附件

實用技能學程

備查文號:教育部國教署中華民國111年4月15日臺教授國字第 1110048577 號函備查

高級中等學校課程計畫

嘉義縣私立萬能高級工商職業學校

學校代碼:101406

實用技能學程課程計畫書

本校110年11月17日110學年度第1次課程發展委員會會議通過

校長簽章:_____

(111學年度入學學生適用)

中華民國112年5月29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	9
一、電機與電子群微電腦修護科教育目標	9
二、電機與電子群微電腦修護科學生進路	10
陸、群科課程表	11
一、教學科目與學分(節)數表	11
二、課程架構表	14
三、科目開設一覽表	15
柒、團體活動時間實施規劃	17
捌、彈性學習時間實施規劃	18
一、彈性學習時間實施相關規定	18
二、學生自主學習實施規範	19
三、彈性學習時間實施規劃表	20
玖、學校課程評鑑	23
學校課程評鑑計畫	23
附件二:校訂科目教學大綱	24

學校基本資料

學校校名		嘉義	縣私立萬能高級工商職業學校
		專業群科	設計群:多媒體設計科 家政群:時尚造型科
		建教合作班	
		產學攜手 合作專班	
技術型	重點	產學訓專班	
	產業	就業導向 課程專班	
	専班	雙軌訓練 旗艦計畫	1 F
		其他	4/)
實用技能學程(日)	電機餐旅	機械群:汽車修護科 與電子群:水電技術科、微電腦 群:餐飲技術科 造型群:美髮技術科	修護科
建教合作班		與電子群:資訊科、電機科 群:餐飲管理科	(C)



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建教合作班課程實施規範。
- 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

米즈 프리	群別	43 U.I	一年	級	二年	級	三年	.級	小計	
類型	杆剂	科別	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數
技術型	設計群	多媒體設計科	1	12	1	18	1	16	3	46
高中	家政群	時尚造型科	0	0	0	0	1	15	1	15
	動力機械群	汽車修護科	1	38	1	26	1	35	3	99
實用技	電機與電子群	水電技術科	1	45	1	35	1	44	3	124
能學程	電機與電子群	微電腦修護科	1	9	1	14	1	22	3	45
(日)	餐旅群	餐飲技術科	2	51	2	54	2	69	6	174
	美容造型群	美髮技術科	1 -	7	1	10	0	0	2	17
do tra d	電機與電子群	資訊科	2	163	2	135	2	171	6	469
建教合作班	電機與電子群	電機科	1	14	0	0	0	0	1	14
., •,=	餐旅群	餐飲管理科	2	91	2	92	2	100	6	283
		全計	12	430	11	384	11	472	34	1286



二、核定科班一覽表 表2-2 111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	設計群	多媒體設計科	1	45
	動力機械群	汽車修護科	1	45
	電機與電子群	水電技術科	1	45
實用技能學程(日)	電機與電子群	微電腦修護科	1	45
	商業群	多媒體技術科	1	45
	餐旅群	餐飲技術科	2	45
	合:	7	315	



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

校未來推動重點。

一、學校願景 一流職校模範建教是學校發展目標也是學校的願景 ,萬能經由師生及家長共塑的願景內涵是技能精進、產學接軌、活力校園、適性揚才 、國際校園,即以科技為軸心,以產學、活力、適性、國際為半徑畫個同心圓。期待 萬能以和諧的心靈、創新的思維、活力的精神來創造多元發展與永續經營。 二、本校校務發展的願景如下: (一)技能精進: 以學校特色 實習課程與良好設備與師資訓練國家所需基層技術人才,將技能檢定職種能力融入學 校本位課程,期望每位萬能學子三年之中至少取得一張丙級技術證照,質優者三年級 取得乙級技術證照。 (二) 產學接軌: 藉由辦理建教合作班、就業導向專班、產學攜手專班、公民營研習、業師協同教學.. 等與業界互動密切,除增加教師與業界交流機會外,也對於學生培養畢業即就業實力 ,有莫大幫助。 (三)活力校園: 本著嚴管勤教優良傳統,使學 生培養積極、主動、開朗、活潑的建全個性,透過校園環境,塑造學生發展人與人、 人與自然、人與社會的正向關係。 (四) 適性揚才: 依學生特質 給予適合進路發展,在校藉由系統課程專精其技能,並擇優代表學校參加各種比賽, 不僅增加學生自信心,亦培養未來就業實力。 (五)校園國際: 這是一個「全球在地化」(glocalization)的時代,如何創造「校園國際化」的學習環 境,以培育學生國際化的素養與國際移動的能力(global mobility),將是世界各國學 校發展重點。從教育觀點來看,學生跨國移動能力的培養,主要來自三方面的訓練: 專業素養、溝通能力和生活能力,從104學年度開始招收海外僑生預計至107學年度本 校將有六百多名海外僑生,如何利用此一優勢讓本校學生提升跨國移動能力,將是本

二、學生圖像

品德能力

培養人格健全的學生是全體教職團隊共同追求的目標。我們認為教育唯有建立在端正人格基礎上,知識和技藝才會有其價值和意義。

學習能力

學校教育是一時的,唯有不斷學習新知識,循著知識的軌跡,我們才能讓學生在未來能發揮自我價值以服務社會。

統整能力

未來社會必須整合各項技能與觀念才能符合社會需求,建立學生正確的職場態度與精神是比技能培養更重要的一件事,學生畢業後都會進入職場,而如何與人合作完成任務並擁有正確的工作態度將是在萬能必修科目之一。

專業能力

本校長期推動國家證照,讓學生們從進入萬能那一天起就有目標,雖然在國中階段學科上普遍不佳,但期望在萬能三年能找到自己的目標學得一技之長。



肆、課程發展組織要點

嘉義縣私立萬能高級工商職業學校

課程發展委員會組織要點

嘉義縣私立萬能高級工商職業學校課程發展委員會組織要點

- 100年8月28日校務會議通過
- 103年8月26日校務會議通過
- 106年8月27日校務會議修正通過
- 107年7月18日配合新課綱重新擬訂,經校務會議通過
- 一、 依據教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A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、 本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員29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、主計主任 、人事主任)擔任之,共計8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) 領域/科目教師:由各領域/科目召集人(含語文(國語文和英語文)領域、學領域、自然領域、社會領域及藝術領域)擔任之,每領域/科目1人,共計5人。
- (四) 專業群科(學程)教師:由各專業群科(學程)之科主任或學程召集人擔任之,每專業群科(學程)1人,共計6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:由學校教師會推派1人擔任之。
- (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。(設有專業群科學程者應設置之)
- (九) 學生代表:由學生會或經選舉產生之學生代表1人擔任之。
- (十) 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)
- 三、 本委員會根據總綱的基本理念和課程目標,進行課程發展,其任務如下:
- (一) 掌握學校教育願景,發展學校本位課程。
- (二) 統整及審議學校課程計畫。
- (三) 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。
- (四) 進學校課程自我評鑑,並定期追蹤、檢討和修正。
- 四、 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。
- 五、 本委員會設下列組織:(以下簡稱研究會)
- (一) 各領域/科目教學研究會:由領域/科目教師組成之,由召集人召集並擔任主席
- (二) 各專業群科(學程)教學研究會:由各科(學程)教師組成之,由科(學程)主任召集並擔任主席。
- (三)各群課程研究會:由該群各科(學程)教師組成之,由該群之科(學程)主任互推召集人並擔任主席。 研究會針對專業議題討論時,應(或得)邀請業界代表或專家學者參加。
- 六、 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) 辦理教師公開備課、授課和議課,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。
- 七、 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。

各研究會會議由召集人召集,如經委員二分之一以上連署召集時,由召集人召集之,得由連署委員互推一人為主席。 (四)各研究會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決,投票得採無記名投票或舉手方式行之。

- (五) 經各研究會審議通過之案件,由科(群)召集人具簽送本委員會會核定後辦理。
- (六) 各研究會之行政工作及會議記錄,由各領域/科目/專業群科(學程)/各群召集人主辦,教務處和實習處協助之。

本組織要點經校務會議通過後,陳校長核定後施行。



伍、課程規劃與學生進路

- 一、電機與電子群微電腦修護科教育目標
- 1. 培養健全之電子資訊相關基層技術人才。(註:基礎)
- 2. 培育物聯網之基層技術人才。(註:專長分流1)
- 3. 培養學生具備電腦及網路安裝與應用之人才。
- 4. 培養相關專業領域繼續進修人才。(註:再進修)



二、電機與電子群微電腦修護科學生進路

表5-1 電機與電子群微電腦修護科(以科為單位,1科1表)

ታ ጠ ጠ	华 ·加·韦尼·从产	對應專業力	及實習科目
年段別	進路、專長、檢定	部定科目	校訂科目
第一年段	1. 相關就業進路: 電腦維護員、3C資訊賣場銷售員 2. 科專業能力(核心技能專長): 著重電腦硬體、電腦週邊、電腦電子調整設定等相關技能。並培養資訊應用之能力 3. 檢定職類: 硬體裝修丙級	 專業科目: 1.1 部定必修: □基本電學3學分 2. 實習科目: 1.1 部定必修: 2.2 部定必修: □基本電學實習6學分 	1. 專業科目: 1.1 校修: 1.2 校訂選修: □物聯網技概論4學分 □數位科技概論4學分 ②整報問題
第二年段	1. 相關就業進路: 電路焊接技術員、電子產品維護技術員 2. 科專業能力(核心技能專長): 著重電子相關技能培養,包含電子元件認識及應用 、電路板 焊接、儀表量測等訓練 3. 檢定職類: 工業電子丙級	 專業科目: 1.1 部定必修: □電子學3學分 2. 實習科目: 2.1 部定必修: □電子學實習6學分 	1. 專業科目: 1.1 修: ②數位數學 2學 3 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4
第三年段	1. 相關就業進路: 電腦維修技術員與區域網路架設技術員 2. 科專業能力(核心技能專長): 著重電腦維修技術、電腦區域網路架設,並培養網路監控系 統實作能力等關技能 3. 檢定職類: 電腦硬體裝修乙級、網路架設丙級	1. 專業科目: 1.1 部定必修: 2. 實習科目: 2.1 部定必修:	1. 專業校司 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (2) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4

陸、群科課程表

一、教學科目與學分(節)數表

表6-1-1 電機與電子群微電腦修護科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位,1科1表)

111學年度入學學生適用(日間上課)

			四月(口月上球)			授課	年段身	與學分	配置		
課程	類別		領域/科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名	稱		名稱	學分	_	-	-	=	_	=	
			國語文	6	3	3					
		語文	本主語文/台灣手語 文/台灣手語 文文文文 主語南語語 東灣民族語文-泰 原住民族語文-泰 原住民族語文-泰 原住民族語文- 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文 原住民族語文	2	2	2	1	1			因本土語言課程的開設需需符合 等生的需求,本校規劃於語、 學學期調查新生對於本土預 實際需求後,再針對師 設之本土語言課程 發表徵聘。為使教學單 核及徵聘。為 達 課程更為 妥 道 等 以 表 是 等 以 表 是 等 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
		 數學	數學	4	2	2					
			歷史	-1			2				(/ \
		社會	地理	4	 			2			
		7上目	公民與社會	-	_						
	_	1	物理		\vdash		\vdash	2			V -
	般到	自然科學	化學	4			2				
	科目	-	生物								
	Д	新 絍	音樂		2						
部		藝術	美術	4		2					
定		1	藝術生活						V		
必		綜合活動	生命教育							7	
修			生涯規劃		2						7
			家政						1		
		\ (法律與生活	4		2					
			環境科學概論							0	Y /
		科技	生活科技						. <		
		111X	資訊科技		- 0			2	30	\vee	
		健康與體育	體育	2	1	1		. 5		0	
			健康與護理	2	1	1			\vee		
			全民國防教育	2	1	1					
			小計	38	14	14	5	5	0	0	
	專業	基本電學		3	3						
	科目	電子學		3			3				
	實習	基本電學實	羽台	6	3	3					
	科 目	電子學實習		6			3	3			
			小計	18	6	3	6	3	0	0	
		部定!	必修學分合計	56	20	17	11	8	0	0	

