

# 高級中等學校課程計畫

國立員林崇實高級工業職業學校

學校代碼：070409

## 實用技能學程課程計畫書

本校109年11月19日109學年度第2次課程發展委員會會議通過

校長簽章：

校長吳貽誠

(110學年度入學學生適用)

- 第一次報備查版
- 修正後報備查版
- 准予備查版

中華民國110年04月08日

# 目 錄

● 學校基本資料表	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
三、電機與電子群水電技術科教育目標	11
四、電機與電子群水電技術科學生進路	12
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	17
三、科目開設一覽表	19
柒、團體活動時間實施規劃	23
玖、學校課程評鑑	24
學校課程評鑑計畫	24
附件二：校訂科目教學大綱	29

## 學校基本資料表

學校校名	國立員林崇實高級工業職業學校		
技術型	專業群科		1. 電機與電子群：資訊科、電機科、電機空調科 2. 化工群：化工科 3. 設計群：室內空間設計科、家具設計科
	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	1. 電機與電子群：電機科、冷凍空調科 2. 設計群：室內空間設計科		
實用技能學程	1. 設計群：裝潢技術科(日間上課) 2. 電機與電子群：水電技術科(夜間上課)、微電腦修護科(夜間上課) 3. 設計群：裝潢技術科(夜間上課)		
特殊教育及 特殊類型	1. 學術群：體育班 2. 分散式資源班		
聯絡人	處 室	教務處	
	職 稱	教學組長	
	電 話	04-8347106#302	

## 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。
- 六、學校應依【高級中等以下學校體育班設立辦法】第8條之規定成立體育班發展委員會，並於該會下設課程規劃小組。組織要點之內容應含組織與運作方式，以及校務會議通過之日期。

## 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
普通型	學術群	體育班	1	27	1	36	1	24	3	87
技術型	電機與電子群	資訊科	1	38	1	33	1	43	3	114
	電機與電子群	電機科	2	75	2	76	2	78	6	229
	電機與電子群	電機空調科	2	73	2	64	2	68	6	205
	化工群	化工科	2	66	2	73	2	76	6	215
	設計群	室內空間設計科	1	34	1	37	1	39	3	110
	設計群	家具設計科	1	31	1	33	1	34	3	98
進修部	電機與電子群	電機科	1	20	1	15	1	10	3	45
	電機與電子群	冷凍空調科	1	18	1	13	1	13	3	44
	設計群	室內空間設計科	1	36	1	16	1	18	3	70
實用技能學程	電機與電子群	水電技術科(夜間上課)	1	16	1	20	0	0	2	36
	設計群	裝潢技術科(夜間上課)	0	0	0	0	1	15	1	15
合計			14	434	14	416	14	418	42	1268

二、核定科班一覽表

表2-2 110學年度核定科班一覽表

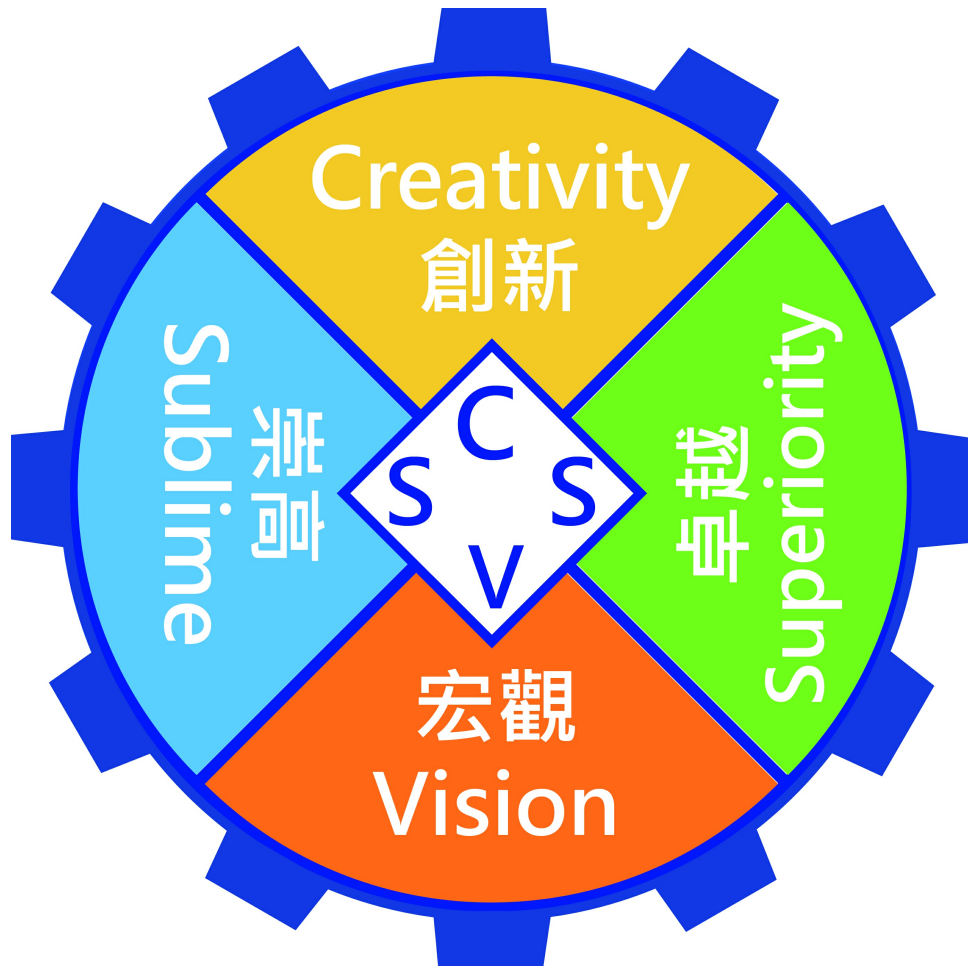
學校類型	群別	科班別	班級數	每班人數
普通型	學術群	體育班	1	35
技術型	電機與電子群	資訊科	1	35
	電機與電子群	電機科	2	35
	電機與電子群	電機空調科	2	35
	化工群	化工科	2	35
	設計群	室內空間設計科	1	35
	設計群	家具設計科	1	35
進修部	電機與電子群	電機科	1	40
	電機與電子群	冷凍空調科	1	40
	設計群	室內空間設計科	1	40
合計			13	470

## 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

創新(Creativity)  
卓越(Superiority)  
宏觀(Vision)  
崇高(Sublime)



## 二、學生圖像

### 創意思考

培育學生創意思考、靈活發想及創新專業能力，以具備職場所需的技術能力。

### 意志堅定

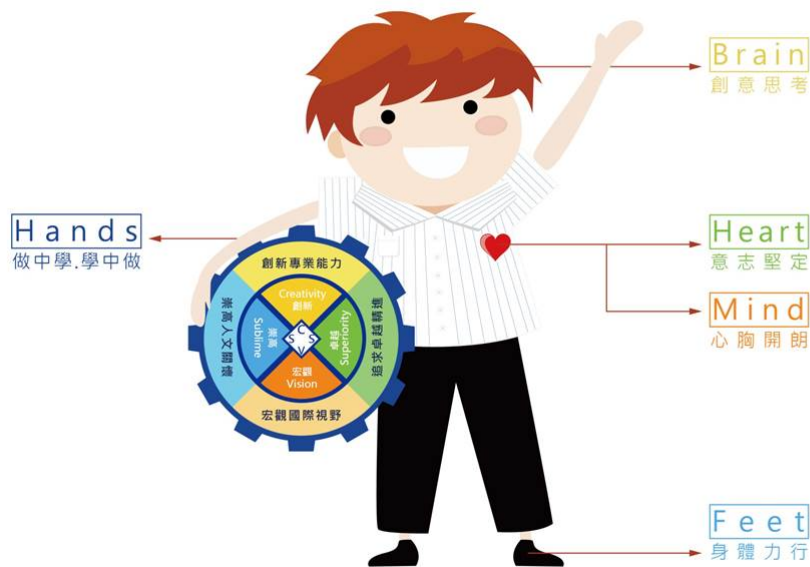
培育學生擁有堅定意志且追求卓越之求學態度，以具備專業力及職場就業力。

### 心胸開朗

培養學生擁有開闊的心胸態度及宏觀國際視野，去接觸並尊重包容多元文化。

### 身體力行

培養學生積極進取且實踐力行之能力，以具備崇高人文關懷及公民素養能力。





## 肆、課程發展組織要點

國立員林崇實高級工業職業學校

### 課程發展委員會組織要點

國立員林崇實高級工業職業學校 課程發展委員會組織要點

106年2月6日校務會議通過

107年1月19日校務會議修訂通過

107年8月29日校務會議修訂通過

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》，訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。

一、本校課程內容包括：技術型高中總體課程計畫、體育班總體課程計畫、特教班總體課程計畫、實用技能學程總體課程計畫、進修部總體課程計畫。

二、本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員39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、進修部主任)、組長(教學組長、註冊組長、實研組長、設備組長、實習組長、就業組長、訓育組長、進修部教學組長)擔任之，共計15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)一般科目教師：由各科目/領域召集人(含語文領域(國語文、英語文)、數學領域、自然領域、社會領域及藝能領域)擔任之，每領域1人，共計6人。

(四)專業職科主任：由各專業職科之科主任擔任之，每專業職科1人，共計6人。

(五)特殊需求領域課程教師：由體育班、資源班老師，每領域1人代表擔任之，共計2人。

(六)各年級導師代表：由各年級導師推選之，及進修部導師代表1人，共計4人。

(七)教師組織代表：由學校教師會推派1人擔任之。

(八)專家學者：由學校聘任專家學者1人擔任之。

(九)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)

(十)學生代表：由學生會推派1人學生代表擔任之。

(十一)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。

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)進行學校課程自我評鑑，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，每年定期至少舉行二次會議，以十月前及五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。

(三)本委員會每年十月前召開會議時，必須依課程計畫審查原則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、本委員會下設課程研究會：

(一)各領域課程研究會：由各領域教師組成之，由召集人召集並擔任主席。

(二)各專業職科課程研究會：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。

研究會針對專業議題討論時，得邀請業界代表或專家學者參加。

六、各課程研究會之任務如下：

(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)協助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)協助辦理教師公開備課、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)依照本校「學生學習評量補充規定」，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)各學科/群科(學程)課程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)召開會議時，必須提出各學科和專業群科之下學年課程計畫及下學期教科用書或自編教材，送請本委員會審查。

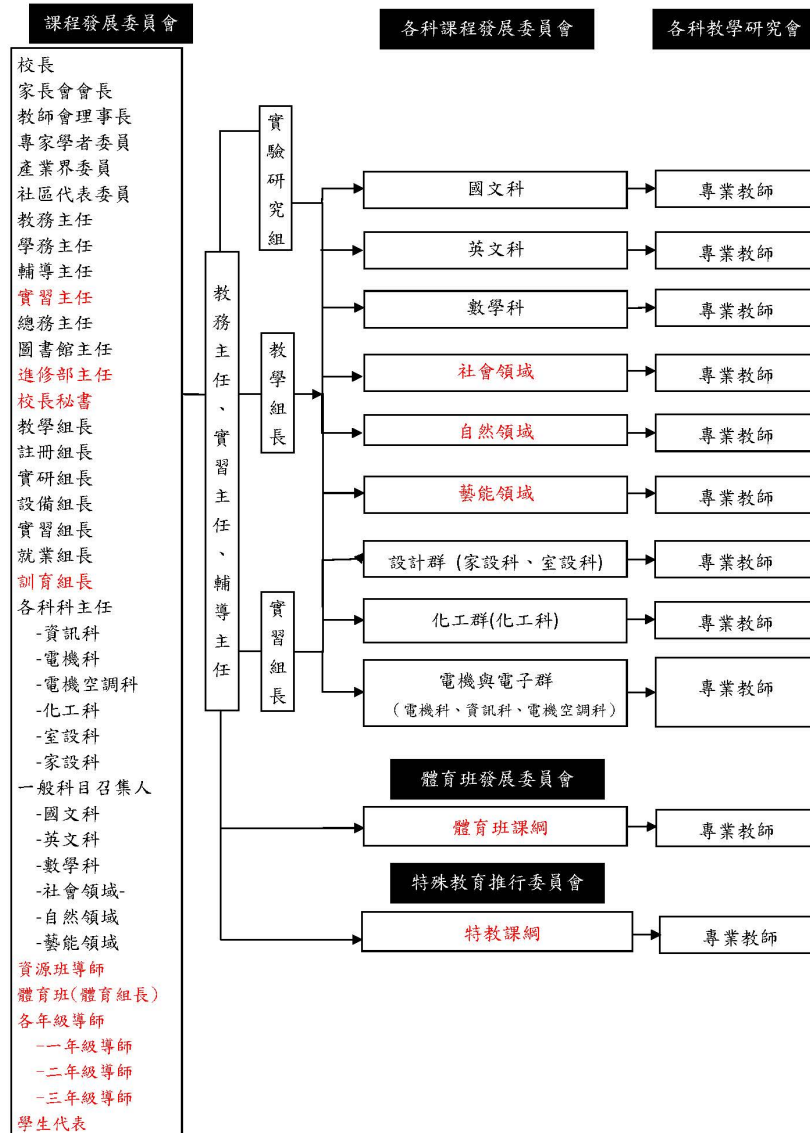
(三)各課程研究會會議由召集人召集，如經委員二分之一以上連署召集時，由召集人召集之，得由連署委員互推一人為主席。

(四)各課程研究會開會時，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。

八、本組織要點經行政會議討論，送校務會議通過後，經校長核定後實施，修正時亦同。

【國立員林崇實高級工業職業學校 課程發展委員會組織架構】

本校課網內容包括：本校總體課程課網、體育班課網、特教課網  
本校發展課程組織分工圖



## 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

以培育資訊電子行業之基層技術人才為目標。為達成此一目標，應加強：**1.**傳授資訊電子技術之基本知識。**2.**訓練資訊電子技術之基本技能。**3.**培育資訊電子技術相關實務工作之再進修能力。**4.**養成良好的安全工作習慣。

