高級中等學校課程計畫 國立南投高級中學 學校代碼:080302

技術型課程計畫

本校109年11月24日109學年度第1次課程發展委員會會議通過

(110學年度入學學生適用) 中華民國112年9月15日

學校基本資料表

學校校名	國立南投高:	級中學		
普通型高中	普通科;音樂班	;體育班		
	專業群科	1. 機械群:電腦機械製圖和 2. 電機與電子群:電子科; 3. 土本與建築群;建築科 4. 商業與管理群:電子商務 5. 外語群:應用外語科(英 6. 設計群;美工科;	電機科	
	建教合作班			
技術型高中	產學攜手合 作專班			
	重 產學訓專班			
	産 就業導向課 業 程專班			
	専 雙軌訓練旗 艦計畫			
	其他			
	處室	教務處教學組	電話	(049)2231175#302
聯絡人	職稱	教學組長	行動電話	個資不予顯示
101,407	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網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【高級中等以下學校體育班設立辦法】第8條之規定成立體育班發展委員會,並於該會下設課程規劃小組。組織要點之內容應含組織與運作方式,以及校務會議通過之日期。
- 五、學校為推動藝術才能班發展,依據《藝術教育法》及相關規定,應訂定「藝術才能班課程發展小組組 織要點」,經學校校務會議通過後,據以成立學校藝術才能班課程發展小組。學校得考量學校規模與 地理特性,聯合成立校際之藝術才能班課程發展小組。

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

केट मा		दश नोन घरो	一车	F級	二年	F級	三至	手級	小	計
類型	群別	科班別	班級	人數	班級	人數	班級	人數	班級	人數
36 to mil ab		普通科	5	159	5	162	5	165	15	486
普通型高 中	學術群	音樂班	1	7	1	6	1	9	3	22
'		體育班	1	15	1	17	1	22	3	54
	機械群	電腦機械製圖 科	1	35	1	30	1	33	3	98
	電機與電	電子科	1	36	1	32	1	36	3	104
	子群	電機科	1	36	1	37	1	37	3	110
技術型高	土木與建 築群	建築科	1	31	1	33	1	28	3	92
中	商業與管 理群	電子商務科	1	36	1	32	1	38	3	106
	外語群	應用外語科(英文組)	0	0	0	0	1	31	1	31
		應用英語科	1	34	0	0	0	0	1	34
	設計群	美工科	1	33	1	30	1	33	3	96

二、核定科班一覽表

表 2-2 110學年度核定科班一覽表

類型	群別	科班別	班級數	每班人數
		普通科	5	35
普通型高中	學術群	音樂班	1	35
		體育班	1	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
	機械群	電腦機械製圖科	1	35
	電機與電子群	電子科	1	35
	电微兴电丁杆	電機科	1	35
技術型高中	土木與建築群	建築科	1	35
	商業與管理群	電子商務科		35
	外語群	應用英語科	1	35
	設計群	美工科	1	35

参、學校願景與學生圖像

一、學校願景

學校願景需透過課程的實施達成,為了無縫接軌未來108學年新課程,規劃 3+4+9 之投高全人教育課程圖像,做為普科、七大職科、音樂班及體育班共同發展及實施課程的架構。 培育以人為本的終身學習者,需把握「自主行動」、「溝通互動」、「社會參與」3個核心理念,透過行政與教學團隊動能達成「提升學習動力」、「具備基本知能」、「持續生涯發展」、「實踐公民責任」等4類課程目標,在生活情境中培養學生「身心素質與自我精進」、「系統思考與解決問題」、「規劃執行與創新應變」、「符號運用與溝通表達」、「科技資訊與媒體素養」、「藝術涵養與美感素養」、「道德實踐與公民意識」、「人際關係與團隊合作」、「多元文化與國際理解」等9大核心素養。

學校願景 3+4+9之投高全人教育

二、學生圖像

前言

配合教育政策改革,賡續推動十二年國民基本教育課程綱要總綱計畫,積極透過各項競爭型計畫輔助方案,落實各項教育改革措施。藉由新課網的實施,以培育「有品格」、「能思考」、具有「學習力」及「國際觀」的學生能力圖像,並由學生能力圖像建構各項學生圖像之能力指標。

有品格

能與他人或團體藉不同形式交換意見、溝通思想,並相互協調配,以達成共同任務。 能主動真誠面對自己,及持續努力發揮自我潛能,並具備面對處理壓力的能力。 能彰顯個體獨特的生命價值,運用科技與人文的知識造服他人,且尊重他人。

能利用各種技術和物質以改善生活環境,善盡社會公民責任。

學習力

具備對特定領域的知識與技能,以因應未來學習之所需。

能統整不同的意見或事物成為新的整體,並藉由反思,學習從不同的觀點及角度看問題,進 而能應變各種環境的挑戰。

能具備創意思考能力;並善用必要的知識、技能及態度方來處理解決問題。

能將專業知識及重整後的知識,具體應用於生活的能力。

能思考

具備獨立思考、紀律性思考及批判性思考的能力

具備問題能思考解決問題的能力。

面對新知識及事物,能尋求既有知識延伸或探究的能力。

能運用所學的知識及技能,與他人交換並充份交流知識及技能,達到學以致用及交流的目的。

國際觀

具備聽說讀寫的英文或其他外語的能力,並能與他人以英文或其他外國語文的基本溝通能 力。

能瞭解不同國家及地區之民族差異性,並學習尊重與欣賞不同的文化差異。



肆、課程發展組織要點

國立南投高級中學課程發展委員會組織要點

108年1月18日配合新課綱重新擬訂,經校務會議通過

- 一、 依據教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號頒布「十二年國民基本教育課 程綱要總綱」之柒、實施要點,訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。
- 二、 本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員41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(校長室秘書、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)、主任教官、教學組長、註冊組長、設備組長、試務組長、訓育組長、實習組長及就業組長擔任之,共計17人;並由教務主任兼任執行秘書,學務主任和實習主任兼任副執行秘書。
- (三)領域/科目教師:由各領域/科目召集人(含語文(國語文和英語文)領域、數學領域、自然領域、社會領域及藝術領域)擔任之,每領域/科目1人,共計6人。
- (四) 專業群科教師:由各專業群科科主任召集人擔任之,每專業群科1人,共計7人。
- (五) 特殊需求領域課程教師:由體育組組長、特教組組長擔任之,共計2人。
- (六) 各年級導師代表:由各年級導師推選之,共計3人。
- (七) 教師組織代表:由學校教師會推派1人擔任之。
- (八) 專家學者:由學校聘任專家學者1人擔任之。
- (九)產業代表:由學校聘任產業代表1人擔任之。(設有專業群科學程者應設置之)
- (十) 學生代表:由學生會或經選舉產生之學生代表1人擔任之。
- (十一) 學生家長委員會代表:由學校學生家長委員會推派1人擔任之。
- 三、 本委員會根據總綱的基本理念和課程目標,進行課程發展,其任務如下:
- (一) 掌握學校教育願景,發展學校本位課程。
- (二) 統整及審議學校課程計畫。
- (三) 審查學校教科用書的選用,以及全年級或全校且全學期使用之自編教材。
- (四) 進行學校課程自我評鑑,並定期追蹤、檢討和修正。
 - 四、 本委員會其運作方式如下:
- (一) 本委員會由校長召集並擔任主席,每年定期舉行二次會議,以十二月底前及六月底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)本委員會每年十二月底前召開會議時,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,實習處協辦。
 - 五、 本委員會設下列組織:(以下簡稱研究會)
- (一) 各領域/科目教學研究會:由領域/科目教師組成之,由召集人召集並擔任主席。
- (二) 各專業群科教學研究會:由各科教師組成之,由科主任召集並擔任主席。
- (三)各群課程研究會:由該群科教師組成之,由該群之科主任互推召集人並擔任主席。研究會針對專業議題討論時,得邀請業界代表或專家學者參加。

六、 各研究會之任務如下:

- (一) 規劃校訂必修和選修科目,以供學校完成各科和整體課程設計。
- (二) 規劃跨群科或學科的課程,提供學生多元選修和適性發展的機會。
- (三) 協助辦理教師甄選事宜。
- (四) 辦理教師或教師社群的教學專業成長,協助教師教學和專業提升。
- (五) 辦理教師公開備課、授課和議課,精進教師的教學能力。
- (六)發展多元且合適的教學模式和策略,以提升學生學習動機和有效學習。
- (七) 選用各科目的教科用書,以及研發補充教材或自編教材。
- (八) 擬定教學評量方式與標準,作為實施教學評量之依據。
- (九)協助轉學生原所修課程的認定和後續課程的銜接事宜。
- (十) 其他課程研究和發展之相關事宜。
 - 七、 各研究會之運作原則如下:
- (一)各領域/科目/專業群科教學研究會每學期舉行二次會議,必要時得召開臨時會議;各群課程研究會每年定期舉行二次會議。
- (二)每學期召開會議時,必須提出各領域/科目和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材, 送請本委員會審查。
- (三)各研究會會議由召集人召集,如經委員二分之一以上連署召集時,由召集人召集之,得由連署委員互推一人為主席。
- (四)各研究會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決,投票得採無記名投票或舉手方式行之。
- (五)經各研究會審議通過之案件,由科(群)召集人具簽送本委員會會核定後辦理。
- (六)各研究會之行政工作及會議記錄,由各領域/科目/專業群科主辦,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。

國立南投高中特殊教育推行委員會

國立南投高中特殊教育委員會組織章程

- 一、 依據:依教育部 (93.06.23) 公佈特殊教育法及其施行細則相關規定。
- 二、 目的:
- (一)協助本校身心障礙學生順利完成學業,並促進其生活、學習、社會及 職業等各方面的適應。
- (二) 提供市性教育,使其充分發展身心潛能。
- (三) 培養健全人格,增進社會服務能力。
- 三、 輔導對象: 就讀本校學生符合下列條件之一者。

- (一) 經直轄市或縣(市)特殊教育學生鑑定及就學輔導委員會鑑定為身心障礙者。
- (二) 領有身心障礙手冊者。

四、 輔導組織:

- (一) 依任務編組設立『國立南投高中特殊教育推行委員會』,由校長擔任主任委員,並由各單位主管、普通教師(導師)代表,特殊教育教師代表,及特殊教育學生家長代表共同組成之,以推動特殊教育。
- (二) 視實際需要,由校長召集各有關處、室、組之有關行政人員、任課教師、導師及輔導教師等組成輔導小組,並指定專人負責聯繫、協調與規劃事項輔導工作。輔導小組應每學期召集會議,研商輔導身心障礙學生相關事宜。

五、 輔導原則:

- (一)學校應建立無障礙校園環境,改善各項硬體設施,提供最少限制之學習環境,以增進身心障礙學生學習成效及身心健全發。
- (二)學校有關單位及人員應密切配合,發揮整體輔導與相互支援功能,並充分利用社會支援,成立義工制度,以協助身心障礙學生克服課業及生活上之問題。
- (三)學校應主動聯繫師範校院特教系、特教中心,國立特殊教育學校及相關醫療機構等單位 尋求協助,以規劃特殊課程,提供身心障礙學生適當的教育活動。
- (四)學校對身心障礙學生之教學應重視個別輔導,加強具體經驗之獲得,提供完整生活經驗,增廣學習機會並鼓勵參與自我成長活動。
- (五) 學校應安排普通班學生與身心障礙學生進行各項交流活動。

六、 成績考查

- (一) 身心障礙學生之教學及成績考查應依個別化教育計畫為原則,採彈性多元化評量方式。
- (二) 依教育部 (93.05.17)公佈高級中學學生成績考查辦法,第六條第二款規定,身心障礙學生初入學第一年以四十分為及格(補考成績為三十分),第二年以五十分為及格(補考成績為四十分)。

七、 委員名單:如附件

國立南投高中109學年度特殊教育推行 委員會組織名單

敦聘 下列人員為本校109學年度特殊教育委員會委員

聘期:中華民國109年8月1日至110年7月31日止

名單職稱姓名備註

主任委員 校 長 傅 國 樑

執行長教務主任賴滄本

委員學務主任盧心炎

委員總務主任趙錫亮

委員實習主任李冠賢

委員輔導主任簡維君

委員主任教官劉曜彰

委 員 生活輔導組長 主任教官暫代

委員教學組長陳麗如

委員試務組長劉嘉宇

委員註冊組長許崇慶

委員特教組長林界綺

委員實習組長王瑤琤

委員 就業輔導組長 張 妙 蓉

委員體育組長林良俊委員輔導教師陳政君

委員輔導教師王婉珣

委員資源教師陳永芳

委 員 導 師 代 表 林 珍 慧 美工二班學生李佩芹、陳琇惠

委 員 導 師 代 表 王 麗 雅 音樂三班全體學生

委 員 導 師 代 表 林 欽 祥 電子一班學生林柏勳、黃進坤

委員家長代表潘姮儀音樂二班全體家長代表

委 員 家 長 代 表 林 政 達 電商三班學生林揚凱家長

國立南投高中體育班發展委員會

國立南投高級中學體育班發展委員會組織章程

- 一、依據高級中等以下學校體育班設立辦法第八條規定,訂定本校體育班發展
- 委員會(以下簡稱本會)組織章程。
- 二、本會設置由校長擔任召集人,學務主任擔任副召集人,體育運動組組長 兼任執行秘書,其餘委員8人由各處室主任、教師代表、家長代表及運動

教練組成,單一性別委員人數不得少於委員總數三分之一。

- 三、本會任務如下:
- (一)課程與教學規劃。(二)運動訓練之督導。
- (三)運動科學之應用。
- (四)運動傷害之防護。
- (五)體育班之校內自評。
- (六)其他有關體育班發展事項。
- 四、本會委員會議,每學期召開一次,必要時得召開臨時會議。
- 五、本會委員會議,由召集人擔任主席,召集人不克出席時,由副召集人代理之。
- 六、本會委員會議非經出席人數過半數之出席,不得開議,非經出席人數過半數之同意,不得決議。
- 七、本會委員會議如因議程之需要,得邀請有關人員列席。
- 八、本會委員及各相關人員皆為無給職,且任期一年,得連任之。
- 九、本會組織章程經行政會議通過,陳請校長核定後實施,修正時亦同。

國立南投高中109學年度特殊教育推行委員會組織名單 敦聘 下列人員為本校109學年度特殊教育委員會委員 聘期:中華民國109年8月1號至110年7月31日止

聘期:	中華民國109年	丰8月1號	至110年7月31日止
名單	職稱	姓名	備註
主任委員	校長	傅國樑	
執行長	教務主任	賴滄本	
委員	學務主任	盧心炎	
委員	總務主任	趙錫亮	
委員	實習主任	李冠賢	
委員	輔導主任	簡維君	
委員	主任教官	張臻軒	
委員	生活輔導組長	劉曜彰	
委員	教學組長	陳麗如	
委員	試務組長	劉嘉宇	
委員	註冊組長	許崇慶	
委員	特教組長	林界綺	
委員	實習組長	王瑤琤	
委員	就業輔導組長	張妙蓉	
委員	體育組長	林良俊	
委員	輔導教師	陳玫君	
委員	輔導教師	王婉珣	
委員	資源教師	陳永芳	
委員	導師代表	林欽祥	電子一學生林柏勳、黃進坤
委員	導師代表	林珍慧	美工二學生李佩芹、陳琇惠
委員	導師代表	王麗雅	音樂三全體學生
委員	家長代表	潘姮儀	音樂二全體家長代表
委員	家長代表	林政達	電商三學生林揚凱家長

校長傳國縣

審查 109 學年度國立南投高級中學音樂班課程綱要學校課程計畫會議

中華民國 109 年 11 月 11 日 10:10 地點:第一會議室

簽 到 單

主席: 稻涂本

紀錄: 藍 搬文

出席人員請簽名:

0.000	П	L						
賴	英名	※ 至	殿箱	姓名	簽到	職籍	姓名	簽型
長	傅國樑	公司等	註冊組長	幹崇慶	111	國文科召集人	鄭介弦	即一位
大教授	廖錦文		設備組長	詹明哲	學會切	英文科召集人	羅羅拉	大学が
業代表	黃信愷	本分子	試務組長	劉壽字	を強力	數學科召集人	陝鹏昌	PANES.
長代表	陳姝凱		特教組長	林界绮	金谷元	社會科召集人	賴國賓	leng
秘書	年明煌	到明月	訓育組長	游禮鍵	A CAN	自然科召集人	商上恩	er who
教務主任	賴滄本	新海 人	黄智組長	五路海	が、	藝能科召集人	韓惠米	ALIVO PORT PART PART PART PART PART PART PART PA
發主任	職の淡		就業組長	張妙蓉	min of the	教師代表	許秀玲	不然於
習主任	李冠賢		體育組長	林良俊	林公司	建築一等師	林煥宗	な多か
總務主任	趙錫亮	の事事	建築科主任	林晏旬	A ASSE	十七年 李郎	張凯莉	がから
館三任	廖俊智	S. S	美工科主任	高嘉君	TANK TO THE PARTY OF THE PARTY	音樂三導師	王麗雅	THE WAY
導主任	簡維君	C THE A	電腦機械製圖科主任	劉雯翎		學生代表	張若揚	新新
計主任	吳鳳寧	阿阿阿	電子商務科主任	劉興能	漫画学			
人事主任	陳嘉財	を変が	電子科主任	陳建宏	華老			
任教官	劉曜彰	多黑光	電機科主任	蔡慧哲	ない。			
學組長	陳麗如	年光度	應用英語科主任	周金福	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P		

國立南投高中109學年第1學銅體有委員會會議紀錄

投與政师。 決議: 1. 彈性學紧張程原則上勢不變動、會獲預標實施長與各數與名述一步討談是否要安勢

專長訓練課程。 2. 計構應水侧域(體育專長)安排專項運動動物與運用,運動計學報論各2學分,不變

動。 3. 特殊意水领域(身心障礙)/ 學分 : 網段至応管理、社會致巧、學習氧唱、觀察較質

4 門課課。 4. 建鐵性課程(多元選件)增開運動營書物護課程、一上2等分。三下2等分。 5. 專作運動就線(原茶解)的專長物料較課、共同到名於課表上。

5. 导致在動飲飲食產期的專業報刊收課,共同利益的股票上。 對、認可的經過 結檢食的: 本校內功場已並修定工、應者與內墊打算低稅投資子、即認關中小有去追 該(係)的學校、以利益股票通過動。 主應最近、報應各可以關于、預報的總轉載及主針金額關修任,才能進行下一步的 程序。



國立南投高中109學年體育班發展委員會

會議簽到表

地铁	果位	無務	#1.5	% €(黄地
1	a :	s.A.	有遊戲	三明 对"	行政主任
2	at 3	為人	盖心员	震心气	行政主管
3	84,61	松杏	林良在	林良食	行政主节
4	*	Ä	60.18.A	机场	守北北宁
5	4	H	原物也	有股君	行政主节
6	*	R	到审辩	なる屋	我每代表
7	*	A	7年49 to	2017000	教师代表
8	*	R	死者仁	范麦 伦	极何代表
p	表	A	维急組	对支机	家長代表
10	*	A	各政策	nwater Section 1	家長代表
11	*	H	杨佳俊	楊種發	放除代表
12	-20	я	林子完	科子貌	牧株代表
13	*	Ħ	新数角	新政倫	教练代表
14	ź	再	医按照	好為例	供除代表
15	÷	8	484	留 雅娟	教育海华生



 $R=K \quad R=K$

EST AST

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	科		科目教學重點	\vdash	李生		_
城	B	科目教學目標 	(學校領域科目自訂)	有品格	習	思	B
		【總綱之教學目標】 一、培養學生閱讀、欣賞、表達與寫作語體文的與 趣與能力,以奠定自主與終身學習的基礎。	(一) 培養聽、說、讀、寫的基本能力 1. 參考工具書:與國語文教學有關的百科全書、叢書、字典、辭典、書目、索引及電子工具書。 2. 一般用書:與國語文教學有關的與籍及古今中外文學名著。 3. 期刊雜誌:與國語文教學有關的資料。	112		, ,	C
	國語文	二、提升學生探索古今典籍的興趣與閱讀的能力, 以陶冶人文素養及高尚情操。 三、提升學生在各領域與職場多元應用國語文的能 力,以因應實際生活及職業發展的需要。	4. 網路資源:與國語文教學有關的資料。 (二)提升文學、文化的鑑賞能力 文學、文化名著閱讀可由各校國語文教學研究會自選教材,以切合群	0	•	•	
		四、引導學生研讀各類文化經典,培養思考、分析、組織等能力,以涵育公民素養及愛國淑世的精神。	科的核心素養為佳。 (三)國語文教學設備及教學物品數量宜滿足教學所需,並逐年充實 圖書館(室)相關圖書、視聽資料、電子資源及各種教學媒材等,以	0			
		五、啟發學生主動關心生活環境及國際事務,以拓展國際視野及尊重多元文化。	利教師進行教學,有效提升學生的語文素養。 (四)善用與國語文課程相關的網路及交流平台,提供學生自主學習 及相互觀摩的機會。	•	•	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			(一)為提升英語文教學成效,教師應在學校及班級營造豐富的英語 文學習環境,導引正向的學習氣氛與學習文化,讓學生置身其中,以 自然的方式學習英語文。教師應力求轉變傳統偏重教師講述、學生被 動聽講的單向教學模式,儘量透過情境化的活動、同儕與師生雙向互 動的練習,讓學生從活動中學習。	0	•	•	•
吾文			(二)英語文教學應儘量由意義的建構出發,先處理整體的理解與表達,交代情境、目的、對象後,再進行較局部的語言成分的練習,語言的整體和局部應並重。教師應彈性運用各種媒材,以提高學生的學習與趣與效果。	0	•	•	
項或		【總綱之教學目標】	 (三)為了有效進行英語文教學,教師應兼顧語言的正確性及流暢度,但不做過度要求。教師可靈活運用聆聽、複誦、跟讀、齊聲朗讀等教學策略技巧促成流暢度的達成。 (四)為能使學生適性楊才,教師應在時間資源允許的範圍內針對學 		•	•	
	英	英語文課程涵蓋目標: 一、增進英語文驗、說、讀、寫能力,以提升生活 及職場溝通興獲取新知之能力。 二、培養以英語文進行邏輯思考與創新之能力。	生的程度實施適性教學,規劃適性分組、採用多元教學模式及提供符合不同需求的學習材料與評量方式。 (五)除了彈性能力分組外,教師在課堂中更應以靈活的教學技巧,	•	•	•	•
	兴 語 文	三、建構有效之英語文學習方法,以強化自學能力, 莫定終身學習之基礎。 四、提升學習英語文之與趣並培養積極學習之態度。	如增删教材、變化活動方式或調整問題難度等方式,儘量照顧不同程 度學生的需求。針對程度不同的學生,一方面進行補救教學;一方面 提供程度較高者適當的課外補充教材,視需要施以個別指導,以協助 其學習加深加廣、持續精進。	•	•	•	•
		五、培養多元觀與國際觀,促進對不同文化之了解 與尊重。	(六) 教學時可運用任務導向的活動,引導學生運用所學之字彙、片語及文法於日常生活或職場情境的溝通中。聽力教學以語意理解為主,可說教學以語意表達為主。聽說教學應配合各種主題營造適當情境,設計各類活動,並靈活利用各類教具及媒體。		•	•	
			(七) 閱讀教學涵蓋課文教學和字彙教學。課文教學應透過不同的活動設計,讓學生能運用閱讀技巧以了解選文的主旨及重要細節。字彙 教學應配合上下文進行,讓字彙自然出現在句子或對話中,使學生確 實了解其意義與用法。 (八) 寫作教學宜依學年循序漸進,除了持續加強句子層次的寫作能		•	•	
			(九) 京洋教學生在廣遊行投落寫作練習。 (九) 文法教學以出現在課本中的用法為主,講解宜簡明有系統,並設計情變富的練習活動,以培養學生實際應用文法結構或句型的能	•	•	•	
	數 學 (B)	【總綱之教學目標】 一、提供所有學生數學學習公平受教與學會數學的 機會。 二、培養學生數學概念與技能的學習與應用的能 力。	力。 (一)教師應依據核心素養、教學目標或學生學習表現,選用適合的教學模式,並就數學領域的特性,採用經實踐檢驗有效的教學方法或教學褒略,或針對不同性質的學習內容,如事實、概念、原則、技能和態度等,設計有效的教學活動,並適時融入數位學習資源與方法。	0	•	•	
		カ。 三、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能力。 四、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。	(二) 教師備課時應分析學生學習經驗、族群文化特性、教材性質與 教學目標,準備符合學生需求的學習內容,並規劃多元適性之教學活 動,提供學生學習、觀察、探索、提問、反思、討論、創作與問題解 決的機會,以增強學習的理解、達貫和運 用。	0	•	•	
			(三)為能使學生適性揚才,教師應依據學生多方面的差異,包括年齡、性別、學習程度、學習興趣、多元智能、身心特質、族群文化與社經背景等,規劃適性分組、採用多元教學模式及提供符合不同需求的學習材料與評量方式等,以平等態度及方式,對待不同性別的學生,約等相同的學習機會,並可安排普通班與特殊類型教育學生班交流之教學活動。	0	•	•	
			(四)為增進學生學習成效,具備自主學習和終身學習能力,教師應引導學生學習如何學習,包括動機策略、一般性學習策略、數學領域特定的學習策略、思考策略,以及後設認知策略等。	0	•	•	
			(五)技術型高級中等學校為培育國家人才、勞動力之重要養成階段,教師應於課堂中結合未來就業需求,適時提及並說明勞工權益、 法規等相關事宜,並教授如何運用數學來計算薪資或職災預防等相關 統計,藉以落實數學跨領域且多面向的彈性 運用。	0	•	•	
			(六)數學教學為邏輯思考的訓練,此一訓練應活用於實際生活,甚至成為每個人在生命不同階段中解決困難的重要學科,例如:教師可以家庭經營為經,以年齡增長為緯,規劃與計算家庭收入、支出與財富累積等,體現數學就在生活中。	0	•	•	
			(七)教師不應只重知識結構的灌輸式教學型態,應著重扮演「助學者」的角色,以培養學生適應未來社會生活和解決問題的統整能力。 每個數學概念的介紹,宣由實例入手,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 補裁或增廣教學。	0	•	•	
			(八)教師可透過提問、討論、欣賞、發表、操作、情境體驗等有效 教學活動與策略,引導學生創造與省思,提供學生更多參與互動及力 行實踐的機會,以強化學生主動學習的角色。	•	•	•	
			(九)教師指派學生作業宜多元、適性與適量,並讓學生了解作業的 意義和表現基準,以提升學習動機、激發學生思考與發揮想像、延伸	0	•	•	(

