務處 當案 業分工,並將學習歷程檔案納入課程說明 實習處	學期
當案 業分工,並將學習歷程檔案納入課程說明 實習處 母	·學期
個別該詢與輔學生可依個人雲要與輔導老師約該個人生	
3 導 運議題。提供家長、教師諮詢服務。 輔導處 不	定期
提供學生生涯團體輔導與該商,透過團體	
4 團體輔導 動力協助學生自我探索、生涯規劃 輔導處 不	定期
生涯規劃課程 開設生涯規劃課 各村	交排課
D   数格底	定期
實施性向、興趣、人格測驗,提供學生客 觀之	
評量資料以協助學生自我了解,發揮 潛能及適 不	定期
性發展。	
6   心理測驗實施   其他心理測驗,如中學生生活適應量表、學   輔導處	
生學習與讀書策略量表、學習診斷測 驗、	定曲
職業興趣組合卡、田納西自我概念量 表、	不定期
新訂賴氏人格測驗等。	
聘請專家學者蒞校演講,說明學習與生涯	
規劃的關係。	
針對家長與教師辦理課程說明會說明本校	
課程規畫與發展、學生學習歷程檔案及各	不定期
項大學多元進路方案宣導。	
安排於班週會進行生涯主題講座或班級討	
論。邀請校友及家長分享各行各業的未來	
7 升學輔導 發展。	
7 升學輔導 邀請技專校院入校宣導學校特色,提供學 輔導處 不	
生技專校系升學資訊,作為學生選系參考。	
備審資料指導:提供學生生涯諮詢,指導 學	
生備審資料之製作。	
備審資料指導:提供學生生涯諮詢,指導 學	
生備審資料之製作。	
備審資料指導:提供學生生涯諮詢,指導 學	
生備審資料之製作。	

編號	實施項目	內容	主政單位	辨理時程
8	辦理校系與職 場參訪	引導或帶學生參訪各區技專校院及大學。 各科學生參訪該科職業類別之公司、工廠 或大型展覽(台北國際工具機展覽會)	實習處	不定期
9	學習輔導	選課輔導:辦理課程說明會,進行課程諮詢,協助學生多元選修、彈性學習或自主學習規劃。 轉科輔導:針對興趣或能力不符學生,進行個別輔導,提供轉科或轉學輔導安置,及轉科學生後續追蹤與輔導。	教課輔學 導師 ( 尊師)	每學期
10	就業輔導	實施技能檢定輔導,加強各科學生技能檢定取得技術士證照,或選手培訓參加全國技能競賽、全國高級中等學校技藝競賽辦理職涯講座介紹職業世界與趨勢、提供各科	實質質	不定期不定期
		就業資訊、提供就業宣導活動及相關 訊息。 辦理就業博覽會	輔導處實習處	高三
		設置大學科系介紹專櫃及閱覽專區,提供 各項 升學資訊供學生參考。定期更新生涯 及大學院 校多元入學資訊於公布欄及輔導 室網頁。	輔導處	經常性
11	生涯資訊查詢 與資料提供	收集各大專校院開設之營隊資訊,鼓勵並 協助 學生參加相關營隊活動。	實習處 輔導處	不定期
		開放學生資料查詢專用電腦,方便同學查 詢升學相關資訊。	輔導處	經常性
		收集面試考古題或學長姐備審資料提供學 生參考。	實習處 輔導處	經常性
12	畢業生進路追 蹤與分析	進行畢業生進路追蹤與分析,以了解學生 畢業後升學或就業情形。	教務處 實習處 輔導處	每年六月

## (二) 生涯輔導資源

項目	<b>細項(網站名稱)</b>	內容說明
	大考中心心理測驗	興趣量表 (線上版)、學系探索量表 (線上版)
自我探索	華人生涯網	量化評量、質性探索
	生涯測驗系統	生涯興趣、性向、工作價值組合
	漫步在大學	十八學群介紹、校系查詢和比較、入學管道查詢
	大學網路博覽會	校園導覽、各大學校系連結、獎助學金連結
學群科系	IOH 開放個人經驗平台	各校系學群總覽、港澳僑陸生專區、海外留學、履歷 面試經驗
	1111 學群介紹	學群連結職業、學群知識 PK
	大學選才與高中育才輔 助系統	18 學群的資料呈現,詳介學群介紹及其重視內涵 123 學類的資料內容,詳介學類及其對應校系
	技專校院測驗中心	統測相關公告資訊、歷年簡章、試題、相關新聞發佈
<b>方 恥 孔 </b> 段	招策會網站	二技、四技、二專、五專、各招生管道宣導簡介
高職升學	技訊網	升二技、四技二專、升五專、轉學考、學士後第二專 長
	技職風雲榜	優秀技職表現、獲獎紀錄
	大學多元入學升學網	校系簡章、榜單連結、歷年統計資料、書審上傳、網路 選填平台
	大學入學考試中心	指考、學測、英聽相關資訊、歷年試題、統計分析、 心 理測驗
	大學考試分發委員會	考試分發重要公告、歷年統計資料、登記分發相關資訊、網路登記志願平台
高中升學	大學甄選入學委員會	校校系簡章、榜單連結、歷年統計資料、書審上傳、 網路選填平台
	新生註冊率查詢	統計處公開資訊,藉此瞭解各校辦學概況與經營特色
	大專校院校務資訊	分領域、區域、學位查詢、全校新生註冊率、學雜費 收費基準
	大學術科考試委員會	術科考試簡章、報名;術科歷年統計資料;重要資訊 公告
軍警校	國軍人才招募	招募中心簡介、軍校招生簡章及時程
-) 言(人	臺灣警察專科學校	警專招生資訊、警專歷屆試題