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)

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	1.相關就業進路： 文書處理領域人才。 2.科專業能力(核心技能專長)： 基本電腦暨文書處理專長 3.檢定職類： 電腦軟體應用丙級	1. 專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 基本電學3學分 2. 實習科目： 2.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 基本電學實習6學分	1. 專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 基礎電學3學分 2. 實習科目： 2.1 校訂必修：  2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 基本電腦實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 文書處理實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 程式設計與實習2學分 <input checked="" type="checkbox"/> 計算機實習4學分
第二年段	1.相關就業進路： 基本電腦修護領域人才。 2.科專業能力(核心技能專長)： 電腦裝修 3.檢定職類： 電腦硬體裝修丙級	1. 專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 電子學3學分 2. 實習科目： 2.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 電子學實習6學分	1. 專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 實用電子學3學分 2. 實習科目： 2.1 校訂必修： <input checked="" type="checkbox"/> 職涯體驗2學分 2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 電腦裝修實習4學分 <input checked="" type="checkbox"/> 程式設計與實習2學分 <input checked="" type="checkbox"/> 微電腦實習4學分
第三年段	1.相關就業進路： 微電腦控制領域人才。 2.科專業能力(核心技能專長)： 程式設計電腦週邊控制設計 3.檢定職類： 電腦硬體裝修乙級	1. 專業科目： 1.1 部定必修：  2. 實習科目： 2.1 部定必修：  	1. 專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 數位邏輯設計6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 數位邏輯6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電子電路6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電路學6學分 2. 實習科目： 2.1 校訂必修： <input checked="" type="checkbox"/> 專題實作6學分 2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 單晶片實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 套裝軟體實習4學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電子電路實習6學分 <input checked="" type="checkbox"/> 數位邏輯實習2學分

### 三、電機與電子群水電技術科教育目標

以培育電機行業之基層技術人才為目標。為達成此一目標，應加強：**1.**傳授電機技術之基本知識。**2.**訓練電機技術之基本技能。**3.**培育電機技術相關實務工作之再進修能力。**4.**養成良好的安全工作習慣。

四、電機與電子群水電技術科學生進路

表5-2 電機與電子群水電技術科(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	1.相關就業進路： 室內配線領域人才 2.科專業能力(核心技能專長)： 基礎電學暨室內配線專長 3.檢定職類： 室內配線丙級	1.專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 基本電學3學分 2.實習科目： 2.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 基本電學實習6學分	1.專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 電路學3學分 2.實習科目： 2.1 校訂必修：  2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 配管實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電工實習4學分
第二年段	1.相關就業進路： 工業配線領域人才 2.科專業能力(核心技能專長)： 基礎電子學暨工業配線專長 3.檢定職類： 工業配線丙級	1.專業科目： 1.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 電子學3學分 2.實習科目： 2.1 部定必修： <input checked="" type="checkbox"/> 電子學實習6學分	1.專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 工業電子1學分 2.實習科目： 2.1 校訂必修：  2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 工業配線實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 感測器實習4學分
第三年段	1.相關就業進路： 電機自動控制領域人才 2.科專業能力(核心技能專長)： 電機整合、基礎資電能力 3.檢定職類： 工業電子丙級 工業配線乙級	1.專業科目： 1.1 部定必修：  2.實習科目： 2.1 部定必修：	1.專業科目： 1.1 校訂必修：  1.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 數位邏輯2學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電工機械6學分 2.實習科目： 2.1 校訂必修：  2.2 校訂選修： <input checked="" type="checkbox"/> 可程式控制實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦軟體實習8學分 <input checked="" type="checkbox"/> 數位邏輯實習4學分 <input checked="" type="checkbox"/> 電子電路實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 單晶片控制實習3學分 <input checked="" type="checkbox"/> 氣壓控制實習3學分

# 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)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	語文	國語文	6	3	3					
		英語文	4	2	2					
	數學	數學	4	2	2					
	社會	歷史	4			2				
		地理								
		公民與社會					2			
	自然科學	物理	4							
		化學				1	1			
		生物				1	1			
	藝術	音樂	4			1	1			
		美術								
		藝術生活						1	1	
	綜合活動	生命教育	4							
		生涯規劃							2	
		家政								
		法律與生活								
		環境科學概論								
	科技	生活科技								
		資訊科技		1	1					
	健康與體育	體育	2	1	1					
健康與護理		2	1	1						
	全民國防教育	2	2							
	小計	36	12	10	5	5	1	3		
專業科目	基本電學	3	3							
	電子學	3			3					
實習科目	基本電學實習	6	3	3						
	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	54	18	13	11	8	1	3		

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)(續)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
校訂必修	一般科目 16學分 11.59%	文學欣賞與寫作	10			3	3	2	2			
		生活英語會話	4			2	2					
		實用數學	2			1	1					
		小計	16	0	0	6	6	2	2			
	專業科目 0學分 0.00%											
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0		
	實習科目 8學分 5.80%	專題實作	6						3	3		
		職涯體驗	2				2					
		小計	8	0	0	0	2	3	3			
	特殊需求領域 0學分 0.00%											
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0		
	必修學分數合計			24	0	0	6	8	5	5		
	校訂選修	一般科目 0學分 0.00%										
			應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	0		
		專業科目 18學分 13.04%	基礎電學	3		3						<input type="checkbox"/> 跨班
			實用電子學	3				3				<input type="checkbox"/> 跨班
數位邏輯設計			6					3	3		<input type="checkbox"/> 跨班	
數位邏輯			6					3	3		<input type="checkbox"/> 跨班	
電子電路			6					3	3		<input type="checkbox"/> 跨班	
電路學			6					3	3		<input type="checkbox"/> 跨班	
應選修學分數小計			18	0	3	0	3	6	6			
實習科目 42學分 30.43%		基本電腦實習	3	3							<input type="checkbox"/> 跨班	
		文書處理實習	3		3						<input type="checkbox"/> 跨班	
		電腦裝修實習	4				4				<input type="checkbox"/> 跨班	
		程式設計與實習	4		2	2					<input type="checkbox"/> 跨班	
		單晶片實習	8						4	4	<input type="checkbox"/> 跨班	
		套裝軟體實習	4						2	2	<input type="checkbox"/> 跨班	
		電子電路實習	6						3	3	<input type="checkbox"/> 跨班	
	數位邏輯實習	2						2		<input type="checkbox"/> 跨班		
	微電腦實習	4			4					<input type="checkbox"/> 跨班		
	計算機實習	4	2	2						<input type="checkbox"/> 跨班		
應選修學分數小計	42	5	7	6	4	11	9		校訂選修實習科目開設42學分			
特殊需求領域 0學分 0.00%												
	應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	0	0	校訂選修特殊需求領域課程開設0學分		
選修學分數合計			60	5	10	6	7	17	15			
校訂必修及選修學分上限合計			84	5	10	12	15	22	20			
學分上限總計			138	23	23	23	23	23	23			
每週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2			
每週總上課節數			150	25	25	25	25	25	25			



表6-1-2 電機與電子群水電技術科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位，1科1表)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	語文	國語文	6	3	3					
		英語文	4	2	2					
	數學	數學	4	2	2					
	社會	歷史	4			2				
		地理								
		公民與社會				2				
	自然科學	物理	4							
		化學				1	1			
		生物				1	1			
	藝術	音樂	4			1	1			
		美術								
		藝術生活						1	1	
	綜合活動	生命教育	4							
		生涯規劃							2	
		家政								
		法律與生活								
		環境科學概論								
	科技	生活科技								
		資訊科技		1	1					
	健康與體育	體育	2	1	1					
健康與護理		2	1	1						
	全民國防教育	2	1	1						
	小計	36	11	11	5	5	1	3		
專業科目	基本電學	3	3							
	電子學	3			3					
實習科目	基本電學實習	6	3	3						
	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	54	17	14	11	8	1	3		

表6-1-2 電機與電子群水電技術科 教學科目與學分(節)數表(以科為單位,1科1表)(續)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目	16學分 11.59%	文學欣賞與寫作	10			3	3	2	2	
			生活英語會話	4			2	2			
			實用數學	2			1	1			
			小計	16	0	0	6	6	2	2	
	專業科目	0學分 0.00%									
			小計	0	0	0	0	0	0	0	
	實習科目	8學分 5.80%	專題實作	6					3	3	
			職涯體驗	2				2			
			小計	8	0	0	0	2	3	3	
	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			24	0	0	6	8	5	5	
	校訂選修	一般科目	0學分 0.00%								
應選修學分數小計				0	0	0	0	0	0	0	
專業科目		12學分 8.70%	數位邏輯	2					2		<input type="checkbox"/> 跨班
			電路學	3		3					<input type="checkbox"/> 跨班
			工業電子	1				1			<input type="checkbox"/> 跨班
			電工機械	6					3	3	<input type="checkbox"/> 跨班
			應選修學分數小計	12	0	3	0	1	5	3	
實習科目		48學分 34.78%	配管實習	8	4	4					<input type="checkbox"/> 跨班
			電工實習	4	2	2					<input type="checkbox"/> 跨班
			工業配線實習	8			4	4			<input type="checkbox"/> 跨班
			感測器實習	4			2	2			<input type="checkbox"/> 跨班
			可程式控制實習	8					4	4	<input type="checkbox"/> 跨班
			電腦軟體實習	8					4	4	<input type="checkbox"/> 跨班
	電工機械實習		8					4	4	<input type="checkbox"/> 跨班	
	數位邏輯實習		4					4		<input type="checkbox"/> 跨班	
	電子電路實習		3						3	<input type="checkbox"/> 跨班	
	單晶片控制實習		3						3	<input type="checkbox"/> 跨班	
氣壓控制實習	3						3	<input type="checkbox"/> 跨班			
應選修學分數小計	48	6	6	6	6	12	12	校訂選修實習科目開設61學分			
特殊需求領域	0學分 0.00%										
		應選修學分數小計	0	0	0	0	0	0	0	校訂選修特殊需求領域課程開設0學分	
選修學分數合計			60	6	9	6	7	17	15		
校訂必修及選修學分上限合計			84	6	9	12	15	22	20		
學分上限總計			138	23	23	23	23	23	23		
每週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		
每週總上課節數			150	25	25	25	25	25	25		

## 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)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	36學分	36	26.09%	系統設計			
	專業科目	16-20學分	6	4.35%	系統設計			
	實習科目		12	8.70%				
	合 計			54	39.13%	系統設計		
校 訂	必 修	一般科目	82-86學分	16	11.59%	系統設計		
		專業科目		0	0.00%			
		實習科目		8	5.80%			
	選 修	一般科目		0	0.00%			
		專業科目		18	13.04%			
		實習科目		42	30.43%			
	合 計				84		60.87%	系統設計
	實習科目學分數			至少40學分	50		36.23%	系統設計
	應修習學分數			138學分	138學分		系統設計	
六學期團體活動時間合計		12節	12節		系統設計			
上課總節數		150節	150節		系統設計			
課 程 實 施 規 範 畢 業 條 件	1. 應修習學分數138學分，畢業及格學分數至少為132學分。 2. 表列部定必修科目52-56學分均須修習，並至少85%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。

表6-2-2 電機與電子群水電技術科 課程架構表 (以科為單位，1科1表)  
110學年度入學學生適用(夜間上課)

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	36學分	36	26.09%	系統設計			
	專業科目	16-20學分	6	4.35%	系統設計			
	實習科目		12	8.70%				
	合 計			54	39.13%	系統設計		
校 訂	必 修	一般科目	82-86學分	16	11.59%	系統設計		
		專業科目		0	0.00%			
		實習科目		8	5.80%			
	選 修	一般科目		0	0.00%			
		專業科目		12	8.70%			
		實習科目		48	34.78%			
	合 計				84		60.87%	系統設計
	實習科目學分數			至少40學分	56		40.58%	系統設計
應修習學分數		138學分	138學分		系統設計			
六學期團體活動時間合計		12節	12節		系統設計			
上課總節數		150節	150節		系統設計			
課 程 實 施 規 範 畢 業 條 件	1. 應修習學分數138學分，畢業及格學分數至少為132學分。 2. 表列部定必修科目52-56學分均須修習，並至少85%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。

### 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	語文	國語文	→	國語文	→		→		→		→	
		英語文	→	英語文	→		→		→		→	
	數學	數學	→	數學	→		→		→		→	
	社會		→		→	歷史	→		→		→	
			→		→		→	公民與社會	→		→	
	自然科學		→		→	化學	→	化學	→		→	
			→		→	生物	→	生物	→		→	
	藝術		→		→	音樂	→	音樂	→		→	
			→		→		→		→	藝術生活	→	藝術生活
	綜合活動		→		→		→		→		→	生涯規劃
	科技	資訊科技	→	資訊科技	→		→		→		→	
	健康與體育	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	→		→		→		→		→		
校訂科目	語文		→		→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作
			→		→	生活英語會話	→	生活英語會話	→		→	
數學		→		→	實用數學	→	實用數學	→		→		

(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)

課程類別	學年 科目類別	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	基本電學	→		→		→		→		→		
			→		→	電子學	→		→		→		
	實習科目	基本電學實習	→	基本電學實習	→		→		→		→		
			→		→	電子學實習	→	電子學實習	→		→		
校訂科目	專業科目		→	基礎電學	→		→		→		→		
			→		→		→	實用電子學	→		→		
			→		→		→		→	數位邏輯設計	→	數位邏輯設計	
			→		→		→		→	數位邏輯	→	數位邏輯	
			→		→		→		→	電子電路	→	電子電路	
			→		→		→		→	電路學	→	電路學	
	實習科目		→		→		→		→	專題實作	→	專題實作	
			→		→		→	職涯體驗	→		→		
		基本電腦實習	→		→		→		→		→		
			→	文書處理實習	→		→		→		→		
			→		→		→	電腦裝修實習	→		→		
			→	程式設計與實習	→	程式設計與實習	→		→		→		
			→		→		→		→	單晶片實習	→	單晶片實習	
			→		→		→		→	套裝軟體實習	→	套裝軟體實習	
			→		→		→		→	電子電路實習	→	電子電路實習	
			→		→		→		→	數位邏輯實習	→		
			→		→	微電腦實習	→		→		→		
		計算機實習	→	計算機實習	→		→		→		→		

