

備查文號：  
中華民國115年2月6日高市教高字第11530979500號函 備查

高級中等學校課程計畫  
立志學校財團法人高雄市立志高級中學  
學校代碼：551301

技術型課程計畫  
特色招生專班

本校114年12月17日114學年度第2次課程發展委員會會議通過

(115學年度入學學生適用)

中華民國115年3月19日

# 目錄

- 學校基本資料 >
- 壹、依據 >
- 貳、學校現況 >
- 參、學校願景與學生圖像 >
- 肆、課程發展組織要點 >
- 伍、課程發展與規劃 >
- 陸、群科課程表 >
- 柒、團體活動時間規劃 >
- 捌、彈性學習時間實施規劃表 >
- 玖、學生選課規劃與輔導 >
- 附件、教學大綱 >

## 學校基本資料表

學校校名	立志學校財團法人高雄市立志高級中學			
普通型高中	普通科			
技術型高中	專業群科	1. 動力機械群:汽車科 2. 電機與電子群:資訊科；電子科；電機科 3. 商業與管理群:資料處理科；電競經營科 4. 家政群:美容科 5. 餐旅群:餐飲管理科		
	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. 動力機械群:汽車科 2. 家政群:美容科；照顧服務科 3. 餐旅群:餐飲管理科			
實用技能學 程(日)	電機與電子群:水電技術科			
建教合作班	1. 動力機械群:汽車科 2. 家政群:美容科 3. 餐旅群:餐飲管理科；			
聯絡人	處 室	教務處	電 話	07-3922601轉226
	職 稱	教學組長		
	姓 名	個資不予顯示	傳 真	個資不予顯示
	E-mail	個資不予顯示		

## 壹、依據

- 一、總統發布之「高級中等教育法」第43條中央主管機關應訂定高級中等學校課程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建教合作班課程實施規範。
- 六、十二年國民基本教育實用技能學程課程實施規範。

## 貳、學校現況

### 一、班級數、學生數一覽表

表 2-1 前一學年度班級數、學生數一覽表

類型	群別	科班別	一年級		二年級		三年級		小計	
			班級	人數	班級	人數	班級	人數	班級	人數
普通型高中	學術群	普通科	3	103	3	119	3	122	9	344
技術型高中	動力機械群	汽車科	1	12	1	25	1	19	3	56
		電機與電子群	資訊科	1	24	1	29	1	38	3
	電子科		1	5	1	5	0	0	2	10
	電機科		1	24	1	32	1	28	3	84
	商業與管理群	資料處理科	1	31	1	19	1	33	3	83
		電競經營科	1	42	1	38	1	32	3	112
	家政群	美容科	1	3	1	25	1	10	3	38
餐旅群	餐飲管理科	1	22	1	29	1	16	3	67	
進修部	動力機械群	汽車科	1	6	1	9	1	18	3	33
		家政群	美容科	1	5	1	6	1	11	3
	照顧服務科		1	12	1	17	1	19	3	48
	餐旅群	餐飲管理科	1	16	1	10	1	8	3	34
實用技能學程(日)	電機與電子群	水電技術科	1	23	1	19	1	17	3	59
建教合作班	動力機械群	汽車科	1	26	1	15	1	12	3	53
		家政群	美容科	1	7	0	0	0	0	1
	餐旅群	餐飲管理科	1	24	1	25	1	26	3	75

### 二、核定科班一覽表

表 2-2 115學年度核定科班一覽表

類型	群別	科班別	班級數	每班人數
普通型高中	學術群	普通科	5	45
技術型高中	動力機械群	汽車科	2	45
		電機與電子群	不分科[電機與電子群]	3
	電機科		2	45
	商業與管理群	資料處理科	2	45
		電競經營科	2	45
	家政群	美容科	1	45
	餐旅群	餐飲管理科	2	45
進修部	動力機械群	汽車科	1	45
		家政群	美容科	1
	照顧服務科		1	45
	餐旅群	餐飲管理科	1	45



## 參、學校願景與學生圖像

### 一、學校願景

#### 學校願景

##### 一、學校願景

(一)本校願景分為學校、教師、學生三部分

學校:立志飛揚,品質卓越

教師:專業成長,課程發展

學生:多元展能,終身學習

(二)學校願景補充說明

1. 立志飛揚,品質卓越

「立志飛揚」為學校教育執行的動力,「品質卓越」為學校教育「止於至善」的目標。

2. 專業成長,課程發展

(1)教師能理解課綱、轉化課綱進而實踐課綱

(2)積極參與教師專業社群共備、觀課、議課及增能研習,發展符應學生需求及務實致用之學校校訂課程

3. 多元展能,終身學習

學校投入行政與教師團隊的動力及資源,發展及培育學生的多元智能素養。

(1)培養學生顯性及隱性的全人素養

1、升學能力:加強基礎學科教學,實施升學輔導方案,以適應學生繼續升學的需求。

2、證照能力:加強專業技能教學,推動技能檢定方案,以適應學生就業準備的需求。

3、英檢能力:加強外國語文教學,推動全民英檢方案,以適應學生國際交流的需求。

4、電腦能力:加強問題導向(PBL)教學,推動創新學校方案,以培養學生21世紀的關鍵能力。

5、人際能力:加強專題製作實習,推動創造力教育方案,以培養學生人際競爭能力。

6、社團能力:加強多元智慧教學,推動智性社團方案,以激發學生潛能發展。

7、藝文能力:加強藝文學科教學,推動立志藝文季方案,以提升學生人文素養。

8、輔導能力:加強生涯發展教學,推動全人教育方案,以培養學生助人能力。

(2)教導學生擁有學習力、生存力、人際力及實現力

①學會如何學習 ②學會如何與人相處

③學會如何生存 ④學會如何自我實現



## 二、學生圖像

### 前言

一、本校依循「立志飛揚，品質卓越(是本校校務發展的主臬)；專業成長，課程發展(是教師動能的自我期許)；多元展能，終身學習(是學生成就的終極目標)」的學校願景為核心概念，建立本校學生圖像。

二、立志學生在學校教師結合學校建構創新教學實驗實習設施所開發出的特色課程模組(包含數理語文資優、電競產業管理、AI機械人、綠能智動車輛、生化測控、E化生活控制、創意烘焙微創、時尚美學、藝文創發、音樂體育maker、智性社團等特色教學模組)薰陶之下，三年後能具有「人際溝通力」、「終身學習力」、「批判思考力」、「問題解決力」、「技能專業力」，成為一位「具有良好品格」、「能與人和睦相處」、「具備良好表達能力」、「習得多技專長」，「具有解決問題能力」並且「樂在學習」的現代公民。

三、學生圖像五大向度內涵

(一) 人際溝通力:與人相處、溝通互動、合作共好、國際交流。

(二) 終身學習力:學用並進、主動學習、拓展視野、藝文賞析。

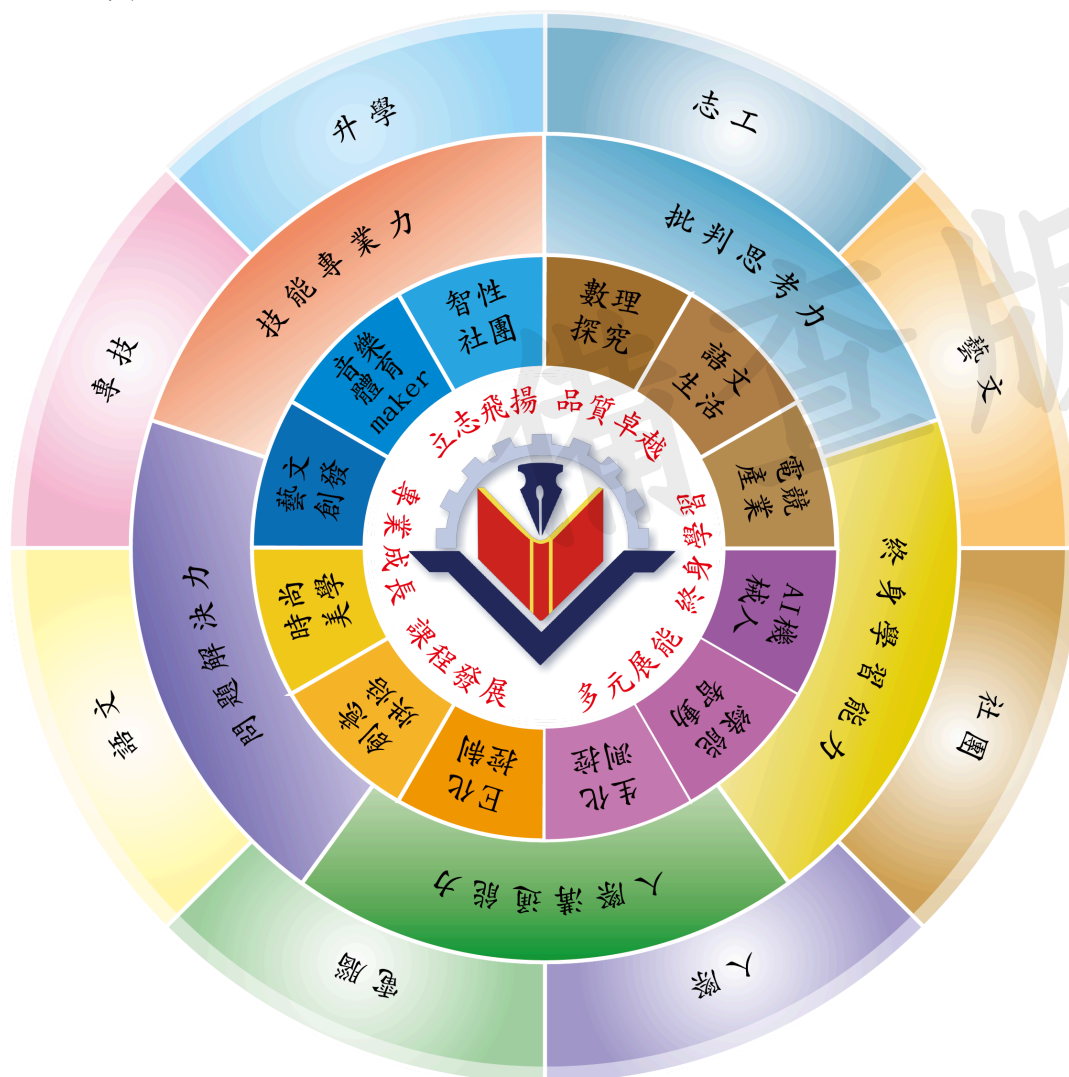
(三) 批判思考力:產業分析、訊息整合、跨域統整、多元包容。

(四) 問題解決力:創新思考、探索發現、團隊合作、情緒管理。

(五) 技能專業力:專業精進、敬業服務、研發創新、自我實現。

四、學校依此準則由下而上透過群科社群、教學研究會、實習處、學務處、教務處、副校長、校長進行共議，並採滾動式配合學生學習力、教師專業引導力、企業需求、科技人文趨勢厚植學生、教師、學校競爭力的修正方式，規劃設計學校學生圖像與科部學生圖像，學生在校期間之學習歷程將以八大核心能力分類存放學校所開發之學習歷程平台eportfolio，每學期並由電腦中心協助產出學生能力雷達圖，做為親師生進行學生階段能力學習評析檢核之依據，提供學生進行能力補救之建議。

人際溝通力  
終身學習力  
批判思考力  
問題解決力  
技能專業力



## 肆、課程發展組織要點

立志中學課程發展委員會組織要點

106年02月09日校務會議修正通過

107年01月19日校務會議修正通過

110年08月30日校務會議修正通過

112年08月23日校務會議修正通過

113年08月29日校務會議修正通過

114年08月28日校務會議修正通過

一、依據教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363B號令修正「十二年國民基本教育課程綱要總綱」之第柒項實施要點，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30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、高國中部主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、教育推廣處主任、進修部主任)及教學組長擔任之，共計10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)學科教師：由各學科召集人(含國文科、英文科、數學科、自然科、社會科及藝能科)擔任之，每學科1人，共計7人。

(四)專業群科(學程)教師：由各專業群科之科主任或學程召集人擔任之，共計4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。

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，每年定期舉行二次會議，以十一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)各學科教學研究會：由學科教師組成之，由召集人召集並擔任主席。

(二)各專業群科(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。

(四)研究會針對專業議題討論時，應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)各學科/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，必須提出各學科和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材，送請本委員會審查。

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

(四)各研究會開會時，應有出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議；須有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得議決，投票得採無記名投票或舉手方式行之。

(五)經各研究會審議通過之案件，由科(群)召集人具簽送本委員會核定後辦理。

(六)各研究會之行政工作及會議記錄，由各科(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。

高雄市立志中學113學年度課程發展委員會委員名單

召集人 校長  
行政代表 教務處主任  
行政代表 學務處主任  
行政代表 實習處主任  
行政代表 圖書館主任  
行政代表 輔導室主任  
行政代表 教育推廣處主任  
行政代表 高國中部主任  
行政代表 進修部主任  
行政代表 高國中部教學組長  
行政代表 教學課務組長

一般科目領域召集人  
國語文領域召集人  
英語文領域召集人  
數學科領域召集人  
社會科領域召集人  
自然科領域召集人  
藝能科領域召集人  
特教領域召集人

專業群科領域召集人  
動力機械群召集人  
子電訊群召集人  
商業與管理群召集人  
餐旅家政群召集人

年級導師代表  
一年級導師代表  
二年級導師代表  
三年級導師代表

教師組織代表 教師會代表一人  
家長代表 家長會代表一人  
專家代表 專家學者一人  
產業代表 產業代表一人  
學生代表 學生會代表一人

合計 30人

## 立志中學 課程發展委員會組織要點

106年02月09日校務會議修正通過  
107年01月19日校務會議修正通過  
110年08月30日校務會議修正通過  
112年08月23日校務會議修正通過  
113年08月29日校務會議修正通過  
114年08月28日校務會議修正通過

- 一、依據教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363B號令修正「十二年國民基本教育課程綱要總綱」之第柒項實施要點，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30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、高國中部主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、教育推廣處主任、進修部主任)及教學組長擔任之，共計10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)學科教師：由各學科召集人(含國文科、英文科、數學科、自然科、社會科及藝能科)擔任之，每學科1人，共計7人。
  - (四)專業群科(學程)教師：由各專業群科之科主任或學程召集人擔任之，共計4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。
- 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，每年定期舉行二次會議，以十一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)各學科教學研究會：由學科教師組成之，由召集人召集並擔任主席。
- (二)各專業群科(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。
- (四)研究會針對專業議題討論時，應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)協助理師甄選事宜。
- (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)各學科/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，必須提出各學科和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材，送請本委員會審查。
- (三)各研究會會議由召集人召集，如經委員二分之一以上連署召集時，由召集人召集之，得由連署委員互推一人為主席。
- (四)各研究會開會時，應有出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議；須有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得議決，投票得採無記名投票或舉手方式行之。
- (五)經各研究會審議通過之案件，由科(群)召集人具簽送本委員會會核定後辦理。
- (六)各研究會之行政工作及會議記錄，由各科(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、課程發展與規劃

## 一、一般科目教學重點

表5-1 一般科目教學重點與學生圖像對應表

領域	科目	科目教學目標	科目教學重點 (學校領域科目自訂)	學生圖像				
				人際溝通 通力	終身學習 力	批判思考 力	問題解決 力	技能專業 力
語文領域	國語文	【總綱之教學目標】 1. 培養學生閱讀、欣賞、表達與寫作語體文的興趣與能力。 2. 提升學生探索古今典籍的興趣與閱讀的能力，以陶冶人文素養及高尚情操。 3. 提升學生在各領域與職場多元應用國語文的能力，以因應實際生活及職業發展的需要。 4. 引導學生研讀各類文化經典，培養思考、分析、組織等能力，以涵育公民素養及愛國淑世的精神。 5. 啟發學生主動關心生活環境及國際事務，以拓展國際視野及尊重多元文化。	1. 引導學生能透過文本學習，建立具備在生活情境中使用正確的應用文體的能力。	●	●	●	○	○
			2. 引導學生學會運用準確地詞彙進行表達陳述，建立發展與人溝通互動的能力。	●	●	●	○	○
			3. 引導學生會提取文本訊息、推論訊息、詮釋比較，建立自主閱讀理解之不同層次能力。	○	○	●	●	○
			4. 引導學生透過文本探討，建立學生良善的品格與正向處事的價值觀，進一步提升自主學習的能力。	○	●	●	●	○
	英語文	【總綱之教學目標】 1. 增進英語文聽、說、讀、寫能力，以提升生活及職場溝通與獲取新知之能力。 2. 培養以英語文進行邏輯思考與創新之能力。 3. 建構有效之英語文學習方法，以強化自學能力，奠定終身學習之基礎。 4. 提升學習英語文之興趣並培養積極學習之態度。 5. 培養多元觀與國際觀，促進對不同文化之了解與尊重。	1. 引導學生培養對英文閱讀之興趣，建立正確學習態度	○	●	●	●	●
			2. 引導學生透過口說與聽讀，提升自我英語能力	●	●	●	●	●
			3. 引導學生培養多元與國際觀，建立對不同文化之了解與尊重包容的素養	●	●	●	●	○
			4. 引導學生建立以英文進行思考與創新的能力	●	●	●	●	●
	閩南語文	【總綱之教學目標】 1. 啟發學習閩南語文的興趣，培養探索、熱愛及主動學習閩南語文的態度與習慣。 2. 培養閩南語文聆聽、說話、閱讀、寫作的的能力，使其能靈活運用於思考、表情達意、解決問題、欣賞和創作之中。 3. 透過閩南語文學習生活知能擴充生活經驗，運用所學於生涯發展，進而關懷在地多元文化。 4. 透過閩南語文與人互動、關懷別人、尊重各族群語言和文化，以建立彼此互信、合作、共好的精神。 5. 透過閩南語文進行多元文化思考，以增進國際視野。	1. 培養學生能主動使用閩南語與他人互動。	●	●	○	○	○
			2. 引導學生能適切的運用閩南語口語表達，展現合宜的人性觀與自我觀。	●	●	●	○	○
3. 增強學生主動利用資訊科技和媒體，進行閩南語文的閱讀。			●	●	○	●	○	
4. 培養能運用閩南語詢問與回答日常生活中的熟悉主題，並能說出在地文化的特色與關懷。			●	●	●	○	○	
客家語文	【總綱之教學目標】 1. 培養學習客家語文的興趣，認識客家歷史與文化。 2. 具備客家語文聆聽、說話、閱讀、寫作的的能力。 3. 增進在日常生活中使用客家語文思考和解決問題的能力。 4. 養成在多元族群中彼此互信的態度與合作的精神。 5. 透過學習客家語文，認識世界上不同族群的文化，以擴大國際視野。	1. 培養學生具備客家語文基本聽、說、讀、寫的能力，並能運用客家語文進行日常生活的表達。	●	●	○	○	○	
		2. 引導學生認識客家語文媒體的內容與影響，具備應用科技資訊的基本能力，能實際運用媒體資源以學習客家語文。	●	○	○	○	○	
		3. 培養學生藉由客家知識的傳承增進生活知能，使學生具備運用客家語文獨立思考的能力，並能從中尋求適當策略以解決生活問題。	●	●	●	○	○	
		4. 引導學生具備擬定客家語文學習計畫與分享、討論及展演等基本實作能力，能以創新思考方式因應日常生活情境，充實生活經驗，增進未來適應社會的能力。	●	●	●	●	○	
閩東語文	【總綱之教學目標】 1. 培養學習閩東語文的興趣，理解在地歷史與文化特色，深植閩東語言復興的意識。 2. 發展閩東語文聆聽、說話、閱讀、寫作的的能力。 3. 增進日常生活中閩東語文應用、思考、解決問題與創新的能力。 4. 透過閩東語文與人互動、關懷社會，養成多元族群的互信態度與合作精神。 5. 透過學習閩東語文，關懷在地文化與全球化的議題，以拓展國際視野。	1. 培養學生能運用閩東語文詢問與回答日常生活中的熟悉主題。	○	●	○	○	○	
		2. 培養學生理解閩東語文的思考模式、特色與地位。	○	●	●	○	○	
		3. 讓學生具備使用閩東語文進行思考的能力，並能用之於日常生活中，以有效處理相關問題。	●	●	●	○	○	
		4. 培養學生具備閩東語文的賞析能力，並能體會其與社會、歷史、文化之間的關係，以欣賞語文的藝術美，進而從事創作與分享。	○	●	●	○	○	
臺灣手語	【總綱之教學目標】 1. 啟發學習臺灣手語的興趣。 2. 培養臺灣手語理解、表達及溝通互動的能力。 3. 復振臺灣手語，增進對聾人文化的理解、尊重、欣賞及傳承。 4. 運用臺灣手語與聾人文化的視角進行思辨。	1. 培養學生能運用手語能力，與聽障者進行良好溝通並能參與關懷弱勢聽障者活動。	●	○	●	●	○	
		2. 引導學生具備瞭解聽障者的身心發展與需求。	●	○	●	○	○	
		3. 增強學生具備敬業精神與態度，願與聽障者建立互動關係。	●	●	●	●	○	
原住民族語文	【總綱之教學目標】 1. 啟發學習原住民族語文的興趣。 2. 習得原住民族語文理解、表達、溝通的能力。 3. 強化原住民族語文涵養與族群認同，以及語言復興的意識。 4. 傳承原住民族智慧及文化創新之素養。 5. 培養多語言知能與多元文化視野。	1. 培養學生能聽懂簡易日常生活用語。	●	●	○	○	○	
		2. 培養學生能在聆聽過程中感受說話者的情緒，並思考其遭遇到的問題。	●	●	●	●	○	
		3. 培養學生能說出日常生活用語並進行簡易對話。	●	●	○	○	○	
		4. 培養學生能讀出日常生活及對話的語調及所表達的意義與情緒。	○	●	○	○	○	
數學領域	數學(A)	【總綱之教學目標】 1. 培養學生具備基本演算與識圖能力，並懂得運用計算器與電腦軟體，以應用於解決日常實際問題及未來工程專業及資訊應用領域內實務問題。 2. 引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 3. 增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。	1. 引導學生建立數的概念及演算的基本能力。	○	●	●	●	●
			2. 引導學生學習建立構圖及分析陳述的能力。	○	○	●	●	●
數學(B)	【總綱之教學目標】 1. 培養學生具備基本演算與識圖能力，並懂得運用計算器與電腦軟體，以應用於解決日常實際問題及未來工程專業及資訊應用領域內實務問題。	3. 培養學生建立創造發想、統整解決問題的進階能力。	○	○	●	●	●	
		4. 引導學生運用既有的基礎能力，因應未來就業或進修，培養自主學習能力。	●	●	●	●	○	

		2. 引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 3. 增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。	3. 培養學生建立創造發想、統整解決問題的進階能力。	○	●	●	●	●	○
			4. 引導學生運用既有的基礎能力，因應未來就業或進修，培養自主學習能力。	●	●	●	●	○	○
數學 (C)	【總綱之教學目標】 1. 培養學生具備基本演算與識圖能力，並懂得運用計算器與電腦軟體，以應用於解決日常實際問題及未來工程專業及資訊應用領域內實務問題。 2. 引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 3. 增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。		1. 引導學生具備數的概念及演算的基本能力。	○	●	●	●	●	○
			2. 引導學生學習具備構圖及分析陳述的能力。	○	●	●	●	●	○
			3. 培養學生具備創造發想、統整解決問題的進階能力。	○	●	●	●	●	○
			4. 引導學生透過既有的基礎能力，因應未來就業或進修，培養自主學習能力。	●	●	●	●	○	○
歷史	【總綱之教學目標】 社會領域課程旨在培育學生面對未來、開展不同生涯所需的公民素養，其目標如下： 1. 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。 2. 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。 3. 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。 4. 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。 5. 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。 6. 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。		1. 引導學生建立對道德、人權、環境與公共議題的思考與對話的能力。	●	●	●	○	○	○
			2. 引導學生認識社會科學對人類社會與環境之間的影響，建立培養世界公民應具備的責任及觀念。	●	●	●	○	○	○
			3. 引導學生針對人類生活相關議題，建立探索、思考、推理、分析與統整的能力。	●	●	●	●	○	○
			4. 引導學生增進歷史所需基本知識，加強本土歷史、中國歷史等教學單元內容知識，使學生建立中國到台灣近代歷史發展過程，以歷史為鏡，開拓現在展望未來的能力。	●	●	●	●	○	○
社會 地理	【總綱之教學目標】 社會領域課程旨在培育學生面對未來、開展不同生涯所需的公民素養，其目標如下： 1. 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。 2. 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。 3. 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。 4. 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。 5. 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。 6. 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。		1. 引導學生建立對道德、人權、環境與公共議題的思考與對話的能力。	●	●	●	○	○	○
			2. 引導學生認識社會科學對人類社會與環境之間的影響，培養世界公民應具備的責任及觀念。	●	●	●	○	○	○
			3. 引導學生針對人類生活相關議題，建立探索、思考、推理、分析與統整的能力。	●	●	●	●	○	○
			4. 引導學生增進地理所需基本知識，加強本土地理、世界地理知識，使學生建立全球氣候、海洋、農工業、人口問題發展議題探索能力。	●	●	●	●	○	○
公民與 社會	【總綱之教學目標】 社會領域課程旨在培育學生面對未來、開展不同生涯所需的公民素養，其目標如下： 1. 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。 2. 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。 3. 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。 4. 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。 5. 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。 6. 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。		1. 引導學生建立對道德、人權、環境與公共議題的思考與對話的能力。	●	●	●	○	○	○
			2. 引導學生認識社會科學對人類社會與環境之間的影響，建立培養世界公民應具備的責任及觀念。	●	●	●	○	○	○
			3. 引導學生針對人類生活相關議題，建立探索、思考、推理、分析與統整的能力。	●	●	●	●	○	○
			4. 引導學生增進公民所需基本知識，加強對社會及國家認同，使學生建立關心社會國家與擔任世界公民的能力。	●	●	●	●	○	○
自然 科學 領域	【總綱之教學目標】 1. 培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知識與探索能力，並能應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。 2. 教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法，增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素養的國民。 3. 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來能應用於生活或工作職場上		1. 引導學生建立自然科學閱讀理解的基本能力。	○	●	●	●	○	○
			2. 引導學生體認科學發展對人類生活和環境的影響與重要性，並能建立批判思考的能力。	○	●	●	●	○	○
			3. 引導學生建立研究生活環境與探究自然科學的興趣與能力。	○	●	●	●	○	○
			4. 引導學生建立正確的科學態度及學習科學的方法與能力。	○	●	●	●	○	○
化學 (A)	【總綱之教學目標】 1. 培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知識與探索能力，並能應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。 2. 教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法，增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素養的國民。 3. 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來能應用於生活或工作職場上		1. 引導學生建立自然科學閱讀理解的基本能力。	○	●	●	●	○	○
			2. 引導學生體認科學發展對人類生活和環境的影響與重要性，並能建立批判思考的能力。	○	●	●	●	○	○
			3. 引導學生建立研究生活環境與探究自然科學的興趣與能力。	○	●	●	●	○	○
			4. 引導學生利用科學的角度去建立了解物質存在與變化的基礎能力。	○	●	●	●	○	○
化學 (B)	【總綱之教學目標】 1. 培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知識與探索能力，並能應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。 2. 教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法，增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素養的國民。 3. 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來能應用於生活或工作職場上		1. 引導學生從生活環境中的物質介紹，認知物質的組成的概念、型態、性質、結構、功能和其轉換進而學會分離與鑑定並合理解釋科學的探究。	●	●	○	○	○	○
			2. 引導學生從日常生活中的用品使用的交錯化學反應探討化學反應的種類和其特性同時教導學生基本化學反應式的概念，延伸化學反應速率與平衡之間的關係。	●	●	○	○	○	○
			3. 闡述並探討科學、科技與社會之間的相關連結，從生活中歷史發展中了解科學對人類帶來的影響。	●	○	●	○	○	○
			4. 培養學生思辨能力，從科學對環境的影響中，生態資源開發、氣候變遷與環境汙染中探討並引出學生愛惜大自然環境的素養。	●	○	○	○	○	○
生物	【總綱之教學目標】 1. 培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知		1. 引導學生具備自然科學閱讀理解的基本能力。	○	●	●	●	○	

(A)		能與探索能力，並能應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。 2. 教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法，增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素養的國民。 3. 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來能應用於生活或工作職場上。	2. 引導學生體認科學發展對人類生活和環境的影響與重要性，並能具備批判思考的能力。	○	●	●	●	○	
			3. 引導學生研究生活環境與探究自然科學的性趣與能力。	○	●	●	●	○	
			4. 引導學生瞭解生物演化的脈絡與環境的關聯，進而具備愛護、保護生命的能力。	●	●	●	○	○	
藝術領域	音樂	【總綱之教學目標】 1. 培養核心素養，鞏固基本學習力，落實全人教育。 2. 提升學生藝術美學的賞析能力，並能具體地闡述對生活美學的感受能力。 3. 培養學生終身適性學習，建立藝術人文內涵，提升個人審美能力。 4. 引導學生參與展演及創作，拓展相關藝術視野，形塑個人藝術品味。 5. 啟發學生主動關心生活美學及國際文化參與，以拓展國際視野及尊重多元文化。	1. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。	○	●	●	○	○	
			2. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。	●	●	●	○	○	
			3. 引導學生學習設計生活中應用美學識讀與技法，發展生活美學不同階層之知能能力。	●	●	●	○	●	
			4. 引導學生熟悉並識讀藝文欣賞，培養學生審美力、創造力、表現力、提升學生美學素養展現能力。	○	●	●	●	●	
			5. 引導學生透過藝術賞析，開拓表演藝術新視野，將藝術賞析融入生活中，創造豐富生活、舞動人生之目的性。	●	●	○	○	○	
	美術	【總綱之教學目標】 1. 培養核心素養，鞏固基本學習力，落實全人教育。 2. 提升學生藝術美學的賞析能力，並能具體地闡述對生活美學的感受能力。 3. 培養學生終身適性學習，建立藝術人文內涵，提升個人審美能力。 4. 引導學生參與展演及創作，拓展相關藝術視野，形塑個人藝術品味。 5. 啟發學生主動關心生活美學及國際文化參與，以拓展國際視野及尊重多元文化。	1. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。 2. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。 3. 引導學生學習設計生活中應用美學識讀與技法，發展生活美學不同階層之知能能力。 4. 引導學生熟悉並識讀藝文欣賞，培養學生審美力、創造力、表現力、提升學生美學素養展現能力。 5. 引導學生透過藝術賞析，開拓表演藝術新視野，將藝術賞析融入生活中，創造豐富生活、舞動人生之目的性。	1. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。	○	●	●	○	○
				2. 引導學生能透過中西藝術史與各時期作品風格、創作背景，具備生活藝術賞析之能力。	●	●	●	○	○
				3. 引導學生學習設計生活中應用美學識讀與技法，發展生活美學不同階層之知能能力。	●	●	●	○	●
				4. 引導學生熟悉並識讀藝文欣賞，培養學生審美力、創造力、表現力、提升學生美學素養展現能力。	○	●	●	●	●
				5. 引導學生透過藝術賞析，開拓表演藝術新視野，將藝術賞析融入生活中，創造豐富生活、舞動人生之目的性。	●	●	○	○	○
綜合活動領域	生涯規劃	【總綱之教學目標】 1. 培養學生瞭解生涯規劃的基本概念及重要性。 2. 指導學生學習生涯規劃技巧，擴展生涯知覺範圍，增進生涯探索能力，促進自我實現。 3. 陶冶學生職業活動志趣，培養敬業樂群的服務態度，涵養良好職業道德。 4. 培養學生終身學習態度，學習團隊合作精神，活出生命意義	1. 引導學生覺察個人成長歷程與生涯發展之關係，以及了解生涯角色和生活型態的關連，進而具備主動探索個人生涯目標及意義的能力	●	●	○	○	○	
			2. 引導學生具備分析和統整個人特質、生涯態度、建立生涯管理概念與信念的能力	○	○	●	○	○	
			3. 引導探索生涯資源、產業發展趨勢，並瞭解職業生活與工作倫理資訊，培養學生適應未來職業生活型態的能力	●	●	●	○	○	
			4. 引導學生評估統整個人生涯，學習因應各種可能的問題，進而具備擬定並落實具體生涯行動方案的能力	●	●	●	●	○	
科技領域	資訊科技	【總綱之教學目標】 1. 習得資訊科技的基本知識與技能並培養資訊素養。 2. 善用資訊科技知能以進行創造、設計、批判、邏輯、運算等思考。 3. 整合理論與實務以解決問題和滿足需求。 4. 理解資訊科技產業與職業及其未來發展趨勢。 5. 啟發資訊科技研究與發展的興趣，進而從事相關生涯生涯探與準備。 6. 了解資訊科技對個人、社會、環境與文化的互動與影響。	1. 引導學生具備資訊系統運算原理基礎能力	○	●	●	○	○	
			2. 引導學生具備程式設計實現運算思維的解題能力	○	○	●	●	○	
			3. 引導學生具備應用運算思維評估解題方法的優劣能力	○	○	●	●	○	
			4. 引導學生具備整合適當資訊科技與他人合作完成專題製作能力。	●	○	○	○	●	
			5. 引導學生具備探索新興的資訊科技的能力	○	●	○	○	●	
			6. 引導學生具備整合資訊科技進行有效的溝通表達能力	○	●	●	○	○	
健康與體育領域	健康與護理	【總綱之教學目標】 1. 培養學生瞭解健康護理的基本概念及重要性。 2. 培養學生獨立生活的自我照護能力，養成規律運動與健康生活的習慣。 3. 培養學生建構健康所需的素養，豐富休閒生活品質與全人健康。 4. 培養學生主動運用健康資訊，以實踐環境行動的能力。	1. 引導學生了解健康主題的知識內涵，認識全人的健康概念，從中學習分析評估其影響健康的因素，建立創新促進健康策略的能力。	○	●	●	○	○	
			2. 引導學生增進安全知識與態度，了解不同場域的潛在危險，具備運用各種急救技能與安全資源，積極面對挑戰解決其相關問題的能力。	●	●	●	○	○	
			3. 引導學生認識成癮藥物在醫療的正確使用，以及物質濫用對個人、家庭與社會的危害，具備判斷及拒絕技巧避免藥物濫用的能力。	●	●	●	○	○	
			4. 引導學生透過自我照顧的有效方法，提升個人衛生與保健，並藉由性觀念的知識傳遞，培養尊重不同性取向的態度，具備促進性健康的態度與行為能力。	●	○	○	○	●	
	體育	【總綱之教學目標】 1. 培養學生具備健康生活與體育運動的知識、態度與技能，增進健康與體育的素養。 2. 養成學生規律運動與健康生活的習慣。 3. 培養學生健康與體育問題解決及規劃執行的能力。 4. 培養學生跑、跳、投、擲四大基本體適能力指標。 5. 培養學生思辨與善用健康生活與體育運動的相關資訊、產品和服務的素養。	1. 引導學生能透過近代體育史與各時期運動文獻，培養具備欣賞運動賽事之能力。 2. 引導學生參與各項運動、規畫校際體育競賽，發展社群關係及與人際溝通之能力。 3. 引導學生學習體育技能技法，以建立終身運動習慣之能力。 4. 引導學生熟悉並閱讀運動相關書籍，培養學生審美力、創造力、執行力並提升學生具備國際級體育賽事欣賞素養。 5. 引導學生透過體育MAKER，開拓體育活動新視野，將運動科學融入全民體育概念，涵養學生體德發展能力。	1. 引導學生能透過近代體育史與各時期運動文獻，培養具備欣賞運動賽事之能力。	○	●	●	○	○
				2. 引導學生參與各項運動、規畫校際體育競賽，發展社群關係及與人際溝通之能力。	●	●	●	○	○
				3. 引導學生學習體育技能技法，以建立終身運動習慣之能力。	●	●	●	○	●
				4. 引導學生熟悉並閱讀運動相關書籍，培養學生審美力、創造力、執行力並提升學生具備國際級體育賽事欣賞素養。	○	●	●	○	●
全民國防教育	全民國防教育	【總綱之教學目標】 1. 培養宏觀國際視野，增進國防安全知識。 2. 凝聚國人憂患意識，淬鍊愛國愛鄉情操。 3. 深化全民國防共識，確保國家整體安全。 4. 提升防衛動員知能，實踐全民國防目標。 5. 熟悉安全應變機制，奠定社會安全基礎。	1. 引導學生透過國際時事討論，使全民國防與生活常軌相結合，拉近與學生間距離及加深學生學習興趣，並具備國際事務分析、表達能力。	●	●	●	○	○	
			2. 引導學生透過國際間軍事議題與軍武競賽項目的討論，使學生具備軍事科技知能。	○	○	○	○	○	
			3. 引導學生透過國內救災議題討論並結合課程主題，使學生具備人文關懷及防災應變能力。	●	●	○	○	○	
			4. 引導學生練習基本防護技能(或災害救援)並分組實施，使學生習得實用之防衛技能並增進思考與解決問題的能力。	○	●	●	●	●	

