

附件

實用技能學程

備查文號：教育部國教署中華民國115年2月10日臺教授國字第 1150011874 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

## 實用技能學程課程計畫書

本校114年11月6日114學年度第2次課程發展委員會會議通過

(115學年度入學學生適用)

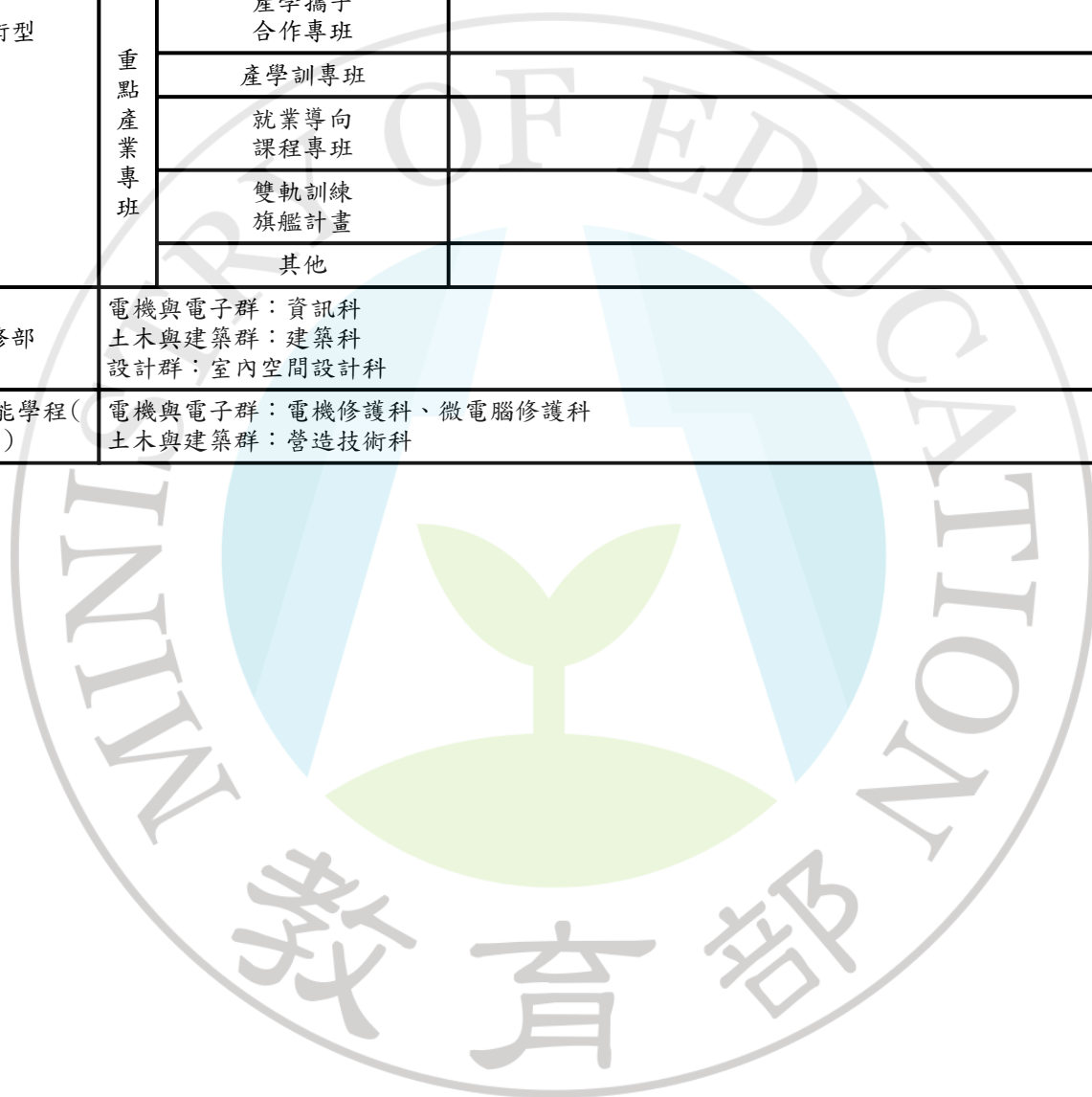
中華民國115年3月26日

# 目錄

學校基本資料	1
壹、依據	2
貳、學校現況	3
參、學校願景與學生圖像	5
一、學校願景	5
二、學生圖像	6
肆、課程發展組織要點	7
課程發展委員會組織要點	7
伍、課程規劃與學生進路	10
一、機械群電腦繪圖科教育目標	10
二、機械群電腦繪圖科學生進路	11
陸、群科課程表	13
一、教學科目與學分(節)數表	13
二、課程架構表	16
三、科目開設一覽表	17
柒、團體活動時間實施規劃	19
捌、彈性學習時間實施規劃	20
一、彈性學習時間實施相關規定	20
二、學生自主學習實施規範	27
三、彈性學習時間實施規劃表	34
玖、學校課程評鑑	41
學校課程評鑑計畫	41
附件二：校訂科目教學大綱	45

# 學校基本資料

學校校名	國立永靖高級工業職業學校		
技術型	專業群科	機械群：機械科、製圖科 電機與電子群：資訊科、電機科 化工群：化工科 土木與建築群：建築科 設計群：室內空間設計科	
	建教合作班		
	重點產業專班	產學攜手合作專班	
		產學訓專班	
		就業導向課程專班	
		雙軌訓練旗艦計畫	
其他			
進修部	電機與電子群：資訊科 土木與建築群：建築科 設計群：室內空間設計科		
實用技能學程(日)	電機與電子群：電機修護科、微電腦修護科 土木與建築群：營造技術科		



## 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綱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

類型	群別	科別	一年級		二年級		三年級		小計	
			班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數
技術型 高中	機械群	機械科	2	63	2	65	3	86	7	214
	機械群	製圖科	1	30	1	30	1	36	3	96
	電機與電子群	資訊科	1	32	1	33	1	32	3	97
	電機與電子群	電機科	2	72	2	64	2	66	6	202
	化工群	化工科	2	51	2	61	2	56	6	168
	土木與建築群	建築科	1	32	1	27	1	28	3	87
	設計群	室內空間設計科	1	35	1	29	1	28	3	92
進修部	電機與電子群	資訊科	0	0	0	0	1	8	1	8
	土木與建築群	建築科	0	0	1	6	0	0	1	6
	設計群	室內空間設計科	1	11	0	0	0	0	1	11
實用技 能學程 (日)	電機與電子群	電機修護科	0	0	0	0	1	29	1	29
	電機與電子群	微電腦修護科	0	0	1	30	0	0	1	30
	土木與建築群	營造技術科	1	13	0	0	0	0	1	13
合計			12	339	12	345	13	369	37	1053

二、核定科班一覽表  
 表2-2 115學年度核定科班一覽表

學校類型	群別	科班別	班級數	每班人數
技術型高中	機械群	機械科	3	33
	機械群	製圖科	1	33
	電機與電子群	資訊科	1	33
	電機與電子群	電機科	2	33
	化工群	化工科	2	33
	土木與建築群	建築科	1	33
	設計群	室內空間設計科	1	33
進修部	電機與電子群	資訊科	1	38
實用技能學程(日)	機械群	電腦繪圖科	1	34
合計			13	435



## 參、學校願景與學生圖像

(請以文字描述或圖示方式呈現)

### 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、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 冊 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、課程規劃與學生進路

### 一、機械群電腦繪圖科教育目標

1. 培養機械技術之基本知識。
2. 培養電腦機械繪圖技術之基本技能。
3. 培養機械技術相關實務工作的能力。
4. 培養學生具備機械共同核心能力，並為相關專業領域之學習或高一層級專業知能之進修奠定基礎。
5. 培育符合產業發展的電腦繪圖及設計之基層技術人才。
6. 具備終身學習、發現問題與改善現況之創意思考能力。
7. 養成良好的安全工作習慣及職業道德，並具有團隊合作之能力。



二、機械群電腦繪圖科學生進路

表5-1 機械群電腦繪圖科(以科為單位，1科1表)

年段別	進路、專長、檢定	對應專業及實習科目	
		部定科目	校訂科目
第一年段	<p>1. 相關就業進路： 1. 機械製圖抄圖員、繪圖員。 2. 機械操作員 3. 機械電學配電員。</p> <p>2. 科專業能力(核心技能專長)： 1. 基本機械識圖與繪圖能力 2. 基本電腦繪圖能力 3. 基本機械加工操作能力 4. 基本機械電路配電能力</p> <p>3. 檢定職類： 電腦輔助機械設計製圖丙級</p>	<p>1. 專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 機械製造4學分</p> <p>2. 實習科目： 2.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 機械基礎實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 基礎電學實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 機械製圖實習6學分</p>	<p>1. 專業科目： 1.1 校訂必修： <input checked="" type="checkbox"/> 機械概論2學分 1.2 校訂選修：</p> <p>2. 實習科目： 2.1 校訂必修： 2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 工程圖學實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 投影幾何實習6學分</p>
第二年段	<p>1. 相關就業進路： 1. 電腦繪圖操作員 2. 品質管制工程師</p> <p>2. 科專業能力(核心技能專長)： 1. 具備機械相關基本知識能力 2. 具備工程圖2D與3D電腦繪圖之基本技能 3. 具備機械加工技術相關實務工作的能力</p> <p>3. 檢定職類： 電腦輔助立體製圖丙級 國際AutoCAD原廠專業工程師認證 國際Inventor原廠專業工程師認證</p>	<p>1. 專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 機件原理4學分</p> <p>2. 實習科目： 2.1 部定必修：</p>	<p>1. 專業科目： 1.1 校訂必修： <input checked="" type="checkbox"/> 機械力學4學分 1.2 校訂選修：</p> <p>2. 實習科目： 2.1 校訂必修： 2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 電腦輔助繪圖與實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 實物測繪實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 識圖與製圖實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 三維繪圖實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 量測與工程圖實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 展開圖實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦輔助繪圖曲面設計8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖夾具設計實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖模具設計實習8學分</p>

年段別	進路、專長、檢定	對應專業及實習科目	
		部定科目	校訂科目
第三年段	<p>1. 相關就業進路：</p> <p>1. 3D電腦繪圖員 2. 品質管制工程師 3. 電腦繪圖設計員 4. 產品研發工程師</p> <p>2. 科專業能力(核心技能專長)：</p> <p>1. 具備機械設計的基礎能力。 2. 具備產品設計實作與檢驗量測之基礎能力。 3. 具備繼續進修與終生學習及創意思考之能力 4. 陶冶職業道德，養成良好的安全衛生工作習慣。</p> <p>3. 檢定職類：</p> <p>1. 電腦輔助機設計製圖乙級 2. 國際文書處理軟體認證 3. 國際輸入法認證</p>	<p>1. 專業科目：</p> <p>1.1 部定必修：</p> <p>2. 實習科目：</p> <p>2.1 部定必修：</p>	<p>1. 專業科目：</p> <p>1.1 校訂必修：</p> <p><input type="checkbox"/>機械材料4學分 <input type="checkbox"/>機械設計大意4學分</p> <p>1.2 校訂選修：</p> <p>2. 實習科目：</p> <p>2.1 校訂必修：</p> <p><input type="checkbox"/>專題實作6學分 <input type="checkbox"/>職涯體驗2學分</p> <p>2.2 校訂選修：</p> <p><input type="checkbox"/>電腦輔助立體製圖實習8學分 <input type="checkbox"/>電腦輔助設計實習8學分 <input type="checkbox"/>機械工作圖實習6學分 <input type="checkbox"/>電腦軟體應用4學分 <input type="checkbox"/>機構設計與實作4學分 <input type="checkbox"/>創意產品設計實作4學分</p>

# 陸、群科課程表

## 一、教學科目與學分(節)數表

表6-1-1 機械群電腦繪圖科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位, 1科1表)

115學年度入學學生適用(日間上課)