(三)一般科目

表6-3-2-1 電機與電子群水電技術科 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	語文	國語文	→	國語文	→		→		→		→		→
		英語文	→	英語文	→		→		→		→		→
	數學	數學	→	數學	→		→		→		→		→
	社會		→		→	歷史	→		→		→		→
			→		→		→	公民與社會	→		→		→
	自然科學		→		→	化學	→	化學	→		→		→
			→		→	生物	→	生物	→		→		→
	藝術		→		→	音樂	→	音樂	→		→		→
			→		→		→		→	藝術生活	→	藝術生活	→
	綜合活動		→		→		→		→		→	生涯規劃	→
	科技	資訊科技	→	資訊科技	→		→		→		→		→
			→		→		→		→		→		→
	健康與體育	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		→		→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作	→	文學欣賞與寫作	→
			→		→	生活英語會話	→	生活英語會話	→		→		→
	數學		→		→	實用數學	→	實用數學	→		→		→

(四)專業及實習科目

表6-3-2-2 電機與電子群水電技術科 科目開設一覽表 (以科為單位，1科1表)

課程類別	學年 科目類別	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	基本電學		→		→		電子學		→		→	
			→		→		→			→		→	
	實習科目	基本電學實習		→	基本電學實習	→		電子學實習		→	電子學實習	→	
			→		→		→			→		→	
校訂科目	專業科目		→		→		→		→	數位邏輯		→	
			→	電路學		→		→		→		→	
			→		→		→	工業電子		→		→	
			→		→		→		→	電工機械		→	電工機械
	實習科目		→		→		→		→	專題實作		→	專題實作
			→		→		→	職涯體驗		→		→	
		配管實習	→	配管實習	→		→		→		→		
		電工實習	→	電工實習	→		→		→		→		
			→		→	工業配線實習		→	工業配線實習	→		→	
			→		→	感測器實習		→	感測器實習	→		→	
			→		→		→		→	可程式控制實習		→	可程式控制實習
			→		→		→		→	電腦軟體實習		→	電腦軟體實習
			→		→		→		→	電工機械實習		→	電工機械實習
			→		→		→		→	數位邏輯實習		→	
			→		→		→		→		→	電子電路實習	
			→		→		→		→		→	單晶片控制實習	
	→		→		→		→		→	氣壓控制實習			



## 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 7-2 團體活動時間規劃表 (夜間上課)

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	18	18	18	18	18	18
合計	36	36	36	36	36	36

## 玖、學校課程評鑑

### 學校課程評鑑計畫

國立員林崇實高級工業職業學校課程評鑑實施計畫  
中華民國109年11月17日109學年度第一次課程發展委員會通過

#### 壹、依據

- 一、教育部中華民國103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號令發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- 二、教育部中華民國108年4月22日臺教授國部字第1080031188B號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。
- 三、教育部中華民國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、目的

- 一、協助教師教學及改善學生學習，確保及持續改進學校課程發展與教學創新，強化教師教學品質及提升學生學習成效。
- 二、每學年定期蒐集、運用及分析課程評鑑內容，落實課程自我評鑑功能。
- 三、評估本校課程實施成效，作為改善課程規劃及整體教學環境之依據。

110課程評鑑實施計畫請參照附檔內容

## 國立員林崇實高級工業職業學校課程評鑑實施計畫

中華民國 109 年 11 月 17 日 109 學年度第一次課程發展委員會通過

### 壹、依據

- 一、教育部中華民國 103 年 11 月 28 日臺教授國部字第 1030135678A 號令發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- 二、教育部中華民國 108 年 4 月 22 日臺教授國部字第 1080031188B 號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。
- 三、教育部中華民國 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、目的

- 一、協助教師教學及改善學生學習，確保及持續改進學校課程發展與教學創新，強化教師教學品質及提升學生學習成效。
- 二、每學年定期蒐集、運用及分析課程評鑑內容，落實課程自我評鑑功能。
- 三、評估本校課程實施成效，作為改善課程規劃及整體教學環境之依據。

### 參、課程自我評鑑組織人員及分工

- 一、本校課程評鑑組織人員包括：課程發展委員會、課程自我評鑑小組、各專業群科主任/學科領域召集人、全校教師。

#### 二、評鑑組織分工

組織人員	執掌工作
課程發展委員會	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 規劃與實施本校課程評鑑相關事宜。</li><li>2. 審議課程評鑑實施計畫。</li><li>3. 依課程評鑑結果進行綜合建議並修正學校課程計畫。</li></ol>
課程自我評鑑小組	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 由校長聘請 7 至 11 位課程發展委員會委員擔任之。</li><li>2. 負責擬定課程評鑑計畫草案</li><li>3. 協助發展學校課程評鑑之檢核工具</li><li>4. 彙整與檢視各教學單位實施自我檢核後之質性分析與量化結果</li><li>5. 完成課程自我評鑑報告草案。</li></ol>
各專業群科主任/ 學科領域召集人	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 協助檢視學校課程發展與規劃（一般科目教學重點、科教育目標及科專業能力）、課程架構、課程實施空間設備。</li><li>2. 協助規劃開設多元選修課程、彈性學習時間課程。</li><li>3. 協助教師教學專業社群運作。</li><li>4. 協助進行教師公開授課(公開備課、授課及議課)。</li><li>5. 協助教材選擇並進行評鑑。</li><li>6. 組織科內教師進行自我檢核與分析並，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。</li></ol>
全校教師	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 進行教師教材開發和教法精進。</li><li>2. 參與公開授課(公開備課、授課及議課)。</li><li>3. 參與社群專業對話回饋。</li><li>4. 協助進行學生學習歷程檔案的上傳。</li><li>5. 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。</li></ol>

#### 肆、課程自我評鑑實施內容

- 一、課程規劃：依課程計畫的訂定與執行、課程組織與結構、教學計畫、行政支援與學生選課意願等歷程與成果進行評鑑。
- 二、教學實施：依課程設計、教材與教學、教學策略及教學方式進行評鑑。
- 三、學生學習：依學生學習過程、成效及多元表現成果進行評鑑。

課程評鑑之內容，分別依評鑑項目、評鑑人員、評鑑方式(使用表單/資料)，綜整如下：

評鑑內容	評鑑項目	評鑑人員	使用表單/資料
課程規劃	課程規劃包括課程計畫的訂定與執行、課程組織與結構、教學計畫、行政支援與學生選課意願等	●教學研究會 ●課程評鑑小組 ●產業專家 ●學者專家 ●課程發展委會	選課調查表
教學實施	教學實施包括課程設計、教材與教學、教學策略及教學方式	●授課教師 ●學生 ●家長 ●教學研究會	公開授課紀錄表 學生課程回饋表
學生學習	學生學習包括學生學習過程、成效及多元表現成果	●授課教師 ●教學研究會	學生成績系統 學習歷程檔案

#### 伍、課程自我評鑑實施方式

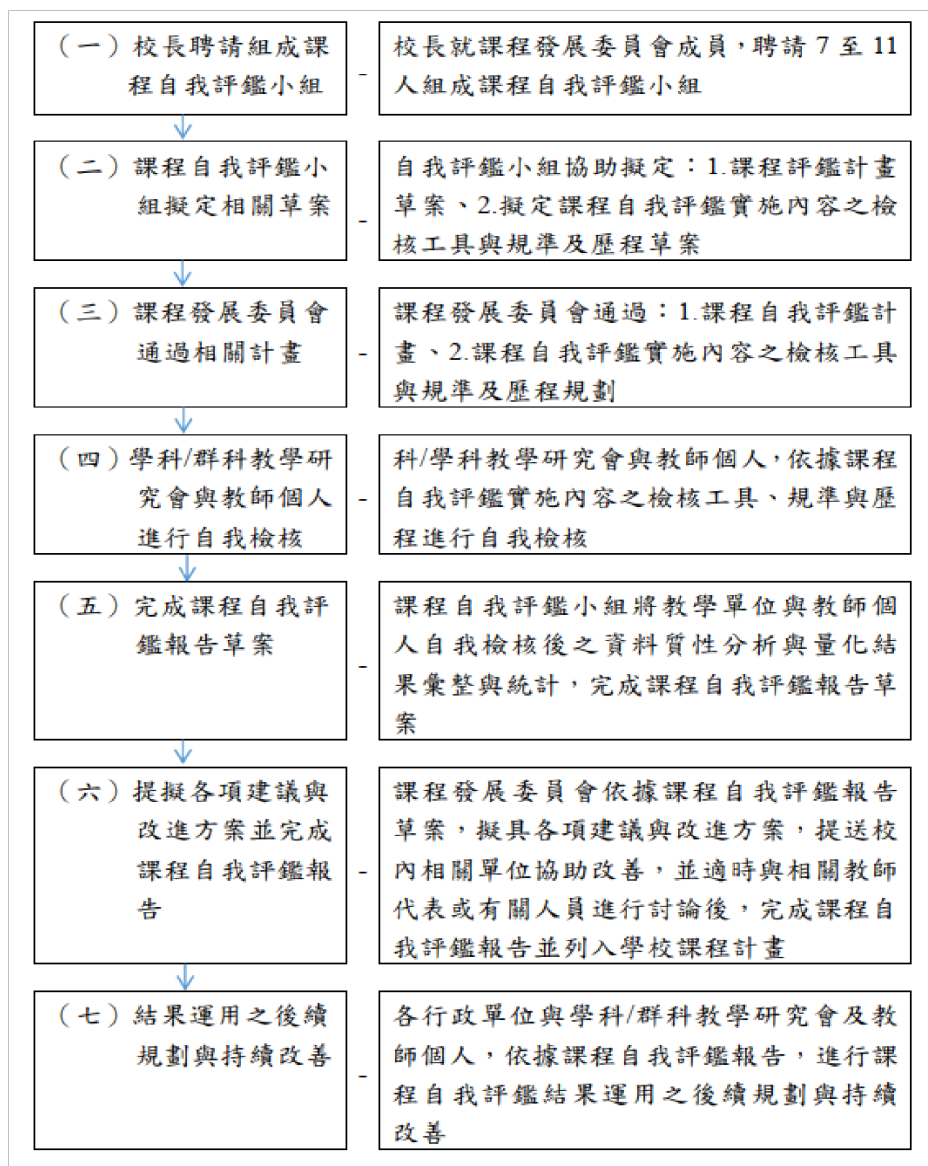
##### 一、課程發展委員會實施自我評鑑：

- (一)進行課程自我評鑑計畫之擬定、實施與管考。
- (二)協同各教學研究會進行課程自我評鑑實施內容之檢核工具、規準與歷程的發展及訂定。
- (三)依需求邀請據教育課程評鑑專業之人員與機構，協助規劃及實施課程自我評鑑。
- (四)依據各教學單位實施自我檢核之結果，進行課程自我評鑑(運用檢視課程自我評鑑小組彙整之自我檢核後之質性分析與量化結果、檢視主管機關所提供之課程教學成效相關資訊、訪談各科教學研究會召集人等)。
- (五)統整課程自我評鑑歷程與結果後，擬具各項建議與改進方案，提送校內相關單位協助改善。
- (六)依據課程自我評鑑歷程與結果，通過課程自我評鑑報告。
- (七)依據課程自我評鑑報告，修正學校課程計畫。

##### 二、教學單位實施自我檢核

- (一)各科/學科代表參與課程自我評鑑實施內容之檢核工具、規準與歷程的發展及訂定。
- (二)依據課程自我評鑑實施內容之檢核工具、規準與歷程進行自我檢核：
  1. 依科/學科教學研究會為單位，依據各處室提供之相關資料，協助進行課程自我評鑑實施內容之學生學習與課程規劃項目的資料分析與自我檢核。
  2. 依教師個人為單位，協助進行課程自我評鑑實施內容之教學實施項目的資料蒐集與自我檢核。

陸、課程自我評鑑流程規劃



柒、課程自我評鑑時程規劃

工作項目	時程			
	8-10月	11月-4月	5-6月	7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	●	●		

捌、課程評鑑結果與應用

- 一、依據教學單位實施自我檢核後之建議，適時安排增廣、補強教學或學生學習輔導。
- 二、依據課程自我評鑑所擬具之各項建議與改進方案，改善學校課程實施條件及整體教學環境。
- 三、依據教學單位實施自我檢核後之結果，參酌教育部建置之各類課程、教學與學生學習成就等相關資料庫統計分析資料，鼓勵調整教材教法，並回饋教師專業成長規劃。
- 四、激勵教師進行課程及教學創新。
- 五、增進教師對課程品質之重視。
- 六、修正學校課程計畫。
- 七、提升家長及學生對課程發展之參與及理解。

玖、本計畫經課程發展委員會通過，陳校長核定後實施，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9-2-1-01 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	文學欣賞與寫作	
	英文名稱	Appreciating Literature and Writing	
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 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)	
	跨領域	<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 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 type="checkbox"/> C3.多元文化與國際理解	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科 <input checked="" type="checkbox"/> 水電技術科		
學分數	0/0/3/3/2/2		0/0/3/3/2/2
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		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
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：		
教學目標(教學重點)	一、培養學生閱讀、表達、欣賞與寫作簡易語體文之興趣及能力。 二、培養學生閱讀與欣賞文選、古典詩選等淺近古籍之興趣及能力，以陶冶優雅之氣質及高尚之情操。 三、培養學生思考、組織、創造及想像之能力。 四、指導學生認知人文素養，以培養人文關懷之情操。 教學內容： 一、範文：(一)現代詩文 (二)古典詩文 範文教學：(一)作者介紹 (二)題解說明 (三)課文講解暨賞析 (四)課後評量活動 二、作文 作文教學 (一)文體解說 (二)寫作方法教學 (三)相關範文觀摩 (四)課外讀物導讀(五)習作練習(含課外閱讀報告一篇) (六)習作檢討		