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

## 二、群科教育目標與專業能力

表5-2 群科教育目標、科專業能力與學生圖像對應表

群別	科別	產業人力需求或職場進路	科教育目標	科專業能力	學生圖像				
					人際溝通力	終身學習力	批判思考力	問題解決力	技能專業力
動力機械群	汽車科 智慧車輛科 應用特色班	1. 汽車修護技術人員 2. 汽車服務接待人員 3. 汽車修護技術教育訓練人員 4. 機車修護技術人員 5. 檢修車用電腦與感知器專業技術人員(特色專班) 6. 綠能車輛(油電與電動車輛)修護技術人員(特色專班)	1. 培養汽車修護的基礎人才 2. 培育具備車輛銷售後端維修服務產業所需之技術人才 3. 培育車輛銷售後端維修服務產業所需之車用電腦與感知器維修技術人才(特色專班) 4. 培育綠能車輛(油電與電動車輛)維修服務的技術人才(特色專班) 5. 培育汽車修護終身學習人才	具備能正確選用、操作、養護各式手工具、檢修儀器與設備之能力	○	●	○	●	●
				具備車輛保養、檢查之專業知識與能力	○	●	●	●	●
				具備車輛故障查找、修護之專業知識與能力	○	○	●	●	●
				具備綠能車輛(油電混合動力車與電動車)保養、檢查之專業知識與能力	○	●	○	●	●
				具備使用檢測儀器進行車輛感知器故障查找、修護之專業知識與能力(特色專班)	●	●	●	●	●
				具備綠能車輛(油電與電動車輛)故障查找、維修服務之能力(特色專班)	●	●	●	●	●
電機與電子群	電機科 智慧物聯網電控特色班	1. 智慧感測與自動化設備安裝/維護基層技術人員。 2. 智慧建築與室內電控系統配線技術基層技術人員。 3. 居家水電配管安裝技術工程行基層人員。 4. 電機廠務工程技術部門基層人員。	1. 培養電機水電基礎技術人才。 2. 培養智慧感測、電控裝置與基本自動化安裝檢修能力。 3. 培養室內配線與智慧居家系統裝修與整合能力。 4. 培養具備電機物聯專業進修與終身學習能力的人才。	具備配電盤裝置、配線施工與基礎電控實作技能。	○	●	●	●	●
				具備工業配線與設備基礎裝修技能。	○	●	●	●	●
				具備室內電路配線與弱電裝修技能。	○	●	●	●	●
				具備基本水管配管、彎管與相關技能。	○	●	●	●	●
				具備良好人際溝通合作能力與基本物料管理能力。	●	●	●	●	●
				具備工業安全衛生、環境保護與終身學習之基本素養。	○	●	●	●	○
商業與管理群	資料處理科 數位國際商務特色班	1. 電腦系統整合或程式開發公司基層人員。 2. 多媒體設計或動畫設計公司基層人員。 3. 企劃行銷及金控公司管理基層人員。 4. 人力資源及成本控制公司管理基層人員 5. 會計師事務所管理基層人員。 6. 零售業及各式通路業基層人員 7. 數位金融及國際貿易基層人員。(特色專班)	1. 培養各企業資料處理基層技術人才及數位內容建置人才。 2. 培養各企業電腦資訊整合、多媒體動畫設計、程式開發基層技術人才。 3. 培養各企業商業管理、金融理財、數位行銷基層技術人才。 4. 培養商管專業領域終身學習人才。 5. 培養數位金融及國際貿易基層技術人才。(特色專班)	具備現代商業經營管理所需之基礎知識與技能	●	○	○	●	●
				具備資訊科技應用之基礎能力	○	●	○	●	●
				具備企劃行銷及資訊會計能力	●	○	●	●	○
				具備多媒體製作及數位內容建置能力	○	○	●	●	●
				具備數位金融專業知識及平台建立專業能力(特色專班)	○	●	●	●	●
				具備商務禮儀與職業道德及終身學習之基礎素養	○	●	○	○	○
商業與管理群	電競經營科 電競選手人才培育特色班	1. 賽事承辦單位或賽事轉播基層工作人員。 2. 電競職業隊選手或後勤基層工作人員。 3. 遊戲設計暨數位內容建置基層工作人員 4. 廣告設計公司或行銷企劃公司基層工作人員。 5. 體育相關公司或教育基層工作人員。 6. 電競周邊設備公司基層工作人員。 7. 其他商業周邊行業基層工作人員。	1. 培養電競產業管理暨行銷企劃基礎人才。 2. 培養電競賽事企畫、電競運動經營及轉播幕後基礎人才。 3. 培養電腦資訊整合、遊戲設計、數位內容建置之基礎人才。 4. 培養廣告設計暨數位行銷媒體基礎人才。 5. 培養電競產業終身學習及具備職業道德的基礎態度。 6. 培養電子競技運動選手及相關後勤工作(教練、分析師等)人員(特色專班)	具備商業經營及企劃行銷之基礎能力	●	○	●	●	○
				具備電競技法操作及團隊溝通之基礎能力(特色專班)	●	●	○	●	●
				具備電競轉播及口語表達之基礎能力	●	○	●	○	●
				具備多媒體應用及影像處理之基礎能力	○	●	○	○	●
				具備電競戰術規劃及運動心理之基礎能力(特色專班)	○	●	●	●	○
				具備商務禮儀與職業道德及終身學習之基礎素養	●	●	○	●	○
餐飲管理群	餐飲科 精品文	1. 烘焙坊烘焙師 2. 食品加工專業技術人員 3. 餐廳內場廚師、食物製備人員 4. 飲料調製師、咖啡師 5. 餐旅業市場行銷企劃工作 6. 其他餐飲相關工作	1. 培育烘焙技能實務之專業基礎技術人才 2. 培育烘焙產品包裝及行銷之基礎技術人才。 3. 培育具備市場需求及烘焙微型創業之餐飲實務技術人才。(特色專班) 4. 培育餐飲藝文素養, 賦予	具備烘焙製作技術基礎實務能力	●	●	○	○	●
				具備烘焙產品設計創作之實務能力	●	●	○	○	●
				具備西點烘焙、展店行銷管理能力(特色專班)	●	●	○	●	●
				具備熱情、歡樂、專業的餐飲服務能力	●	●	●	●	○

創 甜 點 師 特 色 班		餐飲美學及具備職業道德與 終身學習的能力。	具備餐飲市場判讀、產品行銷能力、在地食材 及在地文化認同能力				
			●	●	●	●	●
			培養學生自我認同，具備食材尊重、職業道德 及終身學習的熱忱與態度				
			●	●	●	●	○

備註：

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

### 三、群科課程規劃

#### (一) 汽車科智慧車輛科技應用特色班(303)

科專業能力：

1. 具備能正確選用、操作、養護各式手工具、檢修儀器與設備之能力
2. 具備車輛保養、檢查之專業知識與能力
3. 具備車輛故障查找、修護之專業知識與能力
4. 具備綠能車輛(油電混合動力車與電動車)保養、檢查之專業知識與能力
5. 具備使用檢測儀器進行車輛感知器故障查找、修護之專業知識與能力(特色專班)
6. 具備綠能車輛(油電與電動車輛)故障查找、維修服務之能力(特色專班)

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

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註	
		1	2	3	4	5	6		
部 定 必 修	專業科目	應用力學	○	●	●	○	○	○	
	機件原理	○	●	●	●	○	○		
	引擎原理	○	●	●	●	●	○		
	底盤原理	○	●	●	○	●	○		
	基本電學	○	●	●	○	●	●		
	實習科目	機械工作法及實習	●	●	●	○	○	○	
	機電製圖實習	○	○	○	○	○	○		
	引擎實習	●	●	●	○	●	○		
	底盤實習	●	●	●	○	●	○		
	電工電子實習	●	●	○	○	●	●		
	電系實習	●	●	○	○	●	○		
	車輛空調檢修實習	●	○	●	○	●	○		
	車輛底盤檢修實習	●	○	●	●	●	○		
	車身電器系統綜合檢修實習	●	○	●	●	●	○		
	機器腳踏車基礎實習	●	●	○	○	○	○		
	機器腳踏車檢修實習	●	○	●	●	●	○		
校 訂 必 修	專業科目	汽車服務與行銷	○	○	●	○	○	○	
	機器腳踏車原理	○	●	●	○	○	○		
	實習科目	電動機器腳踏車檢修實習	○	○	○	●	●	●	特色課程
	專題實作	●	●	○	○	●	○		
汽車綜合實習	●	●	●	●	●	○			
校 訂 選 修	專業科目	汽車專業英文	○	○	●	●	●	●	特色課程
	感測器原理與應用	○	○	●	●	●	●	●	特色課程
	新能源車輛	○	●	○	●	○	●		
	實習科目	車用微電腦應用實習	○	○	●	●	●	●	特色課程
	油電複合動力車檢修實習	○	○	○	●	●	●	●	特色課程
	汽車美容實習	●	○	○	○	○	○		
	智慧駕駛實習	●	●	○	●	○	●		
汽車修護新科技	●	●	●	○	●	○			

備註：

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

(二) 電機科智慧物聯電控特色班(308)

科專業能力：

1. 具備配電盤裝置、配線施工與基礎電控實作技能。
2. 具備工業配線與設備基礎裝修技能。
3. 具備室內電路配線與弱電裝修技能。
4. 具備基本水管配管、彎管與相關技能。
5. 具備良好人際溝通合作能力與基本物料管理能力。
6. 具備工業安全衛生、環境保護與終身學習之基本素養。

表5-3-2電機與電子群電機科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註		
		1	2	3	4	5	6			
部 定 必 修	專業科目	基本電學	○	○	○	○	●	●		
	電子學	○	○	○	○	●	●			
	電工機械	○	●	○	●	●	●			
	實習科目	基本電學實習	●	●	●	●	●	●		
	電子學實習	●	●	●	●	●	●			
	電工實習	●	●	●	●	●	●			
	可程式控制實習	●	●	●	●	●	●			
	機電整合實習	●	●	●	●	●	●			
	智慧居家監控實習	●	○	●	●	●	●			
	電力電子應用實習	●	●	●	○	●	●			
	電工機械實習	●	●	○	○	●	●			
	校 訂 必 修	專業科目	配線設計	●	●	●	○	●	●	
		數位邏輯	●	●	●	○	●	●		
		實習科目	專題實作	●	●	●	●	●	●	
基礎配電實習		●	●	●	○	●	●			
室內配線實習		●	○	●	●	●	●			
校 訂 選 修	專業科目	基本電學進階	○	○	○	○	●	●		
	電子學進階	○	○	○	○	○	●			
	智慧物聯網應用	●	○	●	●	●	●	●	特色課程	
	智慧電網控制技術	●	●	●	○	●	●	●	特色課程	
	實習科目	微處理機實習	○	○	○	○	●	●	特色課程	
	智慧電機控制實習	●	●	●	○	●	●	●	特色課程	
	網路控制實習	●	●	●	○	●	●	●	特色課程	
	家庭水電維修實務	●	●	●	●	●	●	●		
	感測器實務	●	●	●	○	●	●	●		
	智慧居家自動控制實習	●	●	●	●	●	●	●		
	人機介面實習	●	●	○	○	●	●	●		
工業配線實習	●	●	●	○	●	●	●			

備註：

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

(三) 資料處理科數位國際商務特色班(404)

科專業能力：

1. 具備現代商業經營管理所需之基礎知識與技能
2. 具備資訊科技應用之基礎能力
3. 具備企劃行銷及資訊會計能力
4. 具備多媒體製作及數位內容建置能力
5. 具備數位金融專業知識及平台建立專業能力(特色專班)
6. 具備商務禮儀與職業道德及終身學習之基礎素養

表5-3-3 商業與管理群資料處理科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位，1科1表)

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註
		1	2	3	4	5	6	
名稱	名稱							
部 定 必 修	專業科目							
	商業概論	●					○	
	數位科技概論			○	●	○		
	會計學	●					○	
	經濟學	●					○	
	數位科技應用			○	●	○		
	實習科目							
	商業溝通	●		○			○	
	多媒體製作與應用	○			●	○		
程式語言與設計			○	○	●			
資料庫應用	○	○	○	○	●			
校 訂 必 修	專業科目							
	經濟學進階	●	○	●	○		○	
	實習科目							
專題實作	○	○	●	●	○	○		
E化會計實務	●	○	○		●	○	特色課程	
校 訂 選 修	專業科目							
	網路資訊安全		○			○	●	
	數位行銷概論	●	○	○	○	○	○	特色課程
	商業專業英文	●	○		○	●	●	特色課程
	商務日語	●	○		○	○	●	
	商務韓語	●	○		○	○	●	
	數位影像處理		○	○	●	○		
	互動網頁設計	○	●	○	○	●	○	特色課程
	實習科目							
	文書處理	○	●	○	○	●		
	商務手機APP開發	○	●	○	○	●	○	特色課程
2D遊戲設計	○	●	○	○	●	○		
網頁設計	○	●	○	●	●			
金融與證券投資實務	●	○	○		○	●		

備註：

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

(四) 電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(432)

科專業能力：

1. 具備商業經營及企劃行銷之基礎能力
2. 具備電競技法操作及團隊溝通之基礎能力(特色專班)
3. 具備電競轉播及口語表達之基礎能力
4. 具備多媒體應用及影像處理之基礎能力
5. 具備電競戰術規劃及運動心理之基礎能力(特色專班)
6. 具備商務禮儀與職業道德及終身學習之基礎素養

表5-3-4商業與管理群電競經營科(試辦)課程規劃與科專業能力對應檢核表(以科為單位,1科1表)

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註	
		1	2	3	4	5	6		
部定必修	專業科目	商業概論	●		○			●	
		數位科技概論	○	●	●	○		○	
		會計學	●					●	
		經濟學	●	○	○		○	●	
		數位科技應用	○	○	●	●		○	
	實習科目	商業溝通	●	○	○			○	
		多媒體製作與應用	●	○	○	●		○	
		程式語言與設計	○		○	●	○	○	
		資料庫應用	○			●		○	
		電子競技概論	○	●	●	○	●		
校訂必修	專業科目	數位遊戲概論	○		○	●	○	○	
		運動心理學		●	○		●	○	特色課程
	實習科目	專題實作	●	○	○	●	●	○	
		經濟實務	●		○	●		○	
		電競戰術研討	○	●	○		●	○	特色課程
校訂選修	專業科目	網路資訊安全	○	●	●	○	○	○	
		數位行銷與社群經營	●	○		●		●	
	實習科目	數位影像處理	●		○	●			
		電競水冷組裝	○			○	○	○	
		3DModel技法			○	●			
		手機遊戲開發	●	○	○	●		○	
		電競團隊實務	●	●	○	○	○	○	特色課程
		電競技法實習		●	○	○	●	○	
		射擊技法實習		●	○	○	●	○	特色課程
		電競運動實習		●	○	○	●	○	特色課程

備註：

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

(五) 餐飲管理科精品文創甜點師特色班(408)

科專業能力：

1. 具備烘焙製作技術基礎實務能力
2. 具備烘焙產品設計創作之實務能力
3. 具備西點烘焙、展店行銷管理能力(特色專班)
4. 具備熱情、歡樂、專業的餐飲服務能力
5. 具備餐飲市場判讀、產品行銷能力、在地食材及在地文化認同能力
6. 培養學生自我認同，具備食材尊重、職業道德及終身學習的熱忱與態度

表5-3-5 餐旅群餐飲管理科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位, 1科1表)

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核						備註
		1	2	3	4	5	6	
名稱	名稱							
部定必修	專業科目							
	觀光餐旅業導論	●	●	●	●	●	●	
	觀光餐旅英語會話	●	●	●	●	●	○	
	餐飲服務技術	●	●	○	●		●	
	飲料實務	●	●	●	○	○	○	
	中餐烹調實習	●	●	●	○	●	●	
	西餐烹調實習	●	●	●	○	●	●	
烘焙實務	●	●		●		●		
校訂必修	專業科目							
	餐飲安全與衛生	○	○	●	○	●	○	
	食物與營養	○	○	●	●	●	●	
	實習科目							
專題實作	●	●	●	●	●	●		
中式點心	●	○	●	○	●	●		
校訂選修	專業科目							
	產品包裝設計	○	○	○	●	●	○	特色課程
	店面經營	●	●	●	●	●	○	特色課程
	廚房規劃與設計	○	○	●	○	●	○	特色課程
	台灣小吃文化	○	○	○	●	●	○	
	商務日語				○	●	○	
	商務韓語				○	●	○	
	實習科目							
	咖啡實務	●	○	○	●	●	○	
	餐飲實務	●	●	○	○	●	●	
蛋糕裝飾	●	●	○	●	●	●		
歐式點心製作與擺盤	●	●	○	●	●	●	特色課程	

備註：

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

## 四、科課程地圖

### (一) 汽車科智慧車輛科技應用特色班(&303A)

高雄市立志高級中學  
汽車科課程地圖  
(智慧車輛科技應用特色班)

學校願景 立志飛揚 品質卓越 專業成長 課程發展 多元展能 終身學習  
學生圖像 人際溝通力 終身學習力 批判思考力 問題解決力 技能專業力



課程類別	科專業能力					
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
<b>產業人力需求及職場進路</b> 1.汽車修理技術人員 2.汽車服務接待人員 3.汽車維修技術教育訓練人員 4.機車修理技術人員 5.檢修專用電腦維修知識專業技術人員(特色專班) 6.綠能車輛(油電與電動車輛)修護技術人員(特色專班)	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 數學(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	1.具備能正確運用、操作、維修各式手工工具、維修儀器與設備之能力 2.具備車輛保險、估價之專業知識與能力 3.具備車輛故障檢修、修護之專業知識與能力 4.具備於車、機、油等與車輛(油電與電動車輛)保養、檢修之專業知識與能力 5.具備能使用基礎檢修車輛與相關設備檢修、修護之專業知識與能力(特色專班) 6.具備綠能車輛(油電與電動車輛)檢修服務之技術人才(特色專班) 7.培育汽車維修檢修專業人才
<b>校訂必修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	引擎原理(3) 機械工作法及實習(4)	引擎原理(3) 引擎實習(4)	基本電學(2) 應用力學(2) 操作原理(2)	國語文(3) 英語文(2) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	1.2 1.2 3.4
<b>校訂必修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 數學(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	2 2.3 4.5
<b>校訂選修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 數學(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	6 4.5 3
<b>科教育目標</b> 1.培養汽車修護的基礎人才 2.培育具備車輛安裝/維護服務專業所需之技術人才 3.培育車輛檢修後端服務專業所需之車用電腦與感知維修技術人才(特色專班) 4.培育能車輛(油電與電動車輛)維修服務之技術人才(特色專班) 5.培育汽車維修檢修專業人才	多元選修課程 ※油電維修組(新能源車輛)、●車輛銷售組(汽車修護新科技) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※油電維修組(新能源車輛)、●車輛銷售組(汽車修護新科技) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※油電維修組(新能源車輛)、●車輛銷售組(汽車修護新科技) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※油電維修組(新能源車輛)、●車輛銷售組(汽車修護新科技) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※油電維修組(新能源車輛)、●車輛銷售組(汽車修護新科技) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	6 4.5 3

### (二) 電機科智慧物聯網電控特色班(&308A)

高雄市立志高級中學  
電機科課程地圖  
智慧物聯網電控特色班

學校願景 立志飛揚 品質卓越 專業成長 課程發展 多元展能 終身學習  
學生圖像 人際溝通力 終身學習力 批判思考力 問題解決力 技能專業力



課程類別	科專業能力					
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
<b>產業人力需求及職場進路</b> 1.智慧設備與自動控制設備安裝/維護基礎技術人員。 2.智慧建築與室內電氣系統配線技術基礎技術人員。 3.居家水電配管安裝技術工程師基層人員。 4.電機配線工程技術部門基層人員。	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	1.具備配電裝置、配線施工與基礎電氣操作技能 2.具備配電線與設備安裝技能 3.具備室內配線配線與配電裝修技能 4.具備基本水管配管、管裝相關技能 5.具備良好人際溝通合作能力與基本物料管理能力 6.具備工業安全衛生、環境保護與終身學習之基本素養
<b>校訂必修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	基本電學(3) 電工實習(3)	基本電學(3) 基本電學實習(3)	電子學(3) 電工機械(3) 電子學實習(3) 程式控制實習(3)	電子學(3) 電工機械(3) 電子學實習(3) 智慧居家監控實習(3) 機電整合實習(3)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2) 公民與社會(1)	4.5 1.2 3.4 5
<b>校訂必修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	5 5.6 1.2 3.4 5.6
<b>校訂選修</b> 一般科目 專業科目 實習科目	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2)本土語言(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 公民與社會(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 藝術(1) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2) 公民與社會(1)	國語文(2) 英語文(2) 化學(2) 生物(2) 生涯規劃(2)	5 1.2 5.6 1.2 3.4 5.6
<b>科教育目標</b> 1.培養電機水電基礎技術人員。 2.培養具備感測、確控裝置與基本自動化安裝檢修能力。 3.培養室內配管與智慧居家系統安裝與整合能力。 4.培養具備電機檢修專業檢修與終身學習能力的人才。	多元選修課程 ※家庭電氣組(家庭水電維修實務、智慧居家自動控制實習)、●電機技術組(感測器實務、人機介面實習) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※家庭電氣組(家庭水電維修實務、智慧居家自動控制實習)、●電機技術組(感測器實務、人機介面實習) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※家庭電氣組(家庭水電維修實務、智慧居家自動控制實習)、●電機技術組(感測器實務、人機介面實習) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※家庭電氣組(家庭水電維修實務、智慧居家自動控制實習)、●電機技術組(感測器實務、人機介面實習) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	多元選修課程 ※家庭電氣組(家庭水電維修實務、智慧居家自動控制實習)、●電機技術組(感測器實務、人機介面實習) 彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。 團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節, 1 學年 108 節)	5 1.2 5.6 1.2 3.4 5.6

### (三) 資料處理科數位國際商務特色班(&404A)



課程類別	一般科目	部訂必修	專業科目	實習科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力
					國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 英語(2) 體育(2) 健康與護理(1) 全英聽力(1) 本土語言(1)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 英語(2) 體育(2) 健康與護理(1) 全英聽力(1) 本土語言(1)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 會計學(2) 經濟學(4)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 會計學(2) 經濟學(4)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 生物(2) 體育(2) 生涯規劃(2)	
部訂必修	專業科目	商業概論(2) 數位科技概論(2) 會計學(3)	商業概論(2) 數位科技概論(2) 會計學(3)	數位科技應用(2) 多媒體製作與應用(3)	數位科技應用(2) 多媒體製作與應用(3)	會計學(2) 經濟學(4)	會計學(2) 經濟學(4)	資料庫應用(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	1.具備現代商業與資訊應用之基礎能力 2.具備資訊科技應用之基礎能力 3.具備行銷及業務計劃能力 4.具備多媒體製作及數位內容建置能力 5.具備數位金融專業知識及數位行銷能力(特色專班) 6.具備商務禮儀與團隊合作之基礎素養
	實習科目	程式語言與設計(2)	程式語言與設計(2)	數位科技應用(2) 多媒體製作與應用(3)	數位科技應用(2) 多媒體製作與應用(3)	會計學(2) 經濟學(4)	會計學(2) 經濟學(4)	資料庫應用(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	
校訂必修	一般科目										
	專業科目										
校訂選修	一般科目										
	專業科目	網路資訊安全(1) 文書處理(3)	網路資訊安全(1) 網頁設計(3)	數位行銷概論(2)特 商務日語(2)★ 商務英語(2)★	數位行銷概論(2)特 商務日語(2)★ 商務英語(2)★	安全教育(1) 國文閱讀與寫作(1)	安全教育(1) 國文閱讀與寫作(1)	商業專業英文(2)特	3D 模型設計(2)※ 數位影像處理(2)● 金融證券投資實務(2) 商務手機 APP 開發(2)特	3D 模型設計(2)※ 數位影像處理(2)● 商務手機 APP 開發(2)特	
科教育目標	一般科目										
	專業科目										
<p>多元選修課程 ※遊戲建置組(2D 遊戲設計)、●數位行銷組(數位影像處理)、★第二外語組(商務日語、商務英語)</p> <p>彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實(增廣)補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。</p> <p>團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節、1 學年 108 節)。</p>											

(四) 電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(&432B)



課程類別	一般科目	部訂必修	專業科目	實習科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力
					國語文(3) 數學(3) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 英語(2) 體育(2) 健康與護理(1) 全英聽力(1) 本土語言(1)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 英語(2) 體育(2) 健康與護理(1) 全英聽力(1) 本土語言(1)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 會計學(2) 經濟學(4)	國語文(3) 英語(2) 歷史(1) 地理(1) 公民與社會(1) 會計學(2) 經濟學(4)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 生物(2) 生涯規劃(2) 體育(2)	
部訂必修	專業科目	商業概論(2) 數位科技概論(2) 會計學(3)	商業概論(2) 數位科技概論(2) 會計學(3)	多媒體製作與應用(3) 數位科技應用(2)	多媒體製作與應用(3) 數位科技應用(2)	會計學(2) 經濟學(4)	會計學(2) 經濟學(4)	資料庫應用(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	1.具備商業經營及金融行銷之基礎能力 2.具備數位科技操作及團隊合作之基礎能力(特色專班) 3.具備電競操作及口語表達之基礎能力 4.具備多媒體應用及影像處理之基礎能力 5.具備電競策略與心理之基礎能力(特色專班) 6.具備商務禮儀與團隊合作之基礎素養
	實習科目	程式語言與設計(2)	程式語言與設計(2)	多媒體製作與應用(3) 數位科技應用(2)	多媒體製作與應用(3) 數位科技應用(2)	會計學(2) 經濟學(4)	會計學(2) 經濟學(4)	資料庫應用(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	資料庫應用(2) 商業溝通(2)	
校訂必修	一般科目										
	專業科目										
校訂選修	一般科目										
	專業科目	網路資訊安全(1)	網路資訊安全(1)	電競水冷氣組(2)● 3D Model 技法(2)●	電競水冷氣組(2)● 3D Model 技法(2)●	國文閱讀與寫作(1) 安全教育(1)	國文閱讀與寫作(1) 安全教育(1)	數位行銷與社群經營(2)	手機遊戲開發(2)※ 數位影像處理(2)● 電競技法實務(3) *特*電競選修實務(2)	手機遊戲開發(2)※ 數位影像處理(2)● 電競技法實務(3) *特*射擊技法實務(3)	
科教育目標	一般科目										
	專業科目										
<p>多元選修課程 ※遊戲建置組(3D Model 技法、手機遊戲開發)、●軟體維修組(電競水冷氣組、數位影像處理)</p> <p>彈性學習時間 每週 2 節：自主學習、充實(增廣)補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。</p> <p>團體活動時間 每週 3 節：班級活動 36 節、社團活動每學期 32 節、選會 18 節、校慶活動 7 節、體育競賽 13 節、其他節數 2 節。(共計 1 學期 54 節、1 學年 108 節)。</p>											

(五) 餐飲管理科精品文創甜點師特色班(&408B)



產業人力需求  
及職場進路

- 1.烘焙坊烘焙師。
- 2.食品加工專業技術人員。
- 3.餐廳內場廚師、食物製備人員。
- 4.飲料調製師、咖啡師。
- 5.餐飲業市場行銷企劃工作。
- 6.其他餐飲相關工作。

科教育目標

- 1.培育烘焙技能實務之專業基礎技術人才
- 2.培育烘焙產品包裝及行銷之基礎技術人才。
- 3.培育具備市場需求及烘焙創業之餐飲實務技術人才。(特色專班)
- 4.培育餐飲藝術素養，賦予餐飲專業道德與終身學習的能力。

課程類別	一上	一下	二上	二下	三上	三下
必修	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 資訊科(2) 生活語文(1) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 觀光餐旅實習(3)	國語文(3) 英語文(2) 數學(3) 歷史(1) 音樂(1) 體育(2) 健康與護理(1) 全民國防教育(1) 本土語言(1) 觀光餐旅實習(3)	國語文(3) 英語文(2) 地理(1) 生物(1) 體育(2) 公民與社會(1) 觀光餐旅實習(2)	國語文(3) 英語文(2) 地理(1) 生物(1) 體育(2) 公民與社會(1) 觀光餐旅實習(2)	國語文(2) 英語文(2) 物理(2) 體育(2) 觀光餐旅實習(2)	國語文(2) 英語文(2) 生物(2) 體育(2) 公民與社會(2) 觀光餐旅實習(2)
選修	餐飲服務技術(3) 中餐烹調實習(4)	餐飲服務技術(3) 中餐烹調實習(4)	飲料實務(3) 西餐烹調實習(3) 烘焙實務(4)	飲料實務(3) 西餐烹調實習(3) 烘焙實務(4)		
校訂必修		資訊應用概論(2)	數學(2)	數學(2)	數學(2)	數學(2)
校訂選修			餐飲安全與衛生(2)	餐飲安全與衛生(2)	食物與營養(2)	食物與營養(2)
校訂必修					專題實作(2) 中式點心(3)	專題實作(2) 中式點心(3)
校訂選修					安全教育(1) 觀光餐旅實習(1)	安全教育(1) 觀光餐旅實習(1)
校訂必修					台灣小吃文化(3) 廚房規劃與設計(2)特	台灣小吃文化(3) 廚房規劃與設計(2)特
校訂選修					餐飲實務(2)特 歐式點心製作與擺盤(3)特	餐飲實務(2)特 歐式點心製作與擺盤(3)特