課程類別	領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修	一般科目	國語文	6	3	3					114學年度本校課程計畫書之本土語文規劃於第2學年, 在規劃115學年度課程計畫書時, 校內各科教學研究會討論後仍以規劃在第2學年為主。而本校本土語文校內師資未完善, 必然有聘請教支人員之需求, 面對特定語別的師資也需申請直播共學方式進行課程, 本校如同時實施兩學年段的班級進行本土語言, 教室空間及教師無法因應, 故本土語言仍規畫於第2學年。	
		語文	2			1	1				
		英語文	4	2	2						
	數學	數學	4	2	2						
	社會	歷史	4	1	1						
		地理		1	1						
		公民與社會									
	自然科學	物理	4	1	1						
		化學						1			
		生物							1		
	藝術	音樂	4	1	1						
		美術									
		藝術生活				1	1				
	部定必修	一般科目	綜合活動	4							
			生命教育								
生涯規劃			1		1						
家政											
法律與生活											
科技		環境科學概論									
		生活科技									
健康與體育		資訊科技			2						
		體育	2	2							
		健康與護理	2	1	1						
全民國防教育	2	1	1								
小計	38	16	16	2	2	1	1				
專業科目	機械製造	4	2	2							
	機件原理	4			2	2					
	實習科目	機械基礎實習	3	3							
		基礎電學實習	3		3						
		機械製圖實習	6	3	3						
小計	20	8	8	2	2	0	0				
部定必修學分合計	58	24	24	4	4	1	1				

表6-1-1 機械群電腦繪圖科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位, 1科1表)  
115學年度入學學生適用(日間上課) (續)

課程類別		領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目 12學分 6.38%	運動適能	10		2	2	2	2	2		
		現代公民	2					1	1		
		小計	12	0	2	2	2	3	3		
	專業科目 14學分 7.45%	機械力學	4			2	2				
		機械材料	4					2	2		
		機械設計大意	4					2	2		
		機械概論	2	2							
		小計	14	2	0	2	2	4	4		
	實習科目 8學分 4.26%	專題實作	6						3	3	
		職涯體驗	2						1	1	考量教學成效與學生生涯發展之需求, 第三學年之學生已完成多數核心課程, 具備較扎實的理論基礎, 能更深入瞭解職場實務的專業運作, 也較能瞭解未來職場之需求。
		小計	8	0	0	0	0	0	4	4	
	特殊需求領域	0學分 0.00%	小計	0	0	0	0	0	0	0	
	必修學分數合計			34	2	2	4	4	11	11	
	校訂選修	一般科目 12學分 6.38%	實用數學	2			1	1			延續學生瞭解數學的基本概念, 以增進學生的基本數學知識。
			應用數學	2					1	1	延續學生瞭解數學的基本概念, 以增進學生的基本數學知識。
英文閱讀與習作進階			2					1	1	了解英語閱讀與寫作策略, 並能嘗試運用學習策略來增進英語文的學習效果。	
語文表達應用			2					1	1	大多高中職階段學生已初步學習中國文學的概念, 通過古典與現代的選文, 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, 充實人文涵養, 領略中華文化的精粹與傳承。	
古典文學賞析			2			1	1			大多高中職階段學生已初步學習中國文學的概念, 通過古典與現代的選文, 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, 充實人文涵養, 領略中華文化的精粹與傳承。	
英文閱讀與習作			2			1	1			了解英語閱讀與寫作策略, 並能嘗試運用學習策略來增進英語文的學習效果。	
應選修學分數小計		12	0	0	3	3	3	3	校訂選修一般科目開設12學分		
專業科目		0學分 0.00%	應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	校訂選修專業科目開設0學分	
實習科目	84學分 44.68%	工程圖學實習	6	3	3						
		投影幾何實習	6	3	3						

課程類別		領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註
				第一學年		第二學年		第三學年		
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
校訂選修 實習科目	84學分 44.68%	電腦輔助繪圖與實習	6			3	3			
		實物測繪實習	8			4	4			
		識圖與製圖實習	8			4	4			
		三維繪圖實習	6			3	3			
		電腦輔助立體製圖實習	8					4	4	
		電腦輔助設計實習	8					4	4	
		機械工作圖實習	6					3	3	
		電腦軟體應用	4					2	2	
		量測與工程圖實習	6			3	3			「量測與工程圖實習」與「展開圖實習」為二選一
		展開圖實習	6			3	3			「量測與工程圖實習」與「展開圖實習」為二選一
		機構設計與實作	4					2	2	「機構設計與實作」與「創意產品設計實作」為二選一
		創意產品設計實作	4					2	2	「機構設計與實作」與「創意產品設計實作」為二選一
		電腦輔助繪圖曲面設計	8			4	4			「電腦輔助繪圖曲面設計」與「電腦繪圖夾具設計實習」與「電腦繪圖模具設計實習」為三選一
		電腦繪圖夾具設計實習	8			4	4			「電腦輔助繪圖曲面設計」與「電腦繪圖夾具設計實習」與「電腦繪圖模具設計實習」為三選一
		電腦繪圖模具設計實習	8			4	4			「電腦輔助繪圖曲面設計」與「電腦繪圖夾具設計實習」與「電腦繪圖模具設計實習」為三選一
		應選修學分數小計	84	6	6	21	21	15	15	校訂選修實習科目開設110學分
校訂選修 特殊需求領域	0學分 0%	生活管理	2			1	1			
		社會技巧	4	1	1	1	1			
		學習策略	4	1	1	1	1			
		職業教育	2					1	1	
		應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	0	校訂特殊需求領域課程開設12學分
選修學分數合計		96	6	6	24	24	18	18		
校訂必修及選修學分上限合計		130	8	8	28	28	29	29		
學分上限總計		188	32	32	32	32	30	30		
每週團體活動時間(節數)		18	3	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)		4	0	0	0	0	2	2		
每週總上課節數		210	35	35	35	35	35	35		

## 二、課程架構表

表6-2-1 機械群電腦繪圖科 課程架構表(以科為單位，1科1表)  
115學年度入學學生適用(日間上課)

項目		相關規定	學校規劃情形		說明		
			學分數	百分比			
部 定	一般科目	38 學分	38	20.21%	系統設計		
	專業科目	16-20學分	8	4.26%	系統設計		
	實習科目		12	6.38%			
	合 計			58	30.85%	系統設計	
校 訂	必 修	一般科目	122-138 學分	12	6.38%	系統設計	
		專業科目		14	7.45%	系統設計	
		實習科目		8	4.26%	系統設計	
	選 修	一般科目		12	6.38%	系統設計	
		專業科目		0	0.00%	系統設計	
		實習科目		84	44.68%	系統設計	
	合 計				130	69.15%	系統設計
	實習科目學分數			至少60學分	92	48.94%	系統設計
應修習學分數		180-192學分		188節	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	系統設計		
課 程 實 施 規 範 畢 業 條 件	<ol style="list-style-type: none"> <li>應修習學分數180-192學分，畢業及格學分數至少為150學分。</li> <li>表列部定必修科目54-58學分均須修習，並至少85%及格。</li> <li>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</li> </ol>						

備註：1. 百分比計算以「應修習學分數」為分母。

2. 上課總節數 = 應修習學分數 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性學習時間合計。

三、科目開設一覽表

(一)一般科目

表6-3-1-1 機械群電腦繪圖科 科目開設一覽表(以科為單位，1科1表)

課程類別	學年 課程領域	第一學年		第二學年		第三學年			
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期		
部定科目	語文	→	→	本土語文	→	本土語文	→	→	
		國語文	→	國語文	→	→	→	→	
		英語文	→	英語文	→	→	→	→	
	數學	數學	→	數學	→	→	→	→	
	社會	歷史	→	歷史	→	→	→	→	
		地理	→	地理	→	→	→	→	
	自然科學	物理	→	物理	→	→	→	→	
		→	→	→	→	→	化學	→	
	藝術	音樂	→	音樂	→	→	→	→	
		→	→	藝術生活	→	藝術生活	→	→	
	綜合活動	生涯規劃	→	生涯規劃	→	→	→	→	
	科技	→	資訊科技	→	→	→	→	→	
	健康與體育	體育	→	→	→	→	→	→	
		健康與護理	→	健康與護理	→	→	→	→	
全民國防教育	全民國防教育	→	全民國防教育	→	→	→	→		
校訂科目	語文	→	→	英文閱讀與習作	→	英文閱讀與習作	→	→	
		→	→	古典文學賞析	→	古典文學賞析	→	→	
		→	→	→	→	→	語文表達應用	→	語文表達應用
	數學	→	→	→	→	→	英文閱讀與習作進階	→	英文閱讀與習作進階
		→	→	實用數學	→	實用數學	→	應用數學	→
	社會	→	→	→	→	→	現代公民	→	現代公民
	健康與體育	→	運動適能	→	運動適能	→	運動適能	→	運動適能

(二)專業及實習科目

表6-3-1-2 機械群電腦繪圖科 科目開設一覽表(以科為單位,1科1表)

課程類別	學年	第一學年			第二學年			第三學年				
		第一學期	第二學期		第一學期	第二學期		第一學期	第二學期			
部定科目	專業科目 實習科目	機械製造	→	機械製造	→		→		→		→	
			→		→	機件原理	→	機件原理	→		→	
		機械基礎實習	→		→		→		→		→	
			→	基礎電學實習	→		→		→		→	
校訂科目	專業科目 實習科目	機械製圖實習	→	機械製圖實習	→		→		→		→	
			→		→	機械力學	→	機械力學	→		→	
			→		→		→		→	機械材料	→	機械材料
			→		→		→		→	機械設計大意	→	機械設計大意
		機械概論	→		→		→		→		→	
			→		→		→		→	專題實作	→	專題實作
			→		→		→		→	職涯體驗	→	職涯體驗
		工程圖學實習	→	工程圖學實習	→		→		→		→	
		投影幾何實習	→	投影幾何實習	→		→		→		→	
			→		→	電腦輔助繪圖與實習	→	電腦輔助繪圖與實習	→		→	
			→		→	實物測繪實習	→	實物測繪實習	→		→	
			→		→	識圖與製圖實習	→	識圖與製圖實習	→		→	
			→		→	三維繪圖實習	→	三維繪圖實習	→		→	
			→		→		→		→	電腦輔助立體製圖實習	→	電腦輔助立體製圖實習
			→		→		→		→	電腦輔助設計實習	→	電腦輔助設計實習
			→		→		→		→	機械工作圖實習	→	機械工作圖實習
			→		→		→		→	電腦軟體應用	→	電腦軟體應用
			→		→	量測與工程圖實習	→	量測與工程圖實習	→		→	
			→		→	展開圖實習	→	展開圖實習	→		→	
			→		→		→		→	機構設計與實作	→	機構設計與實作
	→		→		→		→	創意產品設計實作	→	創意產品設計實作		
	→		→	電腦輔助繪圖曲面設計	→	電腦輔助繪圖曲面設計	→		→			
	→		→	電腦繪圖夾具設計實習	→	電腦繪圖夾具設計實習	→		→			
	→		→	電腦繪圖模具設計實習	→	電腦繪圖模具設計實習	→		→			

## 柒、團體活動時間實施規劃

說明：

1. 日間上課團體活動時間：每週2-3節，含班級活動1節；社團活動、學生自治活動、學生服務學習活動、週會或講座1節。班級活動列為導師基本授課節數。
2. 夜間上課團體活動時間：每週應安排2節，其中1節為班級活動，班級活動列為導師基本授課節數。
3. 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合實際教學需要，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。

表7-1 團體活動時間規劃表(日間上課)

項目	第一學年		第二學年		第三學年	
	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
班級活動節數	18	18	18	18	18	18
週會或講座活動節數	24	24	24	24	24	24
社團活動節數	12	12	12	12	12	12
合計	54	54	54	54	54	54

# 捌、彈性學習時間實施規劃

## 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  
112年12月13日課程發展委員會修訂通過  
113年12月24日課程發展委員會修訂通過  
114年11月06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」，並自一百一十一學年度，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)中華民國112年6月8日教育部臺教授國部字第1120064831A號令修正之「高級中等學校課程規劃及實施要點」辦理。

#### 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：

##### (一)實施時間：

1. 111學年度(含)後入學學生：三年級第1學期及第2學期時，開設每週2節。
2. 各年級均安排學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學及學校特色活動。

##### (二)實施地點：

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。

##### (三)開課方式：

各領域/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(增廣)、補強性教學之開設申請；其中充實(增廣)教學，並得以跨領域/群科方式為之，規劃表如附件1。

##### (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，定期於每學年之課程發展委員會內討論之。

#### 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加，其選讀方式如下：

(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、學分授予方式

(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。

國立永靖高工彈性學習時間規劃表(範例)

開設學年	課程或單元名稱	每週節數	開設週數	修課人數	實施群科或班級(或對象)	課程類型					師資規劃		是否授分		備註	
						自主學習	選手培訓	充實性教學	補強性教學	特色活動	內聘	外聘	是	否		
第三學年	第一學期	建築賞析	2	9	37	全校			●			■	□	□	■	範例
		設計美學	2	9	37	全校			●			■	□	□	■	範例
		簡報活起來	2	9	40	電機電子群設計群			●			■	□	□	■	範例
	第二學期															