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)現代詩介紹	1.現代詩文 2.作者介紹 3.題解說明	18	
(二)古典詩文	1.古典詩文 2.作者介紹 3.題解說明	18	
(三)課文講解	1.課文講解 2.課後相關活動	18	
(四)課文賞析	1.課文賞析 2.課後相關活動	18	
(五)文體解說	1.文體解說	18	
(六)寫作方法	1.寫作方法教學	18	
(七)範文觀摩	1.範文簡介 2.相關範文觀摩	18	
(八)課外讀物導讀	1.課外讀物介紹 2.課外讀書導讀	18	
(九)習作練習	1.習作練習(含課外閱讀報告一篇)	18	
(十)練習檢討	1.習作檢討	18	
合計		180節	
學習評量(評量方式)	依本校學習評量補充規定：期中考試佔30%、期末考試佔30%，平時成績(日常考查)佔40%(包含學習態度、平時小考、作業成績...等)		
教學資源	■坊間出版教材		
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		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-02 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	實用數學		
	英文名稱	Practical Mathematics		
師資來源	<input 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 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)		
	跨領域	<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"/> 微電腦修護科		<input checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
學分數	0/0/1/1/0/0		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		第二學年第一學期 第二學年第二學期	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:			
教學目標(教學重點)	1.提供數學學習公平受教與學會數學的機會。 2.培養數學概念與技能的學習與應用的能力。 3.培養使用數學軟體工具與科技應用的能力。 4.培養生活與技術應用之問題解決能力。 5.配合各相關專業科目的教學需求,以達學以致用的目的。 6.造就學生的基礎學力,以培養繼續進修、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
(一)坐標系與函數圖形	1.實數 2.絕對值 3.平面坐標系 4.函數及其圖形	3	
(二)三角函數與應用	1.有向角及其度量 2.銳角三角函數 3.三角函數的基本性質 4.任意角的三角函數 5.三角函數的圖形與週期 6.和差角公式 7.正弦與餘弦定理 8.三角測量 9.複數平面 10.極式的應用	3	
(三)平面與空間向量	1.向量的內積 2.內積的應用 3.空間概念 4.空間坐標系 5.空間向量 6.空間中的平面	3	
(四)式的運算	1.多項式的四則運算 2.餘式與因式定理 3.多項式方程式 4.分式與根式的運算	3	
(五)直線與圓	1.直線方程式 2.圓方程式 3.圓與直線的關係	3	
(六)數列級數	1.等差數列與等差級數 2.等比數列與等比級數 3.數列的極限	3	
(七)排列組合	1.排列 2.組合	3	
(八)指數與對數	1.數函數及其圖形 2.對數函數及其圖形 3.常用對數及其應用	3	
(九)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	3	
(十)二元一次不等式與線性規劃	1.二元一次不等式的圖解 2.目標函數為二元一次式的線性規劃	3	



(十一)二次曲線	1.拋物線 2.橢圓 3.雙曲線	3	
(十二)微分與積分	1.函數的極限 2.多項式函數的導數與導函數 3.微分公式 4.微分的應用 5.積分的概念 6.多項式函數的積分 7.積分的應用	3	
合計		36節	
學習評量 (評量方式)	依本校學習評量補充規定：期中考試佔 <b>30%</b> 、期末考試佔 <b>30%</b> ，平時成績(日常考查)佔 <b>40%</b> (包含學習態度、平時小考、作業成績...等)		
教學資源	坊間出版教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 一、本科目大要內容以一、二年級數學課程內容為基礎，進階數學，以強化原有數學技能為原則。 二、教學方法：教師課堂講授、重點提示，並要求學生預習與課後練習，且每章授後作一次評量，了解學生學習狀況。		

## (一)一般科目(以校為單位)

表9-2-1-03 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	生活英語會話		
	英文名稱	English Conversation		
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 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 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 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"/> 微電腦修護科		<input checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
學分數	0/0/2/2/0/0		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		第二學年第一學期 第二學年第二學期	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 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
(一)日常生活對話	1.自我介紹及日常生活對話 2.食衣住行相關用語	12	
(二)交際禮儀對話	1.禮貌詢問常見用語 2.公共場所常見用語	12	
(三)學校同儕對話	1.學校常見用語介紹 2.同學間常見用語練習	12	
(四)購物相關對話	1.商品詢問用語介紹 2.網購常見用語介紹 3.購物常見用語練習	12	
(五)交通相關對話	1.日常交通常見用語介紹 2.交通常見用語練習	12	
(六)職場相關對話	1.職場常見用語介紹 2.職場常見用語練習	12	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	依本校學習評量補充規定：期中考試佔 <b>30%</b> 、期末考試佔 <b>30%</b> ，平時成績(日常考查)佔 <b>40%</b> (包含學習態度、平時小考、作業成績...等)		
教學資源	■坊間出版教材 ■自編教材		
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		

(二)各科專業科目(以校為單位)  
表9-2-2-01 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電路學
	英文名稱	Circuit Science
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 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 checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	<input checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科
學分數	0/3/0/0/0/0	0/0/0/0/3/3
開課年級/學期	第一學年第二學期	第三學年第一學期 第三學年第二學期
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	1.明瞭電路的概念。 2.熟練電路的計算。 3.具備電路分析的能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電路元件	1.單位 2.基本電路元件 3.電壓源與電流源 4.功率與能量	12	
(二)交流電功率	1.平均功率。 2.虛功率。 3.視在功率。 4.功率因數改善	18	
(三)電路分析方法	1.節點電壓法 2.迴路電流法 3.重疊定理 4.戴維寧等效電路 5.諾頓等效電路 6.最大功率轉移	18	
(四)電容	1.電容器 2.電場與電位 3.電阻/電容電路的暫態	12	
(五)電感	1.電感器 2.電磁感應 3.電磁效應 4.電阻/電感電路的暫態	12	
(六)交流電路	1.向量運算 2.交流電 3.交流功率	12	
(七)RLC電路之自然響應	1.RLC電路 2.串聯諧振電路 3.並聯諧振電路 4.諧振電路的應用	12	
(八)單相及三相電源	1.單相電路簡介 2.單相電路解析 3.三相電路簡介 4.三相電路解析	12	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，以明瞭學習的成就與困難，作為繼續教學或補救教學之依據，並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面，以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定：期中考試佔30%、期末考試佔30%，平時成績(日常考查)佔40%(包含學習態度、平時小考、作業成績...等) 4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。		
	1.力求充實教學設備及教學媒體，教學充分利用教材、教具及其他教學資源。		

教學資源	<p>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。</p> <p>3. 本課程內容可配合實習課程之相關單元觀察或驗證，以幫助學生熟悉課程知識及提升學習成效。</p> <p>4. 學校可辦理相關教學參觀活動，加強與業界資訊交流。</p> <p>5. 教師使用相關教學資源及數位資源內容時，應注意智慧財產權相關規定。</p>
教學注意事項	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>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增減與調整。</p> <p>2. 教學期間，隨時注意目前電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</p> <p>3. 分析電路原理及配合電路解說時，應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材，以提昇學習的效果。</p>

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-02 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	工業電子
	英文名稱	Industry Electronics
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 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 checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/1/0/0	
開課年級/學期	第二學年第二學期	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.認識控制信號及閘流體元件的基本原理。</li> <li>2.認識閘流體整流電路的基本功能。</li> <li>3.認識感測器基本功能。</li> <li>4.認識工業應用電路。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)(一)控制信號及元件簡介	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、概要</li> <li>2、控制信號</li> <li>3、元件介紹，閘流體/光電/熱電/雷射/磁控管/固態繼電器</li> </ol>	3	
(二)(二)基本閘流體電路	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、SCR矽控整流閘流體</li> <li>2、TRIAC交流系控整流閘流體</li> <li>3、UJT單接面電晶體</li> <li>4、其他電晶體SUS/SBS/SCS</li> </ol>	3	
(三)(三)交流相位控制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、相位控制原理分析</li> <li>2、閘流體電流方向轉換</li> <li>3、相位控制電路</li> </ol>	3	
(四)(四)電源電路	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、閘流體整流電路</li> <li>2、交換式電源電路</li> <li>3、變流器</li> <li>4、交流無停電UPS電源</li> </ol>	3	
(五)(五)感測器簡介	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、感測器定義</li> <li>2、感測器分類</li> <li>3、常用感測器簡介</li> </ol>	3	
(六)(六)工業應用電路	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、電動機電子控制電路</li> <li>2、電焊機控制電路</li> <li>3、大電流直流電源電路</li> <li>4、壓力控制電路</li> <li>5、溫度控制電路</li> <li>6、超音波控制電路</li> </ol>	3	
合計		18節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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。</li> <li>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，以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定：期中考試佔30%、期末考試佔30%，平時成績(日常考查)佔40%(包含學習態度、平時小考、作業成績...等)</li> <li>4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</li> </ol>		
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3.本課程內容可配合實習課程之相關單元觀察或驗證，以幫助學生熟悉課程知識及提升學習成效。</li> <li>4.學校可辦理相關教學參觀活動，加強與業界資訊交流。</li> <li>5.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。</li> </ol>		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 <ol style="list-style-type: none"> <li>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增減與調整。</li> <li>2.教學期間，隨時注意目前電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</li> <li>3.分析電路原理及配合電路解說時，應儘量利用數位教學媒體或實物投影機等輔助教材，以提昇學習的效果。</li> </ol>		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-03 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電工機械
	英文名稱	Electrical machinery
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 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 checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
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	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解變壓器、電動機、發電機工作原理及特性,並熟悉其操作方法。</li> <li>2.具備各類電工機械特性資料查詢之能力。</li> <li>3.了解電機在控制及線能領域之應用。</li> <li>4.具備電力電子驅動電工機械應用之能力。</li> <li>5.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。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)概論	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.電工機械之分類與應用</li> <li>2.基礎電磁理論</li> </ol>	12	
(二)直流發電機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.直流發電機之原理</li> <li>2.直流發電機之構造</li> <li>3.直流發電機之一般性質</li> </ol>	12	
(三)直流電動機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.直流電動機之原理</li> <li>2.直流電動機之構造及一般性質</li> <li>3.直流電動機之分類、特性及運用</li> <li>4.直流電動機之耗損及效率</li> </ol>	12	
(四)變壓器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.變壓器之原理及等效電路</li> <li>2.變壓器之構造及特性</li> <li>3.變壓器之連結法</li> <li>4.變壓器之短路及開試驗</li> <li>5.特殊變壓器</li> </ol>	12	
(五)三相感應電動機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.三相感應電動機之原理</li> <li>2.三相感應電動機之構造及分類</li> <li>3.三相感應電動機之特性及等效路</li> <li>4.三相感應電動機之起及速率控制</li> </ol>	12	
(六)單相感應電動機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.單相感應電動機之原理</li> <li>2.單相感應電動機之構造及分類</li> <li>3.單相感應電動機之起、特性及用途</li> <li>4.單相感應電動機之速率控制</li> </ol>	12	
(七)同步發電機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.同步發電機之原理</li> <li>2.同步發電機之分類及構造</li> </ol>	12	
(八)同步電動機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.同步電動機之原理及構造</li> <li>2.同步電動機之特性及等效路</li> <li>3.同步電動機之起法</li> <li>4.同步電動機之運用</li> </ol>	12	
(九)特殊電機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.步進電動機</li> <li>2.伺服電動機</li> <li>2.直流(DC)伺服電動機</li> <li>2.交流(AC)伺服電動機</li> <li>3.輪轂(直流無刷)電動機</li> </ol>	12	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,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。</li> <li>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,以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定:期中考試佔30%、期末考試佔30%,平時成績(日常考查)佔40%(包含學習態度、平時小考、作業成績...等)</li> <li>4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛</li> </ol>		

	能獲致充分的發展。
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 力求充實教學設備及教學媒體，教學充分利用教材、教具及其他教學資源。</li> <li>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。</li> <li>3. 本課程內容可配合實習課程之相關單元觀察或驗證，以幫助學生熟悉課程知識及提升學習成效。</li> <li>4. 學校可辦理相關教學參觀活動，加強與業界資訊交流。</li> <li>5. 教師使用相關教學資源及數位資源內容時，應注意智慧財產權相關規定。</li> </ol>
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. 教師教學時，可視實際上課時數對課程內容及時數做適度的增減與調整。</li> <li>2. 教學期間，隨時注意目前邏輯電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</li> <li>3. 分析邏輯電路原理及配合電路解說時，應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材，以提昇學習的效果。</li> </ol>



## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-04 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位邏輯
	英文名稱	Digital Logic
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 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 checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/2/0	
開課年級/學期	第三學年第一學期	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解數位邏輯實驗儀器工作原理，並熟悉其操作方法。</li> <li>2.能了解布林函數或數位邏輯電路圖。</li> <li>3.能運用網路或資料手冊查詢數位邏輯IC 各項特性資料。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)數字系統	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.數字碼簡介。</li> <li>2.數字碼互換轉換說明。</li> <li>3.BCD碼及格雷碼基本原理。</li> <li>4.補數介紹及運算。</li> </ol>	5	
(二)基本邏輯閘與真值表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.或閘</li> <li>2.及閘</li> <li>3.反閘</li> <li>4.反或閘</li> <li>5.反及閘</li> <li>6.互斥或閘</li> <li>7.互斥反或閘</li> </ol>	3	
(三)布林代數化簡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.代數演算法</li> <li>2.卡諾圖法</li> <li>3.設計簡化之組合邏輯電路</li> </ol>	5	
(四)組合邏輯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.及 (AND)、或 (OR)、反閘 (NOT) 之組合電路實驗。</li> </ol>	5	
(五)加法器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.半加器。</li> <li>2.全加器。</li> </ol>	5	
(六)減法器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.半減器。</li> <li>2.全減器。</li> </ol>	5	
(七)組合邏輯應用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.編碼/解碼器。</li> <li>2.多工/解多工。</li> </ol>	8	
合計		36節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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。</li> <li>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，以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定：期中考試佔30%、期末考試佔30%，平時成績(日常考查)佔40%(包含學習態度、平時小考、作業成績...等)</li> <li>4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</li> </ol>		
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 <ol style="list-style-type: none"> <li>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增減與調整。</li> <li>2.教學期間，隨時注意目前電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</li> <li>3.分析電路原理及配合電路解說時，應儘量利用數位教學媒體或實物投影機等輔助教材，以提昇學習的效果。</li> </ol>		



## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-05 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎電學
	英文名稱	Fundamentals of electrical Engineering
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 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 checked="" type="checkbox"/> 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	
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)	<b>1.</b> 辨識電阻器、電容器、電感器，了解其在電路中之功用，能以系統思考方式，進行電學問題之解決。 <b>2.</b> 了解串並聯電路，並計算其電壓、電流之變化，展現規劃與執行設計電機與電子相關電路之能力。 <b>3.</b> 熟悉各種基本交直流電路、電功率及功率因數、單相與三相交流電源之特性及其應用，積極面對與解決職場各種問題。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電阻	<b>1.</b> 電阻溫度係數 <b>2.</b> 歐姆定律 <b>3.</b> 焦耳定理	12	
(二)直流電路分析	<b>1.</b> 電路串並聯介紹 <b>2.</b> 戴維寧等效電路 <b>3.</b> 諾頓等效電路 <b>4.</b> 重疊定理 <b>5.</b> 節點電壓法 <b>6.</b> 迴路電流法 <b>7.</b> 最大功率轉移	18	
(三)電容及靜電	<b>1.</b> 電容器及電容量 <b>2.</b> 電場及電位	12	
(四)電感及電磁	<b>1.</b> 電感器及電感量 <b>2.</b> 電磁效應 <b>3.</b> 電磁感應	12	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	考查分： <b>(1)</b> 日常考查佔 <b>40%</b> (若有週考科目，則日常考查佔 <b>32%</b> ，週考佔 <b>8%</b> )。 <b>(2)</b> 期中考試佔 <b>30%</b> 。 <b>(3)</b> 期末考試佔 <b>30%</b> 。		
教學資源	為使學生能充分了解數位電路原理，宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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 <b>1.</b> 教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 <b>2.</b> 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，應於課堂上實際展示電子電路相關實務，以幫助學生瞭解課程內容。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-06 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	實用電子學
	英文名稱	Practical Electronics
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 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 checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科	
學分數	0/0/0/3/0/0	
開課年級/學期	第二學年第二學期	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有，科目：電子學	
教學目標(教學重點)	<b>1.</b> 了解基本電子元件之原理及特性，具備符號辨識的能力。 <b>2.</b> 解析二極體應用電路、雙極性接面及金氧半場效電晶體放大電路，以系統思考方式，進行專業問題解決。 <b>3.</b> 熟悉各種基本交直流電路、電功率及功率因數、單相與三相交流電源之特性及其應用，積極面對與解決職場各種問題。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電子元件	1.電子元件發展及應用	9	
(二)波形基本概念	1.基本波形認識	9	
(三)二極體介紹	1.本質、P型及N型半導體 2.P-N接面二極體 3.積納二極體 4.發光二極體	12	
(四)二極體應用電路	1.整流電路 2.濾波電路 3.積納穩壓電路	12	
(五)雙極性接面電晶體介紹	雙極性接面電晶體之構造及特性 雙極性接面電晶體之特性曲線 雙極性接面電晶體之直流偏壓	12	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	考查分： <b>(1)</b> 日常考查佔 <b>40%</b> (若有週考科目，則日常考查佔 <b>32%</b> ，週考佔 <b>8%</b> )。 <b>(2)</b> 期中考試佔 <b>30%</b> 。 <b>(3)</b> 期末考試佔 <b>30%</b> 。		
教學資源	為使學生能充分了解電路原理，宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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 <b>1.</b> 教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 <b>2.</b> 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，應於課堂上實際展示電子電路相關實務，以幫助學生瞭解課程內容。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-07 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路
	英文名稱	Electronic Circuits
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 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 checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科	
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	
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.了解各種電子電路之基本原理。 2.熟悉各種電子電路之功能及特性 3.具有分析及設計基本電子電路之能力	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基本電子元件	1.二極體。 2.電晶體。 3.運算放大器。 4.積體電路。	18	
(二)基本電子電路	1.二極體電路。 2.電晶體電路。 3.運算放大器電路。	18	
(三)波形產生電路	1.正弦波振盪器。 2.石英晶體振盪器。 3.史密特觸發器。 4.多諧振盪器。	18	
(四)數位電路	1.二進位加法器。 2.二進位減法器。 3.BCD碼加法器。 4.順序邏輯。 5.移位暫存器。 6.計數器。	18	
(五)訊號處理電路	1.主動濾波器。 2.積分器與微分器。 3.類比與數位轉換器。 4.取樣及保持電路。 5.顯示裝置。	18	
(六)直流電源供應器	1.整流電路。 2.穩壓。 3.製作直流電源供應器	18	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	考查分:(1)日常考查佔40%(若有週考科目,則日常考查佔32%,週考佔8%)。 (2)期中考試佔30%。 (3)期末考試佔30%。		
教學資源	為使學生能充分了解電子電路原理,宜多使用較具、投影片、多媒體、數位教材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.教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 2.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,應於課堂上實際展示電子電路相關實務,以幫助學生瞭解課程內容。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-08 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位邏輯
	英文名稱	Digital logic
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 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 checked="" type="checkbox"/> 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	
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)	<b>1.熟悉各種組合邏輯與循序邏輯電路原理及其應用,展現規劃、執行及設計電機與電子相關數位電路之能力。</b> <b>2.解析組合邏輯與循序邏輯電路及其應用,並了解數位邏輯元件之特性與用途,積極面對與解決職場各種問題</b> <b>3.具有分析及設計基本電子電路之能力</b>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)數位邏輯基本概念	<b>1.數量表示法</b> <b>2.數位系統及類比系統</b> <b>3.邏輯準位及二進位表示法</b> <b>4.數位積體電路及可程式邏輯裝置的認識</b>	18	
(二)基本邏輯閘	<b>1.反、或、及閘</b> <b>2.反或、反及閘</b> <b>3.互斥或、反互斥或閘</b>	18	
(三)布林代數及第摩根定理	<b>1.布林代數之特質、基本運算及基本定理</b> <b>2.第摩根定理</b> <b>3.邏輯閘互換</b>	18	
(四)布林代數化簡	<b>1.代數演算法</b> <b>2.卡諾圖法</b> <b>3.組合邏輯電路化簡</b>	18	
(五)數字系統	<b>1.十、八、十六進位表示法</b> <b>2.數字表示法之互換</b> <b>3.補數</b> <b>4.二進碼十進數及字元編碼</b>	18	
(六)正反器	<b>1.RS門鎖器及防彈跳電路</b> <b>2.RS、JK、D型正反器</b> <b>3.激勵表及正反器之互換</b>	18	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	考查分： <b>(1)日常考查佔40%(若有週考科目，則日常考查佔32%，週考佔8%)。</b> <b>(2)期中考試佔30%。</b> <b>(3)期末考試佔30%。</b>		
教學資源	為使學生能充分了解數位電路原理，宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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 <b>1.教材編選</b> 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 <b>2.教學方法</b> 以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際展示電子電路相關實務，以幫助學生瞭解課程內容。		

## (二)各科專業科目(以校為單位)

表9-2-2-09 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	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科	
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	
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)	<b>1.熟悉各種組合邏輯與循序邏輯電路原理及其應用,展現規劃、執行及設計電機與電子相關數位電路之能力。</b> <b>2.解析組合邏輯與循序邏輯電路及其應用,並了解數位邏輯元件之特性與用途,積極面對與解決職場各種問題</b> <b>3.具有分析及設計基本電子電路之能力</b>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)數位邏輯基本概念	<b>1.數量表示法</b> <b>2.數位系統及類比系統</b> <b>3.邏輯準位及二進位表示法</b> <b>4.數位積體電路及可程式邏輯裝置的認識</b>	18	
(二)基本邏輯閘	<b>1.反、或、及閘</b> <b>2.反或、反及閘</b> <b>3.互斥或、反互斥或閘</b>	18	
(三)布林代數及第摩根定理	<b>1.布林代數之特質、基本運算及基本定理</b> <b>2.第摩根定理</b> <b>3.邏輯閘互換</b>	18	
(四)布林代數化簡	<b>1.代數演算法</b> <b>2.卡諾圖法</b> <b>3.組合邏輯電路化簡</b>	18	
(五)數字系統	<b>1.十、八、十六進位表示法</b> <b>2.數字表示法之互換</b> <b>3.補數</b> <b>4.二進碼十進數及字元編碼</b>	18	
(六)組合邏輯電路設計及應用	<b>1.組合邏輯電路設計步驟</b> <b>2.加法器及減法器</b> <b>3.二進碼十進數加法器</b> <b>4.解碼器及編碼器</b> <b>5.多工器及解多工器</b> <b>6.比較器</b> <b>7.應用實例的認識</b>	18	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	考查分： <b>(1)日常考查佔40%(若有週考科目,則日常考查佔32%,週考佔8%)。</b> <b>(2)期中考試佔30%。</b> <b>(3)期末考試佔30%。</b>		
教學資源	為使學生能充分了解數位電路原理,宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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 <b>1.教材編選</b> 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 <b>2.教學方法</b> 以課堂講授為主,任課教師除講解相關之課程內容外,應於課堂上實際展示電子電路相關實務,以幫助學生瞭解課程內容。		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-01 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 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 type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科	
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	
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、運用已學會的電子及程式知識與技能。 二、熟悉整理資料、製作電路和表達的方法。 三、啓迪創造發明的能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)單晶簡介	1.認識單晶 2.語法介紹與程式控制	18	
(二)單晶程式控制IO	1.基本輸入控制 2.基本輸出控制	12	
(三)單晶與感測器應用	1.單晶相關感測器介紹 2.感測器電路設計 3.單晶與感測器應用	18	
(四)單晶與電腦通訊設定	1.單晶與電腦應用介紹 2.單晶與電腦通訊設定	12	
(五)專題介紹	1.如何設計專題 2.相關專題介紹	12	
(六)專題計畫擬定	1.專題相關範例介紹 2.專題計畫擬定 3.專題相關資料蒐集	18	
(七)專題實作	1.技術資料閱讀 2.專題實作 3.專題展示	18	
合計		108節	
學習評量 (評量方式)	考查分： (1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	自編教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-02 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 experience
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 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 type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	<input checked="" type="checkbox"/> 微電腦修護科
學分數	0/0/0/2/0/0	0/0/0/2/0/0
開課年級/學期	第二學年第二學期	第二學年第二學期
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.體會職場實務，並與在校所學產生連結、與學習動機。</li> <li>2.學習技能、態度、產業經營成果之關係。</li> <li>3.從職涯，認知自身的中長期學習歷程規劃，行遠必自適。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)校外職場參觀	活動內容： 1.產業相關知識簡介 2.介紹公司產業發展	4	參觀地點：華擎科技 (華擎科技為本校電機電子群設備相關業務之廠商，因此向其提出職涯體驗之協助)
(二)校外職場參觀	活動內容： 1.就業市場的現況與趨勢分析	4	參觀地點：華擎科技
(三)校外職場參觀	活動內容： 1.企業體中之組織架構。 2.生產線之廠務部、製造部(製程、設備、作業員)等各部門分工。 3.工業工程運用，與產銷、設備故障排除、製程良率提升的關係。	6	參觀地點：華擎科技
(四)業界專家授課	活動內容： 1.帶領學生自我探索與自我瞭解	4	授課師資：彭郁涵 服務單位：華擎科技 職稱：MB研發部課長
(五)業界專家授課	活動內容： 1.如何開發產品 2.如何定義產品的走向與定位 3.產品的需求與市場區隔	4	授課師資：彭郁涵 服務單位：華擎科技 職稱：MB研發部課長
(六)業界專家授課	活動內容： 1.設定職涯目標 2.開始你的行動計劃	4	授課師資：彭郁涵 服務單位：華擎科技 職稱：MB研發部課長
(七)校外職場參觀	活動內容： 1.自動化產線之簡介 2.運用於自動化生產線，規格之轉換	5	參觀地點：華擎科技
(八)校外職場參觀	活動內容： 1.不良品原因之交叉比對 2.設備故障排除等運用。	5	參觀地點：華擎科技
合計		36節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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。</li> <li>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，以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定： <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60%</li> <li>(二)職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30%</li> <li>(三)相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</li> </ol> </li> <li>4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</li> </ol>		
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

	<p><b>5.</b>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。</p> <p><b>6.</b>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。</p>
<p>教學注意事項</p>	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p><b>1.</b>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增減與調整。</p> <p><b>2.</b>教學期間，隨時注意目前電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</p> <p><b>3.</b>分析電路原理及配合電路解說時，應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材，以提昇學習的效果。</p>



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-03 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	配管實習
	英文名稱	Industrial Pipeline Distribution 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"/> 水電技術科	
學分數	4/4/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期 第一學年第二學期	
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、瞭解工業配電設備元件特性。 二、熟悉各種保護電驛。 三、明瞭電斷路器特性及接線。 四、明瞭負載功率因數之改善	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)導線之選用、連接與處理	1.導線之選用與線徑測量 2.導線接頭之壓接 3.導線接頭之焊接 4.導線之絕緣處理 5.電纜線之連接。	24	
(二)配電器具之裝置	1.開關、插座與器具之安裝配線 2.分電與電表之裝置 3.室內用電之計算與配置	24	
(三)屋內用電管線之裝配	1.電工法規基本介紹 2.低壓電纜配線	24	
(四)屋內用電管線之裝配	1.單相二線式PVC管配線 2.單相三線式EMT管配線	24	
(五)屋內用電管線之裝配	1.低壓電纜配線 2.單相二線式PVC管配線 3.單相三線式EMT管配線 4.接地裝設與接地電阻之測量 5.屋內線路絕緣電阻之測量 6.單相三線式多分路配線 7.住宅配線設計	24	
(六)故障檢修	1.故障排除之原理與應用 2.故障檢修實作	24	
合計		144節	
學習評量(評量方式)	1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，以明瞭學習的成就與困難，作為繼續教學或補救教學之依據，並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面，以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定： (一)實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。 4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。		
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 一、教師應盡量利用投影機、幻燈片、圖表、實地照片等輔助教材。		