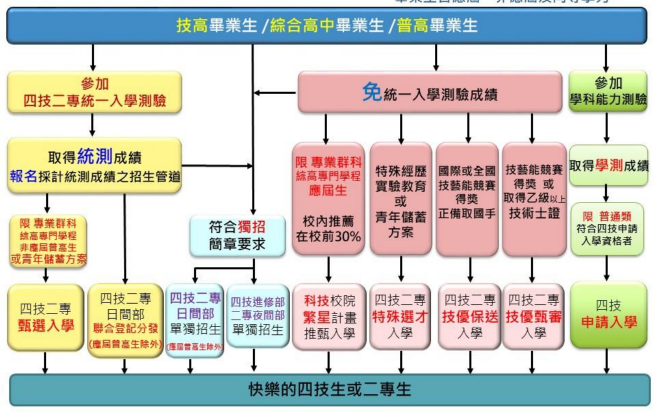
項目	細項(網站名稱)	內容說明	
	中央警察大學	警大招生資訊、警大課程及相關介紹	
	104 工作世界	以動畫引導進入行職業介紹	
職場就業	工作大未來	連結村上龍鉅作工作大未來的職業介紹	
141分 机 未	青年教育與就業	青年就業領航計畫、青年體驗學習計畫	
	大專校院就業職場體驗	職能與職業查詢、RICH 職場體驗	

#### 二、升學進路

#### (一)四技二專升學管道流程圖

## 四技二專升學管道流程圖

\*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



#### 1. 主要升學管道說明

種類	時間	參考資料	備註		
四技二專特殊選 才聯合招生	12-1 月	招生校系科(組)、學程所自 定 之專業領域、特殊技能、經 歷、專長或成就	分技職特才及實驗 教育組和青年儲蓄 帳戶組		
科技校院繁星計 畫聯合推薦甄選	3-4 月	先採計在校成績,再採計競賽、證 照及語言能力檢定、學校幹部、社會服務及社團參與	各高職學校至多可 推薦 15 名考生		
四技二專技優保 送入學	12-1 月	國際賽優勝、國手或全國賽前 3 名	含科展獲國立臺灣 科學教育館推薦		
四技二專技優甄 審入學	5-6 月	技優保送的資格或乙級以上執 照			
四技二專甄選入學	5-6 月	利用統測成績作第一段篩選, 再採計備審資料 (必採專業實 習或專題製作,含技術士證照 或在校成績)	各校得限制考生僅 能報名該校 1 個系 科(組)、學程		
四技二專登記分發	7月	僅採計統測成績	國、英數共同科目成 績加權 1~2 倍,專業 科目成績加權 2~3 倍,由各大學校系自 訂。		

#### 2. 其他升學管道:

- (1) 四技進修部二專夜間部單獨招生
- (2) 四技二專日間部一般單獨招生
- (3) 身心障礙學生招生
- (4)藝術群單獨招生(藝術群可另外以學測成績參加四技二專申請入學)
- (5) 科技校院附設專科進修學校招生
- (6) 四技二專在職專班招生
- (7) 運動績優招生:
  - A、高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試
  - B、重點運動項目績優學生單獨招生
- (8) 雙軌訓練旗艦計畫招生
- (9) 產學攜手合作計畫專班招生
- (10) 產學訓合作訓練四技專班招生
- (11) 科技校院辦理多元專長培力課程招生
- (12) 空中進修學院二專招生
- (13) 軍警學校(含警專)招生

## (二)機械群進修升學

群別	可進修升學系所		
	機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業 設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械		
機械群	工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工業教育學系等等。		

#### 三、就業進路

#### (一) 本校機械科、模具科學習內容與目標

( )   Permitted   Profit   A - 4 B - 2 1 B - Pr				
機械群				
科別	主要學習內容與目標	相關證照		
	主要學習電腦輔助機械設計(CAD)與製造	銑床		
146 1十 17	(CAM),其為價值核心課程,加強學生學習 先	車床		
機械科	進數控機械設備與產業接軌。	機械加工		
		電腦輔助機械設計製圖		
		銑床		
	主要學習一般機械及電腦化之機械加工,並應用於模具之設計、製造與產品的大量生產。	車床		
模具科		機械加工		
		模具		
		電腦輔助機械設計製圖		

## (二)本校機械科、模具科就業發展

機械群					
科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業		
機械科	精密機械、大眾運 輸、汽車、造船、航 太工程技術人員	3C 產品機構工程 師、半導體與面板廠 的設備工程師、機 械、機構設計、實驗 等研發人員	機械相關行 業創新、研究開發人員、		
模具科	精密機械模具設計技 術員、設備維護技術 員、CAD/CAM 技 術員	模具設計工程師、機 械設計工程師、機構 工程師、繪圖工程 師、設備維護工程 師、CAD/CAM 工程師	相關學 科研究人員等。		