- 科專業能力
- 1.具備烘焙製作技術基礎實務能力
  - 2.具備烘焙產品設計製作之實務能力(特色專班)
  - 3.具備西點烘焙、食品行銷管理管理(特色專班)
  - 4.具備熱情、敬業、專業的餐飲服務能力
  - 5.具備餐飲市場判斷、產品行銷、在地化經營同儕能力
  - 6.培養學生自備素養、具備專業、終身學習的態度

多元選修課程 創製行銷組(糕點裝飾) ● 餐飲製作組(台灣小吃文化) ★ 第二外語組(商務日語、商務韓語)  
 彈性學習時間 每週2節：自主學習、充實/增廣(補強)性教學、學校特色活動、選手培訓。  
 團體活動時間 每週3節：班級活動36節、社團活動每學期32節、週會18節、校慶活動7節、體育競賽13節、其他節數2節。(共計1學期54節、1學年108節)。

五、議題融入

(一) 汽車科智慧車輛科技應用特色班(&303A)

表5-5-1動力機械群汽車科 議題融入對應表 (以科為單位, 1科1表)

科目	議題													原住民族教育						
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育		生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	
校必實習 / 電動機器腳踏車檢修實習									✓	✓	✓									
校選專業 / 汽車專業英文									✓	✓					✓			✓		
校選專業 / 感測器原理與應用	✓								✓	✓										
校選實習 / 車用微電腦應用實習										✓	✓									
校選實習 / 油電複合動力車檢修實習	✓									✓		✓								
科目數統計	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	2	1	0	0	1	0	0	1	0

(二) 電機科智慧物聯網控制特色班(&308A)

表5-5-2電機與電子群電機科 議題融入對應表 (以科為單位, 1科1表)

科目	議題													原住民族教育						
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育		生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	
校選專業 / 智慧電網控制技術			✓						✓	✓	✓	✓								
校選專業 / 智慧物聯網應用			✓						✓	✓	✓	✓								
校選實習 / 微處理機實習			✓						✓	✓	✓	✓								
校選實習 / 智慧電機控制實習			✓						✓	✓	✓	✓								
校選實習 / 網路控制實習			✓						✓	✓	✓	✓								
科目數統計	0	0	5	0	0	0	0	0	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0

(三) 資料處理科數位國際商務特色班(&404A)

表5-5-3商業與管理群資料處理科 議題融入對應表 (以科為單位, 1科1表)

科目	議題													原住民族教育						
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育		生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	
校必實習 / E化會計實務								✓	✓	✓										
校選專業 / 數位行銷概論								✓	✓	✓					✓				✓	
校選專業 / 商業專業英文															✓	✓			✓	
校選專業 / 商務日語															✓	✓			✓	

科目	議題																			
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	原住民族教育	
校選實習 / 互動網頁設計							✓	✓	✓											
校選實習 / 商務手機APP開發							✓	✓	✓											
<b>科目數統計</b>	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	3	2	0	3	0	

(四) 電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(&432B)

表5-5-4商業與管理群電競經營科(試辦) 議題融入對應表 (以科為單位, 1科1表)

科目	議題																		
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	原住民族教育
校必專業 / 運動心理學		✓			✓	✓								✓					
校必實習 / 電競戰術研討								✓	✓					✓	✓	✓		✓	
校選實習 / 射擊技法實習						✓		✓	✓					✓				✓	
校選實習 / 電競團隊實務	✓	✓			✓	✓		✓						✓	✓				
校選實習 / 電競運動實習		✓				✓								✓					
<b>科目數統計</b>	1	3	0	0	2	4	0	3	2	0	0	0	0	5	2	1	0	2	0

(五) 餐飲管理科精品文創甜點師特色班(&408B)

表5-5-5餐旅群餐飲管理科 議題融入對應表 (以科為單位, 1科1表)

科目	議題																		
	性別平等	人權教育	環境教育	海洋教育	品德教育	生命教育	法治教育	科技教育	資訊教育	能源教育	安全教育	防災教育	家庭教育	生涯規劃	多元文化	閱讀素養	戶外教育	國際教育	原住民族教育
校選專業 / 產品包裝設計			✓																
校選專業 / 店面經營			✓											✓					
校選專業 / 廚房規劃與設計											✓	✓							
校選實習 / 歐式點心製作與擺盤														✓					
<b>科目數統計</b>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

## 陸、群科課程表

### 一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 動力機械群汽車科智慧車輛科技應用特色班 教學科目與學分(節)數表

115學年度入學新生適用

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		
一般科目	語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一學年第二學期
		閩南語文	2	1	1					
		客語文	0	(1)	(1)					
		閩東語文	0	(1)	(1)					
		臺灣手語	0	(1)	(1)					
	原住民族語文	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	6	3	3					C版
	社會領域	歷史	2	1	1					
		地理	2			1	1			
		公民與社會	2			1	1			
	自然科學領域	物理	2					2		A版
		化學	2						2	B版
	藝術領域	音樂	2	1	1					
		美術	2			1	1			因應學生二年級選組分流，於一年級即需學習本科基礎專業科目，故將領綱建議開設科目延後配置
	綜合活動領域	生涯規劃	2						2	
	科技領域	資訊科技	2	2						
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
小計		70	17	15	10	10	8	10	部定必修一般科目總計70學分	
專業科目	應用力學	2					2			
	機件原理	2					2			
	引擎原理	3	3							
	底盤原理	3		3						
	基本電學	2				2				
	小計		12	3	3	2	4	0	0	部定必修專業科目總計12學分
實習科目	機械工作及實習	4	4							
	機電製圖實習	4				4				
	引擎實習	4		4						
	底盤實習	4			4					
	電工電子實習	3			3					
	電系實習	3				3				
	車輛技能領域	車輛空調檢修實習	3					3		
		車輛底盤檢修實習	4					4		
		車身電器系統綜合檢修實習	4						4	
	機器腳踏車技能領域	機器腳踏車基礎實習	3			3				
機器腳踏車檢修實習		3				3				
小計		39	4	4	10	10	7	4	部定必修實習科目總計39學分	
專業及實習科目合計		51	7	7	12	14	7	4		
部定必修合計		121	24	22	22	24	15	14	部定必修總計121學分	

表 6-1-1 動力機械群汽車科智慧車輛科技應用特色班 教學科目與學分(節)數表(續)

115學年度入學新生適用

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 7.32%	資訊應用概論	2		2						
		數學	10			2	2	3	3		
		<b>小計</b>	<b>12</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		校訂必修一般科目總計12學分
	專業科目 2.44%	汽車服務與行銷	2		2						
		機器腳踏車原理	2	2							
		<b>小計</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						校訂必修專業科目總計4學分
	實習科目 8.54%	汽車綜合實習	6						3	3	
		專題實作	4						2	2	
		電動機器腳踏車檢修實習	4	4							特色課程
		<b>小計</b>	<b>14</b>	<b>4</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	校訂必修實習科目總計14學分
	<b>校訂必修學分數合計</b>			<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	校訂必修總計30學分
	校訂選修	一般科目	安全教育	2			1	1			
			國文閱讀與寫作	2					1	1	
			<b>最低應選修學分數小計</b>	<b>4</b>							
		專業科目	汽車專業英文	2						2	
感測器原理與應用			4						2	2	特色課程
新能源車輛			6			3	3				同科跨班 BX2選1
<b>最低應選修學分數小計</b>			<b>6</b>								
實習科目		汽車美容實習	4		4						
		智慧駕駛實習	2			2					
		車用微電腦應用實習	3							3	特色課程
		油電複合動力車檢修實習	4						2	2	特色課程
		汽車修護新科技	6				3	3			同科跨班 BX2選1
<b>最低應選修學分數小計</b>			<b>13</b>								
<b>校訂選修學分數合計</b>			<b>29</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	多元選修開設6學分	
<b>必選修學分數總計</b>			<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35		

表 6-1-2 電機與電子群電機科智慧物聯電控特色班 教學科目與學分(節)數表  
115學年度入學新生適用

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			
一般科目	語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組第一學年第二學期	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
		閩南語文	2	1	1						
		客語文	0	(1)	(1)						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
		臺灣手語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	6	3	3					C版	
	社會領域	歷史	2	1	1						
		地理	2			1	1				
		公民與社會	2			1	1				
	自然科學領域	物理	2					2		A版	
		化學	2						2	B版	
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2			1	1			因應學生二年級選組分流，於一年級即需學習本科基礎專業科目，故將領綱建議開設科目延後配置	
	綜合活動領域	生涯規劃	2						2		
	科技領域	資訊科技	2	2							
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1						
小計		70	17	15	10	10	8	10	部定必修一般科目總計70學分		
專業科目	基本電學	6	3	3							
	電子學	6			3	3					
	電工機械	6			3	3					
	小計	18	3	3	6	6	0	0	部定必修專業科目總計18學分		
實習科目	基本電學實習	3		3							
	電子學實習	6			3	3					
	自動控制技能領域	電工實習	3	3							
		可程式控制實習	3			3					
		機電整合實習	3				3				
	電機工程技能領域	智慧居家監控實習	3				3				
		電力電子應用實習	3					3			
		電工機械實習	3					3			
小計	27	3	3	6	9	6	0	部定必修實習科目總計27學分			
專業及實習科目合計	45	6	6	12	15	6	0				
部定必修合計	115	23	21	22	25	14	10	部定必修總計115學分			



表 6-1-3 商業與管理群資料處理科數位國際商務特色班 教學科目與學分(節)數表  
115學年度入學新生適用

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	語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組第一學年第二學期	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
		閩南語文	2	1	1						
		客語文	0	(1)	(1)						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
		臺灣手語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	6	3	3					B版	
	社會領域	歷史	2	1	1						
		地理	2			1	1				
		公民與社會	2			1	1				
	自然科學領域	物理	2					2		A版	
		生物	2						2	A版	
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2			1	1			因應學生二年級選組分流，於一年級即需學習本科基礎專業科目，故將領綱建議開設科目延後配置	
	綜合活動領域	生涯規劃	2						2		
	科技領域	資訊科技	2	2							
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1						
小計		70	17	15	10	10	8	10	部定必修一般科目總計70學分		
專業科目	商業概論	4	2	2							
	數位科技概論	4	2	2							
	會計學	10	3	3	2	2					
	經濟學	8			4	4					
	小計	26	7	7	6	6	0	0	部定必修專業科目總計26學分		
實習科目	數位科技應用	4			2	2					
	商業溝通	2						2			
	資訊應用技能領域	程式語言與設計	4	2	2						
		多媒體製作與應用	6			3	3				
		資料庫應用	4					2	2		
小計	20	2	2	5	5	2	4	部定必修實習科目總計20學分			
專業及實習科目合計		46	9	9	11	11	2	4			
部定必修合計		116	26	24	21	21	10	14	部定必修總計116學分		



表 6-1-4 商業與管理群電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班 教學科目與學分(節)數表  
115學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修	一般科目	國語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組第一學年第二學期	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
		閩南語文	2	1	1						
		客語文	0	(1)	(1)						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
		臺灣手語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	6	3	3					B版	
	社會領域	歷史	2	1	1						
		地理	2			1	1				
		公民與社會	2			1	1				
	自然科學領域	物理	2					2		A版	
		生物	2						2	A版	
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2			1	1			因應學生二年級選組分流，於一年級即需學習本科基礎專業科目，故將領綱建議開設科目延後配置	
	綜合活動領域	生涯規劃	2						2		
	科技領域	資訊科技	2	2							
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1						
小計		70	17	15	10	10	8	10	部定必修一般科目總計70學分		
專業科目	商業概論	4	2	2							
	數位科技概論	4	2	2							
	會計學	10	3	3	2	2					
	經濟學	8			4	4					
	小計	26	7	7	6	6	0	0	部定必修專業科目總計26學分		
實習科目	數位科技應用	4			2	2					
	商業溝通	2						2			
	資訊應用技能領域	程式語言與設計	4	2	2						
		多媒體製作與應用	6			3	3				
		資料庫應用	4					2	2		
小計	20	2	2	5	5	2	4	部定必修實習科目總計20學分			
專業及實習科目合計		46	9	9	11	11	2	4			
部定必修合計		116	26	24	21	21	10	14	部定必修總計116學分		



表 6-1-5 餐旅群餐飲管理科精品文創甜點師特色班 教學科目與學分(節)數表  
115學年度入學新生適用

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	語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組第一學年第二學期	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
		閩南語文	2	1	1						
		客語文	0	(1)	(1)						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
		臺灣手語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	4	2	2					B版	
	社會領域	歷史	2	1	1						
		地理	2			1	1				
		公民與社會	2			1	1				
	自然科學領域	物理	2					2		A版	
		生物	2						2	A版	
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2			1	1			因應學生二年級選組分流，於一年級即需學習本科基礎專業科目，故將領綱建議開設科目延後配置	
	綜合活動領域	生涯規劃	2						2		
	科技領域	資訊科技	2	2							
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2		
	全民國防教育		2	1	1						
小計		68	16	14	10	10	8	10	部定必修一般科目總計68學分		
專業科目	觀光餐旅業導論	6	3	3							
	觀光餐旅英語會話	8			2	2	2	2			
	小計	14	3	3	2	2	2	2	部定必修專業科目總計14學分		
實習科目	餐飲服務技術	6	3	3							
	飲料實務	6			3	3					
	廚藝技能領域	中餐烹調實習	8	4	4						
		西餐烹調實習	6			3	3				
	烘焙技能領域	烘焙實務	8			4	4				
小計		34	7	7	10	10	0	0	部定必修實習科目總計34學分		
專業及實習科目合計		48	10	10	12	12	2	2			
部定必修合計		116	26	24	22	22	10	12	部定必修總計116學分		

表 6-1-5 餐旅群餐飲管理科精品文創甜點師特色班 教學科目與學分(節)數表(續)

115學年度入學新生適用

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 10學分 6.02%	資訊應用概論	2		2						
		數學	8			2	2	2	2		
		<b>小計</b>	<b>10</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>校訂必修一般科目總計10學分</b>
	專業科目 8學分 4.82%	食物與營養	4						2	2	
		餐飲安全與衛生	4			2	2				
		<b>小計</b>	<b>8</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>校訂必修專業科目總計8學分</b>
	實習科目 10學分 6.02%	中式點心	6						3	3	
		專題實作	4						2	2	
		<b>小計</b>	<b>10</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>校訂必修實習科目總計10學分</b>
	<b>校訂必修學分數合計</b>			<b>28</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>校訂必修總計28學分</b>
校訂科目	一般科目	安全教育	2						1	1	原國防通識教育課程因應原任課師資教官人力緊縮，並符應國家對安全教育重視，故將一學分的國防通識改成安全教育
		國文閱讀與寫作	2						1	1	高三即將畢業面臨升學書審資料與就業自傳撰寫，因此規劃國文閱讀與寫作(000011)讓國文老師進行教學
		<b>最低應選修學分數小計</b>	<b>4</b>								
	專業科目	店面經營	4	2	2						特色課程
		產品包裝設計	4	2	2						特色課程
		廚房規劃與設計	2							2	特色課程
		台灣小吃文化	4						2	2	同科跨班 BL2選1
		商務日語	4			2	2				同校跨群 BQ2選1
		商務韓語	4			2	2				同校跨群 BQ2選1
		<b>最低應選修學分數小計</b>	<b>14</b>								
	實習科目	咖啡實務	4			2	2				
		餐飲實務	4						2	2	
		歐式點心製作與擺盤	6						3	3	特色課程
		蛋糕裝飾	4						2	2	同科跨班 BL2選1
		<b>最低應選修學分數小計</b>	<b>14</b>								
<b>校訂選修學分數合計</b>			<b>36</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>多元選修開設8學分</b>	
<b>必選修學分數總計</b>			<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35		

## 二、課程架構表

表 6-2-1 動力機械群汽車科智慧車輛科技應用特色班 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)

115學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明		
				學分數	百分比(%)			
一般科目	部定		68-78 學分		70	40 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		12	7 %		
		選修			4	2 %	不含跨屬性	
	合計 (A)			86	49 %			
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)		12	7 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)		39	22 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限		51	29 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂		4	2 %	
			選修			6	3 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂		14	8 %	
			選修			13	7 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂		6	3%	系統統計	
	合計(B)			至少 80 學分	94	54 %		
	實習科目學分數			至少 45 學分	66	31 %	不含跨屬性	
部定及校訂必修學分數合計			至多160學分	151	87 %			
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %			
應修習總學分數			180 - 192 學分	180 學分		(A)+(B)+(C)		
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	18 節				
六學期彈性教學時間(節數)合計			4 - 12 節	12 節				
上課總節數			210 節	210 節				
<p><b>畢業條件</b></p> <p>1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。                  2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。                  3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。</p>								
<p><b>備註：</b></p> <p>1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。                  2、上課總節數=應修習總學分+六學期團體活動時間合計+六學期彈性教學時間合計。                  3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。</p>								

表 6-2-2 電機與電子群電機科智慧物聯網電控特色班 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)

115學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明		
				學分數	百分比(%)			
一般科目	部定		68-78 學分		70	39 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		12	7 %		
		選修			4	2 %	不含跨屬性	
	合計 (A)			86	48 %			
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)		18	10 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)		27	15 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限		45	25 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂		6	3 %	
			選修			11	6 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂		11	6 %	
選修			21			12 %	不含跨屬性	

校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
<b>合計(B)</b>		<b>至少 80 學分</b>	94	52%	
實習科目學分數		至少 45 學分	59	28%	不含跨屬性
部定及校訂必修學分數合計		至多160學分	144	80%	
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分 數合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學分數		180 - 192 學分		180 學分	(A)+(B)+(C)
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		18 節	
六學期彈性教學時間(節數)合計		4 - 12 節		12 節	
上課總節數		210 節		210 節	
<b>畢業條件</b> 1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格， 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。					
<b>備註：</b> 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。					

表 6-2-3 商業與管理群資料處理科數位國際商務特色班 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)  
115學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明	
				學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		68-78 學分	70	39%		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	12	7%		
		選修		4	2%	不含跨屬性	
	<b>合計(A)</b>			86	48%		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	26	14%		
		實習科目	學分(依總綱規定)	20	11%		
		<b>專業及實習科目合計</b>		60 學分為限	46	25%	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3%	
			選修		12	7%	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	6%	
			選修		20	11%	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計	
	<b>合計(B)</b>		<b>至少 80 學分</b>	94	52%		
	實習科目學分數		至少 45 學分	50	24%	不含跨屬性	
部定及校訂必修學分數合計		至多160學分	144	80%			
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分 數合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0%			
應修習總學分數		180 - 192 學分		180 學分	(A)+(B)+(C)		
六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		18 節			
六學期彈性教學時間(節數)合計		4 - 12 節		12 節			
上課總節數		210 節		210 節			
<b>畢業條件</b> 1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格， 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。							
<b>備註：</b> 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。							

表 6-2-4 商業與管理群電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)

115學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明	
				學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		68-78 學分	70	39 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	12	7 %		
		選修		4	2 %	不含跨屬性	
	合 計 (A)			86	48 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	26	14 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	20	11 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	25 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	6 %	
			選修		4	2 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	12	7 %	
			選修		22	12 %	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計	
	合 計 (B)			94	52 %		
	實習科目學分數		至少 45 學分	54	26 %	不含跨屬性	
部定及校訂必修學分數合計			至多 160 學分	150	83 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0 %			
應修習總學分數			180 - 192 學分	180 學分		(A)+(B)+(C)	
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	18 節			
六學期彈性教學時間(節數)合計			4 - 12 節	12 節			
上課總節數			210 節	210 節			
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。						
備註：	1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。						

表 6-2-5 餐旅群餐飲管理科精品文創甜點師特色班 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)

115學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明	
				學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		68-78 學分	68	39 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	10	6 %		
		選修		4	2 %	不含跨屬性	
	合 計 (A)			82	47 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	14	8 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	34	19 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	48	27 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	5 %	
			選修		14	8 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	6 %	
			選修		14	8 %	不含跨屬性

	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計	各校課程發展組織自訂	4	2%	系統統計
	合計(B)	至少 80 學分	98	56 %	
	實習科目學分數	至少 45 學分	58	28 %	不含跨屬性
	部定及校訂必修學分數合計	至多160學分	144	82 %	
	校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分 數合計(C)	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數	180 - 192 學分		180 學分	(A)+(B)+(C)
	六學期團體活動時間(節數)合計	12 - 18 節		18 節	
	六學期彈性教學時間(節數)合計	4 - 12 節		12 節	
	上課總節數	210 節		210 節	
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格， 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。				
備註：	1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。				





# 捌、彈性學習時間實施規劃表

## 一、彈性學習時間規劃表

說明：

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

科別	授課節數						備註
	第一學年		第二學年		第三學年		
每週彈性學習時間(節數)	一	二	一	二	一	二	
電機科智慧物聯電控特色班	2	2	2	2	2	2	
汽車科智慧車輛科技應用特色班	2	2	2	2	2	2	
資料處理科數位國際商務特色班	2	2	2	2	2	2	
餐飲管理科精品文創甜點師特色班	2	2	2	2	2	2	
電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	2	2	2	2	2	2	

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型					師資規劃	備註
					自主學習	選手培訓	充實(增廣)性教學	補強性教學	學校特色活動		
第一學年	高齡健康照護	2	6	全校各科			V			外聘	
	高齡照護體驗	2	6	全校各科			V			外聘	
	生命軌跡-認識老化與健康照顧	2	6	全校各科			V			外聘	
	尊嚴護老-日常照顧知能	2	6	全校各科			V			外聘	
	高一國文形音義修辭應用精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班				V		內聘	
	英文小注音	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘	
	景觀植物盆栽	2	6	全校各科			V			外聘	
	英語閱讀精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘	
	認識文章的長相	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘	
	發現文章的邏輯架構	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘	
	潮流流體態療感流體畫實作	2	6	全校各科			V			外聘	
	英文詞性應用精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班				V		內聘	
	高一平面幾何精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班				V		內聘	

			資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班							
環境、安全、零碳知識探索	2	6	全校各科			V				外聘
OH讀心術養成	2	3	全校各科			V				外聘
活下去的生命教育	2	3	全校各科			V				外聘
英語口說精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
生命密碼探索	2	6	全校各科			V				外聘
認識英文單字的結構	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
主題分析的閱讀	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V				外聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V				外聘
英文大聲說Let' s Speak	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
找到文章的關鍵詞	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V				外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V				外聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V				外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V				外聘
變形英文單字ABC	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
英語聽力精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
英語寫作精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V				外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V				外聘
日本太鼓文化探索	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班						獨創性	內聘

	基礎志工培訓	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
	中西樂器研究	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
	國防軍儀技研	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
第二學期	選手培訓	2	16	全校各科			V			內聘
	高齡健康照護	2	6	全校各科			V			外聘
	閱讀的預測能力	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
	高齡照護體驗	2	6	全校各科			V			外聘
	啟動有效閱讀	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
	生命軌跡-認識老化與健康照顧	2	6	全校各科			V			外聘
	英文日常生活實用片語	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
	尊嚴護老-日常照顧知能	2	6	全校各科			V			外聘
	景觀植物盆栽	2	6	全校各科			V			外聘
	英語閱讀精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
	簡易英文單字趴趴走	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
	潮酷流體熊療流體畫實作	2	6	全校各科			V			外聘
	高一英文語詞結構精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班				V		內聘
	環境、安全、零碳知識探索	2	6	全校各科			V			外聘
	OH讀心術養成	2	3	全校各科			V			外聘
	活下去的生命教育	2	3	全校各科			V			外聘
英語口說精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘	
生命密碼探索	2	6	全校各科			V			外聘	

西方文化諺語	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
圖表與文章的結合	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
閱讀的提問能力	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V			外聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V			外聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V			外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V			外聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V			外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V			外聘
英語聽力精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
高一代數精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
英文歌謠傳唱	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
英語寫作精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V			外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V			外聘
高一先秦散文唐宋韻文閱讀精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
日本太鼓文化探索	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
基礎志工培訓	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
中西樂器研究	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班					獨創性	內聘

第二學年	第一學期			電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班						
		國防軍儀技研	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班				獨創性	內聘
		選手培訓	2	16	全校各科		V			內聘
		高齡健康照護	2	6	全校各科			V		外聘
		小說與電影	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		高齡照護體驗	2	6	全校各科			V		外聘
		生命軌跡-認識老化與健康照顧	2	6	全校各科			V		外聘
		尊嚴護老-日常照顧知能	2	6	全校各科			V		外聘
		景觀植物盆栽	2	6	全校各科			V		外聘
		閱讀悅有趣	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		英語閱讀精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		歌詠生命之歌	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		潮酷流體熊療癒流體畫實作	2	6	全校各科			V		外聘
		高二統計精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班				V	內聘
		環境、安全、零碳知識探索	2	6	全校各科			V		外聘
		OH讀心術養成	2	3	全校各科			V		外聘
		食在有學問	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		活下去的生命教育	2	3	全校各科			V		外聘
		簡易英文對話	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		英語口說精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V		內聘
		生命密碼探索	2	6	全校各科			V		外聘
		高二英文克漏字精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班				V	內聘

			電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班							
航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V				外聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V				外聘
高二國學常識文史能力提升精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班				V			內聘
愛上莎士比亞	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V				外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V				外聘
外國人講古	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V				外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V				外聘
英語聽力精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
字詞排排站	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
英語寫作精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班			V				內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V				外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V				外聘
日本太鼓文化探索	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班					獨創性		內聘
基礎志工培訓	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班					獨創性		內聘
中西樂器研究	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班					獨創性		內聘
國防軍儀技研	1	12	汽車科智慧車輛科技 應用特色班 資料處理科數位國際 商務特色班 電機科智慧物聯電控 特色班 餐飲管理科精品文創 甜點師特色班					獨創性		內聘



航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V			外聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V			外聘
樂遊桃花源-閱讀寫作課	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V			外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V			外聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V			外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V			外聘
英語聽力精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
文化繽紛樂-文學文化賞析	1	2	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
英語寫作精進研究	1	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
高二英文文法精進教學	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V			外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V			外聘
日本太鼓文化探索	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
基礎志工培訓	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
中西樂器研究	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
國防軍儀技研	1	12	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班					獨創性	內聘
選手培訓	2	16	全校各科			V			內聘
高齡健康照護	2	6	全校各科			V			外聘
3C電路概論	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
高齡照護體驗	2	6	全校各科			V			外聘
營養學	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
生命軌跡-認識老化與健康照顧	2	6	全校各科			V			外聘
生成式AI策展活動	2	18	全校各科			V			外聘
尊嚴護老-日常照顧知能	2	6	全校各科			V			外聘

第二學年  
第一學期

景觀植物盆栽	2	6	全校各科			V			外聘
配電器具裝配	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
汽車快速定保	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
汽車內裝異味清除保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
潮酷流體熊療癒流體畫實作	2	6	全校各科			V			外聘
環境、安全、零碳知識探索	2	6	全校各科			V			外聘
OH讀心術養成	2	3	全校各科			V			外聘
會計資訊演習	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
活下去的生命教育	2	3	全校各科			V			外聘
機車綜合保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
生命密碼探索	2	6	全校各科			V			外聘
居家配電規劃	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
在地美食	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
會展企劃實務	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
行銷美學	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V			外聘
3C電路佈局	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V			外聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V			外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V			外聘
居家安全配電檢測	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
汽車行銷	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V			外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V			外聘
電競技法經營	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
3C電路應用	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
世界飲食文化	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
智慧設計	2	18	全校各科			V			外聘
微電影製作	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
衛護專業	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V			外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V			外聘
選手培訓	2	16	全校各科			V			內聘
高齡健康照護	2	6	全校各科			V			外聘
企劃行銷	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
高齡照護體驗	2	6	全校各科			V			外聘
自動化電路控制	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
生命軌跡-認識老化與健康照顧	2	6	全校各科			V			外聘
劇本寫作	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
生成式AI策展活動	2	18	全校各科			V			外聘
尊嚴護老-日常照顧知能	2	6	全校各科			V			外聘
景觀植物盆栽	2	6	全校各科			V			外聘
儀表控制概論	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
潮酷流體熊療癒流體畫實作	2	6	全校各科			V			外聘
環境、安全、零碳知識探索	2	6	全校各科			V			外聘
OH讀心術養成	2	3	全校各科			V			外聘
活下去的生命教育	2	3	全校各科			V			外聘
自動化信號量測	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
在地食材-露出真面目	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
生命密碼探索	2	6	全校各科			V			外聘

第二學期

油電混合車簡易保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
自動化電路概論	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
航空機件教育與實作	2	6	全校各科			V			外聘
自動變速箱簡易保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
商業經營	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
聖誕氣息多肉植物DIY組合盆栽實作	2	6	全校各科			V			外聘
水冷技術裝修	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
飲食均衡調味	2	3	全校各科			V			外聘
尊嚴一生-健康照顧新知	2	6	全校各科			V			外聘
數位行銷訓練	2	3	全校各科			V			外聘
科技生活體驗	2	6	全校各科			V			外聘
高雄飲食文化	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
主播實務訓練	2	6	資料處理科數位國際商務特色班			V			內聘
在地食材-大地的禮物	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
智慧設計	2	18	全校各科			V			外聘
汽車底盤簡易保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
汽車電系簡易保養	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班			V			內聘
衛護專業	2	6	汽車科智慧車輛科技應用特色班 資料處理科數位國際商務特色班 電機科智慧物聯電控特色班 餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘
儀表控制軟體應用	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
儀表控制應用實例	2	6	電機科智慧物聯電控特色班			V			內聘
樂齡逍遙-實踐活躍老化	2	6	全校各科			V			外聘
文創製作體驗	2	6	全校各科			V			外聘
從農場到餐桌上的料理	2	6	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			V			內聘

## 玖、學生選課規劃與輔導

### 一、校訂選修課程規劃（含跨科、群、校選修課程規劃）

表 9-1-1 原班級選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置					
				第一學年		第二學年		第三學年	
				一	二	一	二	一	二
1.	一般	安全教育	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	1	1	0	0
			電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	1	1	0	0
			資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	1	1
			電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	1	1
			餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	1	1
2.	一般	國文閱讀與寫作	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	0	0	1	1
			電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	1	1
			資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	1	1
			電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	1	1
			餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	1	1
3.	專業	數位行銷概論	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	2	2	0	0
4.	專業	智慧電網控制技術	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	0	3
5.	專業	汽車專業英文	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	0	0	2	0
6.	專業	感測器原理與應用	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	0	0	2	2
7.	專業	電子學進階	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	0	3
8.	專業	數位行銷與社群經營	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	2	0
9.	專業	產品包裝設計	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	2	2	0	0	0	0
10.	專業	店面經營	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	2	2	0	0	0	0
11.	專業	商業專業英文	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	2	0
12.	專業	廚房規劃與設計	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	2	0
13.	專業	智慧物聯網應用	電機科智慧物聯網電控特色班	3	0	0	0	0	0
14.	專業	網路資訊安全	資料處理科數位國際商務特色班	1	1	0	0	0	0
			電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	1	1	0	0	0	0
15.	專業	基本電學進階	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	2	0
16.	實習	工業配線實習	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	3	0	0	0
17.	實習	電競技法實習	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	3	3
18.	實習	咖啡實務	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	2	2	0	0
19.	實習	互動網頁設計	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	2	2	0	0
20.	實習	金融與證券投資實務	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	2	0
21.	實習	射擊技法實習	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	0	3
22.	實習	電競團隊實務	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	3	0
23.	實習	汽車美容實習	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	4	0	0	0	0
24.	實習	餐飲實務	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	2	2
25.	實習	微處理機實習	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	0	2
26.	實習	車用微電腦應用實習	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	0	0	0	3
27.	實習	智慧電機控制實習	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	2	2
28.	實習	油電複合動力車檢修實習	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	0	0	2	2
29.	實習	網路控制實習	電機科智慧物聯網電控特色班	0	0	0	0	2	2
30.	實習	文書處理	資料處理科數位國際商務特色班	3	0	0	0	0	0
31.	實習	智慧駕駛實習	汽車科智慧車輛科技應用特色班	0	0	2	0	0	0
32.	實習	商務手機APP開發	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	2	2
33.	實習	網頁設計	資料處理科數位國際商務特色班	0	3	0	0	0	0
34.	實習	歐式點心製作與擺盤	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	3	3
35.	實習	電競運動實習	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	0	0	0	0	2	0

表 9-2-1 多元選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置						開課方式	同時段開課
				第一學年		第二學年		第三學年			
				一	二	一	二	一	二		
1.	實習	數位影像處理	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BB2選1
2.	實習	2D遊戲設計	資料處理科數位國際商務特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BB2選1
3.	專業	台灣小吃文化	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BL2選1