			(十)學生是學習的主體,教師的教學應關注學生的學習成效,重視學生是否學會,而非僅以完成進度為目標。	0	•	0	
			(一)教師應依據核心素養、教學目標或學生學習表現,選用適合的 教學模式,並就數學領域的特性,採用經實踐檢驗有效的數學方法或 教學策略,或針對不同性質的學習內容,如事實、概念、原則、技能 和態度等,設計有效的數學活動,並適時融入數位學習資源與方法。	0	•	•	
			(二)教師備課時應分析學生學習經驗、族群文化特性、教材性質與 教學目標,準備符合學生需求的學習內容,並規劃多元適性之教學活 動,提供學生學習、觀察、探索、提問、反思、討論、創作與問題解 決的機會,以增強學習的理解、連貫和運用。	0	•	•	
			(三)為能使學生適性揚才,教師應依據學生多方面的差異,包括年齡、性別、學習程度、學習興趣、多元智能、身心特質、族群文化與 社經背景等,規劃適性分組、採用多元教學模式及提供符合不同需求 的學習材料與評量方式等,以平等態度及方式,對待不同性別的學 生,給予相同的學習機會,並可安排普通班與特殊類型教育學生班交 流之教學活動。	0	•	•	
		【總網之教學目標】	(四)(一)為增進學生學習成效,具備自主學習和終身學習能力,教師應引導學生學習如何學習,包括動機策略、一般性學習策略、數學領域特定的學習策略、思考策略,以及後設認知策略等。	•	•	•	
	數 學 (C)	一、提供所有學生數學學習公平受教與學會數學的 機會。 二、培養學生數學概念與技能的學習與應用的能 力。 三、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能 力。	(五)技術型高級中等學校為培育國家人才、勞動力之重要養成階段,教師應於課堂中結合未來就業需求,適時提及並說明勞工權益、法規等相關事宜,並教授如何運用數學來計算薪資或職災預防等相關統計,藉以落實數學跨領域且多面向的彈性運用。	0	•	•	
		四、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。	(六)數學教學為邏輯思考的訓練,此一訓練應活用於實際生活,甚至成為每個人在生命不同階段中解決困難的重要學科,例如:教師可以家庭經營為經,以年齡增長為緯,規劃與計算家庭收入、支出與財富累積等,體現數學就在生活中。	0	•	•	
			(七)教師不應只重知識結構的灌輸式教學型態,應著重扮演「助學者」的角色,以培養學生適應未來社會生活和解決問題的統整能力。 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,實施補裁或增廣教學。	•	•	•	
			(八)教師可透過提問、討論、欣賞、發表、操作、情境體驗等有效 教學活動與策略,引導學生創造與省思,提供學生更多參與互動及力 行實踐的機會,以強化學生主動學習的角色。		•	•	
			(九)教師指派學生作業宜多元、適性奧適量,並讓學生了解作業的 意義和表現基準,以提升學習動機、激發學生思考與發揮想像、延伸 與應用所學,並讓學生從作業回饋中獲得成就感。		•	•	
			(十)學生是學習的主體,教師的教學應關注學生的學習成效,重視學生是否學會,而非僅以完成進度為目標。	0	•	•	
社會領域			(一)教師應依據社會領網的基本理念、課程目標、核心素養及學習重點,結合各地區自然、核群或文化特色以及各校群科屬性,設計具有探究精神與重視提問的有效教學活動,引導學生學習。	•	•	•	
		8 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(二)教師教學應審酌學生學習需求與生涯發展,者量群科屬性與綜合活動領域關課情形,或參酌《總綱》所揭橥之議題及跨領域/科目之協同教學需要,並根據實際關課學分數,彈性調整學習內容份量。	0	•	0	
			(三)教學實施應以開放多元的態度,強調民主社會中理性溝通、尊重差異的重要性。 (四)教學實施宜靈活運用各種策略,除了知識傳授外,更需提供學	•	•	•	
	歷史		上實地點查、參與互動及力行實踐的機會,培養學生探究、創造與省 思的能力,以及主動學習的態度。 (五)為提升教學成效,教師宜藉由教學研究會或專業學習社群,加	•	•	•	
			強社會領域內的研討與相關領域間的課程聯繫,可開設跨領域/科目之專題、實作或探索體驗課程,並依課程需求採協同教學,以提升教學的效果。	0	•	0	
			(六) 田野實察或其他形式的探究學習,以及社會探究與實作課程,可跨學科共同設計,其主題可視教學環境或學生特性而調整深度與廣度。教師實施探究學習課程與教學時,應引導學生以誠信、同理或客觀等原則進行,並須尊重與維護探究對象的相關權益。	•	•	•	
			(七)教師可利用彈性學習時間或課餘時間,引導學生進行社會生活 相關問題的實作探究,以提升其思辨判斷、分析統整及參與實踐等能 力。	•	•	•	ŀ
			(一)教師應依據社會領網的基本理念、課程目標、核心素養及學習重點,結合各地區自然、族群或文化特色以及各校群科屬性,設計具有探究精神與重視提問的有效教學活動,引導學生學習。	•	•	•	I
		【總綱之教學目標】 社會領域課程旨在培育學生面對未來、開展不同生 涯所需的公民素養,其目標如下:	(二)教師教學應審酌學生學習需求與生涯發展,考量群科屬性與綜合活動領域開課情形,或參酌《總網》所揭橥之議題及跨領域/科目之協同教學需要,並根據實際間課學分數,彈性調整學習內容份量。(三)教學實施應以開放多元的態度,強調民主社會中理性溝通、尊	0	•	•	
		一、發展個人的主體意識,以及自律自治、自發精 進與自我實現的素養。 二、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應	(三) 双子貝心忽以間瓜夕儿的忽及。唐納以王和曾下吐住佛迪。寺 重差異的重要性。 (四) 教學實施宜靈活運用各種菜略,除了知識傳授外,更需提供學	•	•	•	I
	地理	變的素養。 三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社 會參與等公民實踐的素養。 四、增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知	生實地踏查、參與互動及力行實踐的機會,培養學生探究、創造與省 思的能力,以及主動學習的態度。 (五) 為提升教學成效,教師宜藉由教學研究會或專業學習社群,加	0	•	•	I
		識的探究與理解能力。 五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能 力。	強社會領域內的研討與相關領域間的課程聯繫,可開設跨領域/科目之專題、實作或探索體驗課程,並依課程需求採協同教學,以提升教學的效果。	0	•	•	-
		力。 六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重 公民身分的敏察覺知,並涵育肯認多元、重視人權 和關懷全球永續的責任意識。	(六) 田野實察或其他形式的探究學習,以及社會探究與實作課程, 可跨學科共同設計,其主題可視教學環境或學生特性而調整深度與廣 度。教師實施探究學習課程與教學時,應引導學生以誠信、同理或客 觀等原則進行,並須導重與維護探對象的相關權益。	0	•	•	
			(七) 教師可利用彈性學習時間或課餘時間,引導學生進行社會生活相關問題的實作探究,以提升其思辨判斷、分析統整及參與實踐等能力。	•	•	•	
	公民與社へ	【總綱之教學目標】 社會領域課程旨在培育學生面對未來、開展不同生 涯所需的公民素養,其目標如下: 一、發展個人的主體意識,以及自律自治、自發精	(一) 教師應依據社會領綱的基本理念、課程目標、核心素養及學習 重點,結合各地區自然、族群或文化特色以及各校群科屬性,設計具 有探究精神與重視提問的有效教學活動,引導學生學習。 (二) 教師教學應審酌學生學習需求與生涯發展,考量群科屬性與綜	0	•	•	
	會	進與自我實現的素養。 二、提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應 變的素養。 三、 及居民土港通石動、關聯合佐、門點經治及社	合活動領域開課情形,或參酌《總綱》所揭橥之議題及跨領域/科目之 協同教學需要,並根據實際開課學分數,彈性調整學習內容份量。 (三) 教學實施應以開放多元的態度,強調民主社會中理性溝通、尊	•	•	•	+
		三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。	(二) 教学員 他				

		四、增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知 識的探究與理解能力。 五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能 力。	(四) 教學實施宜靈活運用各種策略,除了知識傳授外,更需提供學生實地踏查、參與互動及力行實踐的機會,培養學生探究、創造與省思的能力,以及主動學習的態度。		•	•	ļ
		六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重 公民身分的敏察覺知,並涵育肯認多元、重視人權 和關懷全球水續的責任意識。	(五) 為提升教學成效,教師宜藉由教學研究會或專業學習社群,加強社會領域內的研討與相關領域間的課程聯繫,可開設跨領域/科目之專題、實作或探索體驗課程,並依課程需求採協同教學,以提升教學的效果。		•	•	
			(六) 田野實察或其他形式的探究學習,以及社會探究與實作課程,可跨學科共同設計,其主題可視教學環境或學生特性而調整深度與廣度。教師實施探究學習課程與教學時,應引導學生以誠信、同理或客觀等原則進行,並須尊重與維護探究對象的相關權益。	0	•	•	
			(七) 教師可利用彈性學習時間或課餘時間,引導學生進行社會生活 相關問題的實作探究,以提升其思辨判斷、分析統整及參與實踐等能 力。		•	•	
			(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生, 應實施增廣或補救教學。		•		
į		【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	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有 之知識或經驗為基 礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學 生發現問題,推理分析,歸納 或演繹,以迄問題之解決,達成習得新 知識或新概念的課程目標。		•	•	
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。 二、教學基礎自然科學知識,培養科學與趣,認識	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教等學生在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成應用科學思考與採究的習慣,提昇思考智能以增進問題解決的能力。		•	•	ļ
		一、 我等	(四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作及互助的學習。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。		•	•	
		用於生活或工作職場上, 奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。 (六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝		•		Ŧ
		四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,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。	(九) 秋小奶丁, 在 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		•		
			步修訂教學設計, 使之更趨完善,教學得以相長。		•		1
			(八)實驗活動之教學應以連課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱,在實驗活動中,教師應引導學生培養互助合作、尊重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。		•	•	
			(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生,應實施增廣或補救教學。	0	•	0	1
		【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	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗為基礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的課程目標。	0	•	•	
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。 二、教學基礎自然科學知識,培養科學與趣,認識	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教導學生在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成應用科學思考與探究的習慣,提昇思考智能以增進問題解決的能力。	0	•	•	\downarrow
	理	科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力,俾養成為具有科學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應	(四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。 討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作及互助的學習。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。	0	•	•	
		用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。	0	•	•	I
		社會變遷之能力。 四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護 及節能滅碳,使自然生態永續經營及生生不息。	(六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝術和輔導的技巧,充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,以提升每位學生的自然科學素養為目標。	0	•	0	
			(七)教學完畢後,教師宜自我檢視,並參考學生學習成就評量,逐步修訂教學設計,使之更趨完善,教學得以相長。	0	•	•	1
			(八) 實驗活動之教學應以達課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱, 在實驗活動中,教師應引導學生培養互助合作、尊重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。	0	•	•	-
			(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生,應實施增廣或補救教學。		•		1
		【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	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗為基 礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納 或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的課程目標。		•	•	
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。 二、教學基礎自然科學知識,培養科學與趣,認識	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教導學生在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成應用科學思考與探究的習慣,提昇思考智能以對進問題解決的能力。		•	•	\downarrow
	學	科學方法、 增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及创新應變之能力,俾養成為具有科學素養的國民。 學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應	(四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作及互助的學習。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。		•	•	
		用於生活或工作職場上, 奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。 (六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝				Ŧ
		四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護	術和輔導的技巧, 充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,以提 升每位學生的自然科學素養為目標。		•		
		及節能滅碳,使自然生態永續經營及生生不息。	(七)教學完畢後,教師宜自我檢視,並參考學生學習成就評量,逐步修訂教學設計, 使之更趨完善,教學得以相長。		•		
			(八)實驗活動之教學應以達課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱,在實驗活動中,教師應引導學生培養互助合作、尊重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。		•	•	
	化學	【總網之教學目標】 一、培養自然科學基本素養,具備基本自然科學知	(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生, 應實施增廣或補穀教學。		•		
	(B)	能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報等中與科學相關之內流,培養科學與趣,認識 二、教導基礎自然科學知識,培養科學與趣,認識 科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗為基礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納 或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的課程目標。		•	•	
		題、規劃執行及創新應變之能力,俾養成為具有科學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教導學生 在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成 應用科學思考與探究的習慣, 提昇思考智能以增進問題解決的能力。		•	•	
		用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。 四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之	(四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生 動有趣的教學氣氛。 討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作 及互助的學習。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教		•	•	

		美,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。	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。 (六)教師教學時,應本因材施教,有教無顯的精神,運用教學的藝術和輔導的技巧,充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,以提升每位學生的自然科學素養為目標。			
			(七)教學完畢後,教師宜自我檢視,並參考學生學習成就評量,逐步修訂教學設計,使之更趨完善,教學得以相長。	•)	
			(八)實驗活動之教學應以連課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱, 在實驗活動中,教師應引導學生培養互助合作、尊重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。		•	
			(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生,應實施增廣或補救教學。			
		【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	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗為基礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的課程目標。	•	•	
		能與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教導學生 在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成 應用科學思考與探究的習慣, 提昇思考智能以增進問題解決的能力。	•		
	生 物 (A)	二、教導基礎自然科學知識,培養科學興趣,認識科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及創新應變之能力,俾養成為具有科學素養的國民。	(四)教師教學輯,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生 動有趣的教學氣。討論時,可採小紐活動方式,以促進同學問合作 及互助的智。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教 學之成效。		•	•
		三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應 用於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。		•	\blacksquare
		四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,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。	(六)教師教學時,應本因材施教,有教無額的精神,運用教學的藝術和輔導的技巧,充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,以提升每位學生的自然科學素養為目標。	•		
			(七)教學完畢後,教師宜自我檢視,並參考學生學習成就評量,逐步修訂教學設計, 使之更趨完善,教學得以相長。	•		Ш
			(八)實驗活動之教學應以連課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱,在實驗活動中,教師應引導學生培養互助合作、尊重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。	•	•	
			(一)教師之教學設計應依據課程目標,並顧及學生差異,對於學習 較快或較慢之學生,應實施增廣或補穀教學。			
		【總網之數學目標】	(二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有 之知識或經驗為基 礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學 生發限問題,推理分析,歸納 或演繹,以迄問題之解決,達成習得新 知識或新概念的課程目標。		•	
		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,並能應用於日常生活中有效溝通參 與公民社會做決定與解決問題,且能理解並判斷媒 體報導中與科學相關之內容。	(三)教師教學時,不應單以知識的傳授為重點,尤應注意教導學生 在科學方法的應用和科學態度的培養。讓學生能認識科學本質,養成 應用科學思考與探究的習慣, 提昇思考智能以增進問題解決的能力。		•	
	生 物 (B)	二、教導基礎自然科學知識,培養科學興趣,認識 科學方法,增進個人自主學習、系統思考、解決問題、規劃執行及劍新應變之能力,俾養成為具有科學素養的國民。 三、提升基礎科學實驗操作與運用技能,未來能應	(四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。 討論時,可採小組活動方式,以促進同學間合作及互助的學習。教師宜多運用各 式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。		•	•
		用於生活或工作職場上, 奠定適應科技時代生活及 社會變遷之能力。	(五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用。 (六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝		•	+
		四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之 美,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。	術和輔導的技巧, 充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,以提 升每位學生的自然科學素養為目標。 (七)教學完畢後,教師宜自我檢視,並參考學生學習成就評量,逐	•		Щ
			步修訂教學設計, 使之更趨完善, 教學得以相長。 (八)實驗活動之教學應以連課方式進行。學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱, 在實驗活動中, 教師應引導學生培養互助合作、尊			
藝	-		重他人意見,忠於數據,實事求是的科學態度。 (一)規劃教學內容:教師宜選擇適宜之教科書或自編教材,依據學	\vdash	_	+
去術領域			生先備知識、學習能力與個別差異,適度調整教材內容與進程。規劃 時須顧及學生的興趣與威受、經驗與能力、生理發展與學習心理,並 結合時事、視聽媒體、社會資源與在地文化等內容。此外,教師可視 教學需要與其他學科跨科或跨領域統整教學。	•	•	•
		【總綱之教學目標】 一、表現:善用多元媒介與形式從事藝術與生活的 創作和展現,傳達思想與情感。 二、鑑賞:參與審美活動,透過感受與理解進行思	(二)建立學習情境:教師應營造適合該階段的藝術學習情境,運用案例、角色扮演、意象引導與軟硬體設備,引發學習動機和安排學習歷程,鼓勵學生主動學習,引導學生提升藝術行為層次,如:嘗試、威知、察覺、探索、實作、思考價值態度,並負起學習責任。	•	•	0
	音樂		(三)發展基礎技能:教師應強調基礎技能展現的重要,提供良好示範,提示重要技能,並依據教材性質斟酌採用講解、示範、問答、發表、討論、遊戲、實作、展演、合作學習等教學方法。	0		
		維判斷、體認藝術的價值。 三、實踐:培養主動參與藝術的與趣和習慣,欣賞 人生,增進美善生活。	(四)培養美感態度:教師應啟發學生多感官體驗與學習,引導表現、鑑賞與實踐的能力,養成對美的感受與知覺,表現於各種空間與場域。	•	•	0
			(五)促進師生互動:教師應具備藝術專業與人文素養,以積極、開放、熱忱的態度引導學生,並尊重學生的詮釋、原創、獨特表現或解決問題的方式,認同學生互助合作,正向回饋學生合宜的表現。		•	0
			(六)實踐平等價值:應引領學生破除當今社會在本領域相關職業上 常見之性別區隔與職業階級歧視。強調在本領域生涯發展與職業探索 方面,依循自身興趣與所長,自主探索與職涯發展。	•	•	•
	藝術	【總綱之教學目標】 一、表現:善用多元媒介與形式從事藝術與生活的	(一)規劃教學內容:教師宜選擇適宜之教科書或自編教材,依據學生先備知識、學習能力與個別差異,適度調整教材內容與進程。規劃			
	生活	創作和展現,傳達思想與情感。 二、鑑賞:參與審美活動,透過感受與理解進行思 維判斷,體認藝術的價值。	時須顧及學生的興趣與感受、經驗與能力、生理發展與學習心理,並 結合時事、視聽媒體、社會資源與在地文化等內容。此外,教師可視 教學需要與其他學科跨科或跨領域統整教學。			
		三、實踐:培養主動參與藝術的興趣和習慣,欣賞 人生,增進美善生活。	(二)建立學習情境:教師應營造適合該階段的藝術學習情境,運用 案例、角色扮演、意象引導與軟硬體設備,引發學習動機和安排學習 歷程,鼓勵學生主動學習,引導學生提升藝術行為層次,如:嘗試、 感知、察覺、探索、實作、思考價值態度,並負起學習責任。		•	
			(三)發展基礎技能:教師應強調基礎技能展現的重要,提供良好示範,提示重要技能,並依據教材性質斟酌採用講解、示範、問答、發表、討論、遊戲、實作、展演、合作學習等教學方法。	•	•	
			(四)培養美感態度:教師應啟發學生多感官體驗與學習,引導表 現、鑑賞與實踐的能力,養成對美的感受與知覺,表現於各種空間與 場域。		•	
			(五) 促進師生互動:教師應具備藝術專業與人文素養,以積極、開放、熱忱的態度引導學生,並尊重學生的詮釋、原創、獨特表現或解			
			決問題的方式,認同學生互助合作,正向回饋學生合宜的表現。			Ш

			(六)實踐平等價值:應引領學生破除當今社會在本領域相關職業上 常見之性別區隔與職業階級歧視。強調在本領域生涯發展與職業探索 方面,依循自身與趣與所長,自主探索與職涯發展。		•	•	•
		【總綱之教學目標】 綜合活動領域的總目標為培養學生具備愛心及「人 文關懷、價值探索、經驗統整與實踐創新」的能	(一)教學宜強化體驗感受、省思實踐,兼顧活動課程與學理課程。(二)本科目學習內容相當廣泛,教師授課時得依學生需要選擇所需	•	•	•	
		力,本領域之課程目標如下: 一、促進自我與生涯發展:探索自我觀、人觀與生 命意義,建立適當的人生觀與人生信念,從而發展	的學習內容,但仍 應涵蓋五項主題範疇。		•	•	
	生命	自我潛能與自我價值,增進自主學習與強化自我管理,規劃個人生涯與促進適性發展,進而尊重自己 與他人生命,並珍惜生命的價值。	(三)學理課程部分,教師可採用講述教學法、啟發教學法、問題教學法、討論教學法、價值澄清教學法、協同教學法等各種合適之教學方法,以期達成教學目標。		•	•	
	教育	二、實踐生活經營與創新:發展友善的人際關係及 良好互動的知能與態度,培養團體合作與服務領導 的素養,並能運搬、開發與實理各項資源,省思生	(四)活動課程部分,教師可運用座談、參觀、訪問、服務學習、調查、演練、戲劇、實作、競賽、辯論、體驗活動、角色扮演等方法來進行。		•	•	
		活與美學議題,豐富生活美感體驗,進而實踐生活經營與創新。 三、落實社會與環境關懷:辨識社會與自然環境中	(五)教師教學時應多運用各種統計資料、圖表、照片、資訊軟體、 報章雜誌、數位多媒體教材及網路資源等,以提高學生學習興趣。		•	•	•
		的各種情境、挑戰與危機,發展解決問題的思辨、 創新與實踐能力,以尊重多元文化並促進人類社會 補祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和 諧關懷。	(六)授課教師應熟悉本課程之規劃理念,進行價值澄清與導引,並 於課堂中營造合宜之融洽氛圍,以利學生就內容作深入的探討與實 踐。		•	•	
		【總網之教學目標】 綜合活動領域的總目標為培養學生具備愛心及「人 文關懷、價值探索、經驗統整與實踐創新」的能 力,本領域之課程目標如下: 一、促進自我與生涯發展:探索自我觀、人觀與生	(一)生涯規劃係實用性學科,在基本知識之外,更強調實用性,亦即能實際運用於個人/學生的生涯發展歷程中,因此直透過生動活潑且與個人切身相關的活動,引發學生對生涯的關切,產生探索/規劃生涯的意願,進而加強自我探索、人際互動、培養適性的生涯態度,並發展出生涯行動計畫。	•	•	•	
綜		命意義,建立適當的人生觀與人生信念,從而發展 自我潛能與自我價值,增進自主學習與強化自我管	(二)每單元主題均包含認知、情意與習作或相關活動演練。 (三)教學內容可配合當日或近日發生於校園、社會等重大新聞或生	_	•	•	Н
综合活動	生涯規	理,規劃個人生涯與促進適性發展,進而尊重自己 與他人生命,並珍惜生命的價值。 二、實踐生活經營與創新:發展友善的人際關係及	活事件,切入各單元主題,以引起動機、隨機教學,並使理論與實務 兼顧。		•	•	•
領域	劃	良好互動的知能與態度,培養團體合作與服務領導 的素養,並能運用、開發與管理各項資源,省思生 活與美學議題,豐富生活美感體驗,進而實踐生活	(四)可安排實地參訪相關產業、機關學校,或參加活動、展覽等, 與社會相結合。		•		•
		活與美字報題, 宣昌生活失啟顯驗, 延而頁域生活經營與創新。 三、落實社會與環境關懷:辨識社會與自然環境中 的各種情境、挑戰與危機,發展解決問題的思辨、	(五)教學媒體可選取與單元主題相關的影片或歌曲。其來源亦可徵求學生提供,更易引起共鳴。		•		
		創新與實踐能力,以尊重多元文化並促進人類社會 福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和	(六)運用上課時間外的作業與活動設計,引導學生將課程、專業與 生活相結合。		•	•	
		諧關懷。	(七)得依課程需求,邀請學校教師協同教學。		•	•	
		【總綱之教學目標】 綜合活動領域的總目標為培養學生具備愛心及「人 文關懷、價值探索、經驗統整與實踐創新」的能 力,本領域之課程目標如下:	(一)以學生為教學主體,廣泛採用各種教學策略,靈活運用各種適 當的教學方法,導引學生主動學習,使學生具備獨立、客觀、批判思 考及判斷能力,以適應多變的社會環境。	0	•	•	0
	家政	一、促進自我與生涯發展:探索自我觀、人觀與生 命意義,建立適當的人生觀與人生信念,從而發展 自我潛能與自我價值,增進自主學習與強化自我管	(二)本科目可依課程需要進行分組學習,並增加實作活動,以培養學生家庭生活所需的各項技能,增進學生進行創意活動的能力,並與 美威教育相結合,達到生活經營與創新的教育內涵。	0	•	•	0
		理,規劃個人生涯與促進適性發展,進而尊重自己 與他人生命,並珍惜生命的價值。 二、實踐生活經營與創新:發展友善的人際關係及	(三)教學活動之安排,須兼顧認知、情意、技能三方面能力的發展,並重視學生的個別差異,實施增廣或補救教學:對於身心障礙的學生,應依其特殊困難與需求,結合特教人員實施特殊教學及輔導。	0	•	•	0
		良好互動的如能與態度,培養團體合作與服務領導的素養,並能運用、開發與管理各項資源,省思生活與素學議題,豐富生活美感體驗,追而實踐生活經營與創新。	(四)依據課程網要、學生能力與教學資源等狀況,運用適當的教學 方法,除了採用教科書教學外,應善用教學設備、教學媒體、教具及 其他教學賣源進行有效的教學活動。		•		
		三、落實社會與環境關懷:辨識社會與自然環境中 的各種情境、挑戰與危機,發展解決問題的思辨、	(五)教師應隨時自我進修,充實新知,結合產業界及大專校院的新知與技能發展,以豐富教材內容及創新教學方法。	0	•	0	•
		創新與實踐能力,以尊重多元文化並促進人類社會 福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和 諧關懷。	(六)教學時可充分利用社會資源,適時安排相關參訪活動,結合理論與實務,提高學生學習動機及與趣。	•	•	•	
			(一)科技領域之教學宜以問題解決或專題製作之方式進行,鼓勵學生進行自主性、探索式的學習,以實踐「設計思考」與「選算思維」的課程理念。實作活動時數宣佔整體課程時數的二分之一至三分之 二。		•	•	
		【總綱之教學目標】 科技領域課程目標在協助學生:	(二) 資訊科技之「演算法」與「程式設計」教學宜教導學生運用 「演算法」分析問題、設計問題解決的方法,兼以「程式設計」實踐 問題解決的程序,兩者環環相扣,不宜分別教學。課程規劃應列舉與 學生日常生活與學習相關之實例,以激發學 生學習演算法與程式設計解決問題之與趣。		•	•	
科	資	一、習得科技的基本知識與技能。 二、培養正確的科技觀念、態度及工作習慣。 三、善用科技知能以進行創造、批判、邏輯、運算	(三)教學單元目標之設定與學習活動之安排,應重視學生的個別差異,輔導學生手腦並用,兼顧認知、情意、技能及統合能力之均衡發展。		•	•	
技 領 域	科	等思考。 四、整合理論與實務以解決問題和滿足需求。 下、理報科社為實內聯對及其主办及區類執。	(四)教學過程中可適時輔以校外參訪等教學活動。 (工)執知廣於氣與由上理前及少與抗可提供執與所需之齡、兩聯机		•		
ux.	技	五、理解科技產業與職業及其未來發展趨勢。 六、發展科技研發與創作的興趣,建立從事相關職 業之志向。	(五)教師應於每學期上課前確定學校可提供教學所需之軟、硬體設 備,並確認其安全性與合法性。		•		Щ
		七、了解科技及其對個人、社會、環境與文化的互 動與影響。	(六)對身心障礙或有其他特殊需求之學生,教師應協調學校或社福單位提供適切之科技輔具。		•		Ш
			(七)教學內容宜與其他學習領域進行橫向聯繫,促進協同教學之實施。		•		
			(八)教師宜持續關注大專院校科技領域相關科系、科技產業相關職業的發展現況,以撷取科技新知與教學創意。		•		•
			(九)教師使用教材及從事教育活動時,應具備性別平等意識,破除性別刻板印象、避免性別偏見及性別歧視,並應鼓勵學生修習非傳統性別之學科領域。		•		•
健康與體育領		【總綱之教學目標】 一、培養學生具備健康生活與體育運動的知識、態 度與技能,增進健康與體育的素養。 二、養成學生規律運動與健康生活的習慣。 三、培養學生健康與體育問題解決及規劃執行的能 力。	(一)使學生適性學習,應依據學生多方面的差異,包括年齡、性 別、學習程度、學習興趣、多元智能、身心特質、身心障礙、族群文 化與社經背景等,規劃多元的同(異)質分組合作學習及差異化數學 模式,及提供符合不同需求的學習材料與評量方式,且應避免產生性 別、文化、族群、社經背景隔離之問題。	•	•	•	•
域	健康與護	四、培養學生獨立生活的自我照護的能力。 五、培養學生思辨與善用健康生活與體育運動的相 關資訊、產品和服務的素養。	(二)教學過程以學生為中心,讓學生主動參與、體驗與互動,並提供機會,使學生能在生活中落實健康的生活型態。		•	•	
	理	六、建構學生運動與健康的美學欣賞能力及職涯準 備所需之素養,豐富休閒生活品質與全人健康。 七、培養學生懶懷生活、社會與環境的道德意識和 人民表代成,慈洪健康由海縣投展。	(三)運用探究教學、合作學習、情境學習、體驗學習與差異化教學等多元方式,以支持健康與護理教學活化。		•	•	•
		公民責任感,營造健康與運動社區。 八、培養學生良好人際關係與團隊合作精神。 九、發展學生健康與體育相關之文化素養與國際 觀。	(四)技能培養教學,透過有效教學策略,使學生學會批判性思考、 作決定的能力,而願意自發的、公開的承諾,培養學生的健康能力、 提升自我效能,並展現出對自身健康有益的行動力。	•	•	•	•

