

備查文號：
中華民國115年2月10日臺教授國字第1150014864號函 備查

高級中等學校課程計畫
國立關西高級中學
學校代碼：040304

技術型課程計畫

本校114年11月17日114學年度第1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2月11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 >
- 拾、學校課程評鑑 >
- 附件、教學大綱 >

學校基本資料表

學校校名	國立關西高級中學			
技術型高中	專業群科	1. 農業群:園藝科;畜產保健科 2. 食品群:食品加工科 3. 家政群:家政科		
	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				
綜合型高中	1. 學術學程:1年級不分群;學術社會學程;學術自然學程 2. 電機與電子群:資訊技術學程 3. 商業群:資訊應用學程 4. 餐旅群:餐飲服務學程			
特殊教育及特殊類型	綜合職能科;			
聯絡人	處室	教務處	電話	03-5872049#202
	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、學校應依特殊教育法第45條規定高級中等以下各教育階段學校，為處理校內特殊教育學生之學習輔導等事宜，應成立特殊教育推行委員會。

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
技術型高中	農業群	園藝科	1	32	1	35	1	30	3	97
		畜產保健科	1	39	1	33	1	36	3	108
	食品群	食品加工科	1	37	1	39	1	32	3	108
	家政群	家政科	1	37	1	37	1	38	3	112
	服務群	綜合職能科	1	9	1	6	1	13	3	28
綜合型高中	學術學程	1年級不分群	4	146	0	0	0	0	4	146
		學術社會學程	0	0	1	38	1	34	2	72
		學術自然學程	0	0	1	38	2	56	3	94
	電機與電子群	資訊技術學程	0	0	1	24	0	15	1	39
	商業群	資訊應用學程	0	0	1	19	1	17	2	36
	餐旅群	餐飲服務學程	0	0	0	19	0	16	0	35

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	3	35
技術型高中	電機與電子群	電機科	1	35
	商業與管理群	商業經營科	1	35
	農業群	園藝科	1	35
		畜產保健科	1	35
	食品群	食品加工科	1	35
	家政群	家政科	1	35
	餐旅群	餐飲管理科	1	35

參、學校願景與學生圖像

一、學校願景

學校願景：優質適性、創新永續

本校位於新竹關西客家地區，承襲過去以農立校精神，因時制宜擴大多元入學管道，於民國92年改制為綜合高中與職業類科並存的高級中學，使學校發展朝向兼顧綜高多元創新與技職務實至用之雙軌學制，致力培育洋洋大觀關高人。

本校透過會議凝聚共識，於校務會議(103.06.30.)通過學校願景為「優質適性、創新永續」(取替原102年所訂之「向上提升，多元發展，活力創意」願景)，考量學校特質並兼顧：科技化、國際化、12年國教、課綱等教育改革浪潮，依此願景構築關高新課綱，希望培育學生具備「文藝與科學涵養、服務與社會關懷、理論與實作能力、多元與宏觀視野」等特質的學校教育目標。再彙整全校教師共識以培養「Cultural understanding文化理解」、「Creativity創意發展」、「Communication溝通協調」、「Critical Thinking批判思考」、「Collaboration合作學習」、「Consciousness自我省察」具備6C核心能力為關高學生圖像。



二、學生圖像

溝通協調 (Communication)

能傾聽理解不同的意見，學習透過民主討論方式凝聚共識

文化理解 (Cultural Understanding)

提升國際化多元視野，養成尊重與包容的胸襟

合作學習 (Collaboration)

養成與他人合作的能力，使個體的力量相輔相成，共榮成長

自我覺察 (Conscious)

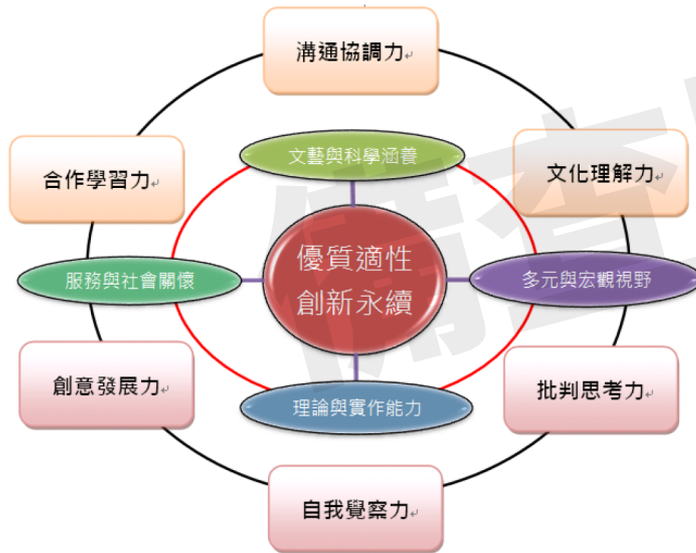
誠實正直、能自我反省、自我提升，去蕪存菁

批判思考 (Critical Thinking)

培養明理有序，能思考、會表達、具判斷、辨是非的青年

創意發展 (Creativity)

訓練擴散性思考，增進解決問題的能力



學校發展願景、目標與學生圖像



校徽：學校願景與學生圖像

學生圖像為轉變自校徽意象圖，

校徽原為一片含英文簡稱 k 的茶葉心，經過願景：優質、適性(陽光空氣)從上培育出學生團體力(溝通協調、合作學習、文化理解)及從下創新、永續(水)灌溉後內蘊出學生學習力(自我覺察、批判思考、創意發展)，呈現欣欣向榮之狀！

校徽(融入學校願景與學生圖像)

肆、課程發展組織要點

國立關西高級中學課程發展委員會組織要點

107年6月25日課發會討論修訂

107年6月29日校務會議修訂通過

110年12月28日課發會討論修訂

111年1月20日校務會議修訂通過(待修)

一、依據教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363B號令修訂之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」之柒、實施要點，訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。

二、本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員29人，委員任期一年，任期自每年八月一日起至隔年七月三十一日止，其組織成員如下：

(一)召集人：校長。

(二)學校行政人員：由各處室主任(秘書、教務主任、學務主任、總務主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、主計主任、人事主任)擔任之，共計9人；並由教務主任兼任執行秘書，實習主任兼任副執行秘書。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6人。專業群科(學程)教師：由各專業群科(學程)之科主任或學程召集人擔任之(含園藝科、畜保科、加工科、家政科、資訊學程、餐飲學程、學術學程)，每專業群科(學程)1人，共計7人。

(三)特殊需求領域課程教師：由綜合職能科教師推派之，共計1人。

(四)教師組織代表：由學校教師會推派1人擔任之。

(五)專家學者：由學校聘任專家學者1人擔任之。

(六)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)

(七)學生代表：由學生會或經選舉產生之學生代表1人擔任之。

(八)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，由組長、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。

八、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					
				溝通協調 (Communication)	文化理解 (Cultural Understanding)	合作學習 (Collaboration)	自我覺察 (Conscious)	批判思考 (Critical Thinking)	創意發展 (Creativity)
語文領域	國語文	【總綱之教學目標】 一、奠定學生閱讀理解、語文表達之基礎能力。 二、引導學生探究經典文本之關鍵能力。 三、提升學生統整歸納與溝通表達之能力。 四、增進學生於多元領域應用素養解決問題之能力。 五、啟發學生結合生活關心社會議題及國際脈動之能力。	1. 引領學生學習文本情意，了解文章內容。探求文旨並內化為自身素養。(回應科專業期待)		●		●	○	○
			2. 引領學生探討現代與經典文本，了解詞彙並精準運用，以達群性人際之溝通能力。(學生圖像：溝通協調)	●		●	○	○	
			3. 引領學生藉由文本學習問題解決能力，以達成生活素養目標。(回應科專業期待)	●		●	○	●	
			4. 結合國際議題探析，幫助學生理解多元文化，肯定普世價值。(學生圖像：文化理解)	○	●		●	○	
			5. 導引學生道德思考及公民意識。並學習現代思潮，跳脫框架，以達成獨立思考之目的。(學生圖像：批判思考)		○		●	●	●
英語文		【總綱之教學目標】 一、提升學生英文四種實際應用能力。 二、訓練以英文進行思考和批判，培養學生獨立思考的能力。 三、培養學生具備英語文有效的學習方法語正確的學習態度。 四、藉由閱讀英美文學，培養學生瞭解其內容及涵意，進而思考人生各層面的問題。 五、帶領學生認識中西文化差異，使其具備瞭解國際事務、科技新知及世界觀的能力。	1. 培養學生聽、說、讀、寫之基本能力，並本著英語為學生探索世界、與人溝通的工具原則。(回應科專業期待)	●	●	●	●	●	●
			2. 篩選適當的閱讀主題。利用配合題或填充題的設計，讓學生深入了解文章內容並熟悉文章主旨。(回應科專業期待)	●				●	
			3. 依會話之主題，訓練學生掌握對話之基本訊息，並同時熟悉英語的發音、語調和語氣。(學生圖像：自我覺察)		○		●	○	
			4. 介紹寫作基本原則，讓學生在學習寫作時不僅有脈絡可循，且可逐步克服寫作長久以來的恐懼或排斥。(學生圖像：溝通協調)	●	●		○		
			5. 藉由英語文的學習，協助學生學習到生活基本修養，對自身文化的認識，以及國際視野的拓展。(學生圖像：文化理解)	○	●	○	○	○	○
閩南語文		【總綱之教學目標】 一、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。 二、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。 三、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。 四、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。 五、透過閩南語文進行多元文化思考，以增進國際視野。	1. 以學生經驗為中心，提升學生閩南語聽說讀寫之能力。 2. 在互動式教學中有文化性與趣味性，讓學生從語言中學習前人的智慧。		●				
客語文		【總綱之教學目標】 一、培養學習客家語文的興趣，認識客家歷史與文化。 二、具備客家語文聆聽、說話、閱讀、寫作的的能力。	1. 以學生經驗為中心，提升學生客語聽說讀寫之能力。 2. 在互動式教學中有文化性與趣味性，讓學生從語言中學習前人的智慧。	○	●	○	○	○	

		<p>三、增進在日常生活使用客家語文思考和解決問題的能力。</p> <p>四、養成在多元族群中彼此互信的態度與合作的精神。</p> <p>五、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。</p>							
	閩東語文	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>1. 能聽懂閩東語文的日常生活語句。</p> <p>2. 能主動使用閩東語文與他人互動。</p> <p>3. 能認讀日常生活中常見的閩東語文。</p>	<p>1. 引導學生利用閩東語文生活常用語詞。</p> <p>2. 指導學生使用招呼用語、簡易表達、生活應對。</p> <p>3. 培養學生了解傳統節日、在地飲食。</p>	○	●	●	○	○	●
	臺灣手語	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、具備臺灣手語基本的理解與表達能力，進行簡單的溝通。</p> <p>二、具備藝術感知能力，樂於探索聾人的生活，欣賞並體驗臺灣手語與聾人文化之美。</p> <p>三、透過認識聾人社群的生活樣貌與文化，關注聾人議題，培養尊重多元文化的胸襟。</p>	<p>1. 培養學生具備臺灣手語基本的理解與表達能力，進行簡單的溝通，如：簡單地介紹自己、表達數量、問候及感謝等社交用語。</p> <p>2. 培養學生具備藝術感知能力，樂於探索聾人的生活，欣賞並體驗臺灣手語與聾人文化之美。</p> <p>3. 指導學生認識聾人社群的生活樣貌與文化，關注聾人議題，培養尊重多元文化的胸襟。</p>	●	○	●	○	○	○
	原住民族語文	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>1、啟發學習原住民族語文的興趣。</p> <p>2、習得原住民族語文理解、表達、溝通的能力。</p> <p>3、強化原住民族語文涵養與族群認同。</p> <p>4、傳承原住民族智慧及文化創新之素養。</p> <p>5、培養多語言知能與多文化視野。</p>	<p>1. 以原住民族的文化主體性為核心，並以學生的族語文字化能力發展為學習重點。</p> <p>2. 依據學生認知發展與生活經驗，依學習階段教為學習重點，但學校及教師得依學生的語文程度及需求提供適性教學。</p>	●	●	○	○	●	○
數學領域	數學(B)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、培養學生數學概念與技能的學習與應用的能力。</p> <p>二、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能力。</p> <p>三、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。</p>	<p>1. 引導學生建立自己對數學各單元的相關邏輯，並學習如何在遇到陌生的數學題時冷靜地針對問題進行抽絲剝繭。(回應科專業期待)</p> <p>2. 引導學生接觸多元資訊科技軟體工具，學習另一項技能，以增強競爭力，並從中學習如何解決問題且預測問題發生。(學生圖像：創意發展)</p> <p>3. 引導學生在遇到生活困難時，聯想到課堂所學，運用數學相關邏輯思考、推倒進而解決問題。(回應科專業期待)</p>	○	○	●	●	●	●
	數學(C)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>1</p>	<p>1. 引導學生建立自己對數學各單元的相關邏輯，並學習如何在遇到陌生的數學題時冷靜地針對問題進行抽絲剝繭。</p> <p>2. 引導學生接觸多元資訊科技軟體工具，學習另一項技能，以增強競爭力，並從中學習如何解決問題且預測問題發生。(學生圖像：創意發展)</p> <p>3. 引導學生在遇到生活困難時，聯想到課堂所學，運用數學相關邏輯思考、推倒進而解決問題。</p>	○	○	●	●	●	●
社會領域	歷史	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、引導學生理解及思辨重要的歷史知識。</p> <p>二、培養學生具備蒐集資料，探討歷史問題，進而提升其歷史思維的能力。</p> <p>三、幫助學生理解自己文化的根源，並建立自我認同感。</p> <p>四、認識世界重要</p>	<p>1. 引導學生了解歷史知識與事件的因果關係，並可運用於理解分析社會現象。(學生圖像：文化理解)</p> <p>2. 培養學生進行歷史資料的蒐集、整理、分析與論述，進而提升歷史思辨的能力。(學生圖像：批判思考)</p> <p>3. 激發學生具備本土意識與地方關懷，建立學生愛鄉、愛國的素養。(回應科專業期待)</p>	●	●	○	●	●	○
		<p>一、引導學生理解及思辨重要的歷史知識。</p> <p>二、培養學生具備蒐集資料，探討歷史問題，進而提升其歷史思維的能力。</p> <p>三、幫助學生理解自己文化的根源，並建立自我認同感。</p> <p>四、認識世界重要</p>	○	●	○	●	●	○	
		<p>一、引導學生理解及思辨重要的歷史知識。</p> <p>二、培養學生具備蒐集資料，探討歷史問題，進而提升其歷史思維的能力。</p> <p>三、幫助學生理解自己文化的根源，並建立自我認同感。</p> <p>四、認識世界重要</p>	●	●	●	●	○	●	

	<p>的歷史發展，培養學生尊重各種文化的開闊胸襟。</p> <p>五、激發學生對歷史知識的興趣，養成終身學習的習慣。</p>	<p>4. 認識世界歷史發展，培養學生尊重各種文化的素養，關懷並理解世界多元文化，擁有胸懷世界的國際觀。(學生圖像：溝通協調)</p> <p>5. 引導學生思考歷史中人物、國家的興衰榮辱，喜歡探究歷史，進而從歷史的智慧中習得解決人生問題的能力。(學生圖像：創意發展)</p>	●	●	○	●	●	○
地理	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。</p> <p>二、培養學生具備實作探索的能力。</p> <p>三、增進對地理知識的探究與理解能力。</p> <p>四、培養對世界人文的關懷與全球永續發展的責任意識。</p>	<p>1. 從地理議題的探討，培養學生思考與解決問題的能力。(回應科專業期待)</p>	○	○		●	●	●
		<p>2. 從地理實察過程中，培養學生具備地理技能與鄉土情懷。(學生圖像：溝通協調)</p>	●	●	●	●	○	○
		<p>3. 運用多元教學方式，深厚學生地理知識的廣度與深度。(學生圖像：文化理解)</p>		●		○	○	○
		<p>4. 培養學生具備國際視野，並關懷人類生活環境之永續發展。(回應科專業期待)</p>	○	●		●	●	○
公民與社會	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、增進對社會學科領域知識的探究與理解能力。</p> <p>二、增進對社會生活相關議題的分析、思辨、統整的能力。</p> <p>三、發展民主溝通、團隊合作、社會參與等公民實踐的素養。</p> <p>四、培養多元文化、重視人權和關懷全球永續的責任意識。</p>	<p>1. 引導學生探究個人、群體、國家及世界相關的社會學科領域知識。(回應科專業期待)</p>	○	●	○	●		
		<p>2. 引導學生覺察與關心社會現象和公共議題，並能蒐集、分析、詮釋與反思。(學生圖像：批判思考)</p>	○	○		●	●	
		<p>3. 培養學生關懷社會議題、傾聽多元意見並能理性討論且積極參與公共事務的公民素養。(回應科專業期待)</p>	●	○	●		●	○
		<p>4. 擴展學生擁有多元文化的視野，培養人道關懷及環境永續的全球公民意識。(學生圖像：溝通協調)</p>	●	○	○		●	○
自然科學領域	<p>【總綱之教學目標】</p>	<p>連結國中基礎知識，使學生能進一步探索物理學習系統，理解核心概念與規律</p>	○	○	○	○	●	
		<p>引導學生了解物理觀念與原理，並與電學做連結，奠定專業科目的基礎。</p>	○	○	○	○	●	○
		<p>引導學生提升學習興趣與互動。</p>	●	●	●	●		●
		<p>培養學生具有科學素養：訓練邏輯思考、分析與解決問題的能力。</p>	●	●	○	●	●	●
物理(B)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>1. 建立基礎概念：理解物體運動、物質組成、交互作用與能量轉換等基本物理原理。</p> <p>2. 培養科學素養：激發好奇心，養成探究與解決問題的能力。</p> <p>3. 連結生活應用：體認科學發展對生活與環境的影響。</p> <p>4. 重視實驗與探究：透過動手做和觀察，加深理解。</p>	<p>1. 引導學生對科學的態度與思考方法的建立。</p>	○	○	○	●	●	●
		<p>2. 引導學生認識基本物理原理，並能認識電學或其他專業課程的連結。</p>	○	○		●	●	
		<p>3. 協同學運連結在生活應用的能力發展。</p>	○	○	○	●	●	●
		<p>4. 引領學生邏輯思考與解決問題能力的養成。</p>	●	●	●	●	●	○
化學(A)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知能與探索能力。</p> <p>二、教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法。</p> <p>三、奠定適應科技時代生活及社會變遷之能力。</p> <p>四、珍惜有限資源，愛護大自然並致力於環境保護及節能減碳，使自然生態永續經營及生生不息。</p>	<p>1. 讓學生透過課程，了解物質的組成、結構和變化，以引起學生的學習動機。(學生圖像：合作學習)</p>	●	○	●	○	●	
		<p>2. 透過實驗活動，培養學生的觀察力、耐心和細心。(回應科專業期待)</p>	●		●	●	●	
		<p>3. 培養學生思考問題的能力，並能以科學態度來處理生活中的問題。(回應科專業期待)</p>	●	○	●	○	●	●
		<p>4. 培養學生對自然物質的探究和學習的熱忱，並愛護自然環境。(學生圖像：溝通協調)</p>	●	●	●	●	●	

化學 (B)	【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知能與探索能力。 二、教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法。 三、奠定適應科技時代生活及社會變遷之能力。 四、珍惜有限資源，愛護大自然並致力於環境保護及節能減碳，使自然生態永續經營及生生不息。	1.讓學生透過課程，了解物質的組成、結構和變化，以引起學生的學習動機。(學生圖像：合作學習)	●	○	●	○	●	
		2.透過實驗活動，培養學生的觀察力、耐心和細心。(回應科專業期待)	●		●	●	●	
		3.培養學生思考問題的能力，並能以科學態度來處理生活中的問題。(回應科專業期待)	●	○	●	○	●	●
		4.培養學生對自然物質的探究和學習的熱忱，並愛護自然環境。(學生圖像：溝通協調)	●	●	●	●	●	
生物 (A)	【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知能與探索能力。 二、教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法。 三、奠定適應科技時代生活及社會變遷之能力。 四、珍惜有限資源，愛護大自然並致力於環境保護及節能減碳，使自然生態永續經營及生生不息。	1.藉由課程認識生物體的組成、構造，並學得生物基本知識。(學生圖像：批判思考)	●		●		●	
		2.利用生物科學實驗與探究，讓學生了解學習生物科學之方法，並從做中學中培養學生學習生物科學知興趣。(學生圖像：合作學習)	●		●	○	●	
		3.從衣食住行育樂中建立與生物科學知識的連結，並具備查詢辨真偽之訓練。(回應科專業期待)	●	●		●	●	
		4.融入現實生活中的各項環境議題，充分討論及驗證。(回應科專業期待)	●	○	●	●	●	
生物 (B)	【總綱之教學目標】 一、培養自然科學基本素養，具備基本自然科學知能與探索能力。 二、教導基礎自然科學知識，培養科學興趣，認識科學方法。 三、奠定適應科技時代生活及社會變遷之能力。 四、珍惜有限資源，愛護大自然並致力於環境保護及節能減碳，使自然生態永續經營及生生不息。	1.藉由課程認識生物體的組成、構造，並學得生物基本知識。(學生圖像：批判思考)	●	○	●	●	●	
		2.利用生物科學實驗與探究，讓學生了解學習生物科學之方法，並從做中學中培養學生學習生物科學知興趣。(學生圖像：合作學習)	●		●	○	●	
		3.從衣食住行育樂中建立與生物科學知識的連結，並具備查詢辨真偽之訓練。(回應科專業期待)	●	●		●	●	
		4.融入現實生活中的各項環境議題，充分討論及驗證。(回應科專業期待)	●	○	●	●	●	
藝術領域 音樂	【總綱之教學目標】 一、提高學生音樂興趣，藉以有效提升本校人文藝術教育功能。 二、增進學生演奏及音樂鑑賞能力，達成「一人一樂器、一人一藝術興趣」的目標。 三、藉由學習活動激發學生藝術創作能力。 四、提升教師專業能力。	1.指導學生學習基礎樂理常識與節奏練習(學生圖像：文化理解)	○	●	○	○	○	
		2.引導學生學習正確的唱歌方式與基本樂曲指揮(學生圖像：合作學習)	○	●	●	○	○	○
		3.指導學生欣賞與學習各類演唱型態的曲目(學生圖像：創意發展)	○	●	●	○	○	●
		4.引導學生中西樂器與樂團編製的認識(學生圖像：文化理解)	○	●	●	○	○	○
		5.加強學生對台灣音樂的認識(學生圖像：合作學習)	○	●	●	○	○	○
		6.指導學生中、外音樂作曲家之作品賞析(學生圖像：批判思考)	○	●	●	○	●	○
		7.利用分組教學，激發學生基本樂曲創作(學生圖像：文化理解)	○	●	○	○	○	●
		8.以班級演奏及個人樂器成果發表方式，引發學生藝術素養(學生圖像：創意發展)	●	○	●	○	○	●
		9.引導學生主動參與音樂會活動，養成欣賞音樂的習慣(學生圖像：自我覺察)	○	●	○	●	○	●
		10.強化學生學習基礎樂理常識與節奏練習(學生圖像：文化理解)	●	●	○	○	○	○
美術	【總綱之教學目標】	1.帶領學生從觀照自身與時空環境的有感活動	○	●	○	●	●	●

	<p>決能力、團隊合作能力、創造力及溝通表達能力。</p> <p>四、培養學生與時俱進的資訊科技基本能力，成為主動、積極且負責任的數位公民。</p>	<p>遵守相關之倫理、道德及法律，並關懷資訊社會的各項議題。</p>							
健康與護理	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、增進對個人保健之健康知識的認知能力。</p> <p>二、增進對意外事件的緊急應變能力。</p> <p>三、培養對情緒的認知及身心靈自我管理的能力。</p> <p>四、培養對全人的性之認知與性別多元性別尊重的能力。</p>	<p>1. 藉由授課增進個人健康保健觀念；經由引導、討論方式，使學生察覺個人錯誤的生活型態，進而實踐健康生活型態。</p>	○	●	●	●	●	●	●
		<p>2. 引導學生善用及珍惜使用健保及長照等等社會公共財之資源</p>	○	○	●	●	●	○	
		<p>3. 檢視對急救認知與需求並鼓勵學生運用於生活情境中。</p>	○	○	○	●	●	●	●
		<p>4. 教導正確認知急救意義與重要性，指導學生學習相關技能，達到自救救人的目的</p>	●	○	●	●	○	○	
		<p>5. 引導學生情緒察覺技巧及壓力身心反應。學習壓力調適方法，學會面對壓力、自我肯定與他人建立良好關係及面對生活挑戰的能力</p>	●	○	●	●	●	●	●
		<p>6. 引導學生認知兩性身心、避孕與懷孕。使學生省思生活情境中，性與愛、婚姻與家庭對個人的影響。融入性平教育，學會平等與尊重。</p>	●	●	●	●	●	●	●
體育	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、增進對體育技能能力的習得與應用。</p> <p>二、增進對體育學科領域知識的探究與理解能力。</p> <p>三、發展團隊合作、溝通互助、共同參與等，培養正確的道德行為。</p> <p>四、養成正面的價值觀和態度，建立積極及健康的生活方式。</p>	<p>1. 藉由身體的認知與參與強化發展移動、平衡、穩定和操控用具的技能，進而瞭解各項技能的使用時機與原則。</p>	○	○	○	●	○	●	
		<p>2. 藉由不同的體育活動，如：田徑、球類運動、水上運動、武術項目...等，提升學生的批判性思考、創造力及審美力。</p>	●	○	●	●	●	●	
		<p>3. 引導學生在體育與競技活動或觀看比賽中能理性溝通與討論，學會在群體生活中互相合作。</p>	●	●	●	●	●	●	
		<p>4. 透過設計多樣的體育與競技活動，讓學生提高對運動的參與興趣，養成每天運動的習慣</p>	○	○	○	●	○	●	
全民國防教育	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>一、建構全民國防意識與知能，主動關懷社會與國家安全。</p> <p>二、認識國際情勢與國家處境，增進對國家安全議題之認知。</p> <p>三、了解全民防衛之意義，養成防衛動員與災害防救之意識與行動力。</p> <p>四、建立國家認同與自信心，培養參與國防事務與促進國家永續發展的心志。</p>	<p>1. 培養學生發展個人潛能及身心健全的素質，勇於面對挑戰、肯定自我，並能透過選擇、分析及運用新知，體認全民國防重要性與參與國防相關事務動機。</p>	○	●		●	●	○	
		<p>2. 引導學生具備探討國際情勢與國家發展的思辨能力，並能理解兩岸情勢發展變化對我國國家安全相關影響，提升國家認同感。</p>	○	●	○		●	●	
		<p>3. 經由防衛動員及災害防救實作演練，培養學生識別災害、防範災害及災害應變等基礎知能，亦發展人際互動、團隊包與他人協調合作等能力。</p>	●		●	●	○	○	
		<p>4. 提升學生對於國防科技事務基本認知，瞭解國軍主要武器裝備現況與未來軍事科技發展相關議題；另透過災害防救常識認知建立及正確自我防護觀念養成等，期能將防災減災意識由校園推廣到家庭。</p>	●	○	●		●	○	
		<p>5. 使學生具備實踐維護國家安全的行動力，養成關心國家發展的公民意識，主動參與國家安全相關議題的公共討論與對話，關懷國家之永續發展。</p>	●	●	●	○	●	○	

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					
					溝通協調 (Communication)	文化理解 (Cultural Understanding)	合作學習 (Collaboration)	自我覺察 (Conscious)	批判思考 (Critical Thinking)	創意發展 (Creativity)
電機與電子群	電機科	1. 電機工廠技術員 2. 電機設備安裝、測試、檢修、維護人員 3. 程式設計技術員 4. 機電整合技術員 5. 電路設計人員	1. 培養電機技術之基礎專業人才。 2. 培養電路量測及分析設計之人才。 3. 培養微電腦程式電路設計之人才。 4. 培養物聯網設計、可程式控制、機電整合之專業人才。 5. 養成具工安知識、職業道德，能敬業樂群、跨領域學習與多元發展之自主學習型人才。	具備電學相關知識與電路裝配、分析、設計及應用之能力。	●		●	●	●	●
				具備使用工具、電腦與電子儀器量測分析電路之能力。	●		●	○	●	○
				熟悉電工法規並具備電路設計之相關專業技術與能力。	●	●	●	●	●	●
				具備微電腦程式及數位電路設計之技術與能力。	●	○	●	○	●	●
				具備物聯網設計、可程式控制、機電整合之技術與能力。	○		●		●	●
				具備工安衛生知識，注重職場倫理、職業安全，並能互助合作跨域學習且保有持續進修之熱忱與態度。	●	●	●	●	●	●
商業與管理群	商業經營科	1. 商業零售與門市人員 2. 金融與財務管理基層人員。 3. 會計事務基層人員。 4. 商業軟體應用基層人員。 4. 培養終生學習與職業道德之人才。	具備商業經營與財務分析之能力。	●	●	●	●	○	○	
			具備網路行銷企劃之能力。	●	○	●	●	○	●	
			具備資訊科技與商業軟體應用之能力。	●	●	●	●	●	●	
			具備終生學習與職業道德之素養。	●	●	●	●	●	●	
農業群	園藝科	1. 園藝作物生產與栽培管理技術人員。 2. 苗圃、休閒農場、茶廠等經營管理人員。 3. 農產品行銷與園產加工人員。 3. 培養敬業、負責、勤奮、合作等職業道德及良好安全工作習慣之人才。 4. 培養學習專業知識之基礎能力且具有終身學	具備對農業發展判斷之能力。	○	●	●	●	●	●	
			具備農作物栽培之能力。	●	○	●	●	●	○	
			具備農業設備操作之能力。	●	●	●	●	○	●	
			具備農業經營之能力。	●	●	●	●	●	●	
			具備自主與終身學習之能力。	○	○	●	●	●	●	
			具備敬業、負責、勤奮、合作等職業道德及良好安全工作習慣	●	○	●	●	○	○	

		習能力之人才。									
農業群	畜產保健科	<p>一、就業</p> <p>(1)畜牧部門：動物藥品廠、飼料廠、屠宰場、種畜繁殖場、民間畜牧場、以及公家單位(農委會動物防檢局及畜產試驗所、家畜防治所、動物園等)、乳肉蛋品加工廠、其他食品管檢等，擔任現場基礎技術人員。</p> <p>(2)獸醫和寵美部門：動物醫院、寵物美容中心等擔任助理或寵物美容師、門市。</p> <p>二、升學</p> <p>參加大學、科技大學或技專院校優保送及甄試、推薦甄選、登記分發等管道。可申請的科系包括：獸醫學系、動物科學與畜產系、藥學系、海洋生物技術系、水產養殖系、生物科系、護理系、醫學檢驗生物技術系、休閒事業管理系等。大學畢業後可至各學術、研究、疫苗公司等專業機構持續研發和進修工作。</p>	1. 培養學生成為動物生產的基礎人才。	具備動物飼養管理之基礎能力。	●	●	●	●	●	●	
			2. 培養學生成為動物保健的基礎人才。	具備動物健康照護之基礎能力。	●	●	○	●	●	○	
			3. 培養學生成為畜產加工的基礎人才。	具備動物基礎疾病之病症認知能力。	○	●	●	●	●	●	
			4. 培養學生成為醫藥衛護的基礎人才。	具備畜產加工生產製造的基礎能力。	●	●	●	●	●	●	
			5. 培養學生基礎文書及網路資料蒐集。	具備農業資訊應用之能力。	●	●	○	●	●	○	
			6. 培養學生對畜牧科學探究之素養。	具備農場經營和行銷產品之能力。	●	●	●	●	●	●	
			7. 培養學生終身學習與職業道德之態度。	具備畜牧科學探究之能力。	○		○	○	○		
				具備終身學習與職業道德素養。	●	●	○	●	●		
食品群	食品加工科	<p>1. 於食品公司、麵包烘焙業、食品物流公司、餐飲業、藥廠、生技公司等機構從事生產、品管、行銷、研發等及自行創業。</p> <p>2. 國內外學術研究機構工作，ex：食品藥物管理局、食品工業研究所...等</p> <p>3. 考取食品技師、營養師等專業證照，於相關公部門或醫</p>	1. 培養食品加工與檢驗之人才	具備食品加工之基礎能力	○	○	●		●		
			2. 培養食品微生物之人才	具食品檢驗與品管之基礎能力	○	○	●		○	○	
			3. 培養懂得食安新聞批判思考之人才	具備食品微生物培養及應用之能力	○	○	●			○	
			4. 培養食農領域學習與統整應用之人才	具備產品包裝與產銷之能力	○	○	●		●	●	
			5. 培養具問題解決能力與創新思考之人才	具備食品安全及食品品質管理之能力	○	○	○	○	●		
6. 培養食品相關產業											

		院等工作。	領域繼續 進修與終 身學習之 人才	具備終身學習 及職業道德之 能力	○	○	●	○	○	
家政科	家政科	1. 家庭教育與社區家政推廣人員。 2. 家人保育與照顧人員。 3. 手工藝、服飾等藝術時尚領域人員。 4. 餐飲製作與行銷人員。 5. 家政生活相關產業行銷及服務人員。 6. 個人工作室及自行創業人員。	1. 培養家庭教育專業實務的人才。 2. 培養家庭照顧相關行業人才。 3. 培養多媒材創作基礎知識與實務能力。 4. 培養餐飲製備與服務人才。 5. 培養具有職業道德及熟悉溝通技巧的人才。 6. 培育家政行業美學素養及終生學習的人才。	具備家庭教育專業知識與行銷服務的能力	●	●	●	●	○	○
				具備家庭照顧基礎知識與實務能力	●	●	●	●	●	●
				具備應用多媒材創作基礎知識與實務能力	○	●	●	●	●	●
				具備餐飲製備的基礎能力與就業接軌專業能力	●	●	●	○	○	●
				具備家政行業領域職業道德及人際溝通的能力			●	●	●	○
				具備藝術欣賞的能力及持續精進的能力。	○	●	○	●	●	●
餐旅管理科	餐旅管理科	1. 餐廳與飯店內場之從業人員。 2. 餐廳與飯店外場服務之從業人員。 3. 餐廳與飯店飲務之從業人員。 4. 觀光餐旅業之從業人員。 5. 博奕、休閒及會展管理之從業人員	(一)培養學生具備餐旅相關產業內場製備之技術人員與職業道德。 (二)培養學生具備餐旅相關產業外場服務之技術人員與職業道德。 (三)培養飲料調製與酒水服務之技術人員。 (四)培養觀光相關產業之從業人員。 (五)培養升學再進修及觀光餐旅專業終生學習之人才。	具備廚藝領域之基本專業知能與烹調製備之能力	○	●	●	●	●	●
				具備外場服務領域之基本專業知能與服務技術之能力	●	●	●	○	○	○
				具備飲務之基本專業知能及調製服務技術之能力	○	●	●	○	○	●
				具備觀光餐旅業基本專業知識之能力	○	●	●	●	●	●
				具備觀光餐旅領域自我提升與終生學習之能力	●	●	●	●	○	●

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) 電機科(308)

科專業能力：

1. 具備電學相關知識與電路裝配、分析、設計及應用之能力。
2. 具備使用工具、電腦與電子儀器量測分析電路之能力。
3. 熟悉電工法規並具備電路設計之相關專業技術與能力。
4. 具備微電腦程式及數位電路設計之技術與能力。
5. 具備物聯網設計、可程式控制、機電整合之技術與能力。
6. 具備工安衛生知識，注重職場倫理、職業安全，並能互助合作跨域學習且保有持續進修之熱忱與態度。

表5-3-1 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	
名稱	名稱							
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	數位邏輯設計	○			●	○	○
		自動控制	○	○	●	○	●	○
		輸配電學	○		●			○
	實習科目	專題實作	○	●	○	●	●	●
	可程式邏輯設計實習	○	○		●	○	○	
校訂選修	專業科目	程式語言與設計				●	○	○
		電子電路		●	○		○	
		微處理機		○		●	○	
	實習科目	電子電路實習		●	○		○	
		程式設計實習				●	○	○
		單晶片微處理機實習		○		●	○	
		基礎配線實習	●	●	●		○	
		工業配線實習	●	●	●		○	
		物聯網網路通訊實習				○	●	○
		人工智慧應用				●	○	○
		食農教育-加工篇						●
		食農教育-園藝篇						●
		食農教育-畜保篇						●
	食農教育-行銷篇						●	
食農教育-電機篇						●		
食農教育-餐飲篇						●		
食農教育-家政篇						●		

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) 商業經營科(401)

科專業能力：

1. 具備商業經營與財務分析之能力。
2. 具備網路行銷企劃之能力。
3. 具備資訊科技與商業軟體應用之能力。
4. 具備終生學習與職業道德之素養。

表5-3-2商業與管理群商業經營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		
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	實習科目	專題實作	●	●	●	●	
		記帳實作	●	○	●	●	
		門市經營實務	●		○	●	
校訂選修	專業科目	企業ESG概論	●	●	○	●	
		商業現代化	●	●	●	●	
	實習科目	會計軟體應用	●	○	●	●	
		人工智慧應用	○	●	●	●	
		會計實務	●			●	
		經濟實務	●	○		●	
		金融與證券投資實務	●	●	●	●	
		網際網路應用	○	●	●	●	
		試算表製作實務	●		●	●	
		數位科技實務		○	●	●	
		品牌企劃與行銷專題	●	●	○	●	
		企業個案分析	●	●	○	●	
		財務報表分析	●	○	●	●	
		網頁設計實務	○	●	●	●	
		食農教育-行銷篇	●	○	○	●	
		食農教育-電機篇		●	●	●	
		食農教育-園藝篇	○	●	○	●	
		食農教育-畜保篇	○	●	○	●	
		食農教育-加工篇	○	●	○	●	
		食農教育-家政篇	○	●	○	●	
食農教育-餐飲篇	○	●	○	●			

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) 園藝科(202)

科專業能力：

1. 具備對農業發展判斷之能力。
2. 具備農作物栽培之能力。
3. 具備農業設備操作之能力。
4. 具備農業經營之能力。
5. 具備自主與終身學習之能力。
6. 具備敬業、負責、勤奮、合作等職業道德及良好安全工作習慣

表5-3-3 農業群園藝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	農業概論	●	●	○	●	●	
	生物技術概論	○	●	●	○	●		
	農業安全衛生	○	○	●	●	○		
	生命科學概論	●	○	○	○	●		
	實習科目	農業資訊管理實習	○	○	●	●	○	
	農園場管理實習	○	●	●	●	○		
	植物栽培實習	○	●	●	●	○		
	農業資源應用實習	○	○	●	○	○		
	植物識別實習	●	○	○	●	○		
	植物保護實習	○	●	●	●	○		
校訂必修	專業科目	基礎園藝	●	●	●	○	○	
	生物精選	○	○	○	○	●		
	實習科目	花卉	○	●	●	○	●	
	造園	○	●	●	○	●		
	專題實作	○	○	●	○	○	●	
校訂選修	專業科目	進階生物	○	○	○	○	●	○
	動物照護概論	○	○	○	○	●	●	
	農業產業發展	●	●	○	●	○	○	
	農業產業評析	●	●	○	●	○	○	
	動物健康管理	●	○	○	●	●	●	
	製茶學	●	●	●	○	○	●	
	造園製圖	○	●	●	○	●	○	
	園藝種苗生產	○	●	●	●	○	●	
	香藥草作物利用實習	○	●	●	○	○	●	
	花卉利用實習	○	●	●	○	●	●	
	園產品處理與加工	●	○	○	●	●	●	
	療癒園藝	●	●	○	○	●	●	
	實習科目	食農教育-電機篇	○	○	●	●	●	●
	食農教育-加工篇	○	○	●	●	●	●	
	食農教育-園藝篇	○	●	●	●	●	●	
	食農教育-畜保篇	○	○	●	●	●	●	
	食農教育-行銷篇	○	○	●	●	●	●	
	食農教育-餐飲篇	○	○	●	●	●	●	
	食農教育-家政篇	○	○	●	●	●	●	
	園藝基礎與應用	●	●	●	●	●	●	

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) 畜產保健科(217)

科專業能力：

1. 具備動物飼養管理之基礎能力。
2. 具備動物健康照護之基礎能力。
3. 具備動物基礎疾病之病症認知能力。
4. 具備畜產加工生產製造的基礎能力。
5. 具備農業資訊應用之能力。
6. 具備農場經營和行銷產品之能力。
7. 具備畜牧科學探究之能力。
8. 具備終身學習與職業道德素養。

表5-3-4 農業群畜產保健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	7	8	
部定必修	專業科目	農業概論		●			●	○	●	
		生物技術概論		●			○	○	●	
		農業安全衛生		●			●	○		
		生命科學概論		●			○	○	●	
	實習科目	農業資訊管理實習	●			●	○	○		
		牧場管理實習	●		●	○	●	●		
		解剖生理實習	○				○	○	●	
		動物飼養實習	●	●	●	○	●	●	●	
		動物保健實習		●	○		●	●	●	
		動物營養實習	●	○	○		●	○	○	
校訂必修	專業科目	動物飼養進階	●	●	●	○	●	○	●	
		動物行為與福利	○	●			○	●	●	
		生物精選		●	○	●	●	●	●	
	實習科目	專題實作	●	●	○	●	●	●	●	
		畜產加工實習	●	○	●	○	○	●		
		專題初探		○	○	●		●	○	
		牧場實務	●	●	○	●	●	●	○	
		動物照護概論	○	●	●		○	●	●	
		農業經營與管理		●	○			●	○	
		畜產品化學				●	○	○	●	●
校訂選修	專業科目	禽畜病理		●		○		●	●	
		動物健康管理	●	●	●		○	○	●	●
		農產品行銷		●	○			●		
		畜舍規劃	○	○	○		●		●	●
	實習科目	畜產品質管理				●	●	○	●	●
		畜產品利用	●	●	●	●	○	●		
		寵物照護實習	●	●	●	●	○	●	●	
		畜產品開發	●	○	○	●	○	●		
		寵物美容	●	●	●	●	○	●	●	
		食農教育-加工篇				●	●	●	○	○
實習科目	食農教育-畜保篇				●	●	●	○	○	
	食農教育-園藝篇				●	●	●	○	○	
	食農教育-家政篇				●	●	●	○	○	
	食農教育-餐飲篇				●	●	●	○	○	
	食農教育-行銷篇				●	●	●	○	○	
	食農教育-電機篇				●	●	●	○	○	

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) 食品加工科(206)

科專業能力：

1. 具備食品加工之基礎能力
2. 具食品檢驗與品管之基礎能力
3. 具備食品微生物培養及應用之能力
4. 具備產品包裝與產銷之能力
5. 具備食品安全及食品品質管理之能力
6. 具備終身學習及職業道德之能力

表5-3-5食品群食品加工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	名稱								
	專業科目	食品加工	●	○	○	●		○	
		食品微生物	○	○	●	○			
	實習科目	食品化學與分析	○	●	○	○	●	○	
		食品加工實習	●	○	○	●		○	
		食品微生物實習	○	○	●	○			
		食品化學與分析實習	○	●	○	○	●	○	
		烘焙食品加工實習	●		○	●	○	○	
		進階食品加工實習	●	○	●	●	○	○	
	校訂必修	專業科目	食品概論	●		○	○	○	○
食品檢驗分析				●	○		○		
實習科目		微生物利用	○	○	●		○		
		分析化學	○	●	○				
		果蔬加工	●	○	○				
		畜產加工	●	○	○				
		食安與生活	○	○	○		●		
		專題實作	●	●	○	○	○	○	
		食品檢驗分析實習	○	●	○		○	○	
		專題初探	●	●	○	○	○	○	
校訂選修	專業科目	食品營養概論	●	○	○		○	○	
		食品添加物總論	●	○	○	○	○	○	
		化學進階	○	●	○	○	○	○	
		化學精選	○	●	○	○	●	○	
	實習科目	在地食材運用實作	●	○		○	○	●	
		趣味化學實驗	○	●	○		○	○	
		國產特色產品實作	●			○	●	●	
		食品檢驗快篩實習	○	●	●		○	○	
		食品包裝與行銷	●	○		●	●	●	
		食品中的科學實驗	○	●	○	○	○	○	
實習科目	食農教育-園藝篇	○	○	○	○	○			
	食農教育-畜保篇	○	○	○	○	○			
	食農教育-加工篇	○	○	○	○	○	○		
	食農教育-家政篇	○	○	○	○	○			
	食農教育-電機篇	○	○	○	○	○			
	食農教育-行銷篇	○	○	○	○	○			
	食農教育-餐飲篇	○	○	○	○	○			

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。

(六) 家政科(501)

科專業能力：

1. 具備家庭教育專業知識與行銷服務的能力
2. 具備家庭照顧基礎知識與實務能力
3. 具備應用多媒材創作基礎知識與實務能力
4. 具備餐飲製備的基礎能力與就業接軌專業能力
5. 具備家政行業領域職業道德及人際溝通的能力
6. 具備藝術欣賞的能力及持續精進的能力。

表5-3-6 家政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	家政概論	●	●			●	○	
	色彩概論	○		●			○	
	家政職業衛生與安全	●	●	○	●	●	○	
	家庭教育	●	●		○	●	○	
	家政職業倫理	●	●			●	●	
	行銷與服務	●		○	○	●	○	
	家政美學			●	○	○	○	
	多媒材創作實務	●		●	○			
	飾品設計與實務	○		●				
	實習科目							
嬰幼兒發展照護實務	●	●		●	●	○		
膳食與營養實務	●	●						
幼兒教保活動設計與實務		○			●	●		
家庭生活管理實務	●	○	●	●	●	○		
校訂必修	專業科目							
	食物學	●			●	●		
	盤飾藝術	○		○	●	○	●	
	實習科目							
專題實作	●	○	○	●	●	○		
烹飪	●	○	●	●				
輕食料理	●	○	●	●				
校訂選修	專業科目							
	花卉利用與設計			●		○	●	
	餐旅概論	○			●	●	○	
	國際禮儀	●	○		○	●	●	
	親職教育	●				●		
	餐飲管理	○		○	●	●	●	
	幼兒教保概論	●	●	○		○	○	
	烘焙科學				●	●	●	
	實習科目							
	烘焙實務	○		○	●	●	○	
飲料調製實務				●	●			
縫紉			●		●	○		
餐桌禮儀		○	○	○	○	●		
家政資訊	●	○	●	●	○	○		
餐旅資訊	○	○	○	●	●	●		
服飾工藝	○	○	●		○	●		
幼兒律動	○	○	●		●	○		
教具製作	○	●	●		●	●		
基礎保養與彩妝	○	●	●	○	○	●		
教學媒體設計與應用	●	○	●		○	●		
食農試探實作	●	○		●		●		
食農教育-家政篇	●	○		●	●	●		
食農教育-電機篇	○		●	●	●	●		
食農教育-行銷篇	○		●	●	●	●		
食農教育-加工篇	○		●	●	●	●		
食農教育-園藝篇	○		●	●	●	●		
食農教育-餐飲篇	○		●	●	●	●		
食農教育-畜保篇	○		●	●	●	●		

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。

(七) 餐飲管理科(408)

科專業能力：

1. 具備廚藝領域之基本專業知能與烹調製備之能力
2. 具備外場服務領域之基本專業知能與服務技術之能力
3. 具備飲務之基本專業知能及調製服務技術之能力
4. 具備觀光餐旅業基本專業知識之能力
5. 具備觀光餐旅領域自我提升與終生學習之能力

表5-3-7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	
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		●	○	●	●	
	實習科目						
	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						
	食品安全與衛生	●	○	○	●	●	
	西餐導論	●			●	●	
	飲務導論		○	●	●	●	
	專題實作	●		●	●	●	
	實習科目						
飲料與調酒實務		○	●	●	●		
房務實務		○		●	●		
校訂選修	專業科目						
	餐旅管理				●	●	
	觀光學				●	●	
	實習科目						
	食農教育-餐飲篇	●	○	●	●	●	
	進階中餐烹調實習	●			●	●	
	宴會料理烹調實習	●			●	●	
	宴會點心製作	●			●	●	
	中式點心製作	●			●	●	
	食農教育-加工篇	●				●	
	食農教育-家政篇	●				●	
	食農教育-行銷篇		○		●	●	
	食農教育-電機篇					●	
	食農教育-園藝篇	●				●	
	食農教育-畜保篇	●				●	
	蔬果雕實作	●		○	●	●	
盤飾藝術應用	●		○	●	●		

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) 電機科(&3080)

		一上	一下	二上	二下	三上	三下		
部定必修	一般科目	3 國語文 2 英語文 1 本土語言/台灣年節	3 國語文 2 英語文 1 本土語言/台灣年節	3 國語文 2 英語文 2 體育	3 國語文 2 英語文 2 體育	2 國語文 2 英語文 2 公民與社會 1 藝術 2 體育	2 國語文 2 英語文 2 體育	產業需求人力或職場進路發展 1. 電機工廠技術員 2. 電機設備安裝、測試、檢修、維護人員 3. 程式設計技術員 4. 機電整合技術員 5. 電路設計人員	
	專業科目	3 基本電學	3 基本電學	3 電子學 3 電子機械	3 電子學 3 電子機械	3 電力電子應用實習 3 電子機械實習			
	實習科目	3 電子實習	3 基本電學實習	3 電子學實習 3 可動人型實習 3 可動人型實習	3 電子學實習 3 電子機械實習	3 電力電子應用實習 3 電子機械實習			科教育目標 1. 培養電機技術之基礎專業人才。 2. 培養電路量測及分析設計之人才。 3. 培養微電腦程式及數位電路設計之人才。 4. 培養物聯網設計、可程式控制、機電整合之專業人才。 5. 養成具安全知識、職業道德、能敬業樂群、跨域學習與多元發展之自主學習型人才。
校訂必修	一般科目			4 數學	4 數學	3 自動控制		科專業能力 1. 具備電學相關知識與電路裝配、分析、設計及應用之能力。 2. 具備使用工具、電腦與電子儀器量測分析電路之能力。 3. 熟悉電工法規並具備電路設計之相關專業技術與能力。 4. 具備微電腦程式及數位電路設計之技術與能力。 5. 具備物聯網設計、可程式控制、機電整合之技術與能力。 6. 具備工安衛生知識，注重職場倫理、職業安全，並能互助合作跨領域學習且保有持續進修之熱忱與態度。	
	專業科目					3 數位邏輯設計 3 輪迴實習			
	實習科目					3 可動人型實習 3 可動人型實習			
校訂選修	一般科目	1 閱讀素養 1 初階英文文法	1 閱讀素養 1 初階英文文法	1 閱讀素養 1 中階英文文法	1 閱讀應用 1 中階英文文法	2 中文聽止 1 進階英文文法 4 應用數學	2 中文聽止 1 進階英文文法 4 應用數學	科專業能力 1. 具備電學相關知識與電路裝配、分析、設計及應用之能力。 2. 具備使用工具、電腦與電子儀器量測分析電路之能力。 3. 熟悉電工法規並具備電路設計之相關專業技術與能力。 4. 具備微電腦程式及數位電路設計之技術與能力。 5. 具備物聯網設計、可程式控制、機電整合之技術與能力。 6. 具備工安衛生知識，注重職場倫理、職業安全，並能互助合作跨領域學習且保有持續進修之熱忱與態度。	
	專業科目			3 微處理器		3 電子電路 1 可動人型實習			
	實習科目	3 基礎微電腦實習	2 產業教育-電機類 3 工業的條實習		3 基礎微電腦實習		3 電子電路實習 3 數位設計實習 3 物聯網通訊實習 3 人工智慧應用		
其他	彈性學習	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動						

(二) 商業經營科(&4010)

		一上	一下	二上	二下	三上	三下		
部定必修	一般科目	3 國語文 2 英語文 1 本土語言/台灣年節	3 國語文 2 英語文 1 本土語言/台灣年節	3 國語文 2 英語文 2 數學	3 國語文 2 英語文 2 數學	2 國語文 2 英語文 2 生涯規劃 2 化學 2 體育	2 國語文 2 英語文 1 美術 2 體育	產業需求人力或職場進路發展 1. 商業零售與門市人員 2. 金融與財務管理基層人員 3. 會計事務基層人員 4. 商業軟體應用基層人員	
	專業科目	2 商業概論 2 數位科技概論 3 會計學	2 商業概論 2 數位科技概論 3 會計學	2 會計學 4 經濟學	2 會計學 4 經濟學				
	實習科目	2 程式語言與設計 2 程式語言與設計	2 程式語言與設計 2 數位科技應用 3 多媒體製作與應用	2 會計學 2 數位科技應用 3 多媒體製作與應用	2 會計學 2 數位科技應用 3 多媒體製作與應用	2 資料庫應用 2 資料庫應用	2 商業溝通		科教育目標 1. 培養商業經營與財務管理之基層人才 2. 培養行銷企劃與創意之基層人才 3. 培養資訊科技與軟體應用之基層人才 4. 培養終生學習與職業道德之人才
校訂必修	一般科目	1 閱讀應用 1 初階英文文法 1 數學習作	1 閱讀應用 1 初階英文文法 1 數學習作	1 中階英文文法 1 數學演練	1 中階英文文法 1 數學演練	1 閱讀素養 1 進階英文文法 3 商用數學	1 閱讀素養 1 進階英文文法 3 商用數學	科專業能力 1. 具備商業經營與財務分析之能力 2. 具備網路行銷企劃之能力 3. 具備資訊科技與商業軟體應用之能力 4. 具備終生學習與職業道德之素養	
	專業科目		2 商業教育-行銷類 2 會計軟體應用 2 品牌企劃行銷專題 2 企業經營分析	2 會計軟體應用 2 財務報表分析 2 網路設計實務	2 會計軟體應用 2 財務報表分析 2 網路設計實務	3 商業現代化 3 企業ESG概論	4 會計實務 4 經濟實務 3 數位科技實務 3 金融與商務投資實務 2 國際網路應用 3 人工智慧應用		
	實習科目								
校訂選修	一般科目	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動 1 自主學習 1 增廣教學 1 補強教學	3 團體活動		

(三) 園藝科(&2020)

1924		校徽原為一片含英文簡稱K的茶葉心，經過願景：優質、適性，如同陽光、空氣從上培育學生團體的溝通協調、合作學習、文化理解，再由創新及永續灌溉後而內蘊出學生學習力，呈現欣欣向榮之狀。					
1924		園藝科					
1924		115學年課程地圖					
		一上	一下	二上	二下	三上	三下
規定必修	一般科目	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 自然 1 美術 2 體育 1 健康與護理 1 全民國防教育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 自然 1 美術 1 音樂 1 健康與護理 2 體育 1 全民國防教育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 體育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 體育 2 生物	3 國語文 2 英語文 2 公民與社會 2 體育 2 生涯規劃	3 國語文 2 英語文 2 地理 2 體育 2 生命教育
	專業科目	3 農業概論 3 農業概論	3 農業概論 3 農業概論	2 生命科學概論 2 農業安全衛生	2 生命科學概論 2 農業安全衛生	2 生物技術概論 2 農業資訊管理實習	2 生物技術概論 2 農業資訊管理實習
	實習科目	3 植物栽培實習 2 植物繁殖實習	3 植物栽培實習 2 植物繁殖實習	3 農圃管理實習 3 農業溝通應用實習 2 植物繁殖實習	3 農圃管理實習 3 農業溝通應用實習 2 植物繁殖實習	3 農業資訊管理實習 2 植物保護實習	3 農業資訊管理實習 2 植物保護實習
規定必修	一般科目	2 基礎圖影		3 花卉 3 造園	3 花卉 3 造園	2 專題製作	2 專題製作
	專業科目						
	實習科目						
規定選修	一般科目	1 閱讀指導 1 初階英文文法 1 數學演練	1 閱讀指導 1 初階英文文法 1 數學演練	1 閱讀應用 1 中階英文文法	1 閱讀應用 1 中階英文文法	1 閱讀素養 1 進階英文文法 3 職業實習 3 動物繁殖概論	1 閱讀素養 1 進階英文文法 3 進階實習 3 動物健康護理
	專業科目					2 植物繁殖概論 2 進階生物	2 植物繁殖概論 2 進階生物
	實習科目	2 園藝概論 2 參觀教育 2 法團實習	2 園藝概論 2 參觀教育 2 法團實習	2 參觀實習 2 參觀實習 2 法團實習	2 參觀實習 2 參觀實習 2 法團實習	2 參觀實習 2 參觀實習 2 參觀實習	2 參觀實習 2 參觀實習 2 參觀實習
其他	彈性學習	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育
	團體活動	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育
	團體活動	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育	1 職業教育 1 職業教育

科教育目標

- 培養園藝作物栽培及園產品處理與加工之技術人才。
- 培養農場經營及管理之基礎人才。
- 培養敬業、負責、勤奮、合作等職業道德及良好安全工作習慣之人才。
- 培養學習專業知識之基礎能力且具有繼續進修相關專業領域之能力之人才。

科專業能力

- 具備對農業發展判斷之能力。
- 具備農業經營之能力。
- 具備農作物栽培之能力。
- 具備農業設備操作之能力。
- 具備繼續進修之能力。
- 具備敬業、負責、勤奮、合作等職業道德及良好安全工作習慣。

產業需求與職場進路

- 園藝作物生產與栽培管理技術人員。
- 苗圃、休閒農場、茶廠等經營管理人員。
- 農產品行銷與園產加工人員。
- 造園施工與景觀設計人員。

同校群群 同群群科

多元選修(同科單選)

(四) 畜產保健科(&2170)

1924		校徽原為一片含英文簡稱K的茶葉心，經過願景：優質、適性，如同陽光、空氣從上培育出學生團體力(溝通協調、合作學習、文化理解)及從下創新、永續灌溉後內蘊出學生學習力，呈現欣欣向榮之狀。					
1924		畜產保健科					
1924		115學年課程地圖					
		一上	一下	二上	二下	三上	三下
規定必修	一般科目	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 自然 1 美術 2 體育 1 健康與護理 1 全民國防教育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 自然 1 美術 2 體育 1 健康與護理 1 全民國防教育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 體育	3 國語文 2 英語文 2 數學 2 體育 2 生物	3 國語文 2 英語文 2 體育 2 化學	3 國語文 2 英語文 2 自然 2 公民與社會 2 體育
	專業科目	3 農業概論 2 生命科學概論	3 農業概論 2 生命科學概論	3 農業概論 2 生命科學概論	3 農業概論 2 生命科學概論	2 生物技術概論 2 農業安全衛生	2 生物技術概論 2 動物衛生實習
	實習科目	2 農業資訊管理實習 2 動物飼養實習 2 解剖生理實習	2 農業資訊管理實習 2 動物飼養實習 2 解剖生理實習	2 農場管理實習 2 動物保健實習 2 動物營養實習	2 農場管理實習 2 動物保健實習 2 動物營養實習	2 動物飼養實習 2 動物衛生實習	2 動物飼養實習 2 動物衛生實習
規定必修	一般科目	2 基礎圖影		2 動物飼養實習 2 動物衛生實習	2 動物飼養實習 2 動物衛生實習	2 動物行為與福利 2 動物福利	2 動物福利 2 動物福利
	專業科目						
	實習科目						
規定選修	一般科目	1 閱讀指導 1 初階英文文法 1 數學演練	1 閱讀指導 1 初階英文文法 1 數學演練	1 閱讀應用 1 中階英文文法	1 閱讀應用 1 中階英文文法	3 應用數學 2 古文辭止 1 漢語英文文法	3 進階應用數學 2 古文辭止 1 漢語英文文法
	專業科目					3 動物繁殖概論 3 農業實習 1 畜產品化學 1 畜產品管理	3 動物健康護理 3 畜產品行銷 1 畜產品化學 1 畜產品管理
	實習科目		2 參觀教育	3 畜產品利用 3 動物繁殖實習	3 畜產品開發 3 動物美容		
其他	彈性學習	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 食品資訊應用 1 數學分析 1 數學統計 1 農業設計入門	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究
	團體活動	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 食品資訊應用 1 數學分析 1 數學統計 1 農業設計入門	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究
	團體活動	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 食品資訊應用 1 數學分析 1 數學統計 1 農業設計入門	3 團體活動 1 自主學習 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究	3 團體活動 1 專題研究 1 專題研究 1 專題研究

產業需求人力或職場進路發展

- 農場作業人員。
- 動物飼養照護人員。
- 寵物產業之從業人員。
- 動物醫院之獸醫師或助理。
- 農業資訊處理之人員。
- 畜產加工廠管理或生產人員。

科教育目標

- 培育學生成為動物生產的基礎人才。
- 培育學生成為動物保健的基礎人才。
- 培育學生成為醫護的基礎人才。
- 培育農業資訊處理之基礎人才。
- 培育學生成為畜產加工的基礎人才。
- 培育學生終身學習與職業道德之態度。