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置						開課方式	同時段開課
				第一學年		第二學年		第三學年			
				一	二	一	二	一	二		
4.	實習	蛋糕裝飾	餐飲管理科精品文 創甜點師特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BL2選1
5.	實習	手機遊戲開發	電競經營科(試辦) 電競選手人才培育 特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BN2選1
6.	實習	數位影像處理	電競經營科(試辦) 電競選手人才培育 特色班	0	0	0	0	2	2	同科跨班	BN2選1
7.	實習	電競水冷組裝	電競經營科(試辦) 電競選手人才培育 特色班	0	0	2	2	0	0	同科跨班	BO2選1
8.	實習	3DModel技法	電競經營科(試辦) 電競選手人才培育 特色班	0	0	2	2	0	0	同科跨班	BO2選1
9.	專業	商務韓語	資料處理科數位國 際商務特色班	0	0	2	2	0	0	同校跨群	BQ2選1
			餐飲管理科精品文 創甜點師特色班	0	0	2	2	0	0	同校跨群	BQ2選1
10.	專業	商務日語	資料處理科數位國 際商務特色班	0	0	2	2	0	0	同校跨群	BQ2選1
			餐飲管理科精品文 創甜點師特色班	0	0	2	2	0	0	同校跨群	BQ2選1
11.	實習	感測器實務	電機科智慧物聯電 控特色班	0	0	2	2	0	0	同科單班	BR2選1
12.	實習	家庭水電維修實務	電機科智慧物聯電 控特色班	0	0	2	2	0	0	同科單班	BR2選1
13.	實習	智慧居家自動控制 實習	電機科智慧物聯電 控特色班	0	0	0	0	2	2	同科單班	BS2選1
14.	實習	人機介面實習	電機科智慧物聯電 控特色班	0	0	0	0	2	2	同科單班	BS2選1
15.	專業	新能源車輛	汽車科智慧車輛科 技應用特色班	0	0	3	3	0	0	同科跨班	BX2選1
16.	實習	汽車修護新科技	汽車科智慧車輛科 技應用特色班	0	0	3	3	0	0	同科跨班	BX2選1



## 附件、教學大綱

附件一：部定一般科目各領域跨科之統整型、探究型、實作型課程規劃

附件二：校訂科目教學大綱

### (一) 一般科目

表 11-2-1-1 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學演習			
	英文名稱	Mathematics Exercise			
師資來源	校內單科				
科目屬性	必修 一般科目				
	領域： 非跨領域				
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目				
課綱核心素養	A 自主行動：A2.系統思考與問題解決 B 溝通互動：B1.符號運用與溝通表達 C 社會參與：C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力				
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、提昇學生計算、理解的能力。 二、以生活情境為鷹架，從實作中建構認知的歷程。 三、透過數學教學活動設計，演示課程內容重點，訓練學生解決問題能力。 四、奠定學生基礎能力，以培養學生進修、自我發展的能力。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
1.坐標系與函數圖形		直角坐標系，兩點間距離公式，分點公式		6	
2.直線方程式		點斜式、斜截式、截距式、二平行線、二垂直線、點到直線的距離、二平行線的距離		6	
3.式的運算		定義，多項式的相等，加、減、乘法。提出共同項，平方差公式，和的平方公式，差的平方公式，十字交乘法、立方差、立方和。長除法，綜合除法，餘式定理，因式定理。分式的合併(通分)，分式方程式。		6	
4.三角函數		角度的基本性質。銳角三角函數(sin, cos, tan)。任意角的三角函數(sin, cos, tan)。正弦定理。餘弦定理。		6	
5.平面向量		向量夾角，內積求法。向量定義，加法作圖、減法作圖、實數積作圖		6	
6.圓與直線		標準式、一般式。圓與直線交點的判斷，圓上的切線。		6	
7.數列與級數		有限項數列，遞迴關係的規律性，求和公式。有限項數列，遞迴關係的規律性，求和公式。		6	
8.方程式		移項規則，不等式求解。利用因式分解求解，根與係數的關係。代入法，加減消去法，幾何圖形。		6	
9.二元一次不等式及其應用		解的區域判斷。列出限制式與目標函數，並求最佳解		6	
10.指數與對數		指數律，指數方程式，圖形。對數性質，常用對數，對數方程式，圖形。與科學記號的連結，對數表、首尾數及其應用。		6	
11.三角函數的應用		特殊三角形邊長比測量，利用正弦定理、餘弦定理測量。正弦函數、餘弦函數週期現象的表徵。三角測量。		6	
12.排列組合		加法原理，乘法原理，樹狀圖，階乘，直線排列，重複排列。組合。		6	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	平時的教學評量方式宜多樣化，除紙筆測驗外，應配合單元學習目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業或分組報告等方法。				
教學資源	在教材中應適時加入練習題，題型以基礎題為主，增加學生在課堂上演練的機會，加深學習印象。				
教學注意事項	一、教材編選 教材編選應顧及日常生活與職業群中現實問題的應用，在教材中的範例應以日常生活與技術應用的例子學習數學，並安排隨堂練習，供學生在課堂上演練，使理論與應用並重，能在情境中求真實。 二、教學方法 每個數學概念的介紹，宜由實例入手，提綱挈領，化繁為簡，歸納出一般的結論，並本因材施教之原則，實施補救或增廣教學。				

表 11-2-1-2 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學演習		
	英文名稱	Mathematics Exercise		
師資來源	校內單科			
科目屬性	必修 一般科目			
	領域： 非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
課綱核心素養	A 自主行動：A2.系統思考與問題解決 B 溝通互動：B1.符號運用與溝通表達 C 社會參與：C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、提昇學生計算、理解的能力。二、以生活情境為鷹架，從實作中建構認知的歷程。三、透過數學教學活動設計，演示課程內容重點，訓練學生解決問題能力。四、奠定學生基礎能力，以培養學生進修、自我發展的能力。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	1.坐標系與函數圖形	直角坐標系，兩點間距離公式，分點公式	6	
	2.直線方程式	點斜式、斜截式、截距式、二平行線、二垂直線、點到直線的距離、二平行線的距離	6	
	3.式的運算	定義，多項式的相等，加、減、乘法。提出共同項，平方差公式，和的平方公式，差的平方公式，十字交乘法、立方差、立方和。長除法，綜合除法，餘式定理，因式定理。分式的合併(通分)，分式方程式。	6	
	4.三角函數	角度的基本性質。銳角三角函數(sin, cos, tan)。任意角的三角函數(sin, cos, tan)。正弦定理。餘弦定理。	6	
	5.平面向量	向量夾角，內積求法。向量定義，加法作圖、減法作圖、實數積作圖	6	
	6.圓與直線	標準式、一般式。圓與直線交點的判斷，圓上的切線。	6	
	7.數列與級數	有限項數列，遞迴關係的規律性，求和公式。有限項數列，遞迴關係的規律性，求和公式。	6	
	8.方程式	移項規則，不等式求解。利用因式分解求解，根與係數的關係。代入法，加減消去法，幾何圖形。	6	
	9.二元一次不等式及其應用	解的區域判斷。列出限制式與目標函數，並求最佳解	6	
	10.指數與對數	指數律，指數方程式，圖形。對數性質，常用對數，對數方程式，圖形。與科學記號的連結，對數表、首尾數及其應用。	6	
	11.三角函數的應用	特殊三角形邊長比測量，利用正弦定理、餘弦定理測量。正弦函數、餘弦函數週期現象的表徵。三角測量。	6	
	12.排列組合	加法原理，乘法原理，樹狀圖，階乘，直線排列，重複排列。組合。	6	
	合計		72	
學習評量(評量方式)	平時的教學評量方式宜多樣化，除紙筆測驗外，應配合單元學習目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業或分組報告等方法。			
教學資源	在教材中應適時加入練習題，題型以基礎題為主，增加學生在課堂上演練的機會，加深學習印象。			
教學注意事項	一、教材編選 教材編選應顧及日常生活與職業群中現實問題的應用，在教材中的範例應以日常生活與技術應用的例子學習數學，並安排隨堂練習，供學生在課堂上演練，使理論與應用並重，能在情境中求真實。二、教學方法 每個數學概念的介紹，宜由實例入手，提綱挈領，化繁為簡，歸納出一般的結論，並本因材施教的原則，實施補救或增廣教學。			

表 11-2-1-3 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	資訊應用概論		
	英文名稱	Introduction of information application		
師資來源	校內單科			
科目屬性	必修 一般科目			
	領域： 非跨領域			
科目來源	學校自行規劃			
課綱核心素養	A 自主行動：A2.系統思考與問題解決 B 溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養 C 社會參與：C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班	電機科智慧物聯電控特色班	資料處理科數位國際商務特色班	
	020000	020000	020000	
	第一學年第二學期	第一學年第二學期	第一學年第二學期	
建議先修科目	有，科目：資訊科技			
教學目標 (教學重點)	一. 能了解計算機基本概念 二. 能學習多元電腦知識及技能 三. 能因應未來資訊科技發展並應用 四. 能以資訊科技解決問題			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)概論		1. 課程簡介與導論	3	
(二)資訊系統架構		1.系統平台發展 2.系統平台組成架構 3.系統平台運作原理	6	
(三)電腦網路原理		1. 網路技術概念 2. 網路服務介紹 3.網路技術實作	6	
(四)電腦演算法		1. 演算法基本概念 2. 演算法的介紹 3. 陣列資料結構的概念	6	
(五)程式語言		1. 程式語言基本概念 2. 結構化程式設計 3. 模組化程式設計	6	
(六)運算思維解析		1. 資料處理概念與方法 2. 資料處理應用 3. 模組化程式設計與問題解決實作	9	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 二. 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-1-4 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	資訊應用概論		
	英文名稱	Introduction of information application		
師資來源	校內單科			
科目屬性	必修 一般科目			
	領域： 非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
課綱核心素養	A 自主行動：A2.系統思考與問題解決 B 溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養 C 社會參與：C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	餐飲管理科精品文創甜點師特色班		
	020000	020000		
	第一學年第二學期	第一學年第二學期		
建議先修科目	有，科目：資訊科技			
教學目標(教學重點)	一. 能了解計算機基本概念 二. 能學習多元電腦知識及技能 三. 能因應未來資訊科技發展並應用 四. 能以資訊科技解決問題			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)概論		1. 課程簡介與導論	3	
(二)資訊系統架構		1.系統平台發展 2.系統平台組成架構 3.系統平台運作原理	6	
(三)電腦網路原理		1. 網路技術概念 2. 網路服務介紹 3.網路技術實作	6	
(四)電腦演算法		1. 演算法基本概念 2. 演算法的介紹 3. 陣列資料結構的概念	6	
(五)程式語言		1. 程式語言基本概念 2. 結構化程式設計 3. 模組化程式設計	6	
(六)運算思維解析		1. 資料處理概念與方法 2. 資料處理應用 3. 模組化程式設計與問題解決實作	9	
合 計			36	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 二. 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-1-5 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	安全教育		
	英文名稱	Safe Education		
師資來源	校內跨科協同			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域： 跨領域：統整型			
科目來源	學校自行規劃			
課綱核心素養	A 自主行動：A1.身心素質與自我精進、A2.系統思考與問題解決、A3.規劃執行與創新應變 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 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			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班	餐飲管理科精品文創甜點師特色班	
	000011	000011	000011	
	第三學年	第三學年	第三學年	
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、提升學生安全生活知識。 二、提升安全警覺及敏感度。 三、降低學生意外事故傷害。 四、建立校園安全學習環境。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)防災安全-1		一、準備活動： (一)準備學校平面圖及學習單。 (二)準備PPT及投影設備。 (三)逃生指標圖-消防栓圖-煙霧警報器圖。 二、發展活動： (一)認識學校平面圖 1.教師利用 PPT 講解學校平面圖。 2.了解學校各處室、專業教室、設施位置。	2	
(一)防災安全-2		(二)瞭解學校危險地點 1.完成及瞭解學校平面圖後，利用紅色貼紙將學校危險地點標示出來。 2.小組小討論後發表。	3	
(一)防災安全-3		(三)規劃學校防災應變及逃生路線 1.遇到傷害性災害處理方式 2.規劃逃生路線必須要注意到安全，避開危險地點。 3.小組小討論後發表。	4	
(二)水域安全-1		一、準備活動： (一)準備高雄地區水域平面圖及學習單。 (二)準備PPT及投影設備。 (三)相關教案內容及圖卡。 二、發展活動： (一)水上安全標誌認知 1.認識水上安全標誌。 2.認識水域旗幟標誌。	2	
(二)水域安全-2		(二)環境及天候評估 1.認識危險天候的種類。 2.小組小討論後發表。	3	
(二)水域安全-3		(三)從事多元水域休閒活動的知識。 1.辨識游泳戲水適用的防潮技巧。 2.游泳戲水時遵守相關安全規範 3.小組小討論後發表。	4	
(三)防墜安全-1		一、準備活動： (一)準備墜落事故參考資料及學習單。 (二)準備PPT及投影設備。 (三)相關教案內容及圖卡。 二、發展活動： (一)墜落危害自我覺察 1.分析與覺察墜落原因與危害影響 2.居家、校園、社區等生活環境中容易發生墜落地點	2	
(三)防墜安全-2		(二)校園與職安墜落防護 1.探討職業與校園的墜落危機 2.小組小討論後發表	3	
(三)防墜安全-3		(三)非職業性防墜安全 1.校園活動意外墜落 2.感情因素情緒失控 3.小組小討論後發表	4	
(四)食藥安全-1		一、準備活動： (一)準備PPT及投影設備及學習單。 (二)相關教案內容及圖卡。 二、發展活動： (一)食藥安全的範疇 1.食物安全 食品添加物、食物器具、食物容器與包裝、標示 2.藥物安全 處方藥、指示藥、成藥，用於診斷、治療、減輕	2	

	或預防疾病或足以影響人類身體結構及生理機能之藥物		
(四)食藥安全-2	(二)常見的食藥安全問題 1. 分辨黑心食品及食安事件對個人、家庭及社會的影響 2. 小組小討論後發表	3	
(四)食藥安全-3	(三)覺察與體認生活中重要的食藥安全概念 1. 注意食物、清潔劑及常見藥物帶來危險對生活的威脅感和嚴重性 2. 理解食藥安全對個人及家庭的影響 3. 小組小討論後發表	4	
合 計		36	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，包括觀察、發表、討論、口試、筆試等。		
教學資源	教育部防災教育資訊網、靖娟兒童安全文教基金會、食品藥物安全教育網、教育部學校衛生資訊網校園食品安全專區、國民中小學課程與教學資源整合平台、自編教材。		
教學注意事項	<p>一、教材編選</p> <p>教材編選須注意</p> <p>(一)能培養學生對各種生活安全之警覺心及敏感度。</p> <p>(二)建立學生正確的生活安全概念及知識。</p> <p>(三)培養學生正面積極的生活安全態度與價值觀。</p> <p>(四)培養學生生活安全行動技能及處理生活安全的能力。</p> <p>二、教學方法</p> <p>1. 兼顧認知、技能、情意之教學。</p> <p>2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。</p> <p>3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</p>		

表 11-2-1-6 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	安全教育	
	英文名稱	Safe Education	
師資來源	校內跨科協同		
科目屬性	選修 一般科目		
	領域： 跨領域：統整型		
科目來源	學校自行規劃		
課綱核心素養	A 自主行動：A1.身心素質與自我精進、A2.系統思考與問題解決、A3.規劃執行與創新應變 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 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		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力		
適用科別	汽科智慧車輛科技應用特色班	電機科智慧物聯電控特色班	
	001100	001100	
	第二學年	第二學年	
建議先修科目	無		
教學目標 (教學重點)	一、提升學生安全生活知識。二、提升安全警覺及敏感度。三、降低學生意外事故傷害。四、建立校園安全學習環境。		
議題融入	無		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項		分配節數
(一)防災安全-1	一、準備活動：(一)準備學校平面圖及學習單。(二)準備PPT及投影設備。(三)逃生指標圖-消防栓圖-煙霧警報器圖。二、發展活動：(一)認識學校平面圖 1.教師利用 PPT 講解學校平面圖。2.了解學校各處室、專業教室、設施位置。		2
(一)防災安全-2	(二)瞭解學校危險地點 1.完成及瞭解學校平面圖後，利用紅色貼紙將學校危險地點標示出來。2.小組小討論後發表。		3
(一)防災安全-3	(三)規劃學校防災應變及逃生路線 1.遇到傷害性災害處理方式 2.規劃逃生路線必須要注意到安全，避開危險地點。3.小組小討論後發表。		4
(二)水域安全-1	一、準備活動：(一)準備高雄地區水域平面圖及學習單。(二)準備PPT及投影設備。(三)相關教案內容及圖卡。二、發展活動：(一)水上安全標誌認知 1.認識水上安全標誌。2.認識水域旗幟標誌。		2
(二)水域安全-2	(二)環境及天候評估 1.認識危險天候的種類。2.小組小討論後發表。		3
(二)水域安全-3	(三)從事多元水域休閒活動的知識。1.辨識游泳戲水適用的防溺技巧。2.游泳戲水時遵守相關安全規範 3.小組小討論後發表。		4
(三)防墜安全-1	一、準備活動：(一)準備墜落事故參考資料及學習單。(二)準備PPT及投影設備。(三)相關教案內容及圖卡。二、發展活動：(一)墜落危害自我覺察 1.分析與覺察墜落原因與危害影響 2.居家、校園、社區等生活環境中容易發生墜落地點		2
(三)防墜安全-2	(二)校園與職業防墜防護 1.探討職業與校園的墜落危機 2.小組小討論後發表		3
(三)防墜安全-3	(三)非職業性防墜安全 1.校園活動意外墜落 2.感情因素情緒失控 3.小組小討論後發表		4
(四)食藥安全-1	一、準備活動：(一)準備PPT及投影設備及學習單。(二)相關教案內容及圖卡。二、發展活動：(一)食藥安全的範疇 1.食物安全 食品添加物、食物器具、食物容器與包裝、標示 2.藥物安全 處方藥、指示藥、成藥，用於診斷、治療、減輕或預防疾病或足以影響人類身體結構及生理機能之藥物		2
(四)食藥安全-2	(二)常見的食藥安全問題 1.分辨黑心食品及食安事件對個人、家庭及社會的影響 2.小組小討論後發表		3
(四)食藥安全-3	(三)覺察與體認生活中重要的食藥安全概念 1.注意食物、清潔劑及常見藥物帶來危險對生活的威脅感和嚴重性 2.理解食藥安全對個人及家庭的影響 3.小組小討論後發表		4
合計			36
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，包括觀察、發表、討論、口試、筆試等。		
教學資源	教育部防災教育資訊網、靖娟兒童安全文教基金會、食品藥物安全教育網、教育部學校衛生資訊網校園食品安全專區、國民中小學課程與教學資源整合平台、自編教材。		
教學注意事項	一、教材編選 教材編選須注意 (一)能培養學生對各種生活安全之警覺心及敏感度。(二)建立學生正確的生活安全概念及知識。(三)培養學生正面積極的生活安全態度與價值觀。(四)培養學生生活安全行動技能及處理生活安全的能力。二、教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學。2.教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。		

表 11-2-1-7 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	國文閱讀與寫作		
	英文名稱	Chinese Reading and Writing		
師資來源	校內單科			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域： 非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
課綱核心素養	A 自主行動：A1.身心素質與自我精進、A3.規劃執行與創新應變 B 溝通互動：B1.符號運用與溝通表達、B3.藝術涵養與美感素養 C 社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C3.多元文化與國際理解			
學生圖像	終身學習力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班	電機科智慧物聯電控特色班	資料處理科數位國際商務特色班	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班
	000011	000011	000011	000011
	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年
	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000011			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一.統整學生閱讀及欣賞今古文學的能力。二.透過書寫練習掌握文辭的駕馭能力。三.在寫作中確立自我的價值觀。四.豐富生活觀察、感受力。五.養成主動學習國語文的態度。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)範文內容		1.文選。 2.古典小說選。 3.現代詩選。	6	
(二)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。	8	
(三)作文教學		1.文體解說 2.寫作方法	8	
(四)範文賞析		1.相關範文觀摩 2.課外讀物導讀	6	
(五)寫作練習		1.作文習作練習(含閱讀報告一篇) 2.習作檢討	8	
合計			36	
學習評量(評量方式)	採行多元評量之方式,包括觀察、討論、口試、筆試等。			
教學資源	教育部審查合格之教材、多媒體光碟、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	時,宜把握語文基本素養的要求,通盤規劃,按文體文類、文字深淺以及內容性質,做有系統之編排。 3.每課範文宜附有題解、作者、注釋、課文賞析及問題討論等項目。4.選文應力求內容旨趣切合時宜;思理精闢,層次分明;情意真摯,想像豐富;文詞雅暢,篇幅適度;並兼顧當代議題,啟發學生思考。 5.課外讀物之選材,宜求文字難易適中,內容賅博周洽,思想新穎深刻,文學樣式多元,並使學生能自行閱讀吸收,以作為範文教學之補充。二.教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學。2.教學時儘量利用多媒體,並安排實際示範活動,示範後進行討論分析,以提高學生學習興趣。3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況,給予必要之引導與鼓勵。			

## (二) 專業科目

表 11-2-2-1 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子競技概論		
	英文名稱	Introduction to esports		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	300000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、了解電子競技的基本概念。二、了解電競產業的範疇。三、培養電競遊戲的基本能力。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
電子競技概論		電子競技意義 電子競技範疇 電子競技與傳統體育比較	6	
電子競技發展過程		電子競技歷史 電子競技在全球的發展 電子競技在台灣的發展	6	
電競遊戲類型		FPS(第一身射擊), RTS(即時戰略), MOBA(多人線上競技場), Simulation(模擬真實體育如足球/賽車等), FG(格鬥遊戲), DCCG(集換式卡牌遊戲)	6	
電競硬體裝置		桌上型電腦 行動載具 大型機台 家用主機	6	
電競周邊設備		電競鍵盤滑鼠 電競耳機麥克風 電競螢幕	6	
電競轉播實務		轉播產業 直播賽評訓練 新聞寫作	6	
電競賽事行銷企劃		賽事企劃 賽事招商 賽事規劃	6	
電子競技戰隊與後勤團隊		電競選手 電競後勤	6	
電子競技未來走向		電子競技未來走向	6	
合 計			54	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-2-2 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	配線設計		
	英文名稱	Wiring Design		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	必修			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	220000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 建立學生對電機配線設計之基本認知與應用情境理解 2. 培養配線圖面判讀與符號識讀之基礎能力 3. 認識常見配線材料與元件之功能與選用原則 4. 強化用電安全與職業安全之基本觀念 5. 作為後續工業配線實習與電機控制課程之銜接基			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)配線設計導論與職涯認識		1. 配線設計課程介紹 2. 電機相關職涯說明 3. 配線設計與施工差異 4. 基本用電安全概念	9	第一學年 第一學期
(二)電機配線基礎概念		1. 電壓、電流、功率概念 2. 單相與三相電源認識 3. 配線系統基本架構	9	
(三)配線材料與導線認識		1. 導線種類與規格 2. 絕緣與顏色標示 3. 材料選用原則	9	
(四)配線元件功能認識		1. 開關與保護元件 2. 指示元件概念 3. 元件功能與應用	9	
(五)配線圖符號基礎		1. 常用電機符號 2. 符號與功能對照 3. 圖面標示規則	9	第一學年 第二學期
(六)配線圖面判讀		1. 單線圖基本概念 2. 簡易配線圖判讀 3. 圖面與實體對照	9	
(七)配線設計流程概念		1. 配線設計流程 2. 需求轉換設計概念 3. 配線路徑規劃	9	
(八)配線安全與法規認識		1. 用電安全規範 2. 常見錯誤案例 3. 職業安全認知	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-2-3 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位遊戲概論			
	英文名稱	Introduction to Digital Games			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班				
	030000				
	第一學年第二學期				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	讓學生了解遊戲的發展與相關知識，使學生再進入遊戲設計學門前，對遊戲所涉獵之範圍有一通盤之了解				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
遊戲產品及產業簡介		1. 遊戲平台簡介 2. 遊戲產業生態 3. 遊戲的開發流程 4. 遊戲類型分析		9	
遊戲核心內容		1. 遊戲玩家的心理需求 2. 遊戲的關鍵組成要件 3. 遊戲樂趣與平衡設計		9	
遊戲企畫作業		1. 市場調查與產品定位 2. 遊戲腳本與遊戲機制設計 3. 團隊領導與工作協調		9	
遊戲美術作業		1. 場景與角色設定 2. 3D遊戲美術設計工作範疇		9	
遊戲程式作業		1. 遊戲軟體設計的核心工作 2. 程式除錯與修正		9	
其他相關作業		1. 音效與配樂設計 2. 互動操作設計 3. 遊戲檢測與修正 4. 遊戲行銷		9	
合 計				54	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 二、教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等				

表 11-2-2-4 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	機器腳踏車原理			
	英文名稱	Principles of Motorcycle			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	200000				
	第一學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 培養學生具備機車維修核心能力，並為相關專業領域之學習或高一層級專業知能之進修奠定基礎。 2. 培養健全機車相關產業之初級技術人才，能擔任相關領域關裝配、操作、保養及基本修護等技術服務工作。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)第一章 緒論		1. 概述 2. 機車發展史 3. 機車的分類與基本構造		2	
(二)第二章 引擎本體系統		1. 汽油引擎概述 2. 引擎運轉模式 3. 引擎構造 4. 引擎性能與相關知識		3	
(三)第三章 燃料系統		1. 燃料介紹 2. 汽油特論 3. 混合比 4. 缸內的燃燒狀況 5. 供油機構-化油器		3	
(四)第四章 潤滑系統		1. 潤滑概述 2. 機油特論 3. 引擎潤滑方式 4. 潤滑系統機件		3	
(五)第五章 冷卻系統		1. 冷卻系統概述 2. 氣冷式冷卻系統及相關機件 3. 油冷式冷卻系統及相關機件 4. 水冷式冷卻系統及相關機件		3	
(六)第六章 引擎電力系統		1. 引擎電力系統概述 2. 引擎點火系統 3. 點火系統的功能與種類 4. 充電與啟動系統 5. 電瓶 6. 火星塞特論		3	
(七)第七章 聲光系統		1. 聲光系統概述 2. 喇叭、方向燈與響導警報器 3. 大燈、小燈與煞車燈 4. 儀表系統		3	
(八)第八章 傳動系統		1. 傳動系統概述 2. 離合器 3. 變速機構 4. V型皮帶無段自動變速機構		3	
(九)第九章 煞車機構與車輪		1. 煞車機構概述 2. 煞車機構之功能及種類 3. 煞車機構之構造 4. 車輪		3	
(十)第十章 車架及懸吊系統		1. 車架 2. 車架轉向把手裝置 3. 懸吊系統		3	
(十一)第十一章 廢氣蒸發控制系統		1. 汽機車排放廢氣與大氣污染之關係 2. 機車排放的汙染物對人體的影響 3. 機車排汙過程與引擎工作之關係 4. 減少廢氣排放的控制方法與規範		3	
(十二)第十二章 燃油噴射系統		1. 燃油噴射系統概述 2. 空氣系統 3. 燃料系統 4. 電子控制系統		4	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 教學評量方式宜多樣化，除紙筆測驗外，可配合單元目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、專題研究或分組報告等方法。2. 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。3. 評量內容應兼顧認知(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。4. 除實施總結評量外，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。				
教學資源	1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體，教師應充分利用教材及教學資源。 2. 配合課程，可辦理校外參訪活動，結合理論與實務並加強和業界的交流。 3. 教學應充分利用圖書館資源、網路資源與社會資源，結合教學內容，提升學習效果。				

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. 先說明簡單原理，再配合實例解說。</li><li>2. 教師教學時，應以學生的既有經驗為基礎，引發其學習動機，導出若干相關問題，然後採取解決問題的步驟。</li><li>3. 若干重要公式，宜在課堂推導，使學生能完全了解公式之由來。</li><li>4. 教師應多指定習題，供學生練習，以增加學習成效。</li><li>5. 教學完畢後，應根據實際教學成效，修訂教學計畫，以期改進教學方法。</li><li>6. 教師可配合實物，可參酌採取下列教學法等綜合運用：講述法、問答法、練習法、觀摩法。</li></ol>
--------	---

表 11-2-2-5 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	運動心理學			
	英文名稱	Sports Psychology			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力				
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	<p>本課程在介紹心理變項對於運動表現的影響以及從事運動時所造成之心理因子的變化。內容強調健身運動指導者以及學校運動團隊教練所需具備的運動心理學專業知識。經由相關文獻和書籍的研讀以及討論，學生可以達到以下的目標：</p> <p>一、認識影響人類競技與健身運動行為的主要心理變項。</p> <p>二、將心理學的理論應用於從事競技或健身運動的指導工作中。</p>				
議題融入	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(人權教育 品德教育 生命教育 生涯規劃)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
運動心理學簡介		課程介紹 運動心理學簡介		9	第一學期
人格與動機		人格和運動 動機 覺醒、壓力與焦慮		9	
競爭與合作		競爭與合作 合作遊戲與活動		9	
內在動機與團隊動力		回饋、增強與內在動機 團體及團隊動力		9	
目標		目標設定 自我概念、身體意象與健身運動		9	第二學期
壓力面對		壓力、壓力反應與健身運動		9	
領導、溝通		領導 溝通 運動中的攻擊行為		9	
運動員生涯與輔導		運動員生涯規劃 運動員心理輔導		9	
合 計				72	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	自編教材				
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等				

表 11-2-2-6 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	經濟學進階		
	英文名稱	Advanced Economics I		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：經濟學			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 經濟學知識之充分瞭解以應用於商業環境。</li> <li>2. 強化正確經濟觀念與知識，以利內外商業環境正常運作。</li> <li>3. 加強邏輯分析及數量分析解決問題之能力，以因應升學考試。</li> </ol>			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	政府職能	政府職能	9	
	公共選擇問題與代理問題。	公共選擇問題與代理問題。	9	
	貨幣與匯率	貨幣 匯率	9	
	貨幣的供給與需求。	貨幣的供給 貨幣需求	9	
	貨幣與物價。	貨幣 物價	9	
	簡介我國金融市場	簡介我國金融市場	9	
	景氣與不景氣	經濟景氣 振興經濟方式	9	
	經濟成長與創新。	經濟成長 創新	9	
	國際經貿活動與外匯	國際經貿活動 外匯	9	
	國際經貿組織	世界貿易組織(WTO) 亞太經濟合作會議(APEC)	9	
	商業現代化	商業現代化	9	
	現代化商業機能	現代化商業機能	9	
	合計		108	
	學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	自編教材		
	教學注意事項	教學方法 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 兼顧認知、技能、情意之教學</li> <li>2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣</li> <li>3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</li> </ol> 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-2-7 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 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	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識基本邏輯概念。</li> <li>2. 熟悉各種邏輯閘的原理。</li> <li>3. 熟悉組合邏輯和循序邏輯的設計與應用。</li> <li>4. 培養學生數位邏輯基礎設計能力。</li> <li>5. 增加學生對數位邏輯之興趣。</li> </ol>			
議題融入	無			
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. 數量表示法</li> <li>2. 數位系統及類比系統</li> <li>3. 邏輯準位及二進位表示法</li> <li>4. 數位積體電路及可程式邏輯裝置(PLD)簡介</li> </ol>	2	
(二) 基本邏輯閘		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 反閘</li> <li>2. 或閘</li> <li>3. 及閘</li> <li>4. 反或閘</li> <li>5. 反及閘</li> <li>6. 互斥或閘</li> <li>7. 反互斥或閘</li> </ol>	4	
(三) 布林代數及第摩根定理		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 布林代數之特質</li> <li>2. 布林代數基本運算</li> <li>3. 布林代數基本定理</li> <li>4. 第摩根定理</li> <li>5. 邏輯閘互換</li> </ol>	6	
(四) 布林代數化簡		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 卡諾圖法</li> <li>2. 組合邏輯電路化簡</li> </ol>	8	
(五) 數字系統		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 十進位表示法</li> <li>2. 八進位表示法</li> <li>3. 十六進位表示法</li> <li>4. 數字表示法之互換</li> <li>5. 補數</li> <li>6. 二進碼十進數(BCD)及美國資訊交換標準代碼(ASCII)</li> </ol>	8	
(六) 組合邏輯電路設計及應用		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組合邏輯電路設計步驟</li> <li>2. 加法器及減法器</li> <li>3. 二進碼十進數(BCD) 加法器</li> <li>4. 解碼器及編碼器</li> <li>5. 多工器及解多工器</li> <li>6. 比較器</li> <li>7. 應用實例的認識- 多工器的應用</li> </ol>	8	
合計			36	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	<p>一. 教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 兼顧認知、技能、情意之教學。</li> <li>2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。</li> <li>3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</li> <li>4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。</li> </ol> <p>二. 教學評量</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</li> </ol>			