			(一)善用教學模式、回饋與班級經營技巧,使體育課能流暢的進 行,並讓學生具備高 比例的有效學習與身體活動時間。	•	•	•	
		【總網之教學目標】 一、培養學生具備健康生活與體育運動的知識、態 度與技能,增進健康與體育的素養。	(二)採用多樣化的體育教學方法、模式或策略,以確保學生之學習成效,例如:樂趣化體育教學、理解式球顯教學法、摩斯登 (Mosston) 教學光譜、運動教育模式、 動作教育模式、體適能教育模式、個人與社會責任模式、分站教學及 其他。	•	•	•	
	體	二、養成學生規律運動與健康生活的習慣。 三、培養學生健康與體育問題解決及規劃執行的能力。 力。 一、培養學生獨立生活的自我照護的能力。 五、培養學生獨辨與善用健康生活與體育運動的相	(三)規劃多元的分組合作學習及差異化教學模式,學生分組能根據 需要而融合不同年齡、性別、族群、學習程度、身體發展差異或身心 障礙的學生之學習,應考量其身心狀況及學習需求,規劃適合之教學 活動,以促進特殊需求者之健康。		•	•	
	育	關資訊、產品和服務的素養。 六、建構學生運動與健康的美學欣賞能力及職涯準	(四)配合校內外體育活動與運動競賽,營造不同情境的學習,提供 學生自己做決定之機會,並能有戶外活動體驗或服務學習的經驗。		•	•	•
		備所需之素養,豐富休閒生活品質與全人健康。 七、培養學生關懷生活、社會與環境的道德意識和 公民責任感,營造健康與運動社區。 八、培養學生良好人際關係與關隊合作精神。	(五)透過分段或連續步驟的解說與示範、練習與回饋,結合生活經 驗與基礎技能的學習,以協助學生習得運動技能與促進運動參與,並 養成終身學習與終身運動習慣。		•	•	
		九、發展學生健康與體育相關之文化素養與國際觀。	(六)體育科之各學習內容主題均應教授,以促進學生均衡發展。惟 「挑戰類型運動」、「競爭類型運動」、「表現類型運動」各學習主 題次項目可考量不同學習階段學生身心發展需求、學校場地設備及師 資專長因素,彈性調整實施節數。		•		
			(七)水域休閒運動得視學校鄰近環境資源情形彈性選擇實施;設有 游泳池學校,應教授游泳課程,未設有游泳池學校,宜安排游泳校外 教學。		•		
			(一)教學宜以學生為中心,避免單向式的知識性講授,引導學生運用各式媒體蒐集資料,並於課堂討論,促使學生理解並深究原委。	•	•	•	0
		【總綱之教學目標】 一、建構全民國防意識與知能,主動關懷社會與	(二)教學方式可依教材性質內容,酌採講述、示範、實作、討論、 詢答、辯論、測驗、參訪或專題研究等多元教學方式,善用圖表、投 影片、模型等輔助教材,以增進教學效果。	0	•	•	0
民國防	全民國防教	家安全。 二、認識國際情勢與國家處境,增進對國家安全議 題之認知。 三、了解全民防衛之意義,養成動員及災害防殺之	(三)教學過程宜隨時蒐集最新資訊,配合在地的人、事、地、物等,充實教學內容,與時俱進,並著重邏輯思考、獨立判斷、創造力之培養,建立正確認知,藉以培養學生團隊合作、民主法治精神及責任感。	•	•	•	•
育	有	意識與行動力。 四、建立國家認同與自信心,培養參與國防事務及 促進國家永續發展的心志。	(四)教學歷程宜著重實際體驗與實地演練,並注意學生安全;授課除依據課程所訂時間實施外,亦可利用學校相關活動時間,進行指導練習,以收寓教於生活的效果。教師(官)於每次授課完畢,可記錄教學情形,建立教學檔案,並隨時自我評量,以求精進。	•	•	•	•
			(五)為落實課程準備,各校得依實際狀況及教師(官)專長,採協同教學方式授課,提升教學成效。教學活動宜配合各校學生素質、教學環境、教學設備等條件之差異,適當安排教材與進度。	•	•	•	0

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

慶成年 电幾與電子年 电幾與雷	電腦機械製圖科	1、機械工程人員 2、機構工程人員 3、電腦輔助機械製圖人員 4、機械加工領域人員 5、模具設計人員 6、工業設計領域人員 7、產品設計人員 8、中階專案開發人員 9、中階機械設計人員	1、培養工程圖面之繪製、閱讀 與基礎設計技術等基層人才。 2、培養機械相關行業之機構設 計、機械加工、機械製圖及工業 設計等技術人才。 3、培養符合產業發展與進修之 基礎能力,以適應未來多元化的 社會。 4、陶冶職業道德,養成良好安 全衛生工作習慣與態度。	具備現場實物量測與徒手繪製的基礎能力 瞭解機械設計的基本原理與相關知識,具備基礎零	0	カ ・ ・ ・ ・ ・	•	
慶成年 電機與電子年 電機與電子	電腦機械製圖科	 機構工程人員 電腦輔助機械製圖人員 機械加工領域人員 模具設計人員 工業設計領域人員 產品設計人員 产品設計人員 中階專案開發人員 	與基礎設計技術等基層人才。 2、培養機械相關行業之機構設計、機械加工、機械製圖及工業設計等技術人才。 3、培養符合產業發展與進修之基礎能力,以適應未來多元化的社會。 4、陶冶職業道德,養成良好安	具備工程圖繪製與識圖之能力 具備使用電腦輔助繪圖軟體與設備繪製2D與3D機械 工程圖相關圖面之能力 具備現場實物量測與徒手繪製的基礎能力 瞭解機械設計的基本原理與相關知識,具備基礎零	0	•	Ë	₽
慶成年 電機與電子年 電機與電子	電腦機械製圖科	 機構工程人員 電腦輔助機械製圖人員 機械加工領域人員 模具設計人員 工業設計領域人員 產品設計人員 产品設計人員 中階專案開發人員 	 2、培養機械相關行業之機構設計、機械加工、機械製圖及工業設計等技術人才。 3、培養符合產業發展與進修之基礎能力,以適應未來多元化的社會。 4、陶冶職業道德,養成良好安 	工程圖相關圖面之能力 具備現場實物量測與徒手繪製的基礎能力 瞭解機械設計的基本原理與相關知識,具備基礎零		•	•	t
機成 羊 電機與電子羊 電機與電子	機械製圖科	4、機械加工領域人員5、模具設計人員6、工業設計領域人員7、產品設計人員8、中階專案開發人員	3、培養符合產業發展與進修之 基礎能力,以適應未來多元化的 社會。 4、陶冶職業道德,養成良好安	瞭解機械設計的基本原理與相關知識,具備基礎零	0		=	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製圖科	6、 工業設計領域人員7、 產品設計人員8、中階專案開發人員	基礎能力,以適應未來多元化的 社會。 4、陶冶職業道德,養成良好安			احا	•	Î
電機與電子洋電機與電子	科	8、中階專案開發人員		組件設計之能力	0		•	
幾與電子洋電機與電子		9、中階機械設計人員	全衛生工作習慣盥彫度。	具備機械加工與製造的基礎能力	0			
幾與電子洋電機與電子			上州上一川日原六心及	具備產品設計與機電整合實作之基礎能力	0		•	
幾與電子洋電機與電子			7/4=	具備良好職業道德、工作安全衛生知識、環保工程 及持續專業精進之能力	•	•	•	
幾與電子洋電機與電子			1. 培育電子產業所需之基層技術	具備電子專業知識與電路裝配、檢修之實務能力。	0		•	
與電子洋 電機與電子		1.從事電子、資訊、半導體、光 電、通訊等產業,擔任技術人 員。	人員。 2. 培育電子電路分析與設計之專 業技術人員。	具備電子電路分析、晶片設計與微處理機開發之技術能力。	0	•	•	
子洋 電機與電子	電子科	2. 經營電子材料、資訊網路、3C 產品銷售與維修等行業。		具備程式設計、微電腦系統與介面電路之軟硬體整合能力。	0	•	•	
幾與電子	4 7	3. 報考台電、中華電信、工研院、台鐵、中鋼、中油等國營事		具備物聯網系統、機器人控制與車用電子應用之基本能力。	0	•	•	
幾與電子		業單位。	習慣。	具備自我學習能力,養成工安觀念與良好工作態 度。	•	•	•	
幾與電子		 高低壓配線、電機工程、水 電工等基層技術人員。 	 培養各種產業所需電機技術的基層人才。 培養電機相關行業之裝置配 	具備電機專業領域基礎能力	0		•	
與電子		 開設水電工程、電料、電器 行。 經營買賣相關電機控制產 	2. 培養电機相關们素之表直配線、操作控制、檢測維修等技術人才。 3. 培養具機電整合能力之物聯	具備電機設備裝置配線、操作控制及檢測維修之能 力	0	•	•	
	機科	品。 4. 物聯網設計及機器人控制技	網設計與機器人控制之基礎技術人才。	具備機電整合、物聯網及機器人控制之能力	0	•	•	
		術人員。 5. 報考台灣電力公司、中華電信、工研院、台鐵、中鋼、中	 培養電機電子相關行業再進 修能力,奠定終身學習的基礎。 	具備電機電子群跨領域統整及未來就業之能力	0	•	•	
		油、台水等國營事業。	5. 培養學生能具有人文陶冶與人文素養,建立正確職業道德養成良好的工作習慣。	具備良好職業道德、工作安全衛生知識、環保工程 及持續專業精進之能力	•	•	0	
			1. 培育土木與建築群相關行業之	具備建築圖繪圖與識圖之能力。	•		•	
Ł			基礎技術人才。 2. 培育建築繪圖與設計之專業人	具備工程測量之專業基礎能力。	•		•	I
ķ,		1. 建築工程繪圖人員 2. 建築設計助理人員	す 。	具備材料與營建技術之專業基礎能力。	•		•	Ī
보		3. 测量工程技術人員	3. 培育材料試驗與營造施工之技 術人才。	具備基本力學與結構觀念之專業基礎能力。	0	•	•	
· []		4. 建築營造施工技術人員 5. 建築工程管理監造人員	4. 培育工程測量及基礎測繪之專	具備電腦輔助建築製圖與設計之能力。	0	•	•	
洋		J. 廷亲上柱官珪监道八員	業人才。	具備建築設計、表現及模型製作之能力。	0		•	Ì
			5. 培育具備職業道德與終身學習 素養之人才。	 具備職業道德、工作安全及持續精進專業的能力	•	•	•	1
1			1. 培養商業應用軟體操作的基礎 人才。。	具備商業領域的專業能力。		Н	\vdash	1
		1. 商業應用軟體相關基層人	 培養資訊軟體及管理所需之初 級技術人才。 	大個貝部では対する。	•	•	•	
2-	電子	員。 2. 電子商務產業所需基層人	 3.培養電子商務和程式設計之基礎人才。 4.培養多媒體製作以及網頁設計 	大师电子问初兴在八叹中间 双心川 到肥刀		•		
至	商務	員。 3. 程式設計產業所需基層人	之能力。 5. 培養個案研究實作分析的能	具備多媒體製作及網頁設計的能力。 	-	•	_	4
里	科	員。 4. 數位媒體設計產業所需基層 人員。	力。 6. 訓練學生獲取商業類及資訊類			•		
			技術士證照及其他專業證照。 7.培養終身學習發展之基礎、建 立正確職業道德,養成良好的工 作習慣。	具備終身學習發展之基礎能力、正確的工作倫理和 良好的職業道德及服務態度	•	•	•	
	- 1	1. 任職外商公司。 2. 擔任國貿商務人員。	 培育學生成為勝任基層服務工作所需外語能力之職場人力。 	具備英/日語聽力與口說之溝通能力。	0	•	•	
	語	3. 從事外語翻譯或編譯人員。 4. 擔任秘書。 5. 擔任妙亦人員,從事外亦工	2. 培育學生具備外語群核心能 力,充實專業知能,為更高層級 >專業知能准依舊它其礎。	具備英/日文閱讀能力以及培養對異國文化文學之涵 養。	•	•	•	
	科	5. 擔任外交人員,從事外交工 作。	之專業知能進修奠定基礎。 3. 培育學生拓展國際視野,並	具備英/日文寫作能力以及中英/中日之翻譯能力。	-	•	_	4
		6. 擔任外語教師。	強化國際知能。		1 -	1 h		
		6. 擔任外語教師。7. 擔任新聞從業人員。	強化國際知能。 4. 培育學生具備負責進取、勤	具備基礎之英/日文商務實用技能與知識。 具備商務科技資訊與專題製作之能力與素養。	0	•	0	

		10. 從事觀光旅遊業,負責國內 外旅遊行程規畫與接洽或擔任導 遊等。	養,增進創造思考以及適應社會 變遷之能力。	具備終身學習的精神以及正確的工作倫理觀念和良 好的職業道德以及積極熱誠的服務態度。	•	•	•	•
			1. 培育具設計群專業能力涵養及美感鑑賞之人才。	具備設計專業涵養與對美學的鑑賞能力及表現技巧	•	•	•	•
		1. 從事平面設計、視覺傳達設計、美術編輯等設計從業人員。 2. 從事專業創作美術繪書、漫	2. 培育插畫、平面設計、視覺 設計、數位設計等實務人才。 3. 培育立體工藝、產品設計、	具備繪畫創作與基本設計之基礎能力	0	•	•	
設	美	畫、插畫、繪本等創作人員。 3. 從事文創商品設計、產品設	文創商品設計等實務人才。 4. 提升設計人文及數位科技素	具備視覺設計與數位設計之基礎能力	0	•	•	•
計群	工科	計、商業設計開發等基礎人員。 4. 從事電腦輔助設計之基礎繪 圖人員。	養,培育符合產業需求及具有創造思考及適應社會變遷之人才。 5.培育學生各項能力均衡發	具備產品設計與立體創作之基礎能力	0	•	•	•
		5. 從事微木工、模型設計等立 體工藝創作人員。	展,並陶治學生成為藝術、人文、科技能力均備,具有國際觀	具備工藝創作及電腦輔助設計之基礎能力	0	•	•	•
		6. 從事空間設計、展示設計、 櫥窗設計佈置等基礎人員。	的跨領域人才。 6. 培育具終身學習發展之基 礎、擁有正確職業道德及良好工 作習慣之人才。	具備正確工作倫理和良好職業道德及服務態度之能 力	•	•	0	•

- 備註: 1.各科教育目標、科專業能力:請參照群科課程網要之規範敘寫。 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) 電腦機械製圖科(374)

科專業能力:

- 具備機械工程領域的專業能力
 具備工程圖繪製與識圖之能力
- 3. 具備使用電腦輔助繪圖軟體與設備繪製2D與3D機械工程圖相關圖面之能力
- 4. 具備現場實物量測與徒手繪製的基礎能力
- 5. 瞭解機械設計的基本原理與相關知識,具備基礎零組件設計之能力
- 具備機械加工與製造的基礎能力 6.
- 7. 具備產品設計與機電整合實作之基礎能力
- 8. 具備良好職業道德、工作安全衛生知識、環保工程及持續專業精進之能力

表5-3-1機械群電腦機械製圖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
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	8	註
專	機械製造						0	0	0	T
業		•				0	0		0	Т
科	機械力學	•							0	
目	機械材料								0	
	機械基礎實習	•	0					•		
部定	基礎電學實習	0							•	
足 丛	機械製圖實習	0	•	•	•	•	0	0		
修實	電腦輔助製圖與實習	0	•	•	•	•	0			
習科	機械加工實習	•	0	0	0	0				
目	機械工作圖實習	0	•	•	•	•	0			
	實物測繪實習	0	•	•	•	•	0			\perp
	電腦輔助設計實習	0		•	•	•	0			
	電腦輔助機械設計製圖實習	0	•	•	•	•	0			
專業	機械設計大意	•			0	0		0	0	
科目	機構學	•				0	0		0	\prod
訂	電腦輔助機械製圖實習	0	•	•	•	•		Î		T
必質羽	投影幾何實習	0	•	0	0	0		Î		Ī
修 習 科	電腦立體製圖實習	0	•	•	0	0				Ī
目		0	0	0	0	0	0	•	•	Т
	電腦輔助機械製造實習	0	•	•	0	0	•		•	Т
	創意機構實習			0	0	0			0	
校實	3D列印與製造實習	0	0	0	0	0	•	•	•	
訂 習 科	創客與創新實習	0	0	0	0	0	•	•	•	
修目	模型製作實習	0	0	0	•	•	•	•	•	
	產品設計實習	0	0	0	•	•	•	•		T

- 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。
 本表不足,請自行增列。

(二) 電子科(306)

科專業能力:

- 1. 具備電子專業知識與電路裝配、檢修之實務能力。 2. 具備電子電路分析、晶片設計與微處理機開發之技術能力。 3. 具備程式設計、微電腦系統與介面電路之軟硬體整合能力。 4. 具備物聯網系統、機器人控制與車用電子應用之基本能力。
- 5. 具備自我學習能力,養成工安觀念與良好工作態度。

4. 5.	具備物聯網系統、機器人控制與車 具備自我學習能力,養成工安觀念						
表5-3 課程 類別	領域/科目	應檢核表(以科為單位		牛專業能力對應檢核			備
名稱	名稱	1	2	3	4	5	註
	基本電學		•	0			
專業			•				
#	數位邏輯設計			0			
E	微處理機		0	0	•	Ì	T
***	基本電學實習	•	•	0	ĺ	Ì	
部定	電子學實習	• 4	•	•			
必	程式設計實習		•		•	•	
修置		•	•	0		İ	Ī
≉		•	•	0	•	İ	Ī
E	行動裝置應用實習		•		•	•	Ī
	微電腦應用實習	•	•		•	0	Ī
	介面電路控制實習	•	•		•	0	Ī
校質	事題實作	•	•	•	0	•	
訂 習 必 利		•	•	0	Ì	•	Ť
修修		0	0	•	0	•	\top
	基礎電子實習	•	0			•	T
	儀表量測實習	•	0		0	•	\top
	工業電子實習	0	•		0	•	\top
	AVR微控制器實習	0	•	0	0	•	\top
	電腦輔助電路設計實習	0	•	0	ĺ	•	\top
	晶片設計實習	0	•	0	0	•	\top
校質	應用電子實習	0	•		0	•	
訂置和		0	•		ĺ	•	
修目		0	0	•	0	•	T
	晶片設計進階實習	0	•		0	•	T
	物聯網實習	0	0	•	•	•	
	電腦軟體實習	0	ĺ	•	0	•	
	微電腦控制實習	0	0	•	0	•	T
	車用電子實習	0	0	0	•	•	T
	系統程式實習		0	•	0	•	

- 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。
 本表不足,請自行增列。

(三) 電機科(308)

科專業能力:

- 1. 具備電機專業領域基礎能力 2. 具備電機設備裝置配線、操作控制及檢測維修之能力 3. 具備機電整合、物聯網及機器人控制之能力 4. 具備電機電子群跨領域統整及未來就業之能力

- 5. 具備良好職業道德、工作安全衛生知識、環保工程及持續專業精進之能力

表5-3-3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	可电极共电了 所电极行体在规则共行专采此力至 领域/科目			斗專業能力對應檢核			備
名稱	名稱	1	2	3	4	5	註
專	基本電學			0	•	0	
業科	電子學		•	0		0	
目	電工機械			0	•	0	
	基本電學實習			0	•	•	
部	電子學實習			0	•	•	
定 實	電工實習		•	0	•	•	
修習	可程式控制實習		•	•	•	•	
科目	機電整合實習	•	•	•	•	•	
	智慧居家監控實習	•	•	•	•	•	
	電力電子應用實習	•	•	0	•	•	
	電工機械實習	•	•	0	•	•	
專業科目	數位邏輯	•	0	0	0	•	
必修	專題實作	•	•	•	•	•	
修 習 科	電子電路實習	•	0	0	•	•	
目	電機控制實習	•	•	0	0	•	
	輪型機器人實習	0	0	•	0	•	
	工業電子實習	0	0	0	•	•	
	儀表量測實習	0	•	0	0	•	
	工業配線實習	0	•	0	0	•	
	室內配線實習	•	0	0	0	•	
校實	單晶片控制實習	0	0	•	•	•	
訂習 科	晶片設計實習	0	0	•	•	•	
修目	數位電子實習	•	0	0	•	•	
	人機介面實習	0	0	•	•	•	
	電腦軟體實習	0	0	0	•	•	
	互動機器人實習	0	0	•	0	•	
	晶片設計進階實習	0	0	0	•	•	
	電機基礎實習	•	0	0	0	•	

- 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。
 本表不足,請自行增列。

(四) 建築科(311)

科專業能力:

- 1. 具備建築圖繪圖與識圖之能力。
- 具備工程測量之專業基礎能力。
 具備材料與營建技術之專業基礎能力。
- 4. 具備基本力學與結構觀念之專業基礎能力。
- 5. 具備電腦輔助建築製圖與設計之能力。
- 6. 具備建築設計、表現及模型製作之能力。 7. 具備職業道德、工作安全及持續精進專業的能力