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-04 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 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 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 type="radio"/> 學校自行規劃科目	
適用科別	<input checked="" type="checkbox"/> 水電技術科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	1.使學生了解專題製作的程序。 2.養成產品基礎創作及模型製作之體驗及能力,養成團隊合作並貫徹完成整個計畫的能力(時程規劃與問題解決)。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電子電路焊接	1.基礎電子焊接技術 2.電子電路元件焊接	15	
(二)LED專題製作	1.基本LED專題焊接 2.自製LED專題	15	
(三)光感測元件	1.光感測電路實習 2.亮度調節器專題製作	15	
(四)水位控制元件	1.繼電器電路實習 2.水位控制器專題製作	15	
(五)聲音控制元件	1.推挽式電路實驗 2.聲音控制專題製作	15	
(六)電源控制元件	1.變壓器電路實驗 2.整流電路實驗 3.濾波,穩壓電路實驗	15	
(七)專題製作	1.題目選取 2.專題研究製作 3.書面報告 4.上台口頭報告 5.專題回顧	18	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	<p>1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,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,以利學生健全發展。</p> <p>3.依本校學習評量補充規定: (一)實習技能:包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德:包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識:包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</p> <p>4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。</p> <p>5.除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。</p> <p>6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。</p> <p>7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。</p>		
教學資源	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
教學注意事項	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>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增減與調整。</p> <p>2.教學期間,隨時注意目前電路的發展趨勢,並搜集相關資料予以補充。</p> <p>3.分析電路原理及配合電路解說時,應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材,以提昇學習的效果。</p>		

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-05 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基本電腦實習
	英文名稱	Basic Computer 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"/> 微電腦修護科	
學分數	3/0/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期	
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、熟悉電腦基本操作與設定。 二、熟練中英文輸入。 三、熟練文書處理、試算表及簡報軟體之能力。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電腦基本操作	1.電腦開機與關機。 2.鍵盤及滑鼠使用。 3.週邊設備介紹。 4.網路設定與使用。	6	
(二)作業系統基本操作	1.視窗作業系統介紹。 2.視窗作業系統基本操作與設定。	6	
(三)資料的輸入	1.鍵盤的正確指法與練習。 2.英文輸入練習。 3.中文輸入法介紹。 4.中文輸入練習	10	
(四)文書處理軟體的使用	1.WORD簡介。 2.文件格式設定與處理。 3.圖文操作。 4.表格設計。 5.合併列印。	10	
(五)試算表軟體的使用	1.EXCEL簡介。 2.EXCEL資料與公式輸入技巧。 3.儲存格格式設定。 4.統計圖表	10	
(六)簡報軟體的使用	1.POWERPOINT簡介 2.投影片編輯與管理。 3.投影片版面設定。 4.動畫與播放設定。	12	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	專業實習科目成績之考查，分下列各項辦理： (1) 實習技能：包含工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告、佔全學期成績 <b>60%</b> 。 (2) 職業道德：包含工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念，佔全學期成績 <b>30%</b> 。 (3) 相關知識：包含日常考查、期中考試及期末考試，佔全學期成績 <b>10%</b> 。		
教學資源	宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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.教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 2.教學方法 由教師講解示範後，由學生實際動手操作，並善用各種實務範例講解，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9-2-3-06 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	程式設計與實習
	英文名稱	Programming Application
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"/> 微電腦修護科	
學分數	0/2/2/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第二學期 第二學年第一學期	
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、瞭解視覺化程式設計的特色，並熟練發展環境。 二、熟悉程式設計的理論及方法。 三、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
(一)程式語言的基礎	1.程式語言的種類。 2.程式語言整合開發環境。	4	
(二)表單與基本撰寫規則	1.基本的物件、屬性、與方法。 2.事件處理程序。 3.基本撰寫規則。	4	
(三)基本輸入與輸出	1.程式的輸入與輸出。 2.控制項的常用屬性。 3.標籤控制項。 4.文字方塊控制項。 5.訊息與輸入視窗。	8	
(四)變數、資料形態與運算子	1.變數的命名與宣告。 2.資料型態。 3.運算式與運算子基礎。 4.運算式的應用	4	
(五)條件判斷	1.選擇結構種類。 2.關係與邏輯運算子。 3.簡單條件判斷。 4.巢狀條件判斷。 5.多選一條件判斷。 6.條件判斷的應用。	8	
(六)迴圈控制	1.重複結構種類。 2.計數迴圈。 3.條件迴圈。 4.巢狀迴圈。 5.迴圈控制的應用。	12	
(七)程序與函數	1.建立程序。 2.建立函數。 3.程式與函數的應用	8	
(八)常用控制項應用	1.選擇控制項。 2.清單控制項。 3. PictureBox 控制項。 4.計時器控制項	8	
(九)陣列的基礎與應用	1.一維陣列。 2.二維陣列。 3.陣列排序。 4.陣列搜尋。	8	
(十)綜合練習	1.檢查身分證字號。 2.解數學問題。 3.井字遊戲。	8	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	專業實習科目成績之考查，分下列各項辦理： (1) 實習技能：包含工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告，佔全學期成績 <b>60%</b> 。 (2) 職業道德：包含工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念，佔全學期成績 <b>30%</b> 。 (3) 相關知識：包含日常考查、期中考試及期末考試，佔全學期成績 <b>10%</b> 。		
教學資源	宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材或網路教材資源庫支援教學。		
	包含教材編選、教學方法 1.教材編選		

教學注意事項

可選用適合學生程度之教科書或自編教材。

**2.教學方法**

由教師講解示範後，由學生實際動手操作，並善用各種實務範例講解，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9-2-3-07 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	文書處理實習
	英文名稱	Computer Document processing 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"/> 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	
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、熟悉文書處理及試算表軟體操作與設定。 二、熟練文書處理軟體編排文章、製作表格之能力。 三、熟練試算表軟體資料整理與分析。 四、懂得使用文書處理及試算表軟體做應用與管理。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)資料的輸入	1.複習英文輸入技巧。 2.複習中文輸入技巧。	12	
(二)文書處理軟體介紹	1.文書處理軟體介紹 2.進階圖文操作。	9	
(三)文書處理軟體應用	1.進階表格設計。 2.進階合併列印。	9	
(四)試算表軟體介紹	1.試算表軟體介紹 2.公式與函數的使用。	12	
(五)試算表軟體應用	1.統計圖表的製作與編修。 2.資料的整理與分析。 3.試算表的應用與管理。	12	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	專業實習科目成績之考查，分下列各項辦理： (1)實習技能：包含工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告、佔全學期成績 <b>60%</b> 。 (2)職業道德：包含工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念，佔全學期成績 <b>30%</b> 。 (3)相關知識：包含日常考查、期中考試及期末考試，佔全學期成績 <b>10%</b> 。		
教學資源	宜多使用教具、多媒體、數位教材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.教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 2.教學方法 由教師講解示範後，由學生實際動手操作，並善用各種實務範例講解，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9-2-3-08 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	微電腦實習
	英文名稱	Microcomputer 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"/> 微電腦修護科	
學分數	0/0/4/0/0/0	
開課年級/學期	第二學年第一學期	
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)	<b>1.</b> 認識微電腦系統內部架構，並熟悉微電腦核心處理器之符號辨識及結構，並能進行問題解決。 <b>2.</b> 了解工作原理及正確寫出控制週邊元件的應用程式，展現系統思考、規劃執行及科技資訊運用之素養。 <b>3.</b> 具備操作發展設計平台與實習儀器之能力，快速進行軟體及硬體除錯，以科技資訊運用、問題解決、溝通協調及團隊合作之精神，積極面對與解決職場各種問題。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生	<b>1.</b> 工業安全及衛生。 <b>2.</b> 消防安全。 <b>3.</b> 安全衛生標示。	4	
(二)微電腦應用實習平台	<b>1.</b> 微電腦演進及核心處理器 <b>2.</b> 微電腦實習平台架構 <b>3.</b> 微電腦應用實習平台的認識及實作	12	
(三)作業系統安裝	<b>1.</b> 作業系統安裝 <b>2.</b> 設備驅動程式安裝	16	
(四)微電腦基礎應用	<b>1.</b> 並列輸出/輸入控制 <b>2.</b> 串列輸出/輸入控制 <b>3.</b> 感測與驅動應用	20	
(五)微電腦進階應用	<b>1.</b> 乙太網路 <b>2.</b> 觸控螢幕 <b>3.</b> 音訊輸出/輸入控制 <b>4.</b> 視訊輸出/輸入控制	20	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	專業實習科目成績之考查，分下列各項辦理： <b>(1)</b> 實習技能：包含工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告、佔全學期成績 <b>60%</b> 。 <b>(2)</b> 職業道德：包含工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念，佔全學期成績 <b>30%</b> 。 <b>(3)</b> 相關知識：包含日常考查、期中考試及期末考試，佔全學期成績 <b>10%</b> 。		
教學資源	宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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 <b>1.</b> 教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 <b>2.</b> 教學方法 由教師講解示範後，由學生實際動手操作，並善用各種實務範例講解，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9-2-3-09 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦裝修實習
	英文名稱	Hardware 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"/> 微電腦修護科	
學分數	0/0/0/4/0/0	
開課年級/學期	第二學年第二學期	
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.運用已學會的資訊電子知識與技能。 2.熟習電腦硬體裝修丙級學科內容。 3.熟習電腦組裝，區網設定之過程。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生	1.工業安全及衛生。 2.消防安全。 3.安全衛生標示。	3	
(二)基本工具的認識與使用	1.螺絲起子。 2.尖嘴鉗、斜口鉗、剝線器。 3.網路線壓接鉗、網路線測試器 4.網路線製作。	6	
(三)相關電腦元件之介紹	1.機殼。 2.電源供應器。 3.主機板。 4.CPU。 5.記憶體。 6.磁碟機。 7.光碟機。 8.介面卡	6	
(四)作業系統的安裝	1.BIOS設定。 2.硬碟分割。 3.Windows作業系統安裝。 4.Linux作業系統安裝。	12	
(五)作業系統的設定	1.電腦名稱。 2.TCP/IP設定。 3.使用者管理。 4.安裝印表機。 5.個人化設定。 6.輸入法設定	15	
(六)應用軟體安裝	1.文書軟體。 2.試算表軟體。 3.簡報軟體。 4.壓縮解壓縮軟體。 5.檔案傳輸軟體。	15	
(七)電腦拆卸與組裝	1.電腦各配件拆卸。 2.電腦各配件組裝。 3.電腦功能測試	15	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	專業實習科目成績之考查，分下列各項辦理： (1) 實習技能：包含工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告、佔全學期成績 <b>60%</b> 。 (2) 職業道德：包含工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念，佔全學期成績 <b>30%</b> 。 (3) 相關知識：包含日常考查、期中考試及期末考試，佔全學期成績 <b>10%</b> 。		
教學資源	宜多使用教具、投影片、多媒體、數位教材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.教材編選 可選用適合學生程度之教科書或自編教材。 2.教學方法 由教師講解示範後，由學生實際動手操作，並善用各種實務範例講解，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9-2-3-10 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路實習
	英文名稱	Electronic Circuit 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"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/0/3	
開課年級/學期	第三學年第二學期	
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、認識電子電路的基本原理。 二、熟悉電子電路的基本實作技能。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基本電子電路	1.二極體的基本應用。 2.電晶體的基本應用 3.運算放大器的基本應用	6	
(二)數位電路	1.邏輯閘應用 2.BCD加法器/減法器 3.串並加法器 4.計數器的應用	9	
(三)訊號處理電路	1.類比/數位轉換器 2.主動濾波器	6	
(四)二極體整流濾波電路相關應用	1.積體電路穩壓器 2.直流電源供應器	6	
(五)電晶體介紹	1.電晶體的認識 2.電晶體特性曲線	6	
(六)電晶體偏壓電路	1.電晶體偏壓電路介紹 2.電晶體偏壓電路應用	9	
(七)電晶體放大電路	1.電晶體放大電路介紹 2.電晶體放大電路應用	12	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	考查分： (1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	坊間出版教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。		

## (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	數位邏輯實習
	英文名稱	Digital logic 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"/> 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	
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、認識基本邏輯閘、符號辨識及了解布林代數轉換成電路的方法，具備基本組合邏輯與循序邏輯電路設計及實作的能力。 二、具備數位邏輯電路設計之能力，並能量測信號及故障檢修，以系統思考、規劃執行、科技資訊運用方式，積極面對與解決職場各種問題。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全衛生宣導	1.實習工廠設施及使用介紹。 2.消防安全簡介及使用說明。 3.課程實作相關安全知識宣導。	2	
(二)基本邏輯閘	1.互補式金屬氧化物半導體積體電路雜訊邊限及扇入/扇出 2.特性參數認識、邏輯準位量測 3.基本邏輯閘功能	5	
(三)數字系統	1.數字碼簡介。 2.數字碼互換轉換說明。 3.BCD碼及格雷碼基本原理。 4.補數介紹及運算。	5	
(四)基本邏輯閘與真值表	1.或閘 2.及閘 3.反閘 4.反或閘 5.反及閘 6.互斥或閘 7.互斥反或閘 8.互補式金氧半導體(CMOS)與電晶體邏輯線路(TTL)的特性比較 9.基本邏輯閘特性實驗	5	
(五)布林代數化簡	1.代數演算法 2.卡諾圖法 3.設計簡化之組合邏輯電路	5	
(六)組合邏輯實驗	1.及( AND )、或( OR )、反閘( NOT )之組合電路實驗。	5	
(七)加法器實驗	1.半加器。 2.全加器。	5	
(八)減法器實驗	1.半減器。 2.全減器。	5	
(九)組合邏輯應用實驗	1.編碼/解碼器實驗。 2.多工/解多工實驗。	5	
(十)正反器實驗	1.RS 型正反器實驗。 2.D 型正反器實驗。 3.JK 正反器實驗。 4.T 型正反器實驗	10	
(十一)循序邏輯閘應用實驗	1.計數器。 2.跑馬燈。 3.紅綠燈。	10	
(十二)數位邏輯應用電路製作	1.數位邏輯應用電路製作。	10	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	考查分：(1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	坊間出版教材		