科專業能力

- 具備動物飼養管理之基礎能力。
- 具備農業資訊應用之能力。
- 具備動物健康照護之基礎能力。
- 動物照護之基礎能力。
- 具備動物基礎疾病之診斷能力。
- 具備農場經營和行銷產品之能力。
- 具備畜產加工生產製造之基礎能力。
- 具備終身學習與職業道德素養。

同校群群 同群群科

多元選修

(於學分標示之方格內填寫色彩)

(五) 食品加工科(&2060)

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
校必實習 / 專題實作									✓	✓				✓					
校必實習 / 牧場實務									✓	✓									
校選一般 / 閱讀指導					✓										✓	✓			
校選一般 / 數學習作			✓		✓			✓											
校選一般 / 進階應用數學			✓		✓			✓											
校選一般 / 古文觀止					✓										✓	✓			
校選一般 / 初階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 數學演練			✓		✓			✓											
校選一般 / 閱讀應用					✓										✓	✓			
校選一般 / 中階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 應用數學			✓		✓			✓											
校選一般 / 進階英文文法			✓													✓		✓	
校選專業 / 禽畜病理									✓	✓									
校選專業 / 畜產品質管理									✓	✓									
校選專業 / 動物照護概論									✓	✓									
校選專業 / 畜產品化學									✓	✓									
校選專業 / 動物健康管理	✓								✓	✓			✓						
校選專業 / 農業經營與管理									✓	✓									
校選專業 / 畜舍規劃									✓	✓	✓	✓					✓		
校選專業 / 農產品行銷									✓	✓									
校選實習 / 畜產品利用									✓	✓									
校選實習 / 畜產品開發									✓	✓									
校選實習 / 寵物美容									✓	✓									
校選實習 / 食農教育-畜保篇						✓	✓								✓				✓
校選實習 / 寵物照護實習									✓	✓					✓				
科目數統計	1	1	8	1	7	2	2	4	18	17	1	1	1	2	4	6	1	3	1

(五) 食品加工科(&2060)

表5-5-5食品群食品加工科 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
校必專業 / 食品概論				✓									✓						
校必專業 / 果蔬加工				✓									✓						
校必專業 / 食品檢驗分析				✓									✓						
校必專業 / 食安與生活						✓				✓									
校必專業 / 分析化學				✓									✓						
校必專業 / 畜產加工				✓									✓						
校必專業 / 微生物利用				✓									✓						
校必實習 / 食品檢驗分析實習				✓									✓						
校必實習 / 專題初探									✓										
校必實習 / 分析化學實習												✓	✓						
校必實習 / 專題實作				✓					✓	✓		✓							
校必實習 / 生物技術實習						✓		✓											
校選一般 / 閱讀指導					✓										✓	✓			
校選一般 / 閱讀素養	✓	✓					✓						✓	✓					
校選一般 / 數學習作			✓		✓			✓											
校選一般 / 進階應用數學			✓		✓			✓											
校選一般 / 初階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 數學演練			✓		✓			✓											
校選一般 / 閱讀應用					✓										✓	✓			
校選一般 / 中階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 應用數學			✓		✓						✓								
校選一般 / 進階英文文法			✓													✓		✓	
校選專業 / 化學進階				✓									✓						
校選專業 / 食品營養概論				✓									✓						
校選專業 / 食品添加物總論				✓									✓						
校選專業 / 化學精選				✓									✓						
校選實習 / 食品檢驗快篩實習				✓									✓						
校選實習 / 食品包裝與行銷				✓									✓						
校選實習 / 趣味化學實驗				✓									✓						
校選實習 / 在地食材運用實作				✓									✓				✓		✓

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 / 國產特色產品實作				✓								✓							✓
校選實習 / 食品中的科學實驗				✓								✓							
科目數統計	1	1	7	18	6	2	1	4	2	2	2	19	1	1	2	5	1	3	2

(六) 家政科(&5010)

表5-5-6家政群家政科 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
校必專業 / 食物學			✓			✓					✓		✓						
校必專業 / 盤飾藝術			✓												✓				
校必實習 / 烹飪			✓	✓						✓			✓						
校必實習 / 專題實作			✓	✓									✓				✓		✓
校必實習 / 輕食料理			✓										✓		✓				
校選一般 / 閱讀指導					✓										✓	✓			
校選一般 / 閱讀素養					✓										✓	✓			
校選一般 / 數學習作			✓		✓			✓											
校選一般 / 數學統合			✓		✓			✓											
校選一般 / 進階應用數學			✓		✓			✓											
校選一般 / 初階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 數學演習			✓		✓			✓											
校選一般 / 數學演練			✓		✓			✓											
校選一般 / 閱讀應用					✓										✓	✓			
校選一般 / 中階英文文法			✓													✓		✓	
校選一般 / 應用數學			✓		✓			✓											
校選一般 / 進階英文文法			✓													✓		✓	
校選專業 / 親職教育	✓					✓								✓					
校選專業 / 餐旅概論							✓						✓						
校選專業 / 幼兒教保概論	✓	✓			✓	✓							✓		✓				✓
校選專業 / 烘焙科學			✓										✓						
校選專業 / 花卉利用與設計			✓										✓						
校選專業 / 國際禮儀			✓										✓						
校選專業 / 餐飲管理				✓								✓	✓						
校選實習 / 幼兒律動	✓				✓	✓				✓		✓	✓		✓				
校選實習 / 縫紉			✓										✓						
校選實習 / 餐桌禮儀			✓										✓						
校選實習 / 餐旅資訊			✓					✓					✓						
校選實習 / 食農教育-家政篇				✓		✓				✓		✓					✓		
校選實習 / 烘焙實務			✓										✓						
校選實習 / 服飾工藝			✓										✓						
校選實習 / 教具製作	✓												✓		✓				
校選實習 / 飲料調製實務			✓										✓						
校選實習 / 基礎保養與彩妝															✓			✓	
校選實習 / 家政資訊									✓				✓						
科目數統計	4	1	23	4	11	5	1	6	2	1	3	1	20	1	9	6	2	4	2

(七) 餐飲管理科(&4080)

表5-5-7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
校必專業 / 食品安全與衛生											✓								
校必專業 / 西餐專論															✓			✓	
校必專業 / 飲務專論																✓			
校必實習 / 飲料與調酒實務											✓	✓							
校必實習 / 專題實作			✓						✓	✓									
校必實習 / 房務實務	✓	✓						✓											
校選一般 / 閱讀素養					✓								✓			✓			
校選專業 / 觀光學	✓	✓					✓							✓	✓		✓	✓	
校選專業 / 餐旅管理	✓	✓					✓							✓	✓			✓	
校選實習 / 宴會料理烹調實習				✓							✓				✓				✓

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
校選實習 / 盤飾藝術應用									✓						✓				
校選實習 / 蔬果雕實作			✓								✓								
校選實習 / 食農教育-餐飲篇											✓							✓	✓
校選實習 / 中式點心製作										✓					✓			✓	
校選實習 / 進階中餐烹調實習			✓	✓		✓				✓	✓				✓			✓	
校選實習 / 宴會點心製作										✓					✓			✓	
科目數統計	3	3	3	2	1	1	2	1	2	1	7	3	1	2	8	2	1	8	1

陸、群科課程表

一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 電機與電子群電機科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		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	8	4	4					C版	
	社會領域	歷史	2	2							
		地理	2		2						
		公民與社會	2					2			配合學生學習課程完整性，公民與社會配置於第三學年
	自然科學領域	物理	4	2	2						B版
		化學	2	2							B版
	藝術領域	音樂	2						2		
		美術	2					1	1		
	科技領域	生活科技	2	2							
		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	2	
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		74	22	20	7	7	9	9		部定必修一般科目總計74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		119	28	26	19	22	15	9		部定必修總計119學分	

求 領 域	定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	職業教育	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	小計	0							
校訂選修學分數合計	43	4	6	8	2	10	13	多元選修開設11學分	
必修學分數總計	188	32	32	31	31	31	31		
每週團體活動時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3		
每週彈性學習時間(節數)	4			1	1	1	1		
每週總上課時間(節數)	210	35	35	35	35	35	35		

表 6-1-2 商業與管理群商業經營科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		閩南語文	0	(1)	(1)						
		客語文	2	1	1						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
		臺灣手語	0	(1)	(1)						
	數學領域	數學	8	2	2	2	2				B版
		歷史	2		2						
	社會領域	地理	2	2							
		公民與社會	2		2						
	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		
	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	2							
	小計		72	17	15	12	10	11	7		部定必修一般科目總計72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		118	26	24	23	21	13	11		部定必修總計118學分	

特殊 需求 領域	功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	職業教育	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
小計	0								
校訂選修學分數合計		60	3	5	6	6	19	21	多元選修開設14學分
必選修學分數總計		188	31	31	31	31	32	32	
每週團體活動時間(節數)		18	3	3	3	3	3	3	
每週彈性學習時間(節數)		4	1	1	1	1			
每週總上課時間(節數)		210	35	35	35	35	35	35	

表 6-1-3 農業群園藝科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		閩南語文	0	(1)	(1)						
		客語文	2	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	8	2	2	2	2			B版	
	社會領域	歷史	2	2							
		地理	2						2		配合學生學習課程完整性，地理配置於第三學年
		公民與社會	2					2			配合學生學習課程完整性，公民與社會配置於第三學年
	自然科學領域	化學	2		2						B版
		生物	2				2				A版
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2	1	1						
	綜合活動領域	生命教育	2						2		
		生涯規劃	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	2	
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		72	16	16	9	11	10	10		部定必修一般科目總計72學分
	專業科目	農業概論	6	3	3						
		生物技術概論	4					2	2		
		農業安全衛生	2					2			
		生命科學概論	4			2	2				
		小計	16	3	3	2	4	2	2		部定必修專業科目總計16學分
	實習科目	農業資訊管理實習	4					2	2		
農園場管理實習		6			3	3					
農業生產與休閒生態技能領域		植物栽培實習	6	3	3						
		農業資源應用實習	6			3	3				
		植物識別實習	6	2	2	2					
		植物保護實習	4					2	2		
小計		32	5	5	8	6	4	4		部定必修實習科目總計32學分	
專業及實習科目合計	48	8	8	10	10	6	6				
部定必修合計	120	24	24	19	21	16	16		部定必修總計120學分		

表 6-1-4 農業群畜產保健科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		閩南語文	0	(1)	(1)						
		客語文	2	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	8	2	2	2	2			B版	
	社會領域	歷史	2						2		配合學生學習課程完整性，歷史配置於第三學年
		地理	2						2		配合學生學習課程完整性，地理配置於第三學年
		公民與社會	2						2		配合學生學習課程完整性，公民與社會配置於第三學年
	自然科學領域	化學	2						2		B版
		生物	2	2							A版
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2	1	1						
	綜合活動領域	生命教育	2						2		
		生涯規劃	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	2	
		全民國防教育	2	1	1						
	小計	72	16	14	9	9	12	12		部定必修一般科目總計72學分	
專業科目	農業概論	6			3	3					
	生物技術概論	4					2	2			
	農業安全衛生	2						2			
	生命科學概論	4			2	2					
	小計	16	0	0	5	5	4	2		部定必修專業科目總計16學分	
實習科目	農業資訊管理實習	4	2	2							
	牧場管理實習	6			3	3					
	動物飼養及保健技能領域	解剖生理實習	4	2	2						
		動物飼養實習	8	2	2			2	2		
		動物保健實習	6			3	3				
		動物營養實習	4			2	2				
	小計	32	6	6	8	8	2	2		部定必修實習科目總計32學分	
專業及實習科目合計	48	6	6	13	13	6	4				
部定必修合計	120	22	20	22	22	18	16		部定必修總計120學分		

												本科目師資來源科別:家政科
												同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:畜產保健科
												同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:園藝科
												同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:電機科
												同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:餐飲管理科
												最低應選修學分數小計
												8
特殊 需求 領域												功能性動作訓練
												生活管理
												定向行動
												社會技巧
												溝通訓練
												輔助科技應用
												學習策略
												點字
												職業教育
												小計
												0
												校訂選修學分數合計
												40 3 5 5 5 10 12
												多元選修開設18學分
												必選修學分數總計
												188 31 31 31 31 32 32
												每週團體活動時間(節數)
												18 3 3 3 3 3 3
												每週彈性學習時間(節數)
												4 1 1 1 1
												每週總上課時間(節數)
												210 35 35 35 35 35 35

表 6-1-5 食品群食品加工科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		閩南語文	0	(1)	(1)						
		客語文	2	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	8	2	2	2	2			B版	
	社會領域	歷史	2						2		配合學生學習課程完整性，歷史配置於第三學年
		地理	2	2							
		公民與社會	2							2	配合學生學習課程完整性，公民與社會配置於第三學年
	自然科學領域	化學	2	2							B版
		生物	2		2						A版
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2	1	1						
	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	2	
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		72	22	16	9	9	8	8		部定必修一般科目總計72學分
專業科目	食品加工	4			2	2					
	食品微生物	4			2	2					
	食品化學與分析	4			2	2					
	小計	12	0	0	6	6	0	0		部定必修專業科目總計12學分	
實習科目	食品加工實習	6			3	3					
	食品微生物實習	6			3	3					
	食品化學與分析實習	6			3	3					
	食品加工技能領域	烘焙食品加工實習	10	5	5						
		進階食品加工實習	8					4	4		
	小計	36	5	5	9	9	4	4		部定必修實習科目總計36學分	
專業及實習科目合計	48	5	5	15	15	4	4				
部定必修合計	120	27	21	24	24	12	12			部定必修總計120學分	

表 6-1-5 食品群食品加工科 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	
名稱	學分	名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年			
				一	二	一	二	一	二		
校訂科目	專業科目 24學分 12.0%	分析化學	4					2	2		
		果蔬加工	3					3			
		食安與生活	2		2						
		食品概論	4	2	2						
		食品檢驗分析	4					2	2		
		畜產加工	3						3		
		微生物利用	4					2	2		
		小計	24	2	4			9	9	校訂必修專業科目總計24學分	
	實習科目 14學分 7.53%	分析化學實習	2						2		
		生物技術實習	2						2		
		食品檢驗分析實習	4					2	2		
		專題初探	2			2				協同教學 實習分組	
		專題實作	4				2	2		實習分組 協同教學	
	小計	14			2	2	4	6	校訂必修實習科目總計14學分		
	特殊需求領域	功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
		職業教育	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
	小計	0								校訂必修特殊需求領域總計0學分	
	校訂必修學分數合計		38	2	4	2	2	13	15	校訂必修總計38學分	
	校訂選修	一般科目	中階英文文法	2			1	1			
			初階英文文法	2	1	1					
			進階英文文法	2					1	1	
			進階應用數學	3						3	
			數學習作	1	1						
			數學演練	1		1					
			閱讀指導	2	1	1					
			閱讀素養	2					1	1	
			閱讀應用	2			1	1			
			應用數學	3						3	
		最低應選修學分數小計	20								
		專業科目	化學精選	1			1				同科單班 AT2選1
			食品營養概論	1			1				同科單班 AT2選1
化學進階			1				1			同科單班 AU2選1	
食品添加物總論	1					1			同科單班 AU2選1		
最低應選修學分數小計	2										
實習科目	食品包裝與行銷	2						2	同科單班 AN2選1		
	食品檢驗快篩實習	2						2	同科單班 AN2選1		
	在地食材運用實作	2			2				同科單班 AO2選1		
	趣味化學實驗	2			2				同科單班 AO2選1		
	食品中的科學實驗	2				2			同科單班 AP2選1		
	國產特色產品實作	2				2			同科單班 AP2選1		
	食農教育-加工篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:食品加工科		
	食農教育-行銷篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:商業經營科		
	食農教育-家政篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:家政科		
	食農教育-畜保篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:畜產保健科		
食農教育-園藝篇	2		2					同校跨群 B07選1			

								本科目師資來源科別:園藝科
	食農教育-電機篇	2		2				同校跨群 B07選1
	食農教育-餐飲篇	2		2				本科目師資來源科別:電機科 同校跨群 B07選1
	最低應選修學分數小計	8						本科目師資來源科別:餐飲管理科
特殊需求領域	功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	職業教育	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	小計	0						
	校訂選修學分數合計	30	3	5	5	5	7	5 多元選修開設10學分
	必修學分數總計	188	32	30	31	31	32	32
	每週團體活動時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3
	每週彈性學習時間(節數)	4		2	1	1		
	每週總上課時間(節數)	210	35	35	35	35	35	35

表 6-1-6 家政群家政科 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、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年	
		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)						
	數學領域	數學	8	2	2	2	2				B版
		歷史	2							2	配合學生學習課程完整性，歷史配置於第三學年
	社會領域	地理	2						2		配合學生學習課程完整性，地理配置於第三學年
		公民與社會	2						2		配合學生學習課程完整性，公民與社會配置於第三學年
		化學	2			2					B版
	自然科學領域	生物	2		2						A版
		音樂	2	1	1						
	藝術領域	美術	2	1	1						
		生涯規劃	2	2							
	綜合活動領域	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	2	
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		72	16	16	11	9	10	10		部定必修一般科目總計72學分
專業科目	家政概論	4	2	2							
	色彩概論	2	2								
	家政職業衛生與安全	2						2			
	家庭教育	4			2	2					
	家政職業倫理	2							2		
	行銷與服務	4						2	2		
	家政美學	2							2		
	小計		20	4	2	2	2	4	6		部定必修專業科目總計20學分
實習科目	多媒材創作實務	6	3	3							
	飾品設計與實務	4			2	2					
	生活應用技能領域	嬰幼兒發展照護實務	4	2	2						
		膳食與營養實務	4	2	2						因應課程完整性及第二學年進行多元選修，「膳食與營養實務」規劃於第一學年授課
		幼兒教保活動設計與實務	4			2	2				
		家庭生活管理實務	4						2	2	
小計		26	7	7	4	4	2	2		部定必修實習科目總計26學分	
專業及實習科目合計		46	11	9	6	6	6	8			
部定必修合計		118	27	25	17	15	16	18		部定必修總計118學分	

表 6-1-6 家政群家政科 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			
校訂科目	專業科目 3學分 1.69%	食物學	1	1								
		盤飾藝術	2	1	1							
		小計	3	2	1						校訂必修專業科目總計3學分	
	實習科目 12學分 6.74%	專題實作	6				2	2	2		實習分組 協同教學 實習分組	
		烹飪	3			3						
		輕食料理	3				3					
		小計	12			3	5	2	2		校訂必修實習科目總計12學分	
	校訂必修	特殊需求領域	功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
			點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		
職業教育			0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)			
小計	0									校訂必修特殊需求領域總計0學分		
校訂必修學分數合計			15	2	1	3	5	2	2	校訂必修總計15學分		
校訂選修	一般科目	中階英文文法	2			1	1					
		初階英文文法	2	1	1							
		進階英文文法	2						1	1		
		進階應用數學	3							3		
		數學統合	1					1				
		數學習作	1	1								
		數學演習	1			1						
		數學演練	1		1							
		閱讀指導	2	1	1							
		閱讀素養	2						1	1		
	閱讀應用	2			1	1						
	應用數學	3						3				
	最低應選修學分數小計			22								
	專業科目	烘焙科學	1			1						
		幼兒教保概論	4			2	2				同科單班 AM3選1	
花卉利用與設計		4			2	2				同科單班 AM3選1		
餐旅概論		4			2	2				同科單班 AM3選1		
國際禮儀		4					2	2		同科單班 AX3選1		
親職教育		4					2	2		同科單班 AX3選1		
餐飲管理		6					3	3		同科單班 AY3選1		
最低應選修學分數小計			5									
實習科目	食農試探實作	2						2				
	烘焙實務	3			3							
	飲料調製實務	3					3					
	幼兒律動	4						2	2	同科單班 AX3選1		
	服飾工藝	6						3	3	同科單班 AY3選1		
	教具製作	6						3	3	同科單班 AY3選1		
	基礎保養與彩妝	4			2	2				同科單班 AZ3選1		
	餐桌禮儀	4			2	2				同科單班 AZ3選1		
	縫紉	4			2	2				同科單班 AZ3選1		
	家政資訊	4						2	2	同科單班 BA3選1		
	教學媒體設計與應用	4						2	2	同科單班 BA3選1		
	餐旅資訊	4						2	2	同科單班 BA3選1		
	食農教育-加工篇	2		2						同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:食品加工科		
	食農教育-行銷篇	2		2						同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:商業經營科		

	食農教育-家政篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:家政科
	食農教育-畜保篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:畜產保健科
	食農教育-園藝篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:園藝科
	食農教育-電機篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:電機科
	食農教育-餐飲篇	2		2					同校跨群 B07選1 本科目師資來源科別:餐飲管理科
	最低應選修學分數小計	18							
特殊 需求 領域	功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	定向行動	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	溝通訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	輔助科技應用	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	學習策略	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	點字	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	職業教育	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
	小計	0							
	校訂選修學分數合計	55	3	5	11	10	14	12	多元選修開設24學分
	必修學分數總計	188	32	31	31	30	32	32	
	每週團體活動時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3	
	每週彈性學習時間(節數)	4		1	1	2			
	每週總上課時間(節數)	210	35	35	35	35	35	35	

表 6-1-7 餐旅群餐飲管理科 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 部定必修	語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組第一、二、三學年 適性分組：第一、二、三學年	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	適性分組第一、二、三學年 適性分組：第一、二、三學年	
		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	8	2	2	2	2			B版	
	社會領域	歷史	2							2	考量學生學習之連續性，歷史課本中關於飲食與交通之內容，與餐旅群專業科目有高度關聯。安排於第三學年實施，能引導學生將歷史知識應用於專業分析中，透過生活化的題材提升學習動機，並藉由知識的重疊與互補，協助學生建構更穩固的長期記憶與專業理解力。故配合學習完整性，將歷史課程配置於第三學年。
		地理	2						2		基於學生學習之整體性考量，地理課程涵蓋之全球議題、氣候環境與文化區域，與餐旅群所強調的「國際禮儀」及「永續餐飲觀光」相輔相成。安排於第三學年修習，能協助學生在已具備基礎專業後，進一步擴展國際視野，將地理脈絡融入觀光服務情境中，提升學生理解多元文化的能力，達成素養導向之學習目標。
		公民與社會	2						2		
	自然科學領域	化學	2							2	B版 配合課程完整性，化學配置於第三學年
		生物	2	2							A版
	藝術領域	音樂	2	1	1						
		美術	2	1	1						
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1						
	科技領域	資訊科技	2			1	1				
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2	2	
		全民國防教育	2	1	1						
	小計	72	17	15	10	10	10	10	10	部定必修一般科目總計72學分	
專業科目	觀光餐旅業專論	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	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	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	2		
	部定必修合計	120	27	25	22	22	12	12	12	部定必修總計120學分	

二、課程架構表

表 6-2-1 電機與電子群電機科 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	74	39 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	8	4 %		
		選修		22	12 %	不含跨屬性	
	合計(A)			104	55 %		
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	14 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	45	24 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	5 %	
			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	9	5 %	
			選修		15	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	0	0%	系統統計	
	合計(B)			84	45 %		
	實習科目學分數		至少 45 學分	51	24 %	不含跨屬性	
部定及校訂必修學分數合計			至多160學分	145	77 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %		
應修習總學分數			180 - 192 學分	188 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	4 節			
上課總節數			210 節	210 節			
<p>畢業條件</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>備註：</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 商業與管理群商業經營科 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	72	40 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %		
		選修		20	11 %	不含跨屬性	
	合計(A)			92	51 %		
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	0	0 %	
			選修		0	0 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	5 %	
			選修		34	19 %	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)			96	53 %			

	實習科目學分數	至少 45 學分	64	30 %	不含跨屬性
	部定及校訂必修學分數合計	至多160學分	128	70 %	
	校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數	180 - 192 學分		188 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		4 節	
	上課總節數	210 節		210 節	
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。				
備註：	1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。				

表 6-2-3 農業群園藝科 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	72	39 %		
	校訂	必修	0	0 %		
		選修	19	10 %	不含跨屬性	
	合計 (A)		91	49 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	16	9 %	
		實習科目	學分(依總綱規定)	32	17 %	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	48	26 %
	校訂	專業科目	必修	4	2 %	
			選修	8	4 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	16	9 %	
			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
	合計(B)		至少 80 學分	96	51 %	
	實習科目學分數		至少 45 學分	68	32 %	不含跨屬性
部定及校訂必修學分數合計		至多160學分	140	75 %		
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		187 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		5 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 6-2-4 農業群畜產保健科 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	72	38 %	

	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %		
		選修		22	12 %	不含跨屬性	
合 計 (A)				94	50 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	16	9 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	32	17 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	48	26 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	4 %	
			選修		10	5 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	20	11 %	
			選修		8	4 %	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)			至少 80 學分	94	50 %	
	實習科目學分數			至少 45 學分	60	29 %	不含跨屬性
部定及校訂必修學分數合計			至多160學分	148	79 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %		
應修習總學分數			180 - 192 學分	188 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	4 節			
上課總節數			210 節	210 節			
畢業條件 1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。							
備註： 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。							

表 6-2-5 食品群食品加工科 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	72	38 %			
	校訂	必修	0	0 %			
		選修	20	11 %	不含跨屬性		
合 計 (A)		92	49 %				
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	12	6 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	36	19 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	48	25 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	24	13 %	
			選修		2	1 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	14	7 %	
			選修		8	4 %	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)			至少 80 學分	96	51 %	
	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	158	84 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %		
應修習總學分數			180 - 192 學分	188 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	4 節			
上課總節數			210 節	210 節			

畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。
備註：	
1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。	

表 6-2-6 家政群家政科 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	72	40 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性	
		選修		22	12 %		
	合計 (A)			94	52 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	20	11 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	26	15 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	26 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	3	2 %	不含跨屬性
			選修		5	3 %	
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	12	7 %	不含跨屬性
			選修		18	10 %	
	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	10	6 %	系統統計	
	合計(B)		至少 80 學分	94	53 %		
	實習科目學分數		至少 45 學分	56	27 %	不含跨屬性	
部定及校訂必修學分數合計		至多160學分	133	75 %			
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0 %			
應修習總學分數		180 - 192 學分		188 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		4 節			
上課總節數		210 節		210 節			
畢業條件		1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。					
備註：							
1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。							

表 6-2-7 餐旅群餐飲管理科 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	72	38 %	
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
		選修		22	12 %	
	合計 (A)			94	50 %	
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	14	7 %	
		實習科目	學分(依總綱規定)	34	18 %	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	48	25 %
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3 %

		選修		8	4 %	不含跨屬性
	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	16	9 %	
		選修		16	9 %	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)		至少 80 學分	94	50 %	
	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	142	76 %	
	校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分 數合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數		180 - 192 學分	188 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	4 節		
	上課總節數		210 節	210 節		
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格， 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。					
備註：	1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。					

捌、彈性學習時間實施規劃表

一、彈性學習時間實施相關規定

捌、彈性學習時間實施規劃表

一、彈性學習時間實施相關規定

國立關西高級中學彈性學習時間實施規定

107年12月 19日課程發展委員會議訂定通過

108年 3月25日課程發展委員會議修訂通過

109年12月16日課程發展委員會議修訂通過

110年12月28日課程發展委員會議修訂通過

111年12月29日課程發展委員會議修訂通過

一、依據

(一) 教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363B號令修訂之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」(以下簡稱總綱)。

(二) 教育部 111年 5月 4 日臺教授國部字第1110042485A號令發布之「高級中等學校課程規劃及實施要點」(以下簡稱課程規劃及實施要點)。

二、目的

國立關西高級中學(以下簡稱本校)彈性學習時間之實施,以落實總綱「自發」、「互動」、「共好」之核心理念,實踐總綱藉由多元學習活動、補強性教學、充實增廣教學、自主學習等方式,拓展學生學習面向,減少學生學習落差,促進學生適性發展為目的,特訂定本校彈性學習時間補充規定(以下簡稱本補充規定)。

三、本校彈性學習時間之實施原則

(一) 本校彈性學習時間,在每學期於學生在校上課每週35節中:

1. 技術型:每學期開設每週0-2節。

2. 綜合型:每學期開設每週1-3節。

(二) 本校彈性學習時間之實施採班群方式分別實施;比照本校校訂選修科目之選修機制,供學生依個人意願自由選擇。

(三) 以學期為單位,於前一學期提出申請(選手培訓、短期補強性教學除外)並完成課程規劃。

(四) 彈性學習時間之實施地點以本校校內為原則;如有特殊原因需於校外實施者,應經校內程序核准後始得實施。

(五) 出缺勤管理:學生彈性學習期間之出缺勤管理由學務處主責,參與課程學生名單由各教學或活動主辦處室統整交生輔組進行出缺勤管理作業,學生須依據本校「學生請假規定」辦理請假事宜。

四、本校彈性學習時間之實施內容

(一) 學生自主學習:學生得於彈性學習時間,依本補充規定提出自主學習之申請。

(二) 選手培訓:由教師代表學校參加縣市级以上競賽之選手,規劃與競賽相關之培訓內容,實施培訓指導;培訓課程以該項競賽辦理前三個月為原則。

(三) 充實(增廣)教學:由教師規劃與各領域課程綱要或各群科專業能力相關之課程,其課程內涵可包括單一領域探究型或實作型之充實教學,或跨領域統整型之增廣教學。

(四) 補強性教學:由教師依學生學習落差情形,擇其須補強科目或單元,規劃教學活動或課程;其中教學活動為短期授課,得由學生提出申請,或由教師依據學生學習落差較大之單元,於各次期中考後一週內,向教務處提出開設申請及參與學生名單,並於申請通過後實施。

(五) 學校特色活動:由學校辦理例行性、獨創性活動或服務學習,其活動名稱、辦理方式、時間期程、預期效益及其他相關規定,應納入學校課程計畫;另得由教師就實踐本校學生圖像所需之內涵,開設相關活動(主題)組合之特色活動。前項各款實施內容,除選手培訓外,其規劃修讀學生人數應達15人以上;另除本校運動代表隊培訓外,選手培訓得與學生自主學習合併實施。

五、本校學生自主學習之實施規範

(一) 學生自主學習之實施時段,應於本校彈性學習時間所定每週實施節次內為之。

(二) 學生申請自主學習,應完成自主學習申請表暨計畫書,並得自行徵詢課程諮詢教師指導,由個人或小組(至多45人)提出申請,經教務處彙整後,依其自主學習之主題與性質,建議邀請校內具相關專長之專任教師,擔任指導教師。

(三) 學生申請自主學習者,應系統規劃學習主題、內容、進度、目標及方式,並經指導教師指導及其父母或監護人同意,送交指導教師簽署後,依教務處規定之時程及程序,完成自主學習申請。

(四) 每位指導教師之指導學生人數,以 12 人以上、45人以下為原則。指導教師應於學生自主學習期間,定期與指導學生進行個別或團體之晤談與指導,以瞭解學生自主學習進度、提供學生自主學習建議,並完成自主學習晤談及指導紀錄表。

(五) 學生完成自主學習申請後,應依自主學習計畫書之規劃實施,並於各階段彈性學習時間結束前,將自主學習成果紀錄表彙整成冊;指導教師得就學生自主學習成果發表之內容、自主學習成果彙編之完成度、學生自主學習目標之達成度或實施自主學習過程之參與度,針對學生自主學習成果紀錄表之檢核提供質性建議。

六、本校彈性學習時間之學生選讀方式

(一) 學生自主學習:採學生申請制;學生應依前點之規定實施。

(二) 選手培訓:採教師指定制;教師在獲悉學生代表學校參賽始(得由教師檢附報名資料、校內簽呈或其他證明文件),由教師填妥資料向教務處申請核准後實施;參與選手培訓之學生,於原彈性學習時間之時段,則由學務處登記為公假。

選手培訓所參加之競賽,以教育部、教育局(處)或……主辦之競賽為限。

(三) 充實(增廣)教學:採學生選讀制。

(四) 補強性教學:

1. 短期授課之教學活動:由學生選讀或由教師依學生學習需求提出建議名單;並填妥資料向教務處申請核准後實施。

2. 全學期授課之課程:採學生選讀制。

(五) 學校特色活動:採學生選讀制,由學務處主責。

(六) 第(三)(四)類彈性學習時間方式,其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。

七、本校彈性學習時間之學分授予方式:

(一) 彈性學習時間之學分,技術型採計為學生畢業總學分為原則。

(二) 彈性學習時間之成績,不得列入學期學業總平均成績、學年學業總平均成績計算,亦不得為彈性學習時間學年學業成績之計算。

(三) 學生修讀本校課程計畫訂定得授與學分之彈性學習時間課程,並符合以下要件者,其彈性學習時間得授予學分:

1. 修讀全學期授課之充實(增廣)教學或補強性教學課程。

2. 修讀期間缺課節數未超過該教學課程全學期教學總節數三分之一。

3. 修讀後,經任課教師評量後,學生學習成果達及格基準。

(四) 彈性學習時間未取得學分之教學課程不得申請重修。

八、本校彈性學習時間之教師教學節數及鐘點費編列方式

(一) 學生自主學習:指導學生自主學習者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費。

(二) 選手培訓:指導學生選手培訓者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費。

(三) 充實(增廣)教學與補強性教學:

1. 個別教師擔任充實(增廣)教學與補強性教學課程全學期授課或依授課比例滿足全學期授課者,得計列為其每週教學節數。

2. 二位以上教師依序擔任全學期充實（增廣）教學之部分課程授課者，各該教師授課比例滿足全學期授課時，得分別計列教學節數；授課比例未滿足全學期授課時，依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。

3. 個別教師擔任補強性教學短期授課之教學活動者，依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。

（四）學校特色活動：由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習，依各該教師實際授課節數核發鐘點費，教師若無授課或指導事實者不另行核發鐘點費。

九、 本補充規定之實施檢討，應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形，定期於每學年之課程發展委員會內為之。

十、 本補充規定經課程發展委員會討論通過，陳校長核定後實施，並納入本校課程計畫。

二、學生自主學習實施規範

已含在「一、彈性學習時間實施相關規定」

三、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	
家政科	0	1	1	2	0	0	
園藝科	1	1	1	1	1	0	
電機科	0	0	1	1	1	1	
食品加工科	0	2	1	1	0	0	
畜產保健科	1	1	1	1	0	0	
商業經營科	1	1	1	1	0	0	
餐飲管理科	1	1	1	1	0	0	

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			
第一學期	自主學習	1	18	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科	V					內聘		
	食品資訊應用	1	18	畜產保健科 園藝科			V			內聘		
	會計學補強	1	9	商業經營科 園藝科 餐飲管理科				V		內聘		
	牧場機具管理與使用(彈性)	1	18	畜產保健科			V			內聘	授學分	
	蔬菜產銷實務	1	18	園藝科			V			內聘		
	資料整理與分析	1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科				V		內聘		
	食品衛生安全入門	1	18	畜產保健科 園藝科			V			內聘		
	校內競賽	1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科					其他	內聘		
	社區服務	1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科					服務學習	內聘		
	第二學期	自主學習	1	18	家政科 畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科	V					內聘	
		自主學習	2	18	食品加工科	V					內聘	
		長文件整理技巧	1	9	食品加工科 家政科 畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科				V		內聘	
		畜產加工機具操作實務(彈性)	1	18	畜產保健科			V			內聘	授學分
		食品化學導論(彈性)	1	18	食品加工科			V			內聘	授學分
食品衛生安全入門		1	18	畜產保健科 園藝科			V			內聘		
設計與生活美學素養入門		1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
校內競賽		1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科					其他	內聘		
校內競賽參與		1	9	家政科					其他	內聘		
社區服務		1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科					服務學習	內聘		
社區服務學習	1	9	家政科					服務學習	內聘			
第二	第一	自主學習	1	18	全校各科	V				內聘		

學 年	學 期	閱讀加強(彈性)	1	18	全校各科			V			內聘	授子 學分	
		食品資訊應用	1	18	家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
		數學演習(彈性)	1	18	食品加工科			V			內聘	授子 學分	
		程式基礎	1	9	電機科			V			內聘		
		資訊加油站	1	9	全校各科			V			內聘		
		經濟學補強	1	9	全校各科				V		內聘		
		數學分析	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
		菜單設計入門	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
		包裝設計入門	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
		數學統整	1	18	食品加工科			V			內聘		
		基本電學補強	1	9	電機科				V		內聘		
		數學演習	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V			內聘		
		數位生活	1	9	全校各科			V			內聘		
		電子學補強	1	9	電機科				V		內聘		
		感測元件	1	9	電機科			V			內聘		
	行銷個案分析	1	9	全校各科			V			內聘			
	第 二 學 期	自主學習	1	18	食品加工科 畜產保健科 商業經營科 園藝科 電機科 餐飲管理科	V						內聘	
		自主學習	2	18	家政科	V						內聘	
		選手培訓	1	9	商業經營科 餐飲管理科		V					內聘	
		選手培訓	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科		V					內聘	
		專題研究	1	18	食品加工科			V				內聘	
		數學統合(彈性)	1	18	食品加工科 家政科 畜產保健科 園藝科			V				內聘	授子 學分
		網路分析	1	9	電機科			V				內聘	
		電路學補強	1	9	電機科				V			內聘	
		活用會計	1	9	全校各科			V				內聘	
		閱讀增能(彈性)	1	18	全校各科			V				內聘	授子 學分
		家政資訊應用	1	18	食品加工科			V				內聘	
		電工機械補強	1	9	電機科				V			內聘	
		電子裝置	1	9	電機科			V				內聘	
		菜單設計(彈性)	1	18	家政科 畜產保健科 園藝科			V				內聘	授子 學分
		包裝設計(彈性)	1	18	家政科 畜產保健科 園藝科			V				內聘	授子 學分
		社區服務	1	9	畜產保健科 商業經營科 園藝科 餐飲管理科						服務學 習	內聘	
		第 三 學 年	第 一 學 期	自主學習	1	18	園藝科 電機科	V					內聘
選手培訓				1	18	園藝科		V					內聘
專題研究	1			18	園藝科			V				內聘	
運算思維	1			9	園藝科 電機科			V				內聘	
家政資訊應用	1			18	園藝科			V				內聘	
數學統整	1		18	園藝科			V				內聘		
物聯網簡介	1		9	園藝科 電機科			V				內聘		
第 二 學 期	自主學習		1	18	電機科	V						內聘	
	程式設計補強		1	9	電機科				V			內聘	
	邏輯設計補強		1	9	電機科				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	閱讀指導	電機科	1	1	0	0	0	0
			商業經營科	1	1	0	0	0	0
			園藝科	1	1	0	0	0	0
			畜產保健科	1	1	0	0	0	0
			食品加工科	1	1	0	0	0	0
			家政科	1	1	0	0	0	0
			餐飲管理科	1	1	0	0	0	0
2.	一般	閱讀素養	商業經營科	0	0	0	0	1	1
			園藝科	0	0	0	0	1	1
			食品加工科	0	0	0	0	1	1
			家政科	0	0	0	0	1	1
			餐飲管理科	0	0	0	0	1	1
3.	一般	數學習作	商業經營科	1	1	0	0	0	0
			園藝科	1	0	0	0	0	0
			畜產保健科	1	0	0	0	0	0
			食品加工科	1	0	0	0	0	0
			家政科	1	0	0	0	0	0
			餐飲管理科	1	1	0	0	0	0
4.	一般	商用數學	商業經營科	0	0	0	0	3	3
			餐飲管理科	0	0	0	0	3	3
5.	一般	數學統合	家政科	0	0	0	1	0	0
6.	一般	進階應用數學	園藝科	0	0	0	0	0	3
			畜產保健科	0	0	0	0	0	3
			食品加工科	0	0	0	0	0	3
			家政科	0	0	0	0	0	3
7.	一般	古文觀止	電機科	0	0	0	0	2	2
			畜產保健科	0	0	0	0	2	2
8.	一般	初階英文文法	電機科	1	1	0	0	0	0
			商業經營科	1	1	0	0	0	0
			園藝科	1	1	0	0	0	0
			畜產保健科	1	1	0	0	0	0
			食品加工科	1	1	0	0	0	0
			家政科	1	1	0	0	0	0
9.	一般	數學演習	家政科	0	0	1	0	0	0
			商業經營科	0	0	1	1	0	0
			園藝科	0	1	0	0	0	0
			畜產保健科	0	1	0	0	0	0
			食品加工科	0	1	0	0	0	0
			家政科	0	1	0	0	0	0
10.	一般	數學演練	家政科	0	0	1	1	0	0
			商業經營科	0	0	1	1	0	0
			園藝科	0	1	0	0	0	0
			畜產保健科	0	1	0	0	0	0
			食品加工科	0	1	0	0	0	0
			家政科	0	1	0	0	0	0
11.	一般	閱讀應用	家政科	0	0	1	1	0	0
			商業經營科	0	0	1	1	0	0
			園藝科	0	0	1	1	0	0
			畜產保健科	0	0	1	1	0	0
			食品加工科	0	0	1	1	0	0
			家政科	0	0	1	1	0	0
12.	一般	中階英文文法	家政科	0	0	1	1	0	0
			商業經營科	0	0	1	1	0	0
			園藝科	0	0	1	1	0	0
			畜產保健科	0	0	1	1	0	0
			食品加工科	0	0	1	1	0	0
			家政科	0	0	1	1	0	0
13.	一般	應用數學	家政科	0	0	0	0	3	0
			商業經營科	0	0	0	0	3	0
			園藝科	0	0	0	0	2	0
			畜產保健科	0	0	0	0	3	0
			食品加工科	0	0	0	0	3	0
			家政科	0	0	0	0	3	0
14.	一般	進階英文文法	家政科	0	0	0	0	1	1
			商業經營科	0	0	0	0	1	1
			園藝科	0	0	0	0	1	1
			畜產保健科	0	0	0	0	1	1
			食品加工科	0	0	0	0	1	1
			家政科	0	0	0	0	1	1
			餐飲管理科	0	0	0	0	1	1
15.	專業	觀光學	餐飲管理科	0	0	0	0	2	2

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
16.	專業	進階生物	園藝科	0	0	0	0	0	2
17.	專業	烘焙科學	家政科	0	0	1	0	0	0
18.	專業	微處理機	電機科	0	0	3	0	0	0
19.	專業	餐旅管理	餐飲管理科	0	0	0	0	2	2
20.	實習	工業配線實習	電機科	0	2	0	0	0	0
21.	實習	園藝種苗生產	園藝科	2	2	0	0	0	0
22.	實習	數位科技實務	商業經營科	0	0	0	0	3	3
23.	實習	會計實務	商業經營科	0	0	0	0	4	4
24.	實習	療癒園藝	園藝科	0	0	0	0	2	0
25.	實習	經濟實務	商業經營科	0	0	0	0	4	4
26.	實習	會計軟體應用	商業經營科	0	0	2	2	0	0
27.	實習	造園製園	園藝科	0	0	2	0	0	0
28.	實習	基礎配線實習	電機科	2	0	0	0	0	0
29.	實習	烘焙實務	家政科	0	0	3	0	0	0
30.	實習	食農試探實作	家政科	0	0	0	0	2	0
31.	實習	花卉利用實習	園藝科	0	0	0	0	0	2
32.	實習	飲料調製實務	家政科	0	0	0	3	0	0
33.	實習	單晶片微處理機實習	電機科	0	0	3	0	0	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	畜產品開發	畜產保健科	0	0	0	3	0	0	同科單班	AF2選1
2.	實習	寵物美容	畜產保健科	0	0	0	3	0	0	同科單班	AF2選1
3.	實習	畜產品利用	畜產保健科	0	0	3	0	0	0	同科單班	AG2選1
4.	實習	寵物照護實習	畜產保健科	0	0	3	0	0	0	同科單班	AG2選1
5.	專業	餐旅概論	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AM3選1
6.	專業	幼兒教保概論	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AM3選1
7.	專業	花卉利用與設計	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AM3選1
8.	實習	食品檢驗快篩實習	食品加工科	0	0	0	0	2	0	同科單班	AN2選1
9.	實習	食品包裝與行銷	食品加工科	0	0	0	0	2	0	同科單班	AN2選1
10.	實習	趣味化學實驗	食品加工科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AO2選1
11.	實習	在地食材運用實作	食品加工科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AO2選1
12.	實習	國產特色產品實作	食品加工科	0	0	0	2	0	0	同科單班	AP2選1
13.	實習	食品中的科學實驗	食品加工科	0	0	0	2	0	0	同科單班	AP2選1
14.	專業	禽畜病理	畜產保健科	0	0	0	0	1	1	同科單班	AQ2選1
15.	專業	畜產品化學	畜產保健科	0	0	0	0	1	1	同科單班	AQ2選1
16.	專業	畜產品質管理	畜產保健科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AR2選1
17.	專業	畜舍規劃	畜產保健科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AR2選1
18.	專業	食品營養概論	食品加工科	0	0	1	0	0	0	同科單班	AT2選1
19.	專業	化學精選	食品加工科	0	0	1	0	0	0	同科單班	AT2選1
20.	專業	化學進階	食品加工科	0	0	0	1	0	0	同科單班	AU2選1
21.	專業	食品添加物總論	食品加工科	0	0	0	1	0	0	同科單班	AU2選1
22.	專業	親職教育	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AX3選1
23.	專業	國際禮儀	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AX3選1
24.	實習	幼兒律動	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AX3選1
25.	專業	餐飲管理	家政科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AY3選1
26.	實習	服飾工藝	家政科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AY3選1
27.	實習	教具製作	家政科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AY3選1
28.	實習	縫紉	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AZ3選1
29.	實習	餐桌禮儀	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AZ3選1
30.	實習	基礎保養與彩妝	家政科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AZ3選1
31.	實習	餐旅資訊	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BA3選1
32.	實習	家政資訊	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BA3選1
33.	實習	教學媒體設計與應用	家政科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BA3選1
34.	專業	農業產業發展	園藝科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BC2選1
35.	專業	動物照護概論	園藝科	0	0	0	0	3	0	同群跨科	BC2選1
36.	專業	農業經營與管理	畜產保健科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BC2選1
37.	實習	金融與證券投資實務	商業經營科	0	0	0	0	0	2	同科單班	BD2選1
38.	實習	網際網路應用	商業經營科	0	0	0	0	0	2	同科單班	BD2選1
39.	專業	企業ESG概論	商業經營科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BE2選1
40.	實習	人工智慧應用	商業經營科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BE2選1
41.	專業	商業現代化	商業經營科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BF2選1
42.	實習	試算表製作實務	商業經營科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BF2選1
43.	實習	財務報表分析	商業經營科	0	0	0	2	0	0	同科單班	BH2選1
44.	實習	網頁設計實務	商業經營科	0	0	0	2	0	0	同科單班	BH2選1
45.	實習	企業個案分析	商業經營科	0	0	2	0	0	0	同科單班	BI2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		
46.	實習	品牌企劃與行銷專題	商業經營科	0	0	2	0	0	0	同科單班	BI2選1
47.	實習	香蕨草作物利用實習	園藝科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BJ2選1
48.	實習	園產品處理與加工	園藝科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BJ2選1
49.	專業	農業產業評析	園藝科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	BK2選1
50.	專業	動物健康管理	園藝科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	BK2選1
			畜產保健科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	BK2選1
51.	專業	農產品行銷	畜產保健科	0	0	0	0	0	3	同群跨科	BK2選1
52.	專業	程式語言與設計	電機科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BL2選1
53.	專業	電子電路	電機科	0	0	0	0	3	0	同科單班	BL2選1
54.	實習	電子電路實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BM2選1
55.	實習	程式設計實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BM2選1
56.	實習	物聯網網路通訊實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BN2選1
57.	實習	人工智慧應用	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	BN2選1
58.	實習	食農教育-電機篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
59.	實習	食農教育-行銷篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
60.	實習	食農教育-加工篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
61.	實習	食農教育-園藝篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
62.	實習	食農教育-餐飲篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
63.	實習	食農教育-畜保篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
64.	實習	食農教育-家政篇	電機科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			商業經營科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			園藝科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			畜產保健科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			食品加工科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			家政科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
			餐飲管理科	0	2	0	0	0	0	同校跨群	BO7選1
65.	實習	宴會料理烹調實習	餐飲管理科	0	0	3	3	0	0	同科單班	BP2選1
66.	實習	進階中餐烹調實習	餐飲管理科	0	0	3	3	0	0	同科單班	BP2選1
67.	實習	中式點心製作	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3	同科單班	BR2選1
68.	實習	宴會點心製作	餐飲管理科	0	0	0	0	3	3	同科單班	BR2選1
69.	實習	製茶學	園藝科	0	0	2	2	0	0	同科單班	BS2選1
70.	實習	園藝基礎與應用	園藝科	0	0	2	2	0	0	同科單班	BS2選1
71.	實習	盤飾藝術應用	餐飲管理科	0	0	1	1	0	0	同科單班	BT2選1
72.	實習	蔬果雕實作	餐飲管理科	0	0	1	1	0	0	同科單班	BT2選1

二、選課輔導流程規劃

(一) 流程圖(含選課輔導及流程)

(一) 流程圖(含選課輔導及流程)



(二) 日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	11/01-11/15(上學期)/ 04/01-04/15、8/01-08/10(下學期)	選課宣導	1. 舊生利用前一學期末進行選課宣導。(由科內教師及相關教學研究會進行課程說明，提供學生資訊了解擬開課課程內容供學生選課參考。) 2. 新生利用報到時段進行選課宣導。
2	11/16-11/30(上學期)/ 04/16-04/30、08/01-08/10(下學期)	學生選課及教師提供諮詢輔導	1. 新生利用訓練時間進行分組選課。 2. 以電腦選課方式進行。 3. 規劃1.2-1.5倍選修課程。 4. 相關選課流程參閱流程圖。 5. 選課諮詢輔導。(學生進行課程選課，由課程諮詢教師進行團體輔導，或針對特定學生進行選課諮詢，如有需要則邀請輔導處協助進行學生學習生涯的輔導。)
3	8/31、2/11	正式上課	開學後依課表跑班上課。
4	9月/2月	加、退選	得於學期前兩周進行。
5	1月/6月	檢討	於課發會中進行研討，以利新學期滾動修正。

三、選課輔導措施

(一) 選課輔導目標

1. 幫助學生認識本校所開設的學程及課程，以選擇未來之進路發展。
2. 幫助學生對必修科目與選修科目有所瞭解。
3. 幫助學生依據自己的能力、性向、興趣及價值觀，決定選修的學程與科目，以求適性發展。
4. 幫助學生認識選讀學程與未來升學、就業之關係，進而規劃在校的學習方向與目標。

(二) 輔導項目

1. 於新生始業輔導期間，介紹高中職與國中教育之差異、綜合高中畢業生之進路發展、大學四技二專入學 多元管道等。
2. 高一上、下學期分別實施性向測驗及興趣測驗，提供客觀之評量資料，幫助學生增進自我之認識。
3. 利用各學期之班級座談，引導學生參閱各大專院校概況、系組簡介，以及職業介紹之各種資料。
4. 新生訓練期間或高一上、下學期舉辦課程說明會，介紹各學期所開設課程之內容與生涯發展的關係。
5. 每學期舉辦選課座談會，提供學生有關下一學期課程之資訊與應考慮之因素，並依實際需要提供個別輔導。
6. 各學期開學後，實施選課適應調查，對適應欠佳學生進行座談與個別輔導。
7. 適時舉辦家長座談會，使家長瞭解有關子女生涯發展之各項因素，協助子女選擇適合個人能力與興趣之課程。

(三)輔導人員

1. 各班導師。
2. 輔導老師。
3. 學程主任。
4. 課程諮詢教師。
5. 其他相關人員。

(四)輔導時間

1. 高一新生於新生始業輔導期間實施。
2. 學生各種說明會與座談會利用活動課程或正式課程融入等方式進行選課輔導。
3. 個別輔導可利用課餘時間進行。
4. 各種家長說明會與座談會利用寒暑假、週末假日等課餘時間進行。

(五)查詢資源

關於綜合高中課程之實施，除了查閱本校課程手冊外，並可向下列人員或單位查詢相關問題。

1. 學程開設、必修及選修科目：教務處。
2. 學程規劃：教務處、學程主任及任課老師。
3. 規劃：教務處、輔導老師、班級導師、學程主任及任課老師。
4. 心理測驗實施及解釋：輔導老師。
5. 確定自己的性向及興趣：輔導老師、班級導師。
6. 大專院校科系簡介資料：輔導老師、學程主任、班級導師。

115學年度

國立關西高級中學課程評鑑實施計畫

113年10月25日課程發展委員會議通過

114年11月17日課程發展委員會議通過

一、依據

(一). 教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363B號令修訂之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。

(二). 教育部中華民國108年4月22日臺教授國部字第 1080031188B 號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。

(三). 教育部中華民國108年5月30日臺教授國部字第 1080050523B 號令發布之「高級中等學校課程評鑑實施要點」。

二、目的

(一). 協助教師教學與學生學習，增進學校課程發展與教學創新，強化教師教學品質並提升學生學習成效。

(二). 每學年定期蒐集、運用及分析課程實施，落實課程自我評鑑功能。

(三). 評估本校課程實施成效，作為改善課程規劃及整體教學環境之依據。

三、課程評鑑組織人員及職掌

(一). 本校課程評鑑組織為：課程發展委員會、課程自我評鑑小組、教學聯席會及各科教學研究會。

(二). 評鑑組織分工

1. 課程發展委員會

(1). 規劃與實施本校課程評鑑相關事宜。

(2). 審議課程評鑑實施計畫。

(3). 依課程評鑑結果修正學校課程計畫。

2. 課程自我評鑑小組

(1). 由校長自課程發展委員會成員，聘請7至9人組成課程自我評鑑小組。

(2). 協助發展學校課程評鑑之檢核工具。

(3). 彙整與檢視各科教學研究會自我評鑑之質性分析與量化結果。

(4). 完成學校課程評鑑報告。

3. 教學聯席會

(1). 開設跨域多元選修課程。

(2). 研發跨域多元選修教材。

(3). 協助規劃及開設彈性學習時間。

4. 各科教學研究會/教師專業社群/全體教師

(1). 由各科召集人及所屬教師組成，教師提供自我檢核相關資料。

(2). 彙整學生學習成效的質性分析及量化結果。

(3). 協助檢視課程架構、課程開設、課程實施空間及課程實施設備。

(4). 協助教材選擇並進行評鑑。

(5). 開設多元選修課程。

(6). 協助規劃及開設彈性學習時間。

(7). 協助教師公開授課相關事宜(公開備課、授課及議課)。

四、評鑑內容

由學校成員定期進行反省、對話與行動的歷程；透過完整的規劃及系統性的資料蒐集與分析，診斷學校課程的優缺點及問題，進而引導後續的課程發展與教育實施。

學校課程評鑑內容如下：

(一) 課程規劃：學校以課程計畫進行規劃、實施及回饋之歷程與成果。

(二) 教學實施：有關教學準備與支援、教學模式與策略。

(三) 學生學習：有關學生學習過程、成效及多元表現成果。

五、實施方式

本校課程自我評鑑實施方式綜理如下：

項次 評鑑內容 評鑑項目 評鑑人員 使用表單/資料 預定時程

- 1 課程規劃 1. 課程計畫的訂定與執行。
2. 課程組織與結構、教學計畫、行政支援與學生選課意願。 教學研究會
課程評鑑小組
課程發展委員會 1. 教學計畫書
2. 選課結果
(含網路選課) 上學年3月前
上學年6月前
持續改進追蹤
- 2 教學實施 1. 課程設計、教材與教學、教學策略及教學方法。 授課教師
教學研究會 1. 教師教學實施自評表 全學年
持續進行
- 3 學生學習 1. 學生學習過程、成效及多元表現成果 授課教師
教學研究會
學生 1. 學生成績系統
2. 學習歷程檔案 全學年
持續進行

六、課程評鑑結果與應用

課程評鑑過程及結果，做為學校校務發展、課程規劃、教師改進教學及促進學生有效學習之參考，其結果之運用如下：

(一)經由本校課程發展委員會，進行修正學校課程計畫，完備學校中長程發展計畫。

(二)依據學生教學回饋，改善學校課程實施條件及整體教學環境。

(三)依據學生學習情形，安排增廣、補強教學或學生學習輔導，以提升學習成效。

(四)深化教師教學專業社群，激勵教師進行課程教學創新，發揮教師專業自主精神。

(五)鼓勵教師依學生教學回饋之結果，調整教學教法、回饋教師專業成長規劃…，

以促進教師專業成長。

(六)藉由有效的課程評鑑機制，強化教師課程理解與知能，提升課程品質。

(七)透過課程評鑑的實施與結果，提升家長及學生對課程發展參與與理解。

七、評鑑流程

八、評鑑檢討

本校課程發展委員會於每學期末之會議，檢視各(跨)領域/科目教學研究會其評鑑實施情形，同時檢討其實施課程評鑑之效用性、可行性、妥適性及正確性，發現需改善者，則研議其改善之道。必要時，得委請校外專業單位或人員協助進行評估與檢討。

九、計畫施行

本計畫經本校課程發展委員會議通過、校長核定後實施，修正時亦同。

115學年度
國立關西高級中學課程評鑑實施計畫

113年10月25日課程發展委員會會議通過

114年11月17日課程發展委員會會議通過

一、依據

- (一). 教育部 110 年 3 月 15 日臺教授國部字第 1100016363B 號令修訂之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- (二). 教育部中華民國 108 年 4 月 22 日臺教授國部字第 1080031188B 號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。
- (三). 教育部中華民國 108 年 5 月 30 日臺教授國部字第 1080050523B 號令發布之「高級中等學校課程評鑑實施要點」。

二、目的

- (一). 協助教師教學與學生學習，增進學校課程發展與教學創新，強化教師教學品質並提升學生學習成效。
- (二). 每學年定期蒐集、運用及分析課程實施，落實課程自我評鑑功能。
- (三). 評估本校課程實施成效，作為改善課程規劃及整體教學環境之依據。

三、課程評鑑組織人員及職掌

- (一). 本校課程評鑑組織為：課程發展委員會、課程自我評鑑小組、教學聯席會及各科教學研究會。
- (二). 評鑑組織分工
 1. 課程發展委員會
 - (1). 規劃與實施本校課程評鑑相關事宜。
 - (2). 審議課程評鑑實施計畫。
 - (3). 依課程評鑑結果修正學校課程計畫。
 2. 課程自我評鑑小組
 - (1). 由校長自課程發展委員會成員，聘請 7 至 9 人組成課程自我評鑑小組。
 - (2). 協助發展學校課程評鑑之檢核工具。
 - (3). 彙整與檢視各科教學研究會自我評鑑之質性分析與量化結果。
 - (4). 完成學校課程評鑑報告。
 3. 教學聯席會
 - (1). 開設跨域多元選修課程。
 - (2). 研發跨域多元選修教材。
 - (3). 協助規劃及開設彈性學習時間。
 4. 各科教學研究會/教師專業社群/全體教師
 - (1). 由各科召集人及所屬教師組成，教師提供自我檢核相關資料。
 - (2). 彙整學生學習成效的質性分析及量化結果。
 - (3). 協助檢視課程架構、課程開設、課程實施空間及課程實施設備。
- (3). 協助教材選擇並進行評鑑。
- (4). 開設多元選修課程。
- (5). 協助規劃及開設彈性學習時間。
- (6). 協助教師公開授課相關事宜(公開備課、授課及議課)。

四、評鑑內容

由學校成員定期進行反省、對話與行動的歷程；透過完整的規劃及系統性的資料蒐集與分析，診斷學校課程的優缺點及問題，進而引導後續的課程發展與教育實施。

學校課程評鑑內容如下：

- (一) 課程規劃：學校以課程計畫進行規劃、實施及回饋之歷程與成果。
- (二) 教學實施：有關教學準備與支援、教學模式與策略。
- (三) 學生學習：有關學生學習過程、成效及多元表現成果。