表5-3-4土木與建築群建築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	1		備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	盐
專	土木建築工程與技術概論	•		•	•	0	0	0	Г
業科	構造與施工法	0				0	0		Г
目	基礎工程力學			0	•		0	0	Г
	測量實習	0		0				•	
部	設計與技術實習	•		0	0		•	•	
定必會	營建技術實習	0	0	•			0	•	
修習	材料與試驗			•	0			•	
科目	製圖實習	•		0		0	0	•	
Н	電腦輔助製圖實習	0		0			•		
	建築製圖實習	•		0		0	0		
	施工圖實習	•		0		0	0	•	
校實	專題實作	•		•	•	•	•	•	
訂 習 必 科	測量進階實習	0		0				•	
修目	建築設計軟體應用								
專	建築法規概論	•		•	0	0	0		
業	结構系統概論	0		0	•		0	•	
科目	工程材料應用	0		•	0		0	•	
Н	測量學		•	0				0	
	营建力學實務			0	•		0	•	
校	建築製圖應用	•	0	0	0	•	•	•	
訂	建築設計與製圖實習	•		0	0	•	•	•	
選修實	建築技術與設計創意實習	•	0	0	•	•	•	•	L
習	建築素描實習	0				0	•	•	
科目	建築表現技法實習	•				0	•	•	L
	建築工程實務	•	•	•	0	0	0	•	L
	木藝創意實習	0		•	0	0	•	•	L
	模型製作實習	•		0	0	0	•	•	
	施工與估價實習	•	0	•	0	0	0	•	

- 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。
 本表不足,請自行增列。

(五) 電子商務科(425)

科專業能力:

- 1. 具備商業領域的專業能力。
- 具備資訊科技相關知能。
 具備電子商務與程式設計開發應用的能力。
- 4. 具備多媒體製作及網頁設計的能力。
- 5. 具備資料庫整合及專題製作的能力。
- 6. 具備取得商業及資訊相關證照能力。 7. 具備終身學習發展之基礎能力、正確的工作倫理和良好的職業道德及服務態度

表5-3-5商業與管理群電子商務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	福禄/科日			科專	業能力對應檢	核			備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7	証
ds	商業概論	0		0		0	•		
專業	數位科技概論		0			•	•	•	
科	會計學	0		0	0	0	0	0	
部定	經濟學	0		0	0	0			
足	數位科技應用	•	0	•	•	•			
修質		0	•	0	0	0	•		
習科		•	0				0		
B		•	0	•		•	0		
ШL	資料庫應用	•	0	0	0	•			
校實	專題實作	•	0	•		•	0	•	
訂 習	文書處理	•	0	0	0	0			
修目		•	0	•		•			
專業	管理學概要	•	•	0	0	0	0	•	
科目		0	•	0	0	0	•	•	
	商業經營實務	•	0	•	0	0			
校	財務報表分析	•	0	•	0	0			
訂	國際貿易實務	•	•	0	0	0			
訂選修		•	•	0	•	0			
修 習		•	•	0	0	0			
B		•		0		0	0		
	計算機應用	•	0	•	•	•			
	APP程式設計	•	0	•	•	•	0		
	電腦軟體應用	•	0	0	0	0			

- 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。
 本表不足,請自行增列。

(六)應用英語科(433)

科專業能力:

- 1. 具備英/日語聽力與口說之溝通能力。
- 具備英/日文閱讀能力以及培養對異國文化文學之涵養。
 具備英/日文寫作能力以及中英/中日之翻譯能力。
- 4. 具備基礎之英/日文商務實用技能與知識。
- 5. 具備商務科技資訊與專題製作之能力與素養。
- 6. 具備基礎商務溝通與觀光旅遊之外語能力。 7. 具備終身學習的精神以及正確的工作倫理觀念和良好的職業道德以及積極熱誠 的服務態度。

表5-3-6外語群應用英語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)

	程別	領域/科目			科専	業能力對應檢	核		備
名	稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7 註
Г	專業	商業概論	0	10			•	0	•
	科目	數位科技概論	0		0	0	•	0	•
		數位科技應用	0	0	0	0	•	0	
		初階英語聽講練習			0			•	
部		中階英語聽講練習		0	0	0	0	•	
定必	實	高階英語聽講練習		0	0	0	0	•	
修	習	初階英文閱讀與寫作練習				0		0	
	科目	中階英文閱讀與寫作練習	0		•	0	•	0	
	В	高階英文閱讀與寫作練習	0		•	0	•	0	
		英文商業書信寫作	0	0	•	•	0	0	
		外語簡報實務	•	0	•	•	0	0	
		外語文書處理實務	0	0	0	•	•	0	
		英文文法與句型	•		•	•	•	•	
	專	進階英文法	•		•		•	•	
校	業科	英美文學選讀	0		0	0	0	0	
訂	目	實用英文	•		•			•	
必修		日語讀本				0		0	0
193	實習	專題實作	0	•	•	•	•	0	•
	科目	中英翻譯實務	•	•	•	•	•	•	•
		新聞英文導讀	0	•	•	0	0	0	•
		英文進階閱讀	0		•	0	0	0	
	專	日語語法	•		•	•	•	•	
	業科	日本文化		0					
校	目	日本地理	0						
訂選		日語聽講練習進階	•	0	0	0	0	•	
修	L	商用英文	•	0	0	•	•	•	
	實	觀光英語會話	•				0		
	習	觀光日語會話	•			0		0	
	科目	日語會話練習	•		0	0	0	•	
	L	日文翻譯實務	•		•		•		

- 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) 美工科(316)

科專業能力:

- 1. 具備設計專業涵養與對美學的鑑賞能力及表現技巧
- 具備繪畫創作與基本設計之基礎能力
 具備視覺設計與數位設計之基礎能力
- 4. 具備產品設計與立體創作之基礎能力
- 5. 具備工藝創作及電腦輔助設計之基礎能力
- 6. 具備正確工作倫理和良好職業道德及服務態度之能力

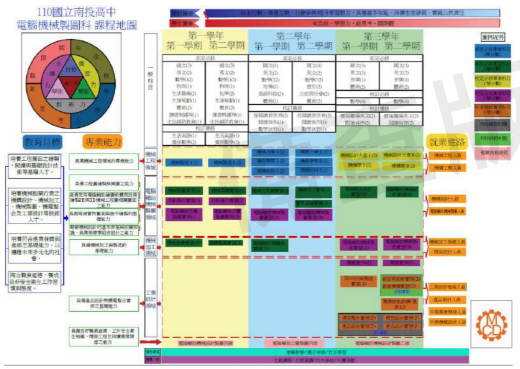
表5-3-7設計群美工科課程規劃與科專業能力對應檢核表 (以科為單位,1科1表)

課程類別	領域/科目		14	科專業能力	對應檢核		領
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6
ats	設計概論	•		•		0	
専業	色彩原理	•		•			•
科		Y • X		•	•	•	•
目	設計與生活美學	•		•	0	•	•
	繪畫基礎實習	•		•	0	0	•
	表現技法實習	•	•	•	•	0	•
部	基本設計實習	•	•	•	0	0	•
定必	基礎圖學實習	•	•	•	•	•	•
修實	電腦向量繪圖實習	•	•	•	0	•	
習 科	數位影像處理實習	•	•	•	0	•	
目	圖文編排實習	•	•	•	0	0	
	基礎攝影實習	•	0	•	0	0	
	印刷與設計實務	•	•	•	0	0	
	立體造形設計實習	•	•	•	•	•	
	立體造形實作	•	•	•	•	•	
專業科目	*** *L +b	•	•	•	0	0	•
必修習	色彩應用實習	•	•	•	•	•	•
科目	專題實作	•	•	•	•	•	•
專業科目		•	•	•	0	•	•
	文字造形實作	•	•	0	0	0	•
	文書處理實作	•	0	•	0	0	•
校	複合媒材實務	•	•	•	0	0	•
訂	創意繪圖實習	•	•	•	0	0	•
選修習	設計製圖實習	•	0	0	•	•	•
修 習 科	視覺傳達設計實務	•	•	•	0	0	•
目	作品集製作實務	•	•	•	0	0	•
	美工設計實務	•	0	0	•	•	•
	材料應用實務	•	0	0	•	•	•
	生活美學進階應用	•	•	•	•	•	•
Ш	數位攝影應用	•	0	•	0	0	

- 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。
 本表不足,請自行增列。

四、科課程地圖

(一) 電腦機械製圖科(&3740)



(二) 電子科(&3060)



(三) 電機科(&3080)



(四) 建築科(&3110)



(五) 電子商務科(&4250)



(六)應用英語科(&4330)





陸、群科課程表

一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 機械群電腦機械製圖科 教學科目與學分(節)數表

課程	領域 /	科目及學分數			授課	年段勇	學分	配置		
題別	9,500, 7	们口及于万数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱	名	稱	學分	-	=	-	_	-	=	
	在本版 b	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
	語文領域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學	8	2	2	2	2			C版
		歷史	2				2			
	社會領域	地理	2				2			
		公民與社會	2			2				
	A M 41 图 ME ID	物理	2	1	1					A版
- 6n	自然科學領域	化學	2		2		_			B版
般科目	藝術領域	音樂	2				4	1	1	因整體課程規劃,音樂課程開設於高三上下各一學分。
		藝術生活	2	2						
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
	科技領域	資訊科技	2			2				
	(4 年 内 聯 大 万 以	健康與護理	2	1	1					
	健康與體育領域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
ß	小計		70	15	15	13	13	7	7	部定必修一般科目總計70學分
٤	機械製造		4	2	2					
4 專	機件原理		4			2	2			
業	機械力學		4			2	2			
目	機械材料		4			2	2			
	小計		16	2	2	6	6	0	0	部定必修專業科目總計16學分
	機械基礎實習		3	3						
	基礎電學實習		3		3					
	機械製圖實習		6	3	3					
	電腦輔助製圖與質	實習	3			3				
實	機械加工實習		3				3			
習科		機械工作圖實習	3			3				
目		實物測繪實習	3				3			
	電腦輔助機械設計技能領域	電腦輔助設計實習	3					3		
		電腦輔助機械設 計製圖實習	3						3	
	小計		30	6	6	6	6	3	3	部定必修實習科目總計30學分
專	業及實習科目合計		46	8	8	12	12	3	3	
部	定必修合計		116	23	23	25	25	10	10	部定必修總計116學分

表 6-1-1 機械群電腦機械製圖科 教學科目與學分(節)數表(續)

240	for ski	es a.1	KE LE / 利日开留入	ab-r.		授課	年段身	與學分	配置		
謎	程类	织力]	領域 / 科目及學分	数人	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	-	_	=	
	一般	8學分	數學	8					4	4	
	科目	4. 04%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
	専		機械設計大意	4					2	2	
	業	8學分 4.04%	機構學	4					2	2	
	科目	4.04%	小計	8					4	4	校訂必修專業科目總計8學分
校訂		Ì	投影幾何實習	6	3	3					實習分組
必修	e-ba		專題實作	4			7		2	2	實習分組 業師協同
	實習	28學分	電腦立體製圖實習	6	3	3					實習分組
	科		電腦輔助機械製造實習	6					3	3	實習分組
	目		電腦輔助機械製圖實習	6			3	3			實習分組 業師協同
			小計	28	6	6	3	3	5	5	校訂必修實習科目總計28學分
L	校	訂必修學	分數合計	44	6	6	3	3	13	13	校訂必修總計44學分
			生活美語	2	1	1					
	_		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
交	般		從閱讀看世界	4			2	2			
4	科目		實用職場英文	4					2	2	
3	"		數學演習	6	2	2	1	1			
			最低應選修學分數小計	22		$oxed{oxed}$					
			3D列印與製造實習	3					3		實習分組
校			產品設計實習	4					2	2	同科單班 AA2選1 實習分組
人訂選修	實習		模型製作實習	4					2	2	同科單班 AA2選1 實習分組
	科目		創客與創新實習	3						3	同科單班 AY2選1 實習分組
			創意機構實習	3						3	同科單班 AY2選1 實習分組
			最低應選修學分數小計	16							
	校	訂選修學	分數合計	32	3	3	4	4	9	9	多元選修開設7學分
公選 修	學	分數總計		192	32	32	32	32	32	32	
导週 图	體	活動時間](節數)	12	2	2	2	2	2	2	
导週 列	性	學習時間](節數)	6	1	1	1	1	1	1	
导週 約	上	課時間(節數)	210	35	35	35	35	35	35	

表 6-1-2 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數表

果程	領域 / 科目及學分數									
頁別	領域 /	杆日及字分数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	名	稱	學分	_	=	_	=	_	=	
Т	拉士 然 	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
	語文領域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學	8	2	2	2	2			С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
般		化學	2	2						B版
科目	藝術領域	音樂	2	2						
"	验侧领规	藝術生活	2		2		A			
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
	科技領域	資訊科技	2	2						
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
	 	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
	小計		70	20	20	9	9	6	6	部定必修一般科目總計70學分
3 3	基本電學		6	3	3					
. 平	電子學		6	Щ		3	3			
業科	數位邏輯設計		3	Щ		3				
目	微處理機		3	Щ			3			
L	小計		18	3	3	6	6	0	0	部定必修專業科目總計18學分
	基本電學實習		3		3					
	電子學實習		6			3	3			
		程式設計實習	3	3						
alan da	晶片設計技能領 域	可程式邏輯設計 實習	3			3				
實習科		單晶片微處理機 實習	3					3		
B		行動裝置應用實 習	3				3			
	微電腦應用技能 領域	微電腦應用實習	3					3		
		介面電路控制實 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
#	業及實習科目合計		45	6	6	12	15	6	0	
審	定必修合計		115	26	26	21	24	12	6	部定必修總計115學分

表 6-1-2 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數表(續)

			学新生適用			授課	年段身	車學分	配置		
課	程夠	頁別	領域 / 科目及學分	數	第一	第一學年 第二學年 第三學年				學年	備 註
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
	-	10學	數學	8					4	4	
	般		應用數學	2			1	1			
	科目	5. 13%		10			1	1	4	4	校訂必修一般科目總計10學分
校訂			專題實作	3			T-	T-	3		實習分組
必	頁	10學	電子電路實習	3			3				實習分組
修	習科	分	數位電子實習	4			Ť	4			實習分組
	目	5. 13%	小計	10			3	4	3		校訂必修實習科目總計10學分
	17X ·	マール 松木	' ^(* 1) 學分數合計	20			4	5	7	1	校訂必修總計20學分
	1X	9) AND 198-	生活美語	2	1	1	*	- 3		- 4	仪可处移题到20平为
			國語文閱讀與寫作	6	1	1	1	1	2	2	
	-		————	4			2	2			
	般科		從閱讀看世界	\rightarrow		\vdash	-4		2	9	
	目		實用職場英文	4	0	-	14			2	
	1		數學演習 图 (4	2	2					
	_		最低應選修學分數小計	20				\vdash			藤 昭 八 69
	1		AVR微控制器實習	2			2	$\vdash\vdash$			實習分組
	1		基礎電子實習	3	3		\vdash	\vdash			實習分組
	1		嵌入式系統實習	3							實習分組
			微電腦控制實習	3						_	實習分組
			電力電子實習	6					3	3	實習分組
			電腦輔助電路設計實習	2			2				實習分組
			應用電子實習	6					3	3	實習分組
校訂			工業電子實習	3		3					同群跨科 AB2選1 實習分組
目			儀表量測實習	3		3					同群蜂科 AB2選1
校訂選修			系統程式實習	3					3		實習分組 同科單班 AN2選1
	習			4							實習分組
	科目		晶片設計實習	3					3		同科單班 AN2選1
	1			+			\vdash	\vdash			實習分組
			車用電子實習	3						3	同科單班 ASZ選I 實習分組
			物聯網實習	3						3	同科單班 AS2選1
			晶片設計進階實習	3						3	實習分組 同科單班 AX2選1 實習分組
			電腦軟體實習	3						3	同科單班 AX2選1 實習分組
	1		最低應選修學分數小計	40			H	H			月日 7 四
	林	計選修	取低滤送防牢分数小司 學分數合計	57	6	6	7	3	13	99	多元選修開設12學分
と 選ぶ		分數總		192	32		=	=	32	32	
	_		* 間(節數)	192	2		=	2	2	2	
			同(即数) 間(節数)	6	1		1	1	1	1	
		字百吋. 課時間(210			=	35	35	35	

表 6-1-3 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表

課利	侱	領域 /	授課年段與學分配置								
類为	列	79(JX), /		第一學年		第二學年		第三學年		備 註	
名和	解	名稱		學分	-	=	-	=	-	=	
П		語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
Ш		品义领域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
Ш		數學領域	數學	8	2	2	2	2			С版
Ш			歷史	2		2					
Ш		社會領域	地理	2	2						
Ш			公民與社會	2		2					
Ш	_	自然科學領域	物理	2		2					A版
	般	1 MAT 1 - 04 - 04	化學	2	2						B版
	科目	藝術領域	音樂	2	2			1			
Ш		2-10 Ot 204	藝術生活	2		2	\mathbb{K}	A_{\perp}			
Ш		綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
Ш		科技領域	資訊科技	2	2						
Ш		健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
Ш		足尔开股月仍从	體育	12	2	2	2	2	2	2	
ènz		全民國防教育		2	1	1					
部定		小計		70	20	20	9	9	6	6	部定必修一般科目總計70學分
必	車	基本電學	6	3	3						
	業	電子學		6			3	3			
	科目	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
Ш		基本電學實習	3		3						
Ш		電子學實習		6			3	3			
Ш		自動控制技能領	電工實習	3	3						
	實	域	可程式控制實習	3			3				
	習		機電整合實習	3		\square		3	\Box		
	科目	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		Щ			3		
		小計	27	3	3	6	6	9	_	部定必修實習科目總計27學分	
I ⊦		業及實習科目合計	45	6	6	12	12	9	0		
	部	定必修合計	115	26	26	21	21	15	6	部定必修總計115學分	

表 6-1-3 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表(續)

细 (2) () () () () () () () () (A.,		授課	年段身	與學分	配置			
課程類別 領域 / 科目及學分類			数	第一	學年	第二	學年 第三學		學年	備 註		
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	-	=		
Т	-	10學	數學	8					4	4		
	般	1 .	sta 100 Jev. 607	2			1	1				
	科目	4. 93%	小計	10			1	1	4	4	校訂必修一般科目總計10學分	
	專			 							12C-12 22C-11 H AMB 10 1 7	
校	業	2學分	數位邏輯	2			1	1	_			
訂必	-	0. 99%	小計	2			1	1			校訂必修專業科目總計2學分	
修			專題實作	6					3	3	實習分組	
	實習	15學	電子電路實習	6					3	3	實習分組	
	科	分 7.39%	電機控制實習	3						3	實習分組	
	目		小計	15		M			6	9	校訂必修實習科目總計15學分	
	校	訂必修 :	學分數合計	27			2	2	10	13	校訂必修總計27學分	
			生活美語	2	1	1						
			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2		
	般		從閱讀看世界	4			2	2				
	科		實用職場英文	4					2	2		
	目		數學演習	4	2	2						
			最低應選修學分數小計	20								
			人機介面實習	3						3	實習分組	
			單晶片控制實習	3			3				實習分組	
			晶片設計實習	3				3			實習分組	
			數位電子實習	3					3		實習分組	
			輪型機器人實習	3	3						實習分組	
交丁			工業電子實習	3		3					同群跨科 AB2選1	
4											實習分組同群跨科	
			儀表量測實習	3		3					AB2選1 實習分組	
校訂	-		工業配線實習	6			3	3			同科單班 AM2選I	
選修	.										實習分組	
	實習科目		室內配線實習	6			3	3			同科單班 AM2選1	
			互動機器人實習	3						3	實習分組 同科單班 AR2選1	
											實習分組	
			電機基礎實習	3						3	同科單班 AR2選1 實習分組	
			晶片設計進階實習	3						3	同科單班 AWO:81	
			電腦軟體實習	3						3	同科單班 AW2選1 實習分組	
			最低應選修學分數小計	39							IX H // CF	
	校	訂選修:	學分數合計	50	6	6	9	9	7	13	多元選修開設15學分	
必選修學分數總計 192						32	_		32	32		
毎週團體活動時間(節數) 12					32	2	_	-	2	2		
			間(節數)	6	_	1	_		1	1	I.	
27	毎週總上課時間(節數)					35	_		35			

表 6-1-4 土木與建築群建築科 教學科目與學分(節)數表

課	程	55 14 / 1			授課	年段真	學分	配置			
類	别	領域 / 科目及學分數			第一學年		第二學年		第三學年		備 註
名	稱	名稱	學分	-	=	-	=	-	=		
Г		語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		苗又领域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學	8	2	2	2	2			C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
	般	日	化學	2		2		- 6			B版
	科目	藝術領域	音樂	2					2		
		委仰领域	藝術生活	2				A		2	
		綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
		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					
		建 原兴胆 月 领域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
部		全民國防教育		2	1	1					
定必	L	小計			16	16	11	11	8	8	部定必修一般科目總計70學分
修	專	土木建築工程與技術概論			2						
	業	構造與施工法	構造與施工法			2					
	科目	基礎工程力學		6 10			3	3			
	Ľ	小計			2	2	3	3	0	0	部定必修專業科目總計10學分
		測量實習 設計與技術實習			4	4					
							2	2			
		營建技術實習	營建技術實習				3	3			
		材料與試驗		4			2	2			
	習科	製圖實習	8	4	4						
	目	電腦輔助製圖實習		6			3	3			
		專業製圖技能領域	建築製圖實習	3	Щ		3		Щ		
		施工圖實習		3	Щ			3	Щ		
	oxdot	小計	42	8	8	13	13	0		部定必修實習科目總計42學分	
	\vdash	業及實習科目合計 5			10	10	16	16	0		
	部	定必修合計	122	26	26	27	27	8	8	部定必修總計122學分	

表 6-1-4 土木與建築群建築科 教學科目與學分(節)數表(續)

	程類	i %i	領域 / 科目及學分	E4-		授課年段與學分		學分			
	12-20	(7)	VIII 7 11 11 22 7 7 7		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱		學分	名稱	學分	_		_		_		
		8學分	數學	8					4	4	
	科目	4. 04%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
校			建築設計軟體應用	6					3	3	實習分組業師協同
訂必	實習	16學	專題實作	4					2	2	审明八年
修	41	分 8. 08%	測量進階實習	6					3		業師協同 實習分組
			小計	16			7		8	_	校訂必修實習科目總計16學分
	校	訂必修:	学分数合 計	24			77	F	12	12	校訂必修總計24學分
			生活美語	2	1	1					
			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
	般		從閱讀看世界	4			2	2			
	科		實用職場英文	4					2	2	
	目		數學演習	6	2	2	1	1			
			最低應選修學分數小計	22		_					
	H			+					1	1	
			工程材料應用	2	H		1	1	1	1	
			測量學	2	\vdash	\vdash	1	1	\vdash		
	專業科		建築法規概論	4					2	2	同科單班 BA2選1 協同教學
	1		结構系統概論	4					2	2	同科單班 BA2選1
				1							協同教學
			最低應選修學分數小計	8							
			建築表現技法實習	3		3					實習分組
			建築素描實習	3	3						實習分組
ξ Γ Η			木藝創意實習	3					(3)	3	同科單班 A06選1 實習分組 業師協同
校訂選			建築工程實務	3					3	(3)	同科單班 A06選1 實習分組 業師協同
修			建築技術與設計創意實習	3					(3)	3	同科單班 A06選1 實習分組 業師協同
	實習科		建築設計與製圖實習	3					3	(3)	同科單班 A06選1 實習分組 業師協同
	目		建築製圖應用	3					3	(3)	同科單班 A06選1 實習分組
			施工與估價實習	3					(3)	3	同科單班 A06選1 實習分組 業師協同
			模型製作實習	4					2	2	同科單班 AZZ選I 實習分組 業師協同
			營建力學實務	4					2	2	同科單班 AZZ選I 實習分組 業師協同
	1		最低應選修學分數小計	22							
				_	\vdash	6	5	5	12	19	夕二年4月11日 八
	校:	打選修	學分數合計	46					12	12	多元選修開設14學分
, 選 俗			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	\vdash					-	夕九迭移開設14字分
	學 ?	分數總	**************************************	192	32	32	32	32	32	32	夕九进移開数14平分
過匯	· 學 : 體 :	分數總: 活動時!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	\vdash					32	夕九进陟尚敬14平分

表 6-1-5 商業與管理群電子商務科 教學科目與學分(節)數表

課	程	AE IJ: /	· · · · · · · · · · · · · ·			授課	年段身	早學分	配置		
類	别	領域 /	科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名	稱	名	稱	學分	_	=	_	=	_	=	
		語文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		四天领域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學	4	2	2					B版
			歷史	2		2					
		社會領域	地理	2	2						
			公民與社會	2	1	1					
	_	自然科學領域	化學	2			2				B版
	般	1 M 11 + 00 00	生物	2				2			A版
	科目	藝術領域	音樂	2	2						
	-	安州 预风	藝術生活	2		2		A .			
		綜合活動領域	家政	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					
部		足尔兴胜月识风	體育	12	2	2	2	2	2	2	
定		全民國防教育		2	1	1					
必修		小計		66	18	18	9	9	6	6	部定必修一般科目總計66學分
		商業概論		4	2	2					
		數位科技概論		4	2	2					
	業科	會計學		10	3	3	2	2			
		經濟學		8			4	4			
	L	小計		26	7	7	6	6	0	0	部定必修專業科目總計26學分
		數位科技應用		4			2	2			
		商業溝通		2						2	
	實習		程式語言與設計	4	2	2			Щ		
	科目	資訊應用技能領 域	多媒體製作與應 用	6			3	3			
			資料庫應用	4					2	2	1
		小計		20	2	2	5	5	2	4	部定必修實習科目總計20學分
	-	業及實習科目合計		46	9	9	11	11	2	4	
L	部:	定必修合計		112	27	27	20	20	8	10	部定必修總計112學分

表 6-1-5 商業與管理群電子商務科 教學科目與學分(節)數表(續)