## (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	計算機實習
	英文名稱	Computer 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"/> 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	
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、延續上冊引導學生瞭解計算機程式的基本知識與觀念。二、引導學生瞭解計算機中的儲存及表達方式。三、引導學生瞭解計算機演算法的知識與觀念,進而邏輯思考之訓練。四、指導學生增進個人解決問題,自我學習及推理思考。一、認識程式語言: 1.程式語言的分類 2.高階語言的翻譯 3.認識演算法 4.了解流程圖 二、程式設計與運算思維 1.google blockly games 練習 2. 程式結構-循序.條件.重複 三、條件判斷敘述: 1.比較與邏輯運算子 2.條件敘述 四、迴圈敘述: 1.迴圈敘述 2.前測指令與後測指令 五、陣列: 1.認識陣列 2.陣列的種類 3.陣列的應用 六、函數與副程式: 1.內建函數 2.自定函數與副程式 3.參數傳遞方式	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)認識程式語言	1.程式語言的分類 2.高階語言的翻譯 3.認識演算法 4.了解流程圖	2	
(二)程式設計與運算思維	1.google blockly games 練習 2.程式結構-循序.條件.重複	2	
(三)程式開發環境	1.下載安裝相關軟體 2.整合開發環境	2	
(四)變數的宣告	1.說明程式中的變數 2.說明如何宣告變數 3.說明變數如何運用 4.實作練習	6	
(五)運算子的使用	1.算術運算子 2.指定運算子 3.關係運算子 4.邏輯運算子 5.字串運算子 6.實作練習	10	
(六)循序結構	1.利用程式語言讓機器動起來 2.利用程式語言讓機器繞正方形 3.實作練習	10	
(七)條件結構	1.單行 2.多行 3.實作練習	10	
(八)重複結構	1.計數迴圈指令 2.巢狀迴圈指令 3.條件迴圈指令 4.無窮迴圈 5.實作練習	10	
(九)陣列	1.認識陣列 2.陣列的種類 3.陣列的應用 4.實作練習	10	
(十)函數與副程式	1.內建函數 2.自定函數與副程式 3.參數傳遞方式 4.實作練習	10	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	考查分:(1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	MBOT機器人、電腦、廣播教學系統		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 學生利用MBOT了解程式流程的撰寫,MBOT數量有限且屬商借設備,設備易損壞而使進度有所延誤。		

## (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	套裝軟體實習
	英文名稱	Package Software 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"/> 微電腦修護科	
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	
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、熟悉文書軟體的基本應用。 二、瞭解影像編輯軟體的操作。 三、動畫設計軟體的操作。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)文書軟體介紹	1.Word、Excel、Access等Office軟體的介紹	12	
(二)Word文書軟體應用	1.Word軟體編輯與應用	12	
(三)Excel文書軟體應用	1.Excel軟體編輯與應用	12	
(四)PowerPoint文書軟體應用	1.PowerPoint軟體編輯與應用	12	
(五)影像軟體	1.藉由威力導演軟體編輯影像 2.藉由繪聲繪影軟體編輯影像	12	
(六)動畫軟體	1.能熟悉操作Flash動畫設計軟體，並製作簡易動畫	12	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	考查分：(1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	坊間出版教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。		

## (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	單晶片實習
	英文名稱	SINGLE CHIP CONTROL 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"/> 微電腦修護科	
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	
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、認識單晶片微處理機之相關基本原理，了解單晶片工作原理及設計各種介面硬體電路、軟體技術與發展環境及控制週邊元件，具備符號辨識、查閱專業使用手冊、認識與分析接線圖或電路圖之基礎能力。 二、具備使用實驗開發工具進行軟硬體開發快速設計之能力，以系統思考、規劃執行及科技資訊運用，以解決專業上的問題。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全衛生	1.實習工場設施的認識 2.工業安全及衛生、消防安全的認識	2	
(二)單晶片實習儀器認識及實作	1.單晶片簡介 2.單晶片基本結構介紹 3.實習儀器介紹 4.單晶片簡易實作	24	
(三)單晶片開發流程	1.高階程式開發流程 2.程式編輯、編譯及連結 3.模擬、除錯及燒錄	24	
(四)程式撰寫	1.高階程式指令介紹 2.高階程式指令應用介紹 3.程式撰寫	24	
(五)基礎應用介紹	1.單晶片常見應用介紹 2.發光二極體、七段顯示器介紹 3.計時器、計數器介紹 4.外部中斷控制介紹	22	
(六)基礎應用實作	1.單晶片相關應用控制介紹 2.發光二極體、七段顯示器控制 3.計時器、計數器控制 4.外部中斷控制控制	24	
(七)進階應用控制	1.點矩陣發光二極體控制 2.鍵盤控制 3.液晶顯示器控制 4.步進馬達控制 5.聲音控制 6.密碼鎖	24	
合計		144節	
學習評量(評量方式)	考查分： (1)實習技能佔60%。 (2)職業道德佔30%。 (3)相關知識佔10%。		
教學資源	坊間出版教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。		



## (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	工業配線實習
	英文名稱	Industrial Distribution Practice
師資來源	<input 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"/> 水電技術科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、瞭解工業配電設備元件特性。 二、熟悉各種保護電驛。 三、明瞭電斷路器特性及接線。 四、明瞭負載功率因數之改善	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)導線之選用、連接與處理	1.導線之選用與線徑測量 2.導線接頭之壓接 3.導線接頭之焊接 4.導線之絕緣處理 5.電纜線之連接	24	
(二)配電器具之裝置	1.開關、插座與器具之安裝配線 2.分電與電表之裝置 3.室內配線之電路設計與配線	24	
(三)屋內用電管線之裝配	1.低壓電纜配線 2.單相二線式PVC管配線 3.單相三線式EMT管配線 4.接地裝設與接地電阻之測量 5.屋內線路絕緣電阻之測量 6.單相三線式多分路配線 7.住宅配線設計	24	
(四)低壓電機控制配線及裝置	1.電動機起動、停止、過載控制。 2.電動機之正逆轉控制。 3.電動機之順序控制。 4.電動機之循環控制。 5.三相感應電動機之Y-△降壓起動控制。 6.水位控制裝置。 7.近接、光電控制裝置。	24	
(五)裝置配線	1.三相感應電動機正反轉控制。 2.乾燥桶控制電路。 3.電動空壓機控制電路。 4.兩台輸送帶電動機順序運轉控制。 5.二台抽水機交替運轉控制。 6.三相感應電動機Y-△降壓起動控制。 7.三相感應電動機正反轉控制。	24	
(六)故障檢修	1.故障排除之原理與應用 2.故障檢修實作	24	
合計		144節	
學習評量(評量方式)	1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，以明瞭學習的成就與困難，作為繼續教學或補救教學之依據，並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面，以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定： (一)實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。 4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。		



教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
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>一、教師應盡量利用投影機、幻燈片、圖表、實地照片等輔助教材。</li> <li>二、配合參觀工廠，大建築工程，實地瞭解配電情況。</li> <li>三、課程內容和順序可依實際需求做適度的增減和調整。</li> </ol>

## (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	感測器實習
	英文名稱	Sensor 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"/> 水電技術科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有,科目:	
教學目標(教學重點)	1.認識感測器的種類。 2.認識感測器應用場所。 3.熟練感測器基本的應用。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全教育	1.工場安全與衛生介紹。 2.消防與急救示範與說明。 3.職場環保相關知識介紹。	4	
(二)感測開關與應用實習	1.磁簧開關 2.溫度開關	8	
(三)光感測器與應用實習	1.光電二極體和光電晶體 2.光遮斷器 3.光學式近接開關 4.光敏電阻 5.焦電型紅外線感測器	8	
(四)溫度感測與溫控應用	1.熱敏電阻應用實習 2.白金感溫電阻之溫度量實習 3.AD590溫控實習	8	
(五)磁性感測元件與應用實習	1.霍爾元件的介紹 2.霍爾元件的基本實習 3.霍爾元件應用實習	8	
(六)音波與振動感測實習	1.音波接收器介紹 2.音波發射器介紹 3.超音波感測器之應用實習	8	
(七)氣體感測器應用實習	1.瓦斯感測器的介紹 2.瓦斯濃度偵測基本實驗	8	
(八)重量與壓力感測器應用與實習	1.應變計原理 2.簡易電子秤實習	8	
(九)液面高度感測器與應用實習	1.電阻式液面高度偵測 2.超音波反射式液面高度量測 3.壓力式液位量測 4.電極式水位偵測	12	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定: (一)實習技能:包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德:包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識:包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。 4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。		
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.學校可辦理相關教學參觀活動,加強與業界資訊交流。 4.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。		

教學注意事項

包含教材編選、教學方法

1. 實習進度依本校設備狀況，實施分組教學。

2. 實習前講解該項實習之目的，相關知識及氣壓在控制系統中的應用。

3. 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增減與調整。

## (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	可程式控制實習
	英文名稱	Programmable Logic Control 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"/> 水電技術科	
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	
建議先修 科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標 (教學重點)	(一)能說明可程式控制器(PLC)的發展背景、組成要件及內部結構。 (二)具備使用可程式控制器(PLC)階梯圖與各種基本指令、應用指令及步進指令之能力。 (三)運用可程式控制器(PLC)與人機介面做資訊連結、顯示及控制。 (四)能運用可程式控制器(PLC)控制氣壓、電動機、步進馬達等負載。 (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。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全衛生及可程式控制器(PLC)應用介紹	1.實習工場設施介紹 2.工業安全及衛生 3.消防安全 4.PLC相關應用	24	
(二)可程式控制器(PLC)介紹及階	1.PLC的發展背景、特點、硬體結構。 2.進行工配電路圖轉換成階梯圖技巧。	24	
(三)基本指令介紹及操作-1	1.基本指令分類介紹 2.基本指令使用方法 3.基本指令應用實習	24	
(四)基本指令介紹及操作-2	1.進行熟悉書寫器(電腦)輸入基本指令技能操作演練。 2.應用範例進行將工配電路圖,利用基本指令轉成PLC程式技能操作演練。	24	
(五)應用指令介紹及操作	1.應用指令使用說明 2.傳送指令實習 3.運算、比較指令實習 4.邏輯指令實習 5.旋轉及移位指令實習 6.資料處理指令實習 7.數位/類比(D/A)、類比/數位(A/D)介面	24	
(六)以PLC實現電路功能	(1)電動機控制 (2)基本機械臂控制 (3)燈號控制 (4)繼電器控制 (5)機電整合、氣壓缸控制	24	
合計		144節	
學習評量 (評量方式)	1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定: (一)實習技能:包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德:包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識:包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。 4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總體性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。		
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		

	<p>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。  <b>6.</b>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。</p>
<p>教學注意事項</p>	<p>包含教材編選、教學方法  一、教師應盡量利用投影機、幻燈片、圖表、實地照片等輔助教材。  二、配合參觀工廠，大建築工程，實地瞭解配電情況。  三、課程內容和順序可依實際需求做適度的增減和調整。</p>

## (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	電腦軟體實習
	英文名稱	Computer Software Application
師資來源	<input 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"/> 水電技術科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有, 科目:	
教學目標(教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.認識有關繪圖之相關知識。</li> <li>2.熟悉繪圖軟體的安裝及基礎操作。</li> <li>3.使學生具有電腦繪圖的基礎能力。</li> <li>4.培養學生良好的工作習慣、職業道德與社會責任。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基本操作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.軟體環境介紹</li> <li>2.鎖點模式、極座標追蹤、物件追蹤</li> <li>3.螢幕控制方式</li> </ol>	20	
(二)直線圖形	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.直線</li> <li>2.指令檔介紹</li> <li>3.矩形、多邊形</li> <li>4.分解、偏移複製、修剪、延伸</li> <li>5.圖框與標題欄繪製</li> </ol>	20	
(三)底圖設定與出圖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.文字型式與輸入</li> <li>2.圖層、線型、性質</li> <li>3.出圖設備規劃</li> </ol>	20	
(四)圓弧圖形	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.圓、弧</li> <li>2.旋轉、圓角、移動、複製</li> <li>3.切斷、調整長度、拉伸、鏡射</li> </ol>	20	
(五)平面圖樣設計	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.陣列、比例、去角</li> <li>2.點、等分、對齊</li> <li>3.平面設計</li> </ol>	20	
(六)尺度標註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.線性標註</li> <li>2.對齊式標註</li> <li>3.座標式標註</li> <li>4.角度、直徑、半徑標註</li> <li>5.快速標註</li> </ol>	20	
(七)設計實務	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.場域規劃設計</li> <li>2.電路規劃設計</li> <li>3.工廠規劃設計</li> <li>4.自由機構設計</li> </ol>	24	
合計		144節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,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。</li> <li>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,以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定: <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)實習技能:包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60%</li> <li>(二)職業道德:包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30%</li> <li>(三)相關知識:包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</li> </ol> </li> <li>4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。</li> </ol>		
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

	<p><b>5.</b>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。</p> <p><b>6.</b>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。</p>
教學注意事項	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p><b>1.</b>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增減與調整。</p> <p><b>2.</b>教學期間，隨時注意目前微處理器的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</p> <p><b>3.</b>分析電腦繪圖軟體特性及實作項目解說時，應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材，以提昇學習的效果。</p>