表6-1-1 電機與電子群微電腦修護科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位,1科1表)

111學年度入學學生適用(日間上課)(續)

				生週用(口旧上球)(授課	年段』	與學分	配置		
	Ť	課程類	別	領域/科目及學分婁	文	第一	學年	第二	學年	第三	.學年	備註
名	稱	卓	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
				中文閱讀與賞析	8			2	2	2	2	
				英語閱讀與聽力	6			2	2	1	1	
		一般	25學分	應用數學	4			2	2			
		科目	13.30%	運動適能活動	6			2	2	1	1	
				全民國防	1			1				
				小計	25	0	0	9	8	4	4	
		韦 业	4 臼 八	微電腦概論	2				2			
		專業 科目	4學分 2.13%	數位邏輯設計	2		9	7	2			
		₹ I	2. 10%	小計	4	0	0	0	4	0	0	
	校訂必修	實科目	8學分 4.26%	專題實作	6			4	7	3	3	本校專題實作安排於高三上學期及下學期,因此下學期為延續課程,,因此下學期為與實際課程與成果展,將專題實作課程安排於高三第2學期,學習歷程上傳時間亦會在時程內上傳完畢,不耽誤學生學習歷程上傳時程。
		_ /		職涯體驗	2			V	2			
		- /		小計	8	0	0	0	2	3	3	
校訂科		特殊求領域	0學分	小計	0	0	0	0	0	0	0	
目			必	修學分數合計	37	0	0	9	14	7	7	
		一般 科目	0學分 0.00%	應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	0	校訂選修一般科目開設()學分
		_		物聯網概論	4	2	2					
		١ ١		數位科技概論	4	2	2					
			\ =	專業英文	2			2				
		專業	14學分	基本電學精讀	2				2			
		科目	7. 45%	電子學精讀	2					2	4	7 /
	校			電子競技概論	4					2	2	與電腦網路 2選1
	訂選			電腦網路	4				- 3	2	2	與電子競技概論 2選1
	修			應選修學分數小計	14	2	2	2	2	4	2	校訂選修專業科目開設22學分
				基礎電子實習	8	4	4					
				套裝軟體實習	6	3	3					
		宇羽	Q1與八	行動裝置程式實習	6	3	3					
		實習科目	81學分 43.09%	網頁設計實習	3		3					
		'		進階套裝軟體實習	3			3				
				工業電子實習	6			3	3			
				硬體裝修實習	7			3	4			與電器修護實習 2選1

	د	细如絎	미	領域/科目及學分數			授課	年段身	與學分	配置		
	ŧ	課程類	加	領域/科日及字分數	-	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名	稱	与	學分	名稱	學分	1	11	_	-	_	-1	
				電器修護實習	7			3	4			與硬體裝修實習 2選1
				進階硬體裝修實習	4					4		
				電子競技實習	5					2	3	
				程式設計實習	6					3	3	
				機器人實習	6					3	3	
		實習 81學分 科目 43.09%		網路架設實習	6					3	3	
	校			物聯網實習	8					4	4	同群跨科
校訂	訂			智慧居家實習	8					4	4	同群跨科
引	選修			四軸飛行器實習	3						3	與自動控制實習 2選1
目	13			自動控制實習	3		4	7			3	與四軸飛行器實習 2選1
				電腦繪圖實習	4	\mathbb{H}			18	>	4	
				應選修學分數小計	81	10	13	9	7	19	23	校訂選修實習科目開設99學分
		特殊 網域	0學分 0%	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0學分
			選	修學分數合計	95	12	15	11	9	23	25	
	Г	校	訂必修及	選修學分上限合計	132	12	15	20	23	30	32	
			學分	上限總計	188	32	32	31	31	30	32	6 - 1
	每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	3		
		每	週彈性學	星習時間(節數)	4	0	0	1	1	2	0	
	每週總上課節數			210	35	35	35	35	35	35	1	

二、課程架構表

表6-2-1 電機與電子群微電腦修護科 課程架構表(以科為單位,1科1表)

111學年度入學學生適用(日間上課)

		項目	相關規定	學校	見劃情形	說明	
		坝 日	伯颜が及	學分數	百分比	a)C -9/1	
		一般科目	38 學分	38	20. 21%	系統設計	
部		專業科目	16-20學分	6	3. 19%	系統設計	
定		實習科目	10-20字分	12	6. 38%	尔凯政司	
		合 計		56	29. 79%	系統設計	
		一般科目		25	13. 30%	系統設計	
	必修	專業科目		4	2. 13%	系統設計	
 校		實習科目	122-138 學分	8	4. 26%	系統設計	
		一般科目	122-130 字分	0	0.00%	系統設計	
訂	選修	專業科目		14	7. 45%	系統設計	
		實習科目		81	43. 09%	系統設計	
		合計		132	70. 21%	系統設計	
	實	習科目學分數	至少60學分	89	47. 34%	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	豐活動時間合計	12-18節		18節	系統設計	
	六學期彈作	生學習時間合計	4-12節		4節		
	上計	果總節數	210節		系統設計		

环程實施規

範

畢業條件

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

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 電機與電子群微電腦修護科 科目開設一覽表(以科為單位,1科1表)

課程	學年	第	. —	學年		第	=	學年		第三學年			
類別	課程 領域	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
			÷		7	本土語文	7	本土語文	÷		÷		
	語文	國語文	7	國語文	4		ተ		÷		7		
		英語文	*	英語文	4		4		4		4		
	數學	數學	4	數學	4		4		*		4		
	社會		*		4	歷史	4		4		ተ		
	7上 盲		4		4	<u>'</u>	ተ	地理	>		ት		
部	自然科學		÷	1	7	,	4	物理	÷		÷		
定	日然有字	/ 4	4		4	化學	4	7	÷		4		
科目	藝術	音樂	*		4		ተ)	\rightarrow		ተ		
	会例		÷	美術	÷		4		→		÷		
	綜合活動	生涯規劃	÷		4		ተ		>		>		
	冰日石 初		÷	法律與生活	4		4		÷		÷		
	健康與體育	體育	÷	體育	÷		ተ		÷		÷	\	
	足 尿 丹 胆 月	健康與護理	*	健康與護理	ተ		ተ		4		÷		
	全民國防教育	全民國防教育	*	全民國防教育	The second		4		4	P.	÷		
			÷		ž	英語閱讀與聽	÷		÷	英語閱讀與聽	÷	/ · · · · / /// / · · · ·	
12-	語文					力		力		力	4	力	
校訂似			*		*	中文閱讀與賞 析	4	中文閱讀與賞 析	1	中文閱讀與賞 析	÷	中文閱讀與賞 析	
科目	數學	1	*		7	應用數學	4	應用數學	4		÷		
	健康與體育		¥		ž	運動適能活動	*	運動適能活動	÷	運動適能活動	÷	運動適能活動	
	全民國防教育		*		÷	全民國防	4		÷		÷		

(二)專業及實習科目

表6-3-1-2 電機與電子群微電腦修護科 科目開設一覽表(以科為單位,1科1表)

課程	學年	第	;—	學年		第	5=	學年		第 -	三學	3年
類	科目類別	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期
	專業	基本電學	*		÷		÷		÷		÷	
部定	科目		÷		÷	電子學	÷		÷		÷	
科目	實習	基本電學實習	¥	基本電學實習	¥		÷		¥		¥	
	科目		*		¥	電子學實習	÷	電子學實習	÷		¥	
			÷	1	÷		÷	微電腦概論	÷		÷	
		/	÷	1	÷		ž	數位邏輯設計	¥	7	÷	
		物聯網概論	÷	物聯網概論	÷		7		÷		*	
	專業	數位科技概論	÷	數位科技概論	÷		÷		ž		÷	
	亲 科	/ [÷		→	專業英文	÷		¥		→	\
	目		÷	7	¥		÷	基本電學精讀	÷	()	¥	
		Á	÷	7	*		÷		÷	電子學精讀	÷	
		5	÷		¥		÷		¥	電子競技概論	>	電子競技概論
)	7		¥		÷		¥	電腦網路	¥	電腦網路
			÷		¥		÷		¥	專題實作	¥	專題實作
			÷		→		÷	職涯體驗	÷		÷	
		基礎電子實習	¥	基礎電子實習	¥		÷		¥		¥	
		套裝軟體實習	¥	套裝軟體實習	¥		÷		¥		÷	
		行動裝置程式 實習	÷	行動裝置程式 實習	¥		÷		÷		÷	
校訂			÷	網頁設計實習	÷		÷		ž		>	/
科目		1/2	÷	2	¥	進階套裝軟體 實習	¥		¥		¥	
		1 6	>		÷	工業電子實習	÷	工業電子實習	÷		÷	
	實		ž	X	¥	硬體裝修實習	¥	硬體裝修實習	÷	7	÷	
	習		¥) Y	÷	電器修護實習	÷	電器修護實習	÷) /	÷	
	科目		+	5	÷	. –	÷	- 3/	÷	進階硬體裝修 實習	¥	
			¥	7	÷		>		>	電子競技實習	÷	電子競技實習
			¥		÷		÷		÷	程式設計實習	¥	程式設計實習
			÷		>		÷		÷	機器人實習	÷	機器人實習
			÷		÷		÷		÷	網路架設實習	÷	網路架設實習
			¥		¥		¥		¥	物聯網實習	¥	物聯網實習
			¥		÷		ž		¥	智慧居家實習	÷	智慧居家實習
			¥		¥		÷		¥		¥	四軸飛行器實習
			¥		¥		¥		¥		¥	自動控制實習
			¥		¥		÷		÷		¥	電腦繪圖實習

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	
以 日	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	
社團活動節數	24	24	24	24	24	24	
週會或講座活動節數	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





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:OOOO(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

			每	開			j	開設類型	!(可	· 〈勾選)	師資備討	
	設段	開設 名稱	母週節 數	· 設 週 數	實施對象	自主學習	選手培訓	充實 (增廣) 性教學	補強性教學	學校 特色 活動	規劃 (勾選 是否 內外聘)	(
第一	第一學期				□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	0	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘 ○外聘	○是 ○否
學年	第二學期	SIJ			□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦接稱 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	0	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘 ○外聘	○是 ○否
		保健生活	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □ 微電腦技術科 □ 餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	●內聘○外聘	○是 ○ 否
第二	第一	色彩運用	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ○ 否
學年	學期	繪聲繪影創作	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	●內聘○外聘	○是 ○ 否
		自主學習	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	•	0	0	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	●內聘○外聘	○是 ⑥ 否

			每開			1	開設類型	師資	備註				
開設年段		開名	設 稱 〔	週節	用設週數	實施對象	自主學習	選手培訓	充實 (增廣) 性教學	補強性教學	學校 特色 活動	規劃 (勾 是 否 內外聘)	(() () () () () () () () () (
		壓克力	7運用]	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ○ 否
		摺紙	工藝	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ○ 否
第二學	第二	/ /	創意 1	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ● 否
學年	學期		·型畫 1	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性○獨創性○服務學習○其它	●內聘○外聘	○是 ● 否
		自主	學習]	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	•	0	0	0	○例行性○獨創性○服務學習○其它	●內聘 ○外聘	○是 ⑥ 否
		美姿	美儀 1	1	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性○獨創性○服務學習○其它	●內聘○外聘	○是 ® 否
	第三學年	汽車美	容DIY 2	2	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性○獨創性○服務學習○其它	●內聘○外聘	○是 ● 否
第三學年		藝術,	伙 賞	2	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ● 否
		布包	創作 2	2	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	●內聘○外聘	○是 ● 否