### 國立永靖高工彈性學習時間自主學習申請表

申請日期： 年 月 日

<b>班級</b>		<b>學號</b>		<b>姓名</b>	
<b>自我學習主題</b>	<input type="checkbox"/> 自我閱讀 <input type="checkbox"/> 科學實做 <input type="checkbox"/> 專題探究 <input type="checkbox"/> 藝文創作 <input type="checkbox"/> 技能實務 <input type="checkbox"/> 其他：_____		自主學習 實施地點	<input type="checkbox"/> 教室 V 圖書館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
<b>實施方式</b>					
<b>學習目標</b>					
<b>實施內容</b>					
<b>週次</b>	<b>自主學習內容</b>			<b>檢核方式</b>	
1-2					
3-4					
5-6					
7-8					
9-10					
11-12					
13-14					
15-16					
17-18					
19-20					
<b>父母或監護人意見</b>	<b>意見</b>			<b>同意簽署</b>	
<b>導師</b>		<b>教務處</b>		<b>學務處</b>	

備註：1. 請於實施期程之前一學期依規定期限提出申請，經審核單位核可公告確定始可實施。  
 2. 最後須完成所有檢核及成果記錄，並請任課老師簽章。

附件 3

### 國立永靖高工彈性學習時間自主學習 成果紀錄表

日期： 年 月 日

<b>班級</b>		<b>學號</b>		<b>姓名</b>	
<b>自我學習主題</b>	<input type="checkbox"/> 自我閱讀 <input type="checkbox"/> 科學實做 <input type="checkbox"/> 專題探究 <input type="checkbox"/> 藝文創作 <input type="checkbox"/> 技能實務 <input type="checkbox"/> 其他：_____		<b>自主學習實施地點</b> <input type="checkbox"/> 教室 <input type="checkbox"/> 圖書館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
<b>實施方式</b>					
<b>學習目標</b>					
<b>自主學習成果說明</b>					
<b>自主學習學習目標達成情形</b>					
<b>自主學習歷程省思</b>					
<b>父母或監護人意見</b>	<b>意見</b>			<b>簽署</b>	
	<b>導師</b>	<b>教務處</b>		<b>學務處</b>	

## 二、學生自主學習實施規範

### 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  
112年12月13日課程發展委員會修訂通過  
113年12月24日課程發展委員會修訂通過  
114年11月06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」，並自一百一十一學年度，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)中華民國112年6月8日教育部臺教授國部字第1120064831A號令修正之「高級中等學校課程規劃及實施要點」辦理。

#### 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：

##### (一)實施時間：

- 1.111學年度(含)後入學學生：三年級第1學期及第2學期時，開設每週2節。
- 2.各年級均安排學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學及學校特色活動。

##### (二)實施地點：

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。

##### (三)開課方式：

各領域/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(增廣)、補強性教學之開設申請；其中充實(增廣)教學，並得以跨領域/群科方式為之，規劃表如附件1。

##### (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，定期於每學年之課程發展委員會內討論之。

#### 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加，其選讀方式如下：

(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、學分授予方式

(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。

國立永靖高工彈性學習時間規劃表(範例)

開設學年	課程或單元名稱	每週節數	開設週數	修課人數	實施群科或班級(或對象)	課程類型					師資規劃		是否授分		備註	
						自主學習	選手培訓	充實性教學	補強性教學	特色活動	內聘	外聘	是	否		
第三學年	第一學期	建築賞析	2	9	37	全校			●			■	□	□	■	範例
		設計美學	2	9	37	全校			●			■	□	□	■	範例
		簡報活起來	2	9	40	電機電子群設計群			●			■	□	□	■	範例
	第二學期															

### 國立永靖高工彈性學習時間自主學習申請表

申請日期： 年 月 日

<b>班級</b>		<b>學號</b>		<b>姓名</b>	
<b>自我學習主題</b>	<input type="checkbox"/> 自我閱讀 <input type="checkbox"/> 科學實做 <input type="checkbox"/> 專題探究 <input type="checkbox"/> 藝文創作 <input type="checkbox"/> 技能實務 <input type="checkbox"/> 其他：_____		自主學習 實施地點	<input type="checkbox"/> 教室 V 圖書館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
<b>實施方式</b>					
<b>學習目標</b>					
<b>實施內容</b>					
<b>週次</b>	<b>自主學習內容</b>			<b>檢核方式</b>	
1-2					
3-4					
5-6					
7-8					
9-10					
11-12					
13-14					
15-16					
17-18					
19-20					
<b>父母或監護人意見</b>	<b>意見</b>			<b>同意簽署</b>	
<b>導師</b>		<b>教務處</b>		<b>學務處</b>	

備註：1. 請於實施期程之前一學期依規定期限提出申請，經審核單位核可公告確定始可實施。  
 2. 最後須完成所有檢核及成果記錄，並請任課老師簽章。

附件 3

### 國立永靖高工彈性學習時間自主學習 成果紀錄表

日期： 年 月 日

<b>班級</b>		<b>學號</b>		<b>姓名</b>	
<b>自我學習主題</b>	<input type="checkbox"/> 自我閱讀 <input type="checkbox"/> 科學實做 <input type="checkbox"/> 專題探究 <input type="checkbox"/> 藝文創作 <input type="checkbox"/> 技能實務 <input type="checkbox"/> 其他：_____		自主學習 實施地點	<input type="checkbox"/> 教室 V 圖書館 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
<b>實施方式</b>					
<b>學習目標</b>					
<b>自主學習成果說明</b>					
<b>自主學習學習目標達成情形</b>					
<b>自主學習歷程省思</b>					
<b>父母或監護人意見</b>	<b>意見</b>			<b>簽署</b>	
	<b>導師</b>	<b>教務處</b>		<b>學務處</b>	

三、彈性學習時間實施規劃表

(日間上課)

表8-1彈性學習時間規劃表

說明：  
 1. 若開設類型授予學分數者，請於備註欄位加註說明。  
 2. 課程類型為「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：○○○○(彈性)  
 3. 實施對象請填入科別、班級...等  
 4. 本表以校為單位，1校1表

開設 年段	開設 名稱	每 週 節 數	開 設 週 數	實 施 對 象	開設類型(可勾選)					師資 規 劃 (勾選 是否 內外聘)	備註 (勾選 是否 授學分)	
					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			
第一學年	第一學期			<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	第二學期			<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
第二學年	第一學期			<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	第二學期			<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
第三學年	第一學期	建築好好玩	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		文學背包客	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		視聽素養-影像人生	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		CNC雕刻文創小物製作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		訓練有「數」	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		簡易工藝品製作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型(可勾選)					師資規劃 (勾選是否內外聘)	備註 (勾選是否授學分)
					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		
第三學年 第一學期	Fun_English	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	實用英文	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	建築DIY	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	居家水電修繕	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	「數」有專精	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生活科技應用	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	英文_On_The_Go	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	現代人應具備的常識	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	文創產品雷雕製作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	動手做建築	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	國防培育班之從電影學國防	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
藝術旅行大觀園	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型(可勾選)					師資規劃 (勾選是否 內外聘)	備註 (勾選是否 授學分)
					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		
第三學年 第一學期	奇幻電路好好玩	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	渾身解「數」	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	創意電繪	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	簡易水質分析	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	音樂創作展演	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	妙語說書	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生活藝術手作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	有趣的科學實作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	翰墨游藝	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	揮桿樂-平民高爾夫	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	創客MAKER-創意動手做	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生活建築	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

開設 年段	開設 名稱	每 週 節 數	開 設 週 數	實 施 對 象	開設類型(可勾選)					師 資 規 劃 (勾 選 是 否 內 外 聘)	備 註 (勾 選 是 否 授 學 分)	
					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			
第三學年	第一學期	救救菜英文	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		簡易公仔鑄造	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		悅讀FUN輕鬆	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		「數」一數二	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		簡易氣壓實習	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	選手培訓	2	18	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	
	自主學習	2	18	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	
	第二學期	建築好好玩	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		文學背包客	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
		視聽素養-影像人生	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
CNC雕刻文創小物製作		2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	
訓練有「數」		2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型(可勾選)					師資規劃 (勾選是否內外聘)	備註 (勾選是否授學分)
					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		
第三學年 第二學期	簡易工藝品製作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	Fun_English	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	實用英文	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	建築DIY	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	居家水電修繕	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	「數」有專精	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生活科技應用	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	英文_On_The_Go	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	現代人應具備的常識	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	文創產品雷雕製作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	動手做建築	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	藝術旅行大觀園	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型(可勾選)					師資規劃 (勾選是否內外聘)	備註 (勾選是否授學分)
					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		
第三學年 第二學期	奇幻電路好好玩	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	渾身解「數」	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	國防培育班之從電影學國防	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	創意電繪	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	簡易水質分析	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	音樂創作展演	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	妙語說書	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生活藝術手作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	有趣的科學實作	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	翰墨游藝	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	揮桿樂-平民高爾夫	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	選手培訓	2	18	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 例行性 <input type="checkbox"/> 獨創性 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 內聘 <input type="checkbox"/> 外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型(可勾選)					師資規劃 (勾選是否內外聘)	備註 (勾選是否授學分)
					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		
第三學年 第二學期	自主學習	2	18	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	創客MAKER-創意動手做	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	生活建築	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	救救菜英文	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	簡易公仔鑄造	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	悅讀FUN輕鬆	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	「數」一數二	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
	簡易氣壓實習	2	9	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 例行性 <input type="radio"/> 獨創性 <input type="radio"/> 服務學習 <input type="radio"/> 其它	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

# 玖、學校課程評鑑

## 學校課程評鑑計畫

### 國立永靖高級工業職業學校 115學年度課程評鑑實施計畫

114.11.06課程發展委員會修訂通過

#### 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、短程計畫：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

#### 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：

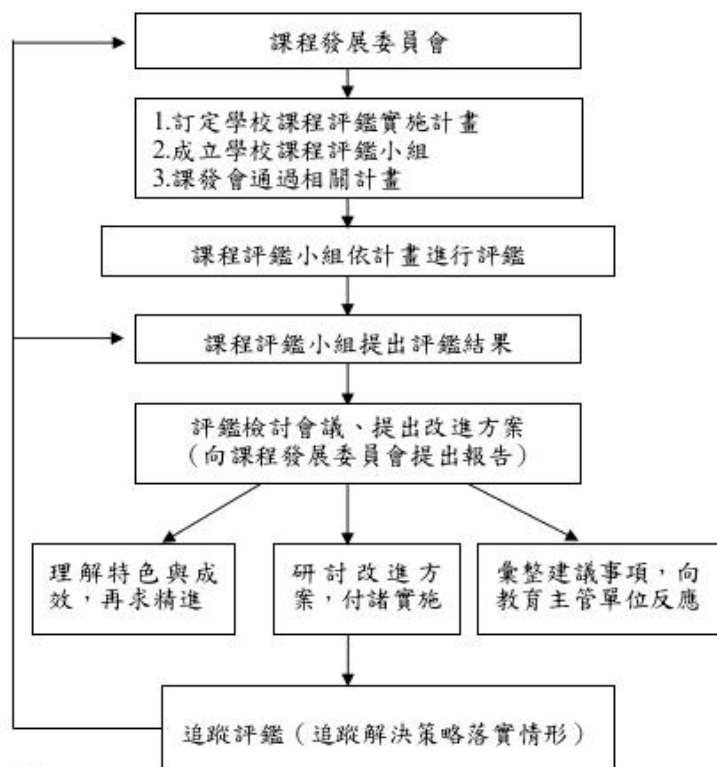
- (一)運用主管機關提供或自行擷取資料庫之相關統計分析，了解學校課程實施之具體成效，釐清學校課程發展、設計與學習成效之關係。
- (二)提供全校教師課程與教學參考之資料庫分析數據，據以調整修正學校前一年度之課程計畫書。