## (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	數位邏輯實習
	英文名稱	Digital Logic 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"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/0/4/0	
開課年級/學期	第三學年第一學期	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解數位邏輯實驗儀器工作原理，並熟悉其操作方法。</li> <li>2.依布林函數或數位邏輯電路圖完成電路裝配，能量測信號及故障維修。</li> <li>3.能運用網路或資料手冊查詢數位邏輯IC各項特性資料。</li> <li>4.養成重視工作安全及保持環境整潔的良好習慣</li> <li>5.增加學生對電腦硬體實務的興趣。</li> <li>6.激發學生手腦並用的能力。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全衛生宣導	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.實習工廠設施及使用介紹。</li> <li>2.消防安全簡介及使用說明。</li> <li>3.課程實作相關安全知識宣導。</li> </ol>	2	
(二)實習儀器之使用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.電壓的供給方式及調整。</li> <li>2.儀器接線及測試方式說明。</li> <li>3.邏輯狀態的輸出測試。</li> </ol>	5	
(三)數字系統	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.數字碼簡介。</li> <li>2.數字碼互換轉換說明。</li> <li>3.BCD碼及格雷碼基本原理。</li> <li>4.補數介紹及運算。</li> </ol>	5	
(四)基本邏輯閘與真值表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.或閘</li> <li>2.及閘</li> <li>3.反閘</li> <li>4.反或閘</li> <li>5.反及閘</li> <li>6.互斥或閘</li> <li>7.互斥反或閘</li> <li>8.互補式金氧半導體(CMOS)與電晶體邏輯線路(TTL)的特性比較</li> <li>9.基本邏輯閘特性實驗</li> </ol>	5	
(五)布林代數化簡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.代數演算法</li> <li>2.卡諾圖法</li> <li>3.設計簡化之組合邏輯電路</li> </ol>	5	
(六)組合邏輯實驗	及(AND)、或(OR)、反閘(NOT)之組合電路實驗。	5	
(七)加法器實驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.半加器。</li> <li>2.全加器。</li> </ol>	5	
(八)減法器實驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.半減器。</li> <li>2.全減器。</li> </ol>	5	
(九)組合邏輯應用實驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.編碼/解碼器實驗。</li> <li>2.多工/解多工實驗。</li> </ol>	5	
(十)正反器實驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.RS型正反器實驗。</li> <li>2.D型正反器實驗。</li> <li>3.JK正反器實驗。</li> <li>4.T型正反器實驗</li> </ol>	10	
(十一)循序邏輯閘應用實驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.計數器。</li> <li>2.跑馬燈。</li> <li>3.紅綠燈。</li> </ol>	10	
(十二)數位邏輯應用電路製作	數位邏輯應用電路製作。	10	
合計		72節	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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。</li> <li>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，以利學生健全發展。</li> </ol>			



<p>學習評量 (評量方式)</p>	<p>3. 依本校學習評量補充規定：  <b>(一) 實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60%</b>  <b>(二) 職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30%</b>  <b>(三) 相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</b>  <b>4. 因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</b>  <b>5. 除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</b>  <b>6. 學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</b>  <b>7. 未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</b></p>
<p>教學資源</p>	<p><b>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。</b>  <b>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。</b>  <b>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。</b>  <b>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。</b>  <b>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。</b>  <b>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。</b></p>
<p>教學注意事項</p>	<p>包含教材編選、教學方法  <b>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增減與調整。</b>  <b>2. 教學期間，隨時注意目前電路的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</b>  <b>3. 分析電路原理及配合電路解說時，應儘量利用數位教學媒體或實物投影機等輔助教材，以提昇學習的效果。</b></p>

## (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

科目名稱	中文名稱	單晶片控制實習
	英文名稱	Single Chip Control 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"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/0/3	
開課年級/學期	第三學年第二學期	
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.認識單晶片內部結構與指令執行原理及作用。 2.瞭解單晶片系統之整體概念與周邊裝置之運用，並能撰寫程式、並完成製作一個應用電路。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)微處理機架構	1.CPU 2.記憶體 3.輸入 4.輸出	6	
(二)整合開發環境的認識與使用	1.基本指令 2.程式開發流程 3.硬體	9	
(三)LED控制	1.LED 2.迴圈 3.工作週期 4.三色LED	3	
(四)開關/可變電阻控制	1.數位輸入 2.類比輸入	3	
(五)七段顯示器	1.七段顯示器 2.查表法	6	
(六)蜂鳴器	1.電子音樂 2.電子琴	6	
(七)液晶顯示器	1.液晶顯示 2.串列傳輸	6	
(八)工業控制	1.電磁開關 2.自保持電路 3.寸動電路	9	
(九)紅外線控制	1.紅外線原理 2.紅外線接收與發送	6	
合計		54節	
學習評量(評量方式)	<p>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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，以利學生健全發展。</p> <p>3.依本校學習評量補充規定： (一) 實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二) 職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三) 相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</p> <p>4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</p> <p>5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</p> <p>6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</p> <p>7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</p>		
教學資源	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

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. 教師教學時，可視實際上課時數對課程內容及時數做適度的增減與調整。</li><li>2. 教學期間，隨時注意目前微處理器的發展趨勢，並搜集相關資料予以補充。</li><li>3. 分析單晶片系統之原理及實作項目解說時，應儘量利用投影片或幻燈片等輔助教材，以提昇學習的效果。</li></ol>
--------	---

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-21 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	氣壓控制實習
	英文名稱	Control of Pneumatics 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"/> 水電技術科	
學分數	0/0/0/0/3	
開課年級/學期	第三學年第二學期	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.瞭解氣壓之基本性質及動作原理。</li> <li>2.培養正確選擇及使用、保養、維護氣壓設備之能力。</li> <li>3.認識基礎氣壓元件在控制系統中之應用。</li> <li>4.培養學生具備基礎氣壓設備之操作。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全教育	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.工場安全與衛生介紹。</li> <li>2.消防與急救示範與說明。</li> <li>3.職場環保相關知識介紹。</li> </ol>	2	
(二)基礎氣壓實習1	1.氣壓系統基本架構及工作原理	4	
(三)基礎氣壓實習2	1.氣壓缸之種類構造及作用原理。	6	
(四)基礎氣壓實習3	基礎氣壓系統控制閥之符號、構造、功用及作用情形－ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.方向閥</li> <li>2.止回閥</li> <li>3.流量控制閥</li> <li>4.壓力控制閥</li> <li>5.切斷閥</li> <li>6.延時閥</li> <li>7.順序閥</li> <li>8.其他閥類</li> </ol>	12	
(五)基礎氣壓實習4	基礎氣壓迴路實習－ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.方向控制迴路</li> <li>2.壓力控制迴路</li> <li>3.流量控制迴路</li> <li>4.迴路之動作分析</li> </ol>	6	
(六)基礎氣壓實習5	1.氣壓應用於控制系統之迴路介紹	3	
(七)電氣氣壓實習1	常用的電氣氣壓元件－ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.電氣開關</li> <li>2.繼電器</li> <li>3.計時器</li> <li>4.計數器</li> <li>5.壓力開關</li> <li>6.電磁閥</li> <li>7.其他電氣元件</li> </ol>	9	
(八)電氣氣壓實習2	基本電氣氣壓控制迴路認識－ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.單氣壓缸控制迴路</li> <li>2.多氣壓缸控制迴路</li> <li>3.單循環控制迴路</li> <li>4.連續循環缸控制迴路</li> <li>5.急停控制迴路</li> <li>6.復歸控制迴路</li> <li>7.計時計數控制迴路</li> <li>8.迴路之動作分析。</li> <li>9.氣壓應用於控制系統之迴路介紹</li> </ol>	12	
合計		54節	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，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。</li> <li>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，以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定：           <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60%</li> </ol> </li> </ol>			

學習評量 (評量方式)	<p>(二) 職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)<b>30%</b>          相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)<b>10%</b>。</p> <p>4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。</p> <p>5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。</p> <p>6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。</p> <p>7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。</p>
教學資源	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.學校可辦理相關教學參觀活動，加強與業界資訊交流。</p> <p>4.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。</p>
教學注意事項	<p>包含教材編選、教學方法</p> <p>1.實習進度依本校設備狀況，實施分組教學。</p> <p>2.實習前講解該項實習之目的，相關知識及氣壓在控制系統中的應用。</p> <p>3.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增減與調整。</p>

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-22 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電工機械實習
	英文名稱	Electrical machinery 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"/> 水電技術科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有,科目: 電工機械	
教學目標(教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解變壓器、電動機、發電機工作原理及特性,並熟悉其操作方法。</li> <li>2.具備各類電工機械特性資料查詢之能力。</li> <li>3.了解電機在控制及綠能領域之應用。</li> <li>4.具備電力電子驅動電工機械應用之能力。</li> <li>5.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。</li> </ol>	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)直流發電機實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.直流他激式發電機特性實驗</li> <li>2.直流分激、串激、複激發電機特性實驗</li> <li>3.直流發電機之並聯運用</li> </ol>	16	
(二)直流電動機實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.直流分激、串激、複激電動機特性實驗</li> <li>2.直流電動機起動調速控制實習</li> </ol>	16	
(三)變壓器實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.單相變壓器原理與繞製</li> <li>2.單相變壓器的三相連接及並聯運用</li> <li>3.感應電壓調整器實習及應用</li> </ol>	24	
(四)特殊變壓器實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.自耦變壓器實驗及運用</li> <li>2.比壓器應用</li> <li>3.比流器應用</li> </ol>	16	
(五)交流發電機實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.交流同步發電機無載特性實驗</li> <li>2.交流同步發電機負載特性實驗</li> <li>3.交流同步發電機之並聯運用</li> </ol>	24	
(六)交流電動機實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.單相感應電動機繞製實習</li> <li>2.三相感應電動機繞製實習</li> <li>3.感應電動機特性實驗</li> <li>4.交流同步電動機特性實驗</li> <li>5.特殊交流電動機實習</li> </ol>	24	
(七)特殊電動機實習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.伺服電動機</li> <li>2.步進電動機</li> <li>3.電磁耦合式電動機</li> <li>4.線性電動機</li> </ol>	24	
合計		144節	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教學須作客觀的評量,也可輔導學生做自我評量,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。</li> <li>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,以利學生健全發展。</li> <li>3.依本校學習評量補充規定: <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)實習技能:包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60%</li> <li>(二)職業道德:包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30%</li> <li>(三)相關知識:包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。</li> </ol> </li> <li>4.因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。</li> <li>5.除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔導。</li> <li>6.學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。</li> <li>7.未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於學習成就較高的學生,實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。</li> </ol>		
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

	<p><b>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。</b></p>
<p>教學注意事項</p>	<p>包含教材編選、教學方法          一、教師應盡量利用投影機、幻燈片、圖表、實地照片等輔助教材。          二、配合參觀工廠，大建築工程，實地瞭解配電情況。          三、課程內容和順序可依實際需求做適度的增減和調整。</p>



## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-23 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電工實習
	英文名稱	Electrician 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"/> 水電技術科	
學分數	2/2/0/0/0	
開課年級/學期	第一學年第一學期 第一學年第二學期	
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、瞭解工業配電設備元件特性。 二、熟悉各種保護電驛。 三、明瞭電斷路器特性及接線。 四、明瞭負載功率因數之改善	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工場安全及衛生	1.實習工場設施介紹 2.工業安全及衛生 3.消防安全	3	
(二)導線之選用、連接與處理	1.導線之選用與線徑測量 2.導線接頭之壓接 3.導線接頭之焊接 4.導線之絕緣處理 5.電纜線之連接	12	
(三)各項基本工具之運用	1.電子基本工具、與實作。 2.配線基本工具、與實作。	12	
(四)各項電機常用元件介紹	1.工業配線常用之元件介紹 2.室內配線常用之元件介紹 3.自動控制常用之元件介紹 4.基本電路實作練習	12	
(五)電路圖之原理與認識	(1)電路原理、基本繪製練習。 (2)按圖施工之原理。 (3)動作需求與電路設計實務。	9	
(六)工業配線基本電路應用	1.工業配線基本電路說明 2.工業配線基本電路實作	12	
(七)室內配線基本電路應用	1.室內配線基本電路說明 2.室內配線基本電路實作 3.室內配線電管配管介紹與練習	12	
合計		72節	
學習評量(評量方式)	1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生做自我評量，以明瞭學習的成就與困難，作為繼續教學或補救教學之依據，並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2.教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面，以利學生健全發展。 3.依本校學習評量補充規定： (一)實習技能：包含(工作方法、成品或實驗結果或技能測驗及實習報告)60% (二)職業道德：包含(工作勤惰、設備保養及服務態度、安全觀念)30% (三)相關知識：包含(日常考查、期中考試及期末考試)10%。 4.因應學生學習能力不同，評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較，力求努力上進，避免學生間的相互比較，產生妒忌或自卑心理。 5.除實施總結性評量外，教學中更應注意診斷性評量及形成性評量，以便即時了解學生學習困難，進行學習輔導。 6.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 7.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習成就較高的學生，實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。		
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		



教學注意事項

- 一、教師應盡量利用投影機、幻燈片、圖表、實地照片等輔助教材。
- 二、配合參觀工廠，大建築工程，實地瞭解配電情況。
- 三、課程內容和順序可依實際需求做適度的增減和調整。

## (三)各科實習科目(含職涯體驗)(以校為單位)

表9-2-3-24 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路實習
	英文名稱	Electronic Circuit 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"/> 微電腦修護科	
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	
建議先修科目	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有，科目：	
教學目標(教學重點)	一、認識電子電路的基本原理。 二、熟悉電子電路的基本實作技能。	

教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)二極體電路實作	二極體之特性與應用、整流與濾波電路、倍壓電路、截波與箝位電路	54	
(二)電晶體電路實作	電晶體之認識與特性曲線、電晶體偏壓電路、電晶體放大電路	54	
合計		108節	
學習評量(評量方式)	考查分： <b>(1)</b> 實習技能佔 <b>60%</b> 。 <b>(2)</b> 職業道德佔 <b>30%</b> 。 <b>(3)</b> 相關知識佔 <b>10%</b> 。		
教學資源	坊間出版教材		
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 可選用教育部審定合格之教科書或自編教材。		