五、實施方式

本校課程自我評鑑實施方式綜理如下：

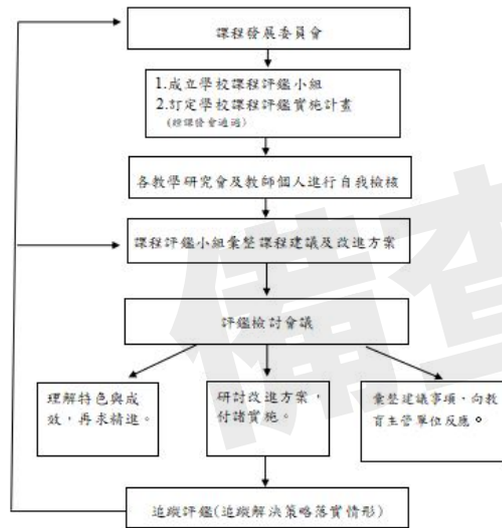
項次	評鑑內容	評鑑項目	評鑑人員	使用表單/資料	預定時程
1	課程規劃	1. 課程計畫的訂定與執行。 2. 課程組織與結構、教學計畫、行政支援與學生選課意願。	教學研究會 課程評鑑小組 課程發展委員會	1. 教學計畫書 2. 選課結果 (含網路選課)	上學年3月前 上學年6月前 持續改進追蹤
2	教學實施	1. 課程設計、教材與教學、教學策略及教學方法。	授課教師 教學研究會	1. 教師教學實施自評表	全學年 持續進行
3	學生學習	1. 學生學習過程、成效及多元表現成果	授課教師 教學研究會 學生	1. 學生成績系統 2. 學習歷程檔案	全學年 持續進行

六、課程評鑑結果與應用

課程評鑑過程及結果，做為學校校務發展、課程規劃、教師改進教學及促進學生有效學習之參考，其結果之運用如下：

- (一) 經由本校課程發展委員會，進行修正學校課程計畫，完備學校中長程發展計畫。
- (二) 依據學生教學回饋，改善學校課程實施條件及整體教學環境。
- (三) 依據學生學習情形，安排增廣、補強教學或學生學習輔導，以提升學習成效。
- (四) 深化教師教學專業社群，激勵教師進行課程教學創新，發揮教師專業自主精神。
- (五) 鼓勵教師依學生教學回饋之結果，調整教學教法、回饋教師專業成長規劃...，以促進教師專業成長。
- (六) 藉由有效的課程評鑑機制，強化教師課程理解與知能，提升課程品質。
- (七) 透過課程評鑑的實施與結果，提升家長及學生對課程發展參與與理解。

七、評鑑流程



八、評鑑檢討

本校課程發展委員會於每學期末之會議，檢視各(跨)領域/科目教學研究會其評鑑實施情形，同時檢討其實施課程評鑑之效用性、可行性、妥適性及正確性，發現需改善者，則研議其改善之道。必要時，得委請校外專業單位或人員協助進行評估與檢討。

九、計畫施行

本計畫經本校課程發展委員會通過、校長核定後實施，修正時亦同。

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 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	閱讀指導		
	英文名稱	Guided Chinese Reading		
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	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、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、C2. 人際關係與團隊合作、C3. 多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	110000	110000	110000	110000
	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	110000	110000	110000	
	第一學年	第一學年	第一學年	
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 培養學生閱讀古典文學之能力。 2. 培養學生閱讀現代文學的興趣。 3. 培養學生由閱讀中體會文學之美。			
議題融入	電機科 (性別平等 人權教育 品德教育 生命教育 法治教育 閱讀素養) 園藝科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 畜產保健科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 食品加工科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 家政科 (品德教育 多元文化 閱讀素養)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 閱讀策略(一)		以問答討論，喚起學生的閱讀經驗	2	第一學期
(二) 閱讀策略(二)		帶領學生討論各種文類的區別和特色	2	第一學期
(三) 認識古文		閱讀理解與欣賞古文	8	第一學期
(四) 認識古詩詞		閱讀理解與欣賞古詩詞	6	第一學期
(五) 認識現代詩		閱讀理解與欣賞現代詩	4	第二學期
(五) 認識散文		閱讀理解與欣賞現代散文	9	第二學期
(六) 主題閱讀		指定主題之閱讀及分組報告	5	第二學期
合計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2. 評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3. 評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。			
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 教師自編教材，經相關會議審議通過後使用。 2. 參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。 3. 編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。 二、教學方法 1. 講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。 2. 運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。			

表 11-2-1-2 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	閱讀素養		
	英文名稱	Guided Chinese Reading application		
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	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、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、C2. 人際關係與團隊合作、C3. 多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科	園藝科	食品加工科	家政科
	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			
	000011			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 提升學生應用古籍、古詩、古文之能力。 2. 培養散文、現代詩、小說之應用能力。 3. 培養學生由創作中表達自我。			
議題融入	商業經營科 (生命教育 生涯規劃 閱讀素養) 園藝科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 食品加工科 (性別平等 人權教育 法治教育 家庭教育 生涯規劃) 家政科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 餐飲管理科 (品德教育 家庭教育 閱讀素養)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)「閱讀」探討		引導學生討論閱讀在生活中的重要性 引導學生從過去閱讀經驗，分享喜歡的文類、作家作品	4	第一學期
(二)閱讀古典(一)		閱讀古文，思索作品的意義及現代生活的連結	8	第一學期
(三)閱讀古典(二)		閱讀古詩詞，體會作品的情意，練習古詩詞仿作	6	第一學期
(四)閱讀現代(一)		閱讀現代散文，理解並學習作家書寫語言的能力。	6	第二學期
(五)閱讀現代(二)		閱讀現代詩，學習意象使用及仿寫創作。	6	第二學期
(六)閱讀現代(三)		指定現代作家書籍，組成讀書會討論，發表閱讀心得及討論成果。	4	第二學期
(六)閱讀素養練習		引導學生從閱讀文章中擷取資料、歸納重點，並分析文章意涵。	2	第二學期
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2. 評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3. 評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。			
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 教師自編教材，經相關會議審議通過後使用。 2. 參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。 3. 編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。 二、教學方法 1. 講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。 2. 運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。			

表 11-2-1-3 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學習作			
	英文名稱	Mathematics Exercise			
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	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：C2. 人際關係與團隊合作				
學生圖像	溝通協調 (Communication)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)				
適用科別	園藝科	畜產保健科	家政科		
	100000	100000	100000		
	第一學年第一學期	第一學年第一學期	第一學年第一學期		
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(1) 引導學生了解座標與函數圖形的數學概念，增進學生的數學知識。 (2) 培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3) 訓練學生運用電子計算器與電腦輔助軟體，解決日常生活實際問題。 (4) 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。				
議題融入	園藝科 (環境教育 品德教育 科技教育) 畜產保健科 (環境教育 品德教育 科技教育) 家政科 (環境教育 品德教育 科技教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 座標系與函數圖形		1. 數線與絕對值的習作練習 2. 平面座標系與線型函數的習作練習 3. 二次函數的習作練習 4. 一元二次不等式的習作練習		8	
(二) 直線方程式		1. 斜率的習作練習 2. 直線方程式的習作練習 3. 點到直線的距離的習作練習		4	
(三) 式的運算		1. 多項式的基本概念的習作練習 2. 除法定理與餘式定理的習作練習 3. 因式分解與分式的習作練習		6	
合 計				18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告				
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規				
教學注意事項	1. 教材使用: 高職數學第一冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。				

表 11-2-1-4 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學習作		
	英文名稱	Mathematics Exercise		
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	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			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	100000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(1)引導學生了解座標與函數圖形的數學概念，增進學生的數學知識。(2)培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。(3)訓練學生運用電子計算器與電腦輔助軟體，解決日常生活實際問題。(4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。			
議題融入	食品加工科 (環境教育 品德教育 科技教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 座標系與函數圖形		1.數線與絕對值的習作練習 2.平面座標系與線型函數的習作練習 3.二次函數的習作練習 4.一元二次不等式的習作練習	8	
(二)直線方程式		1.斜率的習作練習 2.直線方程式的習作練習 3.點到直線的距離的習作練習	4	
(三)式的運算		1.多項式的基本概念的習作練習 2.除法定理與餘式定理的習作練習 3.因式分解與分式的習作練習	6	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告			
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規			
教學注意事項	1.教材使用:高職數學第一冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。2.依學生程度調整授課內容之深度、廣度。3.活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。4.教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。			

表 11-2-1-5 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學習作		
	英文名稱	Mathematics Exercise		
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	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：C2. 人際關係與團隊合作			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科	餐飲管理科		
	110000	110000		
	第一學年	第一學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(1)引導學生了解座標與函數圖形的數學概念，增進學生的數學知識。 (2)培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3)訓練學生運用電子計算器與電腦輔助軟體，解決日常生活實際問題。 (4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。			
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
(一) 座標系與函數圖形	1. 數線與絕對值的習作練習 2. 平面座標系與線型函數的習作練習 3. 二次函數的習作練習 4. 一元二次不等式的習作練習		6	第一學期
(二) 直線方程式	1. 斜率的習作練習 2. 直線方程式的習作練習		6	第一學期
(三) 式的運算	1. 多項式的基本概念的習作練習 2. 除法原理與餘式定理的習作練習 3. 因式分解與分式的習作練習		6	第一學期
(四) 三角函數	1. 比與比值的習作練習 2. 角度的基本性質的習作練習 3. 銳角與任意角三角函數的習作練習		4	第二學期
(五) 三角函數的應用	1. 正(餘)弦函數週期現象的表徵的習作練習 2. 正弦定理與餘弦定理的習作練習 3. 三角測量的習作練習		5	第二學期
(六) 向量	1. 向量的座標表示法的習作練習 2. 向量的作圖的習作練習 3. 向量的內積的習作練習		4	第二學期
(七) 圓與直線	1. 圓方程式的習作練習 2. 圓與直線的關係的習作練習		5	第二學期
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告			
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規			
教學注意事項	1. 教材使用:高職數學第一冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。			

表 11-2-1-6 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商用數學		
	英文名稱	Business Mathematics		
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	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 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	溝通協調 (Communication)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科	餐飲管理科		
	000033	000033		
	第三學年	第三學年		
建議先修科目	有，科目：數學			
教學目標 (教學重點)	(一)培養學生建立嚴謹的邏輯化思考，加強思辯與溝通的能力。 (二)培養學生以數學思考問題、分析問題、解決問題的能力。 (三)發展學生的思維與創造力。 (四)培養同儕間彼此幫忙、良性互動的相處方式。 (五)培養學習經濟課程與會計課程所需的運算能力。 (六)培養學習計算機概論課程時所需的邏輯思考與運算能力。 (七)利用生活中實例，讓學生能將數學應用在日常生活中。			
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)坐標系	1. 數線 2. 絕對值 3. 平面坐標系		5	第一學期
(二)函數圖形	1. 線型函數 2. 二次函數		4	第一學期
(三)直線方程式(一)	斜率		4	第一學期
(四)直線方程式(二)	直線方程式及其應用		4	第一學期
(五)式的運算(一)	1. 配方法 2. 一元二次不等式		4	第一學期
(六)式的運算(二)	1. 多項式的基本概念 2. 因式分解		4	第一學期
(七)式的運算(三)	1. 除法原理與餘式定理 2. 分式		4	第一學期
(八)三角函數的基本概念(一)	1. 比與比值 2. 角度的基本性質		4	第一學期
(九)三角函數的基本概念(二)	銳角三角函數(\sin , \cos , \tan)		4	第一學期
(十)三角函數的基本概念(三)	任意角的三角函數(\sin , \cos , \tan)		4	第一學期
(十一)三角函數的應用(一)	正弦定理		4	第一學期
(十二)三角函數的應用(二)	餘弦定理		4	第一學期
(十三)三角函數的應用(三)	1. 正弦函數、餘弦函數週期現象的表徵 2. 三角測量		5	第一學期
(十四)平面向量	1. 向量的坐標表示法 2. 向量的內積 3. 向量的作圖		5	第二學期
(十五)圓與直線	1. 圓方程式 2. 圓與直線的關係		5	第二學期
(十六)數列與級數	1. 等差數列與等差級數 2. 等比數列與等比級數		4	第二學期
(十七)一元一次方程式	一元一次方程式及其不等式		4	第二學期
(十八)一元二次方程式	一元二次方程式及其應用		4	第二學期
(十九)二元一次不等式	1. 二元一次聯立方程組 2. 二元一次不等式		4	第二學期
(二十)二元一次不等式之應用	1. 二元一次聯立方程組 2. 二元一次不等式		4	第二學期
(二十一)指數	1. 指數與指數函數 2. 指數函數的圖形		4	第二學期
(二十二)對數	1. 對數與對數函數 2. 常用對數及其應用		4	第二學期
(二十三)排列	1. 直線排列 2. 重複排列		4	第二學期
(二十四)組合	1. 組合 2. 二項式定理		4	第二學期
(二十五)機率	1. 集合的基本概念 2. 機率的運算 3. 數學期望值		4	第二學期
(二十六)統計	1. 統計的基本概念 2. 統計資料整理 3. 統計量分析		4	第二學期
合計			108	
學習評量 (評量方式)	教學評量方式宜多樣化，除指筆測驗外，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、專題研究或分組報告等方法。			
教學資源	計算器、合法電腦軟體、電腦教室之資源。			

教學注意事項	<p>(一)教材編選教材之編選應顧及日常生活現實問題與職業群中專業類科，如經濟、會計與計算機概論的應用，並在教材中安排隨堂練習，供學生課堂上演練，使理論與應用並重，在情境中求真實。</p> <p>(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，實施補救教學或增廣教學。</p>
--------	---

表 11-2-1-7 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學統合			
	英文名稱	Mathematics Consolidate			
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	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				
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	家政科				
	000100				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(1) 引導學生了解三角函數的數學概念，增進學生的數學知識。 (2) 培養學生數學邏輯思考、分析的能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3) 訓練學生資料整理、統計彙整，用報表數據去解決日常生活實際問題。 (4) 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。				
議題融入	家政科 (環境教育 品德教育 科技教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 排列組合		1. 乘法原理與樹狀圖的習作練習 2 排列的習作練習 3 重複排列的習作練習 4 組合的習作練習 5 重複組合的習作練習 6 二項式定理的習作練習		6	
(二) 機率		1 樣本空間與事件的習作練習 2 求機率問題的習作練習 3 數學期望值的習作練習		6	
(三) 統計		1 抽樣方法的習作練習 2 資料整理與圖表編製的習作練習 3 算術平均數、中位數、百分等級的習作練習 4 四分位距與標準差的習作練習 5 解讀信賴區間與信心水準的習作練習		6	
合 計				18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告				
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規				
教學注意事項	1. 教材使用: 高職數學第四冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。				

表 11-2-1-8 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	進階應用數學		
	英文名稱	Mathematical basic integration		
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	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			
學生圖像	合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察(Conscious) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科	畜產保健科	食品加工科	家政科
	000003	000003	000003	000003
	第三學年第二學期	第三學年第二學期	第三學年第二學期	第三學年第二學期
建議先修科目	有，科目：數學			
教學目標 (教學重點)	一、能應用（繪圖）電算器解決職業群中的現實問題。 二、引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。 三、訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。 四、配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。 五、造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能力。			
議題融入	園藝科（環境教育 品德教育 科技教育） 畜產保健科（環境教育 品德教育 科技教育） 食品加工科（環境教育 品德教育 科技教育） 家政科（環境教育 品德教育 科技教育）			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)不等式及其應用 I		一元一次不等式、一元二次不等式、絕對值不等式	4	
(二)不等式及其應用 II		二元一次不等式、線性規劃	7	
(三)指數與對數 I		指數與指數函數、對數與對數函數	9	
(四)指數與對數 II		常用對數及其應用	6	
(五)排列		直線排列、重複排列	7	
(六)組合		組合	7	
(七)機率與統計 I		統計的基本概念、統計資料整理	7	
(八)機率與統計 II		統計量分析	7	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	教學評量方式可多樣化，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，做為身心障礙學生成績評定標準。			
教學資源	尺、圓規、計算機			
教學注意事項	一、課堂上除教師教導外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。 二、以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。			

表 11-2-1-9 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	古文觀止		
	英文名稱	Gems from Chinese Culture		
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	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、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、C2. 人際關係與團隊合作、C3. 多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	畜產保健科		
	000022	000022		
	第三學年	第三學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 提升閱讀古籍及分類資料之能力。 2. 培養學生欣賞淺近古籍之興趣語能力。 3. 加強學生人文素養。			
議題融入	電機科 (品德教育 生命教育 法治教育 多元文化 閱讀素養) 畜產保健科 (品德教育 多元文化 閱讀素養)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	古文導讀	閱讀理解與欣賞歷代古文。	9	第一學期
	古文閱讀	相關文學技巧的應用。	9	第一學期
	古文篇章	古籍目錄篇章分類初探。	9	第一學期
	讀書會	班級讀書會運作。	9	第一學期
	書籍閱讀	閱讀心得發表與討論。	9	第二學期
	古文賞析	評鑑古文意義，理解古文精神。	9	第二學期
	古文習作	練習古文寫作，明白古文語法。	9	第二學期
	古文應用	古文現代意義，古文現代應用。	9	第二學期
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	1. 成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2. 評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3. 評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。			
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 教師自編教材，經相關會議審議通過後使用。 2. 參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。 3. 編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。 二、教學方法 1. 講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。 2. 運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。			

表 11-2-1-10 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	初階英文文法		
	英文名稱	English Workbook Basic		
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	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：B1.符號運用與溝通表達 C 社會參與：C3.多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	110000	110000	110000	110000
	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	110000	110000	110000	
	第一學年	第一學年	第一學年	
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1.能辨識句子的組成要素及句型。 2.能運用適當的詞彙或句型造出正確的句子。 3.能書寫簡單的應用文體，例如：書信、電子郵件、心得等等。			
議題融入	電機科 (品德教育 生命教育 法治教育 家庭教育 生涯規劃 多元文化 國際教育) 園藝科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 畜產保健科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 食品加工科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 家政科 (環境教育 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
(一) 字彙及語法		1. 字彙:以增加400個單字為原則 2. 語法:課文相關之語法概念	7	第一學期
(二)助動詞		助動詞相關概念介紹及其應用相關句型	7	第一學期
(三)形容詞		形容詞相關概念介紹及其應用相關句型	4	第一學期
(四)副詞		副詞相關概念介紹及其應用相關句型	3	第二學期
(五)關係代名詞		關係代名詞相關概念介紹及其應用相關句型	6	第二學期
(六) 閱讀及寫作練習		1. 閱讀:閱讀相關技巧介紹及練習 2. 寫作練習:課文相關之句型練習及模仿造句	9	第二學期
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 紙筆測驗 2. 檔案評量			
教學資源	高職版英文課本及習作為主，輔以適當的課外相關教材。			
教學注意事項	教材以課本內容為主，教學上以學生練習為主，教師講授主要觀念，讓學生從基礎題練習熟練之後，再讓學生進行不同層次的活動。			

表 11-2-1-11 國立關西高級中學 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	選修 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：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：C2. 人際關係與團隊合作			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	家政科			
	001000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1) 引導學生了解數學概念與函數圖形，增進學生的數學知識。 2) 培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 3) 訓練學生運用電子計算器與電腦軟體，解決日常生活實際問題。 4) 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。			
議題融入	家政科 (環境教育 品德教育 科技教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 方程式		1 多項方程式的習作練習 2 二元一次聯立方程式與二階行列式的習作練習 3 三階行列式與克拉瑪(Cramer)公式的習作練習	5	
(二) 二元一次不等式及其應用		1 一元二次不等式的習作練習 2 絕對不等式的習作練習 3 二元一次不等式的圖形及線性規劃的習作練習	5	
(三) 指數與對數及其運算		1 指數的運算與意義的習作練習 2 指數函數及其圖形的習作練習 3 對數的運算與意義的習作練習 4 對數函數及其圖形的習作練習 5 常用對數的習作練習	8	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告			
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規			
教學注意事項	1. 教材使用: 高職數學第三冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。			

表 11-2-1-12 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學演練			
	英文名稱	Mathematics operating			
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	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：C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	園藝科	畜產保健科			
	010000	010000			
	第一學年第二學期	第一學年第二學期			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(1)引導學生了解圓與直線的關係，增進學生的數學知識。 (2)培養學生數學邏輯思考、分析的能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3)訓練學生資料整合運算、以應用於解決日常生活實際問題。 (4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。				
議題融入	園藝科 (環境教育 品德教育 科技教育) 畜產保健科 (環境教育 品德教育 科技教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 三角函數		1 比與比值的習作練習 2 角度的基本性質的習作練習 3 銳角與任意角三角函數的習作練習 4 正(餘)弦函數週期現象的表徵的習作練習 5 正(餘)弦定理的習作練習 6 三角測量的習作練習		8	
(二) 平面向量		1 向量座標表示法的習作練習 2 向量作圖的習作練習 3 向量內積的習作練習		5	
(三) 圓與直線		1 圓方程式的習作練習 2 圓與直線的習作練習		5	
合 計				18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告				
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規				
教學注意事項	1.教材使用:高職數學第二冊數學學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2.依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3.活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4.教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論、口頭報告、口頭問答、作業等方法。				

表 11-2-1-13 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學演練		
	英文名稱	Mathematics operating		
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	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：C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科	家政科		
	010000	010000		
	第一學年第二學期	第一學年第二學期		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 引導學生了解圓與直線的關係，增進學生的數學知識。 2. 培養學生數學邏輯思考、分析的能力，以應用於解決日常生活實際問題。 3. 訓練學生資料整合運算、以應用於解決日常生活實際問題。 4. 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。			
議題融入	食品加工科 (環境教育 品德教育 科技教育) 家政科 (環境教育 品德教育 科技教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 三角函數		1. 比與比值的習作練習 2. 角度基本性質的習作練習 3. 銳角與任意角三角函數的習作練習 4. 正(餘)弦函數週期現象習作練習 5. 正(餘)弦定理的習作練習	6	
(二) 平面向量		1. 向量座標表示法的習作練習 2. 向量作圖的習作練習 3. 向量內積的習作練習	6	
(三) 圓與直線		1. 圓方程式的習作練習 2. 圓與直線的關係的習作練習	6	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告			
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規			
教學注意事項	1. 教材使用:高職數學第二冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。			

表 11-2-1-14 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學演練			
	英文名稱	Mathematics practice			
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	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 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：C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	商業經營科	餐飲管理科			
	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)	(1)引導學生了解數學概念與函數圖形，增進學生的數學知識。 (2)培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3)訓練學生運用電子計算器與電腦軟體，解決日常生活實際問題。 (4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。				
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
(一) 數列與級數		1.等差數列與等差級數的習作練習 2.等比數列與等比級數的習作練習		4	第一學期
(二) 方程式		1.多項方程式的習作練習 2.二階行列式的習作練習 3.三階行列式的習作練習		4	第一學期
(三) 二元一次不等式及其應用		1.一元二次不等式的習作練習 2.絕對不等式的習作練習 3.線性規劃的習作練習		5	第一學期
(四) 指數與對數及其運算		1.指數的運算與意義的習作練習 2.指數函數及其圖形的習作練習 3.對數的運算與意義的習作練習 4.對數函數及其圖形的習作練習 5.常用對數的習作練習		5	第一學期
(五) 排列組合		1.加法原理與乘法原理的習作練習 2.直線排列的習作練習 3.重複排列的習作練習 4.組合的習作練習 5.二項式定理的習作練習		6	第二學期
(六) 機率		1.樣本空間與事件的習作練習 2.機率的運算的習作練習 3.數学期望值的習作練習		6	第二學期
(七) 統計		1.統計的基本概念的習作練習 2.統計資料整理的習作練習 3.統計量分析的習作練習		6	第二學期
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告				
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規				
教學注意事項	1.教材使用:高職數學第三冊和第四冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2.依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3.活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4.教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。				

表 11-2-1-15 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	閱讀應用		
	英文名稱	Guided Chinese Reading understanding		
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	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、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、C2.人際關係與團隊合作、C3.多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	園藝科	畜產保健科	食品加工科
	001100	001100	001100	001100
	第二學年	第二學年	第二學年	第二學年
	家政科	餐飲管理科		
	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)	1.提升學生閱讀古籍、古詩、古文之能力。 2.培養學生閱讀新詩、應用文之興趣。 3.培養學生由閱讀中，陶冶性情。			
議題融入	電機科 (生命教育 法治教育 多元文化 閱讀素養) 園藝科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 畜產保健科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 食品加工科 (品德教育 多元文化 閱讀素養) 家政科 (品德教育 多元文化 閱讀素養)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 古典詩的介紹與應用		1.閱讀理解與欣賞古典詩意義 2.相關文學技巧的應用	9	第一學期
(二) 現代詩的介紹與應用		1.閱讀理解與欣賞現代詩文意義 2.相關文學技巧的應用	9	第一學期
(三) 古典文學的介紹與應用		1.閱讀理解與欣賞古文論證能力與技巧 2.相關文學技巧的應用	9	第二學期
(四) 讀書會		1.班級讀書會運作 2.閱讀心得發表與討論	9	第二學期
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1.成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2.評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3.評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。			
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。			
教學注意事項	一、教材編選 1.教師自編教材，經相關會議審議通過後使用。 2.參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。 3.編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。 二、教學方法 1.講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。 2.運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。			

表 11-2-1-16 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	中階英文文法		
	英文名稱	Intermediate English Grammar		
師資來源	校內單科			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域： 跨領域：統整型			
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 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：C2.人際關係與團隊合作、C3.多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	001100	001100	001100	001100
	第二學年	第二學年	第二學年	第二學年
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	001100	001100	001100	
	第二學年	第二學年	第二學年	
建議先修科目	有，科目：初階英文文法			
教學目標 (教學重點)	一、能認識英文的各種詞類。 二、加強學生對英文句構單位認知的能力。 三、提升學生對英文常用句型結構及其溝通功能的瞭解。 四、充實學生應用英文常用句型的能力。			
議題融入	電機科 (品德教育 生命教育 法治教育 家庭教育 生涯規劃 多元文化 國際教育) 園藝科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 畜產保健科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 食品加工科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 家政科 (環境教育 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
(一)英文基本結構單位介紹		1.詞素介紹 2.單字介紹 3.複合詞介紹 4.片語介紹	9	第一學期
(二)英文結構介紹		1.子句介紹 2.句子的介紹	9	第一學期
(三)句型的介紹		1.句型之比較的說明 2.句子的合併的說明	9	第二學期
(四)句型的變化介紹		1.句子的轉換變化介紹	9	第二學期
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	(一) 評量應以文法知識的應用為主。 (二) 除紙筆考試以外，亦應酌用聽、說的方式加以評量。 (三) 試題應配合學生的程度，採用多元有效的評量方式。			
教學資源	(一) 教科書一冊，供學生使用。(二) 教師手冊：配合教科書編寫。(三) 學生練習網站或光碟			
教學注意事項	<p>材編選</p> <p>(一)使用單句、對話、短文及其它可將文法知識運用於自然溝通情境的教材(如角色 扮演、語言遊戲等)</p> <p>(二)教材呈現方式應簡明扼要、有系統，同時應注意句型結構的溝通功能。(三)例子應正確清晰地呈現文法結構，避免出現困難罕用的生詞。</p> <p>(四)練習活動應以實用、有效為原則，可兼採書寫與口語方式進行</p> <p>(五)練習活動不侷限於單句，可採對話、短文等形式。同時應儘量提供語用情境。</p> <p>(六)避免呈現冷僻艱澀的文法結構，並適當比較口語與書面語在文法上的差異。</p> <p>教學方法</p> <p>(一)中級文法結構、文法規則、及句型應以有意義而自然的單句、對話或短文為例，加以解說、分析及練習。</p> <p>(二)中級文法知識可配合「技術型高中英文」讀本課文中相關的句子來講解，以提高學生學習的興趣。</p> <p>(三)有些中級文法規則可讓學生經由多聽、多看例子而自行歸納整理出來。(四)透過練習讓學生把學習過的句型應用在實際的語用情境。</p> <p>(五)經常複習並有系統地比較相關的文法句型。</p> <p>(六)可藉助電腦輔助教學設備提供程度較差學生反覆練習的機會。</p>			

表 11-2-1-17 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	應用數學			
	英文名稱	Mathematical basic analysis			
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	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				
學生圖像	合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)				
適用科別	畜產保健科	食品加工科	家政科		
	000030	000030	000030		
	第三學年第一學期	第三學年第一學期	第三學年第一學期		
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、能應用(繪圖)電算器解決職業群中的現實問題。 二、引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。 三、訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。 四、配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。 五、造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能力。				
議題融入	畜產保健科(環境教育 品德教育 科技教育) 食品加工科(環境教育 品德教育 安全教育) 家政科(環境教育 品德教育 科技教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)坐標系與函數圖形		1.數線與絕對值的歷屆統測題 2.平面坐標系與線型函數的歷屆統測題 3.二次函數的歷屆統測題		9	
(二)直線方程式		1.斜率的歷屆統測題 2.直線方程式的歷屆統測題 3.點到直線的距離的歷屆統測題		9	
(三)式的運算		1.多項式的基本概念的歷屆統測題 2.餘式定理與因式定理的歷屆統測題 3.因式分解的歷屆統測題		9	
(四)三角函數		1.角度的基本性質的歷屆統測題 2.銳角與任意角的三角函數的歷屆統測題 3.正餘弦函數週期現象的表徵的歷屆統測題 4.三角測量的歷屆統測題		9	
(五)圓與直線		1.圓方程式的歷屆統測題 2.圓與直線的關係的歷屆統測題		9	
(六)數列與級數		1.等差數列與等差級數的歷屆統測題 2.等比數列與等比級數的歷屆統測題		9	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	教學評量方式可多樣化，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，做為身心障礙學生成績評定標準。				
教學資源	尺、圓規、計算機				
教學注意事項	一、課堂上除教師教導外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。 二、以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。				

表 11-2-1-18 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	應用數學		
	英文名稱	Mathematical basic analysis		
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	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			
學生圖像	合作學習(Collaboration)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科			
	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、能應用(繪圖)電算器解決職業群中的現實問題。二、引導學生瞭解數學的基本概念,以增進學生的基本數學知識。三、訓練學生的演算與作圖等能力,以應用於處理事務的技能。四、配合各相關專業科目的教學需要,以達學以致用的目的。五、造就學生的基礎學力,以培養繼續進修、自我發展的能力。			
議題融入	園藝科(環境教育 品德教育 科技教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)坐標系與 函數圖形	1.數線與絕對值的歷屆統測題 2.平面坐標系與配方法的歷屆統測題 3.線型函數與二次函數的歷屆統測題	6		
(二)直線方程式	1.斜率的歷屆統測題 2.直線方程式的歷屆統測題	6		
(三)式的運算	1.多項式的基本概念的歷屆統測題 2.餘式定理與因式定理的歷屆統測題	6		
(四)三角函數	1.角度的基本性質的歷屆統測題 2.銳角與任意角的三角函數的歷屆統測題 3.正餘弦函數的歷屆統測題 4.三角測量的歷屆統測題	6		
(五)圓與直線	1.圓方程式的歷屆統測題 2.圓與直線的關係的歷屆統測題	6		
(六)數列與級數	1.等差數列與等差級數的歷屆統測題 2.等比數列與等比級數的歷屆統測題	6		
合 計		36		
學習評量 (評量方式)	教學評量方式可多樣化,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,做為身心障礙學生成績評定標準。			
教學資源	尺、圓規、計算機			
教學注意事項	一、課堂上除教師教導外,應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。二、以學生既有的知識或經驗為基礎,多以生活上的實例以引起學習動機,並依據因材施教之原則,重視個別輔導。			

表 11-2-1-19 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	應用數學		
	英文名稱	Mathematical basic analysis		
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	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、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、C2. 人際關係與團隊合作、C3. 多元文化與國際理解			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科			
	000044			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：數學			
教學目標 (教學重點)	一、能應用(繪圖)電算器解決職業群中的現實問題。 二、引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。 三、訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。 四、配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。 五、造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能力。			
議題融入	電機科 (科技教育 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)平面座標與三角函數		坐標系與函數圖形的歷屆統測題	10	第一學期
(二)平面座標與三角函數		三角函數值的歷屆統測題	10	第一學期
(三)平面座標與三角函數		平面向量的歷屆統測題	10	第一學期
(四)代數		1. 式的運算的歷屆統測題 2. 指數與對數的歷屆統測題	12	第一學期
(五)代數		數列與級數的歷屆統測題	10	第一學期
(六)代數		方程式論的歷屆統測題	10	第一學期
(七)代數		矩陣的歷屆統測題	10	第一學期
(八)解析幾何		圓錐曲線的歷屆統測題	12	第二學期
(九)解析幾何		平面向量的歷屆統測題	10	第二學期
(十)解析幾何		空間向量的歷屆統測題	10	第二學期
(十一)微積分		微分 I 的歷屆統測題	10	第二學期
(十二)微積分		微分 II 的歷屆統測題	10	第二學期
(十三)微積分		積分 I 的歷屆統測題	10	第二學期
(十四)微積分		積分 II 的歷屆統測題	10	第二學期
合 計			144	
學習評量 (評量方式)	1. 課堂學習表現。 2. 作業繳交。 3. 期中、期末考試。			
教學資源	1. 自編教材、教師補充講義。 2. 投影片、計算機、網路資源(例：均一平台、GGB軟體)。			
教學注意事項	一、課堂上除教師教導外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。 二、以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。			

表 11-2-1-20 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	進階英文文法			
	英文名稱	Advanced English Grammar			
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、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：C3.多元文化與國際理解				
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科	
	000011	000011	000011	000011	
	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年	
	食品加工科	家政科	餐飲管理科		
	000011	000011	000011		
	第三學年	第三學年	第三學年		
建議先修科目	有，科目：中階英文文法				
教學目標 (教學重點)	一、能認識英文的各種詞類及相關應用。 二、加強學生對英文句構單位認知的能力。 三、提升學生對英文常用句型結構及其溝通功能的瞭解。 四、充實學生應用英文常用句型的能力。				
議題融入	電機科 (品德教育 生命教育 法治教育 家庭教育 生涯規劃 多元文化 國際教育) 園藝科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 畜產保健科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 食品加工科 (環境教育 閱讀素養 國際教育) 家政科 (環境教育 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
(一)英文結構單位的介紹		1.詞素的介紹 2.單字的介紹與應用 3.複合詞的介紹與應用 4.片語的介紹與應用 5.子句的介紹與應用 6.句子的介紹與應用		9	第一學期
(一)英文結構單位應用		1.詞素的應用 2.單字的應用 3.複合詞的應用 4.片語的應用 5.子句的應用 6.句子的應用		9	第一學期
(三)句型的介紹		1.句型之比較 2.句型合併的說明 3.句型轉換的說明		9	第二學期
(四)句型的應用		1.句型之應用 2.句型合併的應用 3.句型轉換的應用		9	第二學期
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(一) 評量應以文法知識的應用為主。 (二) 除紙筆考試以外，亦應酌用聽、說的方式加以評量。 (三) 試題應配合學生的程度，採用多元有效的評量方式。				
教學資源	(一) 教科書一冊，供學生使用。 (二) 教師手冊：配合教科書編寫。 (三) 學生練習網站或光碟。				
教學注意事項	教材編選 (一)使用單句、對話、短文及其它可將文法知識運用於自然溝通情境的教材 (如角色 扮演、語言遊戲等) (二)教材呈現方式應簡明扼要、有系統，同時應注意句型結構的溝通功能。(三)例子應正確清晰地呈現文法結構，避免出現困難罕用的生詞。 (四)練習活動應以實用、有效為原則，可兼採書寫與口語方式進行 (五)練習活動不侷限於單句，可採對話、短文等形式。同時應儘量提供語用情境。 (六)避免呈現冷僻艱澀的文法結構，並適當比較口語與書面語在文法上的差異。 教學方法 (一) 進階文法結構、文法規則、及句型應以有意義而自然的單句、對話或短文為例，加以解說、分析及練習。 (二) 進階文法知識可配合「技術型高中英文」讀本課文中相關的句子來講解，以提高學生學習的興趣。 (三) 有些進階文法規則可讓學生經由多聽、多看例子而自行歸納整理出來。(四) 透過練習讓學生把學習過的句型應用在實際的語用情境。 (五) 經常複習並有系統地比較相關的文法句型。 (六) 可藉助電腦輔助教學設備提供程度較差學生反覆練習的機會。				

(二) 專業科目

表 11-2-2-1 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品概論		
	英文名稱	Introduction to 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	文化理解 (Cultural Understanding)			
適用科別	食品加工科			
	220000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解食品加工的意義、範圍與重要性 二、了解食品良好作業規範內容 三、學得食品保存基本方法及其基本原理 四、學得各種食品加工方法及其相關基本知識			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)概論		1、食品的意義。 2、食品的目的。 3、食品的重要性。	6	
(二)植物性食品		1、米。 2、麥類及雜糧。 3、豆類。 4、薯類。 5、根菜類。 6、葉菜類。 7、瓜果類。 8、水果類。 9、乾果類。 10、海藻類。 11、菌類。 12、單細胞植物。	12	
(三)動物性食品		1、肉類。 2、魚貝類。 3、蛋類。 4、乳類。	12	
(四)油脂食品		1、植物性油脂。 2、動物性油脂。 3、加工油脂。	12	
(五)調味料及嗜好品		1、調味料。 2、酒類。 3、茶與咖啡。 4、清涼飲料。 5、糕點類。 6、香辛料。	12	
(六)特殊食品		1、特殊食品之定義。 2、特殊食品之種類。 3、特殊食品之作用。 4、特殊食品之影響。	12	
(七)食物的保藏		1、食品的腐敗。 2、加工及貯藏方法。 3、食品添加物的利用。	6	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 小考與段考 2. 上課筆記撰寫與表現 3. 分組報告			
教學資源	(1)教科書、期刊雜誌、相關食品加工及其著作。 (2)圖表、照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體。 (3)與食品加工有關之機構、展覽會、演講會、網際網路等資源。			
教學注意事項	1. 教材編選，自編教科書或相關參考書籍。 2. 教學方法 (1)視聽多媒體利用。 (2)分組討論分享。 3. 教學相關配合事項 (1)教材編撰，師資研習等。			

表 11-2-2-2 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	生物精選		
	英文名稱	Select Focus Biology		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	園藝科			
	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、指導學生經由探討生命現象的奧秘，瞭解生物學與人生的關係，培養現代國民應具備的基本生物學素養。二、指導學生經由認識生物園中生命的共同性與多樣性，培養學生鑑賞生命與自然和諧之美，以及尊重生命、愛護生態環境和維持永續發展的情操。三、培養學生觀察、推理、理性思辨及創造等能力，以解決日常生活中所遭遇到的問題。			
議題融入	園藝科 (海洋教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
1. 生命的共同性與多樣性	生命現象:新陳代謝、生長、感應、運動和繁殖等。細胞的構造與生理:細胞的形態、構造及功能、細胞中的化學反應。細胞分裂:有絲分裂、減數分裂。生物的多樣性、物種的多樣性。		8	
2. 植物的生理	植物的生理 根、莖、葉的構造與功能:根、莖、葉的形態、構造及功能。光合作用:光合作用及其影響因素。植物的生殖:無性生殖、有性生殖、果實與種子的傳播。		8	
3. 人體的生理	營養與消化:營養的需求、食物的消化與養分的吸收。呼吸與排泄:呼吸運動、氣體交換、腎臟的功能。循環與免疫:循環系統、血液的組成與功能、專一性防禦與非專一性防禦。神經與運動:中樞神經系統與周圍神經系統、隨意運動。激素與協調:激素的定義、激素分泌與協調作用(以血糖恆定為例)。生殖與胚胎發生:生殖系統;月經週期、懷孕與避孕;胚胎發生過程。		8	
4. 遺傳	因與遺傳:孟德爾的遺傳法則;DNA、基因與染色體。人類的遺傳:血型的遺傳、性聯遺傳。生物技術及其應用:遺傳工程、生物技術的應用。		6	
5. 生物與環境	1. 族群與群集:(1)族群密度。(2)生物間的交互作用。2. 生態系:(1)能量傳遞。(2)物質循環。(3)生態平衡。3. 自然保育與永續經營:(1)人口問題(2)資源過度使用對生態環境的影響(3)資源回收再利用(4)污染防治與生態工法(5)生物多樣性的保育		6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	1. 除演講式教學外，活用各種教學活動，如小組討論、剪報討論、觀看並討論生物影片，適時介紹與職業教育相關之生物科技。2. 有效利用各種教學輔助資源與媒體，如投影片、幻燈片、錄影帶等。			
教學注意事項	1. 以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。2. 學生的成績評量除筆試外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。3. 教師在教學時應考核學生發問、作答、辯駁和討論等方面的表達及思考能力，作為重要的平時成績。			

表 11-2-2-3 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	生物精選		
	英文名稱	Biological Essential		
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察 (Conscious) 、 批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	畜產保健科			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：生物技術概論，生命科學概論			
教學目標 (教學重點)	1. 導入基因科技相關議題，學習媒體識讀與批判，並反思科技倫理。 2. 促進學生對現代生物學的進展與成對之認識，進而了解生物學與人類生活的關係，以培養鑑賞生物學、尊重生命的情操。 3. 以社會新聞等議題引導學生思辨，培養良好道德觀、公民意識與社會責任，主動參與環境保育與社會公共事務。			
議題融入	畜產保健科 (海洋教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)生物體之組成		1. 利用顯微鏡(觀察細胞、組織與測量) 2. 觀察動植物細胞的差異與滲透作用	4	
(二) 維持生命現象的能量		1. 酵素活性的測定 2. 光合色素之層析 3. 光合作用：光反應的還原作用	4	
(三)植物體內物質的運輸		1. 水和礦物質的吸收與運輸 2. 養分的運輸 3. 觀察植物之根、莖、葉	4	
(四)植物的生殖、生長和發育		1. 植物的生殖 2. 種子萌發與幼苗的生長 3. 植物生長與發育的調節 4. 植物對環境刺激的反應	4	
(五)動物的循環		1. 循環系統的類型 2. 循環系統 3. 循環的功能 4. 心臟的觀察 5. 影響心搏因素的探討	8	
(六)動物的消化與吸收		1. 消化 2. 吸收	4	
(七)動物的呼吸		1. 呼吸構造與呼吸運動 2. 氣體的交流與運輸	4	
(八) 動物的排泄		1. 含氮廢物的排除 2. 排泄作用 3. 腎臟的觀察	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	課堂討論參與、分組報告(含書面與口頭)、總結性評量			
教學資源	社區參訪、投影設備、顯微設備、			
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論和報告等方式進行。 2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。 3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。			

表 11-2-2-4 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎園藝		
	英文名稱	Basic Horticulture		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科			
	200000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識園藝的意義、範圍與重要性。 二、瞭解園藝植物的分類與特徵。 三、明瞭園藝植物的生長環境與生理。 四、熟悉園藝植物的生長環境、栽培方法與繁殖技術。 五、熟悉園藝植物的應用			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、緒論		1. 園藝的意義和範圍 2. 園藝的重要性	2	
二、作物的形態		1. 根、莖、葉的構造及功能 2. 花、果實、種子的構造及功能	4	
三、作物的生理作用		1. 光合作用 2. 呼吸作用 3. 花芽分化	4	
四、園藝的分類		1. 果樹的分類 2. 蔬菜的分類	4	
五、作物生長和自然環境之關係		1. 溫度 2. 光線 3. 水分 4. 空氣 5. 土壤	4	
六、植物營養與土壤肥料		1. 植物營養 2. 土壤肥料	4	
七、植物保護		1. 植物病害防治 2. 植物蟲害防治	4	
八、園藝作物栽培管理		1. 整地與作畦 2. 灌溉和排水 3. 施肥 4. 整枝和修剪	4	
九、園藝植物繁殖		1. 有性繁殖 2. 無性繁殖	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	利用校園與園藝科實習農場植物進行教學			
教學注意事項	一、以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。 二、宜配合課程實施參觀教學			

表 11-2-2-5 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位邏輯設計		
	英文名稱	Digital Logic Design		
師資來源	內聘			
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	批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識基本邏輯概念。 2. 熟悉各種邏輯閘的原理。 3. 熟悉組合邏輯和循序邏輯的設計與應用。 4. 培養學生數位邏輯基礎設計能力。 5. 增加學生對數位邏輯之興趣。 			
議題融入	電機科 (科技教育 資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
數位邏輯基本概念	<ol style="list-style-type: none"> 1. 數量表示法 2. 數位系統及類比系統 3. 邏輯準位及二進位表示法 4. 數位積體電路及可程式邏輯裝置的認識 	3		
基本邏輯閘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 反閘、或閘、及閘 2. 反或閘、反及閘 3. 互斥或閘、反互斥或閘 	3		
布林代數及第摩根定理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 布林代數之特質、基本運算及基本定理 2. 第摩根定理 3. 邏輯閘互換 	6		
布林代數化簡	<ol style="list-style-type: none"> 1. 代數演算法 2. 卡諾圖法 3. 組合邏輯電路化簡 	6		
數字系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 代數演算法 2. 數字表示法之互換 3. 補數 4. 二進碼十進數及字元編碼 	6		
組合邏輯電路設計及應用(一)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 組合邏輯電路設計步驟 2. 加法器及減法器 3. 二進碼十進數加法器 	6		
組合邏輯電路設計及應用(二)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解碼器及編碼器 2. 多工器及解多工器 3. 比較器 4. 應用實例的認識 	6		
正反器	<ol style="list-style-type: none"> 1. RS 鎖存器及防彈跳電路 2. RS 正反器 3. JK 正反器 4. D 型及 T 型正反器 5. 激勵表與正反器之互換 	6		
循序邏輯電路設計及應用(一)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 時鐘脈波產生器 2. 非同步計數器 3. 移位暫存器 	6		
循序電路設計及應用(二)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 狀態圖與狀態表的認識 2. 同步計數器 3. 應用實例 	6		
合 計		54		
學習評量 (評量方式)	(1)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。 (2)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。			
教學資源	教育部審定核可之坊間教科書。			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教學方法，以課堂講授為主，教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。 2. 為使學生能充分瞭解感測器的原理，宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 			

表 11-2-2-6 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品安全與衛生			
	英文名稱	Food Safety and Sanitation			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	必修				
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
學生圖像	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	餐飲管理科				
	110000				
	第一學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 瞭解食品安全與衛生之重要性及正確的基本知識。 2. 瞭解食品處理、保藏、選擇與食品衛生安全之重要性。 3. 建立餐飲衛生與安全的良好工作習慣與職業道德，奠定日後從事餐飲工作的基礎。 				
議題融入	餐飲管理科 (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)概論		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐飲安全與食品衛生之定義及重要性 2. 餐飲衛生相關行政及法令 		2	第一學年第一學期
(二)基礎微生物的認識		<ol style="list-style-type: none"> 1. 細菌 2. 黴菌 3. 酵母菌 4. 病毒 		6	
(三)食品中毒		<ol style="list-style-type: none"> 1. 食品中毒的定義與類別 2. 食品中毒原因、預防及處理流程 3. 細菌性食品中毒 4. 天然毒素食物中毒 5. 化學性食品中毒 		6	
(四)食物貯存		<ol style="list-style-type: none"> 1. 腐敗的定義 2. 腐敗的現象 3. 保存食物的方法 4. 各類食品之貯存方法 		4	
(五)洗淨、消毒與殺菌		<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗淨的定義與要素 2. 消毒與殺菌的定義與方法 3. 洗淨、殺菌、消毒應注意事項 		6	第一學年第二學期
(六)餐具的清洗管理		<ol style="list-style-type: none"> 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. 餐具洗淨的簡易檢查 		4	
(七)餐飲從業人員的衛生管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 安全教育 2. 健康管理 3. 衛生管理 4. 衛生教育 		4	
(八)餐廳廚房的衛生管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐飲設施衛生管理 2. 設備、機器、器械的衛生管理 3. 環境衛生管理 4. 自行衛生管理 		4	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以紙筆測驗評量當作業評量。 2. 結合實務體驗等課程知能，並利用分組操作了解學生參與度。 3. 以學生個人之學習態度及分組合作精神表現評量。 4. 根據評量結果調整教材教法，實施補救教學。 				
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以教學光碟、投影片等媒體作為輔助教學，增進學習效果。 2. 學校圖書館應具備充足食品衛生與安全相關之圖書資料。 3. 運用電腦網路以資運用查詢食品衛生與安全相關資料。 4. 中外食品衛生與安全相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 				
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼓勵學生落實所學，將其應用與實踐在生活之中。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或 習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備 及學生學習狀況自行編製教材。 				

表 11-2-2-7 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	果蔬加工			
	英文名稱	Fruit and vegetable Processing			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	食品加工科				
	00030				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：食品概論				
教學目標 (教學重點)	一、了解果蔬加工基本原理。 二、了解加工種類及加工方法。 三、做為升學及封業之基礎。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)概論		認識果蔬加工		6	
(二)果蔬原料		蔬菜、水果原料認識		8	
(三)罐頭製造		1. 脫氣、密封、殺菌 2. 拆罐認識		8	
(四)果汁與蔬菜汁		1. 果蔬果汁種類 2. 果蔬果汁進階認識		8	
(五)果醬		1. 果醬原理 2. 果醬加工各論		8	
(六)醃製蔬菜		1. 醃漬原理 2. 醃漬物加工各論		8	
(七)乾燥蔬果		1. 乾燥蔬果理論 2. 各種乾燥設備認識 3. 乾燥蔬果加工各論		8	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	隨堂小考與段考、課堂表現、作業與分組報告				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。				
教學注意事項	(一)教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 (二)教學方法 1. 教學方法以教師講解、指導為原則，並配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作 業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-2-8 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	自動控制			
	英文名稱	Automatic Control			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)				
適用科別	電機科				
	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：電工機械				
教學目標 (教學重點)	1.能瞭解自動控制之分類、元件與未來發展。 2.能熟悉?序控制、程序控制及回授控制之原理、元件、符號及應用。 3.能瞭解伺服機構之種類與用途。 4.能瞭解工業檢出器之特性及應用。				
議題融入	電機科 (環境教育 海洋教育 科技教育 資訊教育 能源教育 安全教育 戶外教育 原住民族教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
概論		1. 控制與自動控制 2. 開迴路與閉迴路控制 3. 回授與自動控制 4. 自動控制的分類 5. 控制系統元件 6. 自動控制的未來發展		6	
順序控制		1. 順序控制的基礎 2. 順序控制系統之構成 3. 順序控制用電器具及符號 4. 順序控制用流體器具及符號 5. 順序控制之基本電路 6. 邏輯代數與邏輯符號 7. 卡諾圖的應用 8. 順序控制之應用 9. 程式控制器應用實例		9	
程序控制		1. 程序控制系統之構成 2. 程序控制之儀表及其符號 3. 程序控制器 4. 操作器終端控制元件 5. 程序模擬 6. 程序控制之應用實例		9	
回授控制		1. 反饋控制的基礎 2. 伺服系統的構成及反饋控制 3. 回授系統的分類與特性 4. 方塊圖與訊號流程圖 5. 回授控制系統的穩定度 6. 穩態誤差 7. 線性系統的時間響應 8. 線性系統的頻率響應 9. 比率積分、微分控制 10. 回授控制的頻率補償 11. 非線性現象對控制系統的影響		9	
伺服機構之種類與用途		1. 電機式伺服機構 2. 油壓式伺服機構 3. 氣壓式伺服機構 4. 伺服機構應用實例		12	
工業檢出器的應用		1. 工業檢出器的特性 2. 自動控制用檢出器的特性 3. 溫度、壓力、液面檢出器 4. 自動電壓控制 5. 自動位置控制 6. 自動速度控制 7. 其他應用實例		9	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	(1)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配?堂測驗、習題作業。(2)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				
教學資源	教育部審定核可之坊間教科書。				
教學注意事項	1. 教學方法 以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程?容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。 2. 教學評量 (1)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配?堂測驗、習題作業。 (2)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。 3. 教學資源 為使學生能充分瞭解自動控制的原理，宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。				

表 11-2-2-9 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	輸配電學			
	英文名稱	Power System			
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	溝通協調 (Communication) 、 批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	電機科				
	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.能瞭解輸配電之原理與特性。 2.能熟析各式輸配電系之結構。 3.培養學生對輸配電的興趣。				
議題融入	電機科 (環境教育 能源教育 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
(一)概論		1. 電力系統基本架構 2. 輸電方式 3. 電力品質 4. 負載管理 5. 電力系統其他重要問題		9	
(二)架空輸電線路		1. 架空輸電線概論 2. 支架的種類及構造與性質 3. 導線的種類及構造與性質 4. 磁子之種類及構造與性質		12	
(三)輸電線路之特性		1. 輸電線模型分類 2. 短程輸電線 3. 中程輸電線 4. 長程輸電線		12	
(四)架空配電線路之特性		1. 架空輸電線模型分類 2. 短程輸電線 3. 中程輸電線 4. 長程輸電線		12	
(五)地下線路		1. 地下線路概論 2. 地下電纜之種類及構造 3. 地下電纜之裝設方式 4. 電力電纜之特性 5. 電纜故障檢查方法		9	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	(1)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。(2)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				
教學資源	課綱小組發展建議參考科目之相關教材。				
教學注意事項	1.以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。 2.總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。 3.掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				

表 11-2-2-10 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品檢驗分析			
	英文名稱	Analysis of Food Inspection			
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	00022				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：食品化學與分析， 食品概論				
教學目標 (教學重點)	一、進一步瞭解食品檢驗分析技術。 二、進一步瞭解食品的組成分及其變化。 三、進一步瞭解食品成分在加工過程之變化。 四、培養學生利用食品化學分析知識在食品加工上的應用。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)緒論		基本認識		2	
(二)食品檢驗分析器具認識		器具認識與使用方法		4	
(三)重量分析		1. 氣體發生法 2. 沉澱法		10	
(四)容積分析		1. 酸鹼滴定 2. 氧化還原滴定 3. 沉澱滴定與錯化合物滴定		16	
(五)儀器分析		1. pH計 2. 分光光度計與色層分析		8	
(六)六大營養素分析		水、醣類、蛋白質、脂質、維生素、礦物質		16	
(七)食品保存過程中變化		1. 物理變化 2. 化學變化 3. 微生物變化		8	
(八)食品添加物分析		1. 食品添加物種類 2. 食品添加物應用		8	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	課堂小考與段考、課堂表現、分組報告與作業				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。				
教學注意事項	(一)教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 (二)教學方法 1. 教學方法以教師講解、指導為原則，並配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-2-11 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食物學		
	英文名稱	Principle of Food Science		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	家政科			
	100000			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一) 瞭解食物學的基本知識。 (二) 瞭解各類食物的特性及營養價值。 (三) 瞭解各類食物製備時將發生的變化。 (四) 應用所學之基本知識於餐飲工作及實際生活中。			
議題融入	家政科 (環境教育 生命教育 安全教育 家庭教育)			
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. 食物學與餐飲之關係 3. 食物與健康的關係	2		
(二) 食物的主要成分—營養素的重要性	1. 營養素概論 (1) 營養素的意義與分類。 2. 蛋白質 (1) 蛋白質的組成與分類。 (2) 蛋白質的功能。 (3) 蛋白質的需要量與食物來源。 3. 醣類 (1) 醣類的組成與分類。 (2) 醣類的功能。 (3) 醣類的需要量與食物來源。 4. 脂肪 (1) 脂肪的組成與分類。 (2) 脂肪的功能。 (3) 脂肪的需要量與食物來源。 5. 維生素 (1) 維生素概論。 (2) 脂溶性維生素的功能及來源。 (3) 水溶性維生素的功能及來源。 6. 礦物質 (1) 礦物質的定義、種類與分佈。 (2) 礦物質的營養功能。 (3) 重要礦物質各論。 7. 水 (1) 水在人體內的分佈。 (2) 水的重要性及功能。 (3) 水的平衡及需要量。 (4) 食物含水量。	16		
合 計		18		
學習評量 (評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括紙筆測驗、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等。			
教學資源	1. 圖書館應具備充足中外食物學相關之圖書資料。 2. 學校應設置電腦網路以資運用查詢餐飲相關資料。 3. 主要教學資源為食物實物、圖書資料、教學光碟、掛圖、雜誌及網路資源。			
教學注意事項	1. 與烹飪課程密切配合。 2. 教學單元分別編寫，並配合圖片、照片、表格說明。 3. 容儘量以餐飲業者認為主，並注意統整性與連貫性，避免高深理論探討。 4. 書編寫以食物的營養價值、各類食物的性質及飲食安全性為主。			

表 11-2-2-12 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	動物飼養進階			
	英文名稱	Intermediate Animal Feeding			
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	合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	畜產保健科				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	有，科目：動物飼養實習				
教學目標 (教學重點)	1. 學習各種家畜的品種，特徵及其飼養管理方法。 2. 學習家畜生產有關的技能，以奠定家畜飼養管理的知能。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 導論		1. 養豬事業之進展 2. 世界各國養豬業近況		2	
(二) 豬的介紹		1. 豬隻之體型 2. 品種特徵		4	
(三) 豬隻繁殖		1. 公豬生殖系統介紹 2. 母豬生殖系統介紹 3. 豬隻之繁殖特性		6	
(四) 豬隻育成		1. 豬隻人工授精 2. 母豬妊娠之診斷 3. 豬隻品系育成		6	
(五) 豬飼養管理		1. 肉豬飼養管理 2. 種公豬飼養管理 3. 種母豬飼養管理 4. 仔豬飼養管理		9	
(六) 豬場經營		1. 經營目標與方向 2. 經營成本之分析		4	
(七) 豬場衛生		1. 豬場周圍環境清潔與消毒 2. 豬隻防疫計畫		2	
(八) 豬糞水處理與應用		1. 廢水特性與處理方法 2. 豬糞尿之利用		2	
(九) 綿羊與山羊的區別		綿羊與山羊的外觀、特性與行為之區別		2	
(十) 綿羊的介紹		1. 綿羊的品種介紹 2. 綿羊的特性		4	
(十一) 綿羊的飼養與管理		1. 綿羊繁殖與育成 2. 仔羊飼養與管理 3. 肉羊飼養與管理 4. 種公羊與種母羊飼養與管理		9	
(十二) 山羊的介紹		1. 山羊的品種介紹 2. 山羊的特性		4	
(十三) 山羊的飼養與管理		1. 山羊繁殖與育成 2. 仔羊飼養與管理 3. 肉羊飼養與管理 4. 種公羊與種母羊飼養與管理		9	
(十四) 羊舍設計		1. 羊舍設計原理 2. 羊舍設計注意事項 3. 羊舍設備		3	
(十五) 兔子的介紹		1. 兔的外貌 2. 兔品種介紹		3	
(十六) 兔子的飼養管理		1. 兔飼養管理 2. 兔繁殖與育成		3	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	回家作業、上課筆記和段考成績。				
教學資源	審訂版及自編教材。				
教學注意事項	1. 應配合牧場實習課程，讓理論與實習結合。 2. 利用圖解、問答、討論、觀察等教學方法協助學習。 3. 注意學生之間的個別差異，並適當給予輔導與鼓勵。				

表 11-2-2-13 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食安與生活			
	英文名稱	Food safety in Life			
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	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	02000				
	第一學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：食品概論				
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識現今社會中重要的食品安全議題及知識。 2. 將本科學靈活運用在日常生活飲食上。 3. 藉由親自體驗搜索食安問題並報告進一步分析探討其中問題。 4. 增加自我批判邏輯。 5. 從自我知識提升傳至身邊親朋好友。 				
議題融入	食品加工科 (生命教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 食品安全認知		<ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣常見10大危險食品 2. 黑心品VS安心品 3. 飲食迷失，以貌取食 		6	
(二) 食品包裝認知		<ol style="list-style-type: none"> 1. 看懂食品包裝 2. 看懂食品添加物 		4	
(三) 去除食品中添加物或殘留物		<ol style="list-style-type: none"> 1. 去除食品中添加物或殘留物方法 2. 去除食品中添加物或殘留物實驗及報告 		4	
(四) 食品選購原則		<ol style="list-style-type: none"> 1. 食品選購原則-生鮮食品 2. 食品選購原則-加工食品 		8	分組報告
(五) 農產品產銷履歷		<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識農產品產銷履歷 2. 市售農產品產銷履歷體驗 		4	
(六) 食物保存、器具使用原則		<ol style="list-style-type: none"> 1. 食物保鮮保存 2. 正確使用器具原則 		6	
(七) 觀念傳達		<ol style="list-style-type: none"> 1. 傳達給家人心得分享 2. 傳達給朋友心得分享 		4	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 上課態度 2. 報告 3. 學習單 4. 測驗				
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 江守山(2013)。食在安心。臺北市：新自然主義。 2. 周琦淳等人(2011)。食品安全全書。台北市：易博士文化 				
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自編教材：講義、投影片、學習單。 2. 教學方法：投影片教學、分組學習並報告、實驗操作、配合學習單、紙筆測驗。 				