表 11-2-2-8 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐飲安全與衛生			
	英文名稱	Food Service Hygiene and Safety Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	終身學習力、技能專業力				
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	使學生瞭解餐飲衛生安全的重要性，瞭解餐飲衛生安全的基本知識，瞭解餐飲衛生安全的相關法規，培養餐飲衛生安全的良好工作習慣，為將來有志從事餐飲服務業的同學開闢一扇發展的窗口				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
概論		1. 食品衛生管理法 2. 食品良好衛生規範 3. 食品衛生標準		8	
基礎微生物		餐飲業的定義與形態、餐飲安全與衛生的重要餐飲安全與衛生的管理		8	
餐廳廚房衛生管理		1. 細菌 2. 黴菌 3. 酵母菌 4. 病毒 5. 藻類		8	
食物中毒		1. 食物中毒定義與類別 2. 食物中毒之原因與預防 3. 細菌性食物中毒 4. 天然毒素食物中毒 5. 化學性及其他食物中毒		8	
食物腐敗與儲藏		1. 食物腐敗的定義 2. 食物腐敗的現象 3. 保存食物的方法 4. 各類食品儲存方法與注意事項		8	
洗淨、消毒與殺菌		1. 洗淨的定義與方法 2. 消毒與殺菌的定義與方法 3. 洗淨、殺菌、消毒注意事項		8	
餐具的清洗管理		1. 餐具清洗場所的規則 2. 餐具洗滌程序與方法 3. 洗滌的方法 4. 餐具清洗效果之簡易檢查 5. 餐具安全管理及注意事項		8	
餐飲從業人員的衛生管理		1. 安全教育 2. 健康管理 3. 衛生管理 4. 衛生教育		8	
餐廳廚房的收與安全管理		1. 餐飲設施衛生清潔 2. 設備、機器、機械的衛生清潔管理 3. 餐廳環境衛生清潔管理 4. 自行衛生與安全管理		8	
合 計				72	
學習評量(評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。				

表 11-2-2-9 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食物與營養		
	英文名稱	food		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	必修			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、瞭解食物的基本知識。二、瞭解各類食物的特性及營養價值。三、了解各類與健康之間的關係			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)食物學概論		1. 食物學的範圍 2. 食物學與餐飲之間的關係 3. 食物與健康之間的關係	4	
(二)營養素		1. 營養素概論 2. 醣類 3. 蛋白質	8	
(三)營養素		4. 脂質 5. 維生素 6. 礦物質 7. 水	8	
(四)食物的特殊成分		1. 酵素 2. 色素 3. 植物營養素	4	
(五)食物分類		1. 食物的分類 2. 全穀根莖類 3. 乳品類	8	
(六)食物分類		4. 豆類 5. 水產類 6. 肉類	8	
(七)食物分類		7. 蛋類 8. 蔬菜類 9. 水果類 10. 油脂及種子類	8	
(八)其他食品類		1. 嗜好品 2. 加工食品	6	
(九)食物選購與儲存		1. 新鮮食品鑑別與選購 2. 加工食品選購要點 3. 食物儲存的重要性與方法	8	
(十)飲食之安全性		1. 食物中毒 2. 餐飲用具清潔 3. 飲食之安全性政策	6	
(十一)飲食指南及膳食計畫		1. 國人飲食準則 2. 食物代換表 3. 一般膳食設計 4. 菜餚營養分析	4	
合 計			72	
學習評量(評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	<p>一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 1. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。</p> <p>二、教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、看板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</p>			

表 11-2-2-10 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	汽車服務與行銷		
	英文名稱	Automotive Service and Marketing		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	020000			
	第一學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解行銷基本原理進而具備行銷基本觀念及能力。 二、具備基本服務觀念及正確的服務態度。 三、具備汽車服務廠基本經營管理知能。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)管理學之認識	1. 管理的意義2. 管理的目標與功能3. 管理在現代化企業發展中之貢獻	4	
	(二)行銷管理之認識	1. 概論2. 行銷管理的定義與行銷觀念3. 行銷管理基本理論	4	
	(三)競爭環境分析	1. 競爭者分析2. 競爭環境分析3. 消費者需求分析	6	
	(四)消費者行為與決策過程	1. 消費者行為的內在因素2. 消費者行為的外在因素3. 消費者購買產品的決策過程	6	
	(五)消費者區隔與產品定位	1. 消費者區隔2. 產品定位	4	
	(六)行銷組合	1. 產品策略2. 定價策略3. 通路策略4. 推廣策略	4	
	(七)服務業之認識	1. 服務業概說2. 服務業的意義與範圍3. 服務的品質	4	
	(八)汽車服務廠管理	1. 服務廠管理2. 實施受理完成檢查制度3. 定期保養、顧客管理與行銷4. 保險到期管理5. 零件系統管理	4	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	一、為即時了解學生學習的成效與困難，教學中宜採多元評量，深化有效教學。 二、學習評量宜兼顧知識、能力、態度等面向，導引學生全人發展。 三、鼓勵學生自我比較、引導跨域學習，以達適性發展、多元展能。 四、評量結果，要做為改進學校課程發展、教材選編、教學方法及輔導學生之參考。 五、未通過評量的學生，要分析與診斷其原因，及時實施補強性教學。			
教學資源	一、參考汽車產業的發展，編撰成適合技術型高中學生有興趣閱讀學習的教材。 二、可選擇正式出版之適合動力機械群教材。			
教學注意事項	一、教學應以日常生活相關的實例作為教材，適時指導學生探索新知，並能系統思考來解決問題。 二、教師授課時得講解學習重點與其在汽車領域的應用。 三、教師教學時，可融入性別平等、勞動權益、職業道德、環境教育、空污法、智慧財產權及能源教育等議題。			

表 11-2-2-11 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商務韓語		
	英文名稱	Business Korean		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班	餐飲管理科精品文創甜點師特色班		
	002200	002200		
	第二學年	第二學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 應用韓國政府勞動部主辦的實用、有效且具有現場感的學習方式。</li> <li>2. 通過每個主題的對話課程，引導學生輕鬆理解各類語法。</li> <li>3. 理解韓語音標的發音結構原則，並掌握由元音和子音組合產生的發音變化。</li> <li>4. 利用照片或圖片等視覺資料，學習適應各種情境的語言表達能力。</li> <li>5. 通過多樣的對話情境，理解獨特的企業文化和韓國文化，並學習使用合宜的語言。</li> <li>6. 學習外國人在韓國的日常生活和工作場景中最需要的韓語表達能力。</li> <li>7. 通過在韓國的日常生活中需要的會話，解決韓語語法的困難點。</li> </ol>			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
韓語發音的基礎知識與方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 關於韓語音標的說明</li> <li>2. 元音和子音的結構和關係</li> <li>3. 根據元音和子音的位置變化的聲音</li> </ol>		9	第一學期
韓語的音韻	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本元音和基本子音的發音方法</li> <li>2. 雙元音和雙子音的發音方法</li> <li>3. 來自第三個(最後一個)位置的子音的作用</li> <li>4. 當雙元音在最後出現時的聲音變化</li> <li>5. 通過韓語詞彙和閱讀學習韓語發音</li> <li>6. 韓語發音原則與實際使用之間的差異</li> <li>7. 透過音樂和音標進行的韓文字母發音方法</li> </ol>		9	第一學期
基本招呼用語及自我介紹	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在日常生活中使用的基本語言和問候語</li> <li>2. 通過自我介紹學習日常會話</li> <li>3. 通過基本問候了解韓國的禮儀文化</li> </ol>		9	第一學期
商業購物韓語	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習兩種形式的數字</li> <li>2. 學習與數字相關的名詞</li> <li>3. 學習購物所需的基本語言能力</li> </ol>		9	第一學期
時間與日期	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 時間和基本句型</li> <li>2. 日期(年、月、日)及其應用於會話中</li> <li>3. 表示數量、金錢、年齡的能力</li> <li>4. 在日常會話中理解韓國數字</li> </ol>		9	第二學期
交通與居住地	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在韓國日常生活中使用交通工具的方法</li> <li>2. 學習韓國的交通設施</li> <li>3. 表達居住地和地區位置的能力</li> <li>4. 表達前往居住地附近知名地點的能力</li> </ol>		9	第二學期
專業商務韓語應用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 韓國商務情境介紹</li> <li>2. 韓國企業文化</li> <li>3. 溝通能力</li> </ol>		9	第二學期
韓語商務書信練習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通過基本問候和自我介紹，學習書寫韓文</li> <li>2. 學習表達韓文數字的能力</li> </ol>		5	第二學期
綜合應用與成果展演	成果展演		4	第二學期
合計			72	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、閱讀測驗、口語測驗			
教學資源	由韓國勞動部出版及自編教材			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 考慮學生的學習能力</li> <li>2. 在授課時利用多媒體和實際練習活動。</li> <li>3. 在練習之後，進行討論並分析，以提高學生的學習興趣。在這個過程中，學生應時刻關注自己的學習狀況，並提供必要的指導和鼓勵。</li> </ol>			

表 11-2-2-12 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位行銷概論		
	英文名稱	Introduction to Digital Marketing		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一.瞭解行銷在商業活動中所佔的地位和重要性。二.分析行銷環境和消費者購買行為。三.瞭解市場區隔與選擇目標市場。四.瞭解產品、價格、推廣通路規劃與決策。五.瞭解各種溝通與推廣策略。六.瞭解各種行業的行銷方式。七.瞭解數位行銷的方法及應用。			
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班(法治教育 科技教育 資訊教育 多元文化 國際教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	行銷觀念及環境變遷影響	行銷觀念及其演進 行銷環境及其變遷對行銷工作影響	9	第一學期
	顧客與市場分析	顧客與市場分析	9	
	行銷目標與行銷組合	行銷目標與行銷組合	9	
	產品管理及價格管理	產品管理 價格管理	9	
	整合行銷傳播策略&品牌資產	傳播策略 品牌資產衡量	9	第二學期
	網路行銷概述	網路行銷內涵與使用技術 網頁製作 關鍵字建立與大數據分析	9	
	商業設計	商標 商標設計 商標實務	9	
	工業設計	商品 商品設計 商品上架	9	
	合計		72	
	學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	市售教材、自編教材		
	教學注意事項	教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學 2.教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3.因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-2-13 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧電網控制技術		
	英文名稱	Smart grid control technology		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 認識電網架構、智慧電表、再生能源與節能應用。 2. 使用感測模組量測電壓、電流與功率，了解不同負載的用電特性。 3. 了解簡易用電監測系統。 4. 了解太陽能、電池儲能與小型微電網的基本運作與測試。 5. 設計簡易能源管理與自動控制情境，完成智慧節能小專題。			
議題融入	電機科智慧物聯電控特色班 ( 環境教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)智慧電網概論		1. 電力系統的基本架構 2. 智慧電網的定義與目的 3. 生活中的智慧電網應用	9	
(二)智慧量測與基礎感測技術		1. 電壓與電流量測概念 2. 電流感測器介紹 3. 基礎量測電路建立 4. IoT 量測概念 5. 常見量測誤差與安全注意事項	9	
(三)智慧電網通訊與 IoT 基礎		1. IoT 的基本概念 2. Wi-Fi 通訊與資料上傳流程 3. 常見實務平台 4. 家電 IoT 控制概念	9	
(四)再生能源與微型電力系統		1. 太陽能發電入門 2. 電池與儲能基礎 3. 小型微電網架構 4. 不同負載的耗電比較 5. 再生能源的優點與限制	9	
(五)能源管理(EMS)入門 × 需求反應(DR)		1. 家庭能源管理系統(HEMS)概念 2. 用電排程與節能策略 3. 需求反應(DR)概念 4. 節能情境設計 5. 自動控制程式編寫	9	
(六)綜合專題與應用展示		1. 專題規劃 2. 元件整合能力	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-2-14 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	汽車專業英文		
	英文名稱	Automotive Industrial English		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：有，科目：英語文			
教學目標 (教學重點)	一、加強汽車行業實務英語之實習。 二、培養閱讀工業界常用英文文件之能力。 三、培養撰寫處理簡易英文工業技術資料之能力。			
議題融入	汽車科智慧車輛科技應用特色班 ( 科技教育 資訊教育 多元文化 國際教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)汽車簡介		1. Introduction to the Automobile(汽車簡介)	2	
(二)引擎結構		1.Fundamental and Type of the Engine(引擎基本原理與型式) 2.Components of the Engine(引擎的組件) 3.Engine Performances(引擎性能)	4	
(三)噴射系統		1.Gasoline Injection System(汽油噴射系統)	4	
(四)潤滑系統		1.Lubricating System(潤滑系統)	2	
(五)冷卻系統		1.Cooling System(冷卻系統)	2	
(六)排放系統		1.Automotive Emission Control System(汽車廢氣控制系統)	2	
(七)傳動系統		1.Drive Lines(驅動系統) Clutch and Manual Transmission(離合器與 手排變速箱)Automatic-Transmission and Differentials(自動變速箱與差速器)	4	
(八)煞車系統		1.Brake System(煞車系統)	6	
(九)轉向系統		1.Steering System(轉向系統)	4	
(十)懸吊系統		1.Suspension System(懸吊系統)	4	
(十一)車輪		1.Wheels and Tires(車輪與車胎)	2	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	教學評量宜多元化，除紙筆測驗外，應配合單元目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、專題研究或分組報告…等方法。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	<p>一.教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 兼顧認知、技能、情意之教學。</li> <li>2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。</li> <li>3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。</li> <li>4. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。</li> </ol> <p>二.教學評量</p> <p>採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板，模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</p>			

表 11-2-2-15 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	感測器原理與應用			
	英文名稱	Sensors Principle and application			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、了解車輛各種感測器原理、控制電路及檢測方法，俾於能在實務中動手檢測及查修，以利於日後就業之需求。 二、提高學生對車輛各種感測器之原理知識與實務技能。 三、能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。				
議題融入	汽車科智慧車輛科技應用特色班 (性別平等 科技教育 資訊教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)車輛感測器基本概念		1. 感測器在汽車之應用 2. 車輛常用感測器分類 3. 感測器使用之三種訊號		4	第三學年第一學期
(二)溫度感測器		1. 水溫感測器(ECT) 2. 進氣溫度感測器(IAT)		8	
(三)壓力感測器		1. 進氣歧管絕對壓力感測器(MAP) 2. 大氣壓力感測器(BARO)		8	
(四)流量感測器		1. 進氣空氣量感測方式 2. 熱線式(熱膜式)空氣流量感測器(MAF) 3. 卡門渦流式空氣流量感測器		8	
(五)位移感測器		1. 節氣門位置感測器(TPS) 2. 電子節氣門		8	
(六)轉速轉角感測器		1. 曲軸位置感測器(CKP) 2. 電磁感應式凸輪軸位置感測器 3. 霍爾式、磁阻式凸輪軸位置感測器 4. 車速感測器		9	第三學年第二學期
(七)氣體感測器		1. 含氧感測器 2. 寬域型空燃比感測器 3. 空氣品質感測器(AQS)		9	
(八)爆震感測器		1. 爆震感測器		9	
(九)其他感測器		1. 光感測器 2. 檔位開關 3. 壓力開關 4. 油面開關		9	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 教學評量宜多元化，除紙筆測驗外，應配合單元目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、專題研究或分組報告…等方法。 2. 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. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等，教師可按單元內容和性質，針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。				
教學資源	1. 學校應充實教學設備及教學媒體，教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 教學利用圖書館資源、網絡資源、社會資源，結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學、業界協同教學等教學。 3. 配合實習課程，可辦理校外參訪或實習活動，結合理論與實務，並加強和業界的交流。				
教學注意事項	1. 教師教學前，應編定教學進度表。 2. 教師教學時，應以和日常生活有關的事物做為教材。 3. 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。 4. 教學完畢後，應根據實際教學成效修訂教學計畫，以期改進教學方法。 5. 教師可配合實物，可參酌採取下列教學法等綜合運用：講述法、發表法、問答法、練習法、觀摩法。				

表 11-2-2-16 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子學進階		
	英文名稱	Advanced Electronics		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：電子學			
教學目標 (教學重點)	1.能解析雙極性與場效電晶體放大電路 2.能解析各式串極放大電路 3.能解析運算放大器及其相關應用電路 4.培養學生對電子學的興趣			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)金氧半場效應電晶體多級放大電路	1.疊接放大器 2.直接耦合多級放大	9	
	(二)金氧半場效應電晶體數位電路	1.反相器 2.反及閘 3.反或閘 4.數位電路	9	
	(三)弦波振盪器	1.電阻電容震盪器 2.韋恩電橋震盪電路	9	
	(四)非弦波振盪器	1.石英晶體震盪器 2.樞密特觸發器 3.多諧振盪器	9	
	(五)NE555應用電路	NE555應用電路	9	
	(六)濾波器	1.一階濾波器 2.二階濾波器	9	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一.教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學。 2.教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4.應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二.教學評量 1.採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-2-17 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位行銷與社群經營		
	英文名稱	Digital marketing and community management		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解主要社群媒體的特性</li> <li>2. 了解主要社群媒體的傳播效力</li> <li>3. 培養運用社群媒體行銷的能力</li> <li>4. 培養社群媒體分析能力</li> <li>5. 瞭解行銷在商業活動中所佔的地位和重要性</li> <li>6. 分析行銷環境和消費者購買行為</li> <li>7. 瞭解市場區隔與選擇目標市場</li> <li>8. 瞭解產品、價格、推廣通路規劃與決策</li> <li>9. 瞭解各種溝通與推廣策略</li> <li>10. 瞭解數位行銷的方法及應用。</li> </ol>			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
自媒體時代		自媒體時代	3	
社群媒體的特性		社群媒體的特性	3	
培養運用社群媒體的能力		培養運用社群媒體的能力 社群媒體的資安威脅	3	
各項社群介紹		Line的特性與應用 Line官方帳號 Facebook 的特性與應用 Youtube Instagram 的特性	3	
社群媒體與行銷4.0		社群媒體 行銷4.0	3	
社群活動背後的大數據		社群活動背後的大數據 社群經營案例解析	3	
社群平台整合應用案例解析		社群平台整合應用案例解析	3	
行銷觀念及環境變遷影響		行銷觀念及其演進 行銷環境及其變遷對行銷工作影響	3	
產品管理及價格管理		產品管理 價格管理	4	
整合行銷傳播策略品牌資產		傳播策略 品牌資產衡量	4	
網路行銷概述		網路行銷內涵與使用技術 網頁製作 關鍵字建立與大數據分析	4	
合 計			36	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	<p>教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等</p>			

表 11-2-2-18 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	產品包裝設計		
	英文名稱	Product Packaging Design		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	220000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	使學生了解包裝設計之基本特性，能具備包裝造型之開發及設計應用能力、包裝設計從業人員之專業態度及瞭解平面設計及印前應用之發展情形			
議題融入	餐飲管理科精品文創甜點師特色班(環境教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)產品形式與內涵		1. 產品五個層次說明 (1) 潛在產品 (2) 附加產品 (3) 期望產品 (4) 基本產品 (5) 核心利益 2. 產品內涵與包裝關聯性 3. 不同產品層次對包裝設計的影響	4	
(二)產品分類		1. 便利品、選購品、特殊品、冷門品之特性 2. 不同產品分類之包裝設計差異 3. 市場通路與包裝形式的關係	4	
(三)產品組合		1. 高價高品質產品定位 2. 低價低品質產品定位 3. 價格與包裝視覺風格的關聯 4. 實例分析與比較	4	
(四)品牌		1. 品牌屬性與品牌識別 2. 品牌功能與消費者認知 3. 品牌利益與情感連結 4. 品牌個性塑造 5. 品牌與包裝視覺一致性	8	
(五)包裝		1. 運送包裝之保護與成本考量 2. 次級包裝之展示與陳列功能 3. 初級包裝之視覺與使用便利性 4. 包裝結構與安全性	8	
(六)產品設計		1. 基本色彩應用原則 2. 基礎繪畫與設計表現 3. 設計素描與構想草圖 4. 產品語意與視覺傳達	8	
(七)調查分析		1. 包裝企劃構思與目標設定 2. 視覺效果分析(色彩、圖像、文字) 3. 製作執行流程規劃 4. 市場資料整理與分析	8	
(八)小組討論報告		1. 包裝設計與行銷策略之整合 2. 地方性商品調查與包裝分析 3. 小組分工與報告製作 4. 口頭發表與回饋討論	8	
(九)設計策略		1. 包裝策略規劃 2. 包裝設計流程 3. 包裝材質選擇 4. 成本分析與效益評估	8	
(十)消費者行為討論		1. 消費者生活型態分析 2. 消費者行為模式 3. 市場定位與產品定位 4. 品牌定位金三角概念	8	
(十一)綠色消費		1. 綠色永續消費趨勢 2. 環保包裝與減法設計原則 3. 回收再利用與環保材質 4. 綠色包裝案例探討	4	
合計			72	
學習評量(評量方式)	學習評量 階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 3. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、看板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-2-19 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	店面經營			
	英文名稱	Marketing Management			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	選修				
	科目來源	群科中心學校公告-校訂參考科目			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、技能專業力				
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班				
	220000				
	第一學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	從開店營運的基本要訣、市場評估、店面裝潢、開店管理、會計實務、販賣銷售、開發新產品以及人力資源管理及經營技巧等。				
議題融入	餐飲管理科精品文創甜點師特色班(環境教育 生涯規劃)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
商務經營實務 I		1. 市場評估 (1) 商圈分析 (2) 目標客群設定 (3) 競爭店家比較 2. 店面裝潢 (1) 店面形象與品牌風格 (2) 裝潢基本概念與成本考量 3. 開店管理 (1) 營運流程 (2) 基本管理制度建立		8	
商務經營實務 II		1. 會計實務 (1) 收支概念 (2) 成本與利潤 (3) 簡易帳務管理 2. 販賣銷售 (1) 銷售流程 (2) 顧客服務技巧 (3) 銷售績效概念		8	
商務經營實務 III		1. 商品策略與規劃 (1) 商品定位 (2) 商品組合概念 2. 新產品開發 (1) 市場需求分析 (2) 創意發想與測試		8	
商務經營實務 IV		1. 人力資源管理 (1) 人員招募 (2) 工作分配 2. 商品結構布局與經營分析 (1) 銷售結構分析 (2) 商品汰換與調整		8	
菜單設計		1. 菜單設計原則 2. 出菜速度與作業流程 3. 採購成本與定價考量 4. 菜單版面與視覺呈現		8	
人力資源規劃		1. 人員選、育、用、留概念 2. 人員配置與排班規劃 3. 教育訓練與工作指導 4. 服務態度與職場倫理		8	
行銷活動規劃		1. 年度行銷活動規劃 2. 促銷活動類型與設計 3. 行銷預算與效益評估 4. 社群媒體與店面行銷應用		8	
店面管理與空間規劃 I		1. 店鋪裝潢與風格設計 2. 坪數運用與空間配置 3. 動線與工作效率關係		6	
店面管理與空間規劃 II		1. 內外場動線規劃 2. 顧客動線設計 3. 營造店氣氛之技巧 (燈光、色彩、音樂、陳列)		6	
環境保護		1. 開店使用材料之選擇 2. 綠色消費與永續經營概念 3. 節能減廢與環保案例探討		4	
合計				72	
學習評量(評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協同能力，也訓練學生負責任的態度。1. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二、教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				

表 11-2-2-20 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商業專業英文		
	英文名稱	Business English		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 培養國際會展人才的英語聽說讀寫的能力 2. 幫助學生處理職場上進階英語任務。 3. 學生能習得進階商業英語書信寫法 4. 提供職場中需要的語言及技巧與知識			
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班 ( 多元文化 閱讀素養 國際教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
國際禮儀及貴賓接待常用英文		國際禮儀常用英文片語及句子應用 貴賓接待常用英文片語及句子應用	8	
國際會議展覽活動接待常用英文		國際會議展覽活動接待英文片語及句子應用	8	
商業與管理常用英文		商業與管理衍生關鍵詞彙整理與分析 商業專業專業術語英文	8	
商業英文書信		商務英文書信 備忘錄書寫	8	
綜合練習		英文話劇展演 會展展覽	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-2-21 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	廚房規劃與設計		
	英文名稱	Kitchen Planning and Equipment Maintenance		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	使學生瞭解餐飲廚房規劃的重要性與瞭解餐基本餐飲設備維護的基本知識，培養學生未來規劃創業最基礎的專業知識，為將來有志從事餐飲業的同學開闢一扇發展的窗口。			
議題融入	餐飲管理科精品文創甜點師特色班(安全教育 防災教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
緒論 I		1. 課程介紹 2. 廚房規劃設計與餐廳經營關係 3. 廚房種類與功能 4. 生產的特點	4	
緒論 II		1. 廚房作業流程空間規劃 2. 各式廚房格局介紹	4	
廚房基本烹調設備之規劃		進貨驗收區、儲存區、蔬果及魚肉處理區、烹製區(含麵包房及點心房)、供餐及備餐區、回收洗滌區、垃圾儲存區、事務區與員工區	6	
廚房管理		1. 廚房管理的概念 2. 基本職能 3. 房組織架構的設置、人員配置	6	
生產管理		1. 生產的成本控制 2. 品質控制 3. 營養控制與效率管理	6	
衛生與安全管理		1. 餐飲業食品安全管制系統 2. 防止意外、防火、防震、停水、停電之處理 3. 工安案例探討	4	
冷凍冷藏及乾料庫房之規劃		1. 冷凍、冷藏及乾料庫房之規劃 2. 分類用途、管理溫度、使用型態	6	
合 計			36	
學習評量(評量方式)	實務報告			
教學資源	課本、自編教材			
教學注意事項	1. 教學內容及次序安排，參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。2. 教材內容之難易，應適合學生程度，淺顯易懂，引發學習動機，提升學習意願，並適時給予成績較差的學生補救方法。3. 教學前應讓學生了解學習目標。			

表 11-2-22 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧物聯網應用		
	英文名稱	Smart IoT Applications		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯網控特色班			
	300000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識什麼是物聯網及應用。 二、各式各廠牌之微控制晶片。 三、了解多元聯網方式及技巧。 四、應用各式傳感器雲端能力。 五、導入人工智慧於物聯網中。			
議題融入	電機科智慧物聯網控特色班(環境教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)物聯網機器人基本概念		1. 了解什麼是物聯網本質及精神。 2. 物聯網導入程式教育 3. 工業4.0與物聯網之間關係	3	
(二)ESP8266應用		1. 什麼是ESP266及應用 2. ESP8266物聯網應用入門	3	
(三)乙太網路		1. 什麼是乙太網路 2. ARDUINO 乙太網路擴充板上網及使用	6	
(四)WIFI		1. 什麼是WIFI 2. ARDUINO WIFI擴充板應用	6	
(五)雲端控制		1. 什麼是雲端 2. 如何申請雲端網路 3. 雲端智慧型水錶應用	6	
(六)GPS應用		1. 什麼是GPS? 2. ARDUINO GPS擴充板應用	6	
(七)樹莓派GPIO控制		1. GPIO使用方式 2. NODE. JS程式及序列埠使用及介紹 3. 基本影像辨識介紹	6	
(八)Arduino 應用軟體介紹及操作		1. Arduino 應用軟體簡介 3. ESP-CAM 範例程式的編譯 4. 安裝RS232 TTL 之驅動程式 5. 將程式上傳到ESP32-CAM 中並執行	6	
(九) ESP32-CAM內建範例		1. Arduino 內建範例源由 2. 實驗LED 閃滅 3. 實驗RS232 輸入輸出 4. 實驗DHT11 溫濕度感測器 5. 實驗手機藍牙控制LED 6. 實驗ESP32-CAM 影像模組測試(需使用內網互連)	6	
(十)物聯網專題		1. 天氣感測運用在雲端技術及導入 2. PM2.5雲端技術導入及設計	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 二 .教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等。			

表 11-2-2-23 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	台灣小吃文化			
	英文名稱	Taiwanese snacks			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	小吃，是台灣最有特色美食，尤其台灣居民來自大陸各省，並且有許多來自東南亞新住民，更讓台灣小吃豐富多元，臺灣從北到南常見道地小吃。不但可做為餐飲科教學範例，也非常適合學生了解台灣小吃教學，在每道菜除了有獨特做法以外，也能學習烹調的心得，讓學生更容易學會如何呈現色香味俱全的菜色，讓這些小吃不只是家常小吃，做為宴客餐點。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 緒論		1. 台灣小吃的發展與文化 2. 各地方小吃的特點		8	
(二) 發展與經營		1. 各地方小吃的型式 2. 經營模式與特色		8	
(三) 特方名產		1. 地方名產的介紹 2. 產品介紹		8	
(四) 地方點心		1. 地方點心的介紹與製作特色 2. 產品介紹		8	
(五) 夜市點心		1. 夜市點心的發展與特色小吃 2. 產品介紹		8	
(六) 街頭小吃		1. 區域小吃口味的差異 2. 北部小吃介紹 3. 東部小吃介紹		8	
(七) 街頭小吃		4. 南部小吃介紹 5. 中部小吃介紹		8	
(八) 小組報告		1. 分組進行地方小吃專題報告(1-4組)		6	
(九) 小組報告		2. 分組進行地方小吃專題報告(5-8組)		6	
(十) 課程討論		1. 各地方小吃的現今的型式 2. 口味的變化與販賣的型態		4	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 5. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				

表 11-2-2-24 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網路資訊安全		
	英文名稱	Network information security		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	110000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、熟悉網路的類型。 二、瞭解資訊安全維護的各項資訊。 三、增進資訊安全之重要性。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	資訊安全簡介。	資訊安全簡介 網路安全種類	4	
	資訊安全的相關法規與認知。	資訊安全的相關法規 資訊安全的認知與做法	4	
	影響資訊安全的因素	資訊安全與人為的關係 資訊安全與天災的關係 資訊安全與設備的關係	4	
	資安弱點，認識威脅與漏洞。	資訊安全的弱點 資訊安全的威脅 資訊安全的漏洞	4	
	駭客攻擊的手法。	駭客的定義 駭客攻擊前的準備 常見的攻擊方式 實例探討	4	
	網路安全檢測作業。	硬體裝置檢測 軟體協定檢測	4	
	防範措施。	建立安全防護網 防火牆 入侵偵測系統	4	
	如何增進資訊安全。	安裝防毒程式 人員進出管理	4	
	實例運用	案例說明 實境運用	4	
	合 計		36	
	學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	市售教材、自編教材		
	教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-2-25 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網路資訊安全		
	英文名稱	Network information security		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	110000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、熟悉網路的類型。二、瞭解資訊安全維護的各項資訊。三、增進資訊安全之重要性。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
資訊安全簡介。		資訊安全簡介 網路安全種類	2	上學期
資訊安全的相關法規與認知。		資訊安全的相關法規 資訊安全的認知與做法	4	
影響資訊安全的因素		資訊安全與人為的關係 資訊安全與天災的關係 資訊安全與設備的關係	4	
資安弱點，認識威脅與漏洞		資訊安全的弱點 資訊安全的威脅 資訊安全的漏洞	4	
駭客攻擊的手法		駭客的定義 駭客攻擊前的準備 常見的攻擊方式 實例探討	4	
網路安全檢測作業		硬體裝置檢測 軟體協定檢測	4	下學期
防範措施		建立安全防護網 防火牆 入侵偵測系統	4	
如何增進資訊安全		安裝防毒程式 人員進出管理	4	
實例運用		案例說明 實境運用	6	
合 計			36	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-2-26 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商務日語		
	英文名稱	Business Japanese		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)能理解日語發音器官的基本知識，並辨別日語音韻、節拍、重音、語調。 (二)能依單元主題從基礎會話中聽取主旨及重點資訊。 (三)能依所聽到的資訊使用基礎日語適切表達及回應。 (四)能透過各種會話場景，認識日本文化，並養成有禮的語言使用方式。 (五)能結合商業專有名詞，應用於商務溝通。			
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班(多元文化 閱讀素養 國際教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
日語發音的基礎知識與方法		1. 日語發音器官說明 2. 母音與子音 3. 有氣、無氣音；有聲、無聲音	9	第一學期
日語的音韻		1. 清音、濁音、半濁音、撥音 2. 拗音、促音、長音、特殊片假名發音 3. PTK 行的發音 4. 母音無聲化 5. 日語語彙的重音與音調 6. 日語文型的語調 7. 音便、約音、縮音、滑音	9	第一學期
基本招呼用語及自我介紹		1. 基本教室用語與日常生活招呼用語 2. 自我介紹的相關用語 3. 認識日語體式(鄭重體、普通體等)	9	第一學期
商業購物日文		1. 數字 2. 數量詞 3. 購物基本句型	9	第一學期
時間與日期		1. 時間的說法與基本句型 2. 日期的說法(年、月、日)與基本句型 3. 活動開始與結束的句型	9	第二學期
交通與居住地		1. 通學的交通方式 2. 轉乘交通工具的說法 3. 敘述居住區域的特徵與方向 4. 敘述居住區域附近的著名地點	9	第二學期
專業商務日文應用		1. 商業模式 2. 經濟模式 3. 協商	9	第二學期
日文商務書信練習		1. 商務專業日語 2. 商業書信往來日文應用	5	第二學期
綜合應用與成果展演		成果展演	4	第二學期
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量。 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等。			

表 11-2-2-27 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商務日語		
	英文名稱	Business Japanese		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)能理解日語發音器官的基本知識，並辨別日語音韻、節拍、重音、語調。 (二)能依單元主題從基礎會話中聽取主旨及重點資訊。 (三)能依所聽到的資訊使用基礎日語適切表達及回應。 (四)能透過各種會話場景，認識日本文化，並養成有禮的語言使用方式。 (五)能結合商業專有名詞，應用於商務溝通。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	日語發音的基礎知識與方法	1. 日語發音器官說明 2. 母音與子音 3. 有氣、無氣音；有聲、無聲音	9	第一學期
	日語的音韻	1. 清音、濁音、半濁音、撥音 2. 拗音、促音、長音、特殊片假名發音 3. PTK 行的發音 4. 母音無聲化 5. 日語語彙的重音與音調 6. 日語文型的語調 7. 音便、約音、縮音、滑音	9	第一學期
	基本招呼用語及自我介紹	1. 基本教室用語與日常生活招呼用語 2. 自我介紹的相關用語 3. 認識日語體式(鄭重體、普通體等)	9	第一學期
	商業購物日文	1. 數字 2. 數量詞 3. 購物基本句型	9	第一學期
	時間與日期	1. 時間的說法與基本句型 2. 日期的說法(年、月、日)與基本句型 3. 活動開始與結束的句型	9	第二學期
	交通與居住地	1. 通學的交通方式 2. 轉乘交通工具的說法 3. 敘述居住區域的特徵與方向 4. 敘述居住區域附近的著名地點	9	第二學期
	專業商務日文應用	1. 商業模式 2. 經濟模式 3. 協商	9	第二學期
	日文商務書信練習	1. 商務專業日語 2. 商業書信往來日文應用	5	第二學期
	綜合應用與成果展演	成果展演	4	第二學期
	合計		72	
	學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材		
	教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等。		