##### 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

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	●	●	

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。

## 附件二：校訂科目教學大綱

### (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-1 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	運動適能
	英文名稱	Exercise fitness
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	一般科目(領域： <input type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input checked="" type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域： <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/2/2/2/2/2	
開課年級/學期	第一學年第二學期 第二學年第一學期 第二學年第二學期 第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input checked="" type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input checked="" type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input checked="" type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、協助學生認識體育功能，建立正確的體育觀念。 二、引導學生充實體育知識，奠定良好的運動基礎。 三、協助學生增進運動技能，提升身體的適應能力。 四、培養學生良好運動習慣，樹立良好的運動道德。 五、引導學生養成運動興趣，提升休閒生活的品質。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)短距離跑	1.基本動作。 2.應用技術	9	第一學年第二學期
(2)急行跳遠	1.基本動作。 2.應用技術	9	
(3)籃球1	1.基本動作。 2.簡易規則及歷史。	9	
(4)排球1	1.基本動作:低手傳球與高手傳球。 2.應用技術:移位高低手傳球。 3.簡易規則與歷史。	9	
(5)桌球1	1.基本動作:握拍法、反手推擋與正手擊球。 2.應用技術。 3.簡易規則與歷史。	9	第二學年第一學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(6)羽球1	1. 基本動作:握拍、持球、控球與擊球預備姿勢。 2. 簡易規則與歷史。 2.1. 反手推擋對反手推擋。 2.2. 正手打擊對反手推擋。 2.3. 正手打擊對正手打擊。	9	
(7)接力跑	1. 基本動作。 2. 應用技術。	9	
(8)籃球2	1. 基本動作:傳球與接球。 2. 應用技術:移位傳接球。 3. 簡易規則	9	
(9)排球2	1. 基本動作:接發球、舉球與扣球。 2. 應用技術:隊形配置運用。 3. 簡易規則。	9	第二學年第二學期
(10)桌球2	1. 基本動作:正手扣殺與反手扣殺。 2. 應用技術:步法、反手推擋或反手攻球加側身正手。殺球、正手攻球與反手攻球結合。 3. 簡易規則。	9	
(11)羽球2	1. 基本動作:發球、正拍長球與正反拍挑球。 2. 應用技術:發球、長球與挑球組合。	9	
(12)體適能	1. 體適能的意義及重要。 2. 體適能的分類及內容。 3. 實務操作。	9	
(13)體育概論	1. 體育的意義:本質、範圍與功能。 2. 體育的目的。 2.1. 發展身體的機能。 2.2. 訓練神經肌肉活動之技能。 2.3. 健全心智發展。 2.4. 培養社會道德。 3. 體育的起源與發展。	9	第三學年第一學期
(14)網球	1. 基本動作:握拍法、正手拍落地擊球與反手拍落地擊球。 2. 簡易規則及歷史。	9	
(15)運動傷害	1. 認識運動傷害。 2. 運動傷害形成原因:外在環境與個人疏忽。 3. 各種運動場域傷害的種類與症狀:抽筋、肌肉裂傷、扭傷、脫臼與骨折。 4. 運動傷害的處理。 5. 各項運動傷害的特點與處理。	9	
(16)運動生理學	1. 認識身體組成(肌肉、細胞、神經、骨骼及心肺適能)。 2. 運動對身體之生理影響。 3. 影響運動表現的因素。	9	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(17) 籃球3	1. 基本動作:運球與上籃。 2. 應用技術:全場五對五練習。 3. 簡易規則	9	第三學年第二學期
(18) 排球3	1. 基本動作:綜合移位練習。 2. 應用技術:分組對抗練習。 3. 簡易規則。	9	
(19) 桌球3	1. 基本動作:發球。 2. 應用技術:單打、雙打發球練習。 3. 簡易規則。	9	
(20) 羽球3	1. 基本動作:單雙打站位。 2. 應用技術:單雙打比賽練習。 3. 簡易規則。	9	
合計		180節	
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、作品和其他表現配合使用。		
教學資源	相關多媒體教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 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。		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-2 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	現代公民
	英文名稱	Modern citizen
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	一般科目(領域: <input type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input checked="" type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱 核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/1/1	
開課 年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input checked="" type="checkbox"/> 性別平等 <input checked="" type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修 科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、引導學生瞭解現代社會生活的公民知識及現實感。 二、培養學生適應現代社會生活的公民德行及關懷心。 三、增進學生具備現代社會生活的公民參與能力及未來觀。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)公民身分認同及社群	1.公民身分 2.國家與認同	2	第三學年第一學期
(2)社會生活的組織及制度(一)	1.憲法保障與行政救濟	4	
(3)社會生活的組織及制度(二)	1.民事權利的保障與限制	4	
(4)社會生活的組織及制度(三)	1.犯罪與刑罰	4	
(5)社會生活的組織及制度(四)	1.資源有限與分配	4	
(6)社會生活的組織及制度(五)	1.交易與專業分工	6	第三學年第二學期
(7)社會的運作、治理及參與實踐	1.公共意見 2.勞動參與	6	
(8)民主社會的理想及現實	1.社會安全 2.多元文化 3.貿易自由化	6	
合計		36節	
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	包含教材編選、教學方法 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。		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-3 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學
	英文名稱	athematics
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	一般科目(領域: <input type="radio"/> 語文 <input checked="" type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱 核心素養	A自主行動	<input type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/1/1/0/0	
開課 年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input checked="" type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修 科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、培養學生解決教學問題的能力,以應用於相關情境之問題需要。 二、培養學生觀察問題要件以進行推理思考。 三、培養學生以不同面向統整數學知識。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)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。	6	第二學年第一學期
(2)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	6	
(3)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。	6	
(4)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。	4	第二學年第二學期
(5)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。	4	
(6)數列與級數	1.等差數列及級數。 2.等比數列及級數。 3. sigma 的計算。	5	
(7)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。	5	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
合計		36節	
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	包含教材編選、教學方法 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癮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。		



## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-4 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	應用數學
	英文名稱	Mathematics in Application
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	一般科目(領域: <input type="radio"/> 語文 <input checked="" type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱核心素養	A自主行動	<input type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/1/1	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input checked="" type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、培養學生解決教學問題的能力,以應用於相關情境之問題需要。 二、培養學生觀察問題要件以進行推理思考。 三、培養學生以不同面向統整數學知識。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)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	2	第三學年第一學期
(2)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	3	
(3)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	3	
(4)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	2	
(5)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	2	
(6)數列與級數	1.等差數列及級數 2.等比數列及級數 3. ?的計算	2	
(7)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	2	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(8)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	2	
(9)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	3	第三學年第二學期
(10)空間向量	1. 空間概念 2. 空間坐標系 3. 空間向量 4. 空間中的平面	2	
(11)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	2	
(12)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	2	
(13)二次曲線	1. 拋物線的標準式與性質 2. 橢圓的標準式與性質 3. 雙曲線的標準式與性質	3	
(14)微分	1. 函數的極限 2. 函數的連續性及可不可微 3. 導數 4. 微分公式 5. 函數的極值及圖形的描繪	3	
(15)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	3	
合計		36節	
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>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癮防治等議題進行融入教學。</p> <p>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&amp;網路輔助教學，提升學生學習興趣與動機。</p>		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-5 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		
	英文名稱	Advanced English Reading & Writing Practice		
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)			
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修		
	一般科目(領域： <input checked="" type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)			
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域： <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程			
課綱核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進	<input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決	<input checked="" type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達	<input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養	<input checked="" type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識	<input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作	<input checked="" type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科			
學分數	0/0/0/0/1/1			
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期			
議題融入	<input checked="" type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全			
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：			
教學目標(教學重點)	一、增加字彙量，培養閱讀和寫作的的能力與習慣。 二、認知欣賞西方文學與文化。 三、了解英語閱讀與寫作策略，並能嘗試運用學習策略來增進英語文的學習效果。 四、能用英語文加入社群、搜尋關鍵字。 五、具備多元文化觀點與素養、拓展國際視野。			

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)閱讀技能	1.字彙、片語、文法、句型、分析篇章結構。 2.閱讀技巧(略讀、精讀、預測、推測等)。	6	第三學年第一學期
(2)寫作技能	1.應用習得的字彙、片語、文法、句型、篇章結構來造句寫短文。	6	
(3)文化語境	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。	6	
(4)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。	6	第三學年第二學期
(5)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。	6	
(6)句法進階	1.熟習各種基本句型並能於語境實際運用。	6	
合計		36節	
學習評量(評量方式)	筆試、報告作業、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量方式。		

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。
教學注意事項	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>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癮防治等議題進行融入教學。</p> <p>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&amp;網路輔助教學，提升學生學習興趣與動機。</p>



## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-6 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	語文表達應用		
	英文名稱	Language Expression Application		
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)			
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修		
	一般科目(領域: <input checked="" type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)			
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程			
課綱 核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進	<input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決	<input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達	<input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養	<input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識	<input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作	<input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科			
學分數	0/0/0/0/1/1			
開課 年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期			
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input checked="" type="checkbox"/> 生命 <input checked="" type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全			
建議先修 科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:			
教學目標 (教學重點)	1. 透過字形、字音、字義的辨識與應用,瞭解詞彙真義。 2. 經過詞語、成語、文法、修辭的辨析,瞭解語句、篇章之構成。 3. 介紹歷代文學體裁及重要文學流派的發展演變,闡明重要學術思想內涵。 4. 統整常見的應用文格式、作法及文化常識,提高其寫作應用之能力。 5. 教導寫作測驗的題型與評閱標準,並藉由實際演練,提升寫作論述的能力。			

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)文字探析	1. 字音正讀 2. 字形辨正 3. 字義明辨	3	第三學年第一學期
(2)詞語探究	1. 語源探索:方言、外來語等 2. 詞類活用:詞性舉隅、詞綴說明等	2	
(3)詞義析辨	1. 古今異名 2. 詞語歧同義	2	
(4)成語活用	1. 分類輯要:自然、學習、生活等類 2. 應用練習	2	
(5)文法解析	1. 複詞種類 2. 句型分析 3. 語病與標點符號	3	
(6)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	
(7)國學概要	1. 經部述要 2. 史部述要	2	
(8)國學概要	1. 子部述要 2. 集部述要	2	第三學年第二學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(9)應用文	1. 書信、柬帖 2. 題辭、對聯 3. 公文、契約 4. 文化常識	5	
(10)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	
(11)PISA 寫作指導	1. 列舉式結構 2. 時間順序結構 3. 對比結構 4. 因果結構 5. 問答結構 6. 應用練習	6	
合計		36節	
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>1. 大多高中職階段學生已具有初步閱讀理解能力，通過語文表達應用及PISA閱讀素養的教學與評量，進一步確定學生能夠結合自己的知識結構，熟練地找到或重新發現自己需要的信息，形成對文本廣泛且全面的理解，能夠解釋原因，反思文本的內容與形式，並提出自己的觀點。</p> <p>2. 透過小組討論、合作學習、應用寫作訓練等，幫助學生釐清文章脈絡，反思文本的內容和形式，並提出個人觀點，繼而能夠勇敢提筆為文，達到語文表達與應用之標的。</p>		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-7 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	古典文學賞析
	英文名稱	Classical Literature Appreciation
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	一般科目(領域: <input checked="" type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱 核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/1/1/0/0	
開課 年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input checked="" type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修 科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、知識維度:認識從先秦至明清各時期古典文學的演變歷程,並掌握核心篇目的思想精髓。 二、能力維度:具體辨析不同文體(如詩、詞、曲、古文、小說)的寫作特色與結構技巧,提升文學鑑賞力。 三、情意與素養:透過古典文本的跨時空對話,體察傳統文化的現代價值,並能在寫作或表達中運用古典元素。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)先秦韻文	1.詩經:從《蒹葭》或《關雎》學習「重章疊句」美感與常民情感。 2.楚辭:領略浪漫主義風格,了解屈原身世與「香草美人」的寓託。	2	第二學年第一學期
(2)先秦古文	1.諸子寓言:選讀《莊子》(如:庖丁解牛)理解專業職人境界與道家智慧。 2.成語故事:從《韓非子》等作品探究成語由來及其哲理。	3	
(3)兩漢韻文	1.樂府詩:學習《陌上桑》或《飲馬長城窟行》,體會敘事詩中的人物形象塑造。 2.古詩:賞析《古詩十九首》中常見的離別情懷與生命感悟。	2	
(4)兩漢古文	1.史傳文學:以《史記·鴻門宴》或《刺客列傳》為例,分析緊張的衝突場面與對話藝術。	2	
(5)魏晉南北朝韻文	1.隱逸文學:以陶淵明《飲酒》其五或《歸園田居》為主,體會歸隱自然的人格特質。 2.山水文學:認識謝靈運等詩人對自然觀察的細膩筆法。	2	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(6)魏晉南北朝小說	1. 志人筆記:選讀《世說新語》如「詠絮才」、「周處除三害」等名篇,學習人物速寫技巧。	2	
(7)唐詩選	1. 格律與意境:掌握絕句與律詩基本規則。賞析李白、杜甫、王維、白居易等名家代表作。	2	
(8)唐代古文	1. 古文與寓言:選讀柳宗元《始得西山宴遊記》或韓愈《師說》,理解其寫作動機與議論邏輯。 2. 傳奇小說:簡介《虬髯客傳》等作品,分析俠義精神與情節轉折。	3	
(9)宋代古文	1. 理趣與山水:學習蘇軾《赤壁賦》中對生命消長與變換的哲思,並賞析宋代散文的平易自然。	3	第二學年第二學期
(10)宋詞選	1. 婉約與豪放:對比李清照與蘇軾、辛棄疾的詞風。學習「詞牌」的基本概念。	2	
(11)元曲選	1. 學習元曲的襯字特色與俗語美感。 2. 散曲:以關漢卿〈大德歌·秋〉為例,熟悉人事、景物、情感交融的表現方式,並能適時加以運用	2	
(12)明代古文	1. 小品文:選讀歸有光《項脊軒志》或袁宏道《晚遊六橋待月記》,體會生活細節中的真情實感。	2	
(13)明代小說	1. 章回小說導讀:介紹《三國演義》的人物刻畫或《西遊記》的奇幻想像,引發閱讀動機。	3	
(14)清代古文	1. 敘事與議論:選讀如方苞或劉大魁等桐城派篇目,學習簡潔有力的論述方法。	3	
(15)清代小說	1. 經典賞析:透過《紅樓夢》或《儒林外史》片段,觀察當時社會百態與對人性刻畫的深度。	3	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	採多元評量機制: 1. 形成性評量:課堂小組討論、各單元專屬學習單(如:三國人物分析表、唐詩格律填空)。 2. 表現評量:上台發表、個人寫作作業(如:古典小說續寫、小品文創作)。 3. 總結性評量:期中與期末的定期評量,檢測學生對文學史觀與文本理解的掌握度。		
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