表 11-2-2-14 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	盤飾藝術			
	英文名稱	The Art of Plating			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	110000				
	第一學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 了解盤飾藝術的重要性。 2. 了解盤飾藝術的技巧。 3. 培養學生盤飾藝術的美學涵養。				
議題融入	家政科 (環境教育 多元文化)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)盤飾藝術的重要性		1. 盤飾藝術的重要性 2. 盤飾藝術的構成要件		2	
(二)盤飾藝術的技巧		1. 色彩學理論 2. 學習食物配色原則 3. 認識盤飾材料特性 4. 學習食物擺盤原則 5. 盤飾藝術構圖演練 6. 盤飾藝術實務演練		12	
(三)盤飾藝術欣賞		1. 盤飾藝術作品蒐集 2. 盤飾藝術作品賞析		8	
(四)盤飾藝術設計		1. 盤飾藝術設計原理 2. 盤飾藝術設計應用		8	
(五)盤飾藝術推廣		1. 餐具的選擇與搭配 2. 餐桌擺設美學 3. 美食拍攝技巧		6	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(一)紙筆測驗(筆試) (二)書面報告(資料蒐集與整理)				
教學資源	食譜、報章雜誌、網路數位資訊等				
教學注意事項	1. 教材編選：(1)教材由教師選擇適宜之教科書或自編教材。(2)蒐集相關之圖片、刊物等作為輔助教材。 2. 教學方法：(1)講述法。(2)作品賞析。(3)學生蒐集相關資料，練習盤飾設計。 3. 編選課程時，要通盤規劃，並依照每個主題特性以及內容性質，作有系統之編排，教材內容設計要依照學生的程度做適度性的調整，並且引發學生對該課程的興趣。				

表 11-2-2-15 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	西餐導論		
	英文名稱	Introduction to Western Cuisin		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	餐飲管理科			
	001100			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解西餐烹調發展 2. 瞭解廚房的人員編制及安全與衛生的重要 3. 認識器具與設備 4. 具備辨識西餐食材的能力 5. 認識烹飪前置作業 6. 瞭解烹調原理 7. 認識西餐菜單的分類 8. 具備運用專業術語溝通的能力 9. 能說出高湯與湯的差異			
議題融入	餐飲管理科 (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)西餐導論		1. 西餐發展與演進 2. 西餐工作人員具備條件	2	第二學年第一學期
(二)廚房的認識		1. 西餐廚房衛生與安全 2. 西餐廚房設備與器具認識 3. 人員編制與職責	2	
(三)食材與香料		1. 食品材料分類與認識 2. 基本調味品與辛香料之認識	8	
(四)基礎刀工及製備		1. 廚房前置作業介紹 2. 蔬菜的洗切 3. 肉類的製備	6	
(五)烹調法		1. 熱的傳導原理 2. 烹調法的分類:乾熱、濕熱及混和烹調 3. 各式烹調法原理介紹:燙煮、沸煮、低溫煮、蒸、燉、燻、深油炸、煎、炒、烤、焗、烘烤	6	第二學年第二學期
(六)菜單認識		1. 菜單的演進:古典菜單與現代菜單 2. 菜單的種類 3. 菜單設計	2	
(七)專業用語		1. 西餐廚房專業術語	2	
(八)高湯與湯的製備		1. 高湯與湯的定義與分類 2. 高湯與湯的製備	4	
(九)基本醬汁		1. 醬汁的定義與分類 2. 醬汁的用途與製備	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等 整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙學生依學生能力彈性評量。			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法 教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。			

表 11-2-2-16 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	飲務導論		
	英文名稱	Introduction to Beverages		
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	自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	餐飲管理科			
	001100			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 了解各式飲料之專業知識與調製原理。 2. 認識飲料調製之相關物料及設備。 3. 認識飲料店經營與管理。			
議題融入	餐飲管理科 (閱讀素養)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		1. 吧檯概要 2. 吧檯設備及作業規範	2	第二學年第一學期
(二)非酒精性飲料1		1. 茶類概要	4	
(三)非酒精性飲料2		1. 咖啡基礎概要	4	
(四)非酒精性飲料3		1. 乳品類概要	4	
(五)非酒精性飲料4		1. 香草及特殊飲品介紹	4	
(六)異國風味茶飲1		1. 器具介紹	2	第二學年第二學期
(七)異國風味茶飲2		1. 調製方法介紹	2	
(七)異國風味茶飲3		1. 異國風味茶汁飲用方法	2	
(八)咖啡沖煮器具介紹1		1. 特調熱咖啡調製與供應	4	
(九)咖啡沖煮器具介紹2		1. 特調冰咖啡特調與供應	4	
(十)咖啡沖煮器具介紹3		1. 咖啡飲用方法與服務介紹	2	
(十一)飲料經營概況		1. 飲料店經營 2. 飲料成本控制	2	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙學生依學生能力彈性評量。			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。			

表 11-2-2-17 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	分析化學		
	英文名稱	Analysis of Chemistry		
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	食品加工科			
	00022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：化學			
教學目標 (教學重點)	一、熟悉分析化學的原理。 二、學習分析化學的基本操作方法。 三、學習儀器分析之操作及測定方法。			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)緒論	基本認識、大綱	6	
	(二)基本原理	分析化學的基本原理	10	
	(三)定性與定量分析的基本操作	1. 定性分析的基本操作 2. 定量分析的基本操作	10	
	(四)陽離子的定性分析	陽離子的定性分析認識與應用	9	
	(五)陰離子的定性分析	陰離子的定性分析認識與應用	9	
	(六)重量分析	各種重量分析認識與應用	10	
	(七)容量分析	1. 酸鹼中和 2. 氧化還原 3. 錯化合物反映 4. 沉澱滴定	18	
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	課堂小考與段考 課堂討論與表現 分組報告與作業			
教學資源	一、教科書、報章雜誌、相關分析化學及其著作。 二、圖表、照片、幻燈片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體教材。 三、與本科目有關之機關、展覽會、演講會、觀摩會等資源。			
教學注意事項	一、教材編選：選用部編教科書或坊間相關參考書籍，教材內容應酌情增補有關知識，加強課程深度。 二、教學方法：教學以講解、問答、討論及練習等方法協助學生學習。 三、指導學生閱讀專業書刊，並利用社會資源增廣學習領域。			

表 11-2-2-18 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產加工			
	英文名稱	Livestock Processing			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration)				
適用科別	食品加工科				
	000003				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：食品概論				
教學目標 (教學重點)	一、讓學生了解畜產加工的意義、範圍及重要性 二、讓學生了解畜產加工原料種類與基本性質 三、學習各種畜產加工方法及其相關基本原理				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)概論		基本概論		8	
(二)肉品加工		1. 原料的組成、種類與特性。 2. 屠體之認識及利用。 3. 原料肉的處理。 4. 食品添加物。 5. 肉製品加工技術與機械。 6. 肉製品加工各論。 7. 肉製品包裝與貯存。		12	
(三)蛋品加工		1. 蛋的組成、種類與特性。 2. 蛋的基礎理化性質。 3. 蛋製品添加物。 4. 蛋品加工技術與機械。 5. 蛋品加工各論。 6. 蛋品包裝與貯存。		12	
(四)乳品加工		1. 生乳的組成、種類與特性。 2. 原料乳的處理。 3. 乳品的殺菌與滅菌處理。 4. 乳品加工各論。 5. 乳品包裝與貯存。		12	
(五)副產品應用		1. 各種副產品認識 2. 副產品加工各論		10	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	平時小考與段考、課堂表現、作業與分組告報				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。				
教學注意事項	(一)教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 (二)教學方法 1. 教學方法以教師講解、指導為原則，並配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-2-19 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	微生物利用		
	英文名稱	Utilization of microbiology.		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	00022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：生物，食品微生物			
教學目標 (教學重點)	一、了解微生物利用之重要性 二、獲得應用於發酵學基本之知識 三、熟悉微生物在發酵工業上的用技術			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)概論	1.微生物學發展史。 2.微生物的命名與分類。 3.微生物在食品的應用。		8	
(二)微生物種類	1.細菌。 2.酵母菌。 3.微菌。 4.菇類。		12	
(三)微生物的生理	1.微生物生長與物理條件。 2.微生物的營養。 3.微生物的增殖及保存。		12	
(四)酵素	1.酵素一般性質。 2.酵素的分類與應用。 3.微生物酵素的生產、分離與精製。 4.微生物酵素製品。		12	
(五)發酵工業	發酵工業之現況及展望。		12	
(六)發酵食品製造	1.黃豆發酵。 2.酒精發酵。 3.醋酸發酵。 4.乳酸發酵。 5.胺基酸發酵。		16	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 課堂小考與段考 2. 課堂表現與討論 3. 作業與分組報告			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。			
教學注意事項	(一)教材編選 教材內容應酌情增補微生物相關知識，加強課程深度。 (二)教學方法 1. 教學方法以教師講解、指導為原則，並配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。			

表 11-2-2-20 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	動物行為與福利		
	英文名稱	Introduction to Animal Behavior and Animal Welfare		
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	合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	畜產保健科			
	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. 使學生瞭解基本動物行為學，並介紹動物行為和畜舍設計。 2. 協助學生認識畜牧生產與動物福利之關係，作為將來從事畜牧生產之基礎。			
議題融入	畜產保健科 (人權教育 環境教育 生命教育 法治教育 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) 導論		1. 課程介紹 2. 分組 3. 行為相關科學介紹	2	
(二) 行為學介紹		1. 行為學之定義與應用 2. 行為的分類與發生	2	
(三) 家畜化和行為學之關係		1. 訊號刺激 2. 家畜化之定義	2	
(四) 動物行為介紹		1. 基本行為的介紹 2. 反射與複雜行為 3. 矛盾行為 4. 社會行為	8	
(五) 異常行為介紹		1. 異常行為介紹 2. 異常行為指標 3. 緊迫行為 4. 刻板行為	8	
(六) 動物行為和動物福利之關係		1. 動物福利之介紹 2. 動物福利和行為關係 3. 動物行為和飼養管理之關係	4	
(七) 動物福利和畜舍設計		1. 動物行為與畜舍設計之關係 2. 符合動物福利之畜舍設計	4	
(八) 期末報告		1. 上台發表。 2. 動物玩具製作成果發表	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 以個人作業報告繳交與上課態度做為評量。 2. 分組參訪校外動物飼養單位，並做行為觀察與飼養環境友善指數評估。 3. 動物玩具製作成果發表。			
教學資源	1. 自編教材 2. 動物福利相關專業書籍和影片			
教學注意事項	1. 應用照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體教材增加學習印象。 2. 指導學生閱讀專業書刊，並利用社會資源增廣學習領域。 3. 養成邏輯思考判斷能力，增加專業知識；面對動物福利相關議題，應要結合專業知識進行理性判斷，切勿受煽情文字或呈現角度之影響而過於情緒。			

表 11-2-2-21 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	農業產業評析		
	英文名稱	Agricultural Industry Analysis		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	園藝科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：農業概論			
教學目標 (教學重點)	一、理解各類農業資源的意義與分類 二、掌握資源管理與永續經營的基本概念 三、學習農產品加工和行銷策略 四、認識農業相關組織的運作			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	林業經營管理-1	森林之意義、分類及重要性	4	
	林業經營管理-2	森林經營及保育 森林產業與利用	6	
	水產養殖-1	水產養殖之意義	4	
	水產養殖-2	1. 水產養殖之分類及重要性 2. 水產養殖之管理	6	
	畜牧-1	1. 畜牧之意義、範圍及重要性 2. 家禽、家畜之生長及繁殖	4	
	畜牧-2	1. 禽畜飼養 2. 禽畜衛生管理	6	
	農產加工-1	農產加工之意義、範圍及重要性	4	
	農產加工-2	1. 農產加工原理 2. 常見之農產加工方法	4	
	農業經營管理-1	1. 農業經營與休閒農業 2. 永續農業與有機農業	4	
	農業經營管理-2	1. 農產行銷 2. 農業金融與保險	4	
	農民組織與農業推廣-1	1. 國內外主要農業團體之認識 2. 臺灣農民組織與教育之運作及思辨	4	
	農民組織與農業推廣-2	1. 農業推廣及運作 2. 農業技藝訓練	4	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	筆試、作業報告、筆記整理等。學生成績的評量，除學校規定的筆試及作業成績外，教師在教學時應考核學生課堂表現，作為重要的平時成績。			
教學資源	1.教科書或坊間相關參考書籍。2.農業相關多媒體教材。3.行政院農業委員會農業試驗所或種苗繁殖場研究成果分享。4.政府機關相關農業統計資料。			
教學注意事項	1.注意產業現況與未來趨勢。2.掌握學生先備知能並與生活經驗連結。3.學生後設認知模式之建立。4.教學方法 (1)口述講解教學。(2)視聽媒體。(3)討論教學。			

表 11-2-2-22 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	親職教育		
	英文名稱	Parent education		
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察 (Conscious)			
適用科別	家政科			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：家政概論、家庭教育			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使學生認識親職教育之相關理論與內涵。 2. 培養學生規劃與實施親職教育方案之能力。 3. 建立學生結合親職教育理論與實務的應用。 4. 培養學生關心親職教育與家長參與等議題的興趣。 			
議題融入	家政科 (性別平等 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
(一)親職教育的意義與內涵		1. 親職教育的意義與內涵 2. 親職教育相關理論基礎	22	
(二)父母權利、義務與相關法令		1. 國內外親職教育資源網站 2. 父母權利、義務與相關法令	28	
(三)社會變遷與親職教育		1. 社會變遷與親職教育 2. 不同家庭型態親職教育	22	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	口頭評量、書面報告、學習態度、上課回答。			
教學資源	教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 利用資訊融入教學，擴增教學內容及教學效果。			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教材編選 兼顧學生能力、興趣、需要選擇教材，多提供實例或教學媒體，輔助教學，幫助學生了解教學內容。 2. 教學方法 講授，提供講義親職教育相關議題及影片欣賞，議題討論，小組合作學習及閱讀參考資料作簡報。 			

表 11-2-2-23 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	化學進階		
	英文名稱	Advanced Chemistry		
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	合作學習 (Collaboration)			
適用科別	食品加工科			
	000100			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：化學			
教學目標 (教學重點)	一、建立化學基本知識與概論 二、加強食品化學計算。 三、培養正確的科學態度和科學方法。 四、培養對化學的興趣。			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)化學平衡	學習化學平衡	4	
	(二)化學鍵結	學習化學鍵結	4	
	(三)有機化合物	有機化合物認識	4	
	(四)無機化合物	無機化合物認識	4	
	(五)化學的應用與發展	學習化學的應用與發展	2	
	合 計		18	
學習評量 (評量方式)	1. 課堂小考與段考 2. 課堂表現 3. 作業與報告			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與化學教學有關之資料。			
教學注意事項	1. 教學時，應以學生既有的知識或經驗為基礎，多舉生活上的實例以引起學習的動機，並盡量以相關之媒體輔導學生觀察現象、發現問題，適時提供學生進行提出假設，示範實驗也可選同學操作，其他同學則可學習觀察、提問、討論、論述、報告、資料檢索等。 2. 教學時，除知識的傳授外，應注重科學方法的運用和科學態度的培養。 3. 教學時，應本因材施教之原則，重視個別輔導；注重班級經營，活用教學技術，以提高學生學習興趣；善用發問的技巧與小組討論的方式，以激發學生之思考。			

表 11-2-24 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐旅概論		
	英文名稱	Introduction to Hospitality		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	家政科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)培養正確的餐旅業從業概念，服務態度及職場倫理。 (二)培養學生認識餐飲、旅館、旅行業及航空客運等餐旅相關產業之屬性、任務職掌、經營概念、中英文專用術語。 (三)培育符合餐旅相關職場之初級人才所需的基礎餐旅專業知能。			
議題融入	家政科 (法治教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)緒論篇	1. 餐旅業的定義及屬性。 2. 餐旅業的發展過程及影響。 3. 餐旅從業人員之職業前程規劃。 4. 餐旅從業人員之職業道德。 5. 餐旅從業人員之條件	12	第二學年 第一學期	
(二)餐飲篇	1. 餐飲業的發展。 2. 餐飲業類別及餐廳種類。 3. 餐飲組織及從業人員之職掌。 4. 餐廳格局概要。 5. 餐飲業之經營概念。	24		
(三)旅館篇	1. 旅館業的發展。 2. 旅館業類別及客房的種類。 3. 旅館組織及從業人員之職掌。 4. 旅館業之經營概念。	15	第二學年 第二學期	
(四)旅行業篇	1. 旅行業的發展。 2. 旅行業的類別及旅行社的種類。 3. 旅行社的組織及從業人員之職掌。 4. 旅行業之經營概念。	15		
(五)總結篇	1. 餐旅行銷。 2. 餐旅業的未來發展趨勢。	6		
合 計		72		
學習評量 (評量方式)	包括紙筆測驗、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等，實施學習過程評量。以平時測驗及段考、期末考實施總結性評量。			
教學資源	1. 圖書館應具備充足中外食物學相關之圖書資料。 2. 學校應設置電腦網路以資運用查詢餐旅相關資料。 3. 主要教學資源為食物實物、圖書資料、教學光碟、掛圖、雜誌及網路資源。			
教學注意事項	1. 利用寒暑假前往餐旅相關業界學習，以充實自我實務能力，提升教學品質。 2. 本課程宜與烹飪課程密切配合。			

表 11-2-2-25 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	觀光學			
	英文名稱	Tourism Industry			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	選修				
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	餐飲管理科				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：觀光餐旅業專論				
教學目標 (教學重點)	1. 認識觀光學的領域與內涵。 2. 學習觀光產業的經營理念與行銷策略。 3. 培養良好的產業服務精神與態度。 4. 瞭解觀光產業的未來發展趨勢。				
議題融入	餐飲管理科 (性別平等 人權教育 法治教育 生涯規劃 多元文化 戶外教育 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)觀光與導覽緒論		1. 觀光的意義與發展 2. 導覽解說的基本概念		4	第三學年第一學期
(二)觀光資源		1. 人文資源認識 2. 自然資源認識		8	
(三)觀光與導覽解說		1. 觀光與導覽解說的內涵 2. 觀光與導覽之原則與技巧		8	
(四)自然資源導覽規劃與實作		1. 自然資源(動植物、地質地形、生態、氣象等)的認識。 2. 自然資源導覽解說與規劃。 3. 自然資源導覽解說實作。		8	
(五)人文資源導覽與實作		1. 人文資源(歷史文化、建築古蹟、宗教節慶等)的認識。 2. 人文資源導覽解說與規劃。 3. 人文資源導覽解說實作。		8	
(六)觀光與遊程設計		1. 遊程設計原則與種類。 2. 遊程設計與規劃。		8	第三學年第二學期
(七)遊程規劃商品與成本		1. 遊程商品設計的成本分析。 2. 遊程行銷與售價估算。		8	
(八)遊程設計實務		1. 遊程設計實務(各縣市、離島)。 2. 環島遊程設計與實務。		8	
(九)遊程企劃書實作		1. 旅遊商品設計與包裝實作。 2. 旅遊商品行銷實作(完成企畫書)。		8	
(十)觀光產業的現況與未來		1. 我國觀光產業的現況 2. 觀光產業的未來發展趨勢		4	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 採多元評量方式：包括紙筆測驗、口頭問答、撰寫報告、實作演練等。 2. 評量內容兼顧實務、理解、應用及綜合分析。				
教學資源	1. 圖書館內之中外餐旅相關之圖書資料、教學影片、雜誌及網路資源等。 2. 利用多媒體教室、平板教學等數位資源豐富教學媒材。 3. 教師視實際需要帶領學生校外教學，藉以驗證所學。 4. 配合情境模擬及實地演練，提升導覽解說技巧。 5. 得依情況讓學生選擇主題實作演練。				
教學注意事項	1. 利用校園景觀資源為基礎，進行實地導覽規劃設計與解說。 2. 善用社區資源，結合當地特色，實地導覽規劃設計與解說。 3. 教師於教學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。 4. 設計與實作過程中，培養學生系統思考、溝通理解、表達說明與解決問題等能力。 5. 注重學生文化理解、合作學習與創意發展，藉以在潛移默化中，強化人文素養。				

表 11-2-2-26 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	禽畜病理			
	英文名稱	Livestock Pathology			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)				
適用科別	畜產保健科				
	000011				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：動物保健實習				
教學目標 (教學重點)	1. 建立學生對於疾病診斷流程之基本概念。 2. 建立學生對於病因、致病機制、病變發展結果之概念。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)導論		1. 認識病理學 2. 疾病發生機轉 3. 病理學與臨床醫學的關係 4. 學習病理學的方法		2	
(二)變性		1. 水樣、蛋白質、脂肪、醣類變性；類澱粉沉著 2. 痛風、色素沉著、鈣鹽沉積		2	
(三)壞死		1. 凝固樣壞死、液樣壞死、乾酪樣壞死 2. 脂肪壞死、壞疽、死後變化		4	
(四)炎症		1. 急性炎症反應；急性炎症反應的機轉及結局 2. 慢性炎症反應；肉芽腫炎症反應、疤痕形成		4	
(五)循環障礙		1. 充血、瘀血、水腫 2. 休克致病機轉與治療		4	
(六)免疫病理		1. 過敏反應、原因與治療 2. 愛滋病的免疫缺乏原因探討		4	
(七)腫瘤		1. 惡性腫瘤與良性腫瘤的定義 2. 上皮性腫瘤、非上皮性腫瘤的特徵 3. 腫瘤分級與治療		4	
(八)消化病理		1. 胃潰瘍原因與致病機轉 2. B型肝炎原因與致病機轉 3. 肝硬化原因與致病機轉		4	
(九)呼吸病理		1. 氣喘原因與致病機轉 2. 氣胸原因與致病機轉 3. 肺炎原因與致病機轉 4. 肺癌原因與致病機轉		4	
(十)泌尿病理		1. 腎衰竭與尿毒 2. 洗腎原理		2	
(十一)內分泌病理		1. 甲狀腺功能亢進 2. 糖尿病原因與致病機轉		2	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 以同學分組結合時事疾病進行資料統整與口頭報告為主 2. 以口說問答測驗兼採學習單回饋等不同方式，對學生進行教學評量。				
教學資源	獸醫病理學。李崇道。黎明書局。				
教學注意事項	1. 鼓勵學生發掘常聽到的疾病及產生症狀的可能原因，進一步探討病理機制 2. 教學方式以講解、問答、討論及練習等方式進行。 3. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。 4. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。				

表 11-2-2-27 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產品質管理			
	英文名稱	Quality 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	自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	000002				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	畜產加工產品，包括乳、肉、蛋加工產品常見種類、加工製成，並依照加工方式差異，設定產線管制要點，以達到品質均一，精準控制畜產品品質的目的。				
議題融入	畜產保健科(資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
乳製品種類		牛、羊乳常見市售加工製品		4	
乳製品之製程		牛、羊乳常見市售加工製品製程		4	
乳製品之製程管理要點		乳類加工製品之製程管理要點		4	
肉製品種類		豬、雞、牛等常見市售肉類加工製品		4	
肉製品之製程		豬、雞、牛等常見市售肉製品製程		4	
肉製品之製程管理要點		豬、雞、牛等常見市售肉製品之製程管理要點		4	
蛋製品種類		雞蛋、鴨蛋等常見市售加工製品		4	
蛋製品之製程		雞蛋、鴨蛋等加工製品製程		4	
蛋製品之製程管理要點		雞蛋、鴨蛋等加工製品常之製程管理要點		4	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、多元評量				
教學資源	CAS優良畜產品、電腦、投影機、市場調查				
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論和報告等方式進行。2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。				

表 11-2-2-28 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	進階生物		
	英文名稱	Advanced Biology		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	園藝科			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<p>一、協助學生認識生物學的意義及重要性，培養對生命科學的基礎知識及研究生命科技的能力，了解生物多樣性對生物種間重要性，進而愛護與保育物種，同時了解生物圈生態的重要性，培育環保生態的地球觀，及與地球生態圈生死與共的意義。瞭解生物學與人生的關係，培養現代國民應具備的基本生物學素養。</p> <p>二、指導學生經由認識生物圈中生命的共同性與多樣性，培養學生鑑賞生命與自然和諧之美，以及尊重生命、愛護生態環境和維持永續發展的情操。</p> <p>三、培養學生觀察、推理、理性思辨及創造等能力，以解決日常生活中所遭遇到的問題。</p>			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育 法治教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	生命起源與生命分子基礎	1. 地球形成 2. 化學演化論：由無機物、有機物至生命的形成 3. 化學鍵種類與重要性 4. 重要生物的有機物：糖類、脂質、蛋白質與核酸	6	
	細胞構造與功能	1. 細胞學說 2. 細胞構造 3. 細胞胞器與功能 4. 細胞生物階層關係 5. 物質如何通過細胞膜 6. 能量來源與呼吸作用	8	
	遺傳 基因與遺傳：孟德爾的遺傳法則；DNA、基因與染色體。 人類的遺傳；血型的遺傳、性聯遺傳。 生物技術及其應用：遺傳工程、生物技術的應用。 10節	基因與遺傳：孟德爾的遺傳法則；DNA、基因與染色體。 人類的遺傳：血型的遺傳、性聯遺傳。 生物技術及其應用：遺傳工程、生物技術的應用。	8	
	演化 1. 生物的演化 2. 生命樹 3. 生物多樣性 6節	1. 生物的演化 2. 生命樹 3. 生物多樣性	8	
	生態 1. 族群與群集：(1)族群密度。(2)生物間交互作用。 2. 自然保育與永續經營：(1)人口問題 (2)資源過度使用對生態環境的影響 (3)資源回收再利用 (4)污染防治與生態工法 6節	1. 族群與群集：(1)族群密度。(2)生物間交互作用。 2. 自然保育與永續經營：(1)人口問題 (2)資源過度使用對生態環境的影響 (3)資源回收再利用 (4)污染防治與生態工法	6	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	1. 除演講式教學外，活用各種教學活動，如小組討論、剪報討論、觀看並討論生物影片，適時介紹與職業教育相關之生物科技。 2. 有效利用各種教學輔助資源與媒體，如投影片、幻燈片、錄影帶等。			
教學注意事項	1. 以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。 2. 學生的成績評量除筆試外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。 3. 教師在教學時應考核學生發問、作答、辯駁和討論等方面的表達及思考能力，作為重要的平時成績。			

表 11-2-2-29 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	農業產業發展			
	英文名稱	Agricultural Development			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	園藝科				
	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：農業概論				
教學目標 (教學重點)	一、認識臺灣農業及世界農業生產與發展概況 二、了解農業作物栽培模式與生產 三、了解土壤與植物保護於農業生產與發展之重要性 四、學習農藝與園藝作物栽培管理方法與生產技能				
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育 安全教育 生涯規劃)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
農業的起源		農業的涵意、範圍及重要性 農業的演進歷程 農業生產的特色 學習農業的方法與態度		6	
農業環境與發展		農業生產環境 臺灣農業與WTO貿易協定對台灣農業之影響 世界農業生產概況及發展		6	
作物生產		作物構造與生長 作物栽培模式 作物機械化生產 農業設施栽培		6	
土壤肥料		土壤的意義、生長與性質管理 肥料之意義及功能 常用肥料的種類與性質		6	
植物保護		植物保護之意義與重要性 植物病、蟲、草害與防治 其它顯危害及防治		6	
農藝作物		農藝的意義、範圍及重要性 主要農藝作物栽培		12	
園藝作物		園藝的意義、範圍及重要性 主要園藝作物栽培		12	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	筆試、作業報告、筆記整理等。學生成績的評量，除學校規定的筆試及作業成績外，教師在教學時應考核學生課堂表現，作為重要的平時成績。				
教學資源	1.教科書或坊間相關參考書籍。2.農業相關多媒體教材。3.行政院農業委員會農業試驗所或種苗繁殖場研究成果分享。4.政府機關相關農業統計資料。				
教學注意事項	1.注意產業現況與未來趨勢。2.掌握學生先備知能並與生活經驗連結。3.學生後設認知模式之建立。4.教學方法 (1)口述講解教學。(2)視聽媒體。(3)討論教學。				

表 11-2-2-30 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	程式語言與設計		
	英文名稱	Programming Languages and Design		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
學生圖像	科目來源	學校自行規劃		
適用科別	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
建議先修科目	電機科			
	000030			
	第三學年第一學期			
教學目標 (教學重點)	1. 介紹C/C++程式語言之特性。 2. 培養學生程式語言設計之能力。 3. 熟練程式語言設計及養成良好的設計流程習慣。			
議題融入	電機科 (性別平等 人權教育 法治教育 科技教育 資訊教育 能源教育 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)程式語言概述		程式種類、發展、基本架構	3	
(二)資料型態與表示法		變數、常數、資料型態、表示法	3	
(三)基本程式設計		基本處理、輸入與輸出、運算與控制敘述	6	
(四)條件判斷控制		邏輯運算、判斷選取、多重判斷	9	
(五)for迴圈		for迴圈、巢狀迴圈、應用實例	6	
(六)while迴圈		while迴圈、巢狀迴圈、應用實例	6	
(七)陣列與指標		一維陣列、二維陣列、字串、指標	6	
(八)排序與搜尋		排序方法、搜尋方法	6	
(九)物件導向應用		物件與類別、封裝、繼承、多載	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	(1)採每次上課後即驗收學習成果之方式，以確實達到每位學生均能適當操作，完成每次學習的目標。 (2)要求學生於每次上課後繳交該心得報告。內容應包括相關知識、流程步驟以及執行結果與分析討論。 (3)可於期中或期末實施操作測驗，以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。			
教學資源	1. 採用坊間採購參考書及教師自編補充講義。 2. 授課教室應裝置電腦，並配置投影機或廣播系統等輔助教學設備。			
教學注意事項	1. 本課程除以口頭方式講述外，亦可搭配操作電腦強化學習效果。 2. 每次教學以示範、觀摩，並輔以課後練習作業、及隨堂評量為原則實施。			

表 11-2-2-31 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	商業現代化			
	英文名稱	Business Modernization			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	商業經營科				
	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：商業概論				
教學目標 (教學重點)	1.瞭解現代化的商業環境對提昇生產力及競爭優勢的意義。 2.學習商業自動化的內容與內涵。 3.熟悉現代商業實際運作之系統、程度與作業方式。				
議題融入	商業經營科 (性別平等 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)我國商業現代化的現況	1.商業現代化的起源與定義。 2.商業環境的演進。 3.商業現代化與四流的關係。 4.政府相關法令政策與計劃。			4	
(二)連鎖加盟事業(1)	1.傳統商店經營現況與危機。 2.連鎖經營的優點與缺點。			4	
(三)連鎖加盟事業(2)	1.連鎖加盟組織的類型。 2.連鎖加盟組織的加盟條件概述。 3.連鎖加盟體制的經營管理。 4.異業結盟。			4	
(四)無店舖銷售型態	1.無店舖銷售的起源與定義。 2.無店舖銷售型態的種類。 3.直效行銷的定義與種類。 4.人員銷售的定義與種類。 5.自動販賣。			4	
(五)流通現代化	1.流通業的定義。 2.主要的流通業別。 3.連鎖加盟組織的類型。 4.流通通路的功能與流程。 5.流通業的變革與展望。			4	
(六)銷售時點情報管理系統	1.銷售時點管理系統的定義。 2.POS的系統架構與技術。 3.POS系統應用現狀。 4.POS系統效益及遭遇的問題點。			4	
(七)條碼	1.商品的分類原則與編號。 2.條碼的基本認識。 3.常用的條碼類系統。 4.條碼使用的相關設備。 5.條碼的導入及遭遇的問題點。 6.條碼的應用環境。			4	
(八)電子資料交換及電子訂貨系統(1)	1.EDI的定義與背景。 2.EDI的目的與運作程序。 3.EDI運用現狀及遭遇的問題點。 4.EDI的標準商業協定。			4	
(九)電子資料交換及電子訂貨系統(2)	1.EOS系統的定義。 2.實用EOS系統的環境評估。 3.EOS系統架構與技術。 4.EOS系統運用現狀。 5.實施EOS的效益及遭遇的問題點。			4	
(十)加值型網路	1.VAN的定義。 2.VAN服務的種類。 3.我國VAN的應用現狀。 4.VAN運用的效益及遭遇的問題點。			4	
(十一)支付工具	1.塑膠貨幣的種類。 2.信用卡的發展與種類。 3.IC卡的發展與種類。 4.IC卡的運用及遭遇的問題點。			4	
(十二)物流中心	1.物流中心的定義。 2.物流中心的種類。 3.物流中心的發展與未來趨勢。			5	
(十三)電子商務	1.電子商務的定義。 2.電子商務的種類。 3.電子商務的運用。 4.電子商務的發展。			5	
合計				54	
學習評量 (評量方式)	(1)配合課程進度，進行單元評量及綜合評量，以掌握教學績效，並督促學生達成學習目標。 (2)評量方式包含紙筆測驗及上課討論或報告。 (3)依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。				
教學資源	教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體，以提昇學習興趣。				
教學注意事項	(一)教材編選 (1)教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 (2)教材內容之難易，應適合學生程度。 (3)教材需不斷更新，與當前的經濟環境發展具一致性。 (二)教學方法 (1)重視基本觀念的講授，使學生容易瞭解商業現代化的意義。 (2)理論應配合實務應用情形，以提昇學生學習興趣。				

(3)宜多元化而有彈性，著重學生的個別差異依學生差異，適時調整課程內容；教學時儘量列舉實例、安排實務或實際相關活動之參訪，參觀後進行討論分析，以幫助學生領會商業現代化融入生活的重要。

表 11-2-2-32 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	動物照護概論		
	英文名稱	Introduction of Animal Care		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	畜產保健科			
	000030			
	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"> 1. 具備寵物專業知識與技術 2. 認識寵物照護新知與國際觀 3. 培育關懷寵物與服務的能力 			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)動物生理特性		<ol style="list-style-type: none"> 1. 動物品種、習性簡介 2. 動物生理數值之認識(體溫、心跳、呼吸等) 3. 動物生理特性 	9	
(二)基礎動物營養學		<ol style="list-style-type: none"> 1. 犬貓六大營養需求介紹 2. 各生命階段營養需求及差異 3. 營養需求評估與熱量計算 4. 犬貓餵食法 	6	
(三)動物飲食管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 寵物飼料飲食 2. 常見寵物飼料迷思 3. 食品法規與標籤識讀 4. 營養補充劑認識與判讀 	3	
(四)動物傳染性疾病		<ol style="list-style-type: none"> 1. 犬貓常見傳染性疾病 2. 犬貓疫苗施打計畫 3. 傳染病隔離要點 	6	
(五)動物遺傳性疾病		<ol style="list-style-type: none"> 1. 不同品種犬貓常見之遺傳性疾病 2. 遺傳性疾病預防及護理之方式 	3	
(六)動物腫瘤疾病護理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 犬貓常見之腫瘤及發生原因探討 2. 犬貓腫瘤預防與治療 3. 犬貓腫瘤疾病護理 	6	
(七)保定與用藥		<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識保定技巧(物理、化學) 2. 學習基礎護理技巧 3. 給藥方式 	6	
(八)外科認識		<ol style="list-style-type: none"> 1. 無菌概念 2. 外科器械、儀器認識 3. 麻醉甦醒照護 	6	
(九)急救處理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識寵物急救的基本原則 2. 寵物心肺復甦術實務操作 	3	
(十)輸液治療		<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識輸液成份及使用時機 2. 輸液施打實務操作注意事項 	3	
(十一)復健概論與實務		<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識犬貓骨骼關節解剖構造 2. 認識復健操作方式 	3	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教學評量採多元化之評量模式，包括總結式及形成式評量，以了解學生學習起點、學習過程、學習態度、學習成果及個別進步情形。 2. 評量多樣化，兼採紙筆、口說問答測驗及實作等不同方式，對學生進行教學評量。 			
教學資源	自編教材。			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教學方式以講解、問答、討論及練習等方式進行。 2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。 3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。 			

表 11-2-2-33 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	動物照護概論		
	英文名稱	Introduction of Animal Care		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	園藝科			
	000030			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 具備寵物專業知識與技術 2. 認識寵物照護新知與國際觀 3. 培育關懷寵物與服務的能力			
議題融入	園藝科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
(一)動物生理特性	1. 動物品種、習性簡介 2. 動物生理數值之認識(體溫、心跳、呼吸等) 3. 動物生理特性		9	
(二)基礎動物營養學	1. 犬貓六大營養需求介紹 2. 各生命階段營養需求及差異 3. 營養需求評估與熱量計算 4. 犬貓餵食法		6	
(三)動物飲食管理	1. 寵物飼料飲食 2. 常見寵物飼料迷思 3. 食品法規與標籤識讀 4. 營養補充劑認識與判讀		3	
(四)動物傳染性疾病	1. 犬貓常見傳染性疾病 2. 犬貓疫苗施打計畫 3. 傳染病隔離要點		6	
(五)動物遺傳性疾病	1. 不同品種犬貓常見之遺傳性疾病 2. 遺傳性疾病預防及護理之方式		3	
(六)動物腫瘤疾病護理	1. 犬貓常見之腫瘤及發生原因探討 2. 犬貓腫瘤預防與治療 3. 犬貓腫瘤疾病護理		6	
(七)保定與用藥	1. 認識保定技巧(物理、化學) 2. 學習基礎護理技巧 3. 給藥方式		6	
(八)外科認識	1. 無菌概念 2. 外科器械、儀器認識 3. 麻醉甦醒照護		6	
(九)急救處理	1. 認識寵物急救的基本原則 2. 寵物心肺復甦術實務操作		3	
(十)輸液治療	1. 認識輸液成份及使用時機 2. 輸液施打實務操作注意事項		3	
(十一)復健概論與實務	1. 認識犬貓骨骼關節解剖構造 2. 認識復健操作方式		3	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 教學評量採多元化之評量模式，包括總結式及形成式評量，以了解學生學習起點、學習過程、學習態度、學習成果及個別進步情形。2. 評量多樣化，兼採紙筆、口說問答測驗及實作等不同方式，對學生進行教學評量。			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論及練習等方式進行。2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。			

表 11-2-2-34 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產品化學		
	英文名稱	Food Chemistry		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	畜產保健科			
	000011			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 建立學生對 乳、肉、蛋加工製品製程的認知 2. 介紹畜產加工製品的組成與應用 3. 鏈結畜產製品的製程原理與理化作用			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
乳加工製品		牛、羊乳加工製品的介紹	1	
牛乳		牛乳化學組成與理化作用	6	
牛乳之測定		酸度測定、滴定、比重等理化測定	5	
肉加工製品		豬肉、雞肉、牛肉加工製品的介紹	1	
肉品		肉之化學組成與理化作用	6	
肉之檢測		酸鹼值、一般成分分析、色澤、物性測定、保水性等測定	5	
蛋加工製品		雞、鴨、鵝蛋加工製品的介紹	1	
雞蛋		雞蛋之化學組成與理化作用	6	
雞蛋之檢測		一般成分分析、色澤、蛋徑、新鮮度等測定	5	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	紙本測驗、多元評量、期末報告			
教學資源	食品化學課本、簡報			
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論和報告等方式進行。2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。			

表 11-2-2-35 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	幼兒教保概論		
	英文名稱	Introducation of Early Childhood Education		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	家政科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解幼兒教保的基本概念。 二、瞭解幼兒教保思潮及各國教保現況。 三、培養學生從事教保工作的興趣。			
議題融入	家政科 (性別平等 人權教育 品德教育 生命教育 家庭教育 多元文化 原住民族教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
一、緒論1-1	1. 幼兒教保的意義與範圍。 2. 幼兒教保的重要性。	6		
一、緒論1-2	3. 幼兒教保的原理原則。	4		
二、幼兒教育思潮的演進2-1	1. 世界各國幼兒教育思潮演進。 (1)柯門紐斯。 (2)盧梭。	6		
二、幼兒教育思潮的演進2-2	(3)裴斯塔洛齊。 (4)福祿貝爾。 (5)蒙特梭利。	6		
二、幼兒教育思潮的演進2-3	(6)杜威。 (7)皮亞傑。 (8)其他。	4		
二、幼兒教育思潮的演進2-4	2. 我國幼兒教育思潮的演進。	4		
三、各國幼兒教保概況	1. 世界各國教保概況與發展趨勢。 2. 我國教保概況與發展趨勢。	6		
四、幼兒的發展4-1	1. 嬰幼兒生理發展。	6		
四、幼兒的發展4-2	2. 嬰幼兒心理發展。	6		
五、幼兒教保目標與活動內容5-1	1. 教保目標。	4		
五、幼兒教保目標與活動內容5-2	2. 活動內容。	4		
六、幼兒教保行政	1. 教保機構。 2. 幼兒教保專業人員。 3. 教保機構與家庭。	8		
七、現存幼兒教保的問題及未來展望	1. 現存幼兒教保的問題探討。 2. 未來展望。	8		
合 計		72		
學習評量 (評量方式)	包括紙筆測驗、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等，實施學習過程評量。以平時測驗及段考、期末考實施總結性評量。			
教學資源	1. 圖書館應具備充足中外食物學相關之圖書資料。 2. 學校應設置電腦網路以資運用查詢餐旅相關資料。 3. 主要教學資源為食物實物、圖書資料、教學光碟、掛圖、雜誌及網路資源。			
教學注意事項	兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 2. 教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 3. 實習操作中以各項成品，讓同學觀摩比較，以提高其創作興趣，並提出改進地方。 4. 輔導學生具有職業道德及敬業樂群的服務精神。 5. 教學評量：情意性評量、形成性評量、診斷性評量。 6. 教學資源應包括教室、實習教室；教科書、樣品、實務投影機、網路資源；參考書及雜誌。 7. 教學相關配合事項：行政方面應各項軟、硬體均齊全；教學方面，教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 8. 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。			

表 11-2-2-36 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	烘焙科學		
	英文名稱	Baking Science		
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(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	001000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 精確秤量和溫度控制在烘焙過程的重要性 2. 分析麵團中麵筋的形成、麵團的膨發原理 3. 認識烘焙過程中發生的物理化學變化 4. 烘焙食品的感官特性與感官品評 5. 開發健康烘焙配方			
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)烘焙材料認識與秤量		1 麵粉類 2 烘焙油脂類 3 烘焙糖類 4 烘焙蛋類 5 烘焙乳製品 6 酵母與化學膨脹劑 7 乳化劑與鹽	3	
(二)溫度與烘焙材料		1烘焙材料的保存溫度 2溫度對烘焙過程的影響	2	
(三)麵筋的形成、麵團的膨發原理		1麵筋的形成原理 2麵團的膨發原理	3	
(四)烘焙過程中發生的物理化學變化		1烘焙過程中發生的物理變化 2烘焙過程中發生的化學變化 3預測食材在不同條件的變化	2	
(五)烘焙食品的感官特性與感官品評		1烘焙食品的感官特性 2科學化的感官品評 3可應用於烘焙食品的品評方式 4設計適當的測驗品評	4	
(六)開發兼具健康與美味的烘焙配方		1烘焙計算演練 2認識健康烘焙食材 3開發健康取向烘焙配方	4	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	出席率，平常上課學習情意成績，學習態度：40%，期末學習成果：60%。			
教學資源	1. 以教學光碟、投影片及錄影帶等媒體作為輔助教學，增進學習效果。 2. 圖書館應具備充足之中外烘焙相關之圖書資料。 3. 運用電腦查詢中外烘焙相關資料。 4. 中外烘焙相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 5. 可教師應利用現有之烘焙教室等教學設備，引領學生參與實際作業，增加學生 實務經驗。			
教學注意事項	1. 教材由教師依教學大綱自行編寫或選擇適宜之教科書。 2. 蒐集餐旅事業相關之圖片、表格、宣傳刊物等作為輔助教材。 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。 4. 在操作過程中，培養學生系統思考與解決問題能力。			

表 11-2-2-37 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品營養概論		
	英文名稱	Introduction To food Nutrition		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	食品加工科			
	001000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：食品概論			
教學目標 (教學重點)	1. 食品營養基礎介紹及延伸學習 2. 各類營養素的認識 3. 自身所需熱量評估與計算			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)營養概念		1. 每日飲食指南 2. 營養素吸收方式與代謝路徑 3. 個人體位評估與熱量需求	3	與食概連結 結合Inbody機器
(二)六大營養素與疾病I		1. 醣類的營養與疾病 2. 油脂的營養與疾病 3. 蛋白質的營養與疾病	6	
(三)大營養與疾病II		4. 維生素的營養與疾病 5. 礦物質的營養與疾病 6. 水的營養與疾病	6	
(四)熱量評估		1. 基礎代謝量與體重控制 2. 市售產品熱量計算與更換 3. 國健署網站資訊推廣與運用	2	
(五)課程總結		課程總結與前後測結果分享	1	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	可包含形成性與總結型評量 1. 課堂表現 2. 作業及學習單 3. 紙筆測驗 4. 學習態度			
教學資源	1. 食品營養概論(食品營養概論，第二版；蕭寧馨；2009；時新出版) 2. 國健署網站(民眾版) 3. 台大開放性課程(食品營養與安全概論 生化科技系 蕭寧馨教授)			
教學注意事項	1. 教材編選：食品營養概論，第二版；蕭寧馨；2009；時新出版 2. 教學方法：課程講述、自編學習單、多媒體影片輔助、網站資料運用			

表 11-2-2-38 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品添加物總論			
	英文名稱	Concept of Food Additives			
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	000100				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：基礎化學				
教學目標 (教學重點)	1. 食品添加物基礎介紹。 2. 瞭解各類食品添加物使用方式。 3. 食品添加物對人體的危害。 4. 正確使用食品添加物。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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) 食品添加物概念		1. 食品添加物種類介紹 2. 食品添加物之功用 3. 食品添加物之應用		3	
(二) 食品添加物使用規則		1. 食品添加物之使用法規 2. 食品添加物對人體的影響 3. 食品添加物之劑量使用規定 4. 計算食品添加物使用量 5. 非法食品添加物種類		5	與化學濃度計算做連結
(三) 介紹市售食品添加物之使用I		市售加工品食品添加物探討I		5	
(四) 介紹市售食品添加物之使用II		市售加工品食品添加物探討II		5	
合 計				18	
學習評量 (評量方式)	1. 上課表現 20%。 2. 書面報告與上台報告 40%。 3. 分組實作與報告 40%。				
教學資源	1. 食品添加物 (復文) 2. 衛生福利部網站 (民眾版) 3. 市售產品				
教學注意事項	教材編選: 鄭清和(2017)。食品添加物。出版地點: 復文出版社。 教學方法: 課程講述、自編學習單、實際操作實習、報告書製作及上台分享等。				

表 11-2-2-39 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	企業ESG概論		
	英文名稱	Introduction to Enterprise ESG		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：商業概論			
教學目標 (教學重點)	一、教導學生認識綠色經濟、綠色產業與綠色能源之內涵 二、教導學生了解碳盤查制度與碳足跡與產品生命週期之關係 三、教導學生了解國際與臺灣碳交易制度 四、教導學生了解公司治理與企業倫理之關係與內涵 五、教導學生了解幸福企業評比制度與聯合國 17 項永續發展目標的定義與內涵 六、培養學生職業道德及勞動安全的認知與態度			
議題融入	商業經營科 (環境教育 海洋教育 品德教育 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)綠色經濟	1. 企業 ESG 發展與趨勢 2. 綠色經濟及綠色產業的定義 3. 全球綠色產業的發展概況	5	
	(二)綠色能源	1. 綠色能源(新能源)的定義及範疇 2. 綠色能源(新能源)的發展現況	5	
	(三)碳盤查	1. 碳盤查制度簡介 2. 碳盤查標準簡介	5	
	(四)碳足跡	1. 碳足跡的定義 2. 碳足跡與產品生命週期之關係	5	
	(五)碳交易	1. 國際碳交易制度簡介 2. 臺灣碳交易制度簡介	5	
	(六)公司治理	公司治理之定義及範疇	5	
	(七)企業倫理	1. 公司治理與企業倫理之關係 2. 公司治理應遵守之政策與法令	6	
	(八)公司內部控制	1. 公司治理與企業內部控制 2. 幸福企業之定義 3. 臺灣幸福企業評比制度簡介	6	
	(九)永續報告書	聯合國 17 項永續發展目標之定義及內涵	6	
	(十)碳揭露	國際通用碳揭露之工具與平台(例如 CDP、RE100 及 SBTi)簡介與比較	6	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	1. 配合授課進度，進行單元評量及綜合評量，以利及時掌握教學成效，並督促學生達成學習目標。 2. 評量方式可採用觀察、筆試、上台報告等方式給予成績。 3. 依評量結果，改進教材內容或教學方式，適時提供補救或增廣教學內容。			
教學資源	1. 教材內容及編排，應參照教學大綱，並符合教學目標。 2. 利用學校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(如：新聞影片、電子雜誌資料庫等)。 3. 充分利用網路資源與聯合國 17 項永續發展目標之相關議題探討資料。			
教學注意事項	1. 教學內容可依學生程度調整，提高學生學習意願。 2. 教材編選 (1)教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合課程目標。(2)教材應參照實務趨勢及新頒規定，能與現實結合。 3. 教學方法 (1)兼顧認知、技能、情意三方面的學習領域。(2)加強學生正確的工作價值觀念與工作基本能力。(3)培育學生適應變遷、終生學習之能力。			

表 11-2-2-40 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	動物健康管理		
	英文名稱	Animal health 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	園藝科	畜產保健科		
	000003	000003		
	第三學年第二學期	第三學年第二學期		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 培養學生對健康的認知 2. 引導學生思辨有效的動物健康管理 3. 涵養學生對友善飼養環境的理解			
議題融入	畜產保健科 (性別平等 資訊教育 能源教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
健康的定義		何謂健康?如何獲得、建立健康的身體?	3	
犬隻飼養		犬隻飼養環境與健康的交互影響	6	
犬隻疾病		犬隻常見疾病種類與傳染途徑	6	
犬隻照護		犬隻平日照護管理	6	
犬隻飼養環境		犬隻友善飼養環境的建立	6	
貓飼養		貓飼養環境與健康的交互影響	6	
貓疾病		貓常見疾病種類與傳染途徑	6	
貓照護		貓平日照護管理	6	
貓飼養環境		貓友善飼養環境的建立	6	
健康管理		反思健康的意義及管理要點	3	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、平時測驗、上台報告、期末紙本報告			
教學資源	犬/貓飼養管理手冊、寵物疾病書籍、網路資源			
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論和報告等方式進行。2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。			

表 11-2-2-41 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	化學精選		
	英文名稱	Advanced Chemistry		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
學生圖像	科目來源	學校自行規劃		
適用科別	自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)			
	食品加工科			
	001000			
建議先修科目	第二學年第一學期			
教學目標(教學重點)	有，科目：化學			
議題融入	一、瞭解化學與環境，科技，人生的相關性。 二、建立化學基本知識與概論。 三、培養正確的科學態度和科學方法。 四、培養對化學的興趣。			
教學內容	食品加工科(海洋教育 防災教育)			
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)溶液	認識溶液	4	
	(二)水溶液的平衡	水溶液中酸、鹼、鹽的平衡	4	
	(三)氧化還原反應	氧化還原反應	5	
	(四)化學反應速率	化學反應速率	5	
	合計		18	
學習評量(評量方式)	1. 課堂小考與段考 2. 課堂表現 3. 作業與報告			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與化學教學有關之資料。			
教學注意事項	1. 教學時，應以學生既有的知識或經驗為基礎，多舉生活上的實例以引起學習的動機，並盡量以相關之媒體輔導學生觀察現象、發現問題，適時提供學生進行提出假設，示範實驗也可選同學操作，其他同學則可學習觀察、提問、討論、論述、報告、資料檢索等。 2. 教學時，除知識的傳授外，應注重科學方法的運用和科學態度的培養。 3. 教學時，應本因材施教之原則，重視個別輔導；注重班級經營，活用教學技術，以提高學生學習興趣；善用發問的技巧與小組討論的方式，以激發學生之思考。			

表 11-2-2-42 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	花卉利用與設計			
	英文名稱	Flora Design			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(一) 了解花藝設計的原理及操作方法。 (二) 了解花藝設計之製作工具、材料、技能。 (三) 培養對花藝的學養與鑑賞力。 (四) 習得花藝設計技巧，應用在會場布置場合。				
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 緒論		1. 認識花藝設計的基本要素 2. 了解花藝設計的基本理念 3. 色彩與空間的運用 4. 花與花語		8	第二學年 第一學期
(二) 材料與工具		1. 花材的選擇 2. 花材的處理與保鮮流程 3. 花材與花器的搭配 4. 工具種類與使用方法 5. 花材與其他媒材的搭配		8	
(三) 餐桌桌花製作花製作		1. 餐桌桌花-基本型 2. 餐桌桌花-應用型 3. 會議桌(檯)桌		20	
(四) 禮贈花束製作		1. 圓型花束的製作 2. 長方型花束的製作 3. 三角型花束的製作 4. 花托花束的製作		8	第二學年 第二學期
(五) 宴會會場花藝佈置		1. 餐檯的花藝佈置 2. 會場主題的花藝佈置 3. 花柱的製作 4. 花門的製作		12	
(六) 節慶桌上花設計桌面花及盆花製作		1. 過年 2. 情人節 3. 耶誕節 4. 端午節 5. 中秋節 6. 其他節慶		10	
(七) 盆栽花卉組合設計		1. 組合盆栽概念與認識工具 2. 組合盆栽的植物選購方法 3. 組合盆栽的創作原理與技巧 4. 組合盆栽實例操作		6	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 知識方面以口試、筆試評量。 2. 情意方面以平常觀察學生對花藝的美感及上課態度之優劣加以評定。 3. 技能方面以實際操作評定。				
教學資源	1. 教學資源引用專業書刊、視聽教學媒體、教科書；並配合課程內容，參觀花藝設計展作品展。 2. 主要教學資源為花藝實物、掛圖、照片、圖片、教科書及相關雜誌、幻燈片、投影片等。				
教學注意事項	1. 兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 2. 教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 3. 實習操作中以各項成品，讓同學觀摩比較，以提高其創作興趣，並提出改進地方。 4. 輔導學生具有職業道德及敬業樂群的服務精神。 5. 教學評量：情意性評量、形成性評量、診斷性評量。 6. 教學資源應包括教室、實習教室；教科書、樣品、實務投影機、網路資源；參考書及雜誌。 7. 教學相關配合事項：行政方面應各項軟、硬體均齊全；教學方面，教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 8. 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。				

表 11-2-2-43 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	微處理機		
	英文名稱	Microprocessor		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 專業科目			
	選修			
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	電機科			
	003000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)認識微處理機之發展背景。 (二)瞭解微處理機之內部結構與軟體執行流程。 (三)瞭解微電腦之週邊裝置與其資料傳輸方法及原理。 (四)具備微處理機應用之能力。 (五)養成對微處理機及電腦學習之興趣。 (六)能養成合作學習，以建立人際關係與團隊合作的素養。			
議題融入	電機科 (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
(一)概論		1.微處理機之發展與應用 2.微處理機之基本結構	3	
(二)微處理機硬體架構		1.微處理機之系統方塊圖 2.輸入/輸出裝置	6	
(三)微處理機軟體發展流程		1.微處理機內部軟體之控制 2.微處理機軟體處理程序	6	
(四)資料串/並列傳輸		1.資料輸入/輸出方法 2.資料串列傳輸原理 3.資料並列傳輸原理	9	
(五)中斷		1.中斷介紹 2.中斷控制原理及優先次序 3.中斷資料傳輸原理	9	
(六)記憶體資料存取		1.資料存取之種類及原理 2.半導體記憶體資料存取基本原理 3.直接記憶體存取之基本原理	9	
(七)微處理機應用		1.多核心微處理機介紹 2.多核心微處理機應用實例	6	
(八)微電腦系統與架構		1.微電腦系統說明 2.微電腦架構介紹	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。			
教學資源	1.教育部審定核可之坊間教科書。 2.為使學生能充分瞭解本課程的學習內容，宜多使用教具、投影片、多媒體或路教材資源庫支援教學。			
教學注意事項	1.教學方法 以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。 2.教學評量 (1)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。 (2)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。 3.教學資源 為使學生能充分瞭解本課程的原理，多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。			

表 11-2-2-44 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	農業經營與管理			
	英文名稱	Agriculture 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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	000030				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：農業概論				
教學目標 (教學重點)	一、學習高生產效率之農業經營知識及技術。 二、學習促進地區農業發展及增加農業所得之知能。 三、學習有關農業複式簿記帳及各種財務報表之製作及分析的知能。 四、瞭解農業會計之基礎理論與農業簿記之基本原理，進而提昇經營者之財務分析能力。 五、學習制定產銷計畫，促進產品順利行銷之能力。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、農業經營與管理之趨勢		1. 全國農業經營的發展與轉型(作物生產、土地結構、農產銷售方式)。 2. 台灣農業經營問題與解決方法。		9	
二、農業經營之組織與營運		1. 農會介紹與營運。 2. 漁會介紹與營運。 3. 農業合作社介紹與營運。 4. 產銷班、研究班組織與營運。 5. 農企業機構介紹與營運。		9	
三、農業經營之策略與運銷		1. 農業生產類型的變遷及營運策略。 2. 臺灣農業發展問題(天然災害、加入WTO、農民福利、農村再生)。 3. 發展方向：環境維護、農地利用與管理、產銷經營、組織整合。 4. 土地利用型農業及設施利用型農業。 5. 當今地區性農業政策(內涵、重點發展方向等)。		9	
四、農業法規與國際化		1. 建構農業經營專區之思維。 2. 推動農業中衛體系的思維。 3. 農業金融法、農業發展條例。 4. 政策性農業專案貸款辦法。 5. 休閒農業輔導辦法。		9	
五、農業經營與農家生活		1. 農業與農家的關係。 2. 農民職業訓練體系。 3. 家政推廣計畫。 4. 輔導農漁民轉業第二專長訓練。		9	
六、農業經營之會計與帳簿管理		1. 借貸法則。 2. 會計科目。 3. 財務報表。 4. 農產品生產成本之分類與計算。 5. 財務報表分析。		9	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	以紙筆測驗和農業相關影片搭配學習單書寫為主，以了解學生學習過程、學習態度、學習成果的情形。				
教學資源	1. 農業經營與管理。李謀監、洪進雄、蔡進發、周淑月。2010。 2. 參觀或訪談農業經營組織或農家。 3. 自編教材。 4. 以圖表、實物、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。				
教學注意事項	一、宜搭配校外農業經營組織單位或工作坊之參觀教學配合。 二、本教材各單元宜交互實施，並注意依學生個別差異調整教材內容。 三、利用問答和討論的教學方法協助學生學習。 四、應提供相關書籍、多媒體教材、網路數位資訊等，鼓勵學生進行專題研究。				

表 11-2-2-45 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路		
	英文名稱	Electronic Circuits		
師資來源	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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000030			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：電子學			
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解各種電子電路之基本原理。 2. 熟悉各種電子電路之功能及特性。 3. 具有分析及設計基本電子電路之能力。			
議題融入	電機科 (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
(一)基本電子電路		1. 二極體電路 2. 電晶體電路 3. 運算放大器 4. 積體電路	9	
(二)運算放大器應用電路		1. 定電流源電路 2. 直流毫伏表 3. 精密整流器 4. 峰值檢波器	9	
(三)波形產生電路		1. 正弦波振盪器 2. 石英晶體振盪器 3. 史密特觸發器 4. 多諧振盪器 5. 函數波產生器	9	
(四)數位電路		1. 二進位加法器 2. 二進位減法器 3. BCD碼加減法器 4. 算術邏輯單元 5. 累加器 6. 記憶體 7. 可程式元件 8. 順序邏輯 9. 移位暫存器 10. 計數器	9	
(五)訊號處理電路		1. 主動濾波器 2. 被動濾波器 3. 積分器和微分器 4. 類比和數位轉換器 5. 取樣和保持電路 6. 顯示裝置	9	
(六)直流電源供應器		1. 整流電路 2. 電壓調整 3. 串聯型穩壓器 4. 並聯型穩壓器 5. IC穩壓器 6. 交換式穩壓電路	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 總結性評量、形成性評量並重：配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。2. 掌握學生學習成效，作為教學改進參考。			
教學資源	為使學生能充分瞭解電子電路的原理，宜多使用教具、多媒體或網路教材資源庫支援教學。			
教學注意事項	1. 教材編選 (1)選擇合適之教科書 (2)自編教材 2. 教學方法 教學注意事項以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。 3. 相關配合事項 (1)本課程須與電子電路實習之實驗單元密切配合教學。 (2)宜配置螢幕、投影機或單槍投影機等輔助教學設備。			