表 11-2-2-28 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基本電學進階		
	英文名稱	Basic Electricity Advanced		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：基本電學			
教學目標 (教學重點)	1. 能熟悉各種基本交直流電路之特性及其運算方法。 2. 能熟悉交流電功率及功率因數的計算方式。 3. 能熟悉單相及三相交流電源之特性及用途。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一) 直流暫態	1. RC暫態電路。 2. RL暫態電路。	2	
	(二) 交流電	1. 電力系統概念 2. 波形 3. 頻率及週期 4. 相位 5. 向量運算	4	
	(三) 基本交流電路	1. RC串聯電路。 2. RL串聯電路。 3. RLC串聯電路。 4. RC並聯電路。 5. RL並聯電路。 6. RLC並聯電路。 7. RLC串並聯電路。	8	
	(四) 交流功率	1. 瞬間功率。 2. 平均功率。 3. 視在功率。 4. 虛功率。 5. 功率因數。	8	
	(五) 諧振電路	1. 串聯諧振電路。 2. 並聯諧振電路。 3. 串並聯諧振電路。	8	
	(六) 交流電源	1. 單相電路。 2. 三相電源。	6	
	合計		36	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-2-29 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	新能源車輛		
	英文名稱	Electric Vehicle Technology Explained		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	003300			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一. 認識綠能電動車。 二. 培養綠能電動車動力核心基本概念。 三. 認識綠能電動車能源系統的工作原理，加強實際應用知識。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一) 電動車原理與設計	1. 電動車的歷史回顧 2. 從20世紀往21世紀的開始 3. 今日電動車的種類	4	第二學年第一學期
	(二) 電池原理-1	1. 電池的主要參數 2. 鉛酸電池	5	
	(三) 電池原理-2	3. 鋰電池	7	
	(四) 替代能源與儲存技術-1	1. 太陽能電池	7	
	(五) 替代能源與儲存技術-2	2. 超級電容	7	
	(六) 替代能源與儲存技術-3	3. 路軌電車	6	
	(七) 燃料電池-1	1. 氫燃料電池 - 基本原理	9	
	(八) 燃料電池-2	2. 燃料電池的熱力學	9	
	(九) 燃料電池-3	3. 質子交換膜燃料電池的熱管理	9	第二學年第二學期
	(十) 氫氣供給-1	1. 燃料的重組	9	
	(十一) 氫氣供給-2	2. 儲氫技術	9	
	(十二) 電動車設計-1	1. 空氣動力學的考量	9	
	(十三) 電動車設計-2	2. 傳動效率	9	
	(十四) 電動車設計-3	3. 電動車外型與車體設計	9	
	合 計		108	
學習評量 (評量方式)	教學評量宜多元化，除紙筆測驗外，應配合單元目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、專題研究或分組報告…等方法。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主题應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 4. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、展板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

## (三) 實習科目

表 11-2-3-1 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	中式點心		
	英文名稱	Chinese snacks		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(1)了解中式點心的演進與發展 (2)認識中式點心常用的材料與設備 (3)學習並製作各式中式點心			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
基本介紹	中式麵食起源與介紹		9	
原料介紹	各式麵粉特性與用途		9	
燒餅類麵食類(一)	1.糖鼓燒餅 2.蔥燒餅 3.鹹味燒餅		9	
發粉麵食類(一)	1.菜包 2.肉包 3.饅頭		9	
水調和冷麵食類(一)	1.水餃 2.麵條 3.油麵		9	
水調和燙麵食類(一)	1.蒸餃 2.小籠湯包 3.燒賣		9	
酥油皮麵食(一)	1.老婆餅 2.椰蓉酥 3.咖哩餃		9	
燒餅類麵食類(二)	1.甜燒餅 2.包餡燒餅 3.蘿蔔絲酥餅		9	
發粉麵食類(二)	1.雙胞胎 2.加味饅頭 3.夾心鹹蛋糕		9	
水調和冷麵食類(二)	1.饅頭 2.鍋貼 3.五行蔬菜麵條		9	
水調和燙麵食類(二)	1.蔥油餅 2.水煎包 3.韭菜盒子		9	
酥油皮麵食(二)	1.太陽餅 2.白豆沙月餅 3.油皮蛋塔		9	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	1.兼顧認知、技能、情意之教學。2.以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主题應與在校所學相關。3.透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。			

表 11-2-3-2 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎配電實習		
	英文名稱	Distribution-based internships		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	220000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 認識工場安全、用電安全及低壓室內配電之基本概念。 2. 學習配電工具、材料與儀表之正確使用方式，建立基礎配線能力。 3. 理解基礎配電圖與簡易配電迴路之配置原理，培養低壓配電實務技能。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 工場安全與基礎配電認識		1. 工場安全規範 2. 用電安全基本觀念 3. 配電系統基本概念	6	第一學年 第一學期
(二) 配電工具與量測儀表操作		1. 剝線鉗、壓著鉗、螺絲起子之正確使用 2. 三用電表基本操作與安全注意事項	6	
(三) 電線電纜與末端處理		1. 線材種類與規格辨識 2. 剝線與壓接端子基本操作	9	
(四) 基礎配電圖識讀		1. 單線圖基本概念 2. 配線圖判讀 3. 常用電氣符號認識	6	
(五) 單負載配電		1. 電源與負載基本關係 2. 開關控制單一負載之配線	9	
(六) 配電材料與配線工法		1. 線槽、導線管之用途認識 2. 配線固定與整理基本工法	6	第一學年 第二學期
(七) 保護元件與配電設備		1. 斷路器、保險絲功能認識 2. 開關元件之基本應用	6	
(八) 基礎配電盤元件配置		1. 元件配置基本原則 2. 端子台功能與使用方式	9	
(九) 簡易配電迴路		1. 插座配電基本概念 2. 照明迴路配置 3. 雙負載配電概念	9	
(十) 配電檢查與安全測試		1. 通斷測試基本方法 2. 常見錯誤排除 3. 配電檢查流程說明	6	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二、教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-3 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	經濟實務		
	英文名稱	economic practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、引導學生瞭解經濟理論與相關辭彙在現實案例中所代表的意義及其影響。二、引導學生運用經濟知識思考及解決問題之能力。三、建立學生正確經濟觀念，並具理解、應用、辨別、思考、批判及綜合分析之能力。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)經濟問題的產生	1. 稀少性的概念。2. 生產可能曲線意義。3. 效率達成。4. 經濟成長與經濟發展的差異。5. 經濟成長的測定。6. 各國經濟發展程度之分類。7. 經濟成長與自然生態。8. 生態保育之重要性。9. 環境污染與地球暖化。10. 案例分組報告。	4	第一學期
	(二)供給與需求	1. 需求彈性的種類。2. 供給彈性的種類。3. 一隻看不見的手。4. 剪刀式價值論。5. 價格管制。6. 供需變動對價格的影響。7. 案例分組報告。	4	
	(三)消費者行為	1. 滿足程度。2. 邊際效用遞減法則。3. 價值與價格的矛盾。4. 邊際效用均等法則。5. 消費者剩餘。6. 恩格爾係數。7. 恩格爾法則。8. 消費者保護運動。9. 案例分組報告。	4	
	(四)生產者行為	1. 生產者剩餘。2. 報酬三階段。3. 生產三階段。4. 報酬遞減法則。5. 案例分組報告	4	
	(五)生產者成本	1. 成本計算。2. 利潤計算。3. 固定成本。4. 變動成本。5. 邊際成本。6. 規模報酬遞增、遞減與固定。7. 外部經濟與外部不經濟。8. 案例分組報告。	4	
	(六)市場結構與廠商收益	1. 完全競爭市場的特徵與收益。2. 完全獨占市場的特徵與收益。3. 獨占性競爭市場的特徵與收益。4. 寡占市場的特徵與收益。5. 案例分組報告。	6	
	(七)完全競爭市場與廠商	1. 均衡產量的決定。2. 廠商短期供給曲線推導。3. 長期均衡的調整過程。4. 長期均衡的條件。5. 案例分組報告。	6	
	(八)完全獨占市場與廠商	1. 均衡產量的決定。2. 完全差別訂價法。3. 階段訂價法。4. 需求彈性訂價法。5. 完全競爭與獨占之比較。6. 案例分組報告	4	
	(九)不完全競爭市場與廠商	1. 獨占性競爭廠商均衡產量的決定。2. 寡占廠商均衡產量的決定。3. 拗折需求曲線。4. 公平交易法。5. 案例分組報告	4	第二學期
	(十)分配理論	1. 所得不均度的測量。2. 洛倫士曲線(Lorenz curve)。3. 基尼係數(Gini's coefficient)。4. 最高與最低所得差距的倍數。5. 所得分配與社會福利。6. 生產要素的邊際生產力理論。7. 邊際生產力均等法則。8. 案例分組報告	4	
	(十一)生產要素(一)	1. 勞動力與勞動生產力。2. 勞動的供給與需求。3. 工資的種類。4. 工資之決定。5. 工資的差異與工會的影響。6. 台灣勞動市場的現況。7. 地租的決定。8. 地價的計算。9. 案例分組報告。	4	
	(十二)生產要素(二)	1. 利息的意義。2. 利率決定方式。3. 利率之功能。4. 利率現況。5. 利潤的發生。6. 利潤的功能。7. 案例分組報告。	4	
	(十三)國民所得	1. 國民所得 GDP 與 GNP。2. 國民所得的衡量方法。3. 國民所得會計帳。4. 國民所得的應用與限制。5. 台灣國民所得變動現況。6. 所得的組成分配。7. 經濟福利概念與社會福利指標。8. 案例分組報告	4	
	(十四)凱因斯模型	1. 經濟大蕭條歷史案例探討。2. 有效需求理論。3. 消費、儲蓄與投資。4. 簡單的凱因斯模型。5. 總需求等於總供給分析法。6. 投資等於儲蓄法定法。7. 均衡所得決定式。8. 乘數原理與加速原理。9. 膨脹缺口、緊縮缺口。10. 節儉的矛盾。11. 在台灣政府應用凱因斯理論的案例探討	4	
	(十五)貨幣與金融	1. 貨幣的演進與的功能。2. 貨幣的供需。3. 貨幣市場的均衡。4. 物價與幣值之關係。5. 貨幣數量學說。6. 銀行與貨幣創造。7. 存款準備率。8. 中央銀行與貨幣政策。9. 台灣的金融市場。10. 案例分組報告。	6	

(十六)政府職能	1. 政府的經濟角色。2. 公共財案例。3. 政府的稅收與支出。4. 政府經濟政策：財政政策。5 政府的經濟參與：公營企業。6. 代理關係。7. 案例分組報告。	6	
合 計		72	
學習評量 (評量方式)	筆試及專題報告		
教學資源	自編教材		
教學注意事項	<p>1. 教材編選：(1)教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。(2)編寫教材時，宜多注意當前的經濟環境，避免陳舊的資料。(3)教材需不斷更新，與當前的經濟環境發展具一致性。(4)教材內容應參考全球經濟案例，與實務配合，使學生能學以致用。2. 教學方法：(1)教師應兼顧認知、技能、情意方面之教學。(2)教材內容及次序安排，教師選用經濟案例教學及學生作業亦可交替實施，並符合教學目標。(3)注重實例學習，使學生能從個案中學習，培養實務分析能力、國際視野及正確的職業道德觀。(4)配合課程進度，教師宜著重學生口頭報告，以提升學生表達能力，並加強理論與實務之結合。</p>		

表 11-2-3-4 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電動機器腳踏車檢修實習			
	英文名稱	Electric scooter maintenance and repair practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 實習科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	400000				
	第一學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 能了解電動機車與汽油引擎機車之差異 2. 能了解電動車電子零件之測量方法 3. 能了解電動機車之檢修方法 4. 能了解電動機車之故障排除要領 5. 能了解服務業之工作態度及職業道德				
議題融入	汽車科智慧車輛科技應用特色班 ( 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育 )				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)認識電動機車檢修工具		1. 工場安全與衛生宣教 2. 電動機車檢修工具種類及使用 3. 三用電錶使用方法		8	
(二)電動機車電子零件測量		1. 電動機車電子零件主動元件種類及量測方法 2. 電動機車電子零件被動元件種類及量測方法 3. 電動機車工業控制元件種類及量測方法		8	
(三)車體外裝部品分解組合		1. 車體後端邊蓋之拆卸及組合 2. 車體蓋及後土除之差異及組合 3. 手把錢蓋拆卸及組合		8	
(四)電動機車基本調整及檢查		1. 節流閥作動調整及檢查 2. 剎車系統調整及檢查 3. 行走裝置調整及檢查 4. 電氣裝置調整及檢查		8	
(五)電動機車動力系統檢修		1. 電動馬達拆卸及組合 2. 電動馬達分解組合 3. 電動馬達故障原因分析、診斷		9	
(六)電動機車馬達控制器檢修		1. 電動機車控制器檢修 2. 電動馬達電壓轉換器故障原因及診斷 3. 電動機車其它元件檢修		8	
(七)電動機車底盤系統檢修		1. 輪胎分解組合及維修 2. 前剎車系統分解組合及維修 3. 前避震器拆卸及組合及維修 4. 後避震器拆卸、組合及維修		9	
(八)電動機車電氣系統維修		1. 電動機車燈路系統檢查及更換 2. 電動機車燈路系統故障排除 3. 電動機車顯示系統故障排除		7	
(九)電動機車整車維修		1. 掌上型診斷儀器操作 2. 診斷儀器故障顯示數據結果分析		7	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 評量時應該把握認知、情意、技能等三準則進行評分。 2. 對於高三學生之評量應盡量朝向業界標準作業方式設定試題，使學生有畢業即就業之能力。 3. 學生在技能表現之外，另需考量學生之工作品質、工作態度、以及細心程度，才能培養服務業優質人才。 4. 教師可藉由筆試、口試、實作、口頭報告等方式，綜合考評學生表現。 5. 每次實習課結束後應要求學生撰寫實習報告，並加上實習心得，讓學生培養撰寫技術報告的能力。 6. 對於低學習成就學生應另行設定適當之評量方式，讓學生提高學習成就感及自信心。 7. 教師應將職業道德評分為重點考評項目，以培養學生正確的工作觀。				
教學資源	1. 各項實習設備應以學校實際狀況整合或新購。 2. 相關的掛圖、投影片、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：投影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與電動機車教學有關之資料。				
教學注意事項	(一) 教材編撰 1. 教師教學時應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 教材應依學生需求及背景，選用業經教育主管機關審定之教科書。 3. 輔助教材可以經原廠授權之修護手冊為基礎，授課教師可擷取實作所需之單元進行編撰，並列印成冊，供學生參考。 4. 教師授課可多利用現今科技之多媒體教材，以經過授權之動畫或影片，介紹該單元之實習項目，必要時也可透過民間廠家所提供之實作影片進行輔助講解。 (二) 教學方法 1. 教師應依據教學目標、教材性質、學生能力與教學資源等情況，採用適當的教學方法，以達成教學之預期目標。 2. 教學時應充分利用社會資源，適時帶領學生到校外參觀有關機構設施，使理論與實際相結合，提高學習興趣和效果。 3. 實習課程應視實際需要採用分組教學，以增加實作經驗，提高技能水準。 4. 同一科目為因應學生個別差異，得規劃出不同深度之班次，供學生分班、分組適性學習。 5. 對於學習成就低落之學生應該指派學生，針對學習弱勢學生，加強指導。				

表 11-2-3-5 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	室內配線實習		
	英文名稱	Interior wiring practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	030000			
	第一學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一. 使學生能認識電力的特性、配送、控制及電工工作法使用之相關知識。 二. 熟悉具備從事電路量測、屋內電力配送使用、低壓工業控制配線等之基本技能。 三. 培養遵守用電安全等相關法規之工作習慣、職業道德與社會責任。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)室內用電安全與基礎配線	1. 室內用電安全規範說明 2. 配線施工基本守則 3. 單一照明負載配線概念 4. 手動開關控制電路裝置	6	
	(二)照明與插座迴路配置	1. 室內照明迴路配置 2. 插座迴路基本結構 3. 照明與插座混合迴路概念 4. 單相電源應用	6	
	(三)配線保護與警示電路	1. 保險絲與無熔絲開關認識 2. 過載與異常概念 3. 警示燈電路配置 4. 異常狀況安全處理	6	
	(四)多負載分組控制配線	1. 多負載控制基本概念 2. 分組控制線路配置 3. 控制順序概念說明 4. 線路整理與標示	6	
	(五)室內設備用電控制	1. 常見室內設備用電需求 2. 設備控制線路概念 3. 開關與負載對應練習 4. 配線圖與實體對照	6	
	(六)感測元件基礎應用	1. 近接開關與感測器功能認識 2. 感測控制與手動控制比較 3. 感測器接線概念 4. 指示燈顯示應用	6	
	(七)電源配置與切換概念	1. 常用電源與備用電源概念 2. 電源切換原理說明(示意) 3. 電源標示與安全規範 4. 用電管理基本觀念	6	
	(八)設備停止與安全控制	1. 設備安全停機概念 2. 緊急停止裝置功能 3. 停止控制線路配置 4. 操作安全與防護說明	6	
	(九)配線整合與線路檢核	1. 瞬間斷電與復歸概念 2. 簡易延時元件功能認識 3. 基本再啟動線路說明 4. 配線整體檢查與修正	6	
	合計		54	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-6 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電競戰術研討		
	英文名稱	E-Sports Strategy Seminar		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一.能熟悉戰術發展與運作。 二.能夠熟練的使用戰術。 三.能正確且熟練將戰術應用於比賽。			
議題融入	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班 ( 科技教育 資訊教育 生涯規劃 多元文化 閱讀素養 國際教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
電競戰術介紹		專有名詞介紹 戰術類型	6	
影片分析及戰報探討		經典賽事分析 戰報探討	8	
數據分析操作		數據分析 數據工具介紹	8	
戰術發展方式		針對腳色分析 針對賽事發展分析 針對隊伍型態發展分析	8	
實戰演練		實戰演練	6	
隊伍選手選材機制		選手類型 隊伍組成	0	
單兵作戰精進		基本技法操作 兵線推進	9	
數據蒐集及情報蒐集		數據收集方式 情報蒐集分析	9	
各類型戰術		運動類 卡牌類 射擊類	9	
實戰操作		實戰操作	9	
合 計			72	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-3-7 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	E化會計實務		
	英文名稱	e-Accounting Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1.瞭解企業流程管理資訊化及會計資訊系統之觀念，並體會其在組織中的價值及重要性。 2.學習會計總帳及進銷存之流程架構，並應用電腦套裝軟體進行帳務的處理。 3.熟悉電腦化會計帳務處理，培養學生未來就業之競爭力。 4.培養取得電腦會計檢定合格證照的學習精神。			
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班（法治教育 科技教育 資訊教育）			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
電腦化會計總帳作業系統簡介		電腦化會計總帳作業系統簡介。 系統需求及安裝說明。	9	
會計軟體各項功能介紹。		會計軟體各項功能介紹 會計軟體基本操作解說、示範及練習。	9	
會計資料的輸入及軟體使用		(1)起始作業各項資料的設定。 (2)平時作業之處理。 (3)進銷存會計處理。 (4)客戶資料管理。	9	
會計科目		應收款項、呆帳 應收帳款融資、應收票據貼現 存貨盤存制度及評價 存貨估計方法	9	
建造合約之會計處理		建造合約之會計處理 不動產、廠房及設備取得方式及成本衡量 不動產、廠房及設備認列後衡量 不動產、廠房及設備之處分	9	
無形資產、資產減損		無形資產 資產減損 投資性不動產	9	
債卷		流動負債、負債準備 應付公司債、可轉換公司債	9	
e化股份調整		合夥會計 公司會計、股利 庫藏股、權益變動表 每股帳面金額、每股盈餘、股份基礎給付	9	
現金流量表		現金流量表--間接法 現金流量表--直接法 財務報表分析、會計基礎轉換、調整與錯誤更正	9	
天馬座系統操作說明		基本系統介紹 系統日期調整 會計科目調整 記帳使用	9	
業界系統介紹		POS系統及內部系統連結 數位金融平台介紹 數位交易系統協定	9	
模擬商城會計系統		成果展演	9	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學 2.教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3.因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-3-8 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 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 Study		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、問題解決力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、 培養專題製作之方法、程序、技術與管理能力。 二、 涵養職場環境的工作態度、人際關係處理能力。 三、 熟練系統發展的設計要領，應用適切的開發工具提升系統的易用性。 四、 組織焦點團體蒐集回饋，提高製作的可用性。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
專題製作介紹		專題的定義 製作專題的目的 專題製作分類	9	上學期
專題製作前置作業		問題制定 分組工作 主題制定	9	
專題整體規劃		摘要製作 研究目的及步驟 發展計劃書	9	
前言的發展		研究背景及動機 研究目的 研究方法 研究範圍 研究步驟圖	9	
文獻探討		資料蒐集 文獻資料類型 文獻發展過程 引用資料	9	下學期
研究方法進行		研究工具 資料衡量尺度 抽樣方法	9	
資料處理與分析		統計學概念 常用的分析工具	9	
結論		結論撰寫 綜合發表	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-3-9 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 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 Study			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 實習科目				
	必修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	一、培養專題製作之方法、程序、技術與管理能力。二、涵養職場環境的工作態度、人際關係處理能力。三、熟練系統發展的設計要領，應用適切的開發工具提升系統的易用性。四、組織焦點團體蒐集回饋，提高製作的可用性				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
專題製作介紹		專題的定義 製作專題的目的 專題製作分類		9	第一學期
專題製作前置作業		問題制定 分組工作 主題制定		9	
專題整體規劃		摘要製作 研究目的及步驟 發展計劃書		9	
前言的發展		研究背景及動機 研究目的 研究方法 研究範圍 研究步驟圖		9	
文獻探討		資料蒐集 文獻資料類型 文獻發展過程 引用資料		9	第二學期
研究方法進行		研究工具 資料衡量尺度 抽樣方法		9	
資料處理與分析		統計學概念 常用的分析工具		9	
結論		結論撰寫 綜合發表		9	
合 計				72	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材				
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等				

表 11-2-3-10 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Thematic implementation Creative flower in jelly		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	瞭解如何善用食物原形結合藝術創意，引導學生學習設計並應用生活美學識讀和相關技法，發展生活美學不同階層之知能，融合專業能力並應用。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)美學辨識		1. 花卉個別造形、質感觀察 2. 圖像表現技巧	2	
(二)果凍種類		1. 果凍粉各相異特質說明 2. 彩繪果凍製作	4	
(三)食材原形		1. 食材染料認識 2. 染料製備方法 3. 染料分為:彩缸七色	4	
(四)繪圖製作		1. 彩繪製作說明 2. 觀察花卉造型，並實際操作彩繪	8	
(五)繪圖製作		3. 透明與不透明彩繪，線條與有機造形討論 4. 實際操作彩繪	8	
(六)繪圖製作		5. 圖像創意發想 6. 學習如何構圖及排列 7. 實際操作	8	
(七)食物美學		1. 引導學生發揮創意，果凍不只是果凍 2. 創意發現，中看且中吃	8	
(八)創意創新		1. 引導學生思考，觀察市場需求 2. 引導學生思考，觀察客人愛好 3. 設計不一樣的菜單並實際操作	8	
(九)器皿變化		1. 使用飲調器皿彩繪 2. 引導學生調配適當的飲品，創造不一樣的視覺及味覺效果	6	
(十)海洋世界		1. 觀察生物造形結構及顏色配置 2. 運用果凍分層製作海洋生物	8	
(十一)果凍世界		動植物空間場景之構圖與彩繪表現	8	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	<p>一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 10. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。</p> <p>二. 教學評量 3. 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</p>			

表 11-2-3-11 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Thematic implementation		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<p>一、了解專題製作學習的目標與精神。</p> <p>二、了解專題製作實施流程架構。</p> <p>三、培養掌握實務操作中的關鍵點。</p> <p>四、培養報告撰寫之能力。</p> <p>五、培養以書面、網頁及口頭報告等成果展現之能力。</p> <p>六、培養工作中學習互助合作、建立職場倫理及重視職業安全，並培養出良好的工作態度與情操。</p>			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)認識專題	1. 專題製作的意義與課程目標 2. 專題製作的流程與特色製作 3. 專題製作的預期成效	4	第三學年第一學期	
(二) 專題製作小組建構與題目選擇	1. 專題小組建構 2. 試探準備選定題目	8		
(三)擬定專題計畫書	1. 專題計畫書暨工作進度 2. 專題執行進度 3. 預定行程計畫與負責人員 4. 每月計畫	8		
(四)資料蒐集與彙整	1. 資料種類 2. 初級資料的蒐集 3. 各種資源的運用	8		
(五)調查訪問與實施	1. 市場調查的意義、範圍、步驟 2. 問卷設計、方法、樣本與注意事項	8		
(六)資料統整與分析	1. 管理與經濟分析 2. 統計分析 3. 實務操作	9	第三學年第二學期	
(七)專題製作報告撰寫	1. 專題製作分類 2. 專題報告架構 3. 專題報告word應用	9		
(八)簡報製作與口頭報告	1. 簡報與口頭報告準備步驟 2. powerpoint簡報製作 3. 威力導演系統 4. Moive Maker基本認識與操作	9		
(九)專題製作的評量與運用	1. 專題製作的評量與運用	9		
合計		72		
學習評量 (評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材			
教學注意事項	<p>一. 教學方法</p> <p>1. 兼顧認知、技能、情意之教學。</p> <p>2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主题應與在校所學相關。</p> <p>3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。</p> <p>4. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。</p> <p>二. 教學評量</p> <p>採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、展板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</p>			

表 11-2-3-12 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Monograph		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	必修			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 採用PBL的學習方式，讓學生在學習過程中，培養溝通、管理、創造等技巧。 2. 透過本課程來提升學生解決問題的能力。 3. 讓學生學會整合知識，並透過團隊合作方式進行學習。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)專題通論	1. 專題實作的意義 2. 專題實作的目的 3. 專題實作流程	4	第三學年 第一學期
	(二)創意思考訓練	1. 設備教具與學習步驟 2. 學習單：「直覺力」的自我測驗 3. 創意思考訓練的意涵 4. 思考方式的二元論 5. 創意的產生與技法體系	8	
	(三)團體創意訓練	1. 腦力激盪創意技法概要 2. 腦力激盪與團體創意思考 3. 其他創意技法簡述 4. 團體腦力激盪：案例解說示範	8	
	(四)創造力訓練	1. 「創造力」的自我測驗 2. 創造力的述思及表現之完整過程 3. 創造力的殺手與如何培養創造力 4. 台灣奇蹟：創意好發明行銷全世界	8	
	(五)創新發明訓練	1. 發明來自於需求 2. 商品創意的產生及訣竅 3. 創新發明的原理及流程 4. 創新機會的主要來源	8	
	(六)智慧財產保護	1. 如何避免重複發明？ 2. 認識專利 3. 專利分類 4. 專利申請之要件	4	第三學年 第二學期
	(七)專題實作歷程與報告	1. 專題實作歷程與報告成果呈現。 2. 專題評量與發表。	8	
	(八)專題規劃與研究方法	1. 專題主題發展與問題定義 2. 學術與技術文件之架構說明 3. 專題研究之技術價值與應用性分析	8	
	(九)專題系統設計與實作	1. 自動導向式太陽能集熱板系統設計 2. 浴室輔助控制裝置之電機整合 3. 省電充電插座之電路設計與製作	8	
	(十)專題系統測試與成果驗證	1. 電烙鐵輔助控制裝置之電路設計 2. 電腦硬體檢修輔助測試裝置之設計與實作 3. 系統測試、調整與成果驗證	8	
	合 計		72	
	學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。		
	教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。		
	教學注意事項	一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二、教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。		

表 11-2-3-13 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	汽車綜合實習		
	英文名稱	Automotive General Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<p>一、了解汽車綜合實習正確方法且符合廠家規範。</p> <p>二、了解汽車診斷儀器使用方法。</p> <p>三、具備進行汽車引擎故障排除之能力。</p> <p>四、具備汽車引擎定期保養與維護工作之能力。</p> <p>四、體會工作中互助合作精神，建立職場倫理，重視職業、工場安全及環保觀念之素養。</p> <p>五、能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。</p>			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)引擎分解組合		引擎分解、清洗、檢修、換件、組合	8	第三學年第一學期
(二)引擎發動		1.引擎發動、調整 2.引擎故障診斷與排除 3.燃料噴射系統故障診斷與排除	8	
(三)引擎定期保養		引擎定期保養項目	6	
(四)底盤定期保養		底盤定期保養項目	8	
(五)傳動系統檢修		1.更換離合器片 2.更換離合器拉線	8	
(六)剎車系統檢修		檢查剎車性能	8	
(七)車輪系統檢修		車輪定位	8	
(八)轉向系統檢修		動力轉向性能測試	8	第三學年第二學期
(九)自動變速箱檢修		自動變速箱檢查測試	8	
(十)主動式安全系統		SRS安全氣囊檢查	8	
(十一)底盤檢修儀器		各種檢修儀器使用	8	
(十二)起動系統檢修		起動系統故障診斷	8	
(十三)充電系統檢修		充電系統故障診斷	8	
(十四)聲光系統檢修		聲光系統故障排除	6	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	<p>1. 評量時應該把握認知、情意、技能等三準則進行評分。 2. 對於高三學生之評量應盡量朝向業界標準作業方式設定試題，使學生有畢業即就業之能力。 3. 學生在技能表現之外，另需考量學生之工作品質、工作態度、以及細心程度，才能培養服務業優質人才。 4. 教師可藉由筆試、口試、實作、口頭報告等方式，綜合考評學生表現。 5. 每次實習課結束後應要求學生撰寫實習(驗)報告，並加上實習心得，讓學生培養撰寫技術報告的能力。 6. 對於低學習成就學生應另行設定適當之評量方式，讓學生提高學習成就感及自信心。 7. 教師應將職業道德評分為重點考評項目，以培養學生正確的工作觀。</p>			
教學資源	<p>1. 各項實習設備應以學校實際狀況整合或新購。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與綜合檢修實習教學有關之資料。</p>			
教學注意事項	<p>一、教材編選</p> <p>(一)教材應條理分明，循序漸進，使學生易於吸收瞭解。</p> <p>(二)配合教師研究、學生自修等之需求，購置各類汽車領域參考工具書、期刊、雜誌等。</p> <p>二、教學方法</p> <p>(一)教師應依據教學目標、教材性質、學生能力與教學資源等情況，採用適當的教學方法，以達成教學之預期目標。</p> <p>(二)教師教學時應充分利用教材、教具及其他教學資源。</p> <p>(三)以教師講解、示範，學生操作實習為原則。</p> <p>(四)教師教學時，可融入性別平等、勞動權益、職業道德、環境教育、空污法、智慧財產權及能源教育等議題。</p>			