世	!程类	6 Kil	領域 / 科目及學分	一		授課	年段身	與學分	配置		
	72.7		VICA 7 11 4 24 7 7	**	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱		學分	名稱	學分	-	=	_	=	-	=	
	-	14學	數學	6			3	3			
	般科	分	應用數學	8					4	4	
بد	Ħ	7. 29%	小計	14			3	3	4	4	校訂必修一般科目總計14學分
校訂	-		文書處理	4	2	2					
必	現場	14學	專題實作	6					3	3	
修	科		網頁設計	4			2	2			
	目	1. 20%	小計	14	2	2	2	2	3	3	校訂必修實習科目總計14學分
	校	訂必修 :	學分數合計	28	2	2	5	5	7	7	校訂必修總計28學分
			生活美語	2	1	1					
			國語文閱讀與寫作	6		M	1	1	2	2	
	般		從閱讀看世界	4			2	2			
	科		實用職場英文	4					2	2	
	目		數學演習	4	2	2					
			最低應選修學分數小計	20							
	専		商業現代化	4					3	1	
	業科		管理學概要	4					2	2	
	目		最低應選修學分數小計	8							
			財務報表分析	4					2	2	
			商業經營實務	4					2	2	
			國際貿易實務	4					2	2	
交打料目			會計軟體應用	4			2	2			同科單班 AD2選1 實習分組 與網路行銷 分組2選1
校訂選修			網路行銷	4			2	2			同科單班 AD2選1 實習分組 與會計軟體應用 分組2選1
13	實習科		APP程式設計	4			2	2			同科單班 AE2選1 實習分組 與電腦軟體應用 分組2選1
	目		電腦軟體應用	4			2	2			同科單班 AE2選1 實習分組 與APP程式設計 分組2選1
			計算機應用	4					2	2	同科單班 AF2選1 實習分組 與電子商務實務 分組2選1
			電子商務實務	4					2	2	同科單班 AF2選1 實習分組 與計算機應用 分組2選1
			最低應選修學分數小計	24							
	校	訂選修:	學分數合計	52	3	_		-	17		多元選修開設12學分
公選(多學	分數總	計	192	32	32	32	32	32	32	
手週	围膛	活動時	間(節數)	12	2	2	2	2	2	2	
乐週	單性	學習時	間(節數)	6	1	1	1	1	1	1	
导週	忠上	課時間	(節數)	210	35	35	35	35	35	35	

表 6-1-6 外語群應用英語科 教學科目與學分(節)數表

果程	VE 175	/ 利口丑國八朝			授課	年段身	県學分	配置		
頁別	領域	. / 科目及學分數		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱		名稱	學分	-	=	-	=	-	=	
Т	노 · 사기가	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
	語文領域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
	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			1	2			
	5 4 4 4 8 4 1	化學	2			2				B版
般	自然科學領域	生物	2		2		-			A版
科		音樂	2	1	1					
	藝術領域	藝術生活	2			4	<u> 1</u>			
	綜合活動領域	家政	2	2						
	科技領域	資訊科技	2					1	- 1	
	健康與體育領	健康與護理	2	1	1					
	域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
, L	小計		70	16	16	12	12	7	7	部定必修一般科目總計70學分
	商業概論		4	2	2					
. 業			4	2	2					
	小計		8	4	4	0	0	0	0	部定必修專業科目總計8學分
	數位科技應用		4			2	2			
	職場實務技能	外語簡報實務	4			2	2			
	領域	外語文書處理實務	4			2	2			
		初階英語聽講練習	4	2	2					
		中階英語聽講練習	4			2	2			
實		高階英語聽講練習	4					2	2	
習科目	英語文技能領	初階英文閱讀與寫 作練習	4	2	2					
"	域	中階英文閱讀與寫 作練習	4			2	2			
		高階英文閱讀與寫 作練習	4					2	2	
		英文商業書信寫作	2					2		
	小計		38	4	4	10	10	6	4	部定必修實習科目總計38學分
*	.業及實習科目合	計	46	8	8	10	10	6	4	
部	定必修合計		116	24	24	22	22	13	11	部定必修總計116學分

表 6-1-6 外語群應用英語科 教學科目與學分(節)數表(續)

-187	程頻	5 2.1	居设/创口卫超八	批		授課	年段身	具學分	配置							
	任郑	H /J'I	領域 / 科目及學分		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註					
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	-	=						
	一般	8學分	應用數學	8					4	4						
		4. 08%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分					
			日語讀本	4	2	2										
	專		英文文法與句型	8	2	2	2	2								
校	業	20學	英美文學選讀	2				2								
訂必	科	分 10.2%	進階英文法	2					1	1						
修	目		實用英文	4					2	2						
			小計	20	4	4	2	4	3	3	校訂必修專業科目總計20學分					
	實	0.69.3	中英翻譯實務	4					2	2						
		8學分 4.08%	專題實作	4					2	2	實習分組					
	目	1. 50/0	小計	8					4	4	校訂必修實習科目總計8學分					
	校	訂必修:	學分數合計	36	4	4	2	4	11	11	校訂必修總計36學分					
	-		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2						
	般科		數學演習	6	2	2	1	1								
	目		最低應選修學分數小計	12												
交			日本文化	4	2	2										
T			日本地理	2			2									
計			日語語法	4			2	2								
1	專		日語聽講練習進階	4					2	2						
	業		商用英文	4			2	2								
	科目		英文進階閱讀	4					2	2	同科單班 AJ2選1					
校訂			新聞英文導讀	4					2	2	同科單班 AJ2選1					
選			最低應選修學分數小計	22												
修			日文翻譯實務	4					2	2						
			日語會話練習	2						2						
	實習		觀光日語會話	4			2	2			同科單班 AK2選1 實習分組					
	科目		觀光英語會話	4			2	2			同科單班 AK2選1 實習分組					
			最低應選修學分數小計	10												
	校	訂選修:	學分數合計	44	4	4	10	8	8	10	多元選修開設8學分					
公選 修	學	分數總	<u></u>	196	32	32	34	34	32	32						
导週 图	贈	活動時	間(節數)	12	2	2	2	2	2	2						
导週 列	単性:	學習時	間(節數)	6	1	1	1	1	1	1						
与週 約	生	課時間((節數)	210	35	35	35	35	35	35						

表 6-1-7 設計群美工科 教學科目與學分(節)數表

程	AT L# /	科目及學分數			授課	年段身	學分	配置		
例	7列20、7	村日及子万数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
稱	名	稱	學分	_	=	-	=	_	=	
Г	拉士加 比	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
	語文領域	英語文	12	2	2	2	2	2	2	
	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			1	1			
_	自然科學領域	化學	2		2					B版
般	日然杆子领域	生物	2	2						A版
科目	藝術領域	音樂	2		2					
8	会'师 '例《	藝術生活	2	2		K	Δ			
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
	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					
	延尿兴胆月领域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1					
	小計	사 計		18	16	12	12	6	6	部定必修一般科目總計70學分
	設計概論		2			2				
專	色彩原理		2			2				
業科	造形原理		2				2			
	設計與生活美學		2				2			
L	小計		8	0	0	4	4	0	0	部定必修專業科目總計8學分
	繪畫基礎實習		6	3	3					
	表現技法實習		4					2	2	
	基本設計實習		6	3	3					
	基礎圖學實習		6	3	3					
	電腦向量繪圖實習	3	3			3				
實習	數位影像處理實習	4	3				3			
科	亚工机社44 M	圖文編排實習	6					3	3	
目	平面設計技能領 域	基礎攝影實習	2	2						
		印刷與設計實務	3					3		
	立體造形技能領域	立體造形設計實 習	3			3				
		立體造形實作	3				3			
	小計		45	11	9	6	6	8	5	部定必修實習科目總計45學分
專	業及實習科目合計		53	11	9	10	10	8	5	
部	定必修合計		123	29	25	22	22	14	11	部定必修總計123學分

表 6-1-7 設計群美工科 教學科目與學分(節)數表(續)

課	程頻	[別	領域 / 科目及學分	數			年段 9		配置		
wyk		1.74	V-1. 110 V-1	~~	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱	-	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
		8學分	應用數學	8					4	4	
		4. 17%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
校		4學分	設計史	4					2	2	
訂必		2. 08%	小計	4					2	2	校訂必修專業科目總計4學分
修	實		色彩應用實習	4					2	2	實習分組
	習科	6學分 3 19%	專題實作	2			-7		2		實習分組
	目	0.12/0	小計	6					4	2	校訂必修實習科目總計6學分
	校	訂必修:	學分數合計	18					10	8	校訂必修總計18學分
			生活美語	2	1	1					
	_		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
	般		從閱讀看世界	4			2	2			
	科口		實用職場英文	4					2	2	
	目		數學演習	6	2	2	1	1			
	L		最低應選修學分數小計	22							
	專業科		數位影像處理概論	2		2					
	科目		最低應選修學分數小計	2							
			設計製圖實習	4					2	2	實習分組
			創意繪圖實習	6			3	3			實習分組
交			複合媒材實務	6			3	3			實習分組
丁 斗 引			文字造形實作	2		2					同科單班 AG2選1
				-							實習分組
校訂			文書處理實作	2		2					同科單班 AG2選1
可選修			作品集製作實務	4					2	2	實習分組 同科單班 AH2選1
	實										實習分組
	習科目		視覺傳達設計實務	4					2	2	同科單班 AH2選1
				1					Щ		實習分組
			材料應用實務	3						3	同科單班 A12選1 實習分組
			美工設計實務	3						3	同科單班 A12選1
				+							實習分組 同科單班
			生活美學進階應用	2						2	AL2選1
			數位攝影應用	2						2	同科單班 AL2選1
	L.		最低應選修學分數小計	27							
				51	3	7		10	\vdash	_	多元選修開設11學分
	_	分數總	·	192	32	32		32	32	32	
			明(節數)	12	2	2		2	2	_	
+ 週分		學習時! 課時間(間(節數)	6	1	1	1	1	1	1	

二、課程架構表

表 6-2-1 機械群電腦機械製圖科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

110學年度入學新生適用

	項目		Ĭ	相關規定	學校	規劃情形	說明
	-			伯剛稅及	學分數	百分比(%)	死 97
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %	
一般科目	校訂	必修	ĺ	夕林知见然尼伯赫 白江	8	4.17 %	
一放杆日	仪司	選修		各校課程發展組織自訂	22	11.46 %	
			合	計	100	52.09 %	
		專業科	E	學分(依總綱規定)	16	8.33 %	
	部定	實習科	E	學分(依總綱規定)	30	15.63 %	
		專業及實習和	目合計	60 學分為限	46	23.96 %	
		專業科目	必修	存标用印料已经协力打	8	4.17 %	
專業及實習 科目	校訂	· 李素打日	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	仪司	實習科目	必修	存标用印料已纪迹点针	28	14.58 %	
		具白行日	選修	各校課程發展組織自訂	16	8.33 %	
	合	計		至少 80 學分	98	51.04 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	74	38.54 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		192 學分	
六學	期團體活動時	計間(節數)合計		12 - 18 節		12 節	
六學	期彈性教學時	計間(節數)合計		6 - 12 節		6 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 111-136 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 6-2-2 電機與電子群電子科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	- 現日			作 蒯 稅 及	學分數	百分比(%)	
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %	
to Al D	15.5-	必修			10	5.21 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	20	10.42 %	
		н	100	52.09 %			
		專業科	a	學分(依總綱規定)	18	9.38 %	
	部定	實習科		學分(依總綱規定)	27	14.06 %	
		專業及實習科	·目合計	60 學分為限	45	23.44 %	
		事業公司	必修		0	0 %	
專業及實習 科目	سد خا	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	校訂	空型公司	必修		10	5.21 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	40	20.83 %	
	合	計		至少 80 學分	95	49.48 %	
	實	習科目學分數	T	至少 45 學分	77	40.1 %	
,	應修習總	學分數		180 - 192 學分		192 學分	
六學」	胡團體活動時	間(節數)合計		12 - 18 節		12 節	
六學	胡彈性教學時	間(節數)合計		6 - 12 節		6 節	
	上課總領	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 111-136 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 電機與電子群電機科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

110學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	欠ロ			7日 1911 7元 尺	學分數	百分比(%)	₹7.47
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	10	5.21 %	
7124710	仅可	選修		合仪誄任致展組觚曰司	20	10.42 %	
			合	計	100	52.09 %	
		專業科	B .	學分(依總綱規定)	18	9.38 %	
	部定	實習科	B	學分(依總綱規定)	27	14.06 %	
		專業及實習科	目合計	60 學分為限	45	23.44 %	
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	2	1.04 %	
專業及實習 科目	校訂	च स्थान	選修	台仪林住级校組織目司	2	1.04 %	
	仅可	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	15	7.81 %	
		具自行口	選修	合仪袜任货展組織目司	39	20.31 %	
	合	計		至少 80 學分	103	53.64 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	81	42.18 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		192 學分	
六學	六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		12 節		
六學	期彈性教學時	間(節數)合計		6 - 12 節		6 節	
	上課總值	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 111-136 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 ,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 土木與建築群建築科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	坝口			74 例 死 尺	學分數	百分比(%)	э л. 471
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	8	4.17 %	
双杆日	選修			台仪林住贸校組織目司	22	11.46 %	
			合	計	100	52.09 %	
專業及實習 科目		專業科	1	學分(依總綱規定)	10	5.21 %	
110	部定	實習科	1	學分(依總綱規定)	42	21.88 %	
		專業及實習利	目合計	60 學分為限	52	27.09 %	
	校訂	重要科目	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
		專業科目選修		合仪誄任殁展組織目司	8	4.17 %	
	實習科目 必修		各校課程發展組織自訂	16	8.33 %		
	選修				22	11.46 %	

	合	計	至少 8	0 學分	98	51.05 %	
	實習科目	學分數	至少 4	5 學分	80	41.67 %	
	應修習總學分數		180 - 1		192 學分		
六學	六學期團體活動時間(節數)合計		12 -	18 節		12 節	
六學	六學期彈性教學時間(節數)合計		6 - 1	2 節		6 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 111-136 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 商業與管理群電子商務科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

110學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	75.0			7日 1911 7元 尺	學分數	百分比(%)	97C 47I
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	66	34.38 %	
一般科目	校訂	必修		农拉莱亚科尼加州南非	14	7.29 %	
一般科目	仪司	選修		各校課程發展組織自訂	20	10.42 %	
			合	計	100	52.09 %	
	專業科目			學分(依總綱規定)	26	13.54 %	
	部定實習科目		學分(依總綱規定)	20	10.42 %		
		專業及實習科	目合計	60 學分為限	46	23.96 %	
		專業科目	必修	在 达世间改量仍然会计	0	0 %	
專業及實習 科目	校訂	予 素杆日	選修	各校課程發展組織自訂	8	4.17 %	
	仪司	實習科目	必修	农拉州印 列尼加州 <u>古</u> 江	14	7.29 %	
		員百杆日	選修	各校課程發展組織自訂	24	12.5 %	
	合	計		至少 80 學分	92	47.92 %	
	實習科目學分數 應修習總學分數			至少 45 學分	58	30.21 %	
				180 - 192 學分		192 學分	
六學	期團體活動時	間(節數)合計		12 - 18 節		12 節	
六學	期彈性教學時	間(節數)合計		6 - 12 節		6 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 111-136 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。

- 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 外語群應用英語科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

	-5-12		か 88 M ウ	學校	規劃情形	20 pp
	項目		相關規定	學分數	百分比(%)	說明
		部定	66-76 (34.4-39.6%)	70 36.46 %		
一般科目	必修 设科目 校訂		各校課程發展組織自訂	8	4.17 %	
双杆日	仪可	選修	合仪誄任發展組織目訂	12	6.25 %	
		合	計	90	46.88 %	
專業及實習 科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	8	4.17 %	
AT 18						

		實習科	目	學分(依總綱規定)	38	19.79 %	
		專業及實習和	目合計	60 學分為限	46	23.96 %	
		市业公口	必修	约达州仍然已 仍然由于	20	10.42 %	
	校訂	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	22	11.46 %	
	仪司	實習科目	必修	农林知识然已纪炀白江	8	4.17 %	-11
		員智科日	選修	各校課程發展組織自訂	10	5.21 %	
	合	計	,	至少 80 學分	106	55.22 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	56	29.17 %	
	應修習總	學分數		180 - 192 學分		192 學分	
六學	六學期團體活動時間(節數)合計		12 - 18 節		12 節		
六學	期彈性教學時	持間(節數)合計		6 - 12 節		6 節	
·	上課總	節數		210 節	2		

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 111-136 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 設計群美工科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

110學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明				
	- 現日			伯剛規及	學分數	百分比(%)	3人9月				
		部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %					
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	8	4.17 %					
712471	仪可	選修		合仪誄任發展組織目訂	22	11.46 %					
			合	하	100	52.09 %					
	專業科目			學分(依總綱規定)	8	4.17 %					
	部定 實習科目		目	學分(依總綱規定)	45	23.44 %					
		專業及實習和	目合計	60 學分為限	45 23.44 % 53 27.61 % 4 2.08 %						
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2.08 %					
專業及實習 科目	校訂	· 于来们口	選修	合仪誄任驳展組織目司	2	1.04 %					
	仅可	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3.13 %					
		具白打口	選修	合仪誄任發展組織目訂	27	14.06 %					
	合	計		至少 80 學分	92	47.92 %					
	實習科目學分數		至少 45 學分	78	40.63 %						
	應修習總學分數		180 - 192 學分		192 學分						
六學	期團體活動時	間(節數)合計		12 - 18 節		12 節					
六學	期彈性教學時	間(節數)合計		6 - 12 節		6 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 111-136 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。

- . 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。

柒、團體活動時間規劃

- 團體活動時間每周教學節數以2-3節為原則。其中班級活動1節列為教師基本節數。各校可因應實際需求,於團體活動課程安排班級活動、社團活動、學生自治會活動、學生服務學習活動及週會或講座,惟社團活動每學年不得低於24節。
 學校宜以三年整體規劃、逐年實施為原則,一學年或一學期之總節數配點實際教學需要,彈性安排各項活動,不受每週1節或每週班級活動、社園活動各1節之限制。
 節數:請務必輸入阿拉伯數字,切勿輸入其他文字。

				團體活動	時間節數			
序號	項目	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
1,00		-	-	_	=	-	=	
1	班級活動	18	18	18	18	18	18	隔週兩節連堂安排, 與社團活動,週會或 講座隔週實施。合計 至少實施9次。
2	社團活動	12	12	12	12	12	12	雨連堂安排,合計至 少實施6次。
3	週會或講座	6	6	6	6	6	6	雨連堂安排,合計至 少實施3次。
Г	合計	36	36	36	36	36	36	(節/學期)
	चिं	2	2	2	2	2	2	(節/週)

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

國立南投高級中學彈性學習時間實施補充規定 中華民國107年11月14日課程發展委員會議通過

一、依據

- (一)教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號令發布、106年5月10日臺教授國部字第1060048266A號令發布修正之「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107年2月21日臺教授國部字第1060148749B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

國立南投高級中學(以下簡稱本校)彈性學習時間之實施,以落實總網「自發」、「互動」、「共好」之核心理念,實踐 總網藉由多元學習活動、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,普通科(含體育班及音樂班)每學期每週開設3節。職業類科每學期每週開設1節。
- (二) 本校彈性學習時間之實施可採班或班群或全年級方式分別實施。
- (三)各領域/群科教學研究會,得依各科之特色課程發展規劃,於教務處訂定之時間內提出選手培訓、充實(增廣)或補強性教學之開設申請;各處室得依上述原則提出學校特色活動之開設申請。
- (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) 採全學期授課規劃者,應於授課之前一學期完成課程規劃,並由學生自由選請,該選請機制比照本校校訂選修科目之選修機制。

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:由教師就代表學校參加縣市級以上競賽之選手,規劃與競賽相關之培訓內容,實施培訓指導;培訓期程以該項競賽辦理前1個月為原則,申請表件如附件1-1;必要時,得由指導教師經主責該項競賽之校內主管單位同意後,向教務處申請再增加4週,申請表件如附件1-2。實施選手培訓之指導教師應填寫指導紀錄表如附件1-3。
- (三) 充實(增廣)教學:由教師規劃與各領域課程網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2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,申請表件如附件2-1;其授課教師應填寫教學活動實施規劃表如附件2-2;另補強性教學課程為全學期授課者,教師得開設各該學期之前已開設科目之補強性教學課程。實施補強性教學活動之教師應填寫指導紀錄表如附件2-3。
- (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, 其相關申請表件如附件3。

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10人以上;另除學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,應依附件4-1完成自主學習申請表暨計畫書,並得自行徵詢邀請指導教師指導,由個人或小組 (至多4人)提出申請,經教務處彙整後,依其自主學習之主題與性質,指派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、18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,並依附件4-2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,將附件4-3之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),由教師填妥附件1-1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、國教署或縣市教育局(處)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:
- 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;並填妥附件2-1、2-2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。
- (六) 第(三)(四)(五)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;但教師指導鐘點費之核發,不得超過學生自主學習總節數二分之一。
- (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。
- 八、 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。
- 九、 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

尚未埴寫

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:

- 技術型高級中等學校每週 0-2 節,六學期每週單位合計需6-12節。
 若開設顯型終予學分數者,請於備註欄位加註說明。
 開設顯型為「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)
 開設顯型為「自主學習」,由常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。
 實施對象請填入群科別等。
 本表以校為單位,1校1表。

科別			授課	節數			
种加	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
每週彈性學習時間(節數)	-	=	_	=	-	=	
建築科	1	1	1	1	1	1	
美工科	1	1	1	1	1	1	
電子科	1	1	1	1	1	1	
電機科	1	1	1	1	1	1	
電子商務科	1	1	1	1	1	1	
應用英語科	1	1	1	1	1	1	
電腦機械製圖科	1	1	1	1	1	1	

				99				開設类				
開設		開設名稱	毎週節數	設週	實施對象	自主學習	選手培訓	充實 (增 廣) 性樂	補強性教學	學校特 色活動	師資規劃	備言
		自主學習	\	18	全校各科	V		李	7		內聘	
		選手培訓		+	全校各科	+	V				內聘	
		趣味英文閱讀		+	全校各科			V	\vdash		內聘	
		運算思維		+	全校各科			V			內聘	
	第	快樂學習日語充實入門階段一		+	全校各科			V			內聘	
	學	網頁設計基礎		+	全校各科	4		V			內聘	
	期	3D列印輕鬆做		-	全校各科			V			內聘	
		環境科學教育		-	全校各科			V			內聘	
,				+				V				
		股票輕鬆學	-	+	全校各科			V			內聘	
٠ <u> </u>		基本設計		+	全校各科	177	<u> </u>	V V		1	內聘	
-		自主學習	4	+	全校各科	V	ļ				內聘	
		選手培訓		+	全校各科	+	V				內聘	
		趣味英文閱讀		+	全校各科	+	<u> </u>	V			內聘	
	第二	運算思維		+	全校各科	+	_	V			內聘	
	學	快樂學習日語充實入門階段二		+	全校各科	_		V			內聘	
1	期	台灣建築導論		18	全校各科	\perp		V			內聘	
		Dreamweaver好好玩		18	全校各科			V			內聘	
		3D列印輕鬆做		18	全校各科			V			內聘	
		股票輕鬆學		18	全校各科			V			內聘	
		自主學習		18	全校各科	V					內聘	
		選手培訓		18	全校各科		V				內聘	
		2D動畫設計基礎		1 18	全校各科			V			內聘	
		基礎機械設計		18	全校各科			V			內聘	
		趣味英文閱讀	K/A	18	全校各科			V			內聘	
		室內設計概論		18	全校各科	Ť		V			內聘	
	第一學	英文簡報實務中階		18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			V		1	內聘	
1	眀	快樂學習日語充實基礎階段三		18	全校各科			V			內聘	
		工程材料導論		18	全校各科			V			內聘	
		金融實務		18	全校各科			V			內聘	
		英文簡報實務初階		1 18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			V			內聘	
		生活中的電學	M	18	全校各科			V			內聘	
3	第	自主學習		18	全校各科	V					內聘	
;	二 學	選手培訓	4	18	全校各科		V				內聘	
		基礎機械設計		18	全校各科			V			內聘	
		趣味英文閱讀		18	全校各科			V			內聘	
		室內設計概論		18	全校各科			V			內聘	
		停格動畫		18	全校各科			V			內聘	
		英文簡報實務中階		1 18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			V			內聘	
		工程材料導論	1	18	全校各科	Ì	Ī	V			內聘	
		金融實務	T	18	全校各科	Ì	Ī	V			內聘	
		英文簡報實務初階	1	_	建築科			V			內聘	

						電子商務科 應用英語科 美工科				
		生活中的電學		1	18	全校各科			V	內聘
		快樂學習日語充實基礎階段四		1	18	全校各科			V	內聘
		自主學習		1	18	全校各科	V			內聘
		選手培訓		1	18	全校各科		V		內聘
		趣味英文閱讀		1	18	全校各科			V	內聘
		快樂學習日語充實中級階段五		1	18	全校各科			V	內聘
	第	英文簡報實務中階		1	18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			v	內聘
	學	社群經營實務	Ì	1	18	全校各科	Ì		V	內聘
	期	設計思潮	Ì	1	18	全校各科	Ì		V	內聘
		電路分析與探討	T	1	18	全校各科	Ì		V	內聘
		美學藝術		1	18	全校各科			V	內聘
		建築法規		1	18	全校各科			V	內聘
÷		英文簡報實務初階		1	18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			v	內聘
<u> </u>		自主學習		1	18	全校各科	V			內聘
F		選手培訓	İ	1	18	全校各科	Ì	V		內聘
		趣味英文閱讀	T	1	18	全校各科	Ì		V	內聘
		英文簡報實務中階		1	18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			V	內聘
		社群經營實務		1	18	全校各科			V	內聘
	二學	邏輯思維美學		1	18	全校各科			V	內聘
		快樂學習日語充實中級階段六		1	18	全校各科			V	內聘
		電路分析與探討		1	18	全校各科			V	內聘
		美學藝術		1	18	全校各科			V	內聘
		建築法規		1	18	全校各科			V	內聘
		英文簡報實務初階		1	18	建築科 電子商務科 應用英語科 美工科			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