包含教材編選、教學方法

1. 先備知識與整體銜接：技術型高中學生多已具備基礎的古典文學常識，教學時應以此為基礎，透過歷代韻文（詩詞曲）與非韻文（散文、小說）的系統化選文，引導學生從字義、文法、修辭進階至國學常識的統整，強化學生對中國文學發展脈絡的整體概念。
2. 情境導入與多媒體運用：針對職校學生的學習特質，建議強化「情境化教學」。利用影視片段、數位博物館、音樂或AI生成圖像等教學資源，重現文學作品的寫作背景，降低古典文學的距離感。
3. 目標導向的教學設計：每一單元設定明確的學習目標（如：掌握人物刻畫技巧、辨析格律規範、體悟職人精神等），確保教學內容循序漸進、易於執行，讓學生清楚掌握「學什麼」以及「如何學」。
4. 以學生為中心的多元教學法：透過「合作學習」與「分組作答」激發同儕互動；運用「差異化教學」針對不同程度學生提供分層級的引導；並藉由「上台發表」與「個人創作」等方式，幫助學生掌握文章脈絡，達成內容與形式的統整欣賞目標。
5. 職教特色與現代轉化：教學中應適時連結古典文學與現代生活或職業倫理（如：從寓言故事探討專業技能與哲理），提升學生的美感涵養與人文素養，使其能將古典文學的精華運用於口語表達與職場溝通中。



## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-8 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	英文閱讀與習作
	英文名稱	English Reading & Writing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 校內單科 <input type="radio"/> 校內跨科協同 <input type="radio"/> 跨校協同 <input type="radio"/> 外聘(大專院校) <input type="radio"/> 外聘(其他)	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	一般科目(領域: <input checked="" type="radio"/> 語文 <input type="radio"/> 數學 <input type="radio"/> 社會 <input type="radio"/> 自然科學 <input type="radio"/> 藝術 <input type="radio"/> 綜合活動 <input type="radio"/> 科技 <input type="radio"/> 健康與體育 <input type="radio"/> 全民國防教育)	
	<input checked="" type="radio"/> 非跨領域 <input type="radio"/> 跨領域: <input type="radio"/> 統整型課程 <input type="radio"/> 探究型課程 <input type="radio"/> 實作型課程	
課綱 核心素養	A自主行動	<input checked="" type="checkbox"/> A1.身心素質與自我精進 <input checked="" type="checkbox"/> A2.系統思考與問題解決 <input type="checkbox"/> A3.規劃執行與創新應變
	B溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1.符號運用與溝通表達 <input checked="" type="checkbox"/> B2.科技資訊與媒體素養 <input type="checkbox"/> B3.藝術涵養與美感素養
	C社會參與	<input checked="" type="checkbox"/> C1.道德實踐與公民意識 <input checked="" type="checkbox"/> C2.人際關係與團隊合作 <input type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/1/1/0/0	
開課 年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input checked="" type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input checked="" type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修 科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、增加字彙量,培養閱讀和寫作的的能力與習慣。 二、認知欣賞西方文學與文化。 三、具備多元文化觀點與素養、拓展國際視野。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)文化語境	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。	6	第二學年第一學期
(2)語彙句法	1.介紹字彙、片語、文法、句型、討論篇章結構。	6	
(3)閱讀技巧	1.介紹閱讀技巧(略讀、精讀、預測、推測等)來理解文章。	6	
(4)簡易造句	1.應用介紹的字彙、片語、文法、句型、篇章結構來造出短句。	6	第二學年第二學期
(5)引導填空	1.使用學到的文法觀念實際應用引導式翻譯之簡易題型	6	
(6)段落閱讀	1.能掌握簡易短文之大意	6	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	筆試、報告作業、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量方式。		
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。		

教學注意事項

包含教材編選、教學方法

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癮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。



## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-1 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機械力學
	英文名稱	Mechanics
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input checked="" type="radio"/> 專業科目 <input type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input checked="" type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/2/2/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input checked="" type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、熟悉力學的原理與知識，並能應用於日常生活上。 二、熟悉機械力學的原理，以作為日後自學或進修的基礎。	

## 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)緒論	1. 力學的種類。 2. 力的觀念。 3. 向量與純量。 4. 力的單位。 5. 力系。 6. 力的可傳性。 7. 力學與生活。	4	第二學年第一學期
(2)平面力系	1. 力的分解與合成。 2. 自由體圖。 3. 力矩與力矩原理。 4. 力偶。 5. 同平面各種力系之合成及平衡。	8	
(3)重心	1. 重心、形心與質量中心。 2. 線的重心之求法。 3. 面的重心之求法。	4	
(4)摩擦	1. 摩擦的種類。 2. 摩擦定律。 3. 摩擦角與靜止角。	4	
(5)直線運動	1. 運動的種類。 2. 速度與加速度。 3. 自由落體。	4	
(6)曲線運動	1. 角位移與角速度。 2. 角加速度。 3. 切線加速度與法線加速度。 4. 拋物體運動。	4	
(7)動力學基本定律及應用	1. 牛頓運動定律。 2. 滑輪。 3. 向心力與離心力。	4	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(8) 功與能	1. 功及其單位。 2. 功率及其單位。 3. 動能與位能。 4. 能量不減定律。 5. 能損失與機械效率。	4	
(9) 張力與壓力	1. 張應力、張應變、壓應力、壓應變及彈性係數。 2. 蒲松氏比。 3. 應變的相互影響。 4. 容許應力及安全因數。 5. 體積應變與體積彈性係數。	8	第二學年第二學期
(10) 剪力	1. 剪應力、剪應變及剪力彈性係數。 2. 正交應力與剪應力的關係。	6	
(11) 平面的性質	1. 慣性矩和截面係數。 2. 平行軸定理與迴轉半徑。 3. 極慣性矩。 4. 簡單面積之慣性矩。 5. 組合面積之慣性矩。	6	
(12) 樑之應力	1. 樑的種類。 2. 剪力及彎曲力矩的計算及圖解。 3. 樑的彎曲應力。 4. 樑的剪應力。 5. 採用複雜斷面的理由。 6. 截面之方向與強度的關係。	8	
(13) 軸的強度與應力	1. 扭轉的意義。 2. 扭轉角的計算。 3. 動力與扭轉的關係。 4. 輪軸大小的計算。 5. 實心圓軸與空心圓軸的比較。	8	
合計		72節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-2 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機械材料
	英文名稱	Mechanical Materials
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input checked="" type="radio"/> 專業科目 <input type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input checked="" type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/2/2	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、熟悉力學的原理與知識，並能應用於日常生活上。 二、熟悉機械力學的原理，以作為日後自學或進修的基礎。 三、瞭解機械材料的內部組織、性質與試驗等。 四、瞭解各種鋼鐵材料的製作、性質、熱處理、規格及應用等。 五、瞭解各種工程材料和機械相關性。 六、具備選用機械材料的基礎能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)緒論	1. 金屬及合金的通性。 2. 金屬的結晶構造與組織。 3. 金屬的塑性變形。 4. 金屬的凝固與變態。	6	第三學年第一學期
(2)金屬材料的性質及試驗	1. 物理性質。 2. 機械性質。 3. 材料試驗。	6	
(3)鋼鐵概說	1. 鋼鐵的製造。 2. 鋼鐵的分類。 3. 鋼錠的種類與加工。	6	
(4)碳鋼	1. 純鐵。 2. 鋼之組織。 3. 鋼之性質及其用途。 4. 五大元素對碳鋼之影響。	6	
(5)碳鋼之熱處理	1. 鐵碳平衡圖。 2. 恆溫變態曲線圖與冷卻曲線圖。 3. 碳鋼之熱處理方法。 4. 熱處理爐及其週邊設備。	6	
(6)鋼之表面硬化處理	1. 火焰加熱及感應電熱硬化法。 2. 滲碳硬化法。 3. 氮化法。 4. 鍍層硬化法。 5. 其他表面硬化法。	6	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(7)合金鋼及特殊鋼	1. 構造用合金鋼。 2. 合金工具鋼。 3. 耐蝕鋼。 4. 其他特殊鋼。	6	第三學年第二學期
(8)鑄鐵	1. 鑄鐵之成份及組織。 2. 影響鑄鐵組織及性質之因素。 3. 普通鑄鐵之性質及用途。 4. 特殊鑄鐵之種類及用途。 5. 鑄鐵之熱處理。	6	
(9)常用之非鐵金屬材料	1. 銅及銅合金。 2. 鋁及鋁合金。 3. 鉛、錫、鋅及其合金。 4. 其他。	6	
(10)金屬之腐蝕	1. 腐蝕的意義。 2. 影響金屬腐蝕的因素。 3. 鋼鐵之腐蝕。 4. 防蝕的方法	6	
(11)機械材料的規格及選用	1. 材料的規格。 2. 常用的材料編號。 3. 材料的選用。	6	
(12)機械應用之特殊材料	1. 陶瓷材料。 2. 高分子材料。 3. 複合材料。 4. 電子材料。 5. 磁性材料。 6. 光電材料。 7. 其他材料。	6	
合計		72節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-3 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機械設計大意
	英文名稱	Introduction to Machine Design
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input checked="" type="radio"/> 專業科目 <input type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input checked="" type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/2/2	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
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冊等資料，並學習簡易之機械設計製圖實例。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)概述	1. 機械設計的意義 2. 機械設計的程序 3. 機械設計注意事項 4. 單位	6	第三學年第一學期
(2)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	6	
(3)材料選用	1. 機械材料的基本概念 2. 機械材料的性質 3. 材料的規格 4. 材料的選用	6	
(4)公差與配合	1. 公差 2. 配合	6	
(5)機件連接	1. 概說 2. 螺釘強度及設計 3. 鉚釘強度及設計 4. 鍵的強度及設計 5. 鏈的強度及設計 6. 銷及栓的強度及設計	6	
(6)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	
(7)軸及其連接裝置	1. 軸的種類 2. 軸的設計 3. 軸的連接裝置及設計	6	第三學年第二學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(8) 軸承	1. 軸承的種類及功用 2. 軸承設計應該注意的事項 3. 滑動軸承 4. 滾動軸承	8	
(9) 彈簧	1. 彈簧的種類及功用 2. 螺旋彈簧之設計 3. 扭力彈簧的設計 4. 板片彈簧的設計	8	
(10) 剛性傳動機件	1. 齒輪的設計 2. 摩擦輪的設計 3. 凸輪的設計	8	
(11) 撓性傳動機件	1. 撓性傳動連接件 2. 皮帶輪的設計 3. 鏈輪及鏈條的設計	6	
合計		72節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-4 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機械概論
	英文名稱	Introduction to Mechanical works
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input checked="" type="radio"/> 專業科目 <input type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	2/0/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input checked="" type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、瞭解機械工業的發展和重要性。 二、瞭解手工具、鑄造、銲接和機械加工等的製造方法。 三、瞭解機械元件、傳動及動力等的各項原理。 四、瞭解常用金屬材料和材料試驗方法。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)緒論	1. 機械的定義。 2. 機械工業的發展。 3. 現代機械工業。 4. 機械工業的重要。	2	
(2)常用手工具	1. 常用手工具。 2. 劃線工具。 3. 鋸切工具。 4. 鑿削工具。 5. 銼削工具。 6. 刮削工具。	2	
(3)量具	1. 游標卡尺。 1.1. 游標卡尺的原理。 1.2. 游標卡尺的運用。 2. 分釐卡。 2.1. 分釐卡的原理。 2.2. 分釐卡的使用。	3	
(4)鑄造	1. 鑄造概述。 2. 模型。 3. 鑄模種類。 4. 熔解與澆鑄。	3	
(5)銲接	1. 銲接概述。 2. 軟銲與硬銲。 3. 氣銲。 4. 電銲。	3	
(6)機械加工	1. 鑽床。 2. 車床。 3. 銑床。 4. 磨床。 5. 鉋床。	6	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(7)機械元件	1. 螺栓與螺帽。 2. 銷與鍵。 3. 軸承。 4. 彈簧。 5. 管及閥。	4	
(8)機械傳動	1. 摩擦輪。 2. 皮帶輪。 3. 鏈輪。 4. 齒輪。 5. 凸輪。	3	
(9)機械動力	1. 水輪。 2. 鍋爐。 3. 蒸氣機。 4. 汽輪機。 5. 內燃機。	4	
(10)金屬材料	1. 金屬及合金。 2. 鐵及鐵合金。 3. 銅及銅合金。 4. 鋁及鋁合金。 5. 鉛、錫、鋅及其合金。 6. 熱處理。 7. 其他。	3	
(11)材料試驗	1. 金相試驗。 1. 1. 試片準備。 1. 2. 研磨拋光。 1. 3. 腐蝕。 1. 4. 顯微鏡觀察。 2. 火花試驗。 2. 1. 火花試驗原理。 2. 2. 火花之形狀及特徵。 2. 3. 鋼鐵之火花試驗。 2. 4. 合金鋼之花試驗。 3. 機械性質試驗。 3. 1. 拉伸試驗。 3. 2. 硬度試驗。 3. 3. 衝擊試驗。 4. 非破壞試驗。 4. 1. 液滲試驗。 4. 2. 超音波試驗。	3	
合計		36節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-1 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作
	英文名稱	Project Works Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input checked="" type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/3/3	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
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. 融合機械製圖之專業知識與技能,應用在日常生活中。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 創造思考問題解決	1. 「創意」「創新」「創造力」的意義 2. 『創造』的「四心」「五力」與「四歷程」 3. 常見的「創造思考」方法	12	第三學年第一學期
(2) 發現問題及解決方法	1. 「問題」的發現 2. 「問題」的解決	12	
(3) 專題製作課程發展	1. 專題製作的意義與目的 2. 專題製作課程之實施流程 3. 專題製作注意事項	12	
(4) 專題製作課程實務	1. 專題製作相關資料的蒐集 2. 專題製作相關創意競賽活動 3. 專題製作專利的申請	12	
(5) 專題製作課程實施流程及範例	1. 準備階段 2. 實施階段 3. 評量階段 4. 呈現階段	6	
(6) 機械群科專題製作實務	1. 使用說明 2. 專題製作零件組	12	第三學年第二學期
(7) 機械群科專題製作實務參考題目	1. 期初材料請購規格建議 2. 模組範例應用說明	12	
(8) 專題製作報告書格式規範	1. 報告書格式規範 2. 報告書寫作技巧 3. 報告書架構呈現	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(9) 備審資料之呈現	1. 備審資料指定項目 2. 備審資料寫作重點	12	
(10) 面試的準備	1. 面試準備與技巧	6	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 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。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-2 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	職涯體驗
	英文名稱	Career Experiencing
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input checked="" type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/1/1	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input checked="" type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、強調理論與實務應用結合之學習。 二、透過職場參訪的實務學習,了解實務運作情況。 三、強化實務技能並作生涯規劃。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 業界專家授課	活動內容:邀請業界1至校說明公司產品及製造概況	3	第三學年第一學期 授課師資:張俊翔 服務單位:勝源機械股份有限公司 職稱:特助
(2) 校外職場參觀	活動內容:至業界1參訪,並邀請現場管理人員解說及經驗分享。	6	授課師資:張俊翔 服務單位:勝源機械股份有限公司 職稱:特助 參觀地點:勝源機械股份有限公司
(3) 業界專家授課	活動內容:邀請業界2至校說明公司產品及製造概況2.	3	授課師資:曾景祥 服務單位:慧國工業股份有限公司 職稱:副理
(4) 校外職場參觀	活動內容:至業界2參訪,並邀請現場管理人員解說及經驗分享。	6	授課師資:曾景祥 服務單位:慧國工業股份有限公司 職稱:副理 參觀地點:慧國工業股份有限公司
(5) 業界專家授課	活動內容:邀請業界3至校說明公司產品及製造概況1.	3	第三學年第二學期 授課師資:顏美琪 服務單位:高明鐵企業股份有限公司 職稱:特助