表 11-2-3-14 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 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 wiring internship		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	003000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 理解工業用電器具之名稱、構造與功能，建立正確的電控元件基礎知識。 2. 熟悉工業配線之標準流程、符號與接線方法，養成正確作業習慣。 3. 具備技能檢定(室內配線/工業配線)所需之控制電路判讀、施工與檢修能力。 4. 能依圖施工完成常見電動機控制電路，如正反轉、Y- $\Delta$ 啟動、順序與交替控制。 5. 培養工業安全衛生概念與風險辨識能力，落實安全操作、斷電與使用正確工具。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)器具說明	1. 無熔線斷路器(NFB) 2. 平頭型按鈕開關(PB) 3. 照光式緊急停止開關(EMS) 4. 指示燈(PL) 5. 栓型保險絲(F) 6. 卡式保險絲 7. 蜂鳴器(BZ) 8. 電磁接觸器(MC) 9. 積熱電驛(TH-RY) 10. 電力電驛(PR) 11. 電動機保護斷路器(MCCB) 12. 溫度控制器(TEMP) 13. 限時電驛(TR) 14. 壓力開關(PS) 15. 累積計時器(HC) 16. 溫度開關(TS) 17. 逆相防止電驛(APR) 18. 固態接觸器(SSC) 19. 限制開關(LS) 20. 光電開關(PS) 21. 近接開關(PRS) 22. 棘輪電驛(MR) 23. 選擇開關(COS) 24. 電極式液面控制器(FS) 25. 電磁接觸器附掛機械式限時電驛 26. 3E 電驛 27. 電流轉換器	4	
	(二)單相感應電動機正反轉控制	1. 單相感應電動機正反轉控制器具說明 2. 單相感應電動機正反轉控制線路講解 3. 單相感應電動機正反轉控制配線圖說明 4. 單相感應電動機正反轉控制動作說明	6	
	(三)乾燥桶控制電路	1. 乾燥桶控制電路器具說明 2. 乾燥桶控制電路線路講解 3. 乾燥桶控制電路配線圖說明 4. 乾燥桶控制電路動作說明	6	
	(四)電動空壓機控制電路	1. 電動空壓機控制電路器具說明 2. 電動空壓機控制電路線路講解 3. 電動空壓機控制電路配線圖說明 4. 電動空壓機控制電路動作說明	6	
	(五)二台輸送帶電動機順序運轉控制	1. 二台輸送帶電動機順序運轉控制器具說明 2. 二台輸送帶電動機順序運轉控制線路講解 3. 二台輸送帶電動機順序運轉控制配線圖說明 4. 二台輸送帶電動機順序運轉控制動作說明	8	
	(六)二台抽水機交替運轉控制	1. 二台抽水機交替運轉控制器具說明 2. 二台抽水機交替運轉控制線路講解 3. 二台抽水機交替運轉控制配線圖說明 4. 二台抽水機交替運轉控制動作說明	8	
	(七)三相感應電動機Y- $\Delta$ 降壓起動控制	1. 三相感應電動機Y- $\Delta$ 降壓起動控制器具說明 2. 三相感應電動機Y- $\Delta$ 降壓起動控制線路講解 3. 三相感應電動機Y- $\Delta$ 降壓起動控制配線圖說明 4. 三相感應電動機Y- $\Delta$ 降壓起動控制動作說明	8	
	(八)三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置	1. 三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置器具說明 2. 三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置線路講解 3. 三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置配線圖說明 4. 三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置動作說明	8	
	合計		54	

學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。
教學注意事項	<p>一.教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.兼顧認知、技能、情意之教學。</li> <li>2.教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。</li> <li>3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</li> <li>4.應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。</li> </ol> <p>二.教學評量</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</li> </ol>

表 11-2-3-15 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電競技法實習			
	英文名稱	Esports technology practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力				
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	一.熟練技巧的方式與認知。二.能認識技法的邏輯能力。三.理解技法、使用、邏輯、判斷、判斷的概念。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
電競技法戰術演練與分析		電競技法戰術演練 戰術分析 數據分析		9	第一學期
電競技法進階設定、操作		電競技法進階設定 技法進階操作		9	
團隊操作及溝通1		進階團隊戰法		9	
團隊操作及溝通2		進階口語溝通 戰術跑動演練		9	
電競後勤操作		戰術分析 選手心理素質訓練		9	
分組演練		分組演練		9	
遊戲改版介紹		遊戲改版 腳色對應		9	
裝備及符文討論		裝備類別 符文類別		9	
遊戲前中後期探討		前期操作原則 中期操作 後期收尾操作		9	
團隊訊息傳達		戰略遊戲類型 運動類型		9	
各遊戲語音介紹		各類型語音介紹		9	
競賽及團隊操作		競賽及團隊操作		9	
合 計				108	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	自編教材				
教學注意事項	1.兼顧認知、技能、情意之教學 2.教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3.因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。				

表 11-2-3-16 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	咖啡實務		
	英文名稱	coffee culture		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	認識咖啡的起源與種類，學習咖啡沖泡，並了解咖啡文化與藝術。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 咖啡的歷史		咖啡在短短幾百年間傳遍世界各地，更從一開始的飲品搖身變成商品。 1. 早期發現 2. 殖民散播 3. 產區(中南美洲圈、東南亞圈、阿拉伯非洲圈)	4	
(二) 咖啡品種及變種		1. 原始品種(阿拉比卡、羅姆斯達、利比利卡) 2. 單品咖啡(藍山、曼特寧、摩卡、巴西…)	4	
(三) 咖啡的製作過程		1. 咖啡豆認識(外果皮、果肉、內果皮、羊皮層、銀皮、種子) 2. 栽種 3. 採收 4. 精製(水洗法/日曬法) 5. 烘焙(淺烘焙、肉桂色烘焙、中度烘焙、強烘焙、城市烘焙、市區烘焙、法式烘焙、義式烘焙) 6. 調配 7. 研磨 8. 沖泡	8	
(四) 咖啡調製與品飲		1. 各式沖泡法認識(義式咖啡機、法式濾壓壺、濾紙手沖、虹吸式、摩卡壺、冰滴…)	8	
(五) 咖啡調製與品飲		1. 經典咖啡調製(卡布奇諾、拿鐵咖啡、摩卡咖啡、焦糖瑪奇朵)	8	
(六) 花式咖啡		咖啡裝飾、各式拉花	8	
(七) 進階花式咖啡		咖啡裝飾、平面拉花、立體拉花	8	
(八) 咖啡聞香		咖啡36聞香辨識，了解不同條件下的咖啡，擁有不一樣的香氣	8	
(九) 咖啡品嚐		咖啡品嚐順序流程	8	
(十) 咖啡烘豆技巧		烘豆技巧及時間掌控	8	
合計			72	
學習評量(評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	一、教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 1. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二、教學評量 採用多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-17 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	互動網頁設計			
	英文名稱	Interactive Web Design			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 了解如何建立完整的開發環境和開發工具 2. 了解 HTML、PHP 程式語言以及 SQL 語法 3. 能運用 CSS 與 javascript、jQuery 設計回應式網頁 4. 能實作網站應用				
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班 ( 法治教育 科技教育 資訊教育 )				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
HTML 與 script 整合—JavaScript 語法		: HTML 與 script 整合—JavaScript 語法		8	
CSS 動畫製作		CSS 動畫製作		8	
網頁發展模式：ADDIE—網站規劃、分析、設計		網頁發展模式：ADDIE—網站規劃、分析、設計		8	
各種選單製作(radio、textbox、checkbox、list、drop-down list…)		各種選單製作(radio、textbox、checkbox、list、drop-down list…)		8	
多媒體素材製作		多媒體素材製作		8	
JavaScript 基礎互動網頁設計—圖片播放器、線上測驗、闖關遊戲(cookie 應用)、簡單 puzzle 遊戲		JavaScript 基礎互動網頁設計—圖片播放器、線上測驗、闖關遊戲(cookie 應用)、簡單 puzzle 遊戲		8	
PHP 簡介：語法、迴圈、陣列、表單處理、檔案處理		PHP 簡介：語法、迴圈、陣列、表單處理、檔案處理		8	
MySQL：系統操作、SQL 語法		MySQL：系統操作、SQL 語法		8	
PHP 與資料庫、Session 運用、Ajax		: PHP 與資料庫、Session 運用、Ajax		8	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				
教學資源	自編教材				
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				

表 11-2-3-18 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	金融與證券投資實務		
	英文名稱	Finance and Securities Investment Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、批判思考力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	商管-技-商會 IV-1 了解金融體系與常用之金融商品基本知識，思辨金融體系之功能與影響。 商管-技-商會 IV-2 具備投資理財的基本知識，以系統思考、積極溝通協調，並能規劃投資理財與評估投資之績效及風險。 商管-技-商會 IV-3 了解投資分析的基本理論，運用投資軟體工具於證券投資實務。 商管-技-商會 IV-4 具備銀行、證券及保險公司等金融機構實務作業的能力。 商管-技-商會 IV-5 了解金融體系及證券投資的相關法令規章，展現公民意識與社會責任。 商管-技-商會 IV-6 能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
金融體系		金融體系 金融機構 金融市場	9	
投資實務1		投資的基本概念與工具 證券市場與臺灣股市	9	
投資實務2		股票及基金的價格變動與分析 股市與基金基本面及技術面分析 影響股市與基金的其他因素	9	
銀行實務		銀行種類 貨幣的時間價值 利率的基本概念與種類 銀行財務報表簡介	9	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	口試、筆試			
教學資源	部定教材			
教學注意事項	無			

表 11-2-3-19 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	感測器實務		
	英文名稱	Practical Sensor Applications		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、能瞭解各式感測器之原理與特性。 二、能瞭解各應用實例的設計。 三、培養學生對感測器應用的重要性。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)DAQ—資料擷取與控制	1. DAQ 概論 2. 訊號輸入模式 3. DAQ 擷取訊號的模式 4. 如何下載驅動程式及安裝 5. USB-6008 驅動軟體安裝、測試與程式撰寫 6. DAQ 小幫手內部架構介紹	6	第二學年 第一學期
	(二)光反射器	1. 光反射器的原理 2. 光反射器產品介紹 3. 光反射器元件與 USB-6008 連結 4. USB-6008 的安裝與設定 5. 程式設計	6	
	(三)氣體感測器	1. 氣體感測器的原理 2. 訊號類型 3. 程式設計	6	
	(四)LM335 半導體溫度感測器	1. LM335 半導體溫度感測器介紹 2. LM-X35 系列之比較 3. 訊號處理 4. USB-6008 與感測電路接線 5. 程式設計	6	
	(五)環境溫度監控系統	1. 電晶體和繼電器原理介紹 2. 電路設計分析 3. 程式撰寫	6	
	(六)PT-100 電阻式溫度感測器	1. PT-100 電阻式溫度感測器的原理 2. 元件特性及其特性曲線圖 3. PT-100 三線式線由和電壓訊號、電流訊號差別 4. 訊號處理 5. PT-100 搭配工業用信號傳送器的溫度量測 6. LabVIEW 搭配自激源量測 PT-100 轉換溫度 7. 自激源 PT-100 溫度感測電路的程式設計	6	
	(七)熱電偶溫度感測器(K-type)	1. K-type 熱電偶(Thermocouple)溫度感測器的原理 2. 訊號類型 3. K-type 溫度感測器與 USB-6008 結合 4. 數值 V.S. 儀表的計算準則 5. 程式撰寫	6	第二學年 第二學期
	(八)水位檢測	1. 常用液位檢測原理分析 2. 自行研發之水塔水位控制器 3. 硬體接線 4. 程式設計 5. 自行研發之溢位控制器 6. 程式撰寫	6	
	(九)pH 感測器	1. pH 感測器原理 2. 元件特性 3. pH 感測器的保養 4. 使用 pH 感測器進行量測 5. 程式設計	6	
	(十)荷重元感測器—簡易磅秤設計	1. 壓力感測器原理介紹 2. 荷重元/壓力傳感器的原理 3. 家用電子秤與 USB-6008 結合 4. 單一荷重元與 USB-6008 結合	6	
	(十一)溫濕度感測器	1. 溫濕度感測器的原理 2. 元件特性 3. 資料擷取 4. 程式設計	6	
	(十二)流量感測器(Flow Sensors)	1. 流量感測器介紹 2. 液體流量測量 3. 程式撰寫	6	
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。
教學注意事項	<p>一. 教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 兼顧認知、技能、情意之教學。</li><li>2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。</li><li>3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</li><li>4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。</li></ol> <p>二. 教學評量</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。</li></ol>

表 11-2-3-20 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	手機遊戲開發		
	英文名稱	Mobile game development		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	1. 了解手機遊戲類型 2. 培養手機遊戲開發能力 3. 培養手機遊戲程式撰寫能力			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	手機遊戲開發的基礎知識	01什麼是手遊開發 02手遊開發的必要職務 03手遊開發的步驟 04手遊開發的團隊運作 05手遊開發的技術要素 06手遊開發的方法	9	第一學期
	專案立項	07專案的目的 08檢討企劃 09設定概念與UX(用戶體驗)印象 10製作企劃書 11從簡報到執行企劃 12規劃預算和里程碑 13尋找企劃成員 14營利模式	9	
	開發Prototype	15設定Prototype版的目標 16製作規格書 17Prototype的技術驗證 18檢討美術和音樂概念 19測試與迭代	9	
	開發Alpha版	20Alpha版和Beta版 21遊戲循環的設計和規格書的製作 22Alpha版的技術驗證 23美術指導——114 24UI設計——119 25表演和特效設計 26音效指導 27Alpha版的測試	9	
	開發Beta版	28建立世界觀 29素材的量產 30重新檢視遊戲循環和整體關卡設計 31開發追加機能 32建立伺服器環境 33營運導向的設計和準備 34資料分析的設計 35QA的實施 36除錯	9	第二學期
	發行和營運	37Beta測試 38客戶支援 39發行/申請上架 40遊戲內政策/活動 41KPI分析 42運用KPI分析得到的資料 43IP的營運計畫 44在地化	9	
	未來的手機遊戲	45手遊的歷史與現在 46近年的手遊市場 47創作者的心得 48如何成為遊戲創作者 49遠距工作	9	
	綜合練習	綜合練習	9	
	合計		72	
學習評量(評量方式)	筆試、實作			
教學資源	市售教材：手遊開發：從架構到行銷的49堂課			
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。			

表 11-2-3-21 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	射擊技法實習		
	英文名稱	Shooting skills internship		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、熟練射擊遊戲技巧的方式與認知。 二、能了解射擊技法的邏輯能力。 三、能正確操作技法、使用、邏輯、判斷、判斷的概念。			
議題融入	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(生命教育 科技教育 資訊教育 生涯規劃 國際教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	射擊遊戲介紹	射擊遊戲種類 射擊遊戲設備	6	
	FPS類電競技法基礎設定、操作1	操作要領介紹	8	
	FPS類電競技法基礎設定、操作2	槍枝、彈藥介紹	8	
	FPS類電競技法基礎設定、操作3	跑位介紹 戰術介紹	8	
	團隊戰術分析	分線隊形 三角掩護隊形	8	
	射擊遊戲地形掩護	山區 地下地形 街道地形	8	
	綜合練習	綜合練習	8	
	合計		54	
學習評量(評量方式)	實作與筆試			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	1.兼顧認知、技能、情意之教學。2.教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。			

表 11-2-3-22 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電競團隊實務		
	英文名稱	E-sports team practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000030			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、能了解電競團隊組成 二、能正確操作電競團隊組成方式 三、能了解電競團隊行銷方式			
議題融入	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(性別平等 人權教育 品德教育 生命教育 科技教育 生涯規劃 多元文化)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	電競團隊概念與介紹	電競團隊介紹 電競團隊組成概念	6	第一學期
	選手選材操作	選手反應及心理素質 電競選手技能操作	8	
	電競團隊編成	團隊組成內涵 後勤團隊 選手組	8	
	綜合練習	綜合練習	6	
	電競團隊行銷	社群行銷 媒體應對技巧	6	
	電競團隊行程安排	賽事期間 休賽季操作	6	
	電競賽事團隊操作	團隊默契培養 團隊溝通	8	
	實際演練	實際演練	6	
	合計		54	
	學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	自編教材		
	教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-3-23 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位影像處理			
	英文名稱	Digital image processing			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	人際溝通力、批判思考力、問題解決力				
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一. 影像處理基礎理論。 二. 影像處理技術探討。 三. 影像處理應用範疇				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
基本概念介紹		1. 影像處理的意義、目的與發展概況 2. 數位影像之基本概念(解析度、像素) 3. 影像處理在資料處理科之應用		9	
操作介面介紹		1. 選單功能列與選項功能列操作 2. 工具箱功能說明與實作 3. 影像編輯視窗操作 4. 浮動控制板與狀態欄設定		9	
選取工具介紹		1. 選取畫面工具(矩形、橢圓) 2. 套索工具(一般、多邊形、磁性) 3. 顏色範圍選取技巧 4. 選取範圍調整與修正		9	
實作練習		1. 單一工具操作練習 2. 多種選取工具整合應用 3. 影像基本修圖實作 4. 錯誤排除與操作熟練		9	
圖層概念介紹		1. 圖層建立、管理與編輯 2. 遮色片使用與局部修正 3. 圖層混合模式與透明度 4. 圖層合併與檔案管理		9	
影像合成應用		1. 影像合成原理 2. 版面配置與構圖概念 3. 色彩控制與影像一致性 4. 合成作品實作(宣傳圖、簡易海報)		9	
濾鏡介紹		1. 濾鏡操作方式 2. 常用濾鏡效果示範 3. 濾鏡於資料處理實務之應用 4. 影像風格化處理		9	
實務演練與成果展		1. 主題規劃與資料蒐集 2. 影像作品製作 3. 成果修正與完稿 4. 作品展示與說明		9	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等				

表 11-2-3-24 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位影像處理		
	英文名稱	Digital image processing		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一.影像處理基礎理論。二.影像處理技術探討。三.影像處理應用範疇			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	基本概念介紹	1.影像處理的意義與目的。 2.影像處理的領域。	9	第一學期
	操作介面介紹	1.選單功能列、選項功能列。 2.工具箱。 3.影像編輯視窗。 4.浮動控制板、狀態欄。	9	
	選取工具介紹	1.選取畫面工具。 2.套索工具。 3.顏色範圍選取。	9	
	實作練習	綜合實作	9	
	圖層概念介紹	1.圖層使用與編輯。 2.遮色片使用與編輯。 3.圖層混合、透視、合併之操作應用。	9	第二學期
	影像合成應用	1.濾鏡使用方法。 2.濾鏡示範。 3.濾鏡應用。	9	
	濾鏡介紹	1.影像合成的意義與目的。 2.影介紹色彩控制應用	9	
	實務演練	專題製作與成果展	9	
	合計		72	
	學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試		
	教學資源	自編教材		
	教學注意事項	教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學 2.教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3.因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-3-25 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧居家自動控制實習		
	英文名稱	Smart Home Automation Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 認識智慧居家系統的基本架構(感測、控制、驅動、通訊)。 2. 理解常見感測器(溫濕度、光感、人體紅外線)與致動元件(繼電器、LED、馬達)的作用原理。 3. 了解智慧家電控制通訊方式(如 Wi-Fi、Bluetooth、RF、ZigBee 等)及其應用情境。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)智慧居家基礎與安全實作	1. 智慧居家系統架構介紹(感測、控制、致動、雲端) 2. 實驗室安全規範與工具使用 3. Arduino / ESP32 基礎、輸入輸出概念、基本程式語法	9	第三學年 第一學期
	(二)感測器與致動元件實作	1. 光敏、溫濕度(DHT)、人體紅外線(PIR)、超音波等感測器讀取 2. LED、蜂鳴器、伺服馬達、風扇、繼電器控制 3. 感測+致動邏輯：光控燈、溫控風扇、自動偵測警示	9	
	(三)智慧居家無線控制	1. ESP32 Wi-Fi 設定 2. 1. 使用手機或電腦遠端控制燈光或插座 3. Blynk / MQTT 手機介面設計 4. 遠端控制燈/插座、小型家電模型	9	
	(四)智慧安防與環境監控	1. 門磁、瓦斯、火焰、PM2.5 模組應用 2. 警報、警示燈、推播通知設計 3. 物聯網資料上傳(MQTT、Google Sheet)	9	
	(五)智慧情境自動化	1. 回家模式、睡眠模式 2. 多模組整合：感測+控制+推播+遠端 3. 測試與除錯練習	9	第三學年 第二學期
	(六)智慧安防進階應用	1. 門磁開關偵測 2. 火焰/瓦斯偵測 3. PM2.5/空氣品質監控 4. 聲光警報整合 5. 行動通知(Webhook)	9	
	(七)資料雲端紀錄與情境控制	1. Google Sheet 自動上傳 2. IFTTT 情境自動化 3. 雙模組整合 4. 系統除錯與改善	9	
	(八)專題實作	1. 智慧電網 2. 居家環境控制系統設計與應用 3. 門禁控制	9	
	合計		72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-26 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	汽車美容實習		
	英文名稱	Car Detailing Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	040000			
	第一學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解汽車美容及各種美容用品材料的基本知識。 二、了解正確的美容操作流程。 三、具備使用美容工具與設備之能力。 四、體會工作中互助合作精神，建立職場倫理，重視職業、工場安全及環保觀念之素養。 五、能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)美容工具與設備操作使用		1. 電動打蠟機操作使用 2. 高壓洗車機操作使用 3. 泡沫機操作使用 4. 吸塵器操作使用 5. 消毒殺菌設備操作使用	9	
(二)車身清洗		1. 洗車相關材料器具操作使用 2. 車身清洗及汙物去除 3. 輪圈及輪胎清洗與保養	9	
(三)車身美容		1. 車身美容打蠟	9	
(四)車內清潔與保養		1. 車內清潔與保養 2. 車內消毒殺菌、除臭及空氣淨化 3. 玻璃清潔與保養	9	
(五)引擎室清洗		1. 引擎室清潔與保養	9	
(六)後車箱清潔與保養		1. 行李箱清潔與保養	9	
(七)汽車漆面處理與保養		1. 漆面氧化膜、飛漆、酸雨、水垢、鐵粉、柏油、樹脂、鳥(重)糞便等有害殘留物去除 2. 漆面刮痕受損修復	9	
(八)鍍膜美容		1. 鍍膜劑使用 2. 鍍膜施工操作 3. 鍍膜美容清洗及維護	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	一、評量應著重於學生實作過程之正確性及安全性，綜合平時學習態度之表現，並依學生個別能力之差異，訂定多元評量方法。二、學習評量結果須妥善運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應適時聯繫導師及家長，以獲得共同的了解與合作。			
教學資源	一、學校應力求充實符合產業現況之教學設備及教學媒體，教師教學應充分利用網路資源(例如：影片及動畫等)、社會資源(例如：製造商型錄、專業期刊、雜誌等)，以引發學生學習興趣。 二、配合職場參觀、業界專家協同教學、校外實習等活動，讓學生了解產業現況與職業內容，使理論與實務結合，強化與產業鏈結。			
教學注意事項	一、以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 二、教材中之專有名詞與翻譯名稱，應符合教育部之規定，若無規定，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。 三、本科目為實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 四、教師教學時，可融入性別平等、勞動權益、職業道德、環境教育、空污法、智慧財產權及能源教育等議題。			

表 11-2-3-27 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電競水冷組裝		
	英文名稱	Liquid Cooling System		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	1. 認識水冷系統原理及元件。2. 培養水冷管線設計及管線製作技能。3. 培養客製化水冷主機設計安裝能力。4. 提升對電腦改裝的興趣，養成安全之工作習慣。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。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及電源使用安全介紹		1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全 4. 電源與電線過載實習	9	第一學期
電腦硬體元件介紹		電腦基本組成元件，中央處理器、記憶體、主機板、電源供應器、顯示卡等介紹	9	
水冷工具及元件介紹		1. 水冷管介紹 2. 水冷硬管彎管工具介紹 3. CPU水冷頭及顯示卡水冷頭 4. 散熱排與風扇 5. 水箱與幫浦	9	
水冷管彎管		1. 水冷管裁切 2. 燒管 3. 90度彎管 4. 45度彎管	9	
水冷頭與管線		1. 水冷頭安裝 2. 水冷管尺寸測量 3. 管線安裝	9	第二學期
管線設計		1. 水冷管線設計繪圖 2. 水冷管尺寸量測及裁切 3. 水冷元件安裝 4. 水冷管安裝 5. 跳線測漏及排氣	9	
水冷管線設計及機殼設計		1. 多水箱幫浦設計 2. 多散熱排及風散迴路設計 3. 電子零組件設計安裝	9	
水冷主機改裝		1. 壓克力板切割技巧 2. 多種類電腦機殼設計 3. 多種類電腦機殼改裝	9	
合計			72	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 二. 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等			

表 11-2-3-28 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐飲實務		
	英文名稱	Beverage and Cocktail Preparation		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	1. 了解酒的類別。2. 熟悉各種啤酒、葡萄酒之產地、特性與差異。3. 熟悉蒸餾酒、合成酒的種類、產地與特性。4. 熟悉國產酒的特性與製造方式。5. 培養學生對各種酒類的認知，進而具備品酒、酒類服務等專業技巧。			
議題融入	無			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	酒的類別 I	1. 釀造酒的分類 2. 啤酒 3. 葡萄酒	8	
	酒的類別 II	1. 蒸餾酒的分類(六大基酒) 2. 合成酒(香甜酒) 2. 國產酒	8	
	吧檯作業及酒類服務 I	1. 吧檯設備及作業規範 2. 酒單的認識	8	
	吧檯作業及酒類服務 II	1. 酒的服務 2. 酒與食物的搭配	8	
	雞尾酒的調製 I	1. 雞尾酒之特性 2. 調酒之用具及材料 3. 調酒的基本原則及方法	8	
	雞尾酒的調製 II	1. 雞尾酒的種類 2. 雞尾酒的調製 3. 賓治酒的調製	8	
	葡萄酒的服務	基本介紹及開瓶服務流程、酒標的認識	8	
	氣泡酒的服務	點酒、驗酒、調整酒溫、開瓶、斟酒服務流程	8	
	葡萄酒品酒	紅酒、白酒、氣泡酒之品酒(聞香、觀色...)	8	
	合計		72	
學習評量(評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學。2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。			

表 11-2-3-29 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	微處理機實習		
	英文名稱	Microprocessors Internship		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)了解微處理機於智慧物聯電控系統中的控制核心角色。 (二)培養智慧電控系統之硬體介面整合與訊號控制能力。 (三)強化電控程式流程設計與即時控制邏輯應用能力。 (四)建立電控系統通訊、資料處理與儲存之整合概念。 (五)發展學生智慧電控系統整合與實務應用能力。			
議題融入	電機科智慧物聯電控特色班 ( 環境教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)智慧電控系統安全與微處理機應用專論	1. 智慧電控實習環境與設備配置介紹 2. 工業與智慧電控系統安全規範 3. 智慧電控系統之工安與消防安全 4. 微處理機於智慧電控與物聯網系統之應用概念	3		
(二)微處理機硬體架構與電控介面整合	1. 微處理機於智慧電控系統之硬體架構 2. 核心處理單元與周邊控制介面介紹 3. 數位/類比 I/O 與感測、致動元件介接 4. 智慧電控模組接線與訊號辨識 5. 實習儀器操作與硬體系統展示	6		
(三)智慧電控程式開發與系統流程設計	1. 智慧電控系統程式開發流程 2. 控制邏輯與程式架構規劃 3. 程式編譯、下載與系統整合 4. 控制流程模擬與錯誤排除 5. 智慧電控應用程式燒錄實作	6		
(四)智慧電控資料通訊與序列傳輸應用	1. 智慧電控系統資料輸入/輸出方式 2. 串列通訊於控制與監測系統之應用 3. 常用通訊介面與控制模組整合 4. USB 與序列通訊於智慧設備之應用 5. 電控顯示模組與狀態回饋設計 6. 智慧電控系統通訊架構實例	6		
(五)即時控制與中斷式電控系統設計	1. 即時控制系統與中斷機制概念 2. 中斷控制於智慧電控系統之應用 3. 即時資料處理與控制反應設計 4. 常用中斷控制晶片於電控系統之應用	6		
(六)智慧電控系統之資料儲存與高速存取	1. 智慧電控系統資料儲存架構 2. 記憶體於控制與監測資料之應用 3. 大容量資料儲存於物聯電控系統之角色 4. DMA 於智慧電控即時資料存取之應用 5. 常用 DMA 控制晶片於系統整合之說明	6		
(七)多核心微處理機於智慧電控系統之應用	1. 多核心微處理機於智慧電控之發展趨勢 2. 多核心控制於智慧物聯電控系統之應用實例	3		
合計		36		
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-30 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	車用微電腦應用實習			
	英文名稱	Vehicle Microcomputer Application Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(一)了解車身微電腦控制系統檢修注意事項。 (二)培養正確拆裝及檢修車身微電腦控制系統各零組件。 (三)培養正確使用電錶、儀器設備，準確判斷車身微電腦控制系統故障及排除。 (四)培養正確使用示波器或專用儀器診斷車身網路系統。				
議題融入	汽車科智慧車輛科技應用特色班 ( 科技教育 能源教育 安全教育 )				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)曲軸位置感知器(CKPS)		1.磁感式曲軸位置感知器 2.霍爾式曲軸位置感知器		3	
(二)凸輪軸位置感知器(CMPS)		1.磁感式凸輪軸位置感知器 2.霍爾式凸輪軸位置感知器		3	
(三)節汽門位置感知器(TPS)		1.節汽門位置感知器元件位置 2.線路控制圖 3.節汽門位置感知器線路與基本電壓測量 4.基本電壓測量 5.節汽門位置感知器輸出電壓波形測量與分析		5	
(四)空氣流量感知器(MAFS)		1.熱膜式空氣流量感知器 2.歧管絕對壓力感知器 3.卡魯曼渦流空氣流量感知器		6	
(五)電子節汽門位置感知器(ETPS)與 加油踏板位置感知器(APS)		1.電子節汽門位置感知器 2.加油踏板位置感知器 3.加油踏板位置感知器與電子節汽門位置感知器 波形動態分析		5	
(六)含氧感知器(O <sub>2</sub> Sensor)與空燃 比感知器(A/F Sensor)		1.後加熱式含氧感知器波形測量與分析 2.空燃比感知器波形測量與分析		4	
(七)引擎水溫感知器(ECTS)		1.引擎水溫感知器功能 2.水溫感知器輸出波形測量與分析		4	
(八)進氣溫度感知器(IATS)		1.進氣溫度感知器一般測量 2.進氣溫度感知器輸出波形測量與分析		4	
(九)速度感知器(VSS)		1.速度感知器 2.霍爾式速度感知器波形測量與分析		4	
(十)噴油嘴控制信號		1.噴油嘴 2.噴油嘴的噴油時間波形功能測試分析		4	
(十一)電子節汽門馬達作動控制		1.電子節汽門步進馬達控制 2.電子節汽門旋轉式馬達控制 3.旋轉式馬達正、逆轉控制		5	
(十二)CAN傳輸控制系統		1.CAN傳輸系統示意圖 2.CAN傳輸信號波形測量與分析		7	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	1.教學須作客觀的評量，也可輔導學生作自我評量，以明瞭學習的成就與困難，作為繼續教學或補救教學之依據，並使學生從成績進步中獲得鼓勵。2.教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面，以利學生健全發展。3.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等，教師可按單元內容和性質，針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。4.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。				
教學資源	1.學校應充實教學設備及教學媒體，教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。2.教學利用圖書館資源、網絡資源、社會資源，結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學、業界協同教學等教學。3.配合實習課程，可辦理校外參訪或實習活動，結合理論與實務，並加強和業界的交流。				
教學注意事項	1.本科目為實習教學科目，如需至工場或其他場所實習，若學生人數眾多，得依相關規定採分組上課，每班最多以二組為限。2.教師教學前，應編定教學進度表，以利於控制教學進度。3.教師教學時，應先講解及示範實際操作，並督導學生務必親自參與實作，並可參酌採下列教學法等綜合運用：講述法、發表法、問題法及分組討論法。4.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.教學完畢後，應根據實際教學成效修訂教學計畫，以期改進教學方法。				

表 11-2-3-31 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	人機介面實習			
	英文名稱	Human - Machine Interface Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：程式控制實習				
教學目標 (教學重點)	1.能使用 HMI 觸控面板進行畫面設計 2.能與 PLC/微控制器完成通訊與資料交換 3.能製作智慧控制介面(工控/居家/機電控制) 4.能依據實際設備建立控制介面與操作流程				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)認識人機介面與應用		1. HMI 是什麼? 觸控螢幕能做什麼? 2. 工廠、全自動洗衣機、智慧家電的操作介面示例 3. 介面設計基本原則		4	第三學年 第一學期
(二)HMI 開發軟體與基本操作		1. 軟體介面介紹(以 Weintek / Delta 為主) 2. 建立新專案 3. 拉出按鈕、指示燈、數值顯示框 4. 設定變數地址		6	
(三)HMI 與 PLC 通訊設定		1. Modbus TCP/RTU 基本概念 2. 設定 HMI 與 PLC IP、通訊連線 3. 測試 HMI 是否能顯示 PLC M0、D0		6	
(四)設備啟停基本控制畫面		1. 啟動/停止按鈕 2. 急停顯示 3. 狀態指示燈(RUN、STOP、ERROR) 4. 小型馬達啟停示範(PLC 控制)		6	
(五)數值設定介面		1. 設定定時器時間(D 寫入) 2. 設定速度 / 亮度(數值輸入) 3. 參數上傳 / 下載(本機記憶)		6	
(六)設備監控畫面		1. 設備圖示(輸送帶、燈泡、風扇) 2. 轉動、亮燈等簡易動畫 3. 警報顯示(Alarm)		8	第三學年 第二學期
(七)多頁面介面與選單		1. 主畫面、設定畫面、資料畫面切換 2. 使用者登入(操作員/工程師) 3. 導覽頁設計(Home/Return)		8	
(八)資料紀錄與趨勢圖		1. 使用 HMI 內建歷史紀錄功能 2. 感測器(溫度 / 光線)數值紀錄 3. 趨勢圖(Trend)設定		8	
(九)基礎遠端監控		1. HMI 手機查看畫面(WebView / VNC)		8	
(十)專題實作		1. 智慧居家 HMI 2. 迷你產線監控 HMI 3. PLC 設備控制 HMI		8	
(十一)期末報告		1. 分組報告		4	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。				
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				