表 11-2-2-46 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐旅管理			
	英文名稱	Hospitality Industry Management			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	選修				
學生圖像	科目來源 群科中心學校公告一校訂參考科目				
學生圖像	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking)				
適用科別	餐飲管理科				
	00022				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：觀光餐旅業導論觀光餐旅				
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識餐旅管理的內涵。 2. 學習餐旅管理的經營理念與行銷策略。 3. 培養良好的餐旅服務精神與態度。 4. 瞭解餐旅管理的未來發展趨勢。 				
議題融入	餐飲管理科 (性別平等 人權教育 法治教育 生涯規劃 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)緒論		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐旅管理之意義及目的 2. 餐旅管理範疇 		4	第三學年第一學期。
(二)餐飲業的業務管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐飲業的類別之 2. 餐飲業的資源與管理 3. 餐飲商品設計與製作 		8	
(三)餐飲業的經營與行銷		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐廳經營與廚房設計 		8	
(四)旅館業的業務管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅館業的類別 2. 旅館業的資源與管理 3. 旅館商品型態與規劃 		8	
(五)旅館業的經營與行銷		<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅宿業角色扮演模擬 		8	
(六)旅行業的業務管理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅行業的資源與管理 2. 旅行商品型態與設計 		8	第三學年第二學期。
(七)旅行業的經營與行銷		<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅行業的組織與經營理念 2. 旅行業的行銷策略與業務推廣 		8	
(八)餐旅業相關產業		<ol style="list-style-type: none"> 1. 相關產業的類別 2. 相關產業的特色與服務 		8	
(九)餐旅業相關產業經營與行銷		<ol style="list-style-type: none"> 1. 相關產業的經營理念 2. 相關產業的行銷策略與業務推廣 		8	
(十)餐旅業現況與未來		<ol style="list-style-type: none"> 1. 我國餐旅業的現況 2. 餐旅業的未來發展趨勢 		4	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	課堂問答、作業評量、紙筆測驗、綜合討論、習題練習、撰寫報告等				
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 圖書館內之中外餐旅相關之圖書資料、教學影片、雜誌及網路資源等。 2. 利用多媒體教室、平板教學等數位資源豐富餐旅資訊教學媒材。 				
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教材由教師選擇適宜之教科書或自編教材，並蒐集相關之圖片、刊物等作為輔助教材。 2. 教材內容注意與其他課程的接續性、層次性與統整性。 				

表 11-2-2-47 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜舍規劃		
	英文名稱	Designing the animal house		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	畜產保健科			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 培養對動物飼養管理的基本認知 2. 了解動物飼養管理與畜舍規劃的重要性 3. 培養畜舍規劃、設計的基本概念			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育 安全教育 防災教育 戶外教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	雞的管理	蛋雞、肉雞的飼養管理流程	4	
	蛋雞舍	蛋雞舍的設計與規劃	2	
	肉雞設	肉雞舍的設計與規劃	2	
	鴨的管理	肉鴨、蛋鴨的飼養管理流程	4	
	肉鴨舍	北京鴨、土番鴨舍的設計與規劃	2	
	蛋鴨舍	菜鴨舍的設計與規劃	2	
	種鴨舍	種鴨舍的設計與規劃	2	
	豬的飼養管理	肉豬、種豬的飼養管理流程	4	
	一貫化豬舍	一貫化豬場的豬舍設計與規劃	2	
	肉豬舍	肉豬場的豬舍設計與規劃	2	
	種豬舍	種豬舍的設計與規劃	2	
	乳牛的飼養管理	乳牛的飼養管理流程	4	
	乳牛舍	乳牛舍的設計與規劃	2	
	擠乳室	擠乳室的設計與規劃	2	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	上台口頭報告、書面報告			
教學資源	畜舍規劃書籍、簡報			
教學注意事項	1. 教學方式以講解、問答、討論和報告等方式進行。 2. 利用圖表、實務、幻燈片、錄影帶及投影片等各種媒體以增加教學效果。 3. 鼓勵學生閱讀有關的專業書籍及刊物。			

表 11-2-2-48 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	國際禮儀		
	英文名稱	International etiquette		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	家政科			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：餐桌禮儀			
教學目標 (教學重點)	(一)了解國際禮儀服務所需之專業知識。 (二)熟悉國際禮儀服務所需之設備及器具。 (三)熟練餐飲服務之基本服勤技巧。 (四)具備符合國際禮儀職場所需人才之專業知識與技能。 (五)具備學生國際禮儀之良好觀念，建立職場倫理。			
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)餐桌佈置與擺設演練		1. 中餐餐桌佈置與擺設 2. 西餐餐桌佈置與擺設 3. 主題式餐桌佈置與擺設	12	
(二)餐飲禮儀演練		1. 席次安排 2. 用餐禮儀	12	
(三)餐飲服務介紹與演練		1. 餐桌服務 2. 自助式服務 3. 櫃檯式服務 4. 客房餐飲服務	12	
(四)飲料服務介紹與演練		1. 餐前酒服務 2. 餐中酒服務 3. 餐後酒服務 4. 其他飲料服務	18	
(五)餐廳服務流程演練		1. 中餐廳服務流程 2. 西餐廳服務流程 3. 下午茶服務流程 4. 宴會廳服務流程	18	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	針對學生於認知、技能、情意等領域，實施多元方式評量(紙筆測驗、實作、上課精神及操作態度)。			
教學資源	1. 運用各項教學設備及媒體，提升學習興趣。 2. 學校宜建置專業教室相關之國際禮儀教學情境。 3. 教師利用現有之實習餐廳或配合業界餐廳，引領學生參與實際作業，增加實務經驗。 4. 利用寒暑假前往相關餐飲業界學習國際禮儀，充實自我實務專業能力。 5. 安排飯店或大型餐廳前往參觀。 6. 教材各單元宜交互實施，融入理論與實習課，注意學生個別差異。 7. 教師宜鼓勵學生參加勞動部餐飲服務技術士技能檢定，藉以驗證學用合一。			
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材由教師參照教學大綱自行編寫或選擇適宜之教科書。 2. 蒐集相關餐飲事業之圖片、表格、宣傳刊物做為輔助教材。 3. 教材編選應配合產業現況，適時調整更新，以提高實用性。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目，是否分組，得依主管機關規定標示是否分組上課。 2. 本科目採示範、講述法及實作法進行教學。加強培養學生職場倫理與服務態度。 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，增加學習效果。 4. 在操作過程中，培養學生系統思考與解決問題能力。			

表 11-2-2-49 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐飲管理			
	英文名稱	Food & Beverage 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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察 (Conscious) 、 批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	家政科				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、了解餐飲管理之意義及目的、方法。培養正確的餐旅業從業概念，服務態度及職場倫理。 二、了解餐廳、房務的工作組織編制，任務職掌，器材設備、作業流程、中英文專用術語。 三、熟練餐廳及房務服勤之基礎技能。				
議題融入	家政科 (海洋教育 防災教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 緒論		1. 餐旅管理之意義及目的 2. 餐旅管理之方法		6	第三學年 第一學期
(二) 餐飲組織		1. 餐飲組織的基本原則 2. 餐飲各部份內職責 3. 餐飲組織架構 4. 餐飲部與其他單位的關係 5. 工作分析與工作設計		10	
(三) 人事管理		1. 人事管理的概念 2. 人員的遴選與任用 3. 經理人應了解員工的心理特點 4. 員工心理的挫折與激勵 5. 員工職前與在職訓練		10	
(四) 物料管理		1. 採購相關作業 2. 物料之盤點 3. 餐飲產品之研發		12	
(五) 服務心理學		1. 消費者的需求 2. 服務的意義與特質 3. 溝通的藝術 4. 顧客抱怨心理分析及處理 5. 壓力管理		10	
(六) 事務管理		1. 文書管理 2. 檔案管理 3. 時間管理		12	
(七) 廚房的維護與管理		1. 廚房組織與工作分配 2. 廚房標準化作業流程 3. 餐飲之維護與管理 4. 廚房的衛生與安全		12	第三學年 第二學期
(八) 食材成本控制與分析		1. 食材成本控制的意義 2. 食材成本的分類 3. 食材成本計算方法 4. 餐飲成本分析研究		12	
(九) 現代餐飲管理之趨勢		1. 現代化的管理制度 2. 電腦化的業務管理 3. 現代餐飲市場行銷 4. 餐旅連鎖經營的現況與發展		12	
(十) 能源管理與廢棄物管理		1. 能源管理 2. 廢棄物管理		12	
合計				108	
學習評量 (評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括紙筆測驗、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等。				
教學資源	1. 圖書館應具備充足中外餐飲管理等相關之圖書資料。 2. 學校應設置電腦網路以資運用查詢餐旅相關資料。				
教學注意事項	1. 校外餐旅機構之配合與學校行政支援。 2. 利用寒暑假前往餐旅相關業界學習，以充實自我實務能力，提升教學品質。 3. 透過校外餐旅機構之接洽、安排及實際運作之整合，提供學生更多學習機會。				

表 11-2-2-50 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	農產品行銷		
	英文名稱	Agriculture Product 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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	畜產保健科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：農業概論			
教學目標 (教學重點)	一、了解在地社區的農產業議題。 二、實地接觸在地小農與相關組織。 三、擬定農產行銷方案，進行實作學習。			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	一、認識在地農產業。	新竹與桃園農產業現況。	9	
	二、探討在地農產業議題。	關西橫山芎林龍潭農產業現況。	9	
	三、農村資源盤點與分析。	農村資源盤點與分析。	9	
	四、行銷方案設計。	行銷方案設計。	9	
	五、資源串聯與整合。	資源串聯與整合。	9	
	六、行銷方案的實作與經驗研討。	1. 行銷方案規劃。 2. 行銷方案實作。	9	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	1. 園藝科實習農場 2. 畜保科實習牧場 3. 社區農場			
教學注意事項	教學採體驗學習為主，帶領學生實地走訪社區，與小農或社區居民接觸，面對真正的農產業問題，並以團隊之力思考行銷方案並實際執行。			

(三) 實習科目

表 11-2-3-1 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	飲料與調酒實務		
	英文名稱	Beverage and Cocktail Preparation 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	文化理解(Cultural Understanding)、合作學習(Collaboration)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	餐飲管理科			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：飲料實務、飲務導論			
教學目標(教學重點)	1. 認識各式飲料種類與特性 2. 熟悉飲料調製之相關物料與設備 3. 熟悉飲料調製之專業技巧 4. 熟悉飲料調製之中英文專業術語。			
議題融入	餐飲管理科(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
(一)緒論		1. 飲料的定義與分類 2. 飲料店的經營與分類	6	第三學年第一學期
(二)無酒精飲料-茶1		1. 茶的發展介紹 2. 茶樹認識	6	
(三)無酒精飲料-茶2		1. 茶湯製備 2. 飲料吧檯設計	6	
(四)無酒精飲料-茶3		1. 創意茶飲開發	6	
(五)無酒精飲料-咖啡1		1. 咖啡風味品評比較	6	
(六)無酒精飲料-咖啡2		1. 咖啡的沖煮方式與服務方式	6	
(七)無酒精飲料-咖啡3		1. 咖啡拉花-愛心 2. 咖啡拉花-葉子	6	
(八)無酒精飲料-其他1		1. 飲料店設計與飲料單規劃	3	
(九)無酒精飲料-其他2		1. 飲料店之飲品練習	6	
(十)無酒精飲料-其他3		1. 飲料店模擬經營	3	
(十一)吧檯作業與酒的服务		1. 世界烈酒認識	6	第三學年第二學期
(十二)釀造酒1		1. 啤酒原料及釀造過程	3	
(十三)釀造酒2		1. 葡萄種植與品種介紹	9	
(十四)釀造酒3		1. 葡萄酒風味深度談	3	
(十五)蒸餾酒1		1. 蒸餾酒風味與製成的深度剖析	3	
(十六)蒸餾酒2		1. 六大基酒風味比較 2. 六大基酒的深度談	9	
(十七)合成酒1		1. 認識世界各國合成酒 2. 了解歷久的分類	6	
(十八)合成酒2		1. 認識台灣菸酒公司所釀造之酒類 2. 認識台灣具特色的酒類	6	
(十九)雞尾酒調製		1. 了解雞尾酒的種類及分類 2. 辨識各種酒類、依據酒譜正確調製雞尾酒	9	
合 計			108	
學習評量(評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等 整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙學生依學生能力彈性評量。			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。			

表 11-2-3-2 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	可程式邏輯設計實習		
	英文名稱	Programmable Logic Design 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	合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：數位邏輯設計			
教學目標 (教學重點)	一、了解可程式邏輯裝置實習器與儀表的基本使用。 二、熟悉其應用軟體(VHDL)的操作。 三、具備組合邏輯電路設計及實作的能力。 四、具備循序邏輯電路設計及實作的能力。			
議題融入	電機科 (科技教育 資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
(一)工場安全衛生及邏輯設計應用	1. 實習工場設施的認識 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識 3. 可程式邏輯裝置晶片設計應用		6	
(二)可程式邏輯裝置實習儀器使用及軟體操作	1. 實習儀器使用及測試 2. 軟體操作使用		3	
(三)基本邏輯閘	1. 互補式金屬氧化物半導體積體電路雜訊邊限及扇入/扇出特性參數認識、邏輯準位量測 2. 基本邏輯閘功能		3	
(四)組合邏輯	1. 第摩根定理 2. 邏輯閘互換 3. 布林代數應用		6	
(五)組合邏輯電路	編碼器及解碼器 半減器、全減器 並列加/減法器 二進碼十進數加法器 半減器、全減器 並列加/減法器 1. 半加器、全加器 2. 二進碼十進數加法器 3. 多工器及解多工器 4. 比較器 5. 應用實例及故障檢修		12	
(六)正反器	1. RS 門鎖器及防彈跳 2. RS、JK、D 型正反器 3. 激勵表的認識與正反器互換		12	
(七)循序邏輯電路	1. 時鐘脈波產生器 2. 計數器、移位暫存器 3. 紅綠燈電路 4. 應用實例及故障檢修		12	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 每周課程以實際上機方式，透過軟體設計電路，並評量完成時間及完整性。 2. 於期末時可用專題方式呈現學習歷程。			
教學資源	1. 採用自編教材或坊間出版之可程式邏輯設計教材 2. 本課程搭配電腦使用VHDL或Verlog軟體，進行邏輯電路設計 3. 透過實習平台，驗證設計電路之正確性。			
教學注意事項	1 本科目為實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 2. 本課程教學內容及實施，須與「數位邏輯設計」課程密切配合，由學習內容之主題進行觀察或驗證教學內容，以提高學生學習成效。 3. 3在本課程授課中，要使學生能了解使用軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-3 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品檢驗分析實習			
	英文名稱	Food Analytical Chemistry Lab			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	00022				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：食品化學與分析，食品概論				
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解食品之成分相關實驗操作。 2. 學習食品成分之物理性質及對加工之變化相關實驗操作。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)實驗場所之安全衛生教育與相關作業管理	1. 實驗場所環境、緊急逃生路線、設備及滅火器使用之認識 2. 實驗室安全規則及相關勞動法令規章之認識 3. 實驗室毒性化學藥品分類及危害發生處理方式之認識 4. 實驗室廢棄物之分類及貯存 5. 食品檢驗分析相關新科技資訊與媒體之識讀、思辨及其應用			2	
(二)食品基本成分分析-水分分析	1. 食品中水分分析相關知識 2. 穀類之水分含量測定 3. 穀類加工食品之水活性測定			9	
(三)食品成分分析-醣類分析	1. 食品中醣類分析相關知識 2. 果汁之糖度及可滴定酸度測定 3. 水果之還原醣定量—梭摩基(Somogyi)法 4. 水果之還原醣定量—柏全德(Bertrand)法 5. 水果之粗纖維定量			9	
(四)食品成分分析-蛋白質分析	1. 食品中蛋白質分析相關知識 2. 穀粉類之凱氏氮定量 3. 畜產品揮發性鹽基態氮(VBN)測定			9	
(五)食品成分分析-脂質分析	1. 食品中脂質分析相關知識 2. 牛乳脂肪含量之測定 3. 沙拉油比重之測定 4. 黃豆粗脂肪之測定 5. 鹹鴨蛋硫巴必妥酸測定			9	
(六)食品成分分析-礦物質分析	1. 食品中礦物質分析相關知識 2. 麵粉粗灰分測定 3. 黃豆之酸鹼性測定			9	
(七)食品成分分析-維生素分析	1. 食品中維生素分析相關知識 2. 果汁中維生素C含量測定			9	
(八)食品添加物檢驗-防腐劑、殺菌劑及保色劑分析	1. 食品添加物分析相關知識 2. 貢丸中硼砂之測定 3. 魚丸中過氧化氫之測定 4. 香腸中亞硝酸鹽之測定 5. 金針中亞硫酸鹽之測定 6. 其他食品添加物之測定(含瘦肉精、農藥殘留及脂肪酸敗)			8	
(九)其他食品檢驗	1. 酒類之酒精度檢驗 2. 果汁中甲醛態氮之檢驗 3. 罐頭食品折罐及檢驗			8	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 分組實驗報告與實驗態度 40% 2. 期中期末實習操作考 40% 3. 紙筆測驗 20%				
教學資源	(1)教科書、期刊雜誌、相關食品檢驗分析實習著作。 (2)圖表、照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體。 (3)與食品檢驗分析有關之機關、研討會、觀摩會、演講會、“網際網路”等資源。 (4)實習場所之設備。				
教學注意事項	1. 本科目為群共同實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 2. 實習相關材料的選用應符合減廢、低毒、節能等原則。 3. 實習分組時應注重職能分工，建立性別平等的價值信念，落實尊重與包容多元性別差異。 4. 課程中所需相關儀器設備，應建立定期自我檢查及維護保養的習慣，以維持精準度。 5. 根據我國「兒童及少年福利與權益保障法」第43條，未滿18歲之人，不得有飲酒之行為，在酒類之酒精度檢驗教學過程中，不得讓學生涉及任何飲酒、品酒或購買酒精飲料之行為。 6. 本實習科目應確實配戴所需安全防護裝備(如：穿著實驗衣、長褲、包鞋、戴口罩、護目鏡及長髮者應戴頭套等)。 7. 本實習科目中產生危害身體健康的高溫與氣體，學校應準備耐熱與耐酸鹼之防護用具。 8. 在教學中要適時引導學生，學習互助合作，注重職場倫理與職業安全(如：用電、瓦斯、毒性化學藥品及廢棄物處理等)。				

表 11-2-3-4 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題初探		
	英文名稱	Exploratory research of Special topic		
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	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考 (Critical Thinking) 、 創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	002000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：食品概論			
教學目標 (教學重點)	1. 能以關鍵字順利找到專業正確的國內外網路資訊。 2. 學生能以邏輯思考方式整合搜尋到之專業資訊，並能以合適方式呈現。 3. 可以針對有興趣的研究方向設計實驗方法與預實驗分析。			
議題融入	食品加工科 (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)導論和分組	1. 導論說明 2. 同學分組		2	
(二)相關網站介紹與作品賞析	1. 科學性雜誌網站、食品群科中心。 2. 中學生小論文閱讀心得的網站 3. 碩博士論文網 4. 歷年優秀作品賞析。		4	
(三)資料搜尋與訂定題目	1. 找對關鍵字 2. 能以較快速度抓住關鍵字搜尋到正確資料 3. 如何應用國外網站找尋更多的資料		6	
(四)資料篩選與整合	1. 如何看懂學術性的論文資料 2. 能夠判斷資料的專業度與正確性 3. 以邏輯思考方式整合搜尋到之專業資訊 4. 用最適合的表或圖之的方式呈現		4	
(五)實驗方法設計與預實驗	1. 懂得實驗設計與撰寫實驗方法 2. 以科學方式進行實驗並得到初步結果 3. 根據初步結果進行分析並撰寫未來方向		8	
(六) 資料呈現格式修正	1. word書面撰寫與修正(符合小論文格式) 2. PPT上台發表的撰寫與討論		6	
(七)練習發表	文獻探討簡報上台發表		6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	分組報告評量、口頭報告…等			
教學資源	1. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 2. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 3. 期刊雜誌：與教學有關之資料。			
教學注意事項	1. 以二至數位興趣、需求相同之同學為一組，各組研習不同之專題。 2. 由符合專題專長之教師指導，進行實驗或非實驗之實作、實習等，並撰寫報告。 3. 教材之編選應顧及日常生活中實際的應用。 4. 注意學生之間的個別差異，並適當給予輔導與鼓勵。			

表 11-2-3-5 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	記帳實作		
	英文名稱	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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious)			
適用科別	商業經營科			
	220000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1.了解財務會計之基本理論。2.熟練會計處理程序、培養帳務處理能力。3.了解商業會計法令，培養守法之觀念，涵養誠信之職業道德。			
議題融入	商業經營科 (品德教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)平時會計程序		會計之基本概念、法則、循環。	3	
(二)平時會計程序		日記簿之記帳練習	6	
(三)平時會計程序		分類帳之記帳練習	5	
(四)平時會計程序		試算表之記帳練習	9	
(五)平時會計程序		加值型營業稅之記帳練習	8	
(六)平時會計程序		財務報導觀念架構	5	
(七)期末會計程序		調整之記帳練習	9	
(八)期末會計程序		結帳之記帳練習	9	
(九)期末會計程序		編表-綜合損益表之記帳練習	9	
(十)期末會計程序		編表-資產負債表之記帳練習	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1.配合授課進度、進行單元評量及綜合評量，以便及時了解教學績效。 2.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 3.評量方式注重會計實作，培養會計實務能力。 4.評量方式得採口試、筆試、作業、實作、測驗、自我評量等多元評量方式辦理。 5.依據評量結果，改進教材、教法，實施補求或增廣教學。			
教學資源	1.教學時運用各項教學設備除個人電腦外，亦可用筆設型電腦、平板電腦或智慧型手機 等相關行動裝置設備。 2.教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源(圖書館、網路)。			
教學注意事項	1.教學內容及次序安排，應參考教材大綱之內涵，以符合課程目標。 2.教學方法應兼顧認知、技能、情意三方面之教學。 3.注重會計知能學習。 4.鼓勵學生參加技術士檢定。			

表 11-2-3-6 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產加工實習		
	英文名稱	Processing of Animal Products 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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	畜產保健科			
	330000			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解畜產加工的意義、範圍與重要性以及各地區畜產品發展之演進。 二、認識各種畜產加工原料種類與基本性質。 三、學習各種畜產加工方法及其相關基本原理。 四、透過合作學習與實作，培養具備改善產品品質與創新產品之能力。			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
畜產加工概論I		緒論	2	
畜產加工概論II		優良畜產品生產與選購	4	
肉品加工I		屠宰與屠體評級	4	
肉品加工II		認識屠體各部位名稱並熟練分切方法	4	
肉品加工III		加工之意義與原理(修整、分切、醃漬、乾燥、乳 化、滾打與按摩、加熱、冷卻、煙燻)	4	
肉品加工IV		肉品添加物	4	
肉品加工V		產品分類與實作-乳化類	6	
肉品加工VI		產品分類與實作-乾燥類	6	
肉品加工VII		產品分類與實作-醃漬類	6	
肉品加工VIII		產品分類與實作-燒烤調理類	6	
肉品加工IX		產品分類與實作-滷煮調理類	6	
乳品加工I		乳品營養	4	
乳品加工II		原料乳處理(優良乳品生產與選購、原料乳處理流 程與注意事項)	4	
乳品加工III		乳品殺菌(LTLT、HTST、UHT)	4	
乳品加工IV		乳品加工-鮮乳、調味乳	6	
乳品加工V		乳品加工-奶油、酸酪乳	6	
乳品加工VI		乳品加工-乳酸飲料、cheese、冰淇淋	6	
蛋品加工I		蛋的營養	4	
蛋品加工II		蛋之處理、儲存與選購	4	
蛋品加工III		蛋品加工-水煮蛋、溫泉蛋、糖心蛋	6	
蛋品加工IV		蛋品加工-茶葉蛋、皮蛋、鹹蛋	6	
蛋品加工V		蛋品加工-鐵蛋、雞蛋布丁	6	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	1. 隨堂問答與分組討論檢討以加深學生對畜產加工的認識及認知。 2. 分組實作與評量，增強對畜產加工的應用能力。			
教學資源	1. 購置課程所需相關設備。 2. 參訪畜產加工有關之機關、展覽會。			
教學注意事項	1. 教材內容應酌情增補有關畜產加工相關知識，加強課程深度。 2. 教學方法採用問答法、實作與討論等方法。			

表 11-2-3-7 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	分析化學實習			
	英文名稱	Analytic Chemistry Lab			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	000002				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：化學、分析化學、食品化學與分析				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解分析化學實習的原理。 二、熟練分析化學實習的基礎操作方法。 三、熟練食品檢驗分析相關實驗儀器的操作及維護。				
議題融入	食品加工科 (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
(一)實驗場所之安全衛生教育與相關作業 管理		實驗場所環境、緊急逃生路線、設備及滅火器使用之認識 實驗室安全規則及相關勞動法令規章之認識 實驗室毒性化學藥品分類及危害發生處理方式之認識 物質安全資料表的查詢 實驗室廢棄物之分類及貯存 分析化學相關新科技資訊與媒體之識讀、思辨及其應用		4	
(二)基礎實驗操作		分析儀器及實驗器具之認識、操作及保養方法 試劑濃度基本認識與計算 試劑配製及標定 試料取樣與稱量 數據處理		6	
(三)基礎定性分析		常見金屬焰色分析 陰、陽離子定性分析		6	
(四)基礎重量分析		重量分析理論認識 重量分析器具與儀器認識及操作(含電子天平、水分之定量及濾紙灰分之定量)		6	
(五)基礎容量分析		容量分析理論認識 容量分析器具與儀器操作 容量分析溶液濃度計算、配製及標定 酸鹼滴定法		7	
(六)基礎儀器分析		儀器分析理論與儀器操作 pH 計校正與 pH 測定 鹽度計校正與鹽度測定 糖度計校正與糖度測定 離心機之操作 酒精度計校正與酒精度測定 分光光度計之測定		7	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 期中期末實驗操作考試 40% 2. 分組實驗報告與討論 40% 3. 實驗態度 20%				
教學資源	一、食品化學與分析 教科書。 二、食品檢驗分析丙級與乙級書籍。 三、教師補充資料。 四、網路相關資源				
教學注意事項	一、教材編選 (1)教材內容應酌情增補有關分析化學相關知識，加強課程的廣度及應用 性介紹。 二、教學方法 (1)本科目為實習科目。 (2)如需至工廠(場)或其他實習場所，應分組上課，每班最多以二組為限、每組最低人數不得少於十五人。 (3)採用問答法、討論法、講演法、設計教學法等方法，並借用各種輔助教材，加深學生對分析化學的認識及認知。 三、教學評量 (1)以實際操作及筆試方式，定期評量學生的操作技術及理論知識。				

表 11-2-3-8 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	門市經營實務			
	英文名稱	Store business practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 實習科目				
	必修				
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious)				
適用科別	商業經營科				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	有，科目：商業概論				
教學目標 (教學重點)	(一)描述門市服務管理重點與基本觀念。 (二)熟悉現代門市管理與相關軟、硬體設備操作。 (三)運用門市服務相關經營技巧。 (四)應用熟練門市服務相關設備流程。 (五)培養正確的門市服務工作態度及實作能力。				
議題融入	商業經營科 (性別平等 人權教育 法治教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)零售概論		1. 零售業的定義與分類 2. 零售管理的功能與趨勢		4	
(二)門市行政		1. 門市服務的日行政作業 2. 門市人員服儀與出勤管理 3. 門市管理報表 4. 櫃檯作業相關帳表 5. 門市績效考核		9	
(三)櫃檯作業		1. 門市應對進退禮儀 2. 收銀相關週邊設備操作 3. 顧客付款方式 4. 結帳作業 5. 投庫作業 6. 交班作業		8	
(四)商品處理		1. 商品知識的建立 2. 商品進退貨注意事項 3. 商品陳列注意事項 4. 商品上架與下架作業要項 5. 商品退貨與報廢處理 6. 資源回收品處理		8	
(五)門市設備操作		1. 門市營業設備簡介 2. 觸控式收銀 POS 系統操作 3. 其他門市設備操作 4. 門市設備維修與保養		6	
(六)顧客服務		1. 門市服裝儀容注意要點 2. 門市人員禮貌與應對進退態度 3. 門市服務術語 4. 顧客抱怨處理		8	
(七)門市清潔		1. 門市內外環境清潔 2. 門市玻璃清潔 3. 門市地板清潔 4. 門市清潔安排與注意事項 5. 門市清潔輪值表		9	
(八)環境及衛生安全		1. 門市商圍與門市動線的規劃 2. 天然災害防治要點 3. 人為災害防治要點 4. 門市防搶對策 5. 環境衛生管理 6. 消防安全作業管理		8	
(九)職業道德		1. 職業道德規範 2. 門市人員應有的工作態度		7	
(十)門市管理與未來發展		1. 門市科技管理 2. 門市管理未來發展趨勢		5	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	口試、筆試、作業、實作				
教學資源	教科書				
教學注意事項	1. 兼顧認知、技能、情意三方面之教學。 2. 應多列舉零售業動態時事及案例，使理論與實務配合，提升學生學習興趣。 3. 著重實作演練，使學生能從「做中學」，培養實作能力，確實達到檢定所需之標準。 4. 教學除研討經濟有關之基本知識外，尤其灌輸學生職業道德觀念，培養學生積極進取之學習態度。				

表 11-2-3-9 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	花卉		
	英文名稱	Floriculture		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	園藝科			
	003300			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解花卉園藝之意義、重要性及利用情形 二、台灣地區及世界各地花卉產業之發展現況 三、瞭解環境與花卉作物之生長發育等基本生理 四、認識各種花卉作物 五、瞭解並學習花卉之栽培技術及花卉花期控制方法 六、瞭解花卉之採收、採收後處理及運輸			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
花卉概論		花卉園藝之定義 花卉園藝之重要性	6	
花卉產業概況		臺灣花卉產業概況 世界花卉產業發展趨勢	6	
花卉分類(一)		依植物學特性分類 依園藝利用方式分類	12	
花卉分類(二)		依原產地與氣候特性分類 實例說明	12	
花卉繁殖技術(一)		有性繁殖 營養繁殖	12	
花卉繁殖技術(二)		孢子繁殖 組織培養基本概念	12	
花卉生長與環境		光照、溫度、水分與空氣因子	12	
栽培介質與營養管理		介質之物理與化學性 施肥與養分管理	12	
栽培管理技術		育苗、移植、定植 摘心、整枝、修剪	12	
開花調節		光週期調節 溫度與化學物質應用	12	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。			
教學注意事項	一、課程得依需要分組上課。 二、宜加強實作實習以達到學生完全了解之目的。			

表 11-2-3-10 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	造園		
	英文名稱	Gardening		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科			
	003300			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解造園的意義及其重要性。 二、瞭解造園的演變及其發展趨勢。 三、認識造園材料及其應用。 四、學習造園設計圖。 五、學習造園設計理論基礎。 六、具備造園經營知識。 七、瞭解景觀維護管理之重要性及技術。			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	造園概論	造園之意義與範疇 造園在生活與環境中的角色	6	
	造園發展概況	臺灣造園發展概況 國內外造園趨勢	6	
	造園設計原理	造園設計基本原則 比例、平衡、節奏與焦點	12	
	造園設計要素	空間、線條、色彩、質感之應用	12	
	造園植物(一)	喬木、灌木之特性與應用	12	
	造園植物(二)	草花、地被、攀緣植物之應用	12	
	造園材料與設施	鋪面材料、構造物 景觀設施概念	12	
	造園施工概論	基本施工流程 基地整理與放樣概念	12	
	造園養護管理	修剪、施肥、灌溉 病蟲害管理概念	12	
	造園安全與法規	施工安全概念 相關法規與職業倫理	12	
	合 計		108	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。			
教學注意事項	一、課程得依需要分組上課。 二、宜加強實作實習以達到學生完全了解之目的。			

表 11-2-3-11 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題初探		
	英文名稱	Exploratory research of Special topic		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	畜產保健科			
	002000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 能以關鍵字順利找到專業正確的國內外網路資訊。 2. 學生能以邏輯思考方式整合搜尋到之專業資訊，並能以合適方式呈現。			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)導論和分組		1. 導論 2. 同學分組	2	
(二)相關網站介紹		1. 農委會相關網站、科學性雜誌網站 2. 中學生小論文閱讀心得的網站 3. 碩博士論文網	4	
(三)資料搜尋		1. 找對關鍵字 2. 能以較快速度抓住關鍵字搜尋到正確資料 3. 如何應用國外網站找尋更多的資料	6	
(四)資料篩選與整合		1. 如何看懂學術性的論文資料 2. 能夠判斷資料的專業度與正確性 3. 以邏輯思考方式整合搜尋到之專業資訊 4. 用最適合的表或圖之的方式呈現。	9	
(五)資料呈現格式修正		1. PPT的發表呈現應用方式 2. PPT呈現的格式之修正	6	
(六)練習發表		文獻探討上台發表	9	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	分組評量、口頭報告、小論文投稿			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	1. 教學係以一至數位興趣、需求相同之同學為一組，各組研習不同之專題 2. 由符合專題專長之教師指導，進行實驗或非實驗之實作、實習等，並撰寫報告。 3. 教材之編選應顧及日常生活中實際的應用。 4. 注意學生之間的個別差異，並適當給予輔導與鼓勵。			

表 11-2-3-12 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	烹飪		
	英文名稱	Cooking		
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	合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	003000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：膳食與營養實務			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 運用中餐烹調技巧，創造美味佳餚。 2. 熟練製作宴客菜餚的能力。 3. 培養良好的職業道德。 4. 建立良好的餐飲安全與衛生習慣。 			
議題融入	家政科 (環境教育 海洋教育 能源教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)常用的烹調法與實習		<ol style="list-style-type: none"> 1. 煮、川、拌、蒸、扣、扒、炒、爆。 2. 煎、炸、燴、羹、溜、滷、燒、潤。 3. 燉、煨、焗、燻、烤、編、貼、凍、拔絲。 	24	
(二)中餐菜系介紹		<ol style="list-style-type: none"> 1. 中餐菜系的分類。 2. 各菜系的特色。 	6	
(三)中式宴席設計與製作		<ol style="list-style-type: none"> 1. 宴客菜的製作。 2. 宴客菜的應用與成果發展。 	24	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	(一)紙筆測驗(筆試) (二)書面報告(資料蒐集與整理) (三)實作評量			
教學資源	板書、課本、報章雜誌、相關作品、網路數位資訊等			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教材編選： <ol style="list-style-type: none"> (1) 教材由教師選擇適宜之教科書或自編教材。 (2) 蒐集相關之圖片、刊物等作為輔助教材。 2. 教學方法： <ol style="list-style-type: none"> (1) 至實習場所上課分組教學，從事實作練習。 (2) 本科教學應理論與實習並重，兼顧培養正確使用工具的能力及良好的衛生工作習慣。 (3) 每一單元實施前應講解相關知識，並提示製作要點，使學生熟悉製作過程。 (4) 成品完成後，教師應加以檢討評量，使學生瞭解優缺點，做為改進的依據。 3. 本教材各單元宜交互實施，融入理論於實習課中，教材順序得依實際需要酌予調整，並依學生個別差異調整教材內容。 			

表 11-2-3-13 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作			
	英文名稱	Practicum In 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	溝通協調 (Communication) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	000222				
	第二學年第二學期 第三學年				
建議先修科目	有，科目：專題初探				
教學目標 (教學重點)	1. 培育自我成長所需之觀察思考與解決問題的能力。 2. 增進學生自發性、溝通協調與創意思考之能力。 3. 養成專業討論的能力、技巧與分析統合之能力。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育 生涯規劃)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)文獻探討題目擬定		1. 分組並訂出初步題目方向 2. 專題通論查找資料教學		8	
(二)專題製作報告格式		1. 主題與計畫書擬定 2. 專題製作歷程 3. 專題與小論文格式簡介		8	
(三) 專題評量與發表 I		1. 初步題目訂定 2. 專題初步發表 3. 不同組間相互評分		9	
(四)專題報告練習		發表練習(文獻探討)		8	
(五)專題評量與發表 II		上台簡報及口頭報告(文獻探討)		9	
(六)小論文投稿		1. 小論文大綱擬定 2. 小論文撰寫計畫擬定 3. 小論文內文撰寫 4. 小論文內文完稿		8	
(七)專題試驗目的擬定		1. 專題研究大綱擬定 2. 專題研究目的擬定 3. 專題研究方法擬定		8	
(八)專題研究方法討論		1. 專題材料與方法準備 2. 組內相互討論		7	
(九)試驗進行		試驗進行		8	
(十)專題評量與發表 III		1. 發表練習(材料與方法介紹) 2. 發表練習(初步結果與待改進項目)		9	
(十一)試驗方向修正		試驗內容與方向修正		8	
(十二)專題評量與發表 IV		發表練習I(試驗結果與討論)		9	
(十三)專題評量與發表 V		發表練習II(試驗結果與討論)		9	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	分組評量、口頭報告、小論文投稿等第				
教學資源	審訂版及自編教材				
教學注意事項	1. 教學係以一至數位興趣、需求相同之同學為一組，各組研習不同之專題 2. 由符合專題專長之教師指導，進行實驗或非實驗之實作、實習等，並撰寫報告。 3. 教材之編選應顧及日常生活中實際的應用。 4. 注意學生之間的個別差異，並適當給予輔導與鼓勵。				

表 11-2-3-14 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Practicum In 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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考 (Critical Thinking) 、 創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	000220			
	第二學年第二學期 第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：專題導論			
教學目標 (教學重點)	一、培養學生群體合作解決問題之精神。 二、培養學生獨立思考研究及創造之能力。 三、驗證及應用所學之專業知識。 四、培養學生實務能力，符合產業之所需。 五、訓練學生搜集及整理資料能力。 六、培養學生研究報告寫作與成果發表能力。			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 資訊教育 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)文獻探討題目擬定		1. 分組並訂出初步題目方向 2. 專題通論與收尋資料教學 3. 優秀作品賞析	9	
(二)專題製作報告格式		1. 主題與計畫書擬定 2. 專題製作歷程 3. 專題與小論文格式簡介	9	
(三) 專題預做與發現問題		專題實作試做 修正與討論	9	
(四) 專題評量與發表		1. 發表練習(實驗動機, 架構材料與方法介紹) 2. 發表練習(初步結果與待改進項目)	9	
(五)專題實作與解決問題1		專題實作與修正1	9	
(六)專題實作與解決問題2		專題實作與修正2	9	
(七)結果分析與討論		結果分析與討論	9	
(八)最後成果發表		最後結果上台報告與書面報告繳交	9	
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	1. 書面報告與上台報告 40% 2. 課堂討論與互評 30% 3. 專題實作過程記錄本 30%			
教學資源	一、教科書與教師補充資料。 二、食品群群科中心優秀專題製作作品。			
教學注意事項	一、教材編選 自編教科書或相關參考書籍。 二、教學方法 (1)視聽多媒體利用。 (2)示範教學。 (3)分組討論教學。 (4)實驗設計操作。 (5)學生上台報告 三、教學評量 以學生學習過程及製作報告或成果。 四、教學資源 (1) 食品相關教科書、期刊雜誌、相關專題製作著作。 (2)圖表、照片、幻燈片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體。 (3)與相關專題有關之機關、研討會、觀摩會、演講會、網際網路等資源。 五、教學相關配合事項 教材編撰，師資研習等。			

表 11-2-3-15 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Case Study		
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	溝通協調 (Communication)、文化理解 (Cultural Understanding)、合作學習 (Collaboration)、自我覺察 (Conscious)、批判思考 (Critical Thinking)、創意發展 (Creativity)			
適用科別	家政科			
	000222			
	第二學年第二學期 第三學年			
建議先修科目	有，科目：家政概論、家庭教育、多媒材創作實務、嬰幼兒發展照護實務、膳食與營養實務。			
教學目標 (教學重點)	1.瞭解專題製作的方法。 2.能專題實作呈現學習成果。			
議題融入	家政科 (環境教育 海洋教育 家庭教育 戶外教育 原住民族教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項		分配節數	備註
(一) 專題製作方法與過程	1. 觀摩專題作品 2. 專題製作流程架構說明		26	
(二) 專題製作實作	1. 專題製作主題討論 2. 專題製作研究進行 3. 專題製作實作		66	
(三) 專題製作成果發表	1. 專題製作成果報告發表 2. 觀摩他人作品		16	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	口頭評量、專題報告、專題資料剪輯。			
教學資源	教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。利用資訊融入教學，擴增教學內容及教學效果。			
教學注意事項	1. 教材編選 (1) 教材內容及次序安排，應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，避免陳義過高，影響學習興趣。 2. 教學方法 (1) 宜針對單元內容的需要，利用社會資源進行調查與統計，並與理論相互印證。(2) 教師以講解、問答、討論及示範的方式來指導學生，並多舉活實例，以增加學習興趣。 4. 教學相關配合事項 (1) 鼓勵學生閱讀有關參考資料，藉以增加學習興趣。 (2) 教師應不斷地吸收新知，視實際情況增減教材。			

表 11-2-3-16 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作		
	英文名稱	Independent 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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察 (Conscious) 、 創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科			
	000200			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 藉由觀察社會現象與商業議題，透過教師引導、學生分組討論、小組分享、上台報告，讓學生以有系統、架構、邏輯方式學習分析社會現象，並從中發現商機、楷模學習，以期能培養學生主動發現問題與提升商業敏銳度。 透過小組報告，訓練學生自信心與口語表達能力。 			
議題融入	商業經營科 (品德教育 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
(一)課程介紹、學生分組	<ol style="list-style-type: none"> 課程介紹與評分標準說明 說明分組建議及尋找主題方法 從興趣與發燒話題發想主題 應避免已有類似題目為主題 		2	
(二)前言	前言是引人入勝的關鍵，包含： <ol style="list-style-type: none"> 研究背景與動機 研究目的 研究流程與架構 		4	
(三)文獻探討	<ol style="list-style-type: none"> 學習搜尋資料與理論的方法 利用表格整理出不同學者提出的看法或理論 		6	
(四)研究方法的進行	介紹各種不同的研究方法： <ol style="list-style-type: none"> 文獻研究 個案分析法 研究調查法-面談 研究調查法-問卷 實驗法 		6	
(五)資料處理與分析	<ol style="list-style-type: none"> 質化資料分析方法： <ol style="list-style-type: none"> SWOT分析 五力分析 PEST分析 STP分析 行銷4P分析 服務品質五構面分析 量化資料分析方法 		6	
(六)結論的發展	<ol style="list-style-type: none"> 研究結論與討論 管理意涵 研究限制與建議 		6	
(七)簡報的進行	<ol style="list-style-type: none"> 說明報告方式與重點 小組報告(分組) 綜合討論 		6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 各章節評分 組內互評 小組報告 上課參與度 			
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 教學多媒體設備 麥克風(小組發表學生使用) 			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 教材編選 <ol style="list-style-type: none"> 林淑芬，《專題製作》，台北：台科大，2010。 施聖芸，《專題製作》，台北：啟芳，2010。 教學方法 <ol style="list-style-type: none"> 口述法配合講義 小組討論法 實地訪查法 			

表 11-2-3-17 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作			
	英文名稱	Practicum In 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	電機科				
	000330				
	第二學年第二學期 第三學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、培育自我成長所需之觀察思考與解決問題的能力。 二、增進學生自發性、溝通協調與創意思考之能力。 三、養成專業討論的能力、技巧與分析統合之能力。				
議題融入	電機科 (環境教育 法治教育 科技教育 資訊教育 多元文化)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)文獻探討及題目擬定		1. 分組並訂出題目方向 2. 專題通論查找資料教學		6	第2年段第2學期
(二)專題製作報告格式		1. 主題與計畫書擬定 2. 專題製作歷程 3. 專題與小論文格式簡介		6	第2年段第2學期
(三) 專題評量與發表 I		1. 題目擬定 2. 專題內容發表 3. 不同組間相互評分		12	第2年段第2學期
(四)專題報告練習		發表練習(文獻探討)		6	第2年段第2學期
(五)專題評量與發表 II		上台簡報及口頭報告(文獻探討)		9	第2年段第2學期
(六)小論文投稿		1. 小論文大綱擬定 2. 小論文撰寫計畫擬定 3. 小論文內文撰寫 4. 小論文內文完稿		9	第2年段第2學期
(七)專題試驗目的擬定		1. 專題研究大綱擬定 2. 專題研究目的擬定 3. 專題研究方法擬定		6	第2年段第2學期
(八)專題研究方法討論		1. 專題材料與方法準備 2. 組內相互討論		9	第3年段第1學期
(九)專題實驗進行		1. 材料、零件測試 2. 電路實驗進行 3. 程式撰寫		12	第3年段第1學期
(十)專題評量與發表 III		1. 發表練習(材料與方法介紹) 2. 發表練習(初步結果與待改進項目) 3. 程式流程、虛擬碼、演算法探討		12	第3年段第1學期
(十一)實作方向檢視		專題實作內容與方向修正		9	第3年段第1學期
(十二)專題評量與發表 IV		發表練習(實驗結果與討論)		12	第3年段第1學期
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	分組評量、口頭報告、書面報告、小論文投稿、校外競賽參與。				
教學資源	1. 自編教材 2. 小論文及相關文獻網頁參考				
教學注意事項	1. 教學係以3-5位興趣、需求相近之同學為一組，各組研習不同方向之專題。 2. 由符合專題專長之教師指導，進行實驗或非實驗之實作、實習等，並撰寫報告。 3. 教材之編選應顧及日常生活中實際的應用，引發學生學習興趣。 4. 注意學生之間的個別差異，並適當給予輔導與鼓勵。				

表 11-2-3-18 國立關西高級中學 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	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	餐飲管理科			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 認識專題製作內涵 2. 學習使用專題工具 3. 學習使用資料收集方法 4. 學習主題訂定 5. 專題問卷發展與實施 6. 學習專題書面報告			
議題融入	餐飲管理科 (環境教育 資訊教育 能源教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)蒐集資料	1. 專題的資料蒐集方向。 2. 實做題目確立作品操作完成。	4	第三學年第一學期
	(二)專題製作之過程	專題製作之調查、研究與實驗。	8	
	(三)專題的表達方式	說明專題的表達方式。	8	
	(四)專題的書面資料整理	數據如何以圖、表表示。	8	
	(五)尋找解決問題的方法	1. 提供學生以往可供參考作品。 2. 告知學生可以思索作品範圍與方向。 3. 告知學生評分標準與大致要求。	8	
	(六)如何選擇專題題目	1. 提供學生以往可供參考作品。 2. 告知學生可以思索作品範圍與方向。 3. 告知學生評分標準與大致要求。	2	第三學年第二學期
	(七)專題製作流程規劃及控制專題進度	1. 如果有競賽時程將競賽時程納入規畫進度。 2. 規劃進度時規定落後者之罰則。	4	
	(八)資料之蒐集、研讀及彙整	1. 對於修課同學資料蒐集進度加以追蹤與督促考核。 2. 諮詢學生相關資訊的內容與方向。	6	
	(九)專題製作計畫書之撰寫	1. 詳細說明撰寫方式與要求。 2. 找實例加以說明。	8	
	(十)各項工作之分派與執行	1. 要求同學將工作分工表則要列出。 2. 設計執行督考查核方式。	8	
	(十一)完成成品，並撰寫書面報告及提出口試報告	1. 仔細督考報告內容與形式。 2. 對於需要改善部分能夠加以督考。	8	
	合 計		72	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等 整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙學生依學生能力彈性評量。			
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。			
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用 審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。			

表 11-2-3-19 國立關西高級中學 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	群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	園藝科				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 認識專題製作內涵 2. 學習使用專題工具 3. 學習使用資料收集方法 4. 學習主題訂定 5. 專題問卷發展與實施 6. 學習專題書面報告				
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)蒐集資料		1. 專題的資料蒐集方向。 2. 實做題目確立作品操作完成。		4	
(二)專題製作之過程		專題製作之調查、研究與實驗。		8	
(三)專題的表達方式		說明專題的表達方式。		8	
(四)專題的書面資料整理		數據如何以圖、表表示。		8	
(五)尋找解決問題的方法		告知學生如何搜集資料解決問題		2	
(六)如何選擇專題題目		1. 提供學生以往可供參考作品。 2. 告知學生可以思索作品範圍與方向。 3. 告知學生評分標準與大致要求。		8	
(七)專題製作流程規劃及控制專題進度		1. 如果有競賽時程將競賽時程納入規畫進度。 2. 規劃進度時規定落後者之罰則。		4	
(八)資料之蒐集、研讀及彙整		1. 對於修課同學資料蒐集進度加以追蹤與督促考核。 2. 諮詢學生相關資訊的內容與方向。		6	
(九)專題製作計畫書之撰寫		1. 詳細說明撰寫方式與要求。 2. 找實例加以說明。		8	
(十)各項工作之分派與執行		1. 要求同學將工作分工表則要列出。 2. 設計執行督考查核方式。		8	
(十一)完成成品，並撰寫書面報告及提出口試報告		1. 仔細督考報告內容與形式。 2. 對於需要改善部分能夠加以督考。		8	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等。 整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙學生依學生能力彈性評量。				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。				
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用 審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-3-20 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	生物技術實習		
	英文名稱	Experiment of Biotechnology		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：生			
教學目標 (教學重點)	1. 了解生物技術之基礎原理，能識讀與思辨食品資訊與媒體。 2. 具備生物技術之基本操作與方法，展現實務操作所需之系統性及創新思考能力。 3. 關注最新生物技術科技發展，兼顧實務性與前瞻性。			
議題融入	食品加工科 (生命教育 科技教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)生物技術概論	1. 生命起源 2. 細胞 3. 早期與現代生物技術介紹	9	
	(二)生物技術方法	1. DNA萃取 2. 膠體電泳法 3. 限制片段長度多形性分析 4. 聚合酶連鎖反應 5. ELISA	9	
	(三)生物技術實作	1. DNA萃取 2. DNA電泳 3. PCR聚合酶連鎖反應	9	
	(四)生物技術在食品的應用與發展	1. 食品發酵 2. 食品檢測	9	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	1. 分組書面與上台報告 40% 2. 實驗態度 與 課堂表現討論 20% 3. 實驗結果報告呈現 (小組互評+老師評量) 40%			
教學資源	1. 教科書、期刊雜誌、相關生物技術著作。 2. 圖表、照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體。 3. 與生物技術有關之機關、研討會、觀摩會、演講會、網際網路等資源。 4. 實驗室之設備。			
教學注意事項	1 本科目為群共同實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 2 實習相關材料的選用應符合減廢、低毒、節能等原則。 3 實習分組時應注重職能分工，建立性別平等的價值信念，落實尊重與包容多元性別差異。 4 課程中所需相關儀器設備，應建立定期自我檢查及維護保養的習慣，以維持精準度。 5 本實習科目應確實配戴所需安全防護裝備(如：穿著實驗衣、長褲、包鞋、戴口罩、護目鏡及長髮者應戴頭套等)。 6 本實習科目中產生危害身體健康的高溫與氣體，學校應準備耐熱與耐酸鹼之防護用具。 7 在教學中要適時引導學生，學習互助合作，注重職場倫理與職業安全(如：用電、瓦斯、毒性化學藥品及廢棄物處理等)。			

表 11-2-3-21 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	房務實務			
	英文名稱	Room 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)				
適用科別	餐飲管理科				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：餐飲服務技術				
教學目標 (教學重點)	一、了解旅館業客務管理所需的專業知識。 二、熟悉櫃檯與服務中心作業流程。 三、了解旅館業營運概況。 四、具備正確的旅館業從業觀念、服務態度及職場倫理。				
議題融入	餐飲管理科 (性別平等 人權教育 科技教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)客務部組織與功能		1. 客務部組織架構 2. 從業人員的職責與規範 3. 與其他部門的合作		6	第三學年 第一學期
(二)旅館商品介紹		1. 旅館業的類別型態 2. 客房的分類與計價方式		6	
(三)訂房作業		1. 訂房的來源與控制 2. 訂房作業細則 3. 訂房的追蹤與超額訂房		6	
(四)旅客遷入作業		1. 服務中心的接待作業 2. 櫃檯接待作業		6	
(五)客帳作業		1. 帳卡設立 2. 客帳支付方式 3. 住客帳務作業		6	
(六)館內服務		1. 櫃檯問詢服務 2. 商務中心服務 3. 總機話務服務 4. 夜間服務		6	
(七)旅客遷出作業		1. 退房遷出服務 2. 結帳與送客 3. 退房遷出的後續處理		6	
(八)旅館業安全		1. 旅館安全制度 2. 緊急事件之種類及處理 3. 顧客抱怨事項處理		6	
(九)旅館發展趨勢與法規		1. 旅館業發展趨勢 2. 旅館業相關法規		6	
(十)房務工具與備品		1. 客房設施與器具 2. 客房房布巾與備品 3. 清潔用品		6	第三學年 第二學期
(十一)客房清潔作業 初階		1. 客房清潔的前置作業 2. 客房清潔作業流程		6	
(十二)客房清潔作業 進階		1. 浴室清潔作業 2. 臥室清潔作業		6	
(十三)房務基本技能		1. 房務車的準備作業 2. 房務車操作流程		8	
(十四)基礎鋪床作業		1. 鋪床技能基本技巧實作		8	
(十五)進階鋪床作業		1. 單人床鋪設作業 2. 雙人床鋪設作業		8	
(十六)精緻服務鋪床作業		1. 加床鋪設 2. 開夜床作業		6	
(十七)住客服務		1. 住客服務 2. 管家服務 3. 夜間服務		6	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等 整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。 5. 身心障礙 學生依學生能力彈性評量。				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。				

教學注意事項	<p>一、教材編選</p> <ol style="list-style-type: none">1.以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。2.教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。3.依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 <p>二、教學方法 教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。</p>
--------	--

表 11-2-3-22 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	牧場實務			
	英文名稱	Pasture 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	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	330000				
	第一學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解禽畜飼養管理的知識以及養成實地飼養管理的技能。 2. 能實際掌握牧場運作技巧。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 環境衛生安全教育		農業實作安全與衛生觀念		6	
(二) 雞的認識		1. 雞的外貌 2. 雞品種識別		6	
(三) 種蛋孵化		1. 孵化機的介紹與消毒 2. 進蛋前的準備 3. 種蛋孵化注意事項 4. 檢蛋的時機與方法 5. 發生期的處理		12	
(四) 肉雞經營管理		1. 入雞前的準備 2. 育雛注意事項 3. 防疫接種 4. 經營成本計算		12	
(五) 雞隻飼養管理		1. 白肉雞飼養管理 2. 有色肉雞飼養管理 3. 肉種雞飼養管理		9	
(六) 雞舍設計		雞舍設計原則與注意事項		4	
(七) 生物安全防制		1. 生物防治重要性 2. 生物安全原則 3. 生物安全防護機制		6	
(八) 蛋雞飼養管理		1. 蛋小雞飼養管理 2. 蛋中雞飼養管理 3. 蛋大雞飼養管理		10	
(九) 蛋鴨動物福利		1. 蛋雞飼養管理中的動物福利 2. 蛋雞的強迫換羽和動物福利		10	
(十) 鴨的介紹		1. 鴨外觀認識 2. 鴨品種識別		3	
(十一) 鴨飼養管理		1. 雞鴨、肉鴨與蛋鴨飼養管理 2. 鴨病防治 3. 鴨的繁殖		10	
(十二) 鵝和火雞的介紹		1. 鵝品種識別 2. 火雞品種識別		10	
(十三) 鵝和火雞的飼養管理		1. 鵝的飼養管理 2. 火雞的飼養管理		10	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	以期末實作測驗、實習日誌繳交、期末報告與上課態度做為評量。				
教學資源	審訂版及自編教材				
教學注意事項	一、學校牧場運作規劃應配合教學進度。 二、以實物及視聽教學媒體輔助教學，以增進學習效果。 三、實習課得分班授課，注意學生個別差異。				

表 11-2-3-23 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	輕食料理		
	英文名稱	Light meal		
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	文化理解(Cultural Understanding) 、合作學習(Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	000300			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	有,科目:食物學、烹飪			
教學目標 (教學重點)	(一)了解輕食的起源、定義及發展趨勢。 (二)了解輕食料理的食材特色與烹調方法。 (三)熟練輕食料理的食材處理與烹調技巧。 (四)結合餐桌擺設、用餐環境布置,具備生活美感素養。 (五)具備正確的輕食營養知識與輕食生活概念。			
議題融入	家政科(環境教育 家庭教育 多元文化)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)輕食的定義與發展		1.輕食的起源 2.輕食的定義 3.輕食的發展趨勢	3	
(二)輕食的特色與優點		1.輕食料理的食材特色 2.輕食料理的優點 3.輕食料理與傳統料理的差異性	6	
(三)輕食料理的烹調方法		1.涼拌輕食 2.川燙輕食 3.清蒸輕食	9	
(四)輕食料理實作演練(一)		1.涼拌輕食製作 2.川燙輕食製作	9	
(五)輕食料理實作演練(二)		3.清蒸輕食製作 4.創意輕食製作	9	
(六)輕食料理用餐環境		1.中式餐具選擇與餐桌擺設 2.日式餐具選擇與餐桌擺設 3.西式餐具選擇與餐桌擺設 4.用餐環境選擇 5.用餐環境布置	9	
(七)輕食料理之推廣		1.輕食生活概念 2.輕食營養知識與菜單設計 3.飲食熱量計算 4.碳足跡之計算 5.輕食料理之推廣	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	出席率,平常上課學習情意成績,學習態度:40%,實習操作作品,期末學習成果:60%。			
教學資源	1.以教學光碟、投影片及錄影帶等媒體作為輔助教學,增進學習效果。 2.圖書館應具備充足之中外輕食料理相關之圖書資料。 3.運用電腦查詢中外輕食料理相關資料。 4.中外輕食料理相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 5.可不定期邀請業師示範教學。 6.教師應利用現有之教學設備,引領學生參與實際作業,增加學生實務經驗。 7.安排參觀業者場地、設施以及食品展,增進學習成效。 8.利用寒暑假前往相關業界學習,以充實自我實務能力,提升教學品質。 9.本教材各單元宜交互實施,融入理論於實習課中,由淺入深,並注意依學生個別差異調整教材內容。			
教學注意事項	(一)教材編選 1.教材由教師依教學大綱自行編寫或選擇適宜之教科書。 2.蒐集餐飲事業相關之圖片、表格、宣傳刊物等作為輔助教材。 (二)教學方法 1.本科目為實習科目,是否分組,得依主管機關規定辦理。 2.本科目採示範、講述及實作法進行教學。 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。 4.在操作過程中,培養學生系統思考與解決問題能力。 5.實地參訪業界或食品展以增進專業知能並與業界連結			

表 11-2-3-24 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-電機篇		
	英文名稱	Agri-food education		
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	020000	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	第一學年第二學期
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	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	無			
教學目標 (教學重點)	<p>一、將傳統的農業知識與現代科技結合，利用電機領域知識在智慧農業、自動化控制和永續發展等議題中，培養學生將理論應用於實際問題解決的能力。</p> <p>二、啟發學生思考如何運用電機專業知識(如感測器、物聯網、自動控制、綠色能源)來解決農業生產中的實際挑戰，例如：缺水、勞動力不足、氣候變遷等。</p> <p>三、學生在學習課程後具備設計簡易程式或網頁介面之能力，用於監控農場、雞羊舍數據，用以提高農產品產能及品質。</p>			
議題融入	電機科 (科技教育 資訊教育 能源教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	物聯網(IoT)與感測器應用	介紹各種環境感測器(溫度、光照度、土壤溫度、pH值等)的原理與應用。	8	
	自動化控制與智慧灌溉	講解可程式邏輯控制器(PLC)或微控制器(MCU)在自動化系統中的應用。	8	
	綠色能源與農業結合	探討太陽能、風能等再生能源在農業設施(如溫室、抽水馬達)中的應用。	6	
	數據分析與人工智慧(AI)	介紹如何利用程式及電路取得數據並分析以提升農業生產效率和品質。	8	
	數位化呈現與互動體驗	利用數位媒體技術呈現食農教育內容，打破時間與空間限制。	6	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	<p>1. 學習單、分組操作、撰寫實習後報告。</p> <p>2. 採取理論測驗及實作評量，增強學生瞭解感測器及電路控制原理。</p>			
教學資源	<p>1. 自編教材。</p> <p>2. 農業部食農教育網。</p>			
教學注意事項	<p>一、課程實作，應注意安全與衛生。</p> <p>二、利用問答、討論、實作、紙筆等教學方法協助學習。</p> <p>三、得辦理期末成果發表，讓學生上台發表分享其學習歷程。</p>			