字	科目		海田群科別	第一名		分配置 第二學		第三學	. 在
Ė	屬性	科目名稱	適用群科別		T		Tr.	- 第二字	1
_			To see the late of the		-	-	-	-	=
			電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
	én	實用職場英文	電機科	0	0	0	0	2	2
•	712	貝用砌物光义	建築科	0	0	0	0	2	2
			電子商務科	0	0	0	0	2	2
			美工科	0	0	0	0	2	2
			電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	
					0	2	-	0	
			電子科	0		-	2	_	
	一般	從閱讀看世界	電機科	0	0	2	2	0	(
			建築科	0	0	2	2	0	(
			電子商務科	0	0	2	2	0	(
			美工科	0	0	2	2	0	(
			電腦機械製圖科	2	2	1	1	0	(
			電子科	2	2	0	0	0	(
			電機科	2	2	0	0	0	
	_ én.	數學演習		2	2	 	1	0	
	一般	数字演音	建築科		+	1	_		-
			電子商務科	2	2	0	0	0	(
			應用英語科	2	2	1	1	0	(
			美工科	2	2	1	1	0	(
			電腦機械製圖科	0	0	1	1	2	2
			電子科	0	0	1	1	2	2
			電機科	0	0	1	1	2	1 2
		國語文閱讀與寫作	建築科	0	0	1	1	2	1 2
•	双	四四人以明兴高计		0	0	 	1	2	6
			電子商務科		 	1	1	_	-
			應用英語科	0	0	1	1	2	2
			美工科	0	0	1	1	2	2
			電腦機械製圖科	1	1	0	0	0	(
			電子科	1	1	0	0	0	(
			電機科	1	1	1 0	0	0	
	一般	生活美語	建築科	1	1	0	0	0	
					+	 		_ 	
			電子商務科	1	1	0	0	0	(
			美工科	1	1	0	0	0	(
	專業	日語語法	應用英語科	0	0	2	2	0	(
	專業	商用英文	應用英語科	0	0	2	2	0	(
	專業	商業現代化	電子商務科	0	0	0	0	3	1
	專業	日本地理	應用英語科	0	0	2	0	0	
).	-	日本文化	應用英語科	2	2	0	0	0	
	-		應用英語科		0	<u> </u>	0	2	
١.	-	日語聽講練習進階		0	+	0	<u> </u>	<u> </u>	-
2.	-	工程材料應用	建築科	0	0	0	0	1	1
3.	專業	管理學概要	電子商務科	0	0	0	0	2	2
1.	專業	數位影像處理概論	美工科	0	2	0	0	0	(
5.	專業	測量學	建築科	0	0	1	1	0	(
3.	實習	AVR微控制器實習	電子科	0	0	2	0	0	(
7.	_	創意繪圖實習	美工科	0	0	3	3	0	(
3.	1	建築素描實習	建築科	3	0	0	0	0	
).).	+				0	0	0	3	₩
	_	3D列印與製造實習	電腦機械製圖科	0	+	+	-	-	(
).	1	單晶片控制實習	電機科	0	0	3	0	0	(
١.	_	晶片設計實習	電機科	0	0	0	3	0	(
2.	實習	人機介面實習	電機科	0	0	0	0	0	3
3.	實習	微電腦控制實習	電子科	0	0	0	0	0	3
1.	實習	國際貿易實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2
5.		嵌入式系統實習	電子科	0	0	0	0	0	3
<u></u> 3.		日文翻譯實務	應用英語科	0	0	0	0	2	2
7.			+		+	-	_	3	-
		數位電子實習	電機科	0	0	0	0	_	(
3.		複合媒材實務	美工科	0	0	3	3	0	(
).	實習	建築表現技法實習	建築科	0	3	0	0	0	(
).	實習	日語會話練習	應用英語科	0	0	0	0	0	2
ι.	實習	電腦輔助電路設計實習	電子科	0	0	2	0	0	(
2.	_	電力電子實習	電子科	0	0	0	0	3	3
3.	_		+	0	0	0	0	2	
	_	設計製圖實習	美工科		+	-	_	_	-
1.	_	輪型機器人實習 	電機科	3	0	0	0	0	(
5.	實習	財務報表分析	電子商務科	0	0	0	0	2	2
3.	實習	商業經營實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2
7.	會明	基礎電子實習	電子科	3	0	0	0	0	(
١.									11

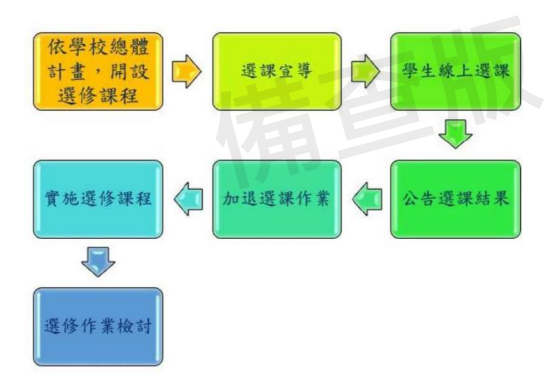
表 9-2-1 多元選修方式課程規劃表

				授課年	段與學	分配置					
序	科目	科目名稱	適用群科別	第一學	年	第二學	- 年	第三學	年	開課方式	同時段開課
號	屬性			_	=	-	=	-	=		
1.	實習	模型製作實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AA2選1
2.	實習	產品設計實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AA2選1
		ate 7 - 2 - 2 - 2	電子科	0	3	0	0	0	0	同群跨科	AB2選1
3.	實習	工業電子實習	電機科	0	3	0	0	0	0	同群跨科	AB2選1
			電子科	0	3	0	0	0	0	同群跨科	AB2選1
4.	實習	[儀表量測實習	電機科	0	3	0	0	0	0	同群跨科	AB2選1
5.	實習	會計軟體應用	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AD2選1
6.	實習	網路行銷	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AD2選1
7.	實習	電腦軟體應用	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AE2選1
8.	實習	APP程式設計	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AE2選1
9.	實習	電子商務實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AF2選1
10.	實習	計算機應用	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AF2選1
11.	實習	文書處理實作	美工科	0	2	0	0	0	0	同科單班	AG2選1
12.	實習	文字造形實作	美工科	0	2	0	0	0	0	同科單班	AG2選1
13.	實習	作品集製作實務	美工科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AH2選1
14.	實習	視覺傳達設計實務	美工科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AH2選1
15.	實習	材料應用實務	美工科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AI2選1
16.	實習	美工設計實務	美工科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AI2選1
17.	專業	英文進階閱讀	應用英語科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AJ2選1
18.	專業	新聞英文導讀	應用英語科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AJ2選1
19.	實習	觀光日語會話	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AK2選1
20.	實習	觀光英語會話	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AK2選1
21.	實習	生活美學進階應用	美工科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AL2選1
22.	實習	數位攝影應用	美工科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AL2選1
23.	實習	工業配線實習	電機科	0	0	3	3	0	0	同科單班	AM2選1
24.	實習	室內配線實習	電機科	0	0	3	3	0	0	同科單班	AM2選1
25.	實習	晶片設計實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AN2選1
26.	實習	系統程式實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AN2選1
27.	實習	建築製圖應用	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
28.	實習	建築工程實務	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
29.	實習	施工與估價實習	建築科	0	0	0	0	(3)	3	同科單班	A06選1
30.	實習	木藝創意實習	建築科	0	0	0	0	(3)	3	同科單班	A06選1
		建築設計與製圖實									
31.	實習	習	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
32.	實習	建築技術與設計創 意實習	建築科	0	0	0	0	(3)	3	同科單班	A06選1
33.	實習	互動機器人實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AR2選1
34.	實習	電機基礎實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AR2選1
35.	實習	車用電子實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AS2選1
36.	實習	物聯網實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AS2選1
37.	實習	電腦軟體實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AW2選1
38.	實習	晶片設計進階實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AW2選1
39.	實習	電腦軟體實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AX2選1
40.	實習	晶片設計進階實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AX2選1
41.	實習	創客與創新實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AY2選1
42.	實習	創意機構實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AY2選1
43.	實習	模型製作實習	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AZ2選1
44.	實習	營建力學實務	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AZ2選1
45.	專業	建築法規概論	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BA2選1
46.	專業	结構系統概論	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	BA2選1

二、選課輔導流程規劃

(一)流程圖(含選課輔導及流程)

南投高中選課作業流程圖



(二)日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	8月19~22日	高一新生選課說明	利用新生關懷活動日辦理選課說明
2	8月23~28日	第一學期線上選課	 進行分組選課 以電腦選課方式進行 規劃1,2-1,5倍選修課程 相關選課流程參閱流程圖 選課諮詢輔導
3	8月30日	公告第一學期選課結果	於開學前公告選課結果
4	8月31日-9月9日	第一學期選課更正	若有選課誤選者,辦理選課加退作業
5	2月3~9日	第二學期線上選課	 進行分組選課 以會腦選課方式進行 規劃1.2-1.5倍選修課程 相關選課流程參閱流程圖 選課諮詢輔導
6	2月10日	公告第二學期選課結果	於開學前公告選課結果
7	2月11~17日	第二學期選課更正	若有選課誤選者,辦理選課加退作業
8	6月10日	學年度選課作業檢討	利用課發會進行選課檢討

三、選課輔導措施

本校課程係為升學導向與就業而設計,並兼顧綜合導向學生之需求。學生可依個人志趣與性向,並微詢老師與家長之意見 決定進路後,參考課程手冊「各種進路修課建議」,選修合適之課程。

選課方式,除了高一上學期於新生訓練期間實施外,其餘各學期均於前一學期結束前實施。課程手冊已公佈每一學期開課表,並透過各種說明會、座談會以及個別指導等方式,輔導學生選課。有關選課輔導的項目、人員、時間、查詢資源等,說明如下:

- 1. 輔導項目:分別經由學生、教師及家長三方面實施。
 - (1)學生方面:
- a. 高一新生於新生始業輔導及高一學期中,介紹國中、高中職之差異,畢業生之進路發展及四技二專多元入學管道等。
- b. 高一上、下學期分別實施性向測驗及興趣測驗,提供客觀之評量資訊,幫助學 生增進對自我的認識。
- C. 於高一上學期舉辦課程說明會,介紹各學期開課程之內容與生涯發展之關係。
- d. 以班級座談方式,引導學生參閱各四技二專概況、系組簡介,以及介紹職業世界之各類資訊。
- e. 舉辦選課座談會,提供學生有關選讀課程的資訊與考慮之因素,並依需要提供個別輔導。

(2)家長方面:

- a. 適時辦理家長座談會,使家長了解有關子女生涯發展的各項因素,協助子女選擇適合個人能力、興趣之課程。
- b. 利用親職教育輔導刊物隨時報導學生選課適應情形及最新課程動態,讓家長對子女選課情形有所了解。
 - (3)教師方面:
- a, 舉辦選課說明會,提供教師有關公、選修課程之資訊,並溝通其在學生選課輔導過程中所遭遇困難,協助解決。

- b. 提供教師學生心理測驗資料,解釋並說明測驗結果與學生選課間的關係。
- c. 個別選課適應困難學生之轉介輔導服務。
- 2. 輔導人員
 - (1)各班導師
 - (2)輔導教師
 - (3)各科主任
- (4)課程諮詢教師
- (5)其他相關人員
- 3. 輔導時間
 - (1)高一新生於新生始業輔導及高一學期中實施。
 - (2)各種說明會與座談會利用寒暑假、活動課程時間或課餘時間進行。
 - (3)個別輔導可利用課餘時間進行。
 - (4)家長溝通則適時適地以資料寄送、電話或約談等方式進行。

(三)查詢資源

- 有關課程之實施,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)開設必修及選修科目:教務處。
- (2)課程規劃:教務處、任課老師及召集人。
- (3)選課規劃:教務處、輔導教師、導師、學程任課老師及召集人。
- (4)心理測驗施測及解釋:輔導室、輔導教師。
- (5)確定自己的性向及興趣:輔導室、輔導教師、家長。
- (6)科系簡介資料:輔導室、輔導教師。

拾	`	壆	校	課	程	評	盤

110	0學年度學校課程評鑑計畫
110學年度學校課程評鑑計畫	M件圖檔

附件、教學大綱

教學注意事項

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國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱		應用數學	用數學				
11 11 75 147	英文名稱	英文名稱 Applied Mathematics					
師資來源	校內單科						
	必修 一般和	目					
科目屬性 領域:							
	非跨領域						
科目來源	學校自行規						
課網核心素養	B 溝通互動	: A2. 系統思考 : B1. 符號運用 : C2. 人際關係]與溝通表達、B2. 和	斗技資訊與媒體	素養		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考					
	電	子科	電機科		1		
適用科別		2	2				
	第二	二學年	第二學年				
建議先修 科目	無						
(教學重點) 一 数學內容					· 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	計畫,以及從多元、彈 元的問題解法。	
主要單元(進度)		內容細耳	·····································	分配節數	備註	
數列與級數		4 44 17 11	1. 等差數列與等差級數。 2. 等比數列與等比級數。				
奴列與繳數					3		
		2. 等比數 1. 指數與 2. 指數函 3. 對數函		義 。	6		
指數與對數及其運算		2. 等比數 1. 指數與 2. 指數函 3. 對數函 4. 常用對	列與等比級數。 對數及其運算的意 數及其圖形。 數與其應用。 理與樹狀圖*。 組合。	š			
數列與級數 指數與對數及其運算 非列組合 幾率與統計		2. 等比數數 2. 指指數數 3. 指數數 4. 常用 法列谓 3. 本排二項本學 3. 二樣數 2. 樣數 2. 數 4. 企 4. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5	列與等比級數。 對數及其運算的意 數及其圖形。 數與其應用。 數與與其應用。 理組合。 定理。 間與事件,機率問;		6		
指數與對數及其運算		2. 字 指指對常 是	列與等比級數。 對數及其運算的意 數數及其圖形。 數與其應用。 理與樹狀圖*。 組合。 定理。 間與事件,機率問 望與圖表編製。		6		
指數與對數及其運算 非列組合 幾率與統計		 2. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 2. 3. 4. 7. 4. 7. 2. 2. 3. 1. 4. 7. 2. 2. 3. 1. 4. 7. 4. 2. 3. 1. 4. 7. 4. 2. 3. 3. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	列與 與 及其 與 第 的 意。 對數 及 其 與 第 的 意。 要 及 其 圖 服 用 。 理 組 定 理 與 值 與 。 間 望 理 式 線 的 圖 形 與 與 與 。	題。	6		
指數與對數及其運算 非列組合 幾率與統計 二次曲線		 2. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 2. 3. 4. 7. 4. 7. 2. 2. 3. 1. 4. 7. 2. 2. 3. 1. 4. 7. 4. 2. 3. 1. 4. 7. 4. 2. 3. 3. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	列與與數數數理組定 問望理 式線的圖的 念比數式應概數 節意。 要 及其異屬應 服 事 。 事 。 圖 關係與標與 與會理 與值與 。 的圖形圖 數數 數 數 數 數 數 數 縣 標準 標 與 專 與 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專 專	題。	6 3 9		
指數與對數及其運算 非列組合 機率與統計 二次曲線		2. 1. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	列與數數數理組定 問望理 式線的圖的 念比數式應概數 與數數數理組定 問望理 式線的圖的 念比數式應概數 與於 運形形用。。 事。圖 關於服形 到數 與 會 國 關於關形 則 與 數數 數數 與 學 。 與 學 。 以 要 。 以 數 。 以 數 。 與 是 。 以 數 。 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 。 與 多 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	題。	6 6 3 9		

本綱要所列分配時數與實施學年學期僅供參考,教師得因學生實際需求,增減單元時數,務使學生能有實質之學習成效。
 教師得依學生需求調整授課內容。

表 11-2-1-2國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

W 11 2 1 2 1 1	附权问题下字 权可杆目	. 42.7 / 2017				
科目名稱	中文名稱 應用數學					
打口石符	英文名稱 Applied Ma	thematics				
師資來源	校內單科					
	必修 一般科目					
科目屬性	領域:	域:				
	非跨領域					
科目來源	學校自行規劃					
課網核心素養	A 自主行動: A2. 系統思 B 溝通互動: B1. 符號運 C 社會參與: C2. 人際關	用與溝通表達、B2. 科技資訊	與媒體素養			
學生圖像	有品格、學習力、能思考	5				
	電子商務科	應用英語科	美工科			
適用科別	8	8	8			
	第三學年	第三學年	第三學年			
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	轉化現實問為數學問的能	交學問題,具備數學思考能力 も力,並探索、擬 能力,並 問題。 3.具備和他人合作解	深索、擬訂與執行解決問題	計畫,以及從多元、彈性		

教學內容

主要單元(進度	內容細項	分配節數	備註
數列與級數	 等差數列與等差級數。 等比數列與等比級數。 	18	
指數與對數及其運算	1. 指數與對數及其運算的意義。 2. 指數函數及其圖形。 3. 對數函數及其圖形。 4. 常用對數與其應用。	18	
非列組合	 乘法原理與樹狀圖*。 排列與組合。 二項式定理。 	18	
幾率與統計	 1. 樣本空間與事件,機率問題。 2. 數學期望值。 3. 資料整理與圖表編製。 	18	
二次曲線I	 1. 圓方程式。 2. 圓與直線的關係。 3. 拋物線的圖形與標準式。 	18	
二次曲線Ⅱ	 椭圓的圖形與標準式。 雙曲線的圖形與標準式。 	18	
微積分及其應用Ⅰ	 極限的概念(數列與函數)★*。 無窮等比級數。 多項函數的等數與導函數。 微分公式。 微分的應用。 	18	
散積分及其應用 II	 精分的概念與反導函數。 多項函數的積分。 	18	
合 計	·	144	
	評量方式宜多樣化,除紙筆測驗外,應配合單元學習目標,採 作業、專題研究或分組報告等方法。	用實測、討論、	口頭問答、隨堂測
教學資源 自編	講義		
	網要所列分配時數與實施學年學期僅供參考,教師得因學生實質之學習成效。 2.教師得依學生需求調整授課內容。	際需求,增減單	元時數,務使學生能

表 11-2-1-3國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	中文名稱 實用職場英文					
村日石柵	英文名稱	Workplace En	glish				
師資來源	校內單科	校內單科					
科目屬性	選修 一般和	目					
	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規	學校自行規劃					
果綱核心素養	B 溝通互動	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 C 社會參與:C2. 人際關係與團隊合作					
學生圖像	有品格、學	習力、能思考					
	電子	商務科	電機科	電腦機械製圖科	美工科		
		4	4	4	4		
ade and all and	第三	- 學年	第三學年	第三學年	第三學年		
適用科別	建	築科	電子科				
		4	4				
	第三	- 學年	第三學年				
建議先修科目	無						
教學目標 (教學重點)	Vocabulary	used in work	place				

教學內容

教學注意事項 搭配大考3-4級單字

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
Unit 1	Professions	4	
Unit 2	Body parts	4	
Unit 3	Movements	4	
Unit 4	Leisure activities	4	
Unit 5	Foods	4	
Unit 6	Clothing and accessories	4	
Unit 7	Materials and items	4	
Unit 8	Furniture and equipment	4	
Review Unit 5-8	word review	4	
Unit 9	Social relationships and organizations	4	
Unit 10	Money and business	4	
Unit 11	Politics and the government	4	
Unit 12	Laws and criminals	4	
Unit 13	Education and learning	4	
Unit 14	Military and wars	4	
Unit 15	Traffic and transportation	4	
Unit 16	Media and communication I	4	
Review Unit 13-16	word review II	4	
合 計		72	
學習評量 (評量方式) word quiz	zes and passage comprehensions	•	
教學資源 寂天高中耳	戡核心英單主題式速記法		

表 11-2-1-4國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 2 16	中文名稱	從閱讀看世界					
科目名稱	英文名稱	Read the wor	·1d				
師資來源	校內單科						
	選修 一般科	目					
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃	N					
課綱核心素養	B 溝通互動	A 自主行動: A1. 身心素質與自我精進 B 溝通互動: B3. 藝術涵養與美感素養 C 社會參與: C1. 道德實踐與公民意識、C3. 多元文化與國際理解					
學生圖像	有品格、學習	引力、能思考 [、]	、國際觀				
	建	築科	電子科	電機科	電腦機械製圖科		
		4	4	4	4		
all mit at at	第二	學年	第二學年	第二學年	第二學年		
適用科別	美.	L 科	電子商務科				
		4	4				
	第二	學年	第二學年				
建議先修 科目	無						
教學目標	C +h	ld via readi					

教學內容

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
Unit 1		Cuisine, travel and cultures around the world -Taiwan	4	
Unit 2		Cuisine, travel and cultures around the world -Asia	4	
		Cuisine, travel and cultures around the world-Europe	4	
Unit 4		Cuisine, travel and cultures around the world -America	4	
Unit 5		Fashion and trends	4	
Unit 6		Makeups and hairdos	4	
Unit 7		Music and movies	4	
Unit 8		Arts and literature	4	
Unit 9		Animal preservation	4	
Unit 10		Plants and gardening	4	
Unit 11		Extreme weather	4	
Unit 12		Environmental protection	4	
Unit 13		Scientific phenomena	4	
Unit 14		Modern technology	4	
Unit 15		New inventions	4	
Unit 16		Potential technological hazards	4	
Unit 17		Health care	4	
Unit 18		Mental illness	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	word quizzes	and reading comprehension		
教學資源	AMC 五項全能.	£		
教學注意事項	lectures and	discussions		

教學資源

教學注意事項

自編講義 數學教科書

41 D 21 16	中文名稱 數學演習						
科目名稱	英文名稱	Mathematical	practice				
師資來源	校內單科	校內單科					
	選修 一般科目						
科目屬性 領域:							
	非跨領域						
科目來源	學校自行規	學校自行規劃					
課網核心素養	B 溝通互動	: A2. 系統思考 : B1. 符號運用 : C2. 人際關係	與溝通表達、B2. 科技資訊	L與媒體素養			
學生圖像	學習力、能	思考					
	電腦機	械製圖科	美工科	建築	科	應用英語科	
適用科別		6	6	6		6	
-2/4/1/24		- 學年 - 學年	第一學年 第二學年	第一學 第二學		第一學年 第二學年	
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	轉化現實問	為數學問的能力	問題,具備數學思考能力 ,並探索、擬 能力,並 。 3. 具備和他人合作解	探索、擬訂與執	1.行解決問題計畫	E,以及從多元、彈	
							
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註	
直線方程式			配合部定數學課程單元:直線方程式,進行補強 及加深課程之數學演練				
三角函數		三角函數員	三角函數單元,進行補強及加深課程之數學演練				
可量		向量單元:	向量單元,進行補強及加深課程之數學演練				
指數與對數及其運算					9		
	Ļ		單元:指數與對數及其運引 星之數學演練		9		
弋的運算	-	及加深課利	呈之數學演練 單元:式的運算,進行補引	章,進行補強			
	I	及加深課和 數學課程員 之數學演編	呈之數學演練 單元:式的運算,進行補引	章,進行補強 鱼及加深課程	9		
高次方程式	Ĭ.	及加深課系 數學課程單 之數學演絲 方程式的近	呈之數學演練 單元:式的運算,進行補引 東	章,進行補強 鱼及加深課程 呈之數學演練	9		
5次方程式 下等式與其應用	Ţ	及加深課程 數學課程算 之數學學演約 方程式的並 不等式與其	星之數學演練 星元:式的運算,進行補引 東 運用,進行補強及加深課程	章,進行補強 無及加深課程 呈之數學演練 果程之數學演	9 9		
式的選算 高次方程式 下等式與其應用 非列組合 機率與統計	i.	及加深課程 數學課程單 之數學學演結 方程式的並 不等式與其 排列組合單	星之數學演練 單元:式的運算,進行補引	章,進行補強 強及加深課程 星之數學演練 果程之數學演 星之數學演練	9 9 9		
高次方程式 下等式與其應用 非列組合 獎率與統計		及加深課程 數學課程單之數學演結 方程式,與身 排列組合單 機率與統言	星之數學演練 單元:式的運算,進行補別 壓用,進行補強及加深課 其應用,進行補強及加深課 單元,進行補強及加深課	章,進行補強 在及加深課程 呈之數學演練 果程之數學演 理之數學演練 異之數學演練 果在之數學演練	9 9 9 9		
高次方程式 下等式與其應用 非列組合		及加深課單型 數學課程演 方程式 等式 等式 等式 與身 練 類 如 與身 機 軟 一 次 曲 線 。	至之數學演練 是元:式的運算,進行補別 是用,進行補強及加深課程 其應用,進行補強及加深課程 之元,進行補強及加深課程 上元,進行補強及加深課程 十課程,進行補強及加深認	章,進行補強	9 9 9 9 9 9 9		
高次方程式 下等式與其應用 非列組合 幾率與統計 二次曲線 微積分		及加深課年 數學課學演 之數數學報 方程式 等 報 等 報 對 組 與 身 維 排 鄉 鄉 維 線 線 維 線 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	至之數學演練 至元:式的運算,進行補別 度用,進行補強及加深課 其應用,進行補強及加深課 至元,進行補強及加深課 并課程,進行補強及加深課 進行補強及加深課程 進行補強及加深課程之	章,進行補強 在及加深課程 星之數學演練 果程之數學演練 星之數學演練 星之數學演練 是之數學演練 之數學演練	9 9 9 9 9 9		
高次方程式 下等式與其應用 非列組合 幾率與統計 二次曲線		及加深課年 數學報之數學程式 方程等一個與事 排機練 一次十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	至之數學演練 是元:式的運算,進行補別 是用,進行補強及加深課 是用,進行補強及加深課 是成,進行補強及加深課 是元,進行補強及加深課 計課程,進行補強及加深課程之 建行補強及加深課程之 走,進行補強及加深課程之 是,進行補強及加深課程之 是,進行補強及加深課程之	章,進行補強 在及加深課程 星之數學演練 果程之數學演練 星之數學演練 星之數學演練 是之數學演練 之數學演練	9 9 9 9 9 9		