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(6) 校外職場參觀	活動內容:至業界3參訪,並邀請現場管理人員解說及經驗分享。	6	授課師資:顏美琪 服務單位:高明鐵企業股份有限公司 職稱:特助 參觀地點:高明鐵企業股份有限公司
(7) 業界專家授課	活動內容:邀請業界4至校說明公司產品及製造概況	3	授課師資:游舒竣 服務單位:摩托動力工業股份有限公司 職稱:課長
(8) 校外職場參觀	活動內容:至業界4參訪,並邀請現場管理人員解說及經驗分享。	6	授課師資:游舒竣 服務單位:摩托動力工業股份有限公司 職稱:課長 參觀地點:摩托動力工業股份有限公司
合計		36節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說,但應避免深奧理論,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。 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. 教材應條理分明,循序漸進,使學生易吸收瞭解。		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-3 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	工程圖學實習
	英文名稱	Engineering Drawing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	3/3/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期 第一學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、學習使用製圖設備與用具。 二、學習識圖之能力,並能應用各種投影原理繪製機械工作圖。 三、培養正確之製圖工作習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)表面符號與公差配合	1. 表面符號 2. 公差 3. 配合 4. 幾何公差	12	第一學年第一學期
(2)機械加工法與製圖	1. 製造方法與製圖 2. 鑄造木模圖 3. 各種加工製品之加工圖	12	
(3)常用標準機件介紹	1. 常用機件 2. 螺紋扣件 3. 鍵與銷	12	
(4)扣環介紹與應用	1. 扣環 2. 彈簧 3. 鉚釘	12	
(5)軸承介紹與應用	1. 軸承 2. 防漏元件	6	
(6)凸輪介紹與製圖	1. 凸輪的種類 2. 凸輪的各部名稱 3. 凸輪從動件的種類 4. 凸輪的運動方式 5. 凸輪周緣曲線的設計	12	第一學年第二學期
(7)皮帶輪介紹	1. 皮帶輪	12	
(8)鏈輪與齒輪介紹	1. 鏈輪 2. 齒輪	12	
(9)管路種類介紹	1. 管的種類與規格 2. 管的接合方式 3. 管接頭、閥及凸緣	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(10) 管路製圖	1. 管路圖之線條粗細 2. 管路圖的繪製	6	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-4 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	投影幾何實習
	英文名稱	Projective Geometry Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input checked="" type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	3/3/0/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期 第一學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input checked="" type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	1. 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。 2. 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。 3. 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。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)概論	1. 投影幾何簡介 2. 投影幾何與工程製圖之關係 3. 投影 4. 投影常用術語釋義 5. 投影之分類 6. 投影面之旋轉 7. 第一角法與第三角法 8. 投影幾何之畫法	12	第一學年第一學期
(2)點之投影	1. 概說 2. 點之投影 3. 點之位置 4. 點之座標	10	
(3)線之投影	1. 概說 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 10. 兩直線之投影	12	
(4)側面投影	1. 側面投影 2. 點之側面投影 3. 直線之側面投影 4. 兩直線之側面投影 5. 側面投影之應用	10	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(5) 輔助投影	1. 輔助投影與輔助投影面 2. 點之輔助投影 3. 直線之輔助投影 4. 複輔助投影 5. 輔助投影之應用	10	
(6) 平面之投影	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. 平面之邊視圖 5. 平面之實形 6. 平面之傾斜角	9	第一學年第二學期
(7) 點、直線與平面	1. 點與直線 2. 點與平面 3. 兩直線間之關係 4. 直線與平面 5. 直線與平面之夾角 6. 平面之求作 7. 兩平面間之關係	9	
(8) 旋轉	1. 概說 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	9	
(9) 立體	1. 立體之認識 2. 立體之分類 3. 立體之位置	9	
(10) 點、直線、平面與立體	1. 點與立體 2. 直線與立體及其交點 3. 平面與立體之交切	9	
(11) 展開	1. 平展 2. 放射線展 3. 三角形展	9	
合計		108節	
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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趣。</li> <li>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。</li> <li>3. 教學活動應重視示範與個別輔導。</li> <li>4. 教學過程中應加強職業道德之培養。</li> <li>5. 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>6. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等，以補助教學。</li> </ol>		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-5 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦輔助繪圖與實習
	英文名稱	Computer Aided Drawings Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/3/3/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解參數式繪圖軟體的繪圖環境、設定及原理。 二、培養正確使用參數式繪圖軟體繪圖的習慣。 三、培養觀察實體元件的能力,進而繪製出正確的3D實體元件。 四、培養應用參數式繪圖軟體的能力,建置簡易機構元件,完成電腦靜態組裝模擬、動態機構運動模擬。 五、培養學生繪製立體系統圖的能力,使用3D列印技術製作簡易機構元件,完成實物組裝並做實物簡易機構運動模擬。 六、培養具備電腦輔助立體製圖實務之能力。 七、培養基礎設計能力與美感涵養,強化欣賞工藝之美的素養能力。 八、培養良好的工作態度、安全與衛生習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)電腦輔助繪圖概述	1. 電腦輔助設計與應用 2. 3D參數式繪圖軟體簡介 3. 3D參數式繪圖軟體系統需求 4. 3D參數式繪圖軟體特色	6	第二學年第一學期
(2)電腦輔助繪圖軟體環境設定與基本操作	1. 圖檔管理 a. 新建(New) b. 開啟(Open) c. 儲存檔案(Save) d. 另存新檔(SaveAs) 2. 繪圖的基本環境設定 a. 圖紙與單位設定 b. 界面範圍(Limits) c. 圖面單位(Units) 3. 字型設定與文字輸入 a. 字型(Style) b. 單行文字(Dtext) c. 多行文字(Mtext) d. 編輯文字(Ddedit) e. 圖框與標題欄	6	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(3)視圖基本畫法與編輯(一)	1. 開啟樣板圖面或設定新圖 2. 視圖基本畫法與編輯 a. 線(Line) b. 刪除(Erase) c. 修剪(Trim) d. 物件鎖點 e. 復原(Undo)及重做(Redo) f. 畫面縮放(Zoom)及平移(Pan) g. 重生(Regen)及全部重生(Regenall) 3. 幾何作圖應用(一)	6	
(4)視圖基本畫法與編輯(二)	1. 視圖基本畫法與編輯 a. 建構線(Xline)與射線(Ray) b. 圓(Circle) c. 弧(Arc) d. 矩形(Rectang) e. 多邊形(Polygon) f. 點(Point) g. 物件選取 h. 偏移複製(Offset) i. 延伸(Extend) j. 倒角(Chamfer) k. 圓角(Fillet) l. 分解(Explod) 2. 幾何作圖應用(二)	6	
(5)圖形的複製	1. 物件鎖點 2. 複製(Copy) 3. 移動(Move) 4. 鏡射(Mirror)	6	
(6)圖形的查詢	1. 陣列(Array) 2. 距離(Dist) 3. 列示(List) 4. 點位置(Id) 5. 面積(Area) 6. 剖面線(Bhatch)	6	
(7)視圖的繪製	1. 複製性質(Machprop) 2. 性質(Properties) 3. 快速選取(Qselect)	6	
(8)視圖的修改	1. 切斷(Break) 2. 調整長度(Lengthen) 3. 拉伸(Stretch) 4. 比例(Scale) 5. 旋轉(Rotate) 6. 使用者座標系統(Ucs)	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(9) 尺度標註	1. 標註型式的設定 a. 新建標註型式 b. 修改標註型式 c. CNS尺度標註型式設定 2. 各種尺度標指令 a. 線性標註(Dimlinear) b. 對齊式標註(Dimaligned) c. 角度標註(Dimangular) d. 基線式標註(Dimbaseline) e. 連續式標註(Dimcontinue) f. 半徑標註(Dimradius) g. 直徑標註(Dimdiameter) h. 座標式標註(Dimordinate) i. 快速標註(Qdim)	12	第二學年第二學期
(10) 尺度公差標註	1. 尺度公差標註法 2. 幾何公差(Tolerance)	12	
(11) 圖塊插入應用	1. 圖塊(Block) 2. 製作圖塊(Wblock) 3. 插入圖塊(Insert) 4. 基準點(Base)	12	
(12) 圖塊屬性應用	1. 屬性(Attribute) 2. 外部參考(Xref) 3. 設計中心(Adcenter) 4. 影像(Image)	12	
(13) 零件圖的繪製與應用	1. 標準機件繪製 2. 剖視圖與輔助視圖的繪製 3. 零件圖的繪製	6	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-6 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	實物測繪實習
	英文名稱	Sketches Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/4/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解實物測繪的目的、程序與方法。 二、培養正確使用拆卸、組合工具與量測繪製。正確使用拆卸、組合工具與量測繪製。 三、培養正確測繪機械零組件的能力。 四、培養正確判別常用機件材質的能力。 五、培養良好的工作態度、安全與衛生習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 實物測繪概述	1. 實物測繪的目的 2. 實物測繪的程序 3. 逆向工程簡介	16	第二學年第一學期
(2) 實物測繪常用工具	1. 徒手作圖的用具 2. 拆卸與組合工具 3. 常用之量測具	16	
(3) 拆卸與組裝	1. 拆卸與清潔工作 2. 拆卸過程記錄 3. 組裝與復歸	16	
(4) 草圖繪製	1. 草圖繪製程序 2. 視圖選用要領 3. 徒手繪製技巧 4. 取樣與輔助成形法	16	
(5) 尺度標註與量測	1. 尺度標註程序 2. 測繪量具與使用要領 3. 長度與深度 4. 角度 5. 孔之直徑、深度與位置 孔之直徑、深度與位置 孔之直徑、深度與位置 6. 內、外圓角及半徑 7. 斜度與錐度 8. 不規則曲線 9. 公差與配合之判斷	8	
(6) 表面粗糙度與判別	1. 加工方法與刀痕 2. 粗糙度值之判別 3. 表面織構符號標註	16	第二學年第二學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(7)材質與判別	1. 常用材料之特性與判 2. 材料符號與標註	16	
(8)工作圖繪製	1. 零件圖之繪製 2. 組合圖之繪製	16	
(9)實物測繪介紹	1. 簡易機件之測繪	8	
(10)實物測繪應用實例	1. 鑄件之測繪 2. 正齒輪、螺旋之測繪 3. 蝸輪、桿組零件之測繪 4. 蝸輪、桿組零件之測繪	16	
合計		144節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-7 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	識圖與製圖實習
	英文名稱	Practice On Recognition of Drafts and Drawing
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input checked="" type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/4/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input checked="" type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、培養正確使用製圖設備與用具之能力。 二、熟悉國家標準工程製圖規範。 三、培養識圖、製圖之能力。 四、培養良好的製圖工作習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)線條與字法	1.線條之種類。 2.線條之儀器畫法。 3.中文字。 4.阿拉伯數字。 5.拉丁字母。	8	第二學年第一學期