				開		開設類型(可勾選)					師資	備註
	設段	開設 名稱	開設 週 i		週 設 實施 自 對象 :		選手培訓	上 九月 四 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		學校 特色 活動	規劃 (勾選 是否 內外聘)	(勾選 是否 授學分)
	第一	-	2	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	•	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ○ 否
第三學年	學期	自主學習	2	9	□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	•	0	0	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘○外聘	○是 ● 否
	第二學期				□汽車修護科 □水電技術科 □微電腦修護科 □多媒體技術科 □餐飲技術科	0	0	0	0	○例行性 ○獨創性 ○服務學習 ○其它	○內聘 ○外聘	○是 ○否

玖、學校課程評鑑

學校課程評鑑計畫



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

似口力较	中文名稱	中文閱讀與賞析						
科目名稱	英文名稱	Reading and Analysis of Chinese Literature						
師資來源	●校內單科	●校內單科 ○校內跨科協同 ○跨校協同 ○外聘(大專院校) ○外聘(其他)						
	必/選修	●必修 ○選修						
科目屬性	一般科目(邻 育 ○全民國	頁域:●語文 ○數學 ○社會 ○自然科學 ○藝術 ○綜合活動 ○科技 ○健康與體 目防教育)						
	●非跨領域○跨領域:	○統整型課程 ○探究型課程 ○實作型課程						
W (m)	A自主行動	□A1.身心素質與自我精進 □A2.系統思考與問題解決 □A3.規劃執行與創新應變						
課綱 核心素養	B溝通互動	□B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養 □B3. 藝術涵養與美感素養						
7次 0 水 设	C社會參與	□C1. 道德實踐與公民意識 □C2. 人際關係與團隊合作 □C3. 多元文化與國際理解						
適用科別		□微電腦修護科						
學分數		0/0/2/2/2/2						
開課 年級/學期	1	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	>							
建議先修 科目	●無○有,科目:	●無○有,科目:						
教學目標 (教學重點)	 2. 培養學生閱 3. 指導學生熟 4. 促進學生思 	問讀、表達、欣賞及寫作語體文之與趣與能力。 閱讀及欣賞淺近古籍之興趣與能力,以陶冶優雅之氣質與高尚之情操。 內習常用之應用文格式與作法,以應實際生活及職業發展之需要。 記考、組織、創造與想像之能力。 人文素養,以鎔鑄人文關懷之情操。						

教學內容						
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註			
(1)論語選讀	(1)孔子生平及思想簡介。 (2)論語內容之講解。	12	第二學年第一學期			
(2)孟子選讀	文化教材教學 (1)孟子內容之講解。	12	1/			
(3)作文	作文教學 (1)文體解說。 (2)相關範文觀摩。 (3)習作練習(含課外閱讀報告一篇)。 (4)習作檢討。	12				
(4)文選	範文教學 (1)作者介紹。 (2)題解說明。 (3)課文講解暨賞析。 (4)課後評量活動。	12	第二學年第二學期			
(5)古典詩選	範文教學 (1)作者介紹。 (2)題解說明。 (3)課文講解暨賞析。 (4)課後評量活動。	12				

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(6)現代詩選	範文教學 (1)作者介紹。 (2)題解說明。 (3)課文講解暨賞析。 (4)課後評量活動。	12	
(7)現代論語	現代論語之意義與價值解析	12	第三學年第一學期
(8) 儒家思想	孔子與孟子思想比較	12	
(9)論語相關人物	倫語相關人物介紹	12	
(10)孟子相關人物	孟子相關人物介紹	12	第三學年第二學期
(11)寫作	寫作方式解說	12	
(12)讀物導讀	課外讀物導讀	12	
合計		144節	
學習評量 (評量方式)	以紙筆測驗為主,輔以課堂發問、上台	練習等方式部	平量
教學資源	坊間教材		, , ,
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 範文之報材等方法 2. 編選材時, 宜把握語文基本素 以及內容性質, 作有系統之編排法 以及內容性質所有與解、作者 3. 每課範文宜附有與解切合時顧 注之應力求內容旨趣切合時顧常 文語報 文語報 支護和 表 表 是 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	要求,通盤	見劃,按文體文類、文字深淺 問題討論等項目。 分明;情意真摯,想像豐富; 思考。 問洽,思想新穎深刻,文學樣

(一)一般科目(以校為單位) 表9-2-1-2 校訂科目教學大綱

700 11 1	
科目名稱	中文名稱 英語閱讀與聽力
村日石桝	英文名稱 English Reading and listening
師資來源	◉校內單科 ○校內跨科協同 ○跨校協同 ○外聘(大專院校) ○外聘(其他)
	必/選修 ◎必修 ○選修
科目屬性	一般科目(領域: ●語文 ○數學 ○社會 ○自然科學 ○藝術 ○綜合活動 ○科技 ○健康與體育 ○全民國防教育)
	●非跨領域○跨領域: ○統整型課程 ○探究型課程 ○實作型課程
山田 仏図	A自主行動 □A1.身心素質與自我精進 □A2.系統思考與問題解決 □A3.規劃執行與創新應變
課綱 核心素養	B溝通互動 □B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養 □B3. 藝術涵養與美感素養
4次一个	C社會參與 ☑C1. 道德實踐與公民意識 □C2. 人際關係與團隊合作 □C3. 多元文化與國際理解
適用科別	☑微電腦修護科
學分數	0/0/2/2/1/1
開課 年級/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	
建議先修 科目	●無○有,科目:
教學目標 (教學重點)	一、訓練學生之聽力、口語表達及簡易報告等。二、培養學生聽與說之興趣與能力。三、引導學生將所學之字彙、片語及文法,靈活應用於日常生活之溝通中。

教學內容							
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註				
(1)自我介紹	自我介紹語句練習	12	第二學年第一學期				
(2) 禮貌詢問	禮貌詢問語句介紹及練習	12					
(3)日常生活用語	日常生活用語介紹及練習	12					
(4)銀行、郵局等場所辦事用語	銀行、郵局等場所辦事用語介紹及練習	12	第二學年第二學期				
(5)社交用語	社交用語介紹及練習	12	\ . /				
(6)英文歌曲練唱	英文歌曲練唱	12	7 /				
(7)人際關係	人際關係用語介紹及練習	6	第三學年第一學期				
(8)旅遊觀光	旅遊觀光用語介紹及練習	12					
(9)交通搭乘	交通搭乘用語介紹及練習	6	第三學年第二學期				
(10)商店購物	商店購物用語介紹及練習	12					
合計		108節					
學習評量 (評量方式)	以紙筆測驗為主,輔以課堂發問、上台經	東習等方式評	· ² 量				
教學資源	由教師挑選相關適合教材						
教學注意事項	月豆 ○	包含教材編選、教學方法 1. 方法宜更須配合各種主題營造適當情境,設計各類活動,並利用各類教具及媒體。 2. 應兼重教師課堂訓練及學生大量口說練習。					

(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	應用數學							
村日石桝	英文名稱	Applied Mathematics							
師資來源	●校內單科	〕校內跨科協同 ○跨校協同 ○外聘(大專院校) ○外聘(其他)							
	必/選修	●必修 ○選修							
科目屬性	一般科目(《 育 ○全民』	領域:○語文 ●數學 ○社會 ○自然科學 ○藝術 ○綜合活動 ○科技 ○健康與體國防教育)							
	●非跨領域○跨領域:	○統整型課程 ○探究型課程 ○實作型課程							
149 Ara	A自主行動	□A1.身心素質與自我精進 □A2.系統思考與問題解決 □A3.規劃執行與創新應變							
課綱 核心素養	B溝通互動	□B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養 □B3. 藝術涵養與美感素養							
7次 5 永夜	C社會參與	□C1. 道德實踐與公民意識 □C2. 人際關係與團隊合作 □C3. 多元文化與國際理解							
適用科別		☑微電腦修護科							
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									
建議先修 科目	●無○有,科目								
教學目標 (教學重點)	二、提昇學生	有數學技能,配合各相關專業科目的教學需要,以達學以致用的目的。 生計算、理解的能力。 生後續升學、進修自我發展的能力。							

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)數列與級數	1. 等差數列與 <mark>等差級數。</mark> 2. 等比數列與等 <mark>比級數。</mark>	12	第二學年第一學期
(2)指數與對數及其運算	1. 指數與對數及其 <mark>運算的</mark> 意義。 2. 指數函數及其圖形。 3. 對數函數及其圖形。 4. 常用對數與其應用。	12	0/
(3))排列組合	 1. 乘法原理與樹狀圖。 2. 排列與組合。 3. 二項式定理。 	12	7
(4))機率與統計	 樣本空間與事件。 未機率問題。 數學期望值。 資料整理與圖表編製。 算術平均數、中位數、百分等級。 四分位差與標準差。 抽樣方法。 解讀信賴區間與信心水準。 	18	第二學年第二學期
(5)二次曲線	1. 圓方程式。 2. 圓與直線的關係。 3. 拋物線的圖形與標準式。 4. 橢圓的圖形與標準式。 5. 雙曲線的圖形與標準式。	18	
合計		72節	
學習評量 (評量方式)	以紙筆測驗為主,輔以課堂發問、上台	練習等方式評	·量
教學資源	坊間教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 本科目大要內容即為二年級數學課程內	容,以強化原	有數學技能為原則。

(一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-4 校訂科目教學大綱

衣 9-2-1-4	4 校司科日教学入綱						
科目名稱	中文名稱 運動適能活動						
和日石神	英文名稱 Athletically active activities						
師資來源	●校內單科 ○校內跨科協同 ○跨校協同 ○外聘(大專院校) ○外聘(其他)						
	必/選修 ◎必修 ○選修						
		斗技 ●健康與體					
科目屬性	育 ○全民國防教育)						
	◎非跨領域○跨領域: ○統整型課程 ○探究型課程 ○實作型課程						
	The state of the s	/b 人口 oc · cis					
課綱	A自主行動 □A1. 身心素質與自我精進 □A2. 系統思考與問題解決 □A3. 規劃執行						
核心素養	B溝通互動 □B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養 □B3. 藝術涵養						
	C社會參與 □C1. 道德實踐與公民意識 □C2. 人際關係與團隊合作 □C3. 多元文化	與國際理解					
適用科別	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
學分數	0/0/2/2/1/1						
77.00	第二學年第一學期						
開課 年級/學期	第二學年第二學期 第三學年第一學期						
十級/字期	第三學年第二學期	\					
議題融入							
建議先修	●無						
科目	○有,科目:						
/	1. 了解運動的意義	_ \					
/	2. 認識運動的益處	\					
教學目標	3. 能了解各項運動方法及要領 4. 能正確做出各項運動技巧						
(教學重點)							
(32) = 1)	6. 培養互助合作及互相學習的精神	4					
	7. 培養積極進取的學習態度	-					
	8. 學會欣賞各項運動競技的比賽	1					