表 11-2-3-25 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	幼兒律動			
	英文名稱	Early Childhood Rhythm and Movement			
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	合作學習 (Collaboration) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	00022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、 認識幼兒音樂與律動的種類。 二、 瞭解幼兒律動課程的教學方法。 三、 練習操作音樂與律動的各項技法。 四、 培養學生對幼兒音樂律動的興趣。				
議題融入	家政科 (性別平等 品德教育 生命教育 安全教育 家庭教育 多元文化)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)幼兒音樂與律動的種類		認識幼兒音樂種類		9	
(二)幼兒音樂律動的內涵、 特性與價值		1. 幼兒音樂律動的內涵與其價值。 2. 幼兒音樂律動的特性		9	
(三)動作發展與韻律		1. 幼兒音樂律動與幼兒發展的關係。 2. 幼兒音樂律動與幼兒多感官的結合。		9	
(四)幼兒律動與音樂		認識節奏與旋律		9	
(五)造型韻律		身體韻律與身體活動		9	
(六)感官韻律		運用各種造型素材		9	
(七)自製簡易節奏樂器		製作克難樂器		9	
(八)幼兒音樂與律動動作發表		節奏遊戲-小組創作演練		9	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 過程評量：配合課程進度，參照學生學習目標之理解、應用與綜合分析 以及實習過程、學習態度的綜合表現。 2. 總結性評量：除紙筆測驗外，配合學習目標，注重實作性作業，培養實務能力，各單元結束之成品、報告、口試或筆試等整體表現，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。 3. 依據評量結果，改進教材、教法、實施補救或增廣教學。 4. 成績比例分配：平時成績40%、學期考試60%。				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的掛圖、幻燈片、投影片、錄影帶、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：幻燈機、投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。				
教學注意事項	一、教材編選 1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習 興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或 習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備 及學生學習狀況自行編製教材。 二、教學方法 教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論 及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、問答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法， 給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-3-26 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-行銷篇		
	英文名稱	Food and Agriculture Education		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	020000	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	第一學年第二學期
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	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	無			
教學目標 (教學重點)	1. 認識食農產業鏈與市場結構。 2. 了解行銷4P策略及其在農業產品的應用。 3. 能運用創意思維設計品牌與包裝。 4. 學習以消費者為中心思考，提出行銷提案。 5. 體驗農業與商業結合的多元可能性。			
議題融入	商業經營科 (人權教育 環境教育 品德教育 戶外教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 食農與行銷概論		1. 認識食農教育與農業價值 2. 行銷4P基本概念	4	
(二) 食農產業鏈與市場分析		1. 農業上中下游介紹 2. 消費者需求 3. 市場調查方法	4	
(三) 品牌與包裝設計		1. 品牌定位 2. Logo設計 3. 包裝創意與永續設計	6	
(四) 定價與通路策略		1. 成本分析 2. 定價策略 3. 通路選擇(市場/網路)	4	
(五) 促銷與行銷活動企劃		1. 推廣活動設計 2. 文案撰寫 3. 社群媒體應用	4	
(六) 食農品牌案例分析		成功品牌探討(如青農、在地特色品牌)	4	
(七) 創新與永續行銷		1. ESG觀念 2. 永續農業 3. 綠色行銷策略	4	
(八) 行銷提案製作與發表		1. 小組整合成果 2. 撰寫提案書 3. 成果展示	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 過程性評量(30%): 小組參與與討論、學習紀錄與作業。 2. 實作性評量(30%): 分組專題報告、個人參與程度。 3. 成果評量(30%): 內容是否具有扎實度與主題適切度。 4. 學習態度與反思 (10%)。			
教學資源	1. 商業先備知識 2. 網路資源 3. 範例教學			
教學注意事項	(一) 教學方法 1. 口述法配合主題式PPT 2. 小組討論法 3. 範例教學法 4. 小組發表 (二) 設備需求 1. 教學多媒體設備 2. 簡報筆			

表 11-2-3-27 國立關西高級中學 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 Practice			
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	電機科				
	020000				
	第一學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：基本電學實習、電工實習				
教學目標 (教學重點)	一、能熟悉從事工業配線之基本技能。 二、能熟悉從事低壓工業配線等之基本技能。 三、能陶冶良好職業道德及正確工業安全衛生習慣。				
議題融入	電機科 (資訊教育 能源教育 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
(一)工場安全與衛生		1. 實習工場安全設施介紹與說明 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全		2	
(二)低壓控制零件及符認識		1. 各類開關元件 2. 各類電驛元件 3. 引示燈		2	
(三)光電及液面控制		1. 光電控制裝置實習 2. 浮球式水位控制		8	
(四)近接裝置及電動機升降		1. 近接控制裝置 2. 簡易升降機控制		8	
(三)低壓電機控制配線及裝置		工業儀器丙級檢定		8	
(四)配線檢定術科試題裝配		低壓工業配線		8	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(1)教學可輔導學生作自我和同儕評量，以明瞭學習的成就與困難，作為後續補救教學依據，並使學生從成績進步中獲得增強。 (2)評量的方法應採觀察、演練、實習、口頭報告、測驗、學習歷程檔案等多元方式實施。 (3)評量的方法有觀察、作業定口試筆測驗等，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品和其他表現配合使用。 (4)除實施總結性評量外，教學中更應注重形成性評量，以便及時瞭解學生學習進度情形。 (5)教學評量的結果，除了作為教師改進教學及輔導學生的依據外，應將學生個人成績通知學生家長，以獲得共同了解學生學習狀況。 (6)因應學生習能力不同，評量注意鼓勵與標準比較和自我求努上進，避免學生間的相互比較妒忌或自卑心理。 (7)未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因實施補救；對於習成就較高的學生，實施增廣教使其潛能獲致充分發展。				
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). 學校可配合產業界的資源，以充實實習設備，提升與產業接軌教學之成效。 (3). 本課程教學內容及實施，須與專業理論課程密切配合，由實習單元觀察驗證教學內容，以提高學生學習成效。 (4). 本課程可引進業師協同教學、參與技專院校實習技能體驗營及辦理產業教學參觀，加強業界教學資源運用、經驗分享與交流，以縮短產學落差，提昇學生技術能力。 (5). 教師使用相關教學資源及提供數位資源內容時，應注意智慧財產權相關規定。				
教學注意事項	(1)教師應依據教學目標、教學綱要、學生程度與教學資源等，採用適當的教學方法，以達成教學之預期目標。 (2)教師教學前，應編定教進度表，本課程以實習操作為主，如至工廠(場)或其他場所實習，得依相關規定採分組上課或其他場所實習，得依相關規定採分組上課。 (3)本科目為實習，教學方法以講解、示範觀摩操作評量原則進行教學。 (4)教學方法運用需具啟發性與創造，師時應以生的既有經驗為基礎引發其學習動機，導出若干有關問?然後採取解決的步驟。 (5)在實作過程中，教師應培養學生系統思考與解決問題的能力。 (6)教師學時，請安排生能有互動、參與及主習的機會並適時納入核心素養導向之教材，以培養學生十二年國民基本教育之相關核心素養。 (7)教師教學時應充分利用教學媒體及其他教學資源，須儘量引發學生主動學習以取代知識的灌輸，並注意培養學生的職業道德。在教學中，師可適度採用合作習方式以建立生人際關係與團隊的素養。 (8)實習工場應配合各教學單元主題所需各種實物、設備，並配置螢幕、單槍投影機等輔助教學設備。				

表 11-2-3-28 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	園藝種苗生產			
	英文名稱	Horticultural Seedling Production			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	園藝科				
	220000				
	第一學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、認識園藝種苗生產之基本知識與技術 二、培養將種苗技術應用於園藝及農業各領域之能力與興趣				
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
種苗生產概論		種苗生產之意義與功能 園藝種苗生產體系概述		6	
種子生產基礎		種子形成與成熟概念 採種原則		8	
種子處理與貯藏		種子乾燥、調製與貯藏方式		6	
種子品質與檢定		種子純度、發芽率與活力概念		6	
播種技術		播種方式與播種時機		6	
育苗介質與容器		育苗介質性質 穴盤與育苗容器		6	
育苗管理		水分、光照、溫度管理		8	
營養繁殖概論		扦插、壓條、嫁接原理		8	
組織培養概論		組織培養原理 瓶苗生產流程概念		6	
苗圃環境與設施		苗圃配置概念 溫室、遮陰與灌溉設施		6	
種苗病蟲害概論		常見病蟲害類型 防治原則		6	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告				
教學資源	一、可多利用鄰近之農業機構如大專院校、農會、農場及農業試驗研究機關等，以充實教學資源。 三、以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。				
教學注意事項	一、配合氣候及季節性等條件，宜彈性選擇作物種類實習二、 二、實習宜採用操作實地練習 三、配合課程參觀農場、種苗園等。				

表 11-2-3-29 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產品利用			
	英文名稱	The Utilization Of Livestock Products			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	003000				
	第二學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：畜產加工實習				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解畜產品原料的規格分類及特性。 二、學習畜產品原料應用在其他食品類加工上之利用。 三、學得各種食品加工方法及其衛生基本知識，深入應用製作傳統畜產品及商品化。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 畜產品保存方法與基本原理		1. 畜產品腐敗原因。 2. 畜產品保藏原理。 3. 畜產品保存的方法。		9	
(二) 畜產品利用原理		1. 認識禽畜加工品的可食性部位(副產品)及料理方法。 2. 了解其他畜產品加工技術特性：微波、蒸煎煮、炒炸油、醃漬、梅納反應、焙烤和發酵等。 3. 畜產品添加物認識。		9	
(三) 肉製品利用		1. 禽畜肉品之加工和等級區分。 2. 禽畜肉品及副產品之烹調重點。 3. 肉製品利用示範和分組操作(鹹豬肉、叉燒酥、醉雞、廣式油雞、五香雞胗、白雲鳳爪、牛肉乾、醬鴨、臘腸)。		12	
(四) 乳製品利用		1. 乳品的殺菌及滅菌。 2. 牛乳之選購與加工處理。 3. 乳製品利用示範和分組操作(起司、冰淇淋、乳酪、牛乳布丁、煉乳)。		12	
(五) 蛋製品利用		1. 蛋製品的加工特性及烹飪化學。 2. 蛋的基本料理及烹煮技巧。 3. 蛋的選用及保存。 4. 蛋製品利用示範和分組操作(蛋黃醬、蒸蛋、蛋糕、蛋蜜汁、紅麴酒糟蛋)。		12	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	1. 問答討論、分組操作、撰寫檢討報告，以了解學生學習起點、學習過程、學習態度、學習成果的情形。 2. 採取實作評量，增強對畜產品利用的能力。				
教學資源	1. 肉事典。張秀慧。2014。 2. 參訪畜產品利用有關之機關或展覽(如烘焙展)。 3. 自編教材。				
教學注意事項	一、畜產品利用實習製作時，應注意安全與衛生。 二、畜產品利用實習製作前，應確實了解理論與準備事項。 三、利用問答、討論、實作、紙筆等教學方法協助學習。 四、學生分組實施實際操作。 五、鼓勵學生事前準備閱讀有關的專業書籍及刊物、網路資料。				

表 11-2-3-30 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	宴會料理烹調實習			
	英文名稱	Banquet Cooking and 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	餐飲管理科				
	003300				
	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"> 1. 了解台灣宴會的發展與現況。 2. 認識宴會常用食材與選購技巧。 3. 學習各式菜系的經典名菜以及烹調方式。 4. 學習各式菜系的經典點心製作方式。 5. 培養良好的烹調習慣及團隊分工。 				
議題融入	餐飲管理科 (海洋教育 安全教育 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)宴會料理特色與現況		1. 宴會料理特色介紹。 2. 台灣宴會現況認識。		2	第二學年第一學期
(二)台灣菜宴會料理		1. 台灣宴會菜常見之冷盤類 2. 台灣宴會菜常見之內類 3. 台灣宴會菜常見之海鮮類 4. 台灣宴會菜常見之湯品類 5. 台灣宴會菜常見之熱炒類 例如：雞捲、如意捲、三杯雞		8	
(三)台灣菜宴會料理點心		1. 台灣宴會菜常見之米食類 2. 台灣宴會菜常見之麵點類 3. 台灣宴會菜常見之甜湯類 例如：刈包、櫻花蝦米糕、蘿蔔糕		8	
(四)浙江菜宴會料理		1. 浙江宴會菜常見之冷盤類 2. 浙江宴會菜常見之內類 3. 浙江宴會菜常見之海鮮類 4. 浙江宴會菜常見之湯品類 5. 浙江宴會菜常見之熱炒類 例如：捲筒豬排、醉雞、松鼠黃魚		8	
(五)浙江菜宴會料理點心		1. 浙江宴會菜常見之米食類 2. 浙江宴會菜常見之麵點類 例如：八寶米糕、八寶芋泥、豆沙酥餅		8	
(六)北京菜宴會料理		1. 北京宴會菜常見之冷盤類 2. 北京宴會菜常見之內類 3. 北京宴會菜常見之海鮮類 4. 北京宴會菜常見之湯品類 5. 北京宴會菜常見之熱炒類 例如：京醬肉絲、合菜戴帽、火爆腰花		8	
(七)北京菜宴會料理點心		1. 北京宴會菜常見之米食類 2. 北京宴會菜常見之麵點類 例如：脆皮鍋貼、荷葉餅		8	
(八)山東菜宴會料理		1. 山東宴會菜常見之冷盤類 2. 山東宴會菜常見之內類 3. 山東宴會菜常見之海鮮類 4. 山東宴會菜常見之湯品類 5. 山東宴會菜常見之熱炒類 例如：拔絲地瓜、油爆雙脆		4	
(九)四川菜宴會料理		1. 四川宴會菜常見之冷盤類 2. 四川宴會菜常見之內類 3. 四川宴會菜常見之海鮮類 4. 四川宴會菜常見之湯品類 5. 四川宴會菜常見之熱炒類 例如：麻婆豆腐、魚香烘蛋、宮保鮑魚		8	第二學年第二學期
(十)廣東菜宴會料理		1. 廣東宴會菜常見之冷盤類 2. 廣東宴會菜常見之內類 3. 廣東宴會菜常見之海鮮類 4. 廣東宴會菜常見之湯品類 5. 廣東宴會菜常見之熱炒類 例如：蔥油淋雞、掛霜腰果、咕咾肉		8	
(十一)廣東菜宴會料理點心		1. 廣東宴會菜常見之米食類 2. 廣東宴會菜常見之麵點類 例如：港式蘿蔔糕、燒賣、腸粉		8	
(十二)湖南菜宴會料理		1. 湖南宴會菜常見之冷盤類 2. 湖南宴會菜常見之內類 3. 湖南宴會菜常見之海鮮類 4. 湖南宴會菜常見之湯品類 5. 湖南宴會菜常見之炒類 例如：左宗雞、炸素方、燒鴨		8	
(十三)其他菜系宴會料理		1. 創新之宴會常見冷盤類 2. 創新之宴會常見肉類 3. 創新之宴會常見海鮮類 4. 創新之宴會常見湯品類 5. 創新之宴會常見熱炒類 例如：紅糟菜、龍巖燕丸(福建菜)、珍珠丸子(湖北菜)		8	

(十四)素菜宴會料理	1. 素食宴會常見之冷盤類 2. 素食宴會常見之湯品類 3. 素食宴會常見之熱炒類 例如：糖醋素排骨、素鵝、紅燒烤麩	8	
(十五)宴客菜的設計及製作	1. 宴客菜的製作。 2. 宴客菜的應用及成果發表。	6	
合 計		108	
學習評量 (評量方式)	1. 出席率、平常上課學習情意成績、學習態度。 2. 實習操作作品。 3. 期末學習成果。		
教學資源	1. 以教學光碟、投影片等媒體作為輔助教學，增進學習效果。 2. 學校圖書館應具備充足宴會料理烹調相關之圖書資料。 3. 運用電腦網路以資運用查詢烹調相關資料。 4. 中外烹調相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 5. 校外餐飲機構之配合及學校行政支援。 6. 教師應利用現有之中餐廚房等教學設備，引領學生參與實際作業，增加學生實務經驗。		
教學注意事項	1. 本科目為技能領域實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 2. 依據我國「兒童及少年福利與權益保障法」第 43 條，未滿 18 歲之人，不得有飲酒之行為，在飲料實務課程教學過程中，不得讓學生涉及任何飲酒、品酒或購買酒類飲料之行為。 3. 教師在教學過程當中，應提醒學生注意食材鮮度與保存，以落實食品衛生安全。 4. 在中餐烹調實習課程授課中，會造成刀具傷害、燙傷、滑倒或身體捲入機器等有危害安全之虞者，學校應準備相關護具及建置適當防護設備。 5. 在使用爐灶設備、烤箱、油炸鍋等設備會產生危害身體健康的高溫或氣體，學校應準備相關消防設備及建置排氣設備。		

表 11-2-3-31 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	畜產品開發			
	英文名稱	The Development Of Livestock Products			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	畜產保健科				
	000300				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：畜產加工實習				
教學目標 (教學重點)	一、透過合作學習與實作評量，使學生具備改善畜產品品質與創新產品之能力。 二、瞭解畜產品原料與日常生活的關係，深入應用飲食料理之開發。 三、利用畜產品特性而應用於食品烹調，從各種烹調方式展現的畜產品最佳風味。 四、培養學生「飲食美學」之素養。				
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 健康畜產品		1. 瞭解機能性畜產品之發展與開發。 2. 認識有機畜產品的申請及規範、驗證標章。 3. HACCP制度應有之基礎認知。		6	
(二) 飲食文化與餐飲美學		1. 各國飲食美學文化形成與發展。 2. 擺盤美學。 3. 搜尋台灣味道：透過飲食的影音與圖像，以瞭解畜產品落實生活應用的美學意涵。		6	
(三) 食品加工技術概論		1. 烘焙加工技術。 2. 麵食加工技術。 3. 水產加工技術。		6	
(四) 肉製品開發		1. 肉製品利用示範和分組操作(豬肉餡餅、鹽水鴨、臘味蘿蔔糕、紅燒獅子頭、燒桶、粉蒸排骨、滷味拼盤、香酥雞塊、煙燻雞肉生菜沙拉)。 2. 肉類烹調原則。 3. 分組上台開發一樣結合肉製品及其他食品加工技術之生活應用料理。		12	
(五) 乳製品開發		1. 乳製品利用示範和分組操作(鮮奶凍、乳酪球、牛奶餅乾、披薩)。 2. 以乳酪、優格、鮮奶油入菜。 3. 分組上台開發一樣結合乳製品及其他食品加工技術之生活應用料理。		12	
(六) 蛋製品開發		1. 蛋製品利用示範和分組操作(泡芙、戚風蛋糕捲、海綿蛋糕、蛋黃酥)。 2. 蛋液混合法：卡士達醬。 3. 雞蛋起泡性的手作料理科學。 4. 分組上台開發一樣結合蛋製品及其他食品加工技術之生活應用料理。		12	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	1. 問答討論、分組操作、撰寫檢討報告，以了解學生學習起點、學習過程、學習態度、學習成果的情形。 2. 採取實作評量，增強對畜產品應用的能力。				
教學資源	1. 食物與廚藝。邱文寶、林慧珍。2017。 2. 參訪畜產品利用有關之機關或展覽(如食材產地和烘焙展)。 3. 自編教材。				
教學注意事項	一、畜產品開發實習製作時，應注意安全與衛生。 二、畜產品開發實習製作前，應確實了解理論與注意事項。 三、利用問答、討論、實作、紙筆等教學方法協助學習。 四、學生分組實施實際操作。 五、鼓勵學生事前準備閱讀有關的專業書籍及刊物、網路資料，並辦理成果展示及發表。				

表 11-2-3-32 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位科技實務		
	英文名稱	Digital 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	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察 (Conscious) 、 批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	商業經營科			
	000033			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：數位科技概論、數位科技應用			
教學目標 (教學重點)	(一)引導學生瞭解數位科技與系統平台的進階觀念。 (二)引導學生學習相關軟體的進階觀念與操作技巧。 (三)從實際操作中瞭解資訊網路之建構與應用。 (四)指導學生深入瞭解著作權、資訊倫理與資訊安全的觀念，養成遵守法律的習慣。			
議題融入	商業經營科 (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
(一)數位科技概念		1. 資料與資訊、數位資料的表示方法 2. 數位科技的演進與應用	12	第一學期
(二)系統平台		1. 系統平台的組成架構進階說明 2. 系統平台的運作原理探討 3. 系統平台之未來發展趨勢研究	12	
(三)軟體應用		1. 各類軟體進階介紹與操作應用 2. 行動裝置軟體進階介紹 3. 智慧財產權與軟體授權	12	
(四)通訊網路原理		1. 電腦通訊之進階介紹 2. 電腦網路的組成與架構之探討 3. 網路標準與通訊協定	12	
(五)網際網路認識		1. 連接網際網路方式進階認識 2. 網路位址探討	6	
(六)網路服務與應用		1. 網路服務之進階介紹 2. 網路科技之進階應用 3. 物聯網深入探討	12	第二學期
(七)電子商務說明		1. 電子商務基本概念之進階說明 2. 電子商務的架構與經營模式之探討 3. 電子商務安全機制之進階研究 4. 電子商務的未來發展	12	
(八)電子商務安全機制探討		1. 資料傳輸安全探討 2. 電子商務安全機制進階說明	12	
(九)數位科技與人類社會		1. 個人資料與網路內容防護的重要性 2. 數位科技的重要社會議題之深入討論 3. 數位科技在現代生活的各層面應用	12	
(十)網路犯罪手法		1. 各類型網路犯罪手法探討 2. 如何避免遭受網路攻擊	6	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	1. 學生的評量，得以多元的方式考核學生關於數位科技運用在日常生活的認識與思考能力，作為平時成績的參考依據。 2. 評量方式得採觀察、口試、筆試、作業、實作、報告、測驗、自我評量、同儕互評或檔案評量等多元評量方式辦理。 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. 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，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。 5. 學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 6. 未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習能力佳的學生，應實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。			
教學資源	1. 教學設備需符合電腦教室設備基準。 2. 除個人電腦外，亦可利用筆記型電腦、平板電腦或智慧型手機等相關行動裝置。 3. 運用相關教學參考圖片、音訊、視訊時，宜重視性別平衡及尊重人權的理念，並避免有違反國情與善良風俗。 4. 為避免軟體取得價格昂貴，宜選用自由軟體、免費軟體，雲端應用軟體或行動裝置App等，做為教學資源。 5. 教學應充分利用圖書館資源、網路資源與社會資源等。			
教學注意事項	1. 教材內容宜選用與學生生活中應用相關範例，且各單元主題宜採範例說明與操作並由淺入深循序漸進的方式，讓學生學習後能活用數位科技。 2. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展與語言國際化，使課程內容儘量與生活相結合，以引發學生學習興趣，增進學生理解能力，學生不但能應用所學知能於實際生活中，且能洞察實際生活之各種問題，思謀解決之道，以改進目前生活。 3. 教材設計應以建構學生相關軟體之操作與應用為主，以運用資訊科技解決問題的能力為目標。 4. 本課程內容介紹各種軟體，為讓學生容易取得軟體，宜選用自由軟體或免費軟體、雲端應用軟體或行動裝置App等來舉例說明軟體的功能與應用即可，不宜過於強調軟體的操作。 5. 教師教學時，應以商業有關的事務做為教材，並以學生的既有經驗為基礎，激發其學習動機，培養系統思考與解決問題的能力。 6. 教學須重視課程的多元學習，加強學生正確的數位科技觀念，並適當運用小組討論、專題報告等方式，培養互助合作及批判思考等核心素養。 7. 各單元內容應以簡介為主，不應強調繁複複雜的計算或過於繁雜的操作過程。 8. 因應雲端應用愈趨普遍，各式作業系統或雲端平台之相關應用軟體也更加多元。教學不宜偏重或強調單一軟體之功能，宜使學生多認識與使用不同平台軟體，增加學習之多元性與適應性。			

表 11-2-3-33 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	企業個案分析		
	英文名稱	Business case analysis		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科			
	002000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：商業概論			
教學目標 (教學重點)	一、引導學生學會個案分析的步驟與方法。 二、引導學生發掘問題的能力。 三、引導學生以循序漸進方式找出個案所面臨的問題，做為專題實作課程的預先準備。 四、培養學生於發表過程中團隊合作及尊重他人意見的態度。 五、培養學生具有適應變遷能力以及國際視野。			
議題融入	商業經營科 (品德教育 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)企業個案的課前閱讀	1. 確定個案類型與選擇閱讀方式 2. 個案閱讀的目的與時間安排 3. 個案的閱讀步驟 4. 學生選定要分析的企業個案 5. 個案示例	4	
	(二)個案的個人分析與準備	1. 個案分析的基本角色 2. 個案分析的基本技巧 3. 個案分析的一般過程 4. 關鍵問題的確定 5. 個案分析的方法 6. 個案分析的策略類型 7. 個案分析的陳述與表達 8. 個人口頭報告	7	
	(三)個案的分組準備	1. 個案學習小組的建立 2. 學習小組的活動管理 3. 由個人選定企業個案中選定分組企業個案	2	
	(四)個案資料蒐集	1. 蒐集管道 2. 搜集技巧 3. 資料整理與分析	3	
	(五)個案分析面向	1. 企業外部環境分析 2. 企業內部環境分析 3. 企業優弱勢分析 4. 企業五力分析	4	
	(六)分組個案分析	1. 發掘個案問題 2. 個案問題研討	8	
	(七)分組個案口頭報告	1. 每組以輪序方式上台口頭報告 2. 教師在報告中給予各組回饋	8	
	合計		36	
學習評量 (評量方式)	1. 過程性評量(30%): 小組參與與討論、學習紀錄與作業。 2. 實作性評量(30%): 分組專題報告, 個人參與程度。 3. 成果評量(30%): 專題內容是否具有真實度與主題適切度。 4. 學習態度與反思 (10%)。			
教學資源	1. 商業先備知識 2. 網路資源 3. 聘請科大教授進行專題演講 4. 範例教學			
教學注意事項	(一) 教學方法 1. 口述法配合主題式PPT 2. 小組討論法 3. 範例教學法 4. 小組發表 (二) 設備需求 1. 教學多媒體設備 2. 簡報筆			

表 11-2-3-34 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	縫紉			
	英文名稱	Sewing			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、了解服裝製作的基本知識。 二、具備服裝製作的能力。 三、培養學生細心與耐心的工作態度。 四、涵養學生鑑賞與搭配的能力。				
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)概論		1. 縫紉基本知識 2. 女裝的種類、服裝的製作過程。		2	
(二)縫紉用具		1. 認識布料 2. 認識量身、製圖、裁剪、縫製、整燙等用具。		4	
(三)基本縫製法		1. 基本手縫 2. 車縫及其運用。		16	
(四)裙子		1. 製圖 2. 部分縫、 3. 裙子實作及運用設計。		14	
(五)褲裝		1. 製圖 2. 部分縫 3. 褲子實作及運用設計。		16	
(六)婦女原型		量身部分、標準尺寸、上身原型與袖原型。		6	
(七)女衫		製圖、部分縫、女衫實作及運用設計。		14	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括紙筆測驗、口頭問答、實作評量等。				
教學資源	選擇簡單扼要、深入淺出、生活化符合時尚的教材與相關資訊。				
教學注意事項	一、兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 二、教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 三、實習操作中以各項成品，讓同學觀摩比較，以提高其創作興趣，並提出改進地方。 四、輔導學生具有職業道德及敬業樂群的服務精神。 五、教學評量：情意性評量、形成性評量、診斷性評量。 六、教學資源應包括教室、實習教室；教科書、樣品、實務投影機、網路資源；參考書及雜誌。 七、教學相關配合事項：行政方面應各項軟、硬體均齊全；教學方面，教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。				

表 11-2-3-35 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	會計實務			
	英文名稱	Applied Accounting			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious)				
適用科別	商業經營科				
	000044				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：會計學				
教學目標 (教學重點)	(一)說明財務會計之基本理論，綜合應用於帳務處理。 (二)應用資產項目之帳務處理。 (三)應用負債項目之帳務處理。 (四)應用公司權益項目之帳務處理。 (五)統整財務報表並進行分析報告。 (六)培養正確的工作態度及實作能力。				
議題融入	商業經營科 (品德教育 法治教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)現金及內部控制 一		1. 現金的定義及內部控制 2. 零用金制度		8	
(一)現金及內部控制 二		1. 銀行調節表		6	
(二)應收款項一		1. 應收款項的定義及內容 2. 應收帳款 2.1 應收帳款的認列 2.2 應收帳款		9	
(三)存貨一		1. 存貨的定義 2. 存貨數量的衡量 2.1 定期盤存制 2.2 永續盤存制		9	
(三)存貨二		3. 存貨成本的衡量		9	
(三)存貨三		4. 存貨的後續衡量		9	
(三)存貨四		5. 存貨估計方法		9	
(四)證券投資		1. 證券投資標的 2. 交易目的證券投資之會計處理 2.1 投資之取得 2.2 投資之持有 2.3 投資之處分		9	
(五)長期營業用資產一		1. 長期營業用資產的定義及分類 2. 不動產、廠房及設備 2.1 原始認列 2.2 認列後衡量 2.3 處分		9	
(五)長期營業用資產二		3. 無形資產 3.1 基本概念 3.2 原始認列 3.3 認列後衡量及處分		9	
(五)長期營業用資產三		4. 生物資產 4.1 基本概念 4.2 原始認列 4.3 認列後衡量及處分		9	
(六)負債一		1. 負債的定義及內容 2. 流動負債 2.1 確定性流動負債 2.2 或有事項及負債準備		9	
(六)負債二		3. 非流動負債 3.1 應付公司債的意義及發行 3.2 溢折價攤銷及到期一次還本		9	
(七)權益一		1. 權益的基本概念 1.1 公司的概念 1.2 權益的內容		9	
(七)權益二		2. 資本的投入 2.1 股票的種類 2.2 股票的發放		9	
(七)權益三		3. 保留盈餘的變動 3.1 保留盈餘的來源 3.2 盈餘的指撥 3.3 現金股利及股票股利的發放 3.4 權益變動表的編製		9	
(七)權益四		4. 基本每股盈餘及本益比		4	
合 計				144	
學習評量 (評量方式)	1. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試等，並重會計實作及操作。 2. 教育的方針在於五育並重，評量內容亦應兼顧認知、技能、情意等方面，以利學生健全發展。 3. 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。 4. 學習評量的結果須妥予運用，作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據。				
教學資源	1. 適時補充會計相關法規或實施細則，以指導學生熟悉會計人員的權利及義務。 2. 教學應充分利用教材、媒體、教具及其他教學資源。 3. 充分利用圖書資源、網路資源與社區、社會資源，結合產業界進行產學合作。				
教學注意事項	(一) 教材編選 1. 教材內容應參照國際財務報導準則(IFRSs)、企業會計準則(EAS)、商業會計法及其他相關法規，與時俱進。 2. 教材遵循的會計準則與應用實例，均以中小企業會計實務為主。 3. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展，使課程內容儘量與生活相結合，以引發學生興趣，使學生能應用所學於實際生活中。 4. 教材之選擇需具啟發性與創造性，例題及習題應與實務配合，期能學以致用。 5. 課程活動設計須能提供學生觀察、探索、討論與創作的學習機會，使學生具有創造思考、獨立判斷、適應變遷及自我發展之能力。 (二) 教學方法 1. 教師教學前，應編定教學進度表。 2. 本科目為專業科目，使學生能從「操作中學」，培養實務記憶之能力。 3. 教師教學時，應以企業管理有關的事務做為教材，適時導入道德實踐與公民意識。 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，培養互助合作、批判思考及解決問題之能力。 5. 教師教學時，應適時培養學生具備規劃、實踐與檢討反省之素養，並以創新的態度與作為因應企業新的情境或問題。 6. 教學完畢後，應根據實際教學成效修訂教學計畫，改進教學方法。				

表 11-2-3-36 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	寵物美容		
	英文名稱	Pet grooming		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious)			
適用科別	畜產保健科			
	000300			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解寵物展業發展現況與重點以及相關政府法規。 二、學習寵物美容正確流程與技巧 三、認識寵物美容業職場與工作內容 四、建構對於各種寵物型線條表現的正確概念			
議題融入	畜產保健科 (資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)工具介紹		1. 美容洗、吹、剪、梳等工具介紹 2. 美容工具與設備正確使用方式 3. 工具與設備清潔與保養	3	
(二)毛質判斷		1. 犬貓皮毛構造基礎認識 2. 人與犬洗毛精(PH)質差別分析介紹 3. 長毛犬洗護重點 4. 洗毛精選用	6	
(三)體型認識		1. 犬外型部位與骨骼認識 2. 體型及骨架結構繪圖練習	9	
(四)保定技巧		1. 美容桌組裝、保定方法 2. 控狗技巧與注意事項	6	
(五)基本美容		1. 介紹基本美容流程 2. 耳部清潔、趾甲、腳底毛修剪、洗、護毛、藥浴、吹拉毛、剃毛實作 3. 相關美容安全事項及預防 4. 清潔後檢查 5. 基美流程實作測驗	12	
(六)運剪練習		1. 正確握剪方法與練習 2. 利用假毛運剪練習直線、弧型、圓柱、包圍	9	
(七)造型練習		1. 利用假狗練習可愛造型(修剪頭型、耳型、直腳圍、腰線定位等) 2. 貴賓狗寵物造型練習 3. 髮髻、染毛應用	9	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	實作評量、影片與實物鑑賞、成品互評。			
教學資源	寵物美容設備、投影設備			
教學注意事項	1. 透過成品互評培養創作與鑑賞與分享的能力。 2. 實作練習與評量採2人制，在人際互動中培養溝通協調與包容異己的能力 3. 教學資源應用圖表、照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體教材。			

表 11-2-3-37 國立關西高級中學 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	Practice of Financial and Investment		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	商業經營科			
	000002			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：經濟學			
教學目標 (教學重點)	一、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。 二、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。 三、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。 四、具備銀行、證券及保險公司等金融機構實務作業的能力。 五、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。 六、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	商業經營科 (品德教育 法治教育 科技教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一) 金融體系一	金融機構意義與種類	4	
	(一) 金融體系二	金融市場意義、種類及商品工具	4	
	(二) 投資實務一	投資的基本認識與工具	4	
	(二) 投資實務二	證券市場種類、台灣股市結構及交易制度	4	
	(二) 投資實務三	股票及基金價格變動與分析	4	
	(二) 投資實務四	股市與基金基本面、技術面分析及其他影響因素	4	
	(三) 銀行實務與表單實作一	銀行種類(如：中央銀行、商業銀行等)	4	
	(三) 銀行實務與表單實作二	貨幣的時間價值、利率的基本認識及種類	4	
	(三) 銀行實務與表單實作三	銀行業務相關作業表單、銀行財務報表編製實作	4	
	合計		36	
學習評量 (評量方式)	1. 配合授課進度，進行單元評量及綜合評量，以利及時掌握教學成效，並督促學生達成學習目標。 2. 評量方式可採用觀察、筆試、上台報告等方式給予成績。 3. 依評量結果，改進教材內容或教學方式，適時提供補救或增廣教學內容。			
教學資源	1. 教材內容及編排，應參照教學大綱，並符合教學目標。 2. 利用學校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(如：新聞影片、電子雜誌資料庫等)。 3. 充分利用網路資源與聯合國 17 項永續發展目標之相關議題探討資料。			
教學注意事項	3.1 本科目為技能領域實習科目。 3.2 教學宜指導學生從報章雜誌蒐集產業基本面資料，運用網路、公開資訊觀測站資訊蒐集個股財務報表及重大訊息等資料。 3.3 教學時得安排參訪證券商營業處及金融機構營業處，縮短產學差距。 3.4 教材編選宜將國際財務報導準則(IFRSs)金融業會計項目及代碼列入教科用書之附錄。			

表 11-2-3-38 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-加工篇		
	英文名稱	Agri-food education		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	020000	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	第一學年第二學期
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	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	無			
教學目標 (教學重點)	1. 學會看懂市售產品包裝成分表與相關意義 2. 學會食物的製備過程 3. 學會食物的安全檢驗 4. 懂得批判食安相關新聞 5. 了解由農場到餐桌甚至檢驗的流程作業。			
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)食品包裝解析	食品六大營養素, 食品添加物等... 分組報告	4	
	(二)食品加工操作	餅乾, 蛋糕製作, 中式麵食產品製作	9	
	(三)食品檢驗分析操作	1. 認識實驗器具 2. 滴定操作 (水果有機酸測定) 3. 儀器分析 (飲料pH值測定)	9	
	(四)黑心食品實作與討論	地溝油事件探討與實作 市售飲料含糖測試與黑心飲料DIY 火腿中亞硝酸鹽檢測	8	
	(五)食安新聞大解析	食品安全與生活 分組報告	6	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	1. 分組書面與上台報告 40% 2. 分組實習學習單 40% 3. 課堂態度與討論 20 %			
教學資源	1. 網路食安新聞 2. 市售產品食品包裝 3. 相關參考書與書籍 4. 食品加工廠與實驗室			
教學注意事項	1. 教材編輯, 以日常生活中常見食品與相關新聞為主, 引起學生學習動機並討論, 最後透過食品加工與食品檢驗分析實作 讓學生 更了解食品加工這領域。 2. 深入淺出, 結合學生(來自於不同科) 自身所學, 引導學生彼此合作, 相互學習並融會貫通。			

表 11-2-3-39 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	療癒園藝		
	英文名稱	Therapeutic Horticulture		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	園藝科			
	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、認識園藝療癒的意義與價值。 二、透過植物與園藝活動提升身心靈健康，紓解壓力，並獲得幸福感。 三、傳達園藝與生活密切相關之應用技藝。			
議題融入	園藝科 (人權教育 環境教育 品德教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
認識園藝療癒	1. 介紹園藝療癒的基本概念與歷史 2. 了解園藝與心理健康的關聯	6		
萌宠園藝	1. 多肉植物栽培應用 2. 花卉跨域應用	6		
健康園藝	1. 有機蔬果栽培利用 2. 有機香草栽培利用	6		
嗜好料園藝	1. 茶葉栽培利用 2. 仙草栽培利用	6		
微景觀植物設計與應用	1. 盆景植物素材介紹 2. 開放式與密閉式微景觀設計	6		
植物編織	1. 植物編織的歷史與技法 2. 植物編織的應用	6		
合計		36		
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	1. 利用校園與園藝科實習農場植物進行教學。 2. 自編教材。 3. 以圖表、實物、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。			
教學注意事項	一、課程得依需要分組上課。 二、宜加強實作實習以達到學生完全了解之目的。			

表 11-2-3-40 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-園藝篇		
	英文名稱	Food and Agriculture Education - Horticulture Edition		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	020000	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	第一學年第二學期
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	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	無			
教學目標 (教學重點)	(一)蔬菜栽培與利用 (二)果樹栽培與利用 (三)茶樹栽培與利用 (四)香藥草作物栽培與利用 (五)雜糧			
議題融入	園藝科 (性別平等 環境教育 品德教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
)蔬菜栽培與利用		根莖菜類、葉菜類、果菜類栽培與利用8	8	
果樹栽培與利用		香蕉、芭樂、柑桔類與柿栽培利用	6	
茶樹栽培與利用		茶園栽培管理、製茶實作(不發酵茶、半發酵茶、全發酵茶)	8	
香藥草作物栽培與利用		香草類藥用作物栽培與利用方式	8	
雜糧作物栽培與利用		玉米、甘藷、馬鈴薯、小麥與其他雜糧作物栽培與利用	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	園藝科實習農場			
教學注意事項	教學採體驗學習為主，帶領學生實地於園藝科實習農場實際栽培作物並探討產品利用方式			

表 11-2-3-41 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	經濟實務			
	英文名稱	Applied Economics			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	商業經營科				
	000044				
	第三學年				
建議先修科目	有, 科目: 經濟學				
教學目標 (教學重點)	1. 廣學經濟學知識 2. 建立正確的經濟觀念 3. 可應用於生活實例分析與國際經濟環境現況研究 4. 培養更高階進修課程所具備的經濟知能				
議題融入	商業經營科 (人權教育 環境教育 法治教育)				
教學內容					
主要單元(進度)	內容細項			分配節數	備註
(一)經濟概念探討	1. 經濟知識、經濟問題的實務討論 2. 經濟學研究方法分析 3. 現代經濟體系制度探討			9	
(二)需求與供給實務分析	1. 需求法則、需求、需求量的變化 2. 供給法則、供給、供給量的變化 3. 需求的價格彈性、供給價格彈性實務分析 4. 市場均衡與價格機能變化及影響 5. 政府政策對市場價格影響分析			9	
(三)消費行為研究	1. 慾望與消費的差異 2. 價格與價值的矛盾 3. 消費者均衡實務分析 4. 消費者剩餘研究 5. 家庭消費理論探討			9	
(四)生產理論探討	1. 生產要素分析 2. 生產者剩餘研究 3. 生產函數應用			9	
(五)成本理論探討	1. 產品價格與成本的關係 2. 短期成本、長期成本理論探討			9	
(六)市場結構剖析	市場結構完全競爭市場、不完全競爭市場、完全獨占市場短期與長期均衡分析			9	
(七)分配的影響	1. 所得分配實務分析 2. 社會福利討論			10	
(八)要素報酬研究	工資、地租、利息、利潤的實務分析與影響			10	
(九)國民所得理論探討	1. 國民所得計算與限制 2. 目前經濟福利概念與社會指標			10	
(十)所得水準的決定過程	1. 簡單的凱因斯模型計算與實務分析 2. 乘數原理的影響 3. 膨脹缺口、緊縮與節儉的矛盾 4. 政府支出與均衡所得實務分析			10	
(十一)貨幣與金融	1. 貨幣市場的供給與需求的觀念 2. 貨幣市場的均衡 3. 貨幣學說的討論 4. 金融機構對存款貨幣創造過程 5. 中央銀行貨幣政策的影響			10	
(十二)政府經濟定位分析	1. 政府的角色與經濟的參與 2. 政府代理問題與公共選擇問題			10	
(十三)國家國際貿易政策分析	1. 國際貿易政策剖析 2. 國際投資概述 3. 外匯市場與匯率的決定實務說明 4. 目前國際經貿組織與區域經濟整合實務分析			10	
(十四)經濟波動與景氣影響	1. 經濟波動與景氣循環 2. 失業與就業的現況 3. 物價問題討論 (1)物價膨脹的影響與對策 (2)通貨緊縮的影響與對策 (3)台灣的物價實務分析			10	
(十五)國家經濟成長討論	1. 經濟成長與經濟發展差異 2. 當前主流-知識經濟時代 3. 經濟成長與環境保護的兩難			10	
合計				144	
學習評量 (評量方式)	1. 評量方式有觀察、作業評定、口試、筆試等方式進行。 2. 考核學生對生活實例與國際經濟新聞的認知與思考能力。 3. 輔導學生自我學習, 以明瞭學生學習的困難與成就。				
教學資源	1. 坊間出版經濟學進階版本 2. 教師自編教材 3. 國際新聞分享 4. 圖書資料與網路文章				
教學注意事項	1. 選擇適合學生程度的版本 2. 多與現實經濟狀況結合, 導入學習, 藉以引發動機 3. 配合單元性的不同, 提出經濟學綜合性觀念 4. 根據教學單元進行進度, 多以圖像記憶來取代文字記憶 5. 要時時觀察學生學習情況, 以求學生更高階的學習成果				

表 11-2-3-42 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	會計軟體應用			
	英文名稱	Accounting Software Application			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious)				
適用科別	商業經營科				
	002200				
	第二學年				
建議先修科目	有，科目：會計學				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解會計資訊系統的意義及功能。 二、使學生熟悉會計資訊系統之帳務處理，以因應時勢所趨及培養學生就業之競爭能力。 三、學習將會計總帳及進銷存之流程架構應用於會計套裝軟體，進行電腦資訊的處理。 四、鼓勵學生取得會計資訊之合格證照。				
議題融入	商業經營科 (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、緒論		1. 會計資訊系統的意義及功能 2. 企業資源規劃概述		6	
二-1、財務會計軟體		1. 財務會計軟體簡介 2. 財務會計操作介面		7	
二-2、財務會計軟體		1. 系統資料庫初始設定 2. 系統建立、開啟及備份檔案		7	
三-1、會計總帳系統		1. 會計總帳系統作業流程 2. 平時會計作業		8	
三-2、會計總帳系統		1. 期末會計作業 2. 會計總帳系統財務報表		8	
四-1、進銷存管理系統		1. 名片管理系統 2. 採購作業系統		8	
四-2、進銷存管理系統		3. 銷售作業系統 4. 票據管理系統		8	
五-1、財務會計實務操作		進行模擬試題操作演練		7	
五-2、財務會計實務操作		會計資訊系統檢定操作		7	
六、企業財務分析		1. 電子財務報表產生 2. 財務報表比率分析		6	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	教學評量採用多元評量之方式，評量方法包括電腦實作、問答、討論、報告、筆試等，著重評估學生會計概念之正確性及系統軟體操作的熟練度，以作為教學進度與教材編擬之參考。				
教學資源	教學資源含相關書籍、教學光碟等				
教學注意事項	一、學生須修畢一年級會計學。 二、學生須先具備熟悉人工會計之流程、傳票編製及中文輸入的基礎。 三、利用電腦教室，供學生實際操作會計資訊系統。 四、期使學生能了解作業環境與應有之內部控制的觀念，並能將所學之專業知識加以整合應用。 五、教學力求理論與實務並重，授課宜多元化而有彈性，著重學生的個別差異。 六、教學時以實例為重，以幫助學生瞭解課程內容，同時配合會計套裝軟體實際操作運用，啟發學生興趣並幫助學生實際了解及掌握會計管理之要旨。				

表 11-2-3-43 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	盤飾藝術應用		
	英文名稱	Application of Plating Art		
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	文化理解(Cultural Understanding)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	餐飲管理科			
	001100			
	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"> 1. 了解盤飾藝術的功能、風格類型與基本原則。 2. 了解盤飾藝術的技巧，運用色彩、構圖、比例、留白等美學技巧於餐點呈盤。 3. 熟悉各類食材的盤飾用法，培養創意思考，具備作品實作能力。 4. 養成衛生安全與食材處理的專業態度。 5. 培養學生盤飾藝術的美學涵養。 			
議題融入	餐飲管理科(資訊教育 多元文化)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)盤飾美學基礎		<ol style="list-style-type: none"> 1. 盤飾的定義與功能。 2. 盤飾的類別與排盤技能。 3. 盤飾的發展與餐飲趨勢。 	3	第二學年第一學期
(二)蔬果素材的選擇		<ol style="list-style-type: none"> 1. 蔬果的選擇原則。 2. 常用盤飾蔬果介紹。 2. 食材屬性(溫度、形狀、顏色、熟度)影響盤飾表現。 	3	
(三)盤飾基本構圖		<ol style="list-style-type: none"> 1. 直線、曲線、圓形、三角形構圖法。 2. 留白藝術與視覺平衡。 	6	
(四)中式排盤裝飾		<ol style="list-style-type: none"> 1. 中式盤飾美學概念。 2. 冷盤設計技巧。 3. 宴客菜盤飾技巧。 	6	
(五)西式排盤應用		<ol style="list-style-type: none"> 1. 西式擺盤基本原則。 2. 醬汁畫盤技法。 3. 西式常用食材搭配。 4. 高度與立體層次的運用。 	6	第二學年第二學期
(六)擺盤裝飾應用		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐具種類與造型對呈盤的影響。 2. 主題風格設計。 	6	
(七)盤飾藝術欣賞		<ol style="list-style-type: none"> 1. 中式盤飾賞析。 2. 西式盤飾賞析。 3. 成果作品製作與賞析。 	6	
合 計			36	
學習評量(評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實作評量(實習課程個人作品評分)。 2. 期末成果發表(團體設計)。 			
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坊間教材。 2. 自編講義。 3. 蒐集相關之圖片、刊物等作為輔助教材。 			
教學注意事項	編選課程時，要通盤規劃，並依照每個主題特性以及內容性質，作有系統之編排，教材內容設計要依照學生的程度做適度性的調整，並且引發學生對該課程的興趣。			

表 11-2-3-44 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	蔬果雕實作		
	英文名稱	Fruits and Vegetables Carving Practice		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、自我覺察(Conscious) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	餐飲管理科			
	001100			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	1.學習基本水果切雕 2.學習根莖類蔬菜切雕。 3.能製作搭配菜餚之盤飾。			
議題融入	餐飲管理科 (環境教育 安全教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項		分配節數
(一)食材選擇		1. 蔬果生產季節及特性。 2. 選用食材之原則與技巧。		3
(二)基本技法		1. 器具介紹與保養。 2. 蔬果雕刀器具之使用技巧與持握法。		3
(三)蔬菜類		蔬菜類食材介紹、2D及3D設計與切雕實作。		6
(四)根莖類		1. 白蘿蔔、洋蔥、紅蘿蔔等食材介紹。 2. 2D及3D設計與切雕實作。 3. 食材拼接技巧與實作。		6
(五)水果類1		1. 柑橘類、蘋果及小番茄等食材介紹。		6
(六)水果類2		3D水果造型示範與實作。		6
(七)瓜類		1. 大小黃瓜及南瓜介紹。 2. 3D造型設計與實作		6
合 計				36
學習評量 (評量方式)	1. 實作評量(實習課程個人作品評分)。 2. 期末成果發表(團體設計)。			
教學資源	1. 坊間教材。 2. 自編講義。 3. 其他相關資料。			
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 1. 實習課程注意刀具使用之安全規範，避免意外發生。 2. 實習課程應遵守實習教室安全衛生守則。 3. 教學過程中融入珍惜食材之概念。			

表 11-2-3-45 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	造園製圖			
	英文名稱	Landscape mapping			
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	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考 (Critical Thinking) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	園藝科				
	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、了解造園製圖意義、方法及重要性 二、具備造園製圖基本技能及應用能力 三、加強學生的造園設計能力、造園施工常識與造園維護管理之技術。 四、培養學生製圖與識圖之能力				
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
緒論		一、造園製圖之基本技巧。		6	
組合與平面圖		二、空間組合練習。 三、平面圖例之表達。		10	
立面與剖面圖		立面圖 剖面圖		10	
透視圖		透視圖		6	
造園估價		造園估價		2	
電腦輔助製圖		電腦輔助製圖		2	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告				
教學資源	一、宜配合課程參觀庭園、公園及風景遊憩區之施工過程 二、以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。				
教學注意事項	實習宜採用實地操作練習				

表 11-2-3-46 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	物聯網網路通訊實習		
	英文名稱	Internet of Things Network Communication 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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	電機科			
	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、讓學生認識物聯網技術。 二、讓學生認識物聯網技術相關資訊設備及軟體。 三、讓學生認識物聯網相關資訊技術。 四、讓學生認識物聯網軟體開發技術工具。 五、讓學生認識物聯網於家庭及工業的應用。			
議題融入	電機科 (海洋教育 生命教育 科技教育 資訊教育 能源教育 多元文化 戶外教育 國際教育 原住民族教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	(一)工場安全衛生	1. 實習工場設施介紹及物聯網應用 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全	1	
	(二)物聯網介紹	1. 物聯網應用介紹 2. 物聯網的定義 3. 物聯網的目的和重要性 4. 智慧化物聯網的發展 5. 物聯網的發展現況與未來趨勢	8	
	(三)物聯網資訊技術	1. 物聯網資訊設備及相關軟體 2. 物聯網程式編撰 3. 網路基本架構、協議及安全性 4. 關聯式資料庫的設計及管理 5. 網路通訊系統安全風險及威脅 6. 網路通訊安全措施及漏洞修補	9	
	(四)物聯網軟體開發	1. 軟體開發流程 2. 網頁開發 3. 數據分析工具及技術	6	
	(五)網路協定及架構	1. 電腦網路 2. 傳輸控制協定(TCP) 3. 網際網路協定(IP) 4. 低功耗廣域網路構 5. 異質無線通訊網路 6. 感測網路技術協定 7. 感測網路架構 8. 物聯網介接網路架構	9	
	(六)網路通訊應用技術	物聯網網路通訊應用	3	
	(七)家庭物聯網技術應用	物聯網(IoT)與家庭電器	9	
	(八)工業物聯網技術應用	1. 空調資料探勘(Data mining)及學習 2. 設備系統物聯網(IoT)與人工智慧(AI)系統負載自動演算 3. 資通訊技術於車聯網的應用	9	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	平時作業、隨堂練習、課堂內參與表現、期中及期末測驗，以及其他各項相關之評量(含期末報告)。			
教學資源	1. 教師教學可充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可利用圖書館資源、網絡資源與社區、社會資源，結合產業界進行產學合作。			
教學注意事項	1. 教材編選：(1)坊間合適之教材。(2)自編教材。 2. 教學方法：以講解、示範、觀摩、操作、評量為原則，進行實作教學。並以學生的既有經驗為基礎，引發其學習動機。 3. 相關配合事項： (1)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 (2)可依據相關規定規劃實施分組教學。			

表 11-2-3-47 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-餐飲篇		
	英文名稱	Practice of Food and agriculture explore-Food Beverage		
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	文化理解(Cultural Understanding)、合作學習(Collaboration)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科
	020000	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	第一學年第二學期
	食品加工科	家政科	餐飲管理科	
	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	無			
教學目標(教學重點)	<p>一、協助學生了解從土地到餐桌、從飲食到環境、從內省到行動，向自然學習。</p> <p>二、協助學生學習綠色消費生活概念，了解「地產地消」，結合減少碳足跡的環保概念，推廣在地農業。</p> <p>三、協助學生學習查詢生產履歷、認識食品標示、瞭解食安法規、添加物的使用；培養辨識食安新聞真偽的能力。</p> <p>四、協助學生了解低碳烹調方式、結合作餐禮儀，傳承飲食文化。</p> <p>五、協助學生習得理論及操作後更能具備專業素養。</p>			
議題融入	餐飲管理科(防災教育 國際教育 原住民族教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、緒論		1. 綠色消費生活概念 2. 學習查詢生產履歷 3. 認識食品標示、瞭解食安法規	6	
二、環保與生活應用		1. 利用回鍋油製作環保手工皂 2. 香草手工皂製作	8	
三、低碳飲食		1. 低碳烹調方式 2. 在地食材應用於低碳飲食 3. 綠色餐點製作	8	
四、飲品調製		1. 探討可應用於飲品之在地食材 2. 結合在地食材飲品調製設計	8	
五、餐桌禮儀		1. 餐桌擺設 2. 用餐禮儀 3. 打造友善用餐環境	6	
合計			36	
學習評量(評量方式)	採多元評量方式： 1. 實作評量 2. 小組報告 3. 書面報告			
教學資源	一、製作學習單 二、應用教學媒體，讓學生了解農育、食育的發展狀況 三、網路資源教材			
教學注意事項	一、食農試探實作時，應注意安全與衛生。 二、食農試探實作課程應編列適合學生程度之應用。 三、利用問答、討論、實作、紙筆等教學方法協助學習。 四、學生分組實施實際操作。 五、得辦理期末成果發表，讓學生上台發表分享其食農教育學習歷程及照片，以了解學生學習過程、學習態度、學習成果的情形。			

表 11-2-3-48 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品檢驗快篩實習		
	英文名稱	Experiments of Rapid food Assay		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	食品加工科			
	000020			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：食品化學與分析實習、食品微生物實習			
教學目標 (教學重點)	1. 在學生基礎分析能力上，透過同學分組討論、實際操作 2. 導入業界快速檢驗技術，使學生能利用已知的知識及操作技巧來學習操作快速檢驗法，並判斷檢驗結果。			
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)餐具有規檢驗	1. 蛋白質 2. 脂肪 3. 澱粉	6	
	(二)油脂快篩試驗	1. 酸價試紙 2. 總極性物質檢測儀	4	
	(三)食品添加物快篩試驗I	1. 硼砂之檢驗 2. 過氧化氫之檢驗	5	
	(四)食品添加物快篩試驗II	1. 二氧化硫 2. 亞硝酸鹽 3. 己二烯酸鹽	5	
	(五)微生物快篩試驗	1. 總生菌數 2. 大腸桿菌及大腸桿菌群 3. 金黃色葡萄球菌 4. 黴菌與酵母菌	8	
	(六)快篩實驗應用與設計	學生利用以上所學之快篩試驗，應用於自己設計之實驗，應實際完成報告分析與檢討	8	
	合 計		36	
學習評量 (評量方式)	1. 實習報告繳交。 2. 自行設計實驗及口頭報告。			
教學資源	1. 參考書籍:食品最新快篩手冊 2. 網路資料			
教學注意事項	上台報告並且設計實驗實作，提升學生運用網路資源，歸納整理，團隊合作與溝通協調能力。			

表 11-2-3-49 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎配線實習			
	英文名稱	Basic Wiring 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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	電機科				
	200000				
	第一學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	(一)使學生具備識圖能力，各種線路及器具符號。 (二)使學生瞭解配線規範及查閱技術資料。 (三)培養學生利用儀錶檢測故障電路。 (四)學生能依據線路圖完成配管及配線。				
議題融入	電機科 (科技教育 資訊教育 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)工場安全衛生及基礎配線介紹		1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全 4. 基礎配線介紹		2	
(二)配線練習		1. 配線器材之認識 2. 配線的束線方法 3. 器具固定 4. 配線要領		4	
(三)導線連接		1. 導線之選用及線徑測量 2. 導線之連接 3. 導線線頭之壓接、鉗接及絕緣處理 4. 電纜線之連接及處理		6	
(四)設備器具裝配		1. 分電盤及瓦時計之裝配 2. 開關、插座及器具之裝配		8	
(五)屋內配線		1. PVC管及EMT管配管之認識 2. 單相二線式配線 3. 單相三線式低壓電纜配線		8	
(六)低壓工業配線		1. 電動機起動、停止及過載控制 2. 電動機之正逆轉控制 3. 電動機之順序控制 4. 三相感電動機之Y-△起動控制 5. 水位控制裝置 6. 近接、光電控制裝置。		8	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(1)教學可輔導學生作自我和同儕評量，以明瞭學習的成就與困難，作為後續補救教學依據，並使學生從成績進步中獲得增強。 (2)評量的方法應採觀察、演練、實習、口頭報告、測驗、學習歷程檔案等多元方式實施。				
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). 學校可配合產業界的資源，以充實實習設備，提升與產業接軌教學之成效。				
教學注意事項	(1)教師應依據教學目標、教學綱要、學生程度與教學資源等，採用適當的教學方法，以達成教學之預期目標。 (2)教師教學前，應編定教進度表，本課程以實習操作為主，如至工廠(場)或其他場所實習，得依相關規定採分組上課或其他場所實習，得依相關規定採分組上課。 (3)本科目為實習，教學方法以講解、示範觀摩操作評量原則進行作教學。				

表 11-2-3-50 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-畜保篇			
	英文名稱	Agri-food education			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)				
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科	
	020000	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	第一學年第二學期	
	食品加工科	家政科	餐飲管理科		
	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	無				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解畜產原料的生產歷程，進而熟悉畜產品原料的特性和營養，破除畜產品選購之迷思。二、使學生具備選擇優良畜產品的能力，並使用優良畜產品烹調的概念。三、使學生習得珍惜食材和循環再利用之觀念。				
議題融入	畜產保健科 (多元文化 原住民族教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 友善飼養		1. 常見家禽畜之品種與特性介紹。 2. 禽畜飼養與動物福祉。 3. 飼養行為觀察與友善環境管理技術。		6	
(二) 優良畜產品		1. 動物屠宰流程與畜產品品質之關係。 2. 生鮮畜產品食材源頭管理(HACCP概論)。 3. 畜產品選購：CAS、產銷履歷、有機認證、鮮乳標章、屠宰衛生檢驗合格標誌、公平貿易、台灣生鮮豬肉標章的介紹。		6	
(三) 食農教育課程實作：肉製品		1. 原料取得：探查市場進行肉類採買及儲存。 2. 禽畜各部位分類認識、瞭解烹調原理。 3. 肉製品及其他在地或當令食材。		8	
(四) 食農教育課程實作：乳製品		1. 原料取得：探查牧場獲取生乳、認識飼養環境。 2. 學習乳製品加工處理及殺菌原理。		8	
(五) 食農教育課程實作：蛋製品		1. 原料取得：探查牧場及超市檢蛋及比較 友善飼養及傳統圈養環境之差異。 2. 洗選蛋流程及破除雞蛋選購迷思。		8	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 學習單、分組操作、撰寫實習後報告。 2. 採取理論測驗及實作評量，增強學生瞭解健康畜產品之來源、特性、應用。				
教學資源	1. 自編教材。 2. 農業部食農教育網。				
教學注意事項	一、食農試探實作時，應注意安全與衛生。二、食農試探實作課程應編列適合高三學生程度之應用。三、利用問答、討論、實作、紙筆等教學方法協助學習。四、得辦理期末發表，讓學生上台發表分享其食農教育學習歷程及照片，以了解學生學習過程、學習態度、學習成果的情形。				