表 11-2-3-32 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧電機控制實習		
	英文名稱	Smart Electrical Motor Control Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 具備智慧電機控制系統整合能力。 2. 熟悉控制箱配線與現場施工實務。 3. 具備工業通訊與網路控制能力。 4. 建立能源監控與監視介面能力。 5. 培養設備故障診斷與排除能力。  完成智慧電機系統專題製作：能規劃、建置與展示整合型智慧電機應用。			
議題融入	電機科智慧物聯電控特色班 ( 環境教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
(一)控制箱配線實務與設備認識	1. 配電箱/控制箱架構(MCCB、MC、熱繼、端子排、電源供應器) 2. 線材規格、壓接、配線整線 3. 工業現場常見錯誤與安全		4	第三學年 第一學期
(二)PLC 與接觸器控制的整合	1. PLC + 接觸器 + 熱繼整合 2. 正逆轉實作 3. 雙重保護迴路		8	
(三)感測器應用	1. 光電、接近、限位、區域感測 2. 液位、溫度、壓力類比模組 3. 感測器佈線、抗干擾、接地		8	
(四)變頻器 (VFD) 控制與馬達應用	VFD 接線、參數設定 1. PLC 控制：啟停/正反轉/頻率給定 2. 節能控制、軟啟動 3. 應用：抽水馬達、皮帶輸送、小型風機		8	
(五)工業網路通訊基礎	RS485 端子配線與終端電阻 1. Modbus 註冊位址讀寫 2. 以 PLC 控制感測模組、電表、VFD		8	
(六)智慧電錶與能源監控	1. 工業用智慧電錶(kWh、PF、V、I) 2. PLC 讀取電力模組(Modbus) 3. 基礎電力分析		6	第三學年 第二學期
(七)HMI 監控與介面操作	1. PLC-HMI 通訊設定 2. 流程畫面、警報、趨勢圖 3. 功能按鈕、參數輸入、歷史資料		6	
(八)遠端 I/O 與分散式控制	1. Ethernet 遠端 I/O 實體布建 2. 多台 PLC(Master/Slave)資料交換 3. 小型產線分段控制		6	
(九)IoT+PLC+雲端監控	1. PLC 傳資料到雲端(MQTT 或 HTTP) 2. 手機監控即時數據(Node-RED / Dashboard) 3. 遠端啟停設備(安全權限設計)		6	
(十)設備故障排除	1. 工業現場常見故障 2. 配線錯誤、通訊異常、感測器失效		6	
(十一)智慧電機整合專題	1. 智慧抽水系統(液位 + VFD + HMI + 485) 2. 智慧倉儲輸送帶(多感測 + 網路 + HMI) 3. 三層電梯模型(限位 + 步序控制 + HMI) 4. 空調控制系統(溫度 + PID + VFD)		6	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-33 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	蛋糕裝飾		
	英文名稱	Cake Decoration		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：烘焙實務			
教學目標(教學重點)	學習鮮奶油蛋糕裝飾之抹刀與擠花技巧、巧克力裝飾與各式捏塑技巧、綜合創意裝飾組合技巧等。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
基本工具介紹		(一)常用器具 (二)特殊材料 (三)擠花嘴基本用法	8	
基本技法(一)		(一)蛋糕捲法 (二)夾心餡料製作	8	
基本技法(二)		(一)圓體基本抹面 (二)進階淋面創意	8	
巧克力裝飾品		(一)可塑巧克力作法 (二)巧克力淋醬作法	8	
水果裝飾品		(一)色膏 (二)色素 (三)常見的調色	8	
創意運用(一)		1. 黃色星球 2. 幸福洋溢 3. 太陽花園 4. 可愛花園	8	
創意運用(二)		1. 熊貓樂園 2. 貝殼 3. 聖誕樹 4. 松鼠	8	
創意運用(三)		1. 繽紛草莓 2. 濃情 3. 夢幻 4. 向陽	8	
創意運用(四)		1. 蘭愛 2. 童心 3. 秋意 4. 夏夜	8	
合 計			72	
學習評量(評量方式)	階段報告、專題成果			
教學資源	市售教材、自編教材			
教學注意事項	一.教學方法 1.兼顧認知、技能、情意之教學。 2.以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。 3.透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。 1. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。 二.教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、裱板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-34 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	油電複合動力車檢修實習			
	英文名稱	Hybrid Electric Vehicle Repair and Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	本科目旨在培養學生 一、具備油電混合動力車的發展、相關基本組件、作用原理及控制系統之相關知識。二、搭配相關實習操作項目，以提高學生對新興科技能源車輛的學習成效。三、體會工作中互助合作精神，建立職場倫理，重視職業、工場安全及環保觀念之素養。四、能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。				
議題融入	汽車科智慧車輛科技應用特色班（性別平等 能源教育 防災教育）				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)油電混合動力車概述		1.概述 2.油電混合動力車的動力傳輸種類 3.油電混合動力車的優缺點 4.未來發展趨勢		9	第三學年第一學期
(二)工作安全與緊急處置		1.更改為防護器具使用及工作安全注意事項 2.更改為車輛救援與緊急處置 3.車輛回收處理		9	
(三)動力系統		1.引擎型式及特點 2.動力控制系統認識		9	
(四)動力傳輸系統		1.變速箱、動力分配器認識及檢修 2.馬達/發電機認識及檢修 3.機電冷卻系統認識及檢修 4.轉換器系統認識及檢修		9	
(五)電源系統檢修		1.電源管理系統認識 2.輔助電池認識及檢修 3.高壓電池系統認識及檢修		9	第三學年第二學期
(六)煞車系統檢修		1.煞車系統認識及檢修		9	
(七)空調系統檢修		1.空調系統認識及檢修		9	
(八)車身電器系統檢修		1.車身高壓電器系統認識及檢修 2.車身低壓電器系統認識及檢修 3.資料通訊架構認識及檢修		9	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1.教學評量宜多元化，除紙筆測驗外，應配合單元目標，採用實測、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、專題研究或分組報告…等方法。2.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.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等，教師可按單元內容和性質，針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。				
教學資源	1.學校應力求充實教學設備及教學媒體，教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。2.教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源，結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學、業界協同教學等教學。3.配合實習課程，可辦理校外參訪或實習活動，結合理論與實務，並加強和業界的交流。				
教學注意事項	1.本科目為實習科目，如需至工場或其他場所實習，應相關規定分組上課，每班最多以六組為限。2.教師教學前，應編定教學進度表。3.教師教學時，應以和日常生活有關的事物做為教材。4.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.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。6.教師可配合實物，可參酌採取下列教學法等綜合運用：講述法、發表法、問答法、練習法、觀摩法。				

表 11-2-3-35 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網路控制實習		
	英文名稱	Network Control Internship		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
學生圖像	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	00022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、培養學生網路基本技術及應用能力。 二、具備網站規畫、架設的基本能力。 三、具備網頁設計的基本能力。			
議題融入	電機科智慧物聯電控特色班(環境教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	一、網路基本概念	1. 網路概述 2. 訊號與傳輸 3. 電腦通信介面	9	第三學年 第一學期
	二、區域網路技術	1. 區域網路 2. 區域網路的元件及連線 3. 區域網路作業系統 4. TCP/IP 通訊協定 5. 區域網路的安裝	9	
	三、無線區域網路	1. 無線區域網路	9	
	四、廣域網路/行動通訊	1. 廣域與骨幹網路概論 2. 行動通訊	9	
	五、網路應用篇	1. ADSL 與Cable Modem 2. 網路的應用服務	9	第三學年 第二學期
	六、網路規劃篇	網路規劃建議書設計	9	
	七、有線網路架設	1. 網路架設工具 2. 網路架設零件 3. 壓線方法	9	
	八、無線網路架設	1. 無線網路設備與架構 2. 無線網路實作	9	
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-36 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	3DModel技法			
	英文名稱	3D MODEL technique			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	終身學習力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標(教學重點)	一、了解3D建模的意義 二、了解3D建模的作業流程與方法 三、瞭解3D建模的內涵。 四、熟練3D建模軟體的應用。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
走進3ds Max的世界		1-1 3ds Max軟體介紹 1-2 3ds Max領域 1-3 動畫製作流程		6	第一學期
跨進3 D領域		2-1 使用者自訂介面的設定 2-2 視埠標籤選單 2-3 視窗類型 2-4 視窗顯示物件類型 2-5 更改視窗佈局 2-6 安全框的設定 2-7 快速操作視窗 2-8 設定系統單位 2-9 配置使用者路徑 2-10 標準主介面		6	
曲線		曲線的元素		6	
建模概論		4-1 模型建構原理 4-2 多邊形建模練習		6	
生物模型		5-1 鹿 5-2 卡通狗		6	
認識材質		6-1 物體的材質 6-2 材質編輯器 6-3 材質球類型 6-4 貼圖通道 6-5 材質貼圖類型 6-6 貼圖類型 6-7 材質應用練習		8	
校正貼圖		7-1 貼圖設定 7-2 貼圖應用練習		6	第二學期
動畫		8-1 動畫控制器 8-2 認識時間軸 8-3 Curve Editor曲線編輯器 8-4 Dope Sheet攝影表 8-5 修改器動畫 8-6 約束控制動畫		6	
燈光		9-1 燈光的學習方向 9-2 燈光類型 9-3 燈光的重要參數 9-4 陰影類型 9-5 燈光參數 9-6 應用範例 9-7 攝影機		8	
環境效果		10-1 大氣效果的類型 10-2 大氣範圍設定 10-3 火焰燃燒效果(Fire Effect)動畫製作實務 10-4 雲霧效果(Fog) 10-5 體積霧(Volume Fog) 10-6 體積光(Volume Light)		8	
專題發表		專題發表		6	
合計				72	
學習評量(評量方式)	觀察、討論、口試、筆試				
教學資源	市售教材、自編教材				
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與 鼓勵。 二. 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等				

表 11-2-3-37 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	家庭水電維修實務		
	英文名稱	Home water and electricity maintenance practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	電機科智慧物聯電控特色班			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 讓學生瞭解水電的原理、系統、應用、維修及改裝，並瞭解家庭各項水電、衛浴設備組裝。 2. 讓學生輕易學會家庭水電維修基礎技術與應用。 3. 讓學生瞭解智慧居家監控原理、應用與未來趨勢。 4. 使學生瞭解電力電子應用及電能轉換實務。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)水的認識、概念與實務		1. 水的來源與系統 2. 水管的種類及規格 3. 水管的附屬配件認識 4. 家庭內的給水、排水設備維修 5. 鐵、銅、不鏽鋼水管配件、水龍頭系統的認識與維修	9	第二學年 第一學期
(二)家庭水電實務		1. 基本水電維修工具介紹 2. 廚房設備的給水與排水設備維修	9	
(三)電的認識、概念與實務		1. 電的來源與系統、電的輸送方式、原理及電費計算 2. 電線種類、規格及家庭輸配電路 3. 用電安全與三用電表功能與使用 4. 電流表、驗電筆的功能與使用	9	
(四)電力電子轉換應用		1. 電力電子應用於無變壓器直流降壓電路實驗操作 2. 變壓器直流降壓/充電電路操作 3. 電力電子直流升壓電路實驗操作 4. 電力電子直流反相電路實驗操作 5. 電力電子直流電動機PWM實驗操作	9	
(五)水電配管、開關元件實務		1. 配線器材與導線連接操作 2. 一般家庭常用的開關、插座及附屬設備 3. 單切、三路開關的認識與安裝技巧 4. 無熔絲開關、配電圖識別與附屬器介紹 5. 家庭燈具的安裝與維修 6. 電扇、電鍋的構造安裝與維修實務	9	第二學年 第二學期
(六)智慧居家控制		1. 傳統居家燈光控制應用於智慧感控 2. 智慧感控應用原理與未來趨勢 3. QuickBLE感測器種類與應用介紹 4. 智慧感控應用於居家燈具控制 5. 智慧感控應用於環境監測實務	9	
(七)升降壓電路設計與元件特性分析		1. 升降壓電路實作 2. 升降壓電路電感繞製 3. 升降壓電路電感參數量測	9	
(八)電能轉換系統量測與應用實作		4. 升降壓電路波形量測 5. 不斷電系統電路實作與直交流電路實作	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一.教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二.教學評量 1. 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-38 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	文書處理		
	英文名稱	Word Processing		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	300000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟練文件最基本功能設定。</li> <li>2. 瞭解文件之每段落之處理。</li> <li>3. 加強文件可應用於商業各層面。</li> <li>4. 瞭解文件適度擷取圖片及適合排列位置。</li> <li>5. 區別單頁及多頁文件製作的不同。</li> <li>6. 瞭解文件可融合各方面之資料再合併文件。</li> <li>7. 瞭解檔案管理資料的重要性及運用。</li> <li>8. 認識電腦的作業系統環境及各項設定之功能。</li> <li>9. 運用各篩選條件作合併列印之處理。</li> <li>10. 結合文書排版各單元及列印符合標準文件之能力。</li> </ol>			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
文書文件之文字處理及檔案管理		文書文件之文字處理 檔案管理	6	
. 文書文件之段落及格式編輯		文書文件之段落 格式編輯	6	
文書文件之圖片及表格設計與應用		文書文件之圖片 表格設計與應用	6	
文書單頁及多頁文件之製作		文書單頁製作 多頁文件之製作	6	
文書文件的特殊運用		文書文件的特殊運用	6	
資料夾及檔案的操作及列印		資料夾及檔案的操作 列印	6	
視窗作業系統的操作及列印		視窗作業系統的操作 列印	6	
文書處理合併及列印。		文書處理合併 列印。	6	
文書處理的應用及列印		文書處理的應用 列印	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	口試、筆試			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	<p>教學方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 兼顧認知、技能、情意之教學</li> <li>2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣</li> <li>3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。</li> </ol> <p>教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等</p>			

表 11-2-3-39 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧駕駛實習			
	英文名稱	Smart Driving Internship			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班				
	002000				
	第二學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(一)認識智慧車的主要功用。 (二)認識 Arduino 程式語言及 ArduBlock 圖控軟體。 (三)認識智慧車各感知器的功能。 (四)培養 Arduino 編寫程式之能力。 (五)培養工場安全及環境保護觀念與素養。 (六)培養工作中學習互助合作、建立職場倫理及重視職業安全，並培養出良好的工作態度與情操。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)認識車輛為何需要智慧化		1. 了解目前使用在車輛上的智慧科技。 2. 思考使車輛智慧化需要什麼。 3. 思考如何讓智慧車輛更方便。 4. 思考如何讓智慧車輛應用更廣。 5. 思考如何讓智慧車輛應用於生活中。		2	
(二) Arduino 應用		1. 瞭解 Arduino 應用		2	
(三) ArduBlock 圖控軟體之應用與設計		1. ArduBlock 圖控軟體之應用與設計		3	
(四) Arduino 編寫程式與設計		1. Arduino 編寫程式與設計		3	
(五)智慧車輛動力系統		1. 直流馬達特性介紹 2. 直流馬達控制說明		4	
(六)智慧車輛避障系統		1. 認識紅外線感知器 2. 紅外線感知器特性說明 3. 認識超音波感知器 4. 超音波感知器特性說明		3	
(七)智慧車輛循跡系統		1. 循跡功能說明 2. 紅外線感知器循跡應用		3	
(八)智慧車輛行走程式撰寫		1. 智慧車輛前進、後退指令測試 2. 智慧車輛左轉、右轉指令測試 3. 了解智慧車輛行走距離控制 4. 了解智慧車輛轉彎角度控制		4	
(九)智慧車輛避障系統程式撰寫		1. 智慧車輛避障系統程式實際測試 2. 智慧車輛避障結合行走程式撰寫與測試，模擬掃地機器人		4	
(十)智慧車輛循跡系統程式撰寫		1. 智慧車輛循跡系統程式實際測試。 2. 智慧車輛循跡系統程式		4	
(十一)智慧車輛視覺感知器程式撰寫		1. 智慧車輛視覺感知器程式實際測試。 2. 智慧車輛視覺感知器結合行走程式撰寫與測試。		4	
合計				36	
學習評量 (評量方式)	階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展				
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材				
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學。2. 以學生為主體，老師居於輔導之角色，專題製作的主題應與在校所學相關。3. 透過小組合作模式，學生可藉由分工與討論等方式達成目標，不但能增進表達協調能力，也訓練學生負責任的態度。4. 學習者主動、團隊合作、作中學、問題解決、歷程學習。二. 教學評量 採行多元評量之方式，評量方式為評分內容包含作業、口頭報告、圖說、積板、模型、書面報告、期中考、期末考。實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。				

表 11-2-3-40 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商務手機APP開發		
	英文名稱	Business mobile app development		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 能了解手機app軟體應用的知識 2. 能正確使用商務app應用軟體 3. 能確實開發手機app程式 4. 能確實結合商務及app程式設計			
議題融入	資料處理科數位國際商務特色班 ( 法治教育 科技教育 資訊教育 )			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
認識手機APP程式設計與APP Inventor2		認識手機APP程式設計與APP Inventor2	6	
APP Inventor2的開發：界面與設計流程		APP Inventor2的開發：界面與設計流程	6	
APP Inventor2基本使用界面元件		APP Inventor2基本使用界面元件	6	
變數與運算		變數與運算	6	
流程控制與選擇元件		流程控制與選擇元件	6	
程序與對話框		程序與對話框	6	
清單與清單元件		清單與清單元件	6	
檔案與資料庫元件：專案實作-問卷調查		檔案與資料庫元件：專案實作-問卷調查	6	
繪圖與多媒體：專案實作-行動小畫家		繪圖與多媒體：專案實作-行動小畫家	8	
動畫與計時器：專案實作-鯊魚碼表		動畫與計時器：專案實作-鯊魚碼表	8	
專題製作		專題製作	8	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。			
教學注意事項	一.教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。 二.教學評量 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			

表 11-2-3-41 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網頁設計			
	英文名稱	Web Design			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力				
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班				
	030000				
	第一學年第二學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、使學生認識網站基本概念 二、使學生能快速建立網站。 三、使學生能熟悉網站建置的方法。 四、使學生能運用網頁編輯軟體建立個人網站。				
議題融入	無				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
網站設計基礎概念篇		Chap 1 網站基本概念 Chap 2 Dreamweaver 環境介紹與入門操作		6	
Dreamweaver CC 基礎學習篇-1		Chap 3 開始你的第一個網頁 Chap 4 文字編排與美化 Chap 5 圖片加入與應用		8	
Dreamweaver CC 基礎學習篇-2		Chap 6 超連結設定 Chap 7 多媒體物件應用 Chap 8 表格應用 Chap 9 網站建置與維護		8	
Dreamweaver CC 進階學習篇1		Chap 10 CSS樣式設定 Chap 11 版面物件設定		8	
Dreamweaver CC 進階學習篇-2		Chap 12 網站資源的使用及範本應用		8	
Dreamweaver CC 互動式網頁學習篇-1		Chap 13 互動式表單製作 Chap 14 Bootstrap組件		8	
Dreamweaver CC 互動式網頁學習篇-2		Chap 15 jQuery Mobile 應用 Chap 16 jQuery UI組件應用		8	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	實作、口試、筆試				
教學資源	自編教材				
教學注意事項	無				

表 11-2-3-42 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	歐式點心製作與擺盤		
	英文名稱	European Baking Product Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修	科目來源 群科中心學校公告—校訂參考科目		
學生圖像	終身學習力、技能專業力			
適用科別	餐飲管理科精品文創甜點師特色班			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、歐式點心基本概念 二、各式歐式點心的特性 三、了解各式歐式點心製作方式			
議題融入	餐飲管理科精品文創甜點師特色班(多元文化)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
課程介紹		1.從點心看各國文化 2.各式水果酵母	3	
雜糧麵包製作		穀物與堅果 果乾的運用 麵包添加物 酵母運用於麵包、吐司的技術 1.水果百匯雜糧麵包 2.紅莓種子雜糧吐司 3.水果多醣雜糧麵包	9	
堅果麵包製作		堅果特性 堅果的營養及搭配 麵包製作 1.堅果果乾軟歐包 2.綜合堅果佛卡夏 3.地瓜堅果歐式麵包	9	
歐式點心製作 I		塔派類 1.莓果塔 2.巧克力甘納許塔 3.蘋果核桃塔	9	
歐式點心製作 II		蛋糕類 1.法式巧克力醉酒櫻桃蛋糕 2.伯爵巧克力慕斯 3.莓果舒芙蕾蛋糕	9	
歐式點心製作 III		餅乾與西點 1.柳橙費南雪 2.法式可麗餅 3.草莓奶酥條	9	
歐式點心製作 IV		馬卡龍 1.伯爵茶馬卡龍 2.紅酒甘納許馬卡龍 3.焦糖鹽之花馬卡龍	9	
歐式點心製作 V		甜點裝飾與擺盤 1.香橙巧克力慕斯杯 2.覆盆子生巧克力 3.檸檬奶酥甜點杯	9	
歐式點心製作 VI		塔派類 1.檸檬蛋白霜塔 2.香柚塔 3.藍莓派	9	
歐式點心製作 VII		蛋糕類 1.聖誕樹幹蛋糕 2.法式草莓蛋糕 3.巧克力提拉米蘇	9	
歐式點心製作 VIII		餅乾與西點 1.千層國王餅 2.核桃奶酥棒蛋糕 3.草莓奶酥條	9	
歐式點心製作 IX		馬卡龍 1.覆盆子甘納許馬卡龍 2.甘露咖啡甘納許馬卡龍 3.糖霜馬卡龍	9	
歐式點心製作 X		甜點裝飾與擺盤 1.澄香蛋糕 2.水果果凍 3.法式柳橙薄餅	6	
合計			108	
學習評量 (評量方式)	進行產品製作技能操作演練			
教學資源	市售教科書或自編教材			

教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本科目為實習科目，採分組操作。</li><li>2. 本科目採示範、講述及實作法進行教學。</li><li>3. 教師於施教時加入實務範例補充說明，善用多媒體資源，提高學生學習興趣。</li><li>4. 在操作過程中，培養學生系統思考與解決問題能力。</li><li>5. 實地參訪業界或烘焙食品展以增進烘焙專業知能並與業界連結</li></ol>
--------	--

表 11-2-3-43 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電競運動實習		
	英文名稱	E-Sports Type Internship		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	人際溝通力、終身學習力、技能專業力			
適用科別	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、能了解運動類電子競技概念 二、能正確操作運動類電子競技 三、加強與實體運動結合的操作			
議題融入	電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班(人權教育 生命教育 生涯規劃)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	運動類電子競技類別	足球 籃球 自行車 射擊	4	
	足球類型	足球類規則 足球類設備 操作練習	6	
	籃球類型	籃球類規則 籃球類設備 操作練習	6	
	自行車類型	自行車規則 自行車設備 操作練習	6	
	射箭類型	射箭類規則 射箭類設備 操作練習	6	
	團隊操作	組隊原則 團隊合作 溝通技巧	4	
	綜合練習及分組對抗	綜合練習 分組對抗	4	
	合 計		36	
	學習評量(評量方式)	實作與筆試		
	教學資源	自編教材		
	教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 二. 教學評量 採用多元評量之方式，評量方法可包括觀察、討論、口試、筆試等		

表 11-2-3-44 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	2D遊戲設計		
	英文名稱	2d game design		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	終身學習力、批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	資料處理科數位國際商務特色班			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	一、遊戲軟體開發各項流程介紹及實作，培養軟體開發分工合作精神。 二、建立軟體開發的時程規畫，使學生了解軟體開發的流程。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
遊戲設計簡介		遊戲設計簡介 遊戲欣賞	9	
Construct2軟體簡介		Construct 2 歷史與沿革 軟體介面 開啟自帶範本圖層 預覽運行 偵錯運行 修改圖像 修改動畫 調整關卡(布局與視窗) 新增物件與實件 新增行為 撰寫事件表 存檔 輸出	9	
經典遊戲PONG		Pong簡介 設計思路 新增專案 新增玩家A橫板 新增鍵盤控制 新增玩家B橫板 新增小球	9	
經典遊戲PONG-2		碰撞偵測與隨機彈射 新增計分機制 新增計分文字	9	
文字冒險AVG		文字冒險AVG 設計思路 新增專案 新增背景 新增角色Sprite 新增對話框 新增對話文字 新增滑鼠功能	9	
文字冒險AVG-2		新增按鈕功能 以實件變數id區分實件 劇情分岔機制	9	
地城迷宮遊戲Dungeon Crawl		地城迷宮遊戲簡介 設計思路 新增專案 新增地面 新增牆面 新增玩家 鍵盤移動控制 新增機關-開門	9	
地城迷宮遊戲Dungeon Crawl-2		新增道具-鑰匙 新增遮罩 通關UI	9	
合計			72	
學習評量(評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。			
教學資源	市售教材(輕課程 趣學Construct 2 設計2D遊戲：使用HTML5)、自編教材			
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意之教學 2. 教學時儘量利用多媒體、並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣 3. 因為本科目可跨科，進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。			

表 11-2-3-45 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	汽車修護新科技		
	英文名稱	Car repair basic practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	批判思考力、問題解決力、技能專業力			
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班			
	003300			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)了解儀器機具設備的保養與使用。 (二)了解汽車定期保養應檢查項與操作之能力。 (三)培養汽油引擎、底盤、電系維修操作之能力。 (四)培養柴油引擎、底盤、電系維修操作之能力。 (五)培養機具設備操作與修護手冊查閱之能力。 (六)培養工作中學習互助合作、建立職場倫理及重視職業安全，並培養出良好的工作態度與情操。			
議題融入	無			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)基本手工具認識與保養		1.基本手工具認識與正確使用 2.基本手工具之正確保養方式	9	第二學年第一學期
(二)專用儀器與機具設備的操作與保養		1.專用儀器與機具設備的操作與保養	9	
(三)汽車引擎檢查維修		1.汽車引擎檢查維修	9	
(四)汽車底盤檢查維修		1.汽車底盤檢查維修	9	
(五)汽車電系檢查維修		1.汽車電系檢查維修	9	
(六)汽車空調檢查維修		1.汽車空調檢查維修	9	
(七)柴油引擎檢查維修		1.柴油引擎檢查維修	9	第二學年第二學期
(八)單件拆裝與量測操作		1.單件拆裝 2.元件量測	9	
(九)機具設備操作		1.機具設備正確操作	9	
(十)修護手冊查閱		1.查閱修護手冊	9	
(十一)車輛儀錶及警告系統組件檢修		1.車輛儀錶及警告系統組件檢修	9	
(十二)車身網路系統檢修		1.車身網路系統檢修	9	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	1.階段報告、期末報告、專題報告書、專題成果展 2.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，可視需要實施增廣教學，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.配合實習課程，可辦理校外參訪或實習活動，結合理論與實務，並加強和業界的交流。			
教學注意事項	1.本課程以在汽車定保實習區，由任課老師講解、示範後由學生實習為主。 2.採實習教學，分組時以 20 人以下為原則。 3.本課程得依據科發展特色需求與設備，彈性調整教學單元與授課節數。 4.本專題製作實習課程的設計可以酌量更動，但仍以達成原來教學目標為原則。 5.搭配修護手冊為教材，以增強學習效果。			

## (四) 彈性學習時間之充實(增廣)/補強性課程 (全學期授課)

表 11-2-4-1 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱

## 彈性學習時間充實(增廣)/補強性 課程教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧設計	
	英文名稱	Intelligent Systems Design	
師資來源	外聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班、電機科智慧物聯電控特色班、資料處理科數位國際商務特色班、電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班、餐飲管理科精品文創甜點師特色班		
節/週	每週2節,共18週		
開課年級/學期	第三學年		
教學目標 (教學重點)	1. 建立學生對智慧設計的基礎認知,理解其發展趨勢與實務應用情境。 2. 培養智慧設計工具實作能力,能運用 ChatGPT、NotebookLM、AI 設計與知識庫技術進行企劃與創作。 3. 強化商業簡報與表達能力,結合 AI 輔助設計完成具說服力的專題成果。 4. 認識新媒體與互動技術(直播、VR/AR、虛擬人物),拓展數位內容應用視野。 5. 透過專題製作與成果發表,培養跨領域整合、團隊合作與實務解決問題的能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
課程導論、智慧設計概念與應用趨勢	1. 課程大綱、評量方式、生成式AI介紹、聊天機器人、智慧代理等 2. ChatGPT正確使用方式	2	
AI 基礎觀念	1. RAG(檢索增強生成)介紹 2. AI AMAZE知識庫介紹與註冊	2	
Google Notebook 介紹與應用	1. NotebookLM的功能與定位介紹,知識整合與資料整理 2. 實作:以指定主題建立一個筆記本,並產出「摘要+問答範例」	2	
商業設計專題工作坊	1. 商業設計的定義與應用(行銷、品牌、產品簡報)。 2. 專題工作坊的規劃與產出目標:一份「AI 輔助的商業簡報企劃」。	2	
簡報力與上台力	打造你的舞台魅力(PowerPoint介面與版面規劃、上台簡報技巧培訓)	2	
傳播技術與應用	直播平台概覽、直播實作(OBS、YouTube Live、Podcast等)	2	
實戰簡報技術	讓你自信上台(上台簡報實作)	2	
期中專題指導	指導學生整合AI、簡報設計與直播技術,設計與製作專題簡報或直播作品。	2	
期中專題發表與評分	學生分組上台發表專題,簡報或直播,接受評分與回饋	2	
AI 企劃應用與實作	以ChatGPT/Gemini/Claude等製作行銷企劃與創意提案	2	
AI 設計應用與實作	AI 圖像生成、影片生成、投影片製作	2	
虛擬實境與擴增實境的發展	認識VR/AR技術趨勢,探索其在教育、行銷與互動設計的應用。	2	
文書排版基礎	1. Word基礎技巧,段落、排版、插入圖表、表格與圖片、插入圖表、表格與圖片等 2. AI生成內容	2	
文書排版進階	1. Word長文件編輯,分節、頁碼、註腳、索引、自動目錄等 2. AI輔助企劃書撰寫	2	
AI 客服機器人專題工作坊	知識庫建立、角色設定與客服應用	2	
虛擬人物設計與製作	1. Vroid Studio 基礎:3D角色建模與貼圖應用 2. 動作捕捉簡介	2	
期末專題指導	指導學生結合虛擬人物和AI AMAZE開發虛擬客服機器人作品。	2	
期末專題發表與評分	學生分組上台發表專題,展示虛擬客服機器人,接受評分與回饋	2	
合計		36	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式,評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等,並著重形成性評量,兼顧認知、技能、情意的評量。		
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。		
教學注意事項	一.教學方法1.兼顧認知、技能、情意之教學。2.教學時儘量利用多媒體,並安排實際示範活動,示範後進行討論分析,以提高學生學習興趣。3.課程進行中應隨時留意學生學習狀況,給予必要之引導與鼓勵。4.應安排學生分組實作練習活動,提升學生實務能力。		

表 11-2-4-2 立志學校財團法人高雄市立志高級中學 校訂科目教學大綱  
 彈性學習時間充實(增廣)/補強性 課程教學大綱

科目名稱	中文名稱	生成式AI策展活動	
	英文名稱	Generative AI Curating Events	
師資來源	外聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	汽車科智慧車輛科技應用特色班、電機科智慧物聯網電控特色班、資料處理科數位國際商務特色班、電競經營科(試辦)電競選手人才培育特色班、餐飲管理科精品文創甜點師特色班		
節/週	每週2節，共18週		
開課年級/學期	第三學年		
教學目標(教學重點)	1. 引導學生理解策展流程，培養從主題發想到企劃執行的整合能力。 2. 建立基礎攝影與視覺構圖能力，能以影像呈現策展主題與概念。 3. 運用生成式 AI 工具輔助策展企劃、文案撰寫與簡報製作，提升創作效率。 4. 培養視覺風格統整與跨媒材應用能力，完成具整體性的展覽成果。 5. 強化提案簡報與成果發表能力，清楚表達策展理念與創作成果。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
課程介紹與課務相關事項	說明課程架構、任務要求、期末成果形式與AI工具應用概觀。	2	
策展主題構思與發想	引導學生從生活議題與興趣出發，發想可策展與視覺化的主題方向	2	
一頁式企劃書撰寫與主題規劃草圖	協助學生將策展主題具象化，完成企劃書草稿與視覺規劃雛形。	2	
攝影基礎-構圖原則與光線控制	建立基本攝影能力，聚焦構圖技法與光線運用。	2	
主題元素攝影：物件與靜物呈現	拍攝靜物與主題物件，學習場景設計與背景搭配技巧。	2	
生成式AI應用：打造自己的AI助手	認識AI助手與提示語應用	2	
生成式AI應用：文案設計與品牌敘事	運用AI撰寫展覽文案	4	
生成式AI應用：策展企劃延伸	AI協助企劃延伸與擴充	4	
生成式AI應用：提案簡報製作	AI簡報製作與內容整合	4	
視覺設計與風格統整(一)	統一風格設計	4	
視覺設計與風格統整(二)	應用AI創作展覽圖像	4	
視覺設計與風格統整(三)	聲音生成與感官統整設計	4	
合計		36	
學習評量(評量方式)	採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、實作、討論、口試、筆試等，並著重形成性評量，兼顧認知、技能、情意的評量。		
教學資源	教育部審查合格之教材、市售教材、自編教材。		
教學注意事項	一. 教學方法 1. 兼顧認知、技能、情意之教學。 2. 教學時儘量利用多媒體，並安排實際示範活動，示範後進行討論分析，以提高學生學習興趣。 3. 課程進行中應隨時留意學生學習狀況，給予必要之引導與鼓勵。 4. 應安排學生分組實作練習活動，提升學生實務能力。		