教學內容		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)排球低手傳球	1. 排球低手傳球動作要領介紹 2. 排球低手傳球動作要領練習	12	第二學年第一學期
(2)籃球投籃	1. 籃球投籃動作要領介紹 2. 籃球投籃動作要領練習	12	/
(3)壘球傳接球	1. 壘球傳接球動作要領介紹 2. 壘球傳接球動作要領練習	12	/
(4)桌球正手抽球、接發球	 1. 桌球正手抽球動作要領介紹 2. 桌球正手抽球動作要領練習 3. 桌球接發球動作要領介紹 4. 桌球接發球動作要領練習 	12	第二學年第二學期
(5)體適能	1. 體適能-肌力、肌耐力的訓練方法介紹 2. 體適能-肌力、肌耐力的訓練方法練習	6	
(6)羽球基本動作要領	1. 基本動作練習。(反拍長球、切球、 殺球與網前球) 2. 應用技術。 3. 簡易規則介紹。	6	
(7)棒壘球基本動作	1. 基本動作。 2. 傳接球、投球與觸擊短打。	6	
(8)羽球組合動作要領	1. 長球、殺球、網前球與挑球組合。 2. 長球、切球、網前球與挑球組合。	6	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(9)足球動作要領	1. 足球運球、傳球、射門動作要領介紹 2. 足球運球、傳球、射門動作要領練習	12	第三學年第一學期	
(10)扯鈴動作要領	1. 扯鈴基本動作 2. 扯鈴拋接動作	6		
(11)棒壘球應用技術	1. 進攻技術應用技術 2. 比賽與欣賞	12	第三學年第二學期	
(12)重量訓練	基本重量訓練方法	6		
合計		108節		
學習評量 (評量方式)	上課練習及活動參與狀況、各項體能測	上課練習及活動參與狀況、各項體能測驗成績		
教學資源	本校各運動場地、設備及器材	本校各運動場地、設備及器材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1.實施體育教學時除使用各項運動器材為主要教具外,亦可多利用數位光碟、錄影帶、圖片、相片或掛圖等多媒體設備來輔助教學。 2.為使雨天體育課正常化、多樣化,各校應利用視聽教室或一般教室加裝視聽設備,實施多媒體教學。 3.各項教學資源除學校設置外亦可鼓勵學生自製簡易運動器具,蒐集相關圖片或剪報等以增進教學成效。			



(一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-5 校訂科目教學大綱

7C0 1 0	(C) (1) [1] (C) (C)			
科目名稱	中文名稱 全民國防			
	英文名稱 Citizen National Defense			
師資來源	●校內單科 ○校內跨科協同 ○跨校協同 ○外聘(大專院校) ○外聘(其他)			
科目屬性	必/選修 ●必修 ○選修			
	一般科目(領域: \bigcirc 語文 \bigcirc 數學 \bigcirc 社會 \bigcirc 自然科學 \bigcirc 藝術 \bigcirc 綜合活動 \bigcirc 科技 \bigcirc 健康與體育 \bigcirc 全民國防教育)			
	●非跨領域○跨領域: ○統整型課程 ○探究型課程 ○實作型課程			
之明 加可	A自主行動 □A1.身心素質與自我精進 □A2.系統思考與問題解決 □A3.規劃執行與創新應變			
課綱 核心素養	B溝通互動 □B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養 □B3. 藝術涵養與美感素養			
1% O N R	C社會參與 □C1. 道德實踐與公民意識 □C2. 人際關係與團隊合作 □C3. 多元文化與國際理解			
適用科別	□微電腦修護科			
學分數	0/0/1/0/0/0			
開課 年級/學期	第二學年第一學期			
議題融入				
建議先修 科目	●無○有,科目:			
教學目標 (教學重點)	一、培育宏觀國際視野,增進國防安全知識。 二、凝聚國人憂患意識,淬煉愛國愛鄉情操。 三、深化全民國防共識,確保國家整體安全。 四、提升防衛動員知能,實踐全民國防目標。 五、熟悉安全應變機制,奠定社會安全基礎。			

教學內容			4	
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)軍事科技	軍事科技的演變	18		
合計		18節		
學習評量 (評量方式)	以多元評量方式為主,輔以課堂發問	以多元評量方式為主,輔以課堂發問、小組討論、報告等方式評量		
教學資源	坊間教材			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 本綱要應與歷史、地理、公民與社會或其他相關學科之教材與議題配合,但加以 區隔,以達相輔相成,拓展學生學習領域和綜合思考能力			

(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	微電腦概論		
村 日 石 併	英文名稱	Introduction to Microcomputer		
師資來源	●內聘 ○分	●內聘 ○外聘		
科目屬性	必/選修	●必修 ○選修		
11日 倒生	●專業科目	○實習科目(□分組 □不分組)		
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 • 學校自行規劃科目			
適用科別	□微電腦修護科			
學分數	0/0/0/2/0/0			
開課 年級/學期	第二學年第二學期			
議題融入				
建議先修 科目	●無○有,科目			
教學目標 (教學重點)	2. 瞭解微處3	里機的發展背景、內部結構與指令執行的原理。 理機與微電腦的整體系統概念。 里機的週邊裝置並培養應用能力。		

وهم مدد 633 لط				
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)微處理機導論	微處理機導論	4		
(2)微處理機硬體系統	微處理機硬體系統	4		
(3)微處理機指令	微處理機指令	4		
(4)資料並列傳輸	資料並列傳 <mark>輸</mark>	4		
(5) 中斷	中斷	5		
(6)資料存取與記憶體	資料存取與記憶體	5		
(7)資料串列傳輸	資料串列傳輸	5		
(8)微處理機應用	微處理機應用	5		
合計		36節		
學習評量 (評量方式)	段考及平時成績	段考及平時成績		
教學資源	1. 坊間出版社。 2. 教師自編補充教材。			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 教師教學時,可視實際上課時數對課程內容及時數做適度的調整。 2. 微處理機是綜合數位邏輯、電子學、電子電路及組合語言等相關課程、教學時 應配合這些相關知識,相輔相成,導引出學習的動機。 3. 教學時,可以目前的個人電腦當作實體教材,說明其內部各個結構與實際元件 ,以建立微處理機的整體概念。			

(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	數位邏輯設計	
	英文名稱	Digital Logic Design	
師資來源	●內聘 ○外聘		
신 a 문 bi	必/選修	●必修 ○選修	
科目屬性	●專業科目	○實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目		
適用科別	□微電腦修護科		
學分數	0/0/0/2/0/0		
開課 年級/學期	第二學年第二學期		
議題融入			
建議先修科目	●無○有,科目		
教學目標 (教學重點)	二三四五六七、熟悉悉者有 3 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	本邏輯概念。 重邏輯開原理。 林代數基本運算及應用。 字系統中各進制之轉換。 重組合邏輯與循序邏輯電路原理及其應用。 位邏輯基礎設計之能力。 數位邏輯設計之與趣。 合作學習,以建立人際關係與團隊合作的素養。	
	, <		

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)概論	1. 數量表示法 2. 數位系統及類比系統 3. 邏輯準位及二進位表示法 4. 數位積體電路及可程式邏輯裝置(PLD)) 簡介	5	0
(2)基本邏輯閘	1. 反閘 2. 或閘 3. 及咸閘 4. 反及閘 6. 互斥或閘 7. 反互斥或閘	5	
(3)布林代數及第摩根定理	1. 布林代數之特質 2. 布林代數基本運算 3. 布林代數基本定理 4. 第摩根定理 5. 邏輯閘互換	5	
(4)布林代數化簡	1. 代數演算法 2. 卡諾圖法 3. 組合邏輯電路化簡	5	
(5)數字系統	1.十進位表示法 2.八進位表示法 3.十六進位表示法 4.數字表示法之互換 5.補數 6.二進碼十進數(BCD)及美國資訊交換標準代碼(ASCII)	4	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(6)組合邏輯電路設計及應用	1. 組合邏輯電路設計步驟 2. 加法器及減法器 3. 二進碼十進數(BCD)加法器 4. 解碼器及編碼器 5. 多工器及解多工器 6. 比較器 7. 應用實例介紹	4		
(7)正反器	1. RS門鎖器及防彈跳電路 2. RS正反器 3. JK正反器 4. D型正反器 5. 激勵表及正反器之互換	4		
(8)循序邏輯電路設計及應用	 時鐘脈波產生器 非同步計數器 移位暫存器 狀態圖及狀態表簡介 同步計數器 應用實例介紹 	4	7	
合計		36節		
學習評量 (評量方式)	1. 教學須作客觀的評量 作為繼續教學或補於五 大學實施 中之之重數 一之之重 一之之 一之之 一之之 一之之 一之之 一之之 一之	學亦)、、鼓妒意 教解斷生應序筆實勵忌診 師與其從兼方試際學或斷 改合原成顧,、操生自性 進作因績認以測作與卑評 教。,進知於驗、標心量 材 實	步中獲得鼓勵。 (知識)、技能、情意(行為 刊學生健全發展。 等,教師可按單元內容和性 作品和其他表現配合使用。 準比較和自我比較,力求努 理。 及形成性評量,以便即時了 、教法及輔導學生之依據外 施補救教學;對於學習成就	
教學資源	1. 學校宜力求充實教學設備及教學媒體教學資源。 2. 學校宜充分利用圖書館資源、網路資學合作。 3. 本課程內容可配合實習課程之相關單及提升學習成效。 4. 學校可辦理相關教學參觀活動,加強 5. 教師使用相關教學資源及提供數位資	,教師教學應 源與社區、社 元觀察或驗證 與業界資訊交	充分利用教材、教具及其他 會資源,結合產業界進行產 ,以幫助學生熟悉課程知識 流。	

包含教材編選、教學方法

(一)教材編選

- 1. 教材之編選應顧及學生需要並配合科技發展,使課程內容儘量與生活相結合,以引發學生興趣,增進學生理解,使學生不但能應用所學知能於實際生活中,且能洞察實際生活之各種問題,思謀解決改善之道。
- 2. 教材之編選應顧及學生學習經驗並配合學生身心發展程序,一方面基於前階段 學校的學習經驗,一方面須考慮與後階段學校的課程銜接。
- 3. 教材之編選須注意「縱向」的銜接,同一科目各單元間及相關科目彼此間須加 以適當的組織,使得新的學習經驗均能建立於既有經驗之上,逐漸加廣加深,以 減少學習困擾,提高學習效率。
- 4. 教材之編選須重視「橫向」的聯繫,不同科目各單元間及相關科目彼此間須加以適當的組織,使其內容與活動能統合或連貫,俾使學生能獲得統整之知能。
- 5. 教材之編選應著重實用性與時代性,課程內容及活動須能提供學生觀察、探索、討論與創作的學習機會,使學生具有創造思考、獨立判斷、適應變遷及自我發展之能力。
- 6. 教師可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。
- 7. 教師可引進業界技術資料及教案。

(二)教學方法

- 1. 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部分例題,以幫助學生了解課程內容。
- 2. 教師教學前,應編定教學進度表。
- 3. 以生活學習經驗,結合實際應用,激發學生學習動機。
- 4. 教學方法運用需具啟發性與創造性,教師教學時,應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,導出若干有關問題,然後採取解決問題的步驟。
- 5. 注重原理解說及科學訓練,輔以實習觀察求證,力求融會貫通,避免灌輸片段之知識。
- 6. 課程進行時, 教師可鼓勵學生多自主行動, 並能自我規劃進度, 以完成作業單
- 7. 教師教學時,請安排學生能有互動、參與及主動學習的機會,並適時納入核心素養導向之教材,以培養學生十二年國民基本教育之相關核心素養。
- 8. 教師教學時,宜多運用實物、模型、彩色圖形、動畫、多媒體及數位課程影片 等呈現技巧,協助理論的講解。
- 9. 教師教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