表 11-2-3-51 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐桌禮儀		
	英文名稱	table manners		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 自我覺察(Conscious) 、 批判思考(Critical Thinking)			
適用科別	家政科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)了解餐桌禮儀服務所需之專業知識。 (二)熟悉餐桌禮儀服務所需之設備及器具。 (三)熟練餐飲服務之基本服勤技巧。 (四)具備符合職場所需人才之專業知識與技能。 (五)具備學生餐飲服務之良好工作態度，建立職場倫理。			
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)餐廳服務基本觀念		1. 餐飲商品的認識 2. 基本服務禮儀與儀態的認識與演練 3. 餐廳服務人員的組織與工作職責	12	
(二)餐廳設備與器具認識		1. 餐廳設備的認識 2. 餐廳器具的認識 3. 餐廳器具材質、特性及保養 4. 布巾類的認識	12	
(三)基本服務技巧演練		1. 餐桌架設與拆除餐桌 2. 檯布鋪設及更換 3. 餐巾摺疊 4. 托盤使用技巧 5. 上餐與撤餐的持盤技巧 6. 服務叉匙的使用	16	
(四)營業前的準備工作與營業後的收善工作		1. 餐廳環境清潔與整理 2. 工作檯清潔與整理 3. 布巾類整理與準備 4. 餐務整理與換場作業	16	
(五)菜單與飲料單的認識		1. 菜單定義與種類 2. 菜單功能與結構 3. 飲料單、酒單功能與結構	16	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	針對學生於認知、技能、情意等領域，實施多元方式評量(紙筆測驗、實作、上課精神及操作態度)。			
教學資源	1. 運用各項教學設備及媒體，提升學習興趣。 2. 學校宜建置專業教室相關之餐桌禮儀教學情境。 3. 教師利用現有之實習餐廳或配合業界餐廳，引領學生參與實際作業，增加實務經驗。 4. 利用寒暑假前往相關餐飲業界學習餐桌禮儀，充實自我實務專業能力。 5. 安排飯店或大型餐廳前往參觀。 6. 教材各單元宜交互實施，融入理論與實習課，注意學生個別差異。 7. 教師宜鼓勵學生參加勞動部餐飲服務技術士技能檢定，藉以驗證學用合一。			
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教材由教師參照教學大綱自行編寫或選擇適宜之教科書。 2. 蒐集相關餐飲事業之圖片、表格、宣傳刊物做為輔助教材。 3. 教材編選應配合產業現況，適時調整更新，以提高實用性。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目，是否分組，得依主管機關規定標示是否分組上課。 2. 本科目採示範、講述法及實作法進行教學。加強培養學生職場倫理與服務態度。 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，增加學習效果。 4. 在操作過程中，培養學生系統思考與解決問題能力。			

表 11-2-3-52 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	人工智慧應用		
	英文名稱	Artificial Intelligence Application		
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	商業經營科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：數位科技概論			
教學目標 (教學重點)	一、指導學生認識大數據人工智慧 二、指導學生了解人工智慧在各面向的應用 三、培養學生人工智慧基本模型應用 四、培養學生人工智慧在商業應用演練的能力 五、培養學生職業道德及勞動安全的認知與態度			
議題融入	商業經營科 (品德教育 科技教育 資訊教育 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)人工智慧的分類	人工智慧的分類(如：判別式、生成式)		9	
(二)機器學習演算法簡介	1. 機器學習演算法分類(如：監督式、非監督式) 2. 機器學習演算法特性 3. 機器學習實務演練		9	
(三)類神經網路基本模型	1. 類神經網路基本模型介紹(如：ANN、RNN) 2. 類神經網路基本模型實作(如：Pytorch、Keras) 3. 類神經網路基本模型應用		9	
(四)人工智慧的商業應用	1. 人工智慧在商業上的應用 2. 人工智慧商業實務演練		9	
(五)自然語言處理	認識自然語言		9	
(六)大型語言模型	1. 常見大型語言模型簡介(如：ChatGPT、Gemini、Claude) 2. 常見大型語言模型演練(如：顧客服務、教育訓練)		9	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	採用多元互動、討論、口頭問答、隨堂測驗、作業、實作演練或分組報告等方法			
教學資源	1. 自編教材、坊間參考用書、網路資源等。 2. 電腦、投影機、廣播系統、視聽教學設備等。			
教學注意事項	1. 教材編選 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. 教學方法 (1)本科目由老師上課講解為主，搭配網路資源講解。 (2)除教材外，善用各種案例示範講解，以加強學習效果。 (3)利用網路資源，加以示範操作，幫助學生了解。 (4)教師教學時，可引導學生認識資訊安全、智慧財產權。 3. 本科目為實習科目，學校得依師資、空間、設備、設施，並依據相關規定規劃實施分組教學。			

表 11-2-3-53 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	人工智慧應用		
	英文名稱	Artificial Intelligence Applications		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：程式語言與設計			
教學目標 (教學重點)	一、讓學生具備自我分析與解決問題能力。 二、讓學生具備自我創意思考與想法表達能力。 三、學生認識建立產業實務運作上的程序與方法。 四、讓學生具備程式設計及數位電路設計的能力。 五、讓學生認識人工智慧技術應用。			
議題融入	電機科 (性別平等 人權教育 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
	(一)工場安全衛生實習	工場設施及安全衛生。	1	
	(二)程式技術剖析	1. 人工智慧介紹 2. 拆解(Decomposition):將數據、流程或問題分解為更小、易於管理的部分 3. 抽象識別(Abstraction):識別和提取相關訊息以定義主要思想 4. 資料收集(Data collection):收集訊息 5. 資料分析(Data analysis):通過查找模式或洞察力來了解數據 6. 數據呈現(Data representation):以適當的圖表或圖像描述和組織數據	9	
	(三)功能程式實例	1. 建立模組(Pattern generalization):創建觀察模型、規則、原則或理論以測試預測結果 2. 模組識別(Pattern recognition):觀察數據中的模式、趨勢和規律 3. 演算法設計(Algorithm design):創建一系列有序的指令，用於解決類似問題或執行任務 4. 平行處理(Parallelization):同時處理一個以上的運算，以更有效地達到共同的目標	9	
	(四)程式測試	1. 電腦自動化(Automation):讓計算機或機器執行重複性任務 2. 模擬(Simulation):開發模型來模仿真實世界的過程	6	
	(五)程式應用實例	熟悉技術的完整流程與具體應用	9	
	(六)程式操作功能改作	操作功能的調整、延伸或結合應用	9	
	(七)人工智慧概論	1. 人工智慧原理演算法 2. 人工智慧應用	8	
	(八)人工智慧與倫理道德	1. 人工智慧自動化技術的倫理道德問題 2. 人工智慧自動化技術的倫理道德問題應對與解決	3	
	合計		54	
學習評量 (評量方式)	平時作業、隨堂練習、課堂內參與表現、期中及期末測驗，以及其他各項相關之評量(含期末報告)。			
教學資源	1. 教師教學可充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可利用圖書館資源、網絡資源與社區、社會資源，結合產業界進行產學合作。			
教學注意事項	1. 教材編選：(1)坊間合適之教材。(2)自編教材。 2. 教學方法：以講解、示範、觀摩、操作、評量為原則，進行實作教學。並以學生的既有經驗為基礎，引發其學習動機。 3. 相關配合事項： (1)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 (2)可依相關規定規劃實施分組教學。 4. 建議學生至少熟悉一種目前常用之程式語言，如：C、C++、Java、C#或Python程式語言。 5. 人工智慧自動化技術的倫理道德問題建議授課內容：認識相關的倫理道德問題，並進行探討。如：隱私保護、算法偏見、自主決策和人工智慧對就業市場的影響·等。			

表 11-2-3-54 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路實習		
	英文名稱	Electronics Circuit Practice		
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 群科中心學校公告—校訂參考科目			
學生圖像	合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：基本電學、電子學、電子學實習			
教學目標 (教學重點)	一、認識各種電子電路。 二、熟悉各種電子電路之動作情形。 三、培養檢測各種電子電路之電壓或電流之基本知識與技能。			
議題融入	電機科 (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
	(一)工場安全衛生及電子電路應用介紹	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生及消防安全 3. 電子電路應用介紹	3	
	(二)基本電子電路	1. 二極體電路 2. 電晶體電路 3. 運算放大器應用電路	9	
	(三)波形產生電路	1. 回授與振盪 2. 正弦波產生器 3. 非正弦波產生器	9	
	(四)數位電路	1. N位元加減法器 2. BCD加減法器 3. 計數器與移位暫存器的應用	9	
	(五)訊號處理電路	1. 數位類比轉換 2. 類比數位轉換 3. 主動濾波器	9	
	(六)直流電源	1. 穩壓與定電流電路 2. 電壓調整器	6	
	(七)其他應用電路	1. 常用的感測電路 2. 簡單的介面電路	9	
	合 計		54	
學習評量 (評量方式)	1. 上課學習態度與工作表現 2. 學科(紙筆)測驗 3. 實作操作(術科測驗)與評量			
教學資源	1. 自編教材、電子電路實習等相關教材。 2. 可充分利用教材、教具、實習設備及其他教學資源。 3. 可利用圖書館資源、網路資源與社區、社會資源，結合產業界進行產學合作。			
教學注意事項	1. 教學方法： (1)以講解、示範、觀摩、操作、評量為原則，進行實作教學。 (2)以實習操作為主，至工廠(場)或其他場所實習，得依相關規定採分組授課。 2. 學習評量教師可考慮平時習作、課堂內參與表現、期中、期末測驗，以及其他各項相關之評量。 3. 相關配合事項可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。			

表 11-2-3-55 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	品牌企劃與行銷專題		
	英文名稱	Brand Planning and Marketing Strategy		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	商業經營科			
	002000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：商業概論			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 強化學生課程學習統整能力：讓商管群學生學習將平日所學之商業知識統整運用，包括各項行銷分析工具、區塊鏈、大數據與人工智能等領域。 2. 培養學生團隊合作分工之能力：學生採合作學習進行，彼此腦力激盪、運用分工合作的方式，學習人際互動與負責的態度，共同完成專題製作的目標。 3. 培養學生資料蒐集之能力：指導學生運用網路關鍵字搜尋相關資訊；或運用圖書館(線上或實體)資源搜尋期刊論文等，進行資訊收集。 4. 培養學生文書處理、PPT製作、口頭報告、展示成果之表達能力。 			
議題融入	商業經營科 (品德教育 資訊教育 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) 課前準備		<ol style="list-style-type: none"> 1. 淺談品牌企劃與行銷專題課程 2. 品牌介紹/行銷意義 3. 分組討論/確定主題 4. 擬定研究時間計畫表 	4	
(二) 專題報告-前言撰寫		<ol style="list-style-type: none"> 1. 介紹專題報告完整格式 2. 文獻探討與資料蒐集 3. 進行前言書寫(含研究動機與目的) 	4	
(三) 專題報告-文獻探討		<ol style="list-style-type: none"> 1. 運用網路現代科技進行文獻蒐集 2. 利用圖書館資訊蒐集期刊論文相關資訊 3. 引註資料格式 	4	
(四) 專題報告-研究方法介紹		<ol style="list-style-type: none"> 1. 文獻分析法 2. 問卷分析法 3. 實地踏查法 	5	
(五) 專題報告-研究分析		<ol style="list-style-type: none"> 1. 行銷工具介紹 2. 行銷分析工具介紹 3. 問卷分析 	5	
(六) 專題報告-結論與建議		<ol style="list-style-type: none"> 1. 根據分析結果書寫結論 2. 根據分析結果提出具體建議 	5	
(七) 製作成果報告		<ol style="list-style-type: none"> 1. 將書面報告製作成PPT 2. 進行口頭報告 3. 專題報告歷程心得感想 	5	
(八) 專題成果發表會		專題成果發表	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過程性評量(30%): 小組參與與討論、學習紀錄與作業。 2. 實作性評量(30%): 分組專題報告，個人參與程度。 3. 成果評量(30%): 專題內容是否具有扎實度與主題適切度。 4. 學習態度與反思 (10%)。 			
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商業先備知識 2. 網路資源 3. 聘請科大教授進行專題演講 4. 範例教學 			
教學注意事項	(一) 教學方法 1. 口述法配合主題式PPT 2. 小組討論法 3. 範例教學法 4. 小組發表 (二) 設備需求 1. 教學多媒體設備 2. 簡報筆			

表 11-2-3-56 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	製茶學		
	英文名稱	Tea Processing 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)			
適用科別	園藝科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解茶葉的現況、歷史及產銷概況。 二、了解茶葉之生理及化學成分。 三、學得各種製茶原理 四、學得各種茶類之製造技術 五、了解各種泡茶方法及茶葉多元利用與保健效果			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育 戶外教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
緒論		1. 茶葉之歷史 2. 台灣茶葉之製造與生產	8	
茶化學		1. 茶葉之化學成分 2. 茶葉內含物質概論	8	
茶葉分類		1. 茶葉之分類方式 2. 依發酵程度分類 3. 依茶葉及茶湯色澤分類	8	
紅茶製造法		1. 紅茶之介紹 2. 紅茶之製作	8	
烏龍茶製造法		1. 烏龍茶之介紹 2. 烏龍茶之製作	8	
包種茶製造法		1. 包種茶之介紹 2. 包種茶之製作	8	
綠茶製造法		1. 綠茶之介紹 2. 綠茶之製作	8	
茶葉品鑑		1. 泡茶方法 2. 品茶	8	
茶葉包裝		1. 茶葉之包裝 2. 茶葉之貯藏	8	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	課程內容宜搭配實習茶園栽培管理工作			
教學注意事項	一、製茶實習操作機械時宜注意安全 二、培養學生喝茶、品茶之習慣養成			

表 11-2-3-57 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	餐旅資訊			
	英文名稱	Introduction to Computers In the Hospitality Industry			
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	00022				
	第三學年				
建議先修科目	有, 科目: 餐旅概論、餐旅服務				
教學目標 (教學重點)	(一)了解旅館資訊管理系統構成模組。 (二)認識多元旅館資訊管理系統的原理與效益。 (三)引導學生充分瞭解當前餐飲業資訊導入狀態。 (四)增進服務與管理品質。				
議題融入	家政科 (環境教育 資訊教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一) 餐旅資訊管理系統		1. 旅館資訊管理系統 2. 訂房模組 3. 客房管理模組 4. 顧客帳務模組		9	
(二) 電腦系統設備		1. 電腦硬體架構與功能 2. 電腦周邊設備 3. 各類軟體的介紹 4. 作業系統的介紹及操作 5. 程式語言簡介及實例應用		9	
(三) 電腦訂房系統		1. 飯店訂房系統介紹 2. 飯店訂房系統操作與練習 3. 飯店訂房系統問題與討論		8	
(四) 客房管理與顧客帳務應用軟體		1. 客房管理與顧客帳務應用軟體介紹 2. 客房管理與顧客帳務應用軟體操作練習 3. 客房管理與顧客帳務應用軟體使用問題與討論		8	
(五) 旅館資訊管理系統介面程式-1		1. 中央訂房系統 2. 電話計費系統		4	
(六) 旅館資訊管理系統介面程式-2		1. 銷售點系統 2. 餐旅會計系統 3. 電子客房門鎖 4. 能源管理系統		4	
(七) POS 科技		餐廳店面銷售管理系統POS軟體的架構、功能與操作流程介紹與練習		8	
(八) 餐飲管理應用程式		1. 業務與宴會軟體 2. 菜單管理與樞紐分析 3. 會計應用軟體		10	
(九) 資訊管理與資訊系統的選擇		1. 餐旅業團體業務與辦公室管理系統的架構、功能與運用。 2. 產業資訊管理與餐旅業導入資訊系統流程。 3. 餐旅業電子銷售系統與新科技應用挑戰與危機。		6	
(十) 資訊系統安全與維護		餐旅業資訊安全與個資管理相關知識與作為		6	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 配合授課進度, 進行單元評量、綜合評量, 並以實務操作了解教學成效, 督促學生達到學習目標。 2. 評量內容兼顧實務、理解、應用及綜合分析。 3. 根據評量結果修改教材教法, 實施補救教學。				
教學資源	1. 學校宜建置專業教室相關之教學情境, 運用各項教學設備及媒體, 以提升學習興趣。 2. 利用網際網路電腦教學, 達到旅遊資訊即時獲得, 隨時更新教學資源。 3. 參考中外餐旅資訊相關之圖書資料。 4. 校外餐旅機構之配合及學校行政支援。 5. 教師利用現有之實習旅館、餐廳等軟務教學設備, 引領學生參與實際作業, 增加學生實務經驗。 6. 安排參觀觀光旅館或大型餐廳餐旅資訊管理設施。 7. 寒暑假前往餐旅相關業界學習, 以充實自我實務能力, 提升教學品質。 8. 本教材各單元宜交互實施, 融入理論於實習課中, 由淺入深, 並注意依學生個別差異調整教材內容。				
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教學內容及次序安排, 參照教學大綱之內涵, 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。 3. 教材範例及習題與實務相結合, 使學生學以致用。 4. 培養學生規畫執行與創新應變力。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目, 是否分組, 得依主管機關規定標示是否分組上課。 2. 教師講授課程宜兼顧認知、技能及情意三方面之教學, 並適時激發學生創意。 3. 注重餐旅實務, 藉由餐旅相關產業參觀, 由操作中學習, 理論與實務並重。 4. 加強學生職業道德與倫理觀念, 使學生樂於餐旅服務相關行業。 5. 融入網路資源。				

表 11-2-3-58 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品包裝與行銷			
	英文名稱	Food Packaging and Marketing			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	食品加工科				
	000020				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：食品加工實習				
教學目標 (教學重點)	1. 學習將學過的食品加工產品進行食品包裝設計，讓產品更具商品價值。 2. 學習如何將產品進行行銷。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)認識食品包裝		食品包裝基本概念		2	
(二)各種食品包裝設計認識		1. 飲料篇 2. 食品篇 3. 調味料篇		4	
(三)認識食品包裝材料		1. 紙與紙容器 2. 塑膠包裝材料 3. 其他包裝材料		4	
(四)食品包裝設計方式		1. 手工繪圖設計 2. 電腦繪圖設計 3. 標籤設計		6	
(五)包裝設計I		1. 禮盒設計 2. 餅乾包裝設計		6	
(六)包裝設計II		1. 豆花杯裝包裝設計 2. 罐頭馬口鐵皮包裝設計		6	
(七)產品行銷概念		1. 食品行銷基礎概念與實務運作內涵 2. 網路行銷		2	
(八) 產品行銷實務運作		1. 分析消費著族群、市場定位 2. 定價策略與促銷組合 3. 建立容易記憶的產品關鍵字		6	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 學習單 2. 報告				
教學資源	1. 參考書籍：就是要設計!：商品包裝的50個暢銷關鍵 2. 網路資料				
教學注意事項	1. 針對本校特色產品進行包裝與行銷。 2. 課堂上分組合作、並上台分享每組的創意設計與行銷理念。				

表 11-2-3-59 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農教育-家政篇			
	英文名稱	Agri-Food Education and Home Economics			
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	電機科	商業經營科	園藝科	畜產保健科	
	020000	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	第一學年第二學期	
	食品加工科	家政科	餐飲管理科		
	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	無				
教學目標 (教學重點)	1. 使學生理解在地食物系統、永續利用原則，並掌握家政實作的基礎科學原理。 2. 使學生熟練掌握烘焙、飲品調製、水果切盤等多元核心技術，並能應用於生活美學呈現。 3. 嚴格遵守廚房衛生與安全規範，建立良好的團隊協作態度與問題解決能力。				
議題融入	家政科 (海洋教育 生命教育 安全教育 家庭教育 戶外教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
課程介紹與食農理念		1. 課程大綱、分組，認識食農教育內涵(在地食材、食物鏈)。2. 進行分組，建立協作規則。3. 重點：徹底執行廚房安全與衛生教育。		2	
食物保存與再利用		1. 學習食物保存基礎知識(醃製、低溫儲存)與剩食再利用原則。2. 實作：茶葉蛋製作。3. 食農連結：探討蛋品產地選擇與食材的有效利用。		2	
茶葉文化與風味學		1. 學習各類茶葉的發酵與特性、糖與奶精的功能。2. 實作：珍珠奶茶(練習茶葉沖泡、黑糖熬煮技巧)。3. 食農連結：認識茶葉與黑糖(蔗糖)的農業來源。		2	
在地香草與精油萃取		1. 認識常見香草植物的農作方式與精油提煉原理。2. 實作：擴香石製作(學習石膏混合與灌模)。3. 食農連結：使用在地香草精油或乾燥花材裝飾。		2	
居家香氣與身心調適		1. 學習擴香石使用原理、安全與香氣對情緒的影響。2. 實作：擴香石香氣調配與裝飾。3. 永續推廣：推廣天然、無化學添加物的居家應用		2	
快速麵糊與乳化原理		1. 掌握快速攪拌法(Muffin Method)原理與麵粉、液體的正確混合技巧。2. 實作：瑪芬蛋糕製作。3. 食農連結：討論在地水果或剩食在烘焙中的再利用。		2	
奶油打發與結構原理		1. 掌握奶油打發法(Creaming Method)原理與酥脆結構形成。2. 實作：巧克力豆餅乾製作。3. 食農連結：認識麵粉(小麥)和健康油脂的選擇。		2	
期中評量週		1. 筆試測驗：測驗食農知識、保存原理、基礎烘焙科學。2. 實作測驗：隨機抽取已學項目進行獨立實作測驗。3. 目的：檢視理論與實作的綜合掌握度。		2	
當季水果與飲品調製入門		1. 學習臺灣水果的產季、營養成分與健康飲食指南。2. 實作：柳橙玉兔切盤(學習水果刀工與美感呈現)。3. 實作：奇異之吻(基礎果汁調製與風味搭配)。		2	
大型水果切雕與果汁應用		1. 掌握大型瓜果的切割、雕刻技巧與果汁機具操作。2. 實作：鳳梨西瓜船(創意擺盤與全食物利用)。3. 實作：西瓜汁(高水分水果的果汁製作)。		2	
冰沙與冷凍原理		1. 學習水、冰、糖在低溫下的物理變化與冰沙機具的使用與清潔。2. 實作：冰沙製作(掌握冰、液體與糖漿比例)。3. 食農連結：推廣新鮮水果冰沙，減少人工添加物。		2	
成品保存與行銷應用		1. 學習烘焙品、飲品的最佳賞味期與包裝技術。2. 活動：綜合複習與成果展示擺設。3. 永續連結：建立惜食概念與食物的商業價值。		2	
課程總結與報告		1. 進行食農教育報告分享或成果討論。2. 師生共同決定延伸學習方向。3. (彈性週)視進度進行總結或報告準備。		2	
酥皮點心		1. 了解酥皮應用原理、派餡(如卡士達)的製作與穩定性。2. 實作：酥皮蛋塔(酥皮裁剪、內餡調製)。3. 食農連結：了解蛋品品質與乳製品來源。		2	
彈性實作		1. 依學生興趣選擇實作項目或開始進行期末專題製作。2. 實作：延伸在地食材應用。3. 目的：整合應用所有學科知識與技能。		6	
期末考/期末大掃除		1. 進行總結性測驗(筆試或實作)。2. 活動：廚房與設備的全面清潔與保養。3. 目的：培養完善的工作態度與設備維護意識。		2	
合計				36	
學習評量 (評量方式)	(一)紙筆測驗(筆試)(二)書面報告(資料蒐集與整理)(三)實作評量				
教學資源	板書、課本、報章雜誌、相關作品、網路數位資訊等				

教學注意事項	<ol style="list-style-type: none">1. 教材編選：<ol style="list-style-type: none">(1) 教材由教師選擇適宜之教科書或自編教材。(2) 蒐集相關之圖片、刊物等作為輔助教材。2. 教學方法：<ol style="list-style-type: none">(1) 至實習場所上課分組教學，從事實作練習。(2) 本科教學應理論與實習並重，兼顧培養正確使用工具的能力及良好的衛生工作習慣。(3) 每一單元實施前應講解相關知識，並提示製作要點，使學生熟悉製作過程。(4) 成品完成後，教師應加以檢討評量，使學生瞭解優缺點，做為改進的依據。3. 本教材各單元宜交互實施，融入理論於實習課中，教材順序得依實際需要酌予調整，並依學生個別差異調整教材內容。
--------	--

表 11-2-3-60 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	香藥草作物利用實習			
	英文名稱	Practice for utilization of Herbs			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)				
適用科別	園藝科				
	000022				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、認識香藥草作物的特色及其在產業上所扮演角色 二、學習香藥草作物生產與利用技術 三、瞭解香藥草作物未來發展之方向				
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
緒論		1. 何謂香草植物 2. 本省香草產業現況		8	
香草之展望		本省香草產業未來之展望		8	
香草繁殖與栽培技術		1. 繁殖技術 2. 栽培技術		8	
常見香草植物-1		唇形科、禾本科		8	
常見香草植物-2		菊科、桃金娘科		8	
香藥草應用食用與保健-1		飲料、烘焙		8	
香藥草應用食用與保健-2		中式料理、西式料理、醫藥保健		8	
香藥草應用庭園景觀-1		居家庭園		8	
香藥草應用庭園景觀-2		休閒農場		8	
合 計				72	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告				
教學資源	一、以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。 二、本科目含實習，實習農場應建立香草莖要用標本區供課程實地操作管理				
教學注意事項	一、實習課得依需要分組上課。 二、宜搭配課程參觀香草與藥用作物農場等。				

表 11-2-3-61 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	園藝基礎與應用		
	英文名稱	Fundamentals and Applications of Horticulture		
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	群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察(Conscious)			
適用科別	園藝科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識園藝 二、傳達園藝與生活密切相關之應用技藝 三、教授現代之園藝科技			
議題融入	園藝科 (環境教育 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		園藝之意義目的及重要性 園藝的分類	6	
園藝環境(一)		園藝植物與自然環境概論	9	
園藝環境(二)		光、溫度、水分與生長	9	
栽培基礎(一)		園藝植物的繁殖	6	
栽培基礎(二)		園藝植物之生長發育	6	
園產品加工與處理		園產品加工與處理概念	6	
果樹		果樹概論	6	
蔬菜		蔬菜概論	8	
花卉		花卉概論	8	
觀賞植物		觀賞植物概論	8	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。			
教學注意事項	本科目含實習，實習宜採用操作實地練習			

表 11-2-3-62 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	烘焙實務		
	英文名稱	Baking 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	合作學習(Collaboration)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	003000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標(教學重點)	(一)了解烘焙之起源、定義、分類及發展趨勢。 (二)了解的烘焙原料、器具設備、烘焙計算及作業流程。 (三)熟練烘焙食品之麵包、蛋糕基礎產品製作技巧。 (四)具備正確的烘焙工作態度、從業概念、職業道德及安全衛生習慣。 (五)具備烘焙美感素養。			
議題融入	家政科(環境教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)烘焙的定義與發展		1 烘焙的定義 2 烘焙的起源與分類 3 烘焙食品的發展趨勢 4 烘焙美學的認識	3	
(二)烘焙設備與器具的認識		1 烘焙設備的認識 2 烘焙器具的認識 3 烘焙設備、器具操作、使用安全及保養維護	3	
(三)烘焙材料的認識		1 麵粉類 2 烘焙油脂類 3 烘焙糖類 4 烘焙蛋類 5 烘焙乳製品 6 酵母與化學膨脹劑 7 乳化劑與鹽 8 巧克力與可可粉 9 水果類、堅果類及其他 10 烘焙常用酒類	3	
(四)烘焙計算演練		1 度量衡單位與換算 2 烘焙百分比 3 烘焙配方計算	3	
(五)麵包的認識		1 麵包的相關知識 2 麵包的分類,如: 軟質、硬質、甜麵包、鬆質、其他變化產品等 3 麵包常用材料 4 麵包製作方法與流程 5 麵包內餡與裝飾 6 麵包品評與鑑定	3	
(六)麵包製作(二)		麵包產品製作技能操作演練,如: 軟質麵包、硬質麵包、甜麵包、鬆質麵包、其他變化產品等(一)	9	
(七)麵包製作(二)		麵包產品製作技能操作演練,如: 軟質麵包、硬質麵包、甜麵包、鬆質麵包、其他變化產品等(二)	9	
(八)蛋糕的認識		1 蛋糕的分類 2 蛋糕常用材料 3 蛋糕製作方法與流程 4 蛋糕整型與裝飾技巧 5 蛋糕品評與鑑定	3	
(九)蛋糕製作(一)		各式蛋糕產品製作技能操作演練,如: 麵糊類乳沫類、戚風類、其他變化蛋糕等(一)	9	
(十)蛋糕製作(二)		各式蛋糕產品製作技能操作演練,如: 麵糊類乳沫類、戚風類、其他變化蛋糕等(二)	9	
合 計			54	
學習評量(評量方式)	出席率,平常上課學習情意成績,學習態度:40%,實習操作作品,期末學習成果:60%。			
教學資源	1.以教學光碟、投影片及錄影帶等媒體作為輔助教學,增進學習效果。 2.圖書館應具備充足之中外烘焙相關之圖書資料。 3.運用電腦查詢中外烘焙相關資料。 4.中外烘焙相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 5.可不定期邀請業師示範教學。 6.校外餐旅機構之配合及學校行政支援。 7.教師應利用現有之烘焙教室等教學設備,引領學生參與實際作業,增加學生實務經驗。 8.安排參觀烘焙業者場地、觀光旅館烘焙坊與設施以及烘焙食品展,增進學習成效。 9.利用寒暑假前往烘焙相關業界學習,以充實自我實務能力,提升教學品質。 10.本教材各單元宜交互實施,融入理論於實習課中,由淺入深,並注意依學生個別差異調整教材內容。 11.教師宜鼓勵學生參加勞動部烘焙丙級技術士檢定,藉以驗證學用一致。			
教學注意事項	(一)教材編選 1.教材由教師依教學大綱自行編寫或選擇適宜之教科書。 2.蒐集餐旅事業相關之圖片、表格、宣傳刊物等作為輔助教材。 (二)教學方法 1.本科目為實習科目,是否分組,得依主管機關規定辦理。 2.本科目採示範、講述及實作法進行教學。 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。			

4. 在操作過程中，培養學生系統思考與解決問題能力。
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

表 11-2-3-63 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食農試探實作		
	英文名稱	Food and Agriculture Exploration 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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	家政科			
	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"> 1. 說明食農教育、在地食材及永續飲食的意義，建立惜食觀念。 2. 掌握廚房衛生安全規範、基礎設備的安全操作與清潔流程。 3. 運用基礎刀工、調味及加熱技巧，完成當季蔬果的多元應用料理。 4. 結合天然色素的科學原理，設計與製作具有美感之創意料理。 5. 培養團隊合作、專題規劃能力，以及實作過程中安全自主的食農實作素養。 			
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
課程介紹、衛生安全宣導		<ol style="list-style-type: none"> 1. 課程理念、評量標準與分組。 2. 重點：食物級衛生安全規範與個人清潔要求。 3. 刀、器具、爐具安全操作與緊急應變說明。 	2	
食農教育基本認識		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：食物從產地到餐桌的旅程、在地食材與當季飲食的重要性。 2. 基礎食材辨識與分類。 3. 討論：建立惜食與永續概念。 	2	
當季水果運用 I		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：水果在輕食中的應用、水果切盤的美感與刀工(如玉兔切、船型切)。 2. 實作：學習刀工與盤飾技巧。 3. 成品：創意水果切盤(擺盤設計與防止氧化處理)。 	6	
期中測驗		<ol style="list-style-type: none"> 1. 筆試：衛生安全、食農素養、水果應用原理。 2. 實作：隨機抽取一道水果調飲或輕食，檢視獨立操作與時間管理能力。 	2	
當季水果運用 II		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：水果在烘焙中的水分與甜度調整、快速攪拌法原理。 2. 實作：當季水果瑪芬/司康(應用水果入麵糊)。 	6	
當季蔬菜運用		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：蔬菜的熱處理(汆燙、快炒)與保留脆度。 2. 實作：蔬菜烘蛋/西班牙烘蛋(應用多種當季蔬菜)。 3. 實作：家常清炒時蔬(掌握簡單油鹽調味)。 	6	
蔬菜料理		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：蔬菜與肉類的風味搭配。 2. 實作：番茄肉醬(利用新鮮番茄熬煮，認識酸度與甜度平衡)。 	4	
天然色素食材		<ol style="list-style-type: none"> 1. 知識：認識食物中的天然色素來源(如蝶豆花、薑黃、甜菜根、抹茶)。 2. 實驗：測試酸鹼值對色素變化的影響(如蝶豆花變色)。 3. 討論：色素在食物與生活中的應用。 	4	
期末作業發想		<ol style="list-style-type: none"> 1. 指導：專題發想與設計，學生須結合實作，設計一道以天然色素為主的作品(如彩色麵團、分層飲品)。 2. 準備：作品材料清單、製作流程規劃與分工。 	2	
期末發表		<ol style="list-style-type: none"> 1. 發表：學生分組展示並說明期末作品(天然色素應用)的製作原理與食農意涵。 2. 活動：課程回顧、問卷填寫與廚房總清潔。 	2	
合計			36	
學習評量 (評量方式)	日常實作表現 (20%)、期中測驗 (10%)、課堂參與與討論 (20%)、專題成果展示 (20%)、口頭報告 (10%)			
教學資源	數位資源、黑板、PPT、實作基礎用具、			
教學注意事項	當季食材彈性調整、衛生安全、惜食與資源利用			

表 11-2-3-64 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	花卉利用實習		
	英文名稱	Practice of Flower utilization		
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科			
	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、瞭解花卉利用之重要性及其技巧 二、瞭解花卉利用之種類 三、學習花卉利用之基本造型及其技巧 四、藉花卉利用美化環境、陶冶性情、增加藝術素養			
議題融入	園藝科 (環境教育 生命教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、緒論		緒論	4	
二、花藝設計基本技巧之認識		花藝設計基本技巧之認識	10	
三、花卉日常生活利用		花卉日常生活利用	4	
四、花藝設計		花藝設計實務	6	
五、鮮花與乾燥花		鮮花之利用 乾燥花之利用	8	
六、盆花之利用		盆花之利用	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	實習農場栽培花卉			
教學注意事項	依氣候及季節性等條件，彈性選擇花卉種類。			

表 11-2-3-65 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	中式點心製作			
	英文名稱	Chinese Dessert Preparation			
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)				
適用科別	餐飲管理科				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：中餐烹調				
教學目標 (教學重點)	一、認識中式點心的起源與文化發展。 二、了解中式點心的各地風味。 三、了解中式點心的節令習俗。 四、熟練廚房設備、工具正確操作方法及管理方法。 五、認識各式材料與特性與適時運用。 六、提升學生職業道德並養成節約用料觀念。 七、學習中式麵食及米食的技能。 八、培養學生學習興趣並鑑賞各式點心的優劣。 九、培養學生的美感能力與創造力。 十、培養學生良好的學習態度與團隊合作能力。				
議題融入	餐飲管理科 (安全教育 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)中式點心概論		1. 起源文化與發展 2. 各地風味 3. 節令習俗 4. 原料成分、配方計算與成本控制		3	第三學年 第一學期
(二)中式麵食-水調和麵類1		冷水麵食		6	
(三)中式麵食-水調和麵類2		燙麵食		6	
(四)中式麵食-水調和麵類3		燒餅類麵食		6	
(五)中式麵食-發麵類1		發酵麵食		6	
(六)中式麵食-發麵類2		發粉麵食		6	
(七)中式麵食-發麵類3		油炸麵食		6	
(八)中式麵食-酥油皮類		1. 明酥 2. 暗酥		9	
(九)中式麵食-糕漿皮類		1. 壓模 2. 不壓模		6	
(十)中式米食-米粒類1		飯粒型		6	第三學年 第二學期
(十一)中式米食-米粒類2		粥品型		6	
(十二)中式米食-漿糰(粉)類1		米漿型		6	
(十三)中式米食-漿糰(粉)類2		一般漿糰型		6	
(十四)夜市小吃		1. 蚵仔煎 2. 地瓜球 3. 肉羹麵線 4. 肉圓		6	
(十五)藝術點心		1. 花素蒸餃 2. 油炸酥油皮點心		6	
(十六)傳統燒餅		1. 糕點 2. 茶點		6	
(十七)流行點心		1. 造型饅頭 2. 彩虹酥		6	
(十八)創意點心		1. 中麵 2. 中米 3. 創意點心		6	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	分組實作、實習報告				
教學資源	教育部審定合格教科書及教師自編教材。				
教學注意事項	包含教材編選、教學方法 教學方式應依教材性質內容，酌採講述、示範、實作、討論、詢答、辯論、測驗、資訊融入教學、參訪或專題研究等方式，並鼓勵學生閱讀補充教材，多元運用圖表、多媒體、模型等輔助教材，以增進教學效果。				

表 11-2-3-66 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	服飾工藝			
	英文名稱	Apparel Handicraft			
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	創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、認識服飾品的種類。 二、瞭解服飾品在服飾上的應用技巧和重要性。 三、熟習各種不同材料的製作方法和技巧。 四、提升對服飾品的鑑賞力和日常生活的應用能力。				
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、緒論		服飾工藝的範圍		3	
二、絞染		1. 染色的種類 2. 絞染 (1)基本常識 (2)做法 (3)成品製作		15	
三、造花		1. 造花的種類 2. 紙花 (1)基本常識 (2)製作技巧 (3)成品製作		18	
四、刺繡		1. 刺繡的種類 2. 普通刺繡 (1)基本常識 (2)繡法 (3)成品製作		18	
五、珠飾		1. 珠飾製作技巧 2. 成品製作		18	
六、編織		1. 編織的種類 2. 針編織 3. 棒針編織		18	
七、拼布		1. 拼布製作技巧 2. 成品製作		18	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	採行多元評量之方式。評量方法可包括技能、上課態度等，顧及認知、技能、情意的評量。				
教學資源	相關書籍、掛圖、多媒體教材、幻燈片、網路數位資訊等。				
教學注意事項	一、理論與實務並重，先進行理論講解，再至實習工場實習，分組上課。 二、宜多元化而更彈性，著重學生的個半差異。 三、安排實務或實際相關活動之參訪，參觀後進行討論分析，以幫助學生瞭解縫紉教室之運作。 四、利用電腦教室，供學生上網查詢服飾工藝相關資料。				

表 11-2-3-67 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	園產品處理與加工		
	英文名稱	Horticulture Product Processing and Processing		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	合作學習(Collaboration)、自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	園藝科			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解園產品處理之意義與重要性。 二、學習園產品處理技術之原理與實務。 三、瞭解園產品利用之目的與方式。 四、學習園產品利用方法之原理與實作。 五、強化學校當地園特產品處理與利用之知能。			
議題融入	園藝科(環境教育 原住民族教育)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	緒論	一、處理意義、範圍與重要性。	9	
	園產品採收與分級	二、採收工具、設備與技術。 三、分級檢測與包裝作業。	9	
	園產品處理與儲藏	四、脫澀、上蠟與檢疫處理。 五、癒傷、催熟與催色處理。	9	
	園產品儲藏	六、貯藏之原理與技術。	9	
	園產品病蟲害防治	七、採收後病害發生及防治重要性	9	
	園產品運銷	八、園產品運銷之資訊與運用。	9	
	園產品利用	九、目的、重要性與利用方式。	9	
	園產品利用方式	十、水果、蔬菜、花卉之利用方式。	9	
	合計		72	
學習評量 (評量方式)	定期評量、隨堂測驗、上課表現、作業報告			
教學資源	教學資源以圖表、實物、幻燈片、投影片及錄影帶等教學媒體輔助教學，以增進學生學習效果。			
教學注意事項	一、課程得依需要分組上課。 二、宜加強實作實習以達到學生完全了解之目的。			

表 11-2-3-68 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	進階中餐烹調實習		
	英文名稱	Advanced Chinese Cuisine Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking) 、創意發展 (Creativity)			
適用科別	餐飲管理科			
	003300			
	第二學年			
建議先修科目	有，科目：中餐烹調			
教學目標 (教學重點)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解中餐起源與飲食文化、廚房組織編制及常用食材，並能應用相關知能解決問題。 2. 瞭解及運用各式菜餚的烹調方法與技巧。 3. 運用基本中餐烹調機具與工具，並能應用科技在專業實務操作。 4. 運用中餐烹調基礎刀工與烹調方法製作各類中式菜餚，能規劃、執行與創新應用。 5. 運用盤飾菜餚搭配，具備欣賞中式菜餚與餐飲美學之素養。 6. 重視食品衛生安全，體會工作中學習互助合作，以建立中餐從業人員職場倫理及職場衛生安全習慣。 			
議題融入	餐飲管理科 (環境教育 海洋教育 生命教育 安全教育 防災教育 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)中餐基礎技術整合	<ol style="list-style-type: none"> 1. 刀工進階。 2. 火候掌控。 3. 調味技術整合。 4. 醬汁製作。 		6	第二學年第一學期
(二)基本烹調法—濕熱法	包括煮、川燙、清蒸、油、燴、羹...等烹調法之料理。 例如：拆燴黃魚羹、玉樹上湯雞、千層白菜、三絲蝦		8	
(三)基本烹調法—乾熱法	包括炒、煎、烤、炸、乾煸、貼...等烹調法之料理。 例如：西芹炒魷魚、煎牛肉餅、炸牡蠣春捲、花素煎餃		8	
(四)基本烹調法—濕熱法	同時使用濕熱+乾熱法，包括油滑、糖醋、紅燒...等烹調法之料理。 例如：蒜子燒黃魚、京都排骨、香橙燒雞排、蜜汁排骨		8	
(五)基本烹調法—複合烹調法	包括燻、砂鍋、拔絲...等烹調法之料理。 例如：燻雞、煙燻黃魚、拔絲香蕉、砂鍋獅子頭		8	
(六)涼拌菜	各種蔬菜、豆製品、海鮮、肉類、菇類、藻類等食材，再搭配調味料，做出清爽開胃的冷盤 例如：涼拌佛手黃瓜、廣東泡菜、涼拌雲耳、百香果青木瓜		8	
(七)堅果類料理	包括花生、腰果等堅果類料理。 例如：掛霜腰果、脆皮花生、滷花生		8	
(九)家禽類料理	包括雞、鴨、鵝等家禽類料理。 例如：蔥油雞、子泥香酥鴨、白斬鵝肉		8	第二學年第二學期
(十)家畜類料理	包括豬肉、牛肉等家畜類料理。 例如：炒豬肉鬆、酸菜炒牛肉絲、粉蒸小排骨、蒸牛肉丸		8	
(十一)海鮮料理	包括魚類、蝦蟹類及貝類及軟體類等海鮮料理。 例如：松鼠鱈魚、百花豆腐、蘋果蝦鬆、百花豆腐		8	
(十二)蔬食料理	包括葉菜、瓜果根莖類、菇類及豆製品等蔬食料理。 例如：鮮菇三層樓、三菇燴芥菜、香菇白菜膽		8	
(十三)蛋料理	包括生鮮蛋品、加工蛋品或特色蛋料理。 例如：珍菇翡翠芙蓉羹、金銀蛋扒芥菜、魚香烘蛋		8	
(十四)臺灣地方小吃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣小吃的起源、特色及發展趨勢。 2. 市場小吃製作。 例如：筒仔米糕、鹽酥雞、大腸蚵仔麵線、刈包		8	
(十五)主題設計及製作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主題發想與菜單設計。 2. 各組食譜編寫與食材估算，成品製作並做成果發表。 		6	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 出席率、平常上課學習情意成績、學習態度。 2. 實習操作作品。 3. 期末學習成果。 			
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以教學光碟、投影片等媒體作為輔助教學，增進學習效果。 2. 學校圖書館應具備充足宴會料理烹調相關之圖書資料。 3. 運用電腦網路以資運用查詢烹調相關資料。 4. 中外烹調相關之圖書資料、投影片、掛圖、雜誌及網路資源。 5. 校外餐飲機構之配合及學校行政支援。 6. 教師應利用現有之中餐廚房等教學設備，引領學生參與實際作業，增加學生實務經驗。 			
教學注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科目為技能領域實習科目，得依據相關規定實施分組教學。 2. 依據我國「兒童及少年福利與權益保障法」第 43 條，未滿 18 歲之人，不得有飲酒之行為，在飲料實務課程教學過程 			

中，不得讓學生涉及任何飲酒、品酒或購買酒精類飲料之行為。

3. 教師在教學過程當中，應提醒學生注意食材鮮度與保存，以落實食品衛生安全。
4. 在中餐烹調實習課程授課中，會造成刀具傷害、燙傷、滑倒或身體捲入機器等有危害安全之虞者，學校應準備相關護具及建置適當防護設備。
5. 在使用爐灶設備、烤箱、油炸鍋等設備會產生危害身體健康的高溫或氣體，學校應準備相關消防設備及建置排氣設備。

表 11-2-3-69 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	教具製作			
	英文名稱	Designing of Teaching Materials			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	選修				
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
學生圖像	文化理解 (Cultural Understanding) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	家政科				
	000033				
	第三學年				
建議先修科目	有，科目：多媒材創作實務、幼兒教保活動設計。				
教學目標 (教學重點)	1. 認識教具與幼兒學習的關係。 2. 學習教具設計的原則與方法。 3. 學習運用教具於教保活動中。 4. 培養對幼兒教具設計的興趣。 5. 培養多元學習的能力，以提升教保活動品質。				
議題融入	家政科 (性別平等 家庭教育 多元文化)				
教學內容					
主要單元(進度)	內容細項			分配節數	備註
(一)教具與幼兒學習	1. 教具的意義與功能。 2. 教具和幼兒學習的關係。			3	
(二)教具的基本概念	1. 教具的特性與種類。 2. 教具的類型與發展。 3. 教具的材料屬性與分類。			9	
(三)教具與嬰幼兒發展上	1. 教具與幼兒運動發展。 2. 教具與幼兒認知發展。 3. 教具與幼兒語文發展。			9	
(三)教具與嬰幼兒發展下	4. 教具與幼兒遊戲發展。 5. 教具與幼兒社會行為發展。			3	
(四)教具的選用上	1. 幼兒教具選用的適齡、適性。 2. 幼兒教具選用的安全性與合宜性。			9	
(四)教具的選用下	3. 幼兒教具相關行業。			3	
(五)教具製作的準備事項	1. 幼兒教具製作的準備工作。 2. 幼兒教具製作的注意事項。			9	
(六)教具製作的發想與創作	1. 教具製作的理念與發想。 2. 教具製作的傳達與展現。			6	
(七)教具和教保服務人員角色上	1. 教保服務人員與教具的關係。 2. 教保服務人員的教具操作說明與技巧。			9	
(七)教具和教保服務人員角色下	3. 教保服務人員的教具實務操作。			3	
(八)教具與教保活動上	1. 教具與幼兒園教保活動課程大綱的連結。 2. 教具與幼兒學習環境的關係。			9	
(八)教具與教保活動下	3. 教具與幼兒教保活動的實施。			3	
(九)教具製作的原理原則	1. 幼兒教具製作的概念與內涵。 2. 幼兒教具的表現形式與應用。			9	
(十)教具綜合應用上	1. 教具製作的組合與延伸。			6	
(十)教具綜合應用下	2. 教具實務操作與應用。			6	
(十一)教具的評估與管理上	1. 教具與幼兒學習評量。			6	
(十一)教具的評估與管理下	2. 教具的歸類收納。 3. 教具的維護與管理。			6	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括紙筆測驗、口頭問答、實作評量等。				
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。 2. 相關的教具、影片、簡報、電腦軟體、光碟片等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。 4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。 5. 其他：教師增進教學成效之自製教具。				
教學注意事項	1. 以學生的經驗為中心，選取符合產業界實務化之教材，以激發學生學習興趣。 2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。 3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教材。 4. 教學方法以教師講解、指導為原則，以課堂講授、分組討論及實作演練呈現，或安排專題演講、參訪活動豐富教學活動，同時配合各種視聽媒體、實物等教具實施，採取下列教學法綜合運用：講述法、發表法、答法、練習法、分組討論法、問題導向學習法、自學輔導法、觀摩法，給予適當的習作作業及評量，注意學生學習基礎及個別差異。				

表 11-2-3-70 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	試算表製作實務			
	英文名稱	Spreadsheet Applications Practice			
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			
適用科別	溝通協調 (Communication) 、 合作學習 (Collaboration)				
建議先修科目	商業經營科				
	000030				
	第三學年第一學期				
教學目標 (教學重點)	1. 強化學生運用試算表軟體進行資料分析與決策支援的能力。 2. 熟悉進階函數、圖表、資料處理與報表設計技巧。 3. 培養資料統計、視覺化及自動化操作的實務能力。 4. 能運用試算表製作符合職場或專題需求的成果文件。				
議題融入	商業經營科 (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)試算表進階應用概論		認識試算表進階功能、介面設定、資料格式控制、命名範圍與資料驗證		3	
(二)函數應用進階：邏輯與查詢函數		IF、IFS、AND、OR、VLOOKUP、HLOOKUP、XLOOKUP、MATCH、INDEX 應用		6	
(三)函數應用進階：文字與日期運算		LEFT、RIGHT、MID、LEN、FIND、CONCAT、TEXT、TODAY、DATEDIF 等綜合運用		6	
(四)函數應用進階：統計與數學運算		SUMIFS、COUNTIFS、AVERAGEIFS、ROUND、RANK、SUBTOTAL、AGGREGATE 等		6	
(五)資料整理與分析技巧		篩選、排序、條件格式、資料驗證、重複項處理、資料分割與合併、文字轉欄		6	
(六)圖表製作與資料視覺化		長條圖、圓餅圖、折線圖、組合圖、迷你圖、動態圖表、資料標籤設計		5	
(七)樞紐分析表與樞紐圖應用		建立樞紐分析表、欄列切換、篩選器、樞紐圖、群組分析、進階彙總		6	
(八)巨集與自動化操作入門		基本VBA指令、按鈕設計、自動化報表範例		6	
(九)綜合實務專題製作		綜合應用：企業銷售報表、成績管理系統、經費統計分析實作		10	
合 計				54	
學習評量 (評量方式)	平時作業與練習、單元測驗、專題成果製作				
教學資源	1. 自編教材、坊間參考用書、網路資源 2. 電腦、教學廣播系統				
教學注意事項	1. 講述與示範並重 2. 分組練習與問題導向學習 3. 專題製作與成果展示 4. 實作評量與自我檢核				

表 11-2-3-71 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網際網路應用			
	英文名稱	The Application of the Internet			
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration)				
適用科別	商業經營科				
	000002				
	第三學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：數位科技概論、數位科技應用、網頁設計實務				
教學目標 (教學重點)	新經濟現象帶來許多數位的衝擊與變革，網際網路的發展與商業環境改變學習相關，本課程從國內、外資訊科技與創意的發展進行深入探討，掌握知識經濟時代網際網路的新趨勢，並學習架設個人商業模擬網站。				
議題融入	商業經營科 (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
(一)網際網路發展		1. 網際網路發展史 2. 目前發展現況		2	
(二)網際網路基本概念		1. 專有名詞 2. 基本概念解說		4	
(三)網際網路原理1		1. 網際網路的原理 2. 有線網路通訊原理		4	
(四)網際網路原理2		1. 無線網路通訊原理 2. 行動通訊原理		4	
(五)網際網路在生活上的應用服務1		1. 全球資訊網與生活應用 2. 網際網路資源大搜查		2	
(六)網際網路在生活上的應用服務2		1. 雲端服務與超實用工具 2. 社群網路服務		2	
(七)網際網路在商業上的應用 1		1. 過去網際網路行銷模式探討 2. 新形態往計網路行銷模式探討		2	
(八)網際網路在商業上的應用 2		1. 工業4.0的現在與未來 2. 物聯網		2	
九)網際網路在商業上的應用 3		1. 行動支付的發展現況 2. 無人商店的發展現況		2	
(十)網際網路在商業上的應用 4		1. 無人商店應用的資訊技術 2. 無人商店資安問題探討		4	
(十一)大數據		1. Big Data現況 2. 商業決策分析		4	
(十二)區塊鏈		1. 發展歷史 2. 區塊鏈技術簡介		2	
(十三)虛擬貨幣		1. 虛擬貨幣歷史與現況 2. 虛擬貨幣技術		2	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 學生的評量，得以多元的方式考核學生關於數位科技運用在日常生活之認識與思考能力，作為平時成績的參考依據。 2. 評量方式得採觀察、口試、筆試、作業、實作、報告、測驗、自我評量、同儕互評或檔案評量等多元評量方式辦理。 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. 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，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。 5. 學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 6. 未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習能力佳的學生，應實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。				
教學資源	1. 教學設備需符合電腦教室設備基準。 2. 除個人電腦外，亦可利用筆記型電腦、平板電腦或智慧型手機等相關行動裝置。 3. 運用相關教學參考圖片、音訊、視訊時，宜重視性別平衡及尊重人權的理念，並避免有違反國情與善良風俗。 4. 為避免軟體取得價格昂貴，宜選用自由軟體、免費軟體，雲端應用軟體或行動裝置App等，做為教學資源。 5. 教學應充分利用圖書館資源、網路資源與社會資源等。				
教學注意事項	1. 教材內容宜選用與學生生活中應用相關範例，且各單元主題宜採範例說明與操作並由淺入深循序漸進的方式，讓學生學習後能活用數位科技。 2. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展與語言國際化，使課程內容儘量與生活相結合，以引發學生學習興趣，增進學生理解能力，學生不但能應用所學知能於實際生活中，且能洞察實際生活之各種問題，思謀解決之道，以改進目前生活。 3. 教材設計應以建構學生相關軟體之操作與應用為主，以運用資訊科技解決問題的能力為目標。 4. 本課程內容介紹各種軟體，為讓學生容易取得軟體，宜選用自由軟體或免費軟體、雲端應用軟體或行動裝置App等來舉例說明軟體的功能與應用即可，不宜過於強調軟體的操作。 5. 教師教學時，應以商業有關的事務做為教材，並以學生的既有經驗為基礎，激發其學習動機，培養系統思考與解決問題的能力。 6. 教學須重視課程的多元學習，加強學生正確的數位科技觀念，並適當運用小組討論、專題報告等方式，培養互助合作及批判思考等核心素養。 7. 各單元內容應以簡介為主，不應強調繁複的計算或過於繁雜的操作過程。 8. 因應雲端應用愈趨普遍，各式作業系統或雲端平台之相關應用軟體也更加多元。教學不宜偏重或強調單一軟體之功能，宜使學生多認識與使用不同平台軟體，增加學習之多元性與適應性。				

表 11-2-3-72 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	飲料調製實務		
	英文名稱	Beverage 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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	000300			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	(一)了解各式飲料之專業知識與調製原理。 (二)認識飲料調製之相關物料及設備。 (三)熟練飲料調製之技能。 (四)具備良好衛生安全與工作習慣。 (五)具備美感素養，並激發創意表現。			
議題融入	家政科 (環境教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		1. 飲料的定義及分類 2. 飲料店的分類及經營 3. 非酒精性吧台設備及作業規範 4. 酒精性吧台設備及作業規範	4	說明講解吧台設備操作動線演練。
(二) 飲料調製		1. 非酒精性飲料調製之用具及材料 2. 酒精性飲料調製之用具及材料 3. 非酒精性飲料調製的基本原則及方法 4. 酒精性飲料調製的基本原則及方法	4	1. 進行基本調製之各種方法解說。 2. 基本調製法示範及演練。 3. 基本調製法評量。
(三)飲品		1. 乳品飲料的調製 2. 果汁飲料的調製 3. 冰沙的調製 4. 包裝飲料的認識 5. 臺灣特有飲料的認識	12	1. 各種飲品解說。 2. 進行調製操作演練評量。
(四)茶		1. 茶的歷史與發展趨勢 2. 茶的栽種與生長 3. 茶的成份與品種 4. 茶的製作過程 5. 茶的分類與特性 6. 茶的沖泡方法與技巧 7. 調味茶之變化與調製 8. 養生茶的認識與調製 9. 品茶的方法 10. 各國茶的介紹	4	1. 相關知識解說。 2. 進行調製操作演練。 3. 進行品評教學。 4. 操作評量。 5. 分組報告。
(五)咖啡		1. 咖啡的歷史與發展趨勢 2. 咖啡的栽種與生長 3. 生豆種類與分級的認識 4. 咖啡烘焙的原理與程度 5. 咖啡萃取的原理與影響 6. 咖啡萃取的方法與技巧 7. 熱咖啡的調製與供應 8. 冰咖啡得調製與供應 9. 咖啡的飲用方法	12	1. 咖啡的萃取方法如手沖、虹吸、義式..等解說。 2. 進行調製操作演練。 3. 品評學習。 4. 操作評量。
(六) 酒的類別		1. 釀造酒 2. 蒸餾酒 3. 合成酒 4. 臺灣特產酒的認識	4	解說專業術語及酒標認識。
(七)葡萄酒		1. 葡萄酒的定義與歷史 2. 葡萄的栽種與生長 3. 葡萄的成份與品種 4. 葡萄酒的釀製過程 5. 葡萄酒的分類 6. 各國葡萄酒介紹	4	1. 解說專業術語及酒標認識。 2. 學習單評量。 3. 分組報告。
(八)雞尾酒		1. 雞尾酒之發展與趨勢 2. 雞尾酒特性 3. 雞尾酒的種類 4. 無酒精雞尾酒(Mocktail)的調製方法 5. 賓治酒(Punch)的調製	10	1. 解說調製過程及示範。 2. 進行調製操作示範及專業術語的認識
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 配合授課進度，進行單元評量、綜合評量，並以實務操作了解教學成效，督促學生達到學習目標。 2. 評量內容兼顧實務、理解、應用及綜合分析。 3. 根據評量結果修改教材教法，實施補救教學。			
教學資源	1. 學校宜建置專業教室相關之教學情境，運用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 2. 利用網際網路電腦教學，達到旅遊資訊即時獲得，隨時更新教學資源。 3. 參考中外飲料調製相關之圖書資料。 4. 校外餐飲機構之配合及學校行政支援。 5. 教師利用現有之實習旅館、餐廳等飲務教學設備，引領學生參與實際作業，增加學生實務經驗。 6. 安排參觀觀光旅館或大型餐廳餐飲設施。 7. 寒暑假前往餐飲相關業界學習，以充實自我實務能力，提升教學品質。 8. 本教材各單元宜交互實施，融入理論於實習課中，由淺入深，並注意依學生個別差異調整教材內容。			
教學注意事項	(一)教材編選 1. 教學內容及次序安排，參照教學大綱之內涵，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。 3. 教材範例及習題與實務相結合，使學生學以致用。 4. 培養學生規畫執行與創新應變力。 (二)教學方法 1. 本科目為實習科目，是否分組，得依主管機關規定標示是否分組上課。			

2. 依據我國「兒童及少年福利與權益保障法」第 43 條規定，未滿 18 歲以下，不得有飲酒之行為。因此，本課程教學過程中，不涉及任何飲酒或品酒之行為。
3. 教師講授課程宜兼顧認知、技能及情意三方面之教學，並適時激發學生創意。
4. 注重餐飲實務，藉由餐飲相關產業參觀，由操作中學習，理論與實務並重。
5. 加強學生職業道德與倫理觀念，使學生樂於餐飲服務相關行業。
6. 融入網路資源。

表 11-2-3-73 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	趣味化學實驗			
	英文名稱	Fun Chemistry Experiments			
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	合作學習 (Collaboration) 、 批判思考(Critical Thinking) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	食品加工科				
	002000				
	第二學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：化學				
教學目標 (教學重點)	1. 透過實驗，了解化學理論的原理。 2. 結合有趣或日常生活中的化學實驗，讓學生喜歡上化學。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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) 化學定律實驗I		1. 實驗基本概念 2. 質量守恆定律. 3. 定組成定律 4. 勒沙特列原理		9	
(二) 化學定律實驗II		1. 共離子效應 2. 鐘點反應 (影響反應速率的因素) 3. 緩衝溶液 4. 逆滴定與雙重指示劑滴定 5. 濾紙色層分析		9	
(三) 趣味化學實驗I		1. 天氣瓶製作 2. 大象牙膏 3. 黃金雨 4. 彩虹管製作		9	
(四) 趣味化學實驗II		5. pH值與生活 6. 草酸解毒 7. 清酒>紅酒>牛奶>啤酒 8. 火蛇 9. 岩石魔法花園		9	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 學生書面報告 2. 上課學習單 3. 小組報告				
教學資源	1. 化學實驗-環境保護篇 2. 國立台中教育教育大學-科學教育與應用學系 科學遊戲實驗室網站 http://scigame.ntcu.edu.tw/index.html 3. 國立台灣大學 - 科學online 網站 (高瞻自然科學教育平台)				
教學注意事項	1. 善用網路資源，搭配相關影片與資料，引導學生科學思考。 2. 利用科學實驗，驗證相關化學理論。 3. 讓學生選擇他們覺得有趣的化學實驗，了解理論基礎、實作，並製作成成果報告，也可當作未來這門課的教材。				