應注意學生起始數學學習情況,給予差異化的教學目標,以建立學生學習信心。 2. 成績考核亦兼顧公平性及個別差異之平衡。

表 11-2-1-6國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 17 17 16	中文名稱 數學演習					
科目名稱	英文名稱 Mathematic	al practice				
師資來源	校內單科					
	選修 一般科目					
科目屬性	領域:數學					
	非跨領域					
科目來源	學校自行規劃					
課網核心素養	A 自主行動: A2. 系統思: B 溝通互動: B1. 符號運 C 社會參與: C2. 人際關	用與溝通表達、B2. 科技資訊	與媒體素養			
學生圖像	學習力、能思考					
	電機科	電子商務科	電子科			
適用科別	4	4	4			
	第一學年	第一學年	第一學年			
建議先修	無					
科目						

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
直線方程式		配合部定數學課程單元:直線方程式,進行補強 及加深課程之數學演練	9	
三角函數		三角函數單元,進行補強及加深課程之數學演練	9	
向量		向量單元,進行補強及加深課程之數學演練	9	
指數與對數及其運算		數學課程單元:指數與對數及其運算,進行補強 及加深課程之數學演練	9	
式的運算		數學課程單元:式的運算,進行補強及加深課程 之數學演練	9	
高次方程式		方程式的運用,進行補強及加深課程之數學演練	9	
不等式與其應用		不等式與其應用,進行補強及加深課程之數學演 練	9	
排列組合	二次曲線,進行補強及加深課程之數學演練		9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	定期測驗70%,	作業及學習報告30%		
教學資源	自編講義 數學	教科書		
教學注意事項	1. 應注意學生起 平性及個別差異	始數學學習情況,給予差異化的教學目標,以建立 之平衡。	學生學習信心	。 2. 成績考核亦兼顧公

表 11-2-1-7國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 國語文閱讀與寫作						
17日右側	英文名稱 Chinese read	ing and writing					
師資來源	校內單科						
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃						
課網核心素養	A 自主行動: A2. 系統思考! B 溝通互動: B2. 科技資訊! C 社會參與: C3. 多元文化!	與媒體素養					
學生圖像	學習力、能思考						
	建築科	電機科	應用英語科	電子科			
	6	6	6	6			
of many	第二學年 第三學年	第二學年 第三學年	第二學年 第三學年	第二學年 第三學年			
適用科別	電腦機械製圖科	電子商務科	美工科				
	6	6	6				
	第二學年 第三學年	第二學年 第三學年	第二學年 第三學年				
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	用累積的方式逐步增強、統	合閱讀寫作的能力與素養	. •				

教學內容

主要單元(出	[度] 內容細項	分配節數	備註
環境生態1	對土地負責身為台灣原住民的心底話。	6	
環境生態2	大屯火山是有岩漿庫的活火山,我們該擔心嗎	? 6	
寫作指導1	環境生態寫作指導與練習	6	
生命教育1	永恆的老師	6	
生命教育2	請珍惜你的怪	6	
寫作指導2	生命教育寫作指導與練習	6	
人權議題1	更棒的腦到底好不好?	6	
人權議題2	老殘遊記第五回	6	
寫作指導3	人權議題寫作指導與練習	6	
科技新知1	科技與人際	6	
科技新知2	AI時代,文科更有意思了	6	
寫作指導4	科技新知寫作指導與練習	6	
美學人生1	書房	6	
美學人生2	俄國美術	6	
寫作指導5	美學人生寫作指導與練習	6	
歷史思辨1	知識份子的功能與角色	6	
歷史思辨2	本來的歷史與寫的歷史	6	
寫作指導6	歷史思辨寫作指導與練習	6	
合 計		108	
學習評量 (評量方式)	口頭報告、實作評量、寫作練習。		
教學資源	圖書館、網際網路		
教學注意事項	自編教材		

表 11-2-1-8國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 生活美語						
村日石神	英文名稱 Life Englis	英文名稱 Life English					
師資來源	校內單科						
	選修 一般科目						
科目屬性	領域:						
	非跨領域						
科目來源	學校自行規劃						
課網核心素養		A 自主行動:A1. 身心素質與自我精進 C 社會參與:C3. 多元文化與國際理解					
學生圖像	學習力、能思考、國際觀						
	電機科	電腦機械製圖科	電子科	建築科			
	2	2	2	2			
·호 II 41 ml	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年			
適用科別	電子商務科	美工科					
	2	2					
	第一學年	第一學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	1. Use simple English with others	to communicate in life 2.	Use English to succes	ssfully communicat			

教學注意事項 適合高職一年級的程度

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
Unit 1	Greetings I	2	D4
Unit 2	Introducing family members	2	
Unit 3	Introducing hobbies and interests	2	
Unit 4	Knowing the school environment	2	
Review Unit 1- 4	Word review and Dialogue practice	2	
Unit 5	Introducing the school club activities	2	
Unit 6	Asking and giving directions	2	
Unit 7	Offering accepting or rejecting invitations	2	
Review Unit 5- 7	Word review and Dialogue practice	2	
Unit 8	Daily life dialogu	2	
Unit 9	Traditions and customs	2	
Unit 10	Eastern and western festivals	2	
Unit 11	Making appointments	2	
Unit 12	Seeing doctors	2	
Unit 13	Going to the movies	2	
Unit 14	Indoor and outdoor sports	2	
Review Unit 8-14	Word review and dialogue practice II	2	
Group Presentation	Group dialogue presentation	2	
合 計		36	
學習評量 (評量方式) word qui	zzes, oral tests, and group presentations		
教學資源 自編教材			

(二)專業科目

表 11-2-2-1國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 16	中文名稱	英文文法與句]型					
科目名稱	英文名稱 English Grammar and Sentence Patterns I-II							
師資來源	內聘							
科目屬性	必修 專業科	目						
	專業科目	專業科目						
	科目來源	群科中心學材	え公告―校訂	參考科目				
學生圖像	學習力、能	力、能思考						
	應用	英語科						
適用科別		8						
週用杆剂		- 學年 - 學年						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)		文的基本句型: 或重組句子。	與文法。 二	、指出句子的	錯誤之處。	三、寫出正	確的英文文法	。 四、造出正

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 五大句型		1. S+Vi 2. S+Vi+SC 3. S+Vt+0 4. S+Vt+0+0 5. S+Vt+I0+D0	16	第一學年第一學期	
二) 時式		1. 現在式 2. 過去式 3. 未來式	10		
三) 語態		1. 主動語態 2. 被動語態	8		
四)助動詞		1. 一般助動詞 2. 情態助動詞	8		
(五) 名詞子句		1. that子句 2. whether子句 3. wh-子句&名詞片語 4. 間接引述 5. wh-ever字詞(複合關係代名詞)名詞子句	8	第一學年第二學期	
(六) 形容詞子句		1. 關係代名詞 2. that使用時機 3. 關係副詞 4. 複合關係代名詞 5. 準關係代名詞	8		
(七) 連接詞		1. 對等連接詞 2. 從屬連接詞	6		
(八) 假設語氣		1. 與現在事實相反的假設 2. 與過去事實相反的假設 3. 與未來事實相反的假設	12		
九)不定詞		不定詞	第二學年第一學期		
(十) 動名詞		動名詞	6		
(十一) 分詞		1. 分詞 2. 分詞構句 3. 獨立分詞構句	10		
十二)形容詞與副詞	i	1. 形容詞 2. 副詞	10		
(十三) 代名詞		1. 人稱代名詞 2. 反身代名詞3. 所有代名詞 4. 指示代名詞 5. 不定代名詞 6. 疑問代名詞	12	第二學年第二學期	
(十四) 倒裝句		1. 地方副詞倒裝 2. 假設語氣倒裝3. 讓步子句倒裝 4. 否定副詞倒裝5. 主詞補語放句首的倒裝	12		
(十五) 句型大補帖		 1. 省略should 三大句型 2. 感嘆句 3. 附加問句 	12		
合 計			144		
學習評量 (評量方式)	綜合口頭報告、	筆試、作業、上課學習態度及各方面之整體表現。			
教學資源	一般用書:與文	書:與語文教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典 法句型教學有關之書籍。 三、 期刊雜誌:與文法 教學有關之資料。			
教學注意事項	一、教材編選: (1) 教材之選取宜難易適中,適合學生程度和實用易懂之基礎文法,並能為更高階文法 觀念奠定基礎。 (2) 清楚的文法概念為英文聽、說、讀、寫各方面能力的基礎,因此,教材的編寫須顧 及聽、說、讀、寫四項技能的運用。 二、教學方法: (1)文法講授 (2)文法解析 (3)文法實作 (4)句型 讀授 (5)綜合練習 (6)練習實作 三、教學相關配合事項: (1) 學生須具備基本單字能力。 (2) 學生必 須不斷的練習和應用,以期可以提高語言的鈍熟度。				

表 11-2-2-2國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱	設計史				
科目名稱	英文名稱	Design Histo	ory			
師資來源	內聘					
	必修 專業科	目				
科目屬性	專業科目	專業科目				
	科目來源	學校自行規畫	I			
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀			
	美	工科				
適用科別		4				
	第三	學年				
建議先修 科目	有,科目:	設計概論、造	形原理			
教學目標 (教學重點)	設計發展歷 切確的應用 計史實融會	史。 三、 引り設計原理。 五貫通及推陳出り	用教材內容,描述與分辨名 、運用設計理論於各種部	城與分類並能列舉說明。 、時期設計風格演變。 四、 支計實務中,發現問題並解 支計職場的分類與分工,並 5養自主學習態度。	,具備造型的基 決問題。 六、	基本能力及 培養對設

教學內容

教學注意事項

主要單元((進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)發現設計		1. 何謂設計 2. 設計的領域與分類 3. 設計的主、客體關係	4		
(二)設計的演變與發展		1. 設計與文化之關係。 (1), 生活與民族的文化差異。 (2), 地理與民族的文化差異。 (2), 地理與計與造形文化演進。 (1), 黃帝、夏商周、春秋戰國、秦漢時期。 (2), 魏晉、隋唐、宋、元時期。 (3), 明、清時期。 (4), 中國及台灣近代設計。 2. 世界各國的造形發展簡史 (1), 埃及、古代近東、希臘、中世紀、哥德時期。 (2), 文藝復興、巴洛克、新古典、十九世紀混亂時期。 (2), 文藝復興、巴洛克、新古典、十九世紀混亂時期。 (3), 英續發對、新藝術、機械美學時代。 (2), 裝飾藝術、超現實、流線型風格。 (3), 有機設計、現代主義、後現代風格。	48		
(三)設計原理		1. 設計的形成因素 2. 設計的原理、程序與方法 3. 設計的抽象概念與邏輯	4		
(四)設計及環境		1. 環境中的人工及自然設計 2. 環境設計與文化 3. 設計面對環境的文化實踐	8	1. 綠色設計 2. 通用設計 3. 綠建築指標	
(五)設計的職場行業	與知識體系	(五)設計的職場行業與知識體系 1.設計的職場行業分類 2.設計專業職場上的理論與實務 3.設計學門與課程領域	8	各大專院校設計相關科 系介紹	
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	1. 教師於數學時須做客觀的評量,以明瞭學習的成就與困難,做為繼續數學或補赦數學之依據,生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德、性別平等)等方面,以利學生健全發展。 3. 形成配合各種數學媒體,以口頭問答、討論等方式實施評量。 4. 诊斷性評量:以作業者核列為過程續,未達標準者予以逐項指正,建立其基本知能。 5. 總結性評量:以階段性測驗成績作總結性標準。 6. 因應學生學習能力的不同,評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較、力求努力上我。 7. 學習評量的結果須要切運用,除作為教師改進數材、教法及輔導學生之依據,應通知導長,以獲得共同的了解與合作。 8. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補款數快速的學生,應實施增廣數學,使其潛能獲致充分的發展。			知(知識)、技能、情意 發展。 3. 形成性評量 素 好列為過程評量的成 核 數成績作總 分上 進 程 所	
教學資源	學資源。 2. 教師	.實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用設計 師教學可適時帶領學生到校外參訪,使理論與實務相 書資源、網路資源與社區、社會資源,結合在地特 1介紹與連結。	結合,提高	學習興趣和效果。 3. 學	
	4 11 11 (4)			0 11 60 1 1 (4) 1 11	

1. 教材 (1)課堂講授與ppt為主板書為輔,並以數位化教材,期能提高認知深度。 2. 教學方法 (1)本科目教學以講授為主,並能配合媒體教學,提昇學習效果。 (2)能啟發學生設計源流,提升學生對創作之興趣為重。 (3)能培養學生發表課程相關之專題分析及報告能力。

表 11-2-2-3國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

K 11 4 4 0 12 14 14 1	机农间数十字 权可相互教子入祠				
科目名稱	中文名稱 機械設計大意				
打日右側	英文名稱 Introduction to Mechanical design				
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	專業科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力、能思考				
	電腦機械製圖科				
適用科別	4				
	第三學年				
建議先修 科目	有,科目:機械力學、機械製造、機件原理				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解機械設計的基本要領與程序。二、瞭解機械設計應注意的事項。三、瞭解基本機械元件的應用與設計。四、學習機械經驗設計與實務。五、查用機械設計工程手冊等資料,並學習簡易之機械設計製圖實例。				

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 機械設計概說	 機械設計的意義。 機械設計的基本要領。 機械設計的注意事項。 	2	
2. 機械設計的程序	1. 設計計畫階段。 2. 構思設計與單圖繪製階段。 3. 設計圖繪製階段。 4. 工作圖與相關資料繪製階段。 5. 製造與報配管段。 6. 檢查與試運轉階段。 7. 設計後期工作階段。	10	
3. 功能與構造設計	 機械功能設計與分析。 機構與結構。 功能與造型。 機械構造具體設計。 	8	
4. 力性與強度設計	1. 力性問題與設計。 2. 剛性與強度。	6	
5. 尺度、公差與配合設計	1. 尺度基本觀念。 2. 尺度公差設計。 3. 尺度配合設計。 4. 幾何公差設計。 5. 空間與尺度配置。	10	
6. 加工、處理與表面符號應用	 成形與加工。 熱處理。 表面特殊處理。 表面加工與符號。 	6	
7. 材料之選擇與應用	 緊固與連接件之應用設計。 傳動機件之應用設計。 其它零組件之應用設計。 	7	
8. 機械經驗設計與實務	1. 經驗設計。 2. 鑄鍛件之設計實務。 3. 機械加工件之設計實務。 4. 零組件裝配與維修之設計實務。 5. 其它機具之設計實務。	10	
9. 機械設計製圖	1. 工業標準與製圖規範。 2. 設計製圖實例。	8	
合 計		67	

學習評量
(評量方式)
(1)教學須作客觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五頁並重,評量內容亦應養顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。

(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學提式教學、建教式合作教學等教學。

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及是作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合、提高學習與無如效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的與趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-2-4國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	中文名稱 進階英文法						
村日右禰	英文名稱	Advanced En	glish Grammar					
師資來源	內聘							
	必修 專業科	目						
科目屬性	專業科目							
	科目來源	學校自行規畫	ej					
學生圖像	學習力、能	思考、國際觀						
	應用	英語科						
適用科別		2						
	第三	學年						
建議先修 科目	有,科目:	英文文法與句	型。				3	
教學目標 (教學重點)	法錯誤的能	力, 奠定寫作	詞類及其應用的 之基礎。 三、 而提升學生閱讀	熟習各種基本	5 句型並能實	際運用。 四	、運用基本	句型、單句

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 主語與述語	1. 主詞和述語	2	第三學年第一學期
(二) 句子的種類與結構	1. 句子的種類	2	
(三) 句子的種類與結構	2. 句子內的字序	2	
(四) 句子的種類與結構	3. 句子的七種基本結構	2	
(五) 句子的種類與結構	4. 分析句子結構的其他重點	2	
(六) 合句與複句	1. 簡單句	2	
(七) 合句與複句	2. 子句	2	
(八) 合句與複句	3. 合句	2	
(九) 合句與複句	4. 複句	2	
(十) 合句與複句	5. 其他關於複句與合句的說明	2	
(十一) 文法總複習-1	1. 名詞子句與形容詞子句的文法觀念。	2	第三學年第二學期
(十二) 文法總複習-2	連接詞的使用方法	2	
(十三) 文法總複習-3	代名詞的文法觀念。	2	
(十四) 文法總複習-4	辨别形容詞與副詞的使用方法。	2	
(十五) 文法總複習-5	假設語氣的使用方法。	2	
(十六) 文法總複習-6	倒裝句的使用方法。	2	
(十七) 文法總複習-7	辨別感嘆句與附加問句之文法觀念。	2	
(十八)文法總複習-8	五大句型總複習。	2	
合 화		36	

學習評量 (評量方式)	綜合口試、筆試、作業、上課學習態度及各方面之整體表現。
教學資源	一、 參考工具書:與語文教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典、書目、索引及電子工具書。 二、一般用書:與文法句型教學有關之書。 三、 期刊雜誌:與文法句型教學有關之資料。 四、 網路資源:與文法句型教學有關之資料。
教學注意事項	一、教材編選: (1) 選取難易適中,適合學生程度和實用易懂之文法用書。 (2) 清楚的文法概念為英文 聽、說、讀、寫各方面能力的基礎,因此,教材的編寫頒顧及聽,說、讀、寫四項技能的運用。 二、教 學方法: (1) 教學過程中宣多鼓勵學生練習,以培養其對英文學習之信心。 (2) 需能夠引發學生學習動 機,引發學習興趣,並持續學習之,避免因文法無趣而失去動機學習。 (3) 利用講授的文法與句型結 構,融入翻譯與寫作練習課程中。 (4) 講述演練各詞類用法及造句方式。 三、配合各種主題營造適當 情境,設計各類活動,並利用各種教具及媒體。 四、兼顧聽說讀寫的練習。 五、加強語言在實際生活 的應用,實施生活化數學。

表 11-2-2-5國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 機構學		
	英文名稱 Mechanisms		
師資來源	內聘		
科目屬性	必修 專業科目		
	專業科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	學習力、能思考		
適用科別	電腦機械製圖科		
	4		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:機件原理		
教學目標 (教學重點)	、瞭解各種機構之名稱、規格及用途。。二、瞭解各種運動機構之原理。三、熟悉各種機件組成材構之功用。四、認識各種機構的追階知識與原理。		

教學內容

教學內容						
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註			
1. 概論	1. 機件、機構與機器的定義 2. 機構學 3. 機件之對偶 4. 高對與低對的比較 5. 鏈的分類與糾別 6. 機構自由度分析	5				
2. 機械之運動	 線位移、線速度與線加速度 角位移、角速度與角加速度 線量與角量的關係 運動與聯止、絕對運動與相對運動 機械運動之轉遞方式 向量和比例尺 	5				
3. 速度分析	 速度與機件 速度分解與合成 瞬心法 蜂鸣轴法 速度多邊形法 折疊法 	5				
4. 加速度分析	1. 加速度分析之意義 2. 法線加速度與切線加速度 3. 相對加速度 4. 相對加速度法 5. 科氏加速度(Coriolis acceleration)	5				
5. 連桿機構	1. 達桿組的定義 2. 基本四達桿組之辨認 3. 曲柄搖桿機構(crank and rocker mechanism) 4. 雙搖桿機構(double rocker mechanism) 5. 雙曲柄機構(double crank mechanism) 6. 平行曲柄機構(parallel crank mechanism) 7. 非平行相等曲柄機構 8. 導路固定之曲柄滑塊機構 9. 導路不固定之曲柄滑塊機構	5				
6. 直接接觸的傳動	1. 直接接關傳動 2. 滑動接觸與角速率之比 3. 節點、作用角與壓力角 4. 共轭曲線 5. 純粹液動接觸 6. 滑動接觸與滾動接觸之比較	5				
7. 凸輪機構	1. 凸輪機構 2. 凸輪各部份名稱 3. 凸輪周線及壓力角對側壓力與傳動速度的影響 4. 凸輪線圖 5. 板形凸輪的設計 6. 平板形磁動凸輪 7. 偏心凸輪和三角凸輪 8. 圆柱形凸輪 9. 凸輪製造方法	5				
3. 齒輪機構	1. 齒輪 2. 齒輪之用途及其優缺點 3. 齒輪之種類 4. 正齒輪之各部分之名稱 5. 齒輪傳動之特性 6. 擺線齒輪 7. 淅開線齒輪 8. 淅開線齒輪 8. 淅開線齒輪及擺線齒輪之比較 9. 齒輪之標準化及標準齒輪 10. 斜齒輪 11. 螺旋齒輪 12. 蝎桿與蝎輪	5				
9. 輪系	1. 輪系與輪系值 2. 輪条之分類 3. 定心輪系 4. 周轉輸之 5. 輪条之計劃 6. 輪系之應用	5				
10. 摩擦輪傳動機構	 摩擦輪和其傳送動力 外切圓柱形摩擦輪 內切圓柱形摩擦輪 圓錐形摩擦輪 鹽錐彫摩擦輪 豐進摩擦傳動機構 四槽摩擦輪 	5				

11. 撓性傳動機構		1. 挠性傳動機構之定義 2. 平皮帶傳動機構 3. V型皮帶與確動皮帶 4. 經傳動 5. 鏈條傳動機構	5	
12. 螺旋機構		1. 斜面與螺旋 2. 螺紋各部分之名稱 3. 螺紋的種類 4. 螺紋與旋向及其開頭數 5. 單螺紋機構 6. 差動螺旋與複式螺旋 7. 螺紋的製造	5	
13. 槓桿與滑輪機構		1. 力比、速比與機械利益 2. 機械效率(Mechanical Efficiency) 3. 槓桿及其種類 4. 定滑輪與動滑輪 5. 滑輪機構	6	
14. 其他機構		1. 間歇運動機構 2. 棘輪(ralchet wheel) 3. 擒縱器(escapement) 4. 間歇齒輪機構 5. 反向運動機構 6. 離合器 7. 連軸器 8. 無段變速機構(stepless speed variation mechanism) 9. 刺動器機構	6	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	學(金姓快性) 化據(多) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	見的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於、情意(行為、習慣、態度、理想、與趣、職業益量、心得報告、實際操作、作品和其他表現流入檢算。 (6)教學董德注意鼓勵學生與標準比較和內達性對學,或自單學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評輔聯學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共或的發展。	五意,。自,量同的董等師4)比學結聯重方可學較中果解與共產,更沒與	·量內容應兼納納 不可為廢性。 不可為廢性。 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子
教學資源		充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式。		
教學注意事項	及早作就業之準 理論與實際相結	與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化 備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生 合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技 職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能	到校外參觀有 能檢定政策,	「關工廠、機構設施,使

表 11-2-2-6國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	双向数十子 仅可有自叙子八两				
科目名稱	中文名稱 英美文學選讀				
村日石柵	英文名稱 Selected readings in English & American literature				
師資來源	內聘				
	必修 專業科目				
科目屬性	專業科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀				
	應用英語科				
適用科別	2				
	第二學年第二學期				
建議先修 科目	有,科目:英文閱讀與寫作 / 英文文法與句型				
教學目標	一、經由閱讀英美簡易文學小說,學生更能瞭解歐美文化。 二、鼓勵學生藉由閱讀討論,瞭解文字、句				
(教學重點)	子及文章架構,強化閱讀理解能力。 三、欣賞精選文學作品,提高學生人文素養和陶冶性情。				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)英美文學簡介		1.以英美作家作品為主,確保其英文之正統自然。 2.簡介具代表性西洋文學名著,瞭解英文語言的文化與歷史背景,美國與英國各時期的文學作品。	4	
(二)英美文學簡介		使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動機。	4	
(三)經典小說選讀		導讀Charlotte's Web - E.B. White 夏綠蒂的網	3	
(四)分組報告		Charlotte's Web - E.B. White 分組心得報告	4	
(五)經典小說選讀		導讀Pride and Prejudice by - Jane Austen 傲慢與偏見	3	
(六)分組報告		Pride and Prejudice by - Jane Austen 分組心得報告	4	
(七)經典小說選讀		導讀Adventures of Huckleberry Finn— Mark Twain	3	
(八)分組報告		Adventures of Huckleberry Finn 分組心得報告	4	
(九)小說賞析		經典文學小說賞析	3	
(十)小說專題發表		小說專題發表報告	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	綜合口試、筆話	、作業、上課學習態度及各方面之整體表現。		
一、參考工具書:與小說教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典、書目、索引及電子工具書。一般用書:與小說教學有關之典籍。 三、 期刊雜誌:與小說教學有關之資料。 四、 網路資源 說教學有關之資料。				
教學注意事項	二、教學方法: 有趣的生活情境 分組角色扮演並 專題。 三、教	(1)教材之選取需根據學生程度,能引起學生學習 (1)教學過程中宣多給予學生口頭發表練習機會, 引導學生學習。建議將簡易小說由學生個人或小組 共同觀摩評比。(3)或以小說改編成現代電影為蘇 學相關配合事項:(1)宣培養學生良好的閱讀習慣, 具有代表性並家喻戶曉的作品為宜,以滅低困難度	以培養閱讀英 改寫成劇本, 迄本,探討原著 以期提高語	文之信心。(2) 以輕鬆 再以戲劇方式呈現實施 著與電影同異之處,製成 言的純熟度。(2) 名家

表 11-2-2-7國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	V							
科目名稱	中文名稱 實用英文	٤						
11 11 12 119	英文名稱 Practica	英文名稱 Practical English						
師資來源	的時							
	必修 專業科目							
科目屬性	專業科目							
	科目來源 學校自行	亍規劃						
學生圖像	有品格、學習力、能見	思考、國際觀						
	應用英語科							
適用科別	4							
	第三學年							
建議先修 科目	有,科目:英文文法 §	與句型 / 英語會話						
教學目標 (教學重點)	一、熟悉並了解英文名 報章、雜誌、書本等9	句子之種類及結構。 二、應用 實用性之文章。	所學文學,加強聽、說、該	賣、寫之技能。 三、講解				