教學注意事項

(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 物聯網概論	
村日石柵	英文名稱 Internet of Things Introduction	
師資來源	●內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
有日衡注	●專業科目 ○實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	2/2/0/0/0/0	
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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、認識物聯網。 二、了解物聯網各個階段。 三、認識物聯網的應用與未來價值。	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)物聯網概述	物聯網概述	12	第一學年第一學期	
(2)物聯網的定義	物聯網的定義	12		
(3)物聯網元素設計	物聯網種類與元素	12		
(4)物聯網的應用	認識物聯網的應用	12	第一學年第二學期	
(5)實際案例	透過實際案例了解物聯網各個階段與架 構	12		
(6)分組專案實作	專案設計與分組合作	12		
合計		72節		
學習評量 (評量方式)	總結性評量、形成性評量並重;配合期中 習題作業。	總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、 習題作業。		
教學資源	1. 選擇合適之教科書。 2. 自編教材。			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 (一)教學方法 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部份 例題,以幫助學生瞭解課程內容。 (二)學習評量 1.總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、習題作業。 2. 掌握學生學習成效,作為教學改進參考。 (三)教學資源 為使學生能充分了解物聯網相關應用,宜在實作前利用各教具、投影片、多媒體或網路教材使學生充分了解相關知識。 (四)相關配合事項 可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。			

(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	數位科技概論	
村日石桝	英文名稱	Introduction to Digital Technology	
師資來源	●內聘 ○夕	小聘	
科目屬性 -	必/選修	○必修 ●選修	
有 日 衡 生	●專業科目	○實習科目(□分組 □不分組)	
	○群科中心學 ●學校自行規	學校公告校訂參考科目 見劃科目	
適用科別		②微電腦修護科	
學分數		2/2/0/0/0/0	
開課	第一學年第一學期		
年級/學期	第一學年第二學期		
議題融入			
	●無○有,科目:		
教學目標 (教學重點)	二、養成正石 三、描述通言 四、舉例防言	立科技之系統平台及常用軟體的概念與應用。 確使用數位科技的觀念、態度及工作習慣。 訊網路的原理、網路服務的相關應用及電子商務的基本概念。 舊個人資料的方法,並描述數位科技的重要社會議題。 所、思辨、批判有關數位科技與人類社會的相關能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)數位科技概念	1. 資料與資訊 2. 資料數位化之原理與方法 3. 數位資料的表示方法 4. 數位科技的演進	12	第一學年第一學期
(2)系統平台	1. 系統平台的組成架構 1. 1. 系統平台的組成架構 1. 2. 系統平台的組成構 1. 3. 行動裝置與相關設備 2. 系統平台的與相關建作原理 3. 系統平台之內內內方面, 3. 1. 工作, 3. 2. 資源是理 3. 3. 平行。 4. 系統平台之未來發展趨勢	12	0/1/2
(3)軟體應用	1. 軟體簡介 1. 1. 2. 軟體簡子 1. 2. 軟體公 1. 3. 辨公 2. 軟體公 2. 軟體公 2. 軟體公 3. 數 3. 數 3. 數 4. 影 4. 影 4. 影 5. 網 5. 網 5. 網 5. 網 5. 網 5. 網 5. 網 5. 網	12	
(4)通訊網路原理	1. 電腦通訊簡介 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	10	第一學年第二學期

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(5)網路服務與應用	1. 網路服務的介紹 1. 1. 資訊傳遞 1. 2. 檔案傳輸 1. 3. 數位內容 1. 4. 雲端運算應用 2. 網路科技的應用 3. 物聯網	8	
(6)電子商務	1. 電子商務基本概念 2. 電子商務的架構與經營模式 3. 電子商務安全機制 4. 電子商務的發展	8	
(7)數位科技與人類社會 合計 學習評量 (評量方式)	1. 個人資料防的重要 位	業、實作、報 實作、為、實行為、與所 學及。改合與成。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	告、測驗、自我評量、同儕 習慣、態度、理想、興趣、 準比較和自我比較,除實施 評量, 、教法及輔導學生之依據外 施補救教學;對於學習能力
教學資源	1. 教學設備需符合「電腦教室」設備基 2. 教學設備除個人電腦外,亦可利用筆 行動裝置設備。 3. 相關教學參考圖片、音訊、視訊等宜 達國情與善良風俗。 4. 為避免軟體取得價格昂貴,宜選用自 裝置App等做為教學資源。	準。 記型電腦、平 重視性別平衡	板電腦或智慧型手機等相關 及尊重人權的理念,避免有

包含教材編選、教學方法

(一)教材編選

- 1. 教材內容宜選用商業實務應用相關範例,且各單元主題宜採範例說明並由淺入 深循序漸進的方式,讓學生學習後能活用數位科技。
- 2. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展與語言國際化,使課程內容儘量與 生活相結合,以引發學生學習興趣,增進學生理解能力,學
- 生不但能應用所學知能於實際生活中,且能洞察實際生活之各種問題,思謀解決 之道,以改進目前生活。
- 3. 教材的設計宜摘要說明相關理論,簡述即可,避免枯燥的計算;並能以實例與 圖片來解說,增進學生的瞭解。
- 4. 本課程內容介紹各種軟體,為讓學生容易取得軟體,宜選用自由軟體或免費軟體、雲端應用軟體或行動裝置App等來舉例說明軟體的功能與應用即可,不宜過於強調軟體的操作。

(二)教學方法

- 1. 教師教學時,應以商業有關的事務做為教材,並以學生的既有經驗為基礎,激發其學習動機,培養系統思考與解決問題的能力。
- 教學須重視課程的多元學習,加強學生正確的數位科技觀念,並適當運用小組討論、專題報告等方式,培養互助合作及批判思考等核心素養。
- 3. 各單元內容應以簡介為主,不應強調繁瑣複雜的計算或過於繁雜的操作過程。
- 4. 因應雲端應用愈趨普遍,各式作業系統或雲端平台之相關應用軟體也更加多元。教學不宜偏重或強調單一軟體之功能,宜使學生多認識與

使用不同平台軟體,增加學習之多元性與適應性。

5. 教師教學前,應編定教學計畫;教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

教學注意事項

(二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-5 校訂科目教學大綱

		1 42 1 2 2 1 1		
科目名稱	中文名稱	專業英文		
们日石栅	英文名稱	Information English		
師資來源	●內聘 ○分	小聘		
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修		
十日 寅 任	●專業科目	○實習科目(□分組 □不分組)		
科目來源	○群科中心學 ●學校自行力	學校公告校訂參考科目 見劃科目		
適用科別		☑ 微電腦修護科		
學分數		0/0/2/0/0/0		
開課 年級/學期	第二學年第一學期			
議題融入				
建議先修 科目	●無○有,科目			
教學目標 (教學重點)	二、能熟悉	一般電腦軟硬體之英文 電腦常見之故障訊息英文 一些常用之資訊理論之英文 一些常用之電腦英文指令		

教學內容			-
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)一般電腦軟硬體之英文	一般電腦軟硬體術語	9	1 1
(2)電腦常見之故障訊息英文	常見故障訊息英文認識	9	
(3)常用之資訊理論之英文	資訊理論相關英文認識	9	
(4)常用之電腦英文指令	電腦英文指令認識	9	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	搭配段考及平時測驗。		.0/
教學資源	1. 教師自編 2. PVQC專業英文詞彙能力國際認證		S /
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1.配合各種課程所需 2.英文的取材以實用為主	1	7/

(二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-6 校訂科目教學大綱

700 0 0		
科目名稱	中文名稱 基本電學精讀	
村 日 石 円	英文名稱 Familiar With Basic Electricity	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
1 日 倒住	●專業科目 ○實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 •學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	0/0/0/2/0/0	
開課 年級/學期	第二學年第二學期	
議題融入		
建議先修 科目	●無○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、培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、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)電阻串、並聯電路應用。	電阻串、並聯電路分析與實作	5	
(2)電容串、並聯電路與應用	電容串、並聯電路結合運用	5	
(3)電感串、並電路與應用	電感串、並電路結合運用	5	
(4)直流迴路分析	直流迴路案例與實作	5	
(5)交流電路分析	交流電路案例與實作	4	
(6)交流電功率	交流電功率計算與運用	4	
(7)串、並聯諧振電路	串、並聯諧振電路案例與實作	4	
(8)三相電源電路與應用	三相電源操作與實作	4	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	段考平量		
教學資源	(非)審定本或教師自編教材		Y /
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本科目以在教室由老師上課講解為主 2. 除教科書外,配合歷屆升學試題示範		我學習效果 。

(二)各科專業科目(以校為單位) 表9-2-2-7 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 電子學精讀	
村 日 石 併	英文名稱 Familiar With Electronics	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
17日倒江	●專業科目 ○實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂参考科目 ⑥學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	0/0/0/2/0	
開課 年級/學期	第三學年第一學期	
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	 因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。 培養學生具有電路分析、設計及開發的能力。 	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)二極體特性及應用	二極體特性介紹	6	
(2)電晶體直流偏壓電路分析	電晶體直流偏壓電路案例與實作	5	
(3)電晶體交流小信號電路分析	電晶體交流小信號電路案例與實作	5	
(4) 串級放大電路	串級放大電路案例與實作	5	L .
(5)場效電晶體直流偏壓電路分析	場效電晶體直流偏壓電路介紹與實作	5	
(6)場效電晶體交流小信號電路分 析	場效電晶體交流小信號電路介紹與實作	5	
(7)運算放大器特性與應用	運算放大器特性與實作	5	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	段考評量	_ <	
教學資源	(非)審定本或教師自編教材	1	7 /
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際演算部份例題,以幫助學生瞭解課程內容。 2. 總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗,搭配隨堂測驗、習題作業。 3. 掌握學生學習成效,作為教學改進參考。 4. 為使學生能充分了解電子電路的原理,宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。		

(二)各科專業科目(以校為單位) 表9-2-2-8 校訂科目教學大綱

1/10 0	10.13 1 1 10.13 10	
科目名稱	中文名稱 電子競技概論	
村 日 石 円	英文名稱 Introduction to Electronic Sport	
師資來源	●內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
村日 寅任	●專業科目 ○實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、瞭解電競發展軌跡。 二、具備基本行銷能力。 三、瞭解各種電競之全貌,具備整體概念,使各觀念有所連結並相通。 四、瞭解各種電競場面之能力。	

Lt 647)			= 1
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)緒論	1. 社會文化歷史條件下的電子競技 2. 台灣職業 <mark>電子競</mark> 技發展概論	12	第三學年第一學期
(2)電競行銷	1. 電子競技 <mark>與新媒體的運用</mark> 2. 電競遊戲觀看的吸引性 3. 電競數據與統計	12	I
(3)賽事轉播	1. 如何呈現最好的節 <mark>目給</mark> 觀眾 2. 轉播範例介紹:《LOL英雄聯盟》201 9萬能工商資訊盃	12	2
(4)賽事規劃	1. 賽事組織分工	12	第三學年第二學期
(5)主播賽評與電競戰隊	1. 電競比賽的說書人,了解主播與賽評 2. 職業電競隊概述 3. 職業聯賽介紹	12	7/
(6)電競選手與產業發展	電競選手與產業發展	12	
合計		72節	
學習評量 (評量方式)	段考及平時成績		
教學資源	1. 以學生的經驗為中心,選取符合產業界實務化之教材,以激發學生學習之興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱,應採用與教育部規定者相同,若無規定者,則 參照國內書刊或習慣用語,且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 建議依學校學生之背景及特性,採用主管教育行政機關審查合格且適當之教材 。另亦可視學校設備及學生學習狀況自行編製適當教材。		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 本科以在教室由老師上課講解為主。 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。		

(二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-9 校訂科目教學大綱

到日夕轮	中文名稱 電腦網路
科目名稱	英文名稱 Computer Network
師資來源	◉內聘 ○外聘
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修
有日 倒生	●專業科目 ○實習科目(□分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學校公告校訂参考科目 ・學校自行規劃科目
適用科別	□微電腦修護科
學分數	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	
建議先修 科目	●無○有,科目:
教學目標 (教學重點)	一、認識電腦通訊之基本原理。 二、熟悉電腦網路之規格與使用。 三、培養電腦網路的基本知識。