表 11-2-3-74 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	在地食材運用實作			
	英文名稱	Implementation of Local Ingredients			
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	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展(Creativity)				
適用科別	食品加工科				
	002000				
	第二學年第一學期				
建議先修科目	有，科目：烘焙食品加工實習				
教學目標 (教學重點)	1. 在學生基礎加工能力上，融入桃竹苗在地食材，透過同學分組討論、激發創意並實際產出在地特色產品，產品最終以伴手禮方式呈現，使學生了解在地食材推廣與發展的重要性。 2. 以新產品開發的作業模式教學，給予適切符合現況的指導，讓學生能實際了解產業運作脈絡，讓產品能更聚焦更具可行性。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 防災教育 戶外教育 原住民族教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)在地食材認識與產品分享		1. 由老師講授桃竹苗在地食材種類與特色 2. 在地特色產品介紹與說明-以關西農會為例		6	桃竹苗農會參訪(學生自行安排)
(二)在地特色產品實作		1. 指導學生科內原有在地化產品製作 2. 開發產品製作-柿仙麵包/仙草蘿蔔糕等 3. 透過實作了解學生加工能力並予以加強		6	
(三)文獻回顧		1. 由學生分享桃竹苗在地食材與運用相關資料 2. 融入在地食材之創意產品開發		6	簡報發表
(四)新產品開發		開發新產品的作業模式與實作		6	
(五)在地化創意產品實作		透過實作使學生將規劃的在地創意產品生產出來，持續滾動修正以利產品更完善		6	產品實作
(六)產品發表與推廣試行		在地化產品結合食品包裝與行銷課程，以微創市集呈現，透過發表來推廣伴手禮產品，並蒐集回饋予以改良		6	伴手禮產出
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 在地食材與運用的調查報告 2. 產品研發歷程進度報告 3. 學習回饋單 4. 在地伴手禮推廣與展示				
教學資源	1. 參考書籍:魔法門帶我去買菜 2. 自製教學講義 3. 烘焙展與成果展相關資料 4. 網路資料				
教學注意事項	1. 透過農會產品，引發學生學習動機，並與實習課所學知識結合，提升學習效能。 2. 在地化農特產品報告，讓學生以分組方式蒐集資料、上台報告並且實作，提升學生運用網路資源，歸納整理，團隊合作與溝通協調能力。 3. 透過微創市集推廣產品，讓學生與消費者面對，強化溝通與行銷能力，並蒐集回饋反思與檢討。				

表 11-2-3-75 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎保養與彩妝		
	英文名稱	Basic care and makeup		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修 實習科目			
	選修			
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	002200			
	第二學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識皮膚構造與類型。 二、增進保養品的認識與選擇。 三、學習基礎保養的流程與技巧。 四、增進化妝品的認識與選擇。 五、瞭解美容彩妝的專業知識與能力。 六、熟練臉部美化與修飾之技巧。			
議題融入	家政科 (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)皮膚構造與類型		1.皮膚的構造。 2.皮膚的類型、特性與保養。	4	
(二)保養品的認識與選擇		1.保養品的認識與選擇。 2.保養品的保存方法。	4	
(三)基礎保養流程與技巧-臉		1.臉部日常基礎保養流程與技巧。 2.臉部按摩技法	9	
(三)基礎保養流程與技巧-手足		3.手部與足部的保養與美化。	9	
(三)基礎保養流程與技巧進階		4.去角質、蒸臉、敷臉與脫毛。	9	
(三)基礎保養流程與技巧理念		5.基礎保養流程應具備的衛生觀念。	1	
(四)化妝與色彩		1.化妝的目地。 2.認識色彩。 3.化妝色彩與生活。	4	
(五)化妝品的認識與選擇		1.選擇優良化妝品的要領。 2.化妝用具的認識。	4	
(六)粉底的種類與應用		1.粉底的種類。 2.粉底的色彩與臉型的修飾。	4	
(七)眉型的美化		1.各種眉型的構造比。例。 2.各種眉型的畫法	6	
(八)基本化妝技巧(上)		1.化妝的順序與步驟。	9	
(八)基本化妝技巧(下)		2.臉部五官各部位的化妝技巧。	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括紙筆測驗、口頭問答、實作評量等。			
教學資源	選擇簡單扼要、深入淺出、生活化符合時尚的教材與相關資訊。			
教學注意事項	一、兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 二、教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 三、實習操作中以各項成品，讓同學觀摩比較，以提高其創作興趣，並提出改進地方。四、輔導學生具有職業道德及敬業樂群的服務精神。 五、教學評量：情意性評量、形成性評量、診斷性評量。 六、教學資源應包括教室、實習教室；教科書、樣品、實務投影機、網路資源；參考書及雜誌。 七、教學相關配合事項：行政方面應各項軟、硬體均齊全；教學方面，教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。			

表 11-2-3-76 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	國產特色產品實作			
	英文名稱	Implementation of Domestic Ingredients			
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	溝通協調 (Communication) 、 文化理解 (Cultural Understanding) 、 合作學習 (Collaboration) 、 創意發展 (Creativity)				
適用科別	食品加工科				
	000200				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：烘焙食品加工實習				
教學目標 (教學重點)	1. 讓學生了解國產的農產品有哪些 2. 藉由分組活動讓學生實作、相互合作 3. 經過討論使用國產農產品開發國產特色產品，提升學生思考及創意發想能力。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 防災教育 原住民族教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)國產農產品介紹		1. 國產特色產品及農產品介紹 2. 認證標章介紹		6	學習單
(二)產品實作		1. 國產特色產品製作(芋頭酥、牛軋糖、鐵觀音蛋捲、造型鳳梨酥)		8	
(三)創意發想及實踐I		1. 請學生相互討論利用國產農產品當作原料設計出國產特色產品 2. 依據學生討論之結果實際做出產品		7	上台報告
(四)創意發想及實踐II		1. 學生做出產品後實行感官品評，依據結果進行產品改良		7	
(五)產品包裝設計		1. 學生依據自己做出的產品設計logo、外包裝		4	
(六) 成果發表		展示產品並介紹自行開發之產品特色及創作理念 2. 學生依據各組之產品展示及報告互相進行優秀產品投票並給予回饋		4	產品展示及上台報告
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 學習單 2. 上台報告 3. 產品展示				
教學資源	1. 參考書籍:吃貨大偵探 TAP農產品追追追 2. 網路資料				
教學注意事項	1. 透過介紹讓學生了解國產農產品特色，並利用國產農產品當作原料研發出新產品，自行設計商品logo及包裝，進而推廣國產特色產品，提升其附加價值。 2. 學生們透過互相討論、團隊合作、資料查詢研發出新產品，並藉由上台報告、包裝設計……等推廣自己研發的產品，提升學生口語表達、創意發想的能力。				

表 11-2-3-77 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	家政資訊		
	英文名稱	Home Economics Information		
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	文化理解(Cultural Understanding) 、合作學習(Collaboration) 、自我覺察(Conscious) 、 創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	000022			
	第三學年			
建議先修科目	有，科目：家政概論、家庭教育、多媒材創作實務、嬰幼兒發展照護實務、膳食與營養實務。			
教學目標 (教學重點)	1.瞭解資訊科技在家政推廣上之應用。 2.熟練文書編輯軟體於處理家政資料之應用。 3.具備家政資訊處理軟體、電腦及周邊設備之基本操作能力。 4.熟練簡報製作軟體在家政成果報告之應用。 5.建立正確的資訊倫理。			
議題融入	家政科(資訊教育 家庭教育)			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一) 資訊科技與家政資訊。		1. 資訊科技與家政資訊。 2. 資訊科技在家政推廣上的應用	8	
(二) 檔案管理與操作		1. 視窗作業環境介紹與操作 2. 檔案管理與操作	8	
(三) 文書處理與家政資訊		1. 文書處理與家政資訊 2. 家政資料輸入與編輯 3. 家政相關文書及表格之製作與編輯 4. 家政資訊之輸出	28	
(四) 簡報軟體之基本操作		1. 如何由網際網路蒐集家政資訊 2. 資訊正確性之判別與選擇 3. 簡報軟體在家政資訊展示之應用 4. 簡報軟體之基本操作 5. 家政主題之資訊展示	28	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 評量方法有作業評量、實作評量、筆試、口試等			
教學資源	1. 教科書、參考書，相關網站資訊。 2. 電腦教室讓學生實際操作練習。			
教學注意事項	1. 教材編選 參考坊間相關教科書、講義。 2. 教學方法 以講解、討論、實習等教學方法協助學生學習。以電腦簡報等多媒體輔助教學。			

表 11-2-3-78 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	程式設計實習		
	英文名稱	Programming Design 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	自我覺察(Conscious)、批判思考(Critical Thinking)、創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	000003			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：資訊科技			
教學目標 (教學重點)	一、認識C/C++程式語言的架構。 二、了解以演算法為基礎的程式設計方法。 三、了解以專案開發為目標的程式設計概念。 四、具備程式設計之技術與能力。 五、建立對程式設計之興趣，養成正確及安全衛生的工作習慣。 六、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	電機科(性別平等 人權教育 法治教育 科技教育 資訊教育 能源教育 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)工場安全衛生及程式應用介紹	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全 4. 程式應用介紹	3	
	(二)C/C++程式架構	1. 應用實例說明 2. C/C++語言架構 3. C/C++專案架構介紹	3	
	(三)變數與常數	1. 程式架構介紹 2. 基本輸入/輸出函式介紹 3. 變數和常數宣告 4. 變數和常數應用	6	
	(四)資料型態	1. 資料型態 2. 資料型態轉換 3. 資料型態應用實例	6	
	(五)運算式及運算子	1. 運算式 2. 運算子 3. 運算式及運算子應用實例	6	
	(六)流程指令及迴圈	1. 流程指令 2. 迴圈指令 3. 流程指令及迴圈指令應用實例	9	
	(七)陣列及指標	1. 陣列 2. 指標 3. 陣列及指標應用實例	9	
	(八)公用函式及函式應用	1. 公用函式 2. 函式 3. 函式應用實例	6	
	(九)結構及類別	1. 結構 2. 類別 3. 物件導向程式設計實例	6	
	合計		54	
學習評量 (評量方式)	(1)採每次上課後即驗收學習成果之方式，以確實達到每位學生均能適當操作，完成每次學習的目標。 (2)要求學生於每次上課後繳交該心得報告。內容應包括相關知識、流程步驟以及執行結果與分析討論。 (3)可於期中或期末實施操作測驗，以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。			
教學資源	1. 採用坊間採購參考書及教師自編補充講義。 2. 授課教室應裝置電腦，並配置投影機或廣播系統等輔助教學設備。			
教學注意事項	1. 本課程以上機操作為主。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。			

表 11-2-3-79 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	單晶片微處理機實習		
	英文名稱	Single-Chip Microprocessor 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	合作學習 (Collaboration) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	電機科			
	003000			
	第二學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：微處理機			
教學目標 (教學重點)	(一)認識微電腦系統內部架構。 (二)熟悉微電腦核心處理器之系統呼叫函數及架構。 (三)能了解工作原理及正確寫出對控制週邊元件的應用程式。 (四)能正確操作發展設計平台與實習儀器，快速進行軟體及硬體除錯。 (五)建立對微電腦應用之興趣，養成正確及安全衛生的工作習慣。			
議題融入	電機科 (性別平等 法治教育 科技教育 資訊教育 能源教育)			
教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)工場安全衛生及微電腦應用介紹	1. 實習工場設施介紹 2. 工業安全及衛生 3. 消防安全 4. 微電腦應用介紹	3		
(二)微電腦應用實習平台及操作	1. 微電腦之演進 2. 核心處理器介紹 3. 微電腦實驗平台架構 4. 微電腦應用實習平台展示及操作	3		
(三)作業系統安裝	1. 作業系統安裝實習 2. 設備驅動程式安裝實習 3. 系統呼叫函數練習	9		
(四)應用軟體開發平台安裝	1. 應用軟體開發平台安裝實習 2. 應用軟體除錯實習 3. 應用軟體下載實習	6		
(五)應用軟體開發	1. 變數宣告實習 2. 資料型態實習 3. 流程控制實習 4. 應用程式設計實習	9		
(六)微電腦基礎應用	1. 並列輸出/輸入控制實習 2. 串列輸出/輸入控制實習 3. 感測與驅動應用實習	12		
(七)微電腦進階應用	1. 乙太網路實習 2. 觸控螢幕實習 3. 音訊輸出/輸入控制實習 4. 視訊輸出/輸入控制實習	12		
合 計		54		
學習評量 (評量方式)	以觀察、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. 教學可充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可充分利用圖書館資源、網路資源與社區、社會資源。 3. 可配合產業界的資源，以充實實習設備，提升與產業接軌教學成效。 4. 本課程教學內容及實施，須與專業理論課程密切配合，由實習單元觀察驗證教學內容，以提高學生學習成效。			
教學注意事項	1. 教材編選應顧及學生需要並配合科技發展，使課程內容儘量與生活相符合，以引發學生興趣。 2. 並應顧及學生學習經驗並配合學生身心發展程序，一則基於前階段學校的學習經驗，二來須考慮與後階段學校的課程銜接。 3. 教材編選須注意「縱向」的銜接，同一科目各單元間及相關科目彼此間須加以適當的組織，使得新的學習經驗均能建立於既有經驗之上，逐漸加廣加深，以減少學習困擾，提高學習效率。 4. 教材編選亦須重視「橫向」的聯繫，不同科目各單元間及相關科目彼此間須加以適當的組織，使其內容與活動能統合或連貫，俾使學生能獲得統整之知能。			

表 11-2-3-80 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	寵物照護實習		
	英文名稱	Pet care		
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	溝通協調 (Communication) 、文化理解 (Cultural Understanding) 、合作學習 (Collaboration)			
適用科別	畜產保健科			
	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. 學習照顧寵物身體和心靈健康的專業知識，內容包括飲食、體重控制、行為與情緒控制。 2. 了解常見伴侶動物疾病成因、治療及急救方法。 3. 熟悉動物醫院常見疾病診斷與治療之輔助與照護工作。			
議題融入	畜產保健科 (生命教育 法治教育 資訊教育 能源教育 生涯規劃)			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 照護概論		1. 伴侶動物與人的關係 2. 動保相關法規與動物福祉 3. 飼主責任教育 4. 動物照護現況與工作調適 5. 動物照護人員的社會貢獻	6	
(二) 文書工作		1. 預約、問診、病歷建檔 2. 備品庫存管理 3. 基礎疾病與藥物英文	6	
(三) 生命表徵		1. 心跳、呼吸、體溫量測 2. 各種疾病表徵 3. 各種疾病檢查儀器操作與結果評估(超音波、x光、內視鏡)	12	
(四) 內科業務		(四)內科業務 1. 常見伴侶動物之保定 2. 常見伴侶動物疾病成因、治療方法	6	
(五) 急救		1. 急救操作員則與注意事項 2. 心肺復甦術演練	6	
(六) 外科業務		1. 術前動物照護與工具準備 2. 術後照護與注意事項	6	
(七) 住院動物飼養與照護		1. 注射、抽血、輸液實務 2. 換藥、餵藥實務	6	
(八) 日常照護		1. 健康飲食需要與體重管理 2. 居家環境與行為管理	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	課堂討論參與、分組報告(含書面與口頭)、實作評量			
教學資源	購置動物健康監控相關儀器、急救model狗			
教學注意事項	1. 實作練習與評量採2人制，在人際互動中培養溝通協調與包容異己的能力。 2. 教學方法教學以講解、問答、討論及報告等方法協助學生學習。 3. 教學評量要求學生瞭解本科目知識外，並評量學生之應用能力。 4. 指導學生閱讀專業書刊，並利用社會資源增廣學習領域。			

表 11-2-3-81 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	財務報表分析			
	英文名稱	Analysis of Financial Statement			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、自我覺察 (Conscious) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	商業經營科				
	000200				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：會計學				
教學目標 (教學重點)	(一) 指導學生運用財務報表分析方法與技巧，評估企業經營成本及財務狀況。 (二) 培養學生對公司基本面償債、經營、獲利及財務結構分析能力，透過實際個案分析，達到理論與實務結合。				
議題融入	商業經營科 (品德教育 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) 課程簡介		課程規劃說明		1	
(二) 財務報表分析概念		1. 財務報表資訊使用人 2. 介紹主要財務報表		1	
(三) 財務能力分類說明		1. 償債能力 2. 經營能力 3. 獲利能力 4. 財務結構		2	
(四) 償債能力分析(變現力)		1. 流動比率 2. 速動比率 3. 營運資金 4. 利息保障倍數		6	
(五) 經營能力分析(活動力)		1. 存貨周轉率 2. 應收帳款週轉率 3. 營業週期 4. 固定資產週轉率 5. 總資產週轉率 6. 營業成本率		6	
(六) 獲利能力分析(收益力)		1. 毛利率 2. 營業淨利率 3. 純益率 4. 投資報酬率 5. 資產報酬率(ROA) 6. 股東權益報酬率(ROE) 7. 每股盈餘 8. 本益比		8	
(七) 財務結構分析(穩定力)		1. 負債比率 2. 負債淨值比率 3. 長期資金佔固定資產比率		4	
(八) 分組報告		分組報告與回饋		8	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(一) 課堂表現。 (二) 紙筆測驗。 (三) 實作評量。				
教學資源	(一) 市售教材。 (二) 教師自編教材。 (三) 教材應參照會計相關法規及實施細則，如國際會計準則、商業會計法、商業會計處理準則、企業會計準則、公司法、所得稅法、營業稅法及相關法規，以最新公報指導學生。				
教學注意事項	(一) 了解學生個別差異，調整上課進度、難易度。 (二) 加強學生對企業財務報表分析方法及相關應用的熟練性，使其具備繼續進修的能力。 (三) 教學上除教師講授外，應著重學生分析與統整能力養成，培養學生獨立思考與解決問題的能力。				

表 11-2-3-82 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	教學媒體設計與應用		
	英文名稱	Design of Instructional Media and Application		
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	溝通協調 (Communication) 、批判思考(Critical Thinking) 、創意發展(Creativity)			
適用科別	家政科			
	00022			
	第三學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、了解教學媒體的功能 二、認識各種媒體設計的原理 三、學習各種媒體製作的技巧及應用的能力 四、理解媒體的使用方式 五、增強媒體創作的的能力			
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
(一)緒論	1.教學媒體的意義 2.教學媒體的種類 3.教學媒體的功能 4.教學媒體的運用		4	
(二)視聽媒體	1視聽媒體的設計 2教學媒體的製作技巧 3視聽媒體的設計與製作 4.非放映性媒體 5.電腦周邊的教學媒體.		8	
(三)體能遊戲教具	1.幼兒體能遊戲的發展 2.幼兒體能遊戲教學 3.幼兒體能遊戲教具設計製作與運用 4.感官教具設計製作與運用		8	
(四)語文戲劇教具	1.嬰幼兒語文發展 2.嬰幼兒語文活動設計 3.嬰幼兒語文教具設計製作與運用 4.偶戲 5.戲劇表演的教具		9	
(五)音樂活動教具	1.幼兒音樂的發展 2.音樂活動教材教法 3.音樂活動教學媒體製作與運用		9	
(六)自然科學活動教具	1.幼兒自然科學 2.幼兒自然科學教材教法 3.幼兒自然科學環境規劃 4.自然科學教具設計、製作與運用		9	
(七)人文科學活動教具	1.幼兒社會行為發展 2.人文科學活動教材教法 3.人文科學活動教具設計製作與運用		9	
(八)數概念(上)	1.幼兒數概念的發展 2.數概念教材教法 3.數概念活動教學媒體設計 4.數數活動教學媒體設計製作與運用		8	
(九)數概念(下)	5.量的教學媒體設計製作與運用 6.幾何圖形與空間概念的教學媒體設計製作與運用 7.邏輯推理的教學媒體設計製作與運用 8.綜合式教學媒體		8	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、實作評量、作業評量			
教學資源	1.教材 2.市面桌遊與玩具			
教學注意事項	1.師生在教具設計過程中多進行討論，幫助學生準確掌握教具的教育目標。 2.善用生活化的多元素材，可激發學生思考空間。			

表 11-2-3-83 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	網頁設計實務			
	英文名稱	Web Design 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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	商業經營科				
	000200				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：數位科技概論				
教學目標 (教學重點)	(一)認識網頁基本架構。 (二)理解網頁設計之流程。 (三)具備基礎網頁規劃與頁面設計能力。 (四)比較網頁視覺形式與風格之差異。 (五)結合網頁設計、製作的能力及測試、更新與維護網頁的技能。 (六)操作網頁設計相關軟體進而應用與整合。 (七)操作雲端儲存及跨平台系統分享。				
議題融入	商業經營科 (科技教育 資訊教育 多元文化 原住民族教育)				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
(一)概說		1.基本網際網路之概說 2.網頁常見之檔案格式與相關名詞解說 3.基礎網頁規劃與藍圖繪製		4	1.場地介紹及相關規定說明。 2.案例欣賞。
(二)基本設定		1.網頁之基本設定 2.網頁製作的準備工作 3.網頁屬性設定		6	進行基本操作練習。
(三)版面設計		1.版面設計 2.網頁文字編排 3.網頁表格設計與應用 4.網頁頁框設計 5.網頁圖層處理 6.網頁切版 7.網頁多媒體內容 8.建立超連結		6	進行網頁設計相關操作練習及測驗
(四)互動設計		1.應用範本檔案練習 2.行為面板應用與設計 3.網頁特效應用與設計 4.網頁互動與設計 5.建立表單網頁設計		8	進行網頁設計相關操作練習及測驗
(五)行動網站設計		1.行動網站設計說明 2.行動網站設計工具說明 3.行動網站設計		6	進行網頁設計相關操作練習及測驗
(六)整合應用		1.網頁相關軟體整合應用 2.實例設計練習 3.網頁發佈與維護 4.網頁安全與管理 5.能操作雲端儲存		6	進行網頁設計相關操作練習及測驗
合計				36	
學習評量 (評量方式)	1.學生的評量，得以多元的方式考核學生關於數位科技運用在日常生活的認識與思考能力，作為平時成績的參考依據。 2.評量方式得採觀察、口試、筆試、作業、實作、報告、測驗、自我評量、同儕互評或檔案評量等多元評量方式辦理。 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.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，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。 5.學習評量的結果須妥予運用，除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據外，應通知導師或家長，以獲得共同的了解與合作。 6.未通過評量的學生，教師應分析、診斷其原因，實施補救教學；對於學習能力佳的學生，應實施增廣教學，使其潛能獲致充分的發展。				
教學資源	1.教學設備需符合電腦教室設備基準。 2.除個人電腦外，亦可利用筆記型電腦、平板電腦或智慧型手機等相關行動裝置。 3.運用相關教學參考圖片、音訊、視訊時，宜重視性別平衡及尊重人權的理念，並避免有違反國情與善良風俗。 4.為避免軟體取得價格昂貴，宜選用自由軟體、免費軟體、雲端應用軟體或行動裝置App等，做為教學資源。 5.教學應充分利用圖書館資源、網路資源與社會資源等。				
教學注意事項	1.教材內容宜選用與學生生活中應用相關範例，且各單元主題宜採範例說明與操作並由淺入深循序漸進的方式，讓學生學習後能活用數位科技。 2.教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展與語言國際化，使課程內容儘量與生活相結合，以引發學生學習興趣，增進學生理解能力，學生不但能應用所學知能於實際生活中，且能洞察實際生活之各種問題，思謀解決之道，以改進目前生活。 3.教材設計應以建構學生相關軟體之操作與應用為主，以運用資訊科技解決問題的能力為目標。 4.本課程內容介紹各種軟體，為讓學生容易取得軟體，宜選用自由軟體或免費軟體、雲端應用軟體或行動裝置App等舉例說明軟體的功能與應用即可，不宜過於強調軟體的操作。 5.教師教學時，應以商業有關的事務做為教材，並以學生的既有經驗為基礎，激發其學習動機，培養系統思考與解決問題的能力。 6.教學須重視課程的多元學習，加強學生正確的數位科技觀念，並適當運用小組討論、專題報告等方式，培養互助合作及批判思考等核心素養。 7.各單元內容應以簡介為主，不應強調繁瑣複雜的計算或過於繁雜的操作過程。 8.因應雲端應用愈趨普遍，各式作業系統或雲端平台之相關應用軟體也更加多元。教學不宜偏重或強調單一軟體之功能，宜使學生多認識與使用不同平台軟體，增加學習之多元性與適應性。				

表 11-2-3-84 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	食品中的科學實驗			
	英文名稱	Science in Food Experiments			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、批判思考 (Critical Thinking)				
適用科別	食品加工科				
	000200				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：食品化學與分析、食品概論				
教學目標 (教學重點)	1. 透過日常生活常見的食品問題與實驗，讓學生對食品領域感到興趣。 2. 培養學生科學實作精神。				
議題融入	食品加工科 (海洋教育 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)食品科學概論		1. 食品中常見的 why ? 2. 食品科學概念導入 3. 分組		4	
(二)六大營養素與科學I (搭配實作)		1. 醣類、蛋白質、脂質，維生素與礦物質與科學實作 (糊化，蛋白打發，pov 酸價等 油品質追追追，市售水果維生素pk...等)I		7	
(三)六大營養素與科學II(搭配實作)		1. 醣類、蛋白質、脂質，維生素與礦物質與科學實作 (糊化，蛋白打發，pov 酸價等 油品質追追追，市售水果維生素pk...等)II		7	
(四)食品色香味與科學 (搭配實作)		食品色香味 (水果褐變與花青素實驗)		6	
(五)食品添加物與科學 (搭配實作)		1. 市售火腿亞硝酸鹽比一比... 2. 黑心食品探討 (黑心飲料DIY實驗)		6	
(六)食品加工實作		1. 食品加工學生分組實作，報告討論其中科學原理。		6	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	1. 分組書面與上台報告 40% 2. 實驗態度 與 課堂表現討論 20% 3. 最後實驗結果報告呈現 (小組互評+老師評量) 40%				
教學資源	1. 教科書、期刊雜誌、相關食品科學著作。 2. 圖表、照片、投影片、錄影帶、光碟等多媒體。 3. 與食品科學有關之機關、研討會、觀摩會、演講會、“網際網路”等資源。 4. 實驗室之設備。				
教學注意事項	1. 教材編選 (1)教材內容應酌情增補有關日常生活中食品科學相關知識，加強課程的廣度及應用性介紹。 2. 教學方法 (1)本科目為實習科目。(2)如需至工廠(場)或其他實習場所，應分組上課，每班最多以二組為限，每組最低人數不得少於十五人。(3)採用問答法、討論法、講演法、設計教學法等方法，並借用各種輔助教材，加深學生對食品科學的認識及認知。				

表 11-2-3-85 國立關西高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	宴會點心製作			
	英文名稱	Banquet Pastry Production			
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	溝通協調 (Communication) 、合作學習 (Collaboration) 、創意發展 (Creativity)				
適用科別	餐飲管理科				
	000033				
	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)	一、認識宴會點心的分類、功能與餐會流程。 二、了解烘焙與冷點製作原理(打發、蛋液性質、麵糊特性、凍類)。 三、能描述大量製作(batch production)之規劃與流程。 四、能規劃主題宴會點心組合(Buffet Display)。 五、遵守食品衛生與食安規範。 六、養成團隊合作、時間管理與自律能力。				
議題融入	餐飲管理科 (安全教育 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)基礎能力建構1	1. 宴會點心概念。 2. 餐會流程。 3. 食安與衛生。			9	第三學年第一學期
(二)基礎能力建構2	1標準化配方。 2擺盤原則。 3基礎餅乾、塔皮、打發技術講解。			9	
(三)甜點製作1	水果塔 Fruit Tart 多口味手工餅乾 Assorted Cookies			9	
(四)甜點製作2	迷你杯子蛋糕 Mini Cupcakes 布朗尼 Brownies 乳酪條 Cheesecake Bites			9	
(五)甜點製作3	泡芙與閃電泡芙 Choux Eclair 馬芬 Muffins			9	
(六)甜點製作4	瑪德蓮 / 費南雪 Madeleine / Financier 馬卡龍 Macaron 迷你瑞士捲 Mini Swiss Roll			9	
(七)鹹點製作1	鹹塔 Quiche 三明治小點 Mini Sandwiches Canapé 開放式小點 Open-Faced Canapés			9	第三學年第二學期
(八)鹹點製作2	雞肉卷 Chicken Roll 煙燻鮭魚卷 Smoked Salmon Roll 蝦凍 Shrimp Aspic			9	
(九)鹹點製作3	地中海風味 Mediterranean Canapés			9	
(十)鹹點製作4	亞洲融合小點 Asian Fusion Finger Food			9	
(十一)宴會專題製作1	主題設定 Theme Planning			6	
(十二)宴會專題製作2	擺盤與展示 Buffet Display			6	
(十三)宴會點心成果規劃與發表	成果展 Final Exhibition			6	
合計				108	
學習評量 (評量方式)	平時成績(出席、實作、作業及學習單)、期中術科考試、期末宴會展示、衛生				
教學資源	自編教材				
教學注意事項	1. 注重食品安全，需遵守教室衛生 SOP。 2. 大量製作前需核對食材並完成 mise en place。 3. 引導學生使用 低浪費、在地食材、節能烤法(呼應 SDGs)。 4. 餐會小點需注重尺寸一致性與美感標準化。 5. 鼓勵學生在後期進行創意風味與主題式設計。				

(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 國立關西高級中學 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	閱讀加強(彈性)	
	英文名稱	Reading Enhancement	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電機科、商業經營科、園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科、餐飲管理科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標(教學重點)	1. 學習文本解讀技巧 2. 掌握鑑賞理解、解構分析文章的應用方法 3. 鍛鍊思考邏輯的能力		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)黃州快哉亭記(搭配課文:岳陽樓記)	1. 蘇轍簡介 2. 雜記體複習	1	
(二)黃州快哉亭記(搭配課文:岳陽樓記)	〈黃州快哉亭記〉文本探討及分析1	1	
(三)黃州快哉亭記(搭配課文:岳陽樓記)	〈黃州快哉亭記〉文本探討及分析2	1	
(四)週間旅行(搭配課文:結核)	1. 吳妮氏 2. 醫療文學複習	1	
(五)週間旅行(搭配課文:結核)	〈週間旅行〉文本探討及分析	1	
(六)馮諼客孟嘗君(搭配課文:燭之武退秦師)	1. 戰國策簡介 2. 史書體例複習	1	
(七)馮諼客孟嘗君(搭配課文:燭之武退秦師)	〈馮諼客孟嘗君〉文本探討及分析1	1	
(八)馮諼客孟嘗君(搭配課文:燭之武退秦師)	〈馮諼客孟嘗君〉文本探討及分析2	1	
(九)悲歡夜戲(搭配課文:散戲)	1. 陳幸蕙簡介 2. 鄉土文學複習	1	
(十)悲歡夜戲(搭配課文:散戲)	五四運動與文學發展	1	
(十一)琵琶行并序(搭配課文:近體詩選)	1. 白居易簡介 2. 新樂府運動 3. 序跋體	1	
(十二)琵琶行并序(搭配課文:近體詩選)	〈琵琶行并序〉文本探討及分析1	1	
(十三)琵琶行并序(搭配課文:近體詩選)	〈琵琶行并序〉文本探討及分析2	1	
(十四)諫太宗十思疏(搭配課文:出師表)	1. 魏徵簡介 2. 奏議類文體	1	
(十五)諫太宗十思疏(搭配課文:出師表)	〈諫太宗十思疏〉文本探討及分析1	1	
(十六)諫太宗十思疏(搭配課文:出師表)	〈諫太宗十思疏〉文本探討及分析2	1	
(十七)期末總複習	複習本學期內容1	1	
(十八)期末總複習	複習本學期內容2	1	
合計		18	
學習評量(評量方式)	1. 成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2. 評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3. 評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。		
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。		
教學注意事項	<p>一、教材編選</p> <p>1. 參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。</p> <p>2. 編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。</p> <p>二、教學方法</p> <p>1. 講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。</p> <p>2. 運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。</p>		

表 11-2-4-2 國立關西高級中學 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	閱讀增能(彈性)	
	英文名稱	Reading Enhancing	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電機科、商業經營科、園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科、餐飲管理科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期		
教學目標(教學重點)	1. 學習文本解讀技巧 2. 掌握鑑賞理解、解構分析文章的應用方法 3. 鍛鍊思考邏輯的能力		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 蒹葭(搭配課文：先秦韻文選)	1. 古典韻文流變 2. 詩經複習	1	
(二) 蒹葭(搭配課文：先秦韻文選)	〈蒹葭〉文本探討及分析	1	
(三) 蒹葭(搭配課文：先秦韻文選)	楚辭複習	1	
(四) 蒹葭(搭配課文：先秦韻文選)	〈國殤〉文本探討及分析	1	
(五) 第六隻手指(搭配課文：天才夢)	白先勇簡介	1	
(六) 第六隻手指(搭配課文：天才夢)	〈第六隻手指〉文本探討及分析	1	
(七) 春夜宴從弟桃花園序(搭配課文：蘭亭集序)	1. 李白簡介 2. 序跋體複習	1	
(八) 春夜宴從弟桃花園序(搭配課文：蘭亭集序)	〈春夜宴從弟桃花園記〉文本探討及分析1	1	
(九) 春夜宴從弟桃花園序(搭配課文：蘭亭集序)	〈春夜宴從弟桃花園記〉文本探討及分析2	1	
(十) 渡黑水溝(搭配課文：鬼頭刀)	1. 鄭永河簡介 2. 雜記體複習	1	
(十一) 渡黑水溝(搭配課文：鬼頭刀)	〈渡黑水溝〉文本探討及分析1	1	
(十二) 渡黑水溝(搭配課文：鬼頭刀)	〈渡黑水溝〉文本探討及分析2	1	
(十三) 東坡詩選(搭配課文：赤壁賦)	〈和子由瀉池懷舊〉文本探討及分析	1	
(十四) 東坡詩選(搭配課文：赤壁賦)	〈贈劉景文〉文本探討及分析	1	
(十五) 東坡詩選(搭配課文：赤壁賦)	東坡詞作補充	1	
(十六) 密碼時代(搭配課文：成敗皆網路，突圍亦網路)	潘步釗簡介	1	
(十七) 密碼時代(搭配課文：成敗皆網路，突圍亦網路)	〈密碼時代〉文本探討及分析	1	
(十八) 期末總複習	複習本學期內容	1	
合計		18	
學習評量(評量方式)	1. 成績評量，包括日常考查、平時作業、定期考試等方式。 2. 評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等。 3. 評量方法：口語問答、筆試、課堂觀察、分組討論、上臺報告、作業評量等。		
教學資源	講述法為主，數位媒材、網路資源、圖書設備等為輔。		
教學注意事項	一、教材編選 1. 參酌部定國文篇目，編選切合學生身心發展及學習興趣的優秀文學作品。 2. 編排由淺而深，兼顧不同文體文類及其發展變遷的脈絡。 二、教學方法 1. 講解與討論並重，加強閱讀理解與鑑賞分析。 2. 運用視聽媒體及各類資源，提升學生學習興趣。		

表 11-2-4-3 國立關西高級中學 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	數學演習(彈性)	
	英文名稱	Mathematics Exercise	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	食品加工科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	1. 引導學生了解數列與級數的數學概念，增進學生的數學知識。 2. 學會指數與對數的數學概念，增進學生的數學素養。 3. 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修，自我發展實現的能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)數列與級數	1. 等差數列與等差級數的習作練習 2. 等比數列與等比級數的習作練習	5	
(二)方程式	1. 一元一次不等式的習作練習 2. 一元二次方程式的習作練習	3	
(三)二元一次不等式及其應用	1. 二元一次聯立方程組的習作練習 2. 二元一次不等式的習作練習 3. 線性規劃的習作練習	4	
(四)指數與對數	1. 指數的習作練習 2. 指數函數及其圖形的習作練習 3. 對數的習作練習 4. 對數函數及其圖形的習作練習 5. 常用對數及其應用的習作練習	6	
合 計		18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告		
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規		
教學注意事項	1. 教材使用:高職數學第三冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。		

表 11-2-4-4國立關西高級中學 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	食品化學導論(彈性)	
	英文名稱	Introduction of food chemistry	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	食品加工科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第一學年第二學期		
教學目標(教學重點)	一、了解食品化學的內涵與意義 二、學會食品化學基礎計算 三、了解食品化學與分析基礎實驗		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論	食品化學內涵	2	
(二)六大營養素介紹	蛋白質.脂質.碳水化合物.維生素.礦物質與水	5	
(三)濃度介紹	重量百分濃度.體積莫爾濃度.體積當量濃度.百萬分之一濃度...等	6	
(四)食品分析與基礎實驗概念	器具認識與滴定	5	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	小考與段考、課堂表現與筆記整理、分組報告		
教學資源	1. 各項實習設備以學校實際狀況整合或新購相關的設備。2. 相關的投影片、錄影帶與網路資源 等。 3. 視聽教學設備：投影機、錄放影機、電視機、電腦、攝影機等。4. 期刊雜誌：與教學有關之資料。		
教學注意事項	1. 參考國中理化.高一化學為基礎，融入食品營養與分析概念。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。2. 教材中之專有名詞與翻譯名稱，符合教育部之規定；或參照國內書刊或習慣用語，且能與其他專業學科所使用者相同。3. 依本校學生之背景及特性，採用審查合格且適當之教材以及視本校設備及學生學習狀況自行編製教		

表 11-2-4-5 國立關西高級中學 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	數學統整	
	英文名稱	Mathematical analysis	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、食品加工科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期、第三學年第一學期		
教學目標(教學重點)	一、能應用(繪圖)電算器解決職業群中的現實問題。二、引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。三、訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。四、配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。五、造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)坐標系與函數圖形	1.數線與絕對值的習作練習 2.平面坐標系、配方法的習作練習 3.線型函數、二次函數的習作練習	3	
(二)直線方程式	1.斜率的習作練習 2.直線方程式的習作練習	3	
(三)式的運算	1.多項式的基本概念的習作練習 2.餘式定理與因式定理的習作練習 3.因式分解的習作練習	3	
(四)三角函數	1.角度的基本性質的習作練習 2.銳角與任意角的三角函數的習作練習 3.正餘弦函數的習作練習 4.三角測量的習作練習	3	
(五)圓與直線	1.圓方程式的習作練習 2.圓與直線的關係的習作練習	3	
(六)數列與級數	1.等差數列與等差級數的習作練習 2.等比數列與等比級數的習作練習	3	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	教學評量方式可多樣化，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，做為身心障礙學生成績評定標準。		
教學資源	尺、圓規、計算機		
教學注意事項	一、課堂上除教師教導外，應重視學生發問、作業、討論、推理思考與自我學習能力等表現。二、以學生既有的知識或經驗為基礎，多以生活上的實例以引起學習動機，並依據因材施教之原則，重視個別輔導。		

表 11-2-4-6 國立關西高級中學 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	專題研究	
	英文名稱	Special research	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、食品加工科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期、第三學年第一學期		
教學目標(教學重點)	1. 培育自我成長所需之觀察思考與解決問題的能力。 2. 增進學生自發性、溝通協調與創思考之能力。 3. 養成專業討論的能力、技巧與分析統合之能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)文獻探討題目擬定	1. 分組並訂出初步題目方向 2. 專題通論&查找資料教學 3. 優秀作品賞析	3	
(二)專題製作報告格式	1. 主題與計畫書擬定 2. 專題製作歷程 3. 專題與小論文格式簡介	3	
(三) 專題預做與發現問題	專題實作試做 修正與討論	3	
(四) 專題評量與發表	1. 發表練習(實驗動機、架構材料與方法介紹) 2. 發表練習(初步結果與待改進項目)	3	
(五)專題實作與解決問題	專題實作	3	
(六)最後成果發表	最後結果上台報告與書面報告繳交	3	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	1. 書面報告與上台報告 40% 2. 課堂討論與互評 30% 3. 專題實作過程記錄本 30%		
教學資源	一、教科書與教師補充資料。 二、農業群科中心優秀專題製作作品。		
教學注意事項	一、教材編選 自編教科書或相關參考書籍。 二、教學方法 (1)視聽多媒體利用。(2)示範教學。(3)分組討論教學。(4)實驗設計操作。(5)學生上台報告		

表 11-2-4-7 國立關西高級中學 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	數學統合(彈性)	
	英文名稱	Mathematics Consolidate	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期		
教學目標 (教學重點)	引導學生了解三角函數的數學概念，增進學生的數學知識。(2)培養學生數學邏輯思考、分析的能力，以應用於解決日常生活實際問題。(3)訓練學生資料整理、統計彙整，用報表數據去解決日常生活實際問題。(4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)三角函數的應用	1.和差角公式與二倍角公式的習作練習 2.正弦與餘弦定理的習作練習 3.解三角形問題(含三角測量)的習作練習	4	
(二)排列組合	1.乘法原理與樹狀圖的習作練習 2.排列的習作練習 3.組合的習作練習 4.二項式定理的習作練習	6	
(三)機率與統計	1.求機率問題的習作練習 2.數学期望值的習作練習 3.抽樣方法的習作練習 4.算術平均數、中位數、百分等級的習作練習 5.四分位距與標準差的習作練習 6.解讀信賴區間與信心水準的習作練習	8	
合 計		18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告		
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規		
教學注意事項	教材使用:高職數學第四冊數學學習本，按學生程度以學習單輔助。2.依學生程度調整授課內容之深度、廣度。3.活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。4.教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。		

表 11-2-4-8國立關西高級中學 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	食品資訊應用	
	英文名稱	Food Information Applications	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第一學年第一學期、第二學年第一學期		
教學目標(教學重點)	能善用電腦軟體加強對食品之認識。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電腦資訊	1. 電腦科技概論與多媒體簡介 2. 文書處理概論與資料壓縮介紹	2	
(二)學習 Word	1. Office Word操作技巧 2. Office段落、版面設定進階編輯技巧 3. Office Word表格編輯技巧及合併列印與標籤製作 4. Office Word表格進階應用與公式運算 4. Office Word插入圖片及文字藝術師 5. Office Word樣式應用與作業流程圖說明 6. Office Word長篇文章應用	4	
(三)學習PowerPoint	1. Office PowerPoint簡報大綱整合應用 2. Office PowerPoint簡報製作架構、流程及PowerPoint工作環境 3. Office PowerPoint簡報進階編輯技巧、大綱應用、設計範本與製作摘要投影片抓住簡報重點 4. Office PowerPoint母片應用技巧與影片、音效與動畫應用	4	
(四)學習Excel	Office Excel Word與Excel整合應用及操作介紹	2	
(五)食品資訊查詢	分組查詢食品資訊並做成報告	6	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	1. 學習單 2. 報告		
教學資源	1. 電腦軟體應用丙級術科 2. 網路		
教學注意事項	使用電腦教室教學		

表 11-2-4-9國立關西高級中學 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	家政資訊應用	
	英文名稱	Home Economics Information applications	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、食品加工科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期、第三學年第一學期		
教學目標(教學重點)	一、提升學生電腦文書處理能力。 二、培養學生電腦軟體應用能力。 三、學生能善用電腦軟體加強對家政專業領域探究。 四、學生能善用電腦軟體加強對家政專業領域推廣。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電腦資訊	1. 電腦科技概論與多媒體簡介 2. 文書處理概論與資料壓縮介紹	2	
(二)學習 Word	1. Office Word操作技巧 2. Office段落、版面設定進階編輯技巧 3. Office Word表格編輯技巧及合併列印與標籤製作 4. Office Word表格進階應用與公式運算 5. Office Word插入圖片及文字藝術師 6. Office Word樣式應用與作業流程圖說明	4	
(三)學習PowerPoint	1. PowerPoint簡報大綱整合應用 2. 簡報製作架構、流程 3. 簡報進階編輯技巧、大綱應用 4. 影片、音效與動畫應用	4	
(四)學習Excel	Excel整合應用及操作介紹	2	
(五)家政資訊應用	1. 家政資訊查詢與應用 2. 家政專業領域探究 3. 家政專業領域推廣	6	
合計		18	
學習評量(評量方式)	1. 學習單 2. 報告		
教學資源	1. 電腦軟體應用書籍 2. 電腦網路		
教學注意事項	1. 使用電腦教室進行實務電腦教學 2. 分組小組討論，進行家政專業領域主題探討研究 3. 應用電腦資訊能力將研究結果彙整成報告，進行發表及推廣		

表 11-2-4-10 國立關西高級中學 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	數學演習	
	英文名稱	Mathematics Exercise	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	1) 引導學生了解數學概念與函數圖形，增進學生的數學知識。 (2) 培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3) 訓練學生運用電子計算器與電腦軟體，解決日常生活實際問題。 (4) 增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展實現的能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 方程式	1. 多項方程式的習作練習 2. 二階行列式的習作練習 3. 三階行列式的習作練習	5	
(二) 二元一次不等式及其應用	1. 一元二次不等式的習作練習 2. 絕對不等式的習作練習 3. 線性規劃的習作練習	5	
(三) 指數與對數及其運算	1. 指數的運算與意義的習作練習 2. 指數函數及其圖形的習作練習 3. 對數的運算與意義的習作練習 4. 對數函數及其圖形的習作練習 5. 常用對數的習作練習	8	
合 計		18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告		
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規		
教學注意事項	1. 教材使用: 高職數學第三冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論、口頭報告、口頭問答、作業等方法。		

表 11-2-4-11 國立關西高級中學 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	蔬菜產銷實務		
	英文名稱	Vegetables production and marketing		
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	園藝科			
節/週	每週1節，共18週			
開課年級/學期	第一學年第一學期			
教學目標(教學重點)	一、學習蔬菜生產與栽培模式 二、了解蔬菜產業與銷售經營概況			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、蔬菜生產與經營		1. 蔬菜產業現況與展望 2. 有機蔬菜產業經營模式 3. 設施蔬菜栽培與產業發展	6	
二、蔬菜病害與防治		1. 蔬菜健康管理實務與前景 2. 有機蔬菜病蟲害綜合管理	6	
三、蔬菜產品銷售		1. 蔬菜銷售市場規模 2. 蔬菜產銷履歷建立 3. 蔬菜品牌建立	6	
合 計			18	
學習評量(評量方式)	定期評量、實作評量、課堂表現、出席率			
教學資源	1. 教科書或坊間相關參考書籍。 2. 農業相關多媒體教材。 3. 行政院農業委員會農業試驗所。 4. 政府機關相關農業統計資料。			
教學注意事項	1. 注意產業現況與未來趨勢。 2. 掌握學生先備知能並與生活經驗連結。 3. 學生後設認知模式之建立。 4. 教學方法 (1)口述講解教學。(2)視聽媒體。(3)討論教學。			

表 11-2-4-12 國立關西高級中學 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	食品衛生安全入門		
	英文名稱	Introduction to Food Safety and Sanitation		
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	園藝科、畜產保健科			
節/週	每週1節，共18週			
開課年級/學期	第一學年			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解食品安全與餐飲衛生的重要性 二、使學生有正確的食品衛生安全基本知識 三、養成良好的餐飲衛生工作習慣 四、培養學生具有食安的敏銳度			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		1. 食品衛生的定義 2. 食品與健康 3. 食品衛生管理與法規	6	
(二)食物中毒		1. 食物中毒的種類 2. 細菌性食物中毒 3. 化學性食物中毒 4. 天然物毒性食物中毒 5. 食物過敏性反應及重要過敏原	9	
(三)食安新聞剖析		1. 食安新聞案例分享 2. 案例資訊查證與真偽識別	3	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	1. 紙筆測驗(筆試) 2. 檔案評量(資料蒐集整理、書面報告)			
教學資源	1. 運用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 2. 集各衛生行政機關、餐飲業界及報章雜誌之相關圖片、單張照片以及有關文獻作為輔助教材。 3. 利用實作課程操作演練，達到理論與實務相互配合，提高學習成效。			
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。 3. 教材之範例及習題與實務配合，使學生學以致用。 4. 灌輸學生職業道德與服務的正確觀念，成為一個真正的服務工作者。 5. 於教授食物中毒時可融入生命教育之議題。			

表 11-2-4-13 國立關西高級中學 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	數學分析	
	英文名稱	Mathematics Exercise	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	(1)引導學生了解數學概念與函數圖形，增進學生的數學知識。 (2)培養學生數學基本演算與識圖能力，以應用於解決日常生活實際問題。 (3)訓練學生運用電子計算器與電腦軟體，解決日常生活實際問題。 (4)增強學生數學基礎應用能力，以培養學生未來就業，繼續進修、自我發展實現的能力。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)方程式	1. 多項方程式的習作練習 2. 二階行列式的習作練習 3. 三階行列式的習作練習	5	
(二)二元一次不等式及其應用	1. 一元二次不等式的習作練習 2. 絕對不等式的習作練習 3. 線性規劃的習作練習	5	
(三)指數與對數及其運算	1. 指數的運算與意義的習作練習 2. 指數函數及其圖形的習作練習 3. 對數的運算與意義的習作練習 4. 對數函數及其圖形的習作練習 5. 常用對數及其應用的習作練習	8	
合 計		18	
學習評量 (評量方式)	紙筆測驗、口頭問答、作業、分組討論報告		
教學資源	計算機、相關電腦軟體、尺、圓規		
教學注意事項	1. 教材使用:高職數學第三冊數學習作本，按學生程度以學習單輔助。 2. 依學生程度調整授課內容之深度、廣度。 3. 活用各種教學活動，及使用電腦繪圖軟體、投影片、計算機等教學資源。 4. 教學評量宜多樣化，除了紙筆測驗，可配合單元學習目標，採用分組討論，口頭報告、口頭問答、作業等方法。		

表 11-2-4-14 國立關西高級中學 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	牧場機具管理與使用(彈性)	
	英文名稱	Farm Mechanical Management	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	畜產保健科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第一學年第一學期		
教學目標(教學重點)	一、使學生具備牧場機具操作、使用工具清掃技巧與器械修護能力。 二、使學生瞭解牧場清掃、實習工廠器械保養、牧場機具檢修之要領。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 牧場機具的種類	1. 牧場機械的演進。 2. 主要的牧場用機具簡介。	3	
(二) 常用牧場機具操作與修護	1. 引擎構造原理與修護。 2. 機械原理介紹 3. 消毒水濃度計算及噴藥技術。 4. 鏈條或飼料線故障判斷與修護。 5. 牧草保護與雜草防除。	6	
(三) 行動應用	1. 清掃工具、保養和檢修牧場生產機具之要領。 2. 實作課程： (1) 牧場實作與動物飼養。 (2) 牧草區管理技術。 (3) 堆肥製作與使用技術。	9	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	評量方式兼採紙筆及實作測驗等不同方式，對學生進行教學評量。		
教學資源	自編教材。		
教學注意事項	一、注意應依學生個別差異調整教材內容。 二、利用實習報告配合牧場運作規劃，使學生確實落實牧場機具管理與使用。 三、得提供相關書籍、多媒體教材、網路數位資訊等，鼓勵學生進行專題研究。		

表 11-2-4-15 國立關西高級中學 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	畜產加工機具操作實務(彈性)	
	英文名稱	Practical Operation Of Fowl And Livestock Processing Machine	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	畜產保健科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第一學年第二學期		
教學目標(教學重點)	一、使學生具備畜產加工相關器械操作、使用工具清掃技巧與機具維護能力。 二、使學生瞭解實習加工廠器械保養、機具檢修之要領。		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 加工廠機具的種類	1. 畜產加工器械的種類。 2. 主要的畜產加工用機具簡介。	3	
(二) 常用畜產加工用器具操作與維護	1. 乾燥機、攪拌機、絞肉機、充填機、搗潰機、細切機、真空包裝機、蛋捲機、烤箱、燻煙、切片機、燒烤爐、焙烤機等的正確使用方式。 2. 機械原理介紹及維護、保養。	6	
(三) 行動應用	1. 清掃機具、保養和檢修畜產品生產機具之要領。 2. 實作課程： (1) 畜產加工廠實作與產品銷售。 (2) 器材室管理技術。 (3) 畜產加工成果展示與使用說明。	9	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	評量主要採實作測驗和實習報告對學生進行教學評量。		
教學資源	自編教材。		
教學注意事項	一、注意依學生個別差異調整教材內容。 二、利用實習報告配合畜產加工課程生產運作規劃，使學生確實落實加工廠機具的管理與使用。 三、得提供相關書籍、多媒體教材、網路數位資訊等，鼓勵學生進行專題研究。		

表 11-2-4-16 國立關西高級中學 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	包裝設計入門	
	英文名稱	Packging Design I	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標(教學重點)	1. 學習基礎禮品包裝技巧 2. 應用各種素材及緞帶的融合與應用，並嘗試各式各樣不同形狀、不同大小的禮品包裝 3. 發揮創意從事相關設計與製作包裝		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)基礎包裝	1. 長方盒/正方盒/圓盒/等盒型包裝 2. 書本/紙袋/衣物包裝	6	
(二)進階產品包裝	1. 絨毛娃娃 2. 瓶型產品：酒瓶/保養品/不凋花 3. 餅乾/甜點/水果/雙層紙的應用..	6	
(三)緞帶及結飾應用	1. 8字結/波浪結/對角結/法式結/蝴蝶結/繡球結/玫瑰結. 等技法.. 2. 不同材質緞帶應用與色彩搭配	6	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括實作評量、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等。		
教學資源	(1) 教室、實習教室。 (2) 教科書、DVD、實務投影機、網路資源。 (3) 掛圖、參考書及雜誌。		
教學注意事項	(1) 行政方面：各項軟、硬體均應齊全。 (2) 教學方面：教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 (3) 兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 (4) 教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 (5) 多與生活事件結合，讓同學探討比較，以提高其興趣，並提出改進地方。 (6) 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。		

表 11-2-4-17 國立關西高級中學 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	菜單設計入門	
	英文名稱	Introduction to Menu Design	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標(教學重點)	一、認識各式菜單 二、了解菜單的功能與內容 三、明瞭菜單的結構		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)菜單的分類	1. 依用餐時間分類 2. 依用餐對象分類 3. 依供餐方式分類	6	
(二)菜單的功能與內容	1. 菜單的功能 2. 菜單的內容	6	
(三)菜單的結構	1. 菜餚的命名 2. 中餐菜單的結構 3. 西餐菜單的結構	6	
合 計		18	
學習評量(評量方式)	(一)紙筆測驗(筆試) (二)檔案評量(資料蒐集整理、書面報告)		
教學資源	審定課本、自編教材、網路相關資料、報章雜誌		
教學注意事項	1. 蒐集各類餐廳之菜單與圖片作為輔助教材。 2. 理論與實務並重。		

表 11-2-4-18 國立關西高級中學 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	設計與生活美學素養入門		
	英文名稱	Design and Life Aesthetics Literacy I		
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	園藝科、畜產保健科、食品加工科、家政科			
節/週	每週1節，共18週			
開課年級/學期	第一學年第二學期			
教學目標(教學重點)	(一) 觀察整理自身生活經驗，發現設計、認識設計並學習培養設計興趣。 (二) 學習設計的基本知識和技能，運用於家政各科專業與日常生活的創意中。 (三) 建立具地域和主體性的美學思維，參與校園與在地社區文創活動，並進行反思。 (四) 養成主動進入美術館、設計展等場域，參觀欣賞各類展演活動。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)發現設計		1. 設計的發現與觀察(設計概說) 2. 分辨、探討人造與自然的關係(攝影、文字) 3. 設計的歷史與經典賞析	6	
(二)日常生活的設計者		1. 設計的繪圖基礎練習(三視圖、平面圖、透視圖、繪畫) 2. 日常生活的設計實作練習(從衣食住行等方向自訂主題)	6	
(三)設計與文化美學的關係		1. 在地美學思維融入的設計欣賞與探析(以【竹冶設計】為例) 2. 主體文化的體驗與傳承(書法練習、文字創意設計)	6	
合 計			18	
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、問答、討論、報告、口試、筆試等，並著重形成性評量，顧及認知、技能、情意的評量。			
教學資源	1. 美術教室、繪圖桌椅、電腦、投影機、螢光幕…等。 2. 教學相關的各式設計與生活相關的實物等相關物品。 3. 各版本教科書、各種服飾設計或工業設計、櫥窗、空間與室內設計相關作品。 4. 校內社區文化藝文展覽館。			
教學注意事項	1. 兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 2. 教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 3. 實習操作中以各項成品，讓同學觀摩比較，以提高其創作興趣，並提出改進地方。 4. 輔導學生具有職業道德及敬業樂群的服務精神。 5. 教學評量：情意性評量、形成性評量、診斷性評量。 6. 教學資源應包括教室、實習教室；教科書、樣品、實務投影機、網路資源；參考書及雜誌。 7. 教學相關配合事項：行政方面應各項軟、硬體均齊全；教學方面，教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 8. 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。			

表 11-2-4-19 國立關西高級中學 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	菜單設計(彈性)	
	英文名稱	Menu Design	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期		
教學目標 (教學重點)	一、熟習成本控制與廚房管理能力。 二、了解餐廳各部門協調合作的重要性，以培養團隊精神。 三、使學生了解並學習菜單設計之原則。 四、使學生了解對菜單設計的概念與相關知識。 五、養成學生對菜單設計之興趣與美感！		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)菜單的內容認識	1. 標準菜單、標準份量 2. 定價原則、定價策略、常見的定價方法	3	
(二)菜單的結構	1. 菜單項目的選擇與訂定品質標準 2. 成本計算與命名	5	
(三)菜單設計的程序	1. 菜單分析 2. 格式、封面、文字用紙選擇、色彩運用 3. 食品原始產地標示	5	
(二)菜單製作實習	1. 依菜單設計實習實作與評估 2. 菜單的修正與檢討	5	
合 計		18	
學習評量 (評量方式)	(一)紙筆測驗(筆試) (二)檔案評量(資料蒐集整理、書面報告) (三)實作評量(實作、作業)		
教學資源	審定課本、自編教材、網路相關資料、報章雜誌		
教學注意事項	1. 蒐集各類餐廳之菜單與圖片作為輔助教材。 2. 理論與實務並重。		

表 11-2-4-20 國立關西高級中學 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	包裝設計(彈性)	
	英文名稱	Packging Design II	
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	園藝科、畜產保健科、家政科		
節/週	每週1節，共18週		
開課年級/學期	第二學年第二學期		
教學目標(教學重點)	1. 學習基礎禮品包裝技巧 2. 應用各種素材及緞帶的融合與應用，並嘗試各式各樣不同形狀、不同大小的禮品包裝 3. 發揮創意從事相關設計與製作包裝		
教學內容			
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 包裝材料簡介	1. 包裝材料的種類 2. 紙類包裝材料: 紙盒的種類、紙盒用紙的選擇、紙盒結構設計、紙盒基本機能 3. 塑膠包裝材料: 塑膠薄膜、塑膠容器、塑膠軟管 4. 玻璃材料 5. 金屬材料: 馬口鐵罐、鋁罐、金屬軟管	4	
(二) 禮品包裝	1. 材料工具概說 2. 基本包裝法 (1) 糖果形包裝 (2) 斜角形包裝 (3) 摺布邊形包裝 (4) 其他	4	
(三) 會場小物佈置	1. 會場主題擬定 2. 成品製作 3. 成果展示	5	
(四) 會場小物包裝	1. 會場小物(單支金莎小熊/簽名筆/謝卡座/送客籃/送客盤包裝) 2. 婚禮小物(花童籃/不凋花浪漫相框/婚禮小物/喜糖包裝)	5	
合計		18	
學習評量(評量方式)	教學評量的方式宜多樣化：包括實作評量、口頭問答、習題練習、課堂討論、撰寫報告等。		
教學資源	(1) 教室、實習教室。 (2) 教科書、DVD、實務投影機、網路資源。 (3) 掛圖、參考書及雜誌。		
教學注意事項	(1) 行政方面：各項軟、硬體均應齊全。 (2) 教學方面：教師應具備專業知識及實作能力，並不斷接收新知。 (3) 兼顧認知、情意、技能三方面之教學。 (4) 教師講解、示範操作，並運用各種教學媒體輔助教學，以增進學習興趣。 (5) 多與生活事件結合，讓同學探討比較，以提高其興趣，並提出改進地方。 (6) 家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。		