(2)應用幾何	1.認識尺度符號。 2.等分線段、角與圓弧。 3.垂直線與平行線。 4.多邊形。 5.相切與切線。 6.圖形比例。 7.圓錐曲線。	16	
(3)徒手畫平面介紹	1.線條之徒手畫法。 2.徒手畫平面圖。	16	
(4)徒手畫立體圖介紹	1.立體圖的種類。 2.徒手畫立體圖。	16	
(5)正投影原理	1.正投影原理。 2.視圖中線條的意義。 3.線條重疊之優先次序。	16	
(6)正投影識圖	1.正投影多視圖。 2.視圖之排列與選擇。 3.識圖。	16	第二學年第二學期
(7)立體圖	1.等角圖。 2.等斜圖。	16	
(8)尺寸公差標註	1.尺寸標註規範。 2.公差偏位使用。	16	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(9)習用畫法	1. 局部視圖 2. 放大視圖 3. 轉正視圖 4. 中斷視圖 5. 虛擬視圖 6. 放大詳圖	16	
(10)習用畫法應用	1. 交線習用畫法	8	
合計		144節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-8 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	三維繪圖實習
	英文名稱	3D Aided Drawings Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/3/3/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解參數式繪圖軟體的繪圖環境、設定及原理。 二、培養正確使用參數式繪圖軟體繪圖的習慣。 三、培養觀察實體元件的能力,進而繪製出正確的3D實體元件。 四、培養應用參數式繪圖軟體的能力,建置簡易機構元件,完成電腦靜態組裝模擬、動態機構運動模擬。 五、培養學生繪製立體系統圖的能力,使用3D列印技術製作簡易機構元件,完成實物組裝並做實物簡易機構運動模擬。 六、培養具備電腦輔助立體製圖實務之能力。 七、培養基礎設計能力與美感涵養,強化欣賞工藝之美的素養能力。 八、培養良好的工作態度、安全與衛生習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)電腦輔助繪圖概述	1. 電腦輔助設計與應用 2. 3D參數式繪圖軟體簡介 3. 3D參數式繪圖軟體系統需求 4. 3D參數式繪圖軟體特色	6	第二學年第一學期
(2)參數式繪圖軟體簡介與環境設定	1. 開啟畫面介紹 2. 圖檔的開啟與儲存 3. 滑鼠與鍵盤 4. 操作畫面介紹 5. 檢視工具 6. 繪圖的環境設定	12	
(3)草圖繪製	1. 進出草圖模式 2. 繪製草圖步驟 3. 2D草圖工具 4. 草圖繪製工具 5. 物件選取與刪除 6. 草圖限制條件 7. 草圖編輯工具 8. 尺度標註	12	
(4)實體建構-基礎特徵	1. 工作特徵 2. 擠出 3. 迴轉 4. 掃掠 5. 斷面混成 6. 螺旋 7. 補強肋	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(5)實體建構-置入特徵	1. 圓角 2. 倒角 3. 薄殼 4. 孔 5. 螺紋 6. 陣列 7. 鏡射	12	
(6)建立圖面	1. 新建圖面 2. 圖紙設定 3. 圖框設定 4. 標題欄設定 5. 圖面樣板 6. 型式編輯器 7. 置入視圖 8. 圖面註解工具	12	第二學年第二學期
(7)組合圖	1. 新建組合 2. 置入元件 3. 移動元件 4. 旋轉元件 5. 置入約束 6. 元件陣列 7. 元件鏡射 8. 元件複製 9. 元件置換 10. 標準零件使用	12	
(8)立體系統圖	1. 分解方式型態 2. 轉折元件擺放 3. 群組順序 4. 精確視圖旋轉 5. 組立、分拆動畫 6. 立體系統圖	12	
(9)3D Printing 零件介紹	1. 3D Printing介紹 2. 圖檔轉檔 3. 零件基本配置	12	
(10)3D Printing 零件製作	1. 3D Printing 零件列印 2. 簡易機構組裝與實物運動模擬	6	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-9 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦輔助立體製圖實習
	英文名稱	Computer Aided Three-Dimensional Drawing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/4/4	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input checked="" type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
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	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)基本操作	1. 開啟視窗介紹 2. 檔案新建、開啟、儲存 3. 鍵盤與滑鼠 4. 導覽工具	8	第三學年第一學期
(2)草圖繪製與編輯	1. 草圖的概念 2. 進入與結束草圖繪製 3. 2D草圖工具 4. 草圖約束條件 5. 2D草圖編輯工具 6. 尺度標註 7. 綜合應用實例	16	
(3)基礎特徵建立	1. 擠出 2. 圓角 3. 倒角 4. 迴轉	12	
(4)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)	12	
(5)薄殼、補強肋、孔與螺紋	1. 薄殼 2. 肋 3. 孔 4. 螺紋	12	
(6)複製特徵	1. 環形陣列 2. 矩形陣列 3. 鏡射特徵	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(7) 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	12	第三學年第二學期
(8) 掃掠與螺旋	1. 掃掠 2. 掃掠-3D草圖 3. 螺旋 4. 螺栓	12	
(9) 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	12	
(10) 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. 圖面註解與相關設定 6. 出圖設定	12	
(11) 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 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	12	
(12) 簡報與立體分解系統圖	1. 新建簡報圖檔 2. 簡報工具簡介 3. 簡報範例製作 4. 建立立體分解系統圖	12	
合計		144節	
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教學時間之安排，每週以講課一節，上機操作三節為原則。</li> <li>2. 教學活動應重視示範與個別輔導。</li> <li>3. 教學過程中應加強職業道德之培養。</li> <li>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。</li> <li>5. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等，以補助教學。</li> </ol>		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-10 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦輔助設計實習
	英文名稱	Computer Aided Designing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/4/4	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	1. 運用電腦製圖軟體符號、指令、參數式及設定,完成元件的3D 實體圖工作。 2. 觀察實體元件,繪製出具工藝美學的3D 實體元件,運用於日常生活產品設計。 3. 運用電腦製圖軟體規劃執行實物動作模擬,並使用積層成型輸出實體元件。 4. 體會工作中互助合作精神,建立職場倫理,重視職業、工場安全及環保觀念之素養。 5. 能思辨勞動法令規章與相關議題,省思自我的社會責任。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 電腦輔助設計認識	1. 電腦輔助設計與應用 2. 3D參數式繪圖軟體 3. 3D參數式繪圖軟體特色	16	第三學年第一學期
(2) 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	16	
(3) 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	16	
(4) 實體建構-基礎特徵	1. 機械元件的特徵 2. 3D特徵之擠出、迴轉及掃掠之建構 3. 實物特徵斷面混成 4. 補強肋及幅板之建構	16	
(5) 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. 實體薄殼的特徵 4. 機械元件圓孔與螺紋之建構 5. 矩形與環形陣列 6. 對稱性零件鏡射的應用	8	
(6) 建立圖面	1. 新建圖面及圖紙設定 2. 圖框及標題欄設定 3. 圖面樣板 4. 型式編輯器 5. 置入視圖 6. 圖面註解工具	16	第三學年第二學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(7)組合圖	1. 新建組合及置入元件 2. 移動及旋轉元件 3. 置入約束 4. 元件陣列及鏡射 5. 元件複製及置換 6. 標準元件資料庫的應用	16	
(8)立體系統圖介紹	1. 立體系統圖的應用實例 2. 組合件分解方式型態設定及建立	16	
(9)立體系統圖應用	1. 元件轉折及群組順序分析應用 2. 視圖空間精確旋轉方式及應用 3. 立體系統圖分解動畫的設定及建立 4. 立體系統圖的圖面配置及應用	16	
(10)積層成型零件製作	1. 積層成型環境認識與操作參數設定 2. 積層成型零件列印 3. 簡易機構組裝與實物運動模擬	8	
合計		144節	
學習評量 (評量方式)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-11 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機械工作圖實習
	英文名稱	Mechanical Functional Drawing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/3/3	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input checked="" type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、學習使用製圖設備與用具。 二、學習識圖之能力,並能應用各種投影原理繪製機械工作圖。 三、培養正確之製圖工作習慣。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)標準元件繪製	1.設計便覽使用 2.標準零件互換查表	12	第三學年第一學期
(2)表面輪廓的量測方法	1.標準片比較法 2.探針量測法	6	
(3)表面織構符號的選用原則	1.表面粗糙度對零件功能的影響 2.表面粗糙度與品質和製造成本之關係 3.表面粗糙度的選用方法 4.表面織構符號的應用例	12	
(4)公差、配合的應用例	1.各種幾何形態的誤差 2.幾何公差的類別與符號 3.幾何公差的標註方法 4.基準的選用原則 5.幾何公差的標註原則 6.幾何公差值的選定原則 7.幾何公差的應用例	12	
(5)機械加工方法與製圖	1.製造方法與圖面之關係 2.鑄造木模圖樣之識圖與繪製 3.零件圖、木模圖、木模結構圖與木模之關係 4.木模圖的繪製	12	
(6)壓鑄、鍛造件加工圖樣	1.壓鑄件加工圖樣 2.鍛造件加工圖樣	12	第三學年第二學期
(7)衝壓與特殊加工圖樣	1.衝壓件加工圖例 2.塑膠製品之圖例 3.熱處理、電鍍加工圖例	12	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(8)機械工作圖介紹	1. 機械工作圖之種類 2. 機械組合圖(總圖、分總圖)及零件圖	6	
(9)機械工作圖繪製	1. 零件圖之繪製及零件表之標註 2. 零件圖之資料 3. 零件圖之繪製方法 4. 零件表之標註 5. 立體零件圖之繪製	12	
(10)機械加工程序介紹	1. 機械加工程序圖 2. 機械加工程序圖之內容 3. 機械加工程序圖之繪製 4. 機械機構運動作用圖 5. 機械立體系統圖之繪製法	12	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-12 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦軟體應用
	英文名稱	Computer Software Applicative Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input checked="" type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/2/2	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input checked="" type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。 二、培養學生應用電腦的基礎並具有程式設計的能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)應用軟體概論與文書處理	1. 電腦的應用軟體之分類 2. 文書處理Word操作	9	第三學年第一學期
(2)簡報設計與多媒體應用	1. 簡報設計PowerPoint操作	9	
(3)試算表與資料處理應用	1. 試算表Excel操作	9	
(4)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	9	
(5)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	9	第三學年第二學期
(6)影像處理及影音處理	1. 影像介紹及處理 2. 聲音介紹及處理 3. 影音介紹及處理	9	
(7)Visual Basic程式介紹	1. Visual Basic程式語言設計基礎 2. 程式設計邏輯結構	9	
(8)Visual Basic程式應用	1. 常用函數及副程式 2. 陣列、排序及搜尋	9	
合計		72節	
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