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)概論	網路概論介紹	12	第三學年第一學期
(2)訊號調變與編碼	訊號調變應用編碼分析	12	
(3)電腦通信界面與數據機	電腦、通信界面設計	12	
(4)區域網路	區域網路概念與應用	12	第三學年第二學期
(5)區域網路之元件及連線	網路之元件與設備認識	12	
(6)區域網路作業系統	區域網路作業系統設定實作	12	
合計		72節	
學習評量 (評量方式)	搭配段考及平時測驗。		~
教學資源	教師自編		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本科以在教室由老師上課講解為主。 2. 除教科書外,善用各種實務範例講解,以加強學習效果。		

表9-2-3-1 校訂科目教學大綱

10 L O I	次671日 次于 767	
科目名稱	中文名稱 專題實作	
杆日石栅	英文名稱 Project Study	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ◎必修 ○選修	
村日衛生	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	●群科中心學校公告校訂參考科目○學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、使學生在校所學能做一綜合學習。二、訓練學生創意思考能力。三、讓學生有「自我肯定」、「自我實現」、「自我超越」的感受。四、最終使學生具有獨力設計電子產品之能力。	

教學內容			,
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)練習基本組合邏輯電路設計	基本組合邏輯電路設計練習	18	第三學年第一學期
(2)各種I/0	I/0相關設定與實作	18	
(3) 感測器	感測器案例與運用	18	- 4
(4)專題製作構想、草案、蒐集資 料、問題研討	構想、蒐集資料、書面與技術問題研討	18	第三學年第二學期
(5)專題實作	分組專題實作	18	
(6)專題展示	分組專題口頭報告與 <mark>展</mark> 示	18	
合計		108節	
學習評量 (評量方式)	實作評量) <	
教學資源	教師自行蒐集資料。	4	7 /
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1.本科目以在實習工場上課、實際操作為主。 2.除教科書外,善用各種實物示範講解及電路操作,並以啟發學生創造力、培養 創新能力為主。		

(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

	中文名稱	職涯體驗
科目名稱	英文名稱	Career experience
師資來源	●內聘 ○	外聘
科目屬性	必/選修	●必修 ○選修
竹日倒性	○專業科目	◉實習科目(☑分組 □不分組)
科目來源	●群科中心等○學校自行業	學校公告校訂參考科目 規劃科目
適用科別		☑微電腦修護科
學分數	0/0/0/2/0/0	
開課 年級/學期		第二學年第二學期
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目	
教學目標 (教學重點)	二、培養學生	業與工作分析協助將就業的學生,提早瞭解產企業界的職業與工作屬性。 生職場衝突與危機處理的問題解決能力,增加進入職場的競爭力。 生意識職場道德與倫理的重要,建立正確的工作值觀。

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)校外職場參觀	活動內容: 3D互動科技體驗	6	參觀地點:首羿科技公司
(2)業界專家授課	活動內容: 3D互動實作	6	授課師資:何平 服務單位:首羿科技公司 職稱:經理
(3)校外職場參觀	活動內容: VR虛實互動	6	參觀地點:首羿科技公司
(4)業界專家授課	活動內容: VR課程實作	6	授課師資:徐嘉蠔 服務單位:首羿科技公司 職 稱:工程師
(5)校外職場參觀	活動內容: 科大參訪	6	參觀地點:吳鳳科技大學
(6)校外職場參觀	活動內容: 科大參訪	6	參觀地點:遠東技科大學
合計	7.4	36節	
學習評量 (評量方式)	1. 出席狀況30% 2. 課堂參與30% 3. 期末專題報名40%		
教學資源	自編教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 符合現今職場之需求為主要原則。		

表9-2-3-3 校訂科目教學大綱

1000	126 1 1 1 1	1 次寸 / CM 1
科目名稱	中文名稱	基礎電子實習
村日石桝	英文名稱	Basic Electronics Practice
師資來源	●內聘 ○外	聘
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修
17日/闽江	○專業科目	◉實習科目(□分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學 ●學校自行規	校公告校訂參考科目 L劃科目
適用科別		□微電腦修護科
學分數		4/4/0/0/0/0
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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	二、認識及使	一元件及使用基本工具。 近用電子儀表。 一電路之組合與佈線,並培養良好的工作習慣。

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)基本工具使用	相關工具使用與時機	18	第一學年第一學期
(2)認識及使用電子儀表	電子儀表使用(三用電表、示波器、訊號產生器)	18	
(3)識別電子元件	電子元件認識與運用時機	18	. 4
(4)使用三用電表	三用電表量測元件實作	18	
(5)使用信號產生器及示波器	使用信號產生器及示波器	24	第一學年第二學期
(6)測試電容、電感及變壓器	電容、電感及變壓器 <mark>量測</mark> 與使用介紹	24	
(7)元件安裝與佈線作業	墊子元件安裝與佈線 <mark>運</mark> 用	24	
合計		144節	
學習評量 (評量方式)	實作評量	, 4	7/
教學資源	科友出版社-基礎電子實習 教師補充教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本科以在工場由老師上課講解及實作為主。 2. 除教科書外,善用各種實務範例講解,以加強學習效果。		

表9-2-3-4 校訂科目教學大綱

	2011 - 3017 - 3017	
科目名稱	中文名稱 套裝軟體實習	
们日石树	英文名稱 Package Software Pract	ice
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
们日倒江	○專業科目 ●實習科目(②分組 □	不分組)
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目	
適用科別		□微電腦修護科
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		H
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、認識目前的常用軟體 二、熟悉目前常軟體的使用方法。 三、啟迪創造發明的能力及設計作品。	

教學內容			(/)	
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)工具軟體	工具軟體介紹(office各項應用軟體)	18	第一學年第一學期	
(2)文書軟體	Word操作與編輯實作	18		
(3)影像處理軟體	影像處理實作與創作	18		
(4)多媒體軟體	影音製作剪 <mark>輯實作</mark>	18	第一學年第二學期	
(5)手機app貼圖	App Inventer介紹與案例	18		
(6)圖文整合專案	專案設計	18		
合計		108節	j i	
學習評量 (評量方式)	實作評量	實作評量		
教學資源	TQC+ 影像處理認證指南解題秘笈-Photo 教師自編	TQC+ 影像處理認證指南解題秘笈-Photoshop CC(第二版) 胡凱元/著 碁峰 教師自編		
教學注意事項		包含教材編選、教學方法 1. 本科以在教室由老師上課示範講解為主。 2. 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。		

表9-2-3-5 校訂科目教學大綱

700 0 0	12.01/10/2017
科目名稱	中文名稱 行動裝置程式實習
村 日 石 円	英文名稱 Practice of Mobile Application Program
師資來源	◉內聘 ○外聘
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修
11日 倒住	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ・學校自行規劃科目
適用科別	□微電腦修護科
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	
建議先修 科目	●無○有,科目:
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解APP開發原理。 2. 能獲得小組開發APP或獨立完成專案

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(1)App Inventor開發環境	手機程式與趨勢	18	第一學年第一學期
(2)App Inventor基本元件	基本元件介紹及版面編排	18	- 1
(3)App Inventor多媒體	多媒體結合與應用	18	
(4)App Inventor繪圖與動畫	繪圖、動畫應用	18	第一學年第二學期
(5)App Inventor特殊介面	感測器應用	18	
(6)APP專案製作	專案創作與實現	18	
合計		108節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		,07
教學資源	TQC+ 創意App程式設計認證指南 Aj 財團法人中華民國電腦技能基金會		5二版)
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 第一學年,下學期2學分。 2. 本科以在實習教室由老師示範及學生練習為主。 3. 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。		

(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

	(C) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
科目名稱	中文名稱 網頁設計實習	
村 日 石 併	英文名稱 Homepage Design Practive	
師資來源	●內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ◉選修	
11日 倒生	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	☑微電腦修護科	
學分數	0/3/0/0/0	
開課 年級/學期	第一學年第二學期	
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	 能瞭解軟體的基本知識與概念。 能對各指令、功能具初步瞭解。 能正確的運用各種操作技巧,完成實作演練。 能具備製作網頁及維護網頁之能力。 	

教學內容		-
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數 備註
(1)介紹教學大綱及課程內容	網頁設計優良案例介紹	10
(2)瞭解軟體操作介面、網站規劃 工作	操作介面與網站規劃設計	12
(3)瞭解網頁文字與圖片之功能與 變化	網頁文字與圖片功能與案例	12
(4)瞭解超連結、表格之操作及應 用	超連結與表格應用、分頁設計	10
(5)瞭解、製作分割網頁畫面之操 作及應用	分割畫面之應用	10
合計		54節
學習評量 (評量方式)	實作評量 1. 知識40。 2. 技能40。 3. 情意20。	
教學資源	部定審核通過之坊間教科書及教師自編之補充資料及教材 1. 網頁設計丙級檢定學科試題解析 林文恭研究室	
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 (一)教材編選 以網頁製作軟體內相關的各種軟體, (二)教學方法 1. 本科目為實習科目,需運用電腦教 2. 得分組上課,每班最多主,並 3. 課堂講授及實際操作為主,並 (三)教學計量 1. 知識40%。 2. 技能40%。 3. 情意20%。 (四)教學資源 指定教科書,並提供媒體教學資源 指定教科書,並提供媒體教學資源 指定教科書,並是供媒體教學資源 指定教科書,並是供媒體教學資源 指定教科書,並是供媒體教學資源 指定教科書,並是供媒體教學資源 1. 各單元之作業量及深度與原 2. 各項教學活動應配合教學之創造力。 3. 應重視與鼓勵學生之創造力。	室進行教學。 ,每組最低人數不得少於十五人。 作品鑑賞。 程度作若干調整。

表9-2-3-7 校訂科目教學大綱

	12.141 - 12.17 - 12.14	
科目名稱	中文名稱 進階套裝軟體實習	
们日石鸺	英文名稱 Advanced Package Software Practice	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
17 口/寅1王	○專業科目 ●實習科目(☑分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	0/0/3/0/0/0	
開課 年級/學期	第二學年第一學期	
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、認識目前的常用軟體 二、熟悉目前常軟體的使用方法。 三、啟迪創造發明的能力及設計作品。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)工具軟體	套裝軟體種類、功能介紹	8	
(2)文書軟體	Word文書編排與實作	12	
(3)影像處理軟體	影像處理例子與實作	12	
(4)多媒體軟體	影片剪輯與字幕時做	12	
(5)應用軟體	App應用程式實作	10	
合計		54節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		,0/
教學資源	教師自編 TQC+電腦繪圖設計認證指南 Illustrator CC(第二版) 財團法人中華民國電腦技能基金會/著 碁峰		
教學注意事項		包含教材編選、教學方法 1. 本科以在教室由老師上課示範講解為主。 2. 除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。	

(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

1C0 L 0 0	(大百年 大百 大年)
科目名稱	中文名稱 工業電子實習
村 日 石 柟	英文名稱 Industrial Electronics Practice
師資來源	◉內聘 ○外聘
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修
村日 寅1生	○專業科目 ●實習科目(☑分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目
適用科別	□微電腦修護科
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	
建議先修 科目	●無○有,科目:
教學目標 (教學重點)	 認識工業電子基本的元件 瞭解工業電子元件的基本運作 培養工業電子元件實際應用能力

/ /**			
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)單接合電晶體	單接合電晶體的特性	10	第二學年第一學期
(2)功率元件閘流體	閘流體介紹與應用	14	
(3)功率元件電晶體	電晶體介紹與應用	14	
(4)工業輸出元件	工業元件種類介紹	16	
(5)輸入感測元件	感測器應用與實作	10	第二學年第二學期
(6)電源電路	電源電路應用與實作	14	
(7)電動機控制	電動機控制應用與實作	14	
(8)PLC之應用	PLC 應用與實例	16	4
合計		108節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		
教學資源	可選用教育部審定合格之教科書或自編 丙級工業電子學術科通關寶典 台科大	教材	/
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 先修科目:基本電學實習、電子學實 2. 相關實習:基礎電子實習。	習。	

(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

1C0 L 0 0	表的有 自 获于代码	
科目名稱	中文名稱 硬體裝修實習	
村 日 石 円	英文名稱 Practice of Computer Hardware Assembly	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○專業科目 ●實習科目(☑分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 • 學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	0/0/3/4/0/0	
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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	 瞭解電腦硬體特性及功能。 瞭解電腦硬體工作原理。 學會拆裝電腦設備的能力。 能夠安裝作業系統,進行系統設定,安裝驅動程式。 能夠維修電腦,故障排除。 	

/ _ /			- 1
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)電腦硬體元件介紹	電腦硬體元件介紹:功能、 特性、發展 <mark>沿革</mark>	12	第二學年第一學期
(2)電腦硬體工作原理	硬體工作原理介紹與案例	14	
(3)電腦硬體元件拆裝實作	電腦硬體元件拆裝練習	14	
(4)BIOS 功能	BIOS 功能設定	14	
(5)硬碟規劃	硬碟規劃、分割、格式化	14	第二學年第二學期
(6)系統安裝	windows 10安裝與設定	14	
(7)電腦設備更新	升級與其他版本作業系統	14	
(8)電腦維修	故障排除與組合	14	\ . /
(9)Linux OS	Linux 作業系統	16	Y /
合計		126節	
學習評量 (評量方式)	1. 總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗, 搭配隨堂測驗、習題作業。 2. 掌握學生學習成效,作為教學改進參考。		
教學資源	1. 教材編選 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教學資源 為使學生能充分瞭解電子電路在資訊電子領域的使用,宜多使用教具、投影片、 多媒體或網路教材資源庫支援教學。		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 教學方法 本科以在實習工場上課、實際操作為主。除教科書外,善用各種實物示範講解,以加強學習效果。 2. 教學評量 (1)總結性評量、形成性評量並重;配合期中考、期末考實施測驗, 搭配隨堂測驗、習題作業。 (2)掌握學生學習成效,作為教學改進參考。		

表9-2-3-10 校訂科目教學大綱

		1 4 45 4 5 5 114
科目名稱	中文名稱	電器修護實習
1 1 日 石 円	英文名稱	Electrical Appliance Practice
師資來源	●內聘 ○分	外聘
科目屬性	必/選修	○必修 ◉選修
竹日 闽 住	○專業科目	◉實習科目(☑分組 □不分組)
科目來源	○群科中心。 ●學校自行	學校公告校訂參考科目 規劃科目
適用科別		□微電腦修護科
學分數	0/0/3/4/0/0	
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		
建議先修 科目	●無○有,科目	
教學目標 (教學重點)	2. 具備檢修,	用電的基本常識。 小家電的基本能力。 用電電路的設計能力。

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)工場安全與衛生教育	工場安全與衛生教育	18	第二學年第一學期
(2)儀表操作	儀表操作與運用	18	
(3)電熱類之電器檢修	電熱類檢修實作	18	
(4)照明類之電器檢修	照明類檢修實作	18	第二學年第二學期
(5)電磁類之電器檢修	電磁類檢修實作	18	
(6)變壓器類之電器檢修	變壓器類檢修實作	18	
(7)旋轉類之電器檢修	旋轉類檢修實作	18	
合計		126節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		_ /
教學資源	可選用教育部審定合格之教科書或	自編教材。	V /
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 教室宜裝置網路及個人電腦,以利 影機、單槍投影機或廣播系統等輔		夏尋及講解 ,並配置螢幕、投

(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

		1 4 4x 1 > x 1/4
科目名稱	中文名稱	進階硬體裝修實習
	英文名稱	Advanced Practice of Computer Hardware Assembly
師資來源	●內聘 ○分	小聘
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修
们口倒性	○專業科目	●實習科目(☑分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別		☑ 微電腦修護科
學分數	0/0/0/4/0	
開課 年級/學期	第三學年第一學期	
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	 取得電腦硬體裝修乙級證照。 讓學生有「自我肯定」、「自我實現」、「自我超越」的感受。 	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)微電腦 I/O 檢修	微電腦 I/O 檢修卡製作與介面控制	18		
(2)故障檢測	微電腦故障檢測與修正	18		
(3)拆裝組合	微電腦硬體拆裝與組合	18		
(4)區域網路	微電腦區域網路規劃與架設	18		
合計		72節		
學習評量 (評量方式)	實作評量			
教學資源	部定審核通過之坊間教科書及教師自編之補充資料及教材			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本課程須先具備電腦硬體裝修丙級証照與電子實習,以提高學習成效。 2. 可依學生之學習背景與學習能力,隨時調整授課內容與授課進度。 3. 實習工場宜配置投影幕、投影機或單槍投影機等輔助教學設備			

(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

120 2 0 1	2 校司打口教于八洲		
科目名稱	中文名稱 電子競技實習		
们日石衙	英文名稱 Practice to Electronic Sports		
師資來源	●內聘 ○外聘		
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○專業科目 ●實習科目(☑分組 □不分組)		
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目		
適用科別	☑微電腦修護科		
學分數	0/0/0/2/3		
開課	第三學年第一學期		
年級/學期	第三學年第二學期		
議題融入			
建議先修 科目	●無○有,科目:		
(教學重點)	1. 電子競技組織介紹 2. 電子競技隊伍經營。 3. 比賽場地架設。 4. 轉播設備架設。 5. 訓練臨場除錯能力。 6. 瞭解電子競技組織。 7. 瞭解電子競技隊伍經營及訓練。 8. 賽事規劃。 9. 轉播工作及設備介紹。 10. 比賽場地網路佈線。 11. 比賽設備系統安裝與驅動。 12. 軟、硬體設備故障之排除。		

11.00				
教學內容			,	
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)電子競技組織	各國電子競技組織	12	第三學年第一學期	
(2)電子競技隊伍經營	戰隊經營與訓練方式	12		
(3)賽事規劃	賽事規劃與實作	12		
(4)轉播工作	轉播設備介紹與實作	12	第三學年第二學期	
(5)比賽場地規劃	網路佈線與設備安排	12	. /	
(6)系統安裝	比賽規則訂定與裁判	12		
(7)軟、硬體設備	故障之排除	18		
合計		90節		
學習評量 (評量方式)	實作評量	,		
教學資源	建議依學校學生之背景及特性,採 狀況自行編製適當教材。	建議依學校學生之背景及特性,採用適當之教材。另外可視學校設備及學生學習 狀況自行編製適當教材。		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本課程以在電競教室實際操作為主,除教科書外,善用各種實物示範講解,以 加強學習效果。 2. 為使學生能充分瞭解多媒體在資訊領域的實際應用,宜多運用電腦輔助教學。 3. 解說與實作並重。			

表9-2-3-13 校訂科目教學大綱

	5 12.13 1 12.13 20.1	
科目名稱	中文名稱 程式設計實習	
们日石栅	英文名稱 Program Design Practice	
師資來源	◉內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
11日 闽1王	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、瞭解物件的運用。二、瞭解視覺化程式設計的特色並熟悉發展環境。三、熟悉程式設計的理論及方法。四、熟練演算、操作及實務作業之能力。	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)程式語言設計導論。	程式語言與語法介紹	18	第三學年第一學期	
(2)程式語法。	運算、陣列,程式邏輯介紹	18		
(3)函數	函數介紹與除錯、偵錯。	18	. 4	
(4)條件判斷與迴圈控制。	條件判斷與迴圈控制案例	18	第三學年第二學期	
(5)表單設計。	表單與標籤控制	18		
(6)資料型態與資料庫運用。	資料型態與資料庫結構	18		
合計		108節		
學習評量 (評量方式)	實作評量	V.	_ /	
教學資源		從零開始學Python程式設計 博碩文化 Python 3.x 程式語言特訓教材(第二版) 蔡明志/著 碁峰 教師自編		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本課程以實習操作為主。 2. 教學以示範、觀摩、操作、主題設計操作評量為原則,並善用各種教學媒體。 3. 教學地點以電腦教室搭配各種軟體開發工具軟體為宜			

(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	機器人實習
村日石碑	英文名稱	Robot Practice
師資來源	●內聘 ○分	小聘
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修
村日衛生	○專業科目	●實習科目(☑分組 □不分組)
科目來源	○群科中心學 ●學校自行規	學校公告校訂參考科目 見劃科目
適用科別		☑ 微電腦修護科
學分數	0/0/0/3/3	
開課		第三學年第一學期
年級/學期		第三學年第二學期
議題融入		
建議先修 科目	●無○有,科目	
教學目標 (教學重點)		「組裝」,訓練學生「觀察力」與「空間轉換」能力。 「程式」,訓練學生「專注力」與「邏輯思考」能力。 「測試」,訓練學生「驗證力」與「問題解決」能力。

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)機器人概論	1-1. 什麼是機器人 1-2. Makeblock基本介紹 1-3. mBot機器人 1-4. mBot機 <mark>器人版本</mark> 1-5. mBot機 <mark>器人基本車常見的運</mark> 用	18	第三學年第一學期
(2)mBot機器人的程式開發環 境	2-1. mBot機器人的程式設計流程 2-2. 組裝一台mBot機器人 2-3. mBot機器人的控制板基本介紹 2-4. mBot機器人的程式開發環境 2-5. 下載及安裝mBot機器人的mBlock軟體 2-6. mBlock 的整合開發環境 2-7. 撰寫第一支mBlock程式	18	$[0_{\lambda}]$
(3)mBot機器人動起來了	3-1. 馬達簡介 3-2. 控制馬達速度及方向 3-3. 讓機器人動起來 3-4. 機器人繞正方形 3-5. 馬達接收其他來源	18	
(4)mBot機器手臂	4-1. 組裝會夾保特瓶的機器手臂 4-2. 撰寫mBlock機器手臂程式 4-3. 手機操控機器手臂程式 4-4. mBot搬運比賽規則	18	第三學年第二學期
(5)會踢足球的mBot機器人	5-1. 組裝踢足球機器人 5-2. 撰寫程式讓機器人可以踢足球 5-3. 手機操控踢足球機器人 5-4. 踢足球競賽規則	18	
(6)mBot相撲機器人	6-1. 組裝相撲機器人 6-2. 撰寫程式讓機器人可以相撲 6-3. 手機操控相撲機器人程式 6-4. mBot相撲比賽規則	18	
合計		108節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		

教學資源	1. 教師自編 2. mBot 創意機器人-使用Scratch(mBlock)含App Inventor程式設計-最新版《台科大圖書》
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本科以在工場由老師上課講解及實作為主。 2. 除教科書外,善用各種實務範例講解,以加強學習效果。



表9-2-3-15 校訂科目教學大綱

到日夕顿	中文名稱	網路架設實習	
科目名稱	英文名稱	Internet System Setup Practice	
師資來源	●內聘 ○分	小聘	
科目屬性	必/選修	○必修 ◉選修	
11日 寅1王	○專業科目	●實習科目(☑分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心: ●學校自行	學校公告校訂參考科目 規劃科目	
適用科別		☑微電腦修護科	
學分數	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			
建議先修 科目	●無○有,科目		
教學目標 (教學重點)	2. 熟悉相關 3. 靈活運用	架構的基本概念。 軟硬體設備。 投熟悉相關技術。 架設站台及操作的能力。	

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)網路種類	各式網路簡介與種類	18	第三學年第一學期	
(2)軟硬體需求	網路相關軟硬體需求與設定	18		
(3)TCP/IP 基礎	TCP/IP 理論介紹	18		
(4)架設各種站台	網架實務與練習	18	第三學年第二學期	
(5)網路IP	網路IP設定	18		
(6)操作應用	網路應用與案例	18		
合計		108節		
學習評量 (評量方式)	實作評量	V.	_ /	
教學資源	1. 台科大-丙級網路架設學術科通關寶典 2. 教師自編			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本科以在教室由老師上課示範講解為主。 2. 除教科書外,善用各種實務範例講解,以加強學習效果。			