包含教材編選、教學方法

1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。
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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-13 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	量測與工程圖實習
	英文名稱	Measurement & Technical Drawing Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/3/3/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、能瞭解草圖的意義與種類。 二、能正確使用拆卸、組合工具與測繪量具。 三、能熟悉實物測繪的作業程序。 四、能正確測繪各種常用之機械零組件工程圖。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)量測序論	1. 序論 2. 量測方式	6	第二學年第一學期
(2)徒手畫	1. 徒手作圖技巧 2. 繪圖儀器操作	12	
(3)機構拆卸與裝配組合	1. 零件拆卸與裝置 2. 機構拆卸與裝配組合	12	
(4)測量	1. 測量工具操作	12	
(5)材料判別	1. 金屬材料判別 2. 非金屬材料判別	12	
(6)零件圖	1. 測繪機械零件圖 2. 草繪機械工作圖	12	第二學年第二學期
(7)組合圖	1. 測繪常用機具組合件 2. 草繪組合圖	12	
(8)機械加工品質與表面特性	1. 表面織構標註與應用 2. 公差配合選用	12	
(9)機械加工量測與評估	1. 測繪各種機械加工零件	6	
(10)立體系統圖	1. 草繪立體系統圖	12	
合計		108節	
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

包含教材編選、教學方法

1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。
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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。



## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-14 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	展開圖實習
	英文名稱	Expansion Plan Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input checked="" type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/3/3/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期	
	第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標(教學重點)	一、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 二、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 三、學習展開學理, 瞭解物體表面型態, 與板金的展開方式	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 交線、展開介紹與投影幾何的關係	1. 投影名詞釋義 2. 投影之分類 3. 投影面之旋轉 4. 投影幾何與交線的關係 5. 投影幾何與展開的關係	12	第二學年第一學期
(2) 點、線、平面與立體的投影	1. 投影名詞釋義 2. 投影之分類 3. 投影面之旋轉 4. 投影幾何與交線的關係 5. 投影幾何與展開的關係	12	
(3) 交線的意義與種類	1. 點與立體 2. 直線與立體及其交點 3. 平面與立體相交 4. 面之接觸 5. 相貫體	12	
(4) 交線的求法與繪圖	1. 側面投影法 2. 旋轉法 3. 輔助投影法 4. 邊視圖直接投影法 5. 切平面法 6. 擴展切平面法	12	
(5) 展開的意義與方法	1. 展開圖的意義 2. 平行線展開法 3. 射線展開法 4. 三角形展開法 5. 展開實長圖求法	6	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(6)展開的種類與繪圖	1. 角柱之展開 2. 圓柱體之展開 3. 角錐體之展開 4. 圓錐體之展開 5. 變口體之展開 6. 球面之展開 7. 環面之展開	6	第二學年第二學期
(7)角柱交線展開製圖實例應用	1. 角柱與角柱相貫求交線與展開 2. 角柱與角錐相貫求交線與展開	12	
(8)角錐交線展開製圖實例應用	3. 角錐與角錐相貫求交線與展開 4. 角錐與圓柱相貫求交線與展開	12	
(9)圓柱交線展開製圖實例應用	5. 圓柱與圓柱相貫求交線與展開 6. 圓錐與圓錐相貫求交線與展開	12	
(10)環體交線展開製圖實例應用	7. 環體與柱體相貫求交線與展開 8. 環體與錐體相貫求交線與展開	12	
合計		108節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-15 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機構設計與實作
	英文名稱	Expansion Plan Practice implement
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/2/2	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、培養機械設計基本理念與方法,解決工程問題 二、應用各式設計手冊進行零件設計方法與設計 三、應用機械設計理論,培養綜合思考方法與分析能力 四、運用基本設計方法與技巧,解決工程問題	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)產品幾何技術規範簡介	1. GPS的含義 2. ISO的GPS目標	9	第三學年第一學期
(2)表面織構標註與應用	1. 表面織構概述 2. 表面織構符號 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	
(3)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. 配合種類 6. 配合選用原則與應用	9	
(4)幾何公差標註	1. 幾何公差概述 2. 幾何公差的種類、幾何性質與符號	9	
(5)幾何公差應用	3. 幾何公差公差的選擇與應用 4. 幾何公差的檢查應用	9	第三學年第二學期
(6)產品幾何技術規範介紹	1. 產品幾何技術規範範例介紹	9	
(7)產品幾何技術規範應用	1. 加工程序應用範例 2. 綜合練習	9	
(8)3D實作列印與操作	1. 3D轉檔實體列印輸出 2. 線材溫度設定與選用 3. 成品修整	9	
合計		72節	
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

包含教材編選、教學方法

1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。
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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。



## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-16 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	創意產品設計實作
	英文名稱	Creative Product Design Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/0/0/2/2	
開課年級/學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標(教學重點)	一、培養學生觀察力、敏銳度及創造思考能力 二、應用各式創造潛能開發, 引導學生開發自身創意潛能 三、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 四、運用基本設計方法與技巧, 發揮潛能創造生活樂趣	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 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	第三學年第一學期
(2) 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	
(3) 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	
(4) 美學中的型態設計	1. 造型分類 2. 成型的幾個有用的手段 3. 造型繪圖透視 4. 電腦輔助立體造型和產品設計實例	9	
(5) 創造潛能開發	1. 人腦的奧秘及創造潛能 2. 歸零思考術 3. 腦力激盪術 4. 屬性列舉思考術 5. 葛登糾合術 6. 自由聯想思考術 7. 水平思考及垂直思考	9	第三學年第二學期
(6) 設計創意演練	1. 設計創意的發展流程 2. 設計創意演練 3. 分組創意分析報告	9	
(7) 逆向工程介紹	1. 逆向工程的定義 2. 逆向工程的分類和方法	9	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(8) 逆向工程和再設計	1. 逆向工程在產品設計和工程上的應用 2. 產品造型和外部曲面的逆向工程方法	9	
合計		72節	
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	包含教材編選、教學方法 1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。 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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-17 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦輔助繪圖曲面設計
	英文名稱	Computer Aided Drawings nurbs Design Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/4/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解參數式繪圖軟體的繪圖環境、設定及原理。 二、培養正確使用曲面繪圖軟體繪圖的習慣。 三、培養基礎曲面設計能力與美感涵養,強化欣賞工藝之美的素養能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)電腦輔助繪圖概述	1. 曲面繪圖軟體簡介 2. 曲面式繪圖軟體特色	16	第二學年第一學期
(2)電腦輔助繪圖應用	1. 曲面繪圖軟體系統需求 2. 電腦輔助曲面設計與應用	16	
(3)常用設計技巧	1. 主動約束 2. 由上而下的設計方法	16	
(4)曲面技巧應用-增厚	1. 增厚 2. 取代	16	
(5)曲面技巧應用-雕塑	3. 雕塑	8	
(6)曲面技巧應用-刪除	4. 刪除 5. 補面	16	第二學年第二學期
(7)曲面修補技巧介紹	1. 延伸 2. 縫合	16	
(8)曲面修補應用	1. 綜合應用	8	
(9)實例應用	1. 水龍頭 2. 飲料瓶身 3. 車床尾座 4. 果菜機	16	
(10)曲面設計列印	1. 生活實物變更設計 2. 3D RP 作品列印	16	
合計		144節	
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

包含教材編選、教學方法

包含教材編選、教學方法

1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。
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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。



## (三) 各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-18 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖夾具設計實習
	英文名稱	Aided Drawings fixture Design Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="radio"/> 專業科目 <input checked="" type="radio"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/4/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解繪圖軟體在夾具設計上的、設定及原理。 二、培養正確使用繪圖軟體繪圖的習慣。 三、培養基礎夾具設計能力與應用涵養, 強化創意設計素養能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1) 概論	1. 鑽模夾具概論 2. 夾具設計的基本步驟 3. 機械加工定位、夾緊及常用裝置符號	16	第二學年第一學期
(2) 定位裝置設計概論	1. 工件定位的基本原理 2. 約束分析 3. 定位基準、方法、零件、定位元件的選用	16	
(3) 定位裝置設計應用	1. 定位誤差分析與計算	16	
(4) 鑽模夾具之設計原理	1. 鑽模夾具設計規範與技巧	16	
(5) 鑽模導套	1. 電腦繪圖導套設計 2. 導套精度公差設計	8	
(6) 鑽模夾具之定位及定心裝置	1. 定位基準規範與量測 2. 定位定心偏心設計技巧	8	第二學年第二學期
(7) 夾緊機構設計介紹	1. 夾緊機構設計範例	16	
(8) 夾緊機構應用	1. 電腦繪圖夾緊設計干涉測試	16	
(9) 電繪夾具設計圖	1. 鑽模夾具設計工程圖、組合圖	16	
(10) 電繪夾具設計應用	1. 實物設計應用	16	
合計		144節	
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

包含教材編選、教學方法

1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，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。
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. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-19 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖模具設計實習
	英文名稱	Computer Aided Drawings mould Design Practice
師資來源	<input checked="" type="radio"/> 內聘 <input type="radio"/> 外聘	
科目屬性	必/選修	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選修
	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習科目( <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 不分組)	
科目來源	<input type="radio"/> 群科中心學校公告--校訂參考科目 <input checked="" type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input type="checkbox"/> 電腦繪圖科	
學分數	0/0/4/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期 第二學年第二學期	
議題融入	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 人權 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 海洋 <input type="checkbox"/> 品德 <input type="checkbox"/> 生命 <input type="checkbox"/> 法治 <input type="checkbox"/> 科技 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 安全	
建議先修科目	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	一、了解繪圖軟體在模具設計上的設定及原理。 二、培養正確使用繪圖軟體繪圖的習慣。 三、培養基礎模具設計能力與應用涵養,強化相關射出成形設計素養能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)概論	1. 模具概論 2. 模具成形特點及經濟效益 3. 模具工業發展現況	16	第二學年第一學期
(2)沖床與沖模介紹	1. 沖壓加工類型與沖模之分類	8	
(3)沖床與沖模應用	1. 沖壓加工所應考慮的因素	16	
(4)塑膠與塑膠模具介紹	1. 模具構造及各部名稱 2. 射出成形模具之設計概要 3. 射出成形製品之設計要項	16	
(5)塑膠與塑膠模具應用	1. 澆注系統 2. 脫模機構 3. 模具的加熱與冷卻	16	
(6)金屬壓鑄與壓鑄模介紹	1. 壓鑄加工之特質 2. 壓鑄的方式 3. 壓鑄加工所應考慮因素	16	第二學年第二學期
(7)金屬壓鑄與壓鑄模設計	1. 製品公差之決定 2. 分模面之選擇 3. 形狀尺寸之設計	16	
(8)金屬壓鑄與壓鑄模應用	1. 拔模設計 2. 製造性及強度	16	
(9)流路設計	1電腦繪圖流路設計與測試	8	
(10)電繪模具設計圖	1. 模具實物設計 2. 模具設計工程圖、組合圖	16	
合計		144節	
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	<p>包含教材編選、教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 注意基本觀念解說，但應避免深奧理論，以使學生有正確的觀念。</li> <li>2. 教師可以配合實驗方式來輔助教學。</li> <li>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。</li> <li>4. 教師時常舉行測驗，口頭問答，增加學生學習效果。</li> <li>5. 教材應條理分明，循序漸進，使學生易吸收瞭解。</li> </ol>