表9-2-3-16 校訂科目教學大綱

	中文名稱 物聯網實習	
科目名稱	英文名稱 Internet of Things Practice	
師資來源	●內聘 ○外聘	
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修	
イ ロ / 寅 1王	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ●學校自行規劃科目	
適用科別	□微電腦修護科	
學分數	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		
建議先修 科目	●無○有,科目:	
教學目標 (教學重點)	一、能正確說明物聯網三層架構。 二、能正確說明物聯網感知層的功能。 三、能正確舉出感測器元件類別及功能。 四、能正確說明物聯網網路層的功能。 五、能正確舉出有線無線網路類別。 六、能正確說明物聯網應用層的功能。 七、能正確舉出應用層的應用實例。	

教學內容			7 -
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)物聯網介紹	物聯網與生活結合	24	第三學年第一學期
(2)物聯網應用介紹	物聯網應用介紹	24	
(3) 感知層介紹與實作	感知層介紹與實作	24	
(4)網路層介紹與實作	網路層介紹與實作	24	第三學年第二學期
(5)應用層介紹與實作	應用層介紹與實作	24	
(6)專題製作	專案練習與製作	24	
合計		144節	V /
學習評量 (評量方式)	教師可考慮平時習作、課堂內之參與 之評量	表現、期中期末	考測驗,以及其他各項相關
教學資源	1. 介面控制實習-普特企業。 2. 自編教材。	3//	/

包含教材編選、教學方法

(一)教學方法

1. 本科目為實習科目,教學方法以講解、示範、觀摩、操作、評量為原則,進行實作教學。教學方法運用需具啟發性與創造性,教師教學時,應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,導出若干有關問題,然後採取解決問題的步驟。 在實作過程中,教師應培養學生系統思考與解決問題的能力。

2. 本課程以實習操作為主,如至工廠場或其他場所實習,得依相關規定採分組授課。

(二)學習評量

教學注意事項

教師可考慮平時習作、課堂內之參與表現、期中期末考測驗,以及其他各項相關之評量。

(三)教學資源

學校宜力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。學校宜充分利用圖書館資、網絡資源與社區、社會資源,結合產業界進行產學合作。

(四)相關配合事項

- 1. 本課程須先具程式設計實習、介面電路控制實習與單晶片實習的基本觀念,以提高學生的學習興趣與效果。
- 2. 可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。



(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

	1 (24) 1 (24)		
科目名稱	中文名稱智慧居家實習		
11421111	英文名稱 Smart Home System Practice		
師資來源	◉內聘 ○外聘		
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修		
村日 衛生	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)		
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目 ・學校自行規劃科目		
適用科別	□微電腦修護科		
學分數	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			
建議先修 科目	●無○有,科目:		
教學目標 (教學重點)	一、能熟悉建築智慧化居家監控之整合原理與基本技能。二、能了解居家管線配置之基本技能。三、能具備從事遠端智慧居家監控整合基本技能。四、建立對智慧居家監控之興趣,養成正確及安全衛生的工作習慣。五、具備互助合作精神、建立職場倫理及重視職業安全,並養成良好的工作態度與情操。		

		- 11	-
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)智慧居家監控開發	智慧居家監控開發系統的認識	24	第三學年第一學期
(2)控制系統開發環境	控制系統開發環境的認識	24	4
(3)智慧居家監控系統	3-1. 節能燈光基本控制 3-2. 智慧開關燈光基本控制	24	I
(4)居家節能與電氣控制	4-1. 電源監控 4-2. 智慧插座控制 4-3. 智慧家庭電器控制 4-4. 多媒體控制	24	第三學年第二學期
(5)環境控制	5-1. 溫濕度感測器 5-2. 空氣品質偵測器	24	
(6)居家安全監控系統	6-1. 鍵盤密碼鎖 6-2. RFID門禁管理系統 6-3. 防盗安全感測器	24	1/
合計		144節	
學習評量 (評量方式)	實作評量		
教學資源	1. 學校宜力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 學校宜充分利用圖書館資源、網路資源與社區、社會資源,結合產業界進行產學合作。 3. 學校可配合產業界的資源,以充實實習設備,提升與產業接軌教學之成效。 4. 本課程教學內容及實施,須與專業理論課程密切配合,由實習單元觀察驗證教學內容,以提高學生學習成效。 5. 本課程可引進業師協同教學、參與技專院校實習技能體驗營及辦理產業教學參觀,加強業界教學資源運用、經驗分享與交流,以縮短產學落差,提昇學生技術能力。 6. 教師使用相關教學資源及提供數位資源內容時,應注意智慧財產權相關規定。		

包含教材編選、教學方法 1. 本課程以實習操作為主,如至工廠(場)或其他場所實習,得依相關規定採分組

- 上誅。 2. 本科目為實習科目,教學方法以講解、示範、觀摩、操作、評量為原則,進行 實作教學。
- 3. 教師教學前,應編定教學進度表。
- 4. 教師教學時,應以日常生活有關的事務做為教材。
- 5. 教學方法運用需具啟發性與創造性,教師教學時,應以學生的既有經驗為基礎,引發其學習動機,導出若干有關問題,然後採取解決問題的步驟。
- 6. 在實作過程中,教師應培養學生系統思考與解決問題的能力。
- 7. 在教學中,教師可適度採用合作學習方式,以建立學生人際關係與團隊合作的素養。
- 8. 課程進行時,教師可鼓勵學生多自主行動,並能自我規劃進度,以完成作業單
- 9. 教師教學時,請安排學生能有互動、參與及主動學習的機會,並適時納入核心素養導向之教材,以培養學生十二年國民基本教育之相關核心素養。
- 10. 對於實習步驟、複雜電路圖、元件外觀及動作方式、儀器產品照片等,教師可製作成影片、投影片,搭配多媒體於講解時使用。
- 11. 教師教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教學計畫,以期改進教學方法。

教學注意事項

(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	四軸飛行器實習			
村日石碑	英文名稱	Practice to Quadcopter			
師資來源	●內聘 ○分	●內聘 ○外聘			
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修			
村日衛生	○專業科目	●實習科目(☑分組 □不分組)			
科目來源	○群科中心學 ●學校自行規	學校公告校訂參考科目 見劃科目			
適用科別		☑微電腦修護科			
學分數		0/0/0/0/3			
開課 年級/學期	第三學年第二學期				
議題融入					
建議先修 科目	●無○有,科目				
教學目標 (教學重點)	1. 無人機發射 2. 四數環境語 3. 安裝環心語 5. 無人機與 6. 無人機與	高系統幫助學員迅速跨入飛控開發及其應用領域 長趨勢 幾組裝說明 投定與架構講解 法講解與練習 業應用探討與無人機繪測實作			

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註	
(1)無人機發展	無人機發展趨勢	8		
(2)四軸旋翼機	四軸旋翼機組裝說明	8		
(3)安裝環境設定	安裝環境設定與架構 <mark>講</mark> 解	8		
(4)Arduino語法	Arduino語法講解與練習	8		
(5)無人機產業	無人機產業應用探討與無人機繪測實作	8		
(6)無人機與人工智慧	無人機飛行與控制	7		
(7)四軸旋翼機	四軸旋翼機控制與軟體整合四軸旋翼機飛行訓練	7	/	
合計		54節		
學習評量 (評量方式)	實作評量	實作評量		
教學資源	自編教材			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 本課程以在實習教室實際操作為主,除教科書外,善用各種實物示範講解,以 加強學習效果。 2. 為使學生能充分瞭解多媒體在資訊領域的實際應用,宜多運用電腦輔助教學。 3. 解說與實作並重。			

(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

127 2 3 1			
科目名稱	中文名稱 自動控制實習		
71 4 70 117	英文名稱 Automatic Control Practice		
師資來源	◉內聘 ○外聘		
科目屬性	必/選修 ○必修 ●選修		
十 杆 日 濁 性 	○專業科目 ●實習科目(□分組 □不分組)		
科目來源	○群科中心學校公告校訂參考科目		
適用科別	□微電腦修護科		
學分數	0/0/0/0/3		
開課 年級/學期	第三學年第二學期		
議題融入			
建議先修 科目	●無○有,科目:		
教學目標 (教學重點)	 能瞭解應用氣壓控制之原理與技能。 能解析氣壓控制系統相關的應用迴路。 能激發學生手腦並用的能力。 熟悉各種不同的自動控制系統。 認識各種不同測量儀器。 養成安全操作及維修。 		

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)氣壓概論	氣壓概論介 <mark>紹</mark>	6	
(2)基本迴路	基本迴路介紹與實例	6	
(3)邏輯氣壓迴路	邏輯氣壓迴路介紹與實例	6	
(4)電氣氣壓迴路	電氣氣壓迴路介紹與實例	6	
(5)實例介紹	應用實例練習	6	
(6)控制系統	控制系統概念介紹	6	
(7)順序控制	順序控制介紹與實例	6	
(8)反饋控制	反饋控制介紹與實例	6	\ . /
(9)測量儀器	儀器量測介紹與實例	6	7 /
合計	30.	54節	
學習評量 (評量方式)	實作評量	32X	/
教學資源	可選用合適之教科書或自編教材,並視學生程度、社會需要及學科內容之發展予以增減		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 教師應依據教學目標、教學綱要、學生程度與教學資源等,採用適當的教學方法,以達成教學之預期目標。 2. 教師教學時應充分利用教學媒體及其他教學資源,須儘量引發學生主動學習以取代知識的灌輸,並注意培養學生的職業道德。		

(三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位) 表9-2-3-20 校訂科目教學大綱

	- 1-4 1	1 4 454 2544	
科目名稱	中文名稱	電腦繪圖實習	
	英文名稱	Computer-Aided Drawings Practice	
師資來源	●內聘 ○分	小聘	
科目屬性	必/選修	○必修 ●選修	
1 日 倒住	○專業科目	●實習科目(☑分組 □不分組)	
科目來源	○群科中心! ●學校自行!	學校公告校訂參考科目 現劃科目	
適用科別		□微電腦修護科	
學分數	0/0/0/0/0/4		
開課 年級/學期	第三學年第二學期		
議題融入			
建議先修 科目	●無○有,科目		
教學目標 (教學重點)	二、使學生創 性。 三、培養學生 序控制電路	具備電機識圖與製圖能力。 能應用不同電路模擬軟體,繪製正確電路、電機設備符號及各種電路,並於線上模擬電路特 生應用CAD軟體繪製配線工程圖及創意的機構模型,屋內配線、管路及衛生設備配置圖,順 圖,電工器材結構圖,外線配線工程圖,自用變電設備圖等。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配 節數	備註
(1)基本圖學概論	基本圖學概論	10	
(2)應用CAD	應用CAD電腦 <mark>軟體繪製電機設備圖</mark> 及開 關器材結構圖	10	I
(3) 電機符號	繪製電機符號練習	10	
(4)管路及電路圖	繪製管路及電路圖練 <mark>習</mark>	10	
(5)各種電路模擬軟體	應用各種電路模擬軟體做電路分析	10	
(6)電路板佈線	利用電腦將線路圖轉換電路板佈線	11	
(7)文書編輯整合應用	文書編輯整合應用實作	11	
合計		72節	7 /
學習評量 (評量方式)	實作評量		
教學資源	教師自編		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 宜兼重教師課堂講授及學生習作練習,以學生實際電腦繪圖為主,教師講解為輔。 2. 教學地點以電腦教室搭配各種電腦繪圖及電路模擬軟體為宜。		