度)	內容細項	分配節數	備註	
	自我介紹、興趣與嗜好。	4	第三學年第一學期	
	喜歡的食物、表達意見。	4		
	感情與情緒、工作與計畫。	4		
	公共交通、電話用語。	4		
	天氣與氣候、生病症狀。	4		
	旅遊計畫。	4		
	談論電影。	4		
	生日與節慶。	4		
	緊急情況。	4		
	說明方位與地點。	4	第三學年第二學期	
	談論生活型態。	4		
	男女之別。	4		
	人際關係、個人喜惡。	4		
	談論飲食。	4		
	維持健康、家庭雜務。	4		
	談情緒管理,問題解決。	6		
	談論職場、金錢使用。	6		
		72		
	式、作品、演示、聽力測驗、學習態度之表現。 二、課前準備、上台表現、同學合作、課 T列入評分。			
P.外讀本、報章	雜誌、電腦輔助教學軟體、網際網路等。			
		及媒體。 二	、兼顧聽說讀寫的練習。	
	、少典 、 口 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	自我介紹、與趣與嗜好。 喜歡的食物、表達意見。 感情與情緒、工作與計畫。 公共交通、電話用語。 天氣與氣候、生病症狀。 旅遊計畫。 該論電影。 生日與節慶。 緊急情況。 說明方位與地點。 該論生活型態。 男女之別。 人際關係、個人喜惡。 該論飲食。 维持健康、家庭雜務。 該情緒管理,問題解決。 該論職場、金錢使用。 、口試、筆試、作品、演示、聽力測驗、學習態度之表現。 二、 參與等,皆可列人評分。 外讀本、報章雜誌、電腦輔助教學軟體、網際網路等。	自我介紹、興趣與嗜好。 喜歡的食物、表達意見。 感情與情緒、工作與計畫。 公共交通、電話用語。 天氣與氣候、生病症狀。 據遊計畫。 艾論電影。 生日與節慶。 集日與節慶。 4 聚急情況。 說明方位與地點。 技論生活型態。 男女之別。 人際關係、個人喜惡。 技論飲食。 维持健康、家庭雜務。 雄持健康、家庭雜務。 技論數量,皆可列入評分。 外讀本、報章雜誌、電腦輔助教學軟體、網際網路等。 、配合各種主題營造適當情境,設計各類活動,並利用各種教具及媒體。二	

表 11-2-2-8國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	日語讀本					
村日石柵	英文名稱	Japanese Rea	ading				
師資來源	內聘	9聘					
	必修 專業科	目					
科目屬性	專業科目	專業科目					
	科目來源	學校自行規畫	1				
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀				
	應用	英語科					
適用科別		4					
	第一	·學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)			; 二、正確使用基本句型 驗N5之良好基礎。	; 三、寫出正確、完整	Ě 句子和簡單的文章	i; 四、j	

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註		
(一)假名發音1		平假名a~no發音、字彙	2	第一學年第一課		
(二)假名發音2		平假名ha~nn發音、字彙	2			
(三)假名發音3		拗音,促音,長音,重音	2			
(四)L1會語/句型		初次見面,自我介紹	2			
(五)複習		50音第一課	2			
(六)L2會語/句型		這是一點點小心意	4			
(七)L3會語/句型		請給我這個	6			
(へ)L2-L3		複習第二課~第三課	4			
(九)L4會語/句型		您們那邊是幾點到幾點呢?	4			
(十)L5會語/句型		有到甲子園嗎?	4			
(十一)L6會語/句型		要不要一起去呢?	4			
(十二)L7會語/句型		不好意思,有人在家嗎?	4	第一學年第二學期		
(十三)L8會語/句型		差不多該告辭了	4			
(十四)L9會語/句型		真的很遺憾	4			
(十五)L7-L9		複習第七課~第九課	4			
(十六)L10會語/句型	Į	請問是否有辣醬呢?	4			
(十七)L11會語/句型	ļ	這個,拜訪您	4			
(十八)L12會語/句型	Į	祭典怎麼樣呢?	4			
(十九)L13會語/句型	ļ	拜訪分開計費	4			
(二+)L10−13		複習第十課~第十三課	4			
合 計			72			
學習評量 (評量方式)	一、配合授課進 重造句表達之完	度,進行單元評量及綜合評量。 二、評量內容包含 整性。	含語法理解及	應用。 三、評量方式注		
教學資源		一、利用相關文法書作為補充教材,加強學生句型之理解及應用能力。二、利用教材所附之課文朗讀(讓學生進行跟讀訓練。三、可撷取媒體(如日劇及卡通)等有學習意義之對話讓學生反覆朗誦。				
教學注意事項	習之中熟悉所學發音及語調。 文法。 四、訓練	一、選擇適合初學者的教材,內容應循序漸進,並附有大量的內型練習及會話練習,讓學生在有趣的練習之中熟悉所學之句型。 二、在本課程中,於介紹基礎常用句型的同時,也配合句型確認並矯正學生的發音及語調。 三、配合一些短篇文章的閱讀及分析,學生較易深入了解課程中所教授之新句型、語彙及文法。 四、訓練並引導學生脫離逐字逐句的讀書方法,進而能慢慢達到具有投落、章節整體概念的能力。 五、兼顧聽、說、讀、寫的練習。				

表 11-2-2-9國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位邏輯					
11 4 20 119	英文名稱	Digital Logi	gic				
師資來源	內聘	聘					
	必修 專業科	目					
科目屬性	專業科目	ş業科目					
	科目來源	群科中心學校	校公告-校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習	習力、能思考	•				
	電	機科					
適用科別		2					
	第二	-學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)			熟悉各種邏輯閘的原理 3. 熟 曾加學生對數位邏輯之興趣	悉組合邏輯和循序邏輯的	設計與應用	4. 培養學生數	

教學內容

主要單元(進	(度)	內容細項	分配節數	備註
一、概論		1. 數位系統與類比系統 2. 邏輯準位與脈波準位	2	
二、數字系統		1. 二、八、十、十六進位表示法 2. 數字表示法互換 3. 二進位滅法 4. 其他數字碼	6	
三、基本邏輯閘與布林	代數	1. 或問、及問、互斥或問、緩衝器介紹 2. 反或問、反及問、反互斥或問、反相器介紹 3. 布林代數基本運算 4. 笛摩根定理介紹	6	
四、布林代數化簡		1. 布林代數演算法化簡 2. 布林代數卡諾圖化簡	6	
五、組合邏輯應用		1. 加法器、减法器 2. 解碼器、編碼器 3. 多工器、解多工器	6	
六、正反器		1. RS型正反器 2. D型正反器 3. JK型正反器 4. T型正反器	4	
七、循序邏輯設計		1. 狀態圖及狀態表的建立 2. 計數器	6	
合 計			36	
學習評量 (評量方式) 者	量的方法有觀察 致學中更應注意	,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績、作業評定、定期筆試測驗等以檢測學生階段性之 診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習 、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、	學習狀況。 困難,進行學	 除實施總結性評量外, 習輔導。 4.評量內容應

教學資源
 1. 選用教育部審定合格之教科書或坊間相關參考書籍。 2. 教師教學應充分利用教材內容酌情增補有關知識, 加 強課程深度。
 1. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於數位邏輯產生與趣,並發揮其學習潛能。 2. 教材之編寫應由易至難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後升學及進修之基礎 3. 教材之編寫應儘量以日常生活為實例, 放發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使數位邏輯學習與日常生活緊密結合。 4. 教師宜隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應相關科技之發展。 5. 教學時隨時觀察學生對於所教內容是否有概念及信心,並適時調整教學方法。

表 11-2-2-10國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱	建築法規概論	i					
科目名稱	英文名稱	Architectura	l Rules Introd	uction				
師資來源	內聘							
	選修 專業科	· 目						
科目屬性	專業科目	專業科目						
	科目來源	群科中心學校	公告-校訂參考	科目				
學生圖像	有品格、學	習力、能思考:	、國際觀					
	建	築科						
適用科別		4						
	第三	-學年						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)	所,充分發 課程,讓法	軍其特性,使言 見理論與實務表	重類、制定原意及 设計能具備適當之 沒合,達到學以致 正確觀念,培養	之合法性 三 女用之理想	、配合專 四、認識	業實習、工 各種營建法	程製圖、 規在建築	工程材料等相關 工程上之使用情

主要單元(:	進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)緒論		营建法规體系介紹	2		
(二)常用術語		建築技術規則用語	4		
(三)基本概念		營建法規之正確觀念	8		
(四)建築基地使用規	範	建築基地面積與範圍	9		
(五)建築物設計規範		建築法認識	6		
(六)建築物設計規範		建築技術規則介紹	7		
(七)建築物防火避難及消防設備規範		建築防火材料特性與規範	8		
(八)防空避難設備規範		建築防空避難設備規則與規範	6		
(九)特定(雜項)建築物設計規範		特定建物之定義與解說	8		
(十)營建工程管理相關規範		營建法之目的與規範概論	8		
(十一)建築物使用與拆除管理相關規 範		1. 建物使用管理與辦法 2. 建築拆除流程與規範	6		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	紙筆 檔案評量	口語評量			
教學資源	1. 教師自編教材、工作單、學習單 2. 相關專業書籍 3. 收集製作或購置圖表、幻燈片、影片等,以輔助 教學				
教學注意事項	 1.除教科書外,可善用各種實物、作品示範,以加強學習效果 2.可由教師自編學習單,並注意學生之延伸思考上的啟發應用 				

表 11-2-2-11國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 10	中文名稱「管理學概要				
科目名稱	英文名稱 Introduction to Management Theories				
師資來源	内聘				
	選修 專業科目				
科目屬性	專業科目				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀				
	電子商務科				
適用科別	4				
	第三學年				
建議先修 科目	<u></u>				
教學目標 (教學重點)	 認識企業的經營本質及各項企業職能。 2. 瞭解企業組織與環境的關係。 3. 瞭解管理 理理論的演進,及管理的各項功能。 4. 能運用各種管理原則、方法及應用各項管理功能 資務中之問題。 5. 對企業管理課程具有整體的觀念,能確實遵守應有的職業道德與倫 論與工具。 	, 以處理企業			

教學內容

教學注意事項

充實所學。

主要單元(進	度) 內容細	項 分配節數	備註		
一、管理的意義與重要	1. 企業的內涵 生 2. 管理的內涵 3. 管理的重要性及對企業的		第一學期		
二、管理人與管理工作	 管理人的角色 管理人需具備的技能 管理人的價值觀與未來的 	8 發展			
三、管理思想及其演進	 工業革命與管理思想的與 古典理論時期 修正理論日 近代管理理論 				
四、企業與環境	 企業與環境概說 企業的超環境 企業的一般環境 企業的特定環境 	4			
五、規劃	 規劃的前提-預測 規劃的意義與程序 規劃與計劃 整體規劃模式 目標管理 	8			
六、決策	 決策的內涵 決策理輸 決策的輸型 決策的情況與技術 改善決策品質的技術 	8			
七、組織與組織設計	1. 組織的內涵 2. 組織結構的設計 3. 組織結構的設計 4. 控制幅度 5. 直線與幕僚 6. 授權與分權 7. 團體與非正式組織 8. 組織文化	8	第二學期		
八、人力資源管理	1. 人力資源管理的意義 2. 人力資源規劃 3. 人員的招募與避選 4. 人員的教育訓練 5. 新資與福利 6. 績效考核	8			
九、領導與激勵	 領導的內涵 領導的理論 激勵 溝通 	8			
十、控制	1. 控制的內涵 2. 財務控制的技術與方法 3. 生產及作業控制的技術與 4. 資訊控制的技術與方法	方法 8			
十一、管理的挑戰	 國際化經營的挑戰 資訊科技對管理工作的影 管理才能的發展 管理者的價值觀 臺灣當代管理問題與挑戰 	4			
合 計		72			
(浮量方式)	.合課程進度,進行單元評量及綜合評量, . 纸筆測驗及上課討論。 3. 依據評量結果, 理解、應用及綜合分析。 5. 評量方式注重	改進教材、教法、實施補救或增廣			
教學資源 1	效學資源 1. 教科書 2. 報紙、雜誌、網路、期刊、論文、影片和政府發行之出版品				

教學方法: 1. 重視基本觀念的講授,使學生容易瞭解管理的意義。 2. 理論應配合實務應用情形,以提昇學生學習興趣。 3. 依學生差異,適時調整課程內容。 4應用管理的五大功能(規劃、組織、用人、領導與控制),善用學習個案來達成教學目標。 教學相關配合事項: 1. 搭配實際企業個案的分析,以培養學生 備查版 應用這些管理功能來解決 企業組織問題的技能,以因應經濟環境改變下對企業組織的各項衝擊與挑戰。 2. 透過課本、筆記及補充講義教學。 3. 要求學生須關心與企業經營管理有關的新聞、電視節目或媒體報 導。 4. 訓練學生能上網搜導資料及利用校、內外圖書館蒐集相關資料或雜 誌及剪報,以

表 11-2-2-12國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-2-12 図 ユ	- 南投尚級中字 校司杆日教学大綱
科目名稱	中文名稱 新聞英文導讀
打口右側	英文名稱 Guided Reading of English News
師資來源	内聘
	選修 專業科目
科目屬性	專業科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	應用英語科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	有,科目:英文文法與句型
教學目標 (教學重點)	一、培養學生閱讀英文報紙與雜誌的興趣。二、藉由瞭解新聞英文的結構、英文報紙標題之特殊含意及新聞英聞範例解說,增進學生英文新聞的閱讀理解能力。三、涵養學生對周遺人、事關心的人文素養。四、透過國際新聞的導讀,培養學生宏觀的國際視野。
教學內容	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 國際英文新聞與國內新聞的差異。	1. 為什麼要讀英文新聞。 2. 國際英文新聞與國內新聞的差異處。	. ,	第三年第一學期
(二)國內/外知名英文新聞媒體。	1. 國際知名的英文新聞媒體。 2. 國內知名的英文新聞媒體。	4	
(三)英文新聞媒體版面安排與設計。	1. 英文新聞媒體(報紙)版面安排與設計。 2. 英文新聞媒體(網路)版面安排與設計。	4	
四)新聞英文的閱讀策略。	介紹新聞英文的閱讀策略:一則新聞包括標題 (topic)、導言(lead)和正文(body),這三 部份分別研究。	6	
(五)英文新聞的構成要件-1。	英文新聞的構成要件:標題。	4	
(六)英文新聞的構成要件-2。	英文新聞的構成要件:導言解譯與釋義。	4	
(七)新聞英語中常見專有名詞。	介绍新聞英語中常見專有名詞,包括: (1) 建築物代表特殊機構:如White House, Kremlin。 (2) 縮寫字:OPEC、APEC。	4	
(八)台灣各政府機構之英文名稱。	介绍台灣各政府機構之英文名稱,如:Executive Yuan, Premier Ministry of Education,並介 紹重要人物的英文名字。	4	
(九)國際新聞。	國際新聞導讀。	4	第三年第二學期
(十)地方新聞。	地方新聞導讀。	4	
(十一)社會新聞。	社會新聞導讀。	4	
(十二)體育新聞。	體育新聞導讀。	4	
(十三)影劇新聞。	影劇新聞導讀。	4	
(十四)社論。	社論導讀。	4	
(十五)讀者投書。	讀者投書。	4	
(十六)網路趨勢。	網路相關趨勢。	4	
(十七)期末報告。	期末分組報告。	4	
(十八)分享討論。	課程檢討及分享。	2	
合 計	·	72	

(評量方式) 提供補救教學。 一、參考工具書:與語文教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典、書目、索引及電子工具書。
 一般用書:與新聞英文有關之與籍。
 三、期刊雜誌及報紙:與新聞英文有關之資料。
 (4)、網路資源:與新聞英文有關之資料。 教學資源

教學注意事項

一、教材編選:選取適合學生程度之各顯新聞報導文章。二、教學方法:(1) 訂定主題,要求學生分類簡報,並事先自行翻譯標題。(2) 依據主題,實施分組活動,各組分段翻譯後,再進行討論:教師則給予適時的導引與糾正。三、教學相關配合事項:(1)要求學生養成平日關心國內外時事,以利閱讀英文報紙。(2) 訂定主題,要求學生分類剪報,並事先自行翻譯課題。(3) 依據主題,實施分組活動,各組分段翻譯後,再進行討論;教師則給予適時的導引與糾正。(4) 適時舉辦相關學藝活動,如新聞主題撰稿、英語新聞播報比賽,以激發學生興趣與成就。(5) 英語新聞對學生而言為難度較高的課程,因此教師在選材時宜適當的掌握新聞內容用字遺詞的難易度。

表 11-2-2-13國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

111 12 12 12 12	中文名稱 結構系統概論		
科目名稱	英文名稱 Introduction to Architectural Structure		
師資來源	內聘		
	選修 專業科目		
科目屬性	專業科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	學習力、能思考、國際觀		
	建築科		
適用科別	4		
	第三學年		
建議先修 科目	<u>**</u>		
教學目標	1. 認識建築靜載重、活載重等來源、種類,及其破壞性與物理特性。 2. 熟悉各式結構系統種類、特性		
(教學重點)	日常建築案例介紹。 3. 培養建築結構系統選擇思維與結構破壞預防與損害補強概念。		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 結構系統概論		1. 结構系統的目的 2. 結構系統的要求 3. 結構分析設計步聯 4. 結構分析方法 5. 結構系統之分類	5	第一學期
(二) 作用於建築物之荷重		1. 符重分類 2. 靜載重 3. 活載重 4. 風力載重 5. 地震力 6. 其它載重	5	
(三)結構材料之性質		1. 材料基本性質 2. 材料之特性 3. 材料之耐震行為	5	
(四)基本應力		1. 基本應力 2. 應力的作用	8	
(五)纜索及拱系統		1. 纜索系統 2. 拱系統	5	
(六)桁架系統		 桁架行為 桁架接合方法 曲桁架與空間桁架 	8	
(七)樑及構架系統		 4. 標與構架之行為 5. 標系統 6. 構架系統 	8	第二學期
(八)格子樑、平板及	摺板系統	1. 格子樑系統 2. 板系統 3. 褶板系統	6	
(九)膜及薄殼系統		 1. 膜系統 2. 薄殼系統 3. 薄殼系統之應用 	6	
(十) 高樓結構系統		1. 高棲結構之負荷傳遞方式 2. 高棲立面之耐震方式 3. 耐震壁之配置原則 4. 高樓結構系統之種類及應用。	8	
合 計			64	
學習評量 (評量方式)	 應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做補救教學。2.定期進行學習討檢測學生階段性之學習狀況。3.評量方式宜多元化,除了作業習題、筆試外,應配合單元目標,組討論、觀察、口頭回答、專題報告及軼事紀錄等方式,注重平時表達及思考能力。 			應配合單元目標,採用分
教學資源	 可推薦結構系統之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2.鼓勵學生利用網路資源搜尋建 構系統相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3.善用教學設備與媒體等教具,提升教學品質及教學成效 4.採用建築工程實例,報告案例之結構系統型式、使學生了解各種結構系統型式之應用。 			教學品質及教學成效。
教學注意事項	1. 教材編排誘導學生對於結構系統產生興趣,並發揮其學習潛能。 2. 教材之編寫應由易至難,由簡繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後升學及進修之基礎。 3. 教材之編寫應儘量引用日常生活上的例, 啟發學生的學習動機,並隨時應用於實際日常生活,使結構系統之學習與日常生活緊密結合。師宜隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應相關科技之發展。 5. 教學時隨時觀察學生對於內容是否有概念及信心,並適時調整教學方法。 6. 採多元化教學,除了傳統教學方法外,可採用分論或教學媒體筆方式授課。			量引用日常生活上的實 常生活緊密結合。 4. 孝 時隨時觀察學生對於所孝

表 11-2-2-14國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 12 25 469	中文名稱	數位影像處理	里概論			
科目名稱	英文名稱	Introduction	n to Digital Imag	ge		
師資來源	內聘					
	選修 專業科	目				
科目屬性	專業科目					
	科目來源	學校自行規畫	9			- 11
學生圖像	學習力、能	思考、國際觀				
	美	工科				
適用科別		2		4. 1		
	第一學年	第二學期				
建議先修 科目	有,科目:	資訊科技				
教學目標 (教學重點)		一、數位設計與影像處理基本原理與操作。二、瞭解數位影像處理與設計之意義、概念與方法。三、培養數位設計與影像處理軟體的操作知識與能力。四、增進數位設計與影像處理創作能力。				

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)數位概論	數位影像基礎理論與數位環境認識	2	
(二)影像概論	影像基本處理與檢視	2	
(三)基本工具介紹與使用	 圖層基本操作與影像變形 影像填色工具與色彩管理 繪圖與修圖工具基本運用 筆刷工具進階運用 	8	
(四)工具介紹與使用I	1. 調整影像色彩 2. 影像範圍的選取與應用 3. 圖層進階運用 4. 路徑的觀念與應用	8	
(五)工具介紹與使用II	1. 圖層樣式應用 2. 樣式浮動視窗 3. 濾鏡特效應用 4. 文字工具運用	8	
(六)進階運用	3D物件、影片、動畫、特效編輯	8	
合 計		36	

合 計	36
學習評量 (評量方式)	1. 教師於學生學習時預做客觀的評量,以明瞭習成就與困難為繼續或補數學之依據,並使生從成績進步 中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五並重,評量內容亦應兼顧認知,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技 能情意(行為、習慣行為、態度、理想與趣職業道德)等方面,以利學生性全發展等方面。 3. 情意性評 量:隨時觀察記錄,包括出勤、上課精神態度作業繳交的情形等 4. 形成性評量:配合各種教學媒體,以 口頭問答、討論等方式實施 5. 診斷性評量:以作業、報告、平時測驗列為過程的成績,未達標準者予逐 項指正建立其基本知能,再予以評量。 6. 總結性評量:以階段測驗成績作者核標準。 7. 因應學生習能 力的不同,評量注意鼓勵與標準比較和自我求努力上進,避免學生間的相互比較產妙忘或自率心理。 8. 學習評量的結果須妥切運用,作為教師改進材、教法及輔導學生之依據。 9. 未通過評量的學生,教師應 分析、診斷其原因實施補裁;對於習能力強學生,應實施增廣教使其潛能獲致充分的發展。
教學資源	 其工科數位設計專業教室(電腦、數位影像計軟體)。 自編教材、坊間數位影像處理相關教材、教材、網路數位資訊等…。 利用演示與多媒體及網路分享教學,達到即時設計訊息獲得,增廣見聞。

教學注意事項

材、網路數位資訊等…。 3. 利用演示與多媒體及網路分享數學,達到即時設計訊息獲得,增廣見聞。 教學方法:兼顧認知、技能、情意三方面之數位設計與影像處理基本原理與操作 ,藉由課堂中的實作,讓學生瞭解數位影像處理與設計之意義、概念與方法。 教學要點: 一、態度重於知識,教學方法重於內容,增進數位設計與影像處理創作能力。 二、適性教學:因應學生個別差異,改善教學方法,促進學習效果。 三、融入生活與因應社會變遷的多元化數位影像教學。

表 11-2-2-15國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 49	中文名稱 商業現代化
科目名稱	英文名稱 Business Modernization
師資來源	內聘
	選修 專業科目
科目屬性	專業科目
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電子商務科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	<u>#</u>
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. 熟現代商業實際運作之系統、程度與作業方式。

教學內容

教學注意事項

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	 商業現代化的起源與定義。 商業環境的演進。 商業現代化與四流的關係。 政府相關法令政策與計劃。 	4	第三學年第 1 學期
二)連鎖加盟事 業	1. 傳統商店經營現況與危機。 2. 連鎖經營的優點與缺點。 3. 連鎖加盟組織的類型。 4. 連鎖加盟組織的加盟條件概述。 5. 連鎖加盟體制的經營管理。 6. 異業結盟。	10	
三)無店舗銷售 型態	1. 無店舗銷售的起源與定義。 2. 無店舗銷售型態的種類。 3. 直效行銷的定義與種類。 4. 人員銷售的定義與種類。 5. 自動贩賣。	8	
四)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. 流通遇路的功能與流程。 5. 流通業的變革與展望。	6	
五)銷售時點情 報管理系統	 銷售時點管理系統的定義。 POS 的系統架構與技術。 POS 系統應用現狀。 POS 系統效益及遭遇的問題點。 	8	
六)條碼	1. 商品的分類原則與編號。 2. 條碼的基本認識。 3. 常用的條碼頗系統。 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。	6	第 2 學期
七)電子資料交 換及電子訂 貨条 i	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。 5. EOS 系統的定義。 6. 實用 EOS 系統的環境評估。 7. EOS 系統運用現狀。 9. 實施 EOS 的效益及遭遇的問題點。	12	
八)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。	5	
九)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)物流中心	 物流中心的定義。 物流中心的種類。 物流中心的發展與未來趨勢。 	4	
十一)電子商務	 電子商務的定義。 電子商務的種類。 電子商務的運用。 電子商務的發展。 	5	
合 計		72	
	度,進行單元評量及綜合評量,以掌握教學績效, 則驗及上課討論獲報告。 (3)依據評量結果、改進教		
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。		

1. 教村編選 (1)教材內容及編排,應案照教材大綱,並符合教學目標。 (2)教材內容之雜易,應適合學生程度。 (3)教材高不斷更新,與當前的經濟環境發展具一致性。 2. 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,以提昇學生學習與趣。 (3)宣 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。 3. 教學相關配合事項 (1)各單元之作業量及深度,可依學生程度作若干調整。 (2)利用電腦教室,供學生上調查詢商業現代化相關資料。 (3)編寫教材時,宜多注意當前的經濟環境,避免陳舊的資料。

表 11-2-2-16國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-2-10 図 立	- 南投高級平学 校司杆日教学大綱		
科目名稱	中文名稱 工程材料應用		
打口石树	英文名稱 Engineering Materials Application		
師資來源	內聘		
	選修 專業科目		
科目屬性	專業科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	學習力、能思考		
	建築科		
適用科別	2		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:材料與試驗		
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解工程材料之實用性,以各類建築工程為架構,了解其中各類材料之使用設計與施工方式。 2. 配合專業實習、土木或建築製圖、土木或建築施工等相關專業課程, 讓理論與實務契合,達到學以致用之理想目標。 3. 奠定工程材料之正確觀念,培養學習興趣,啟發思考創新,使學生具備升學及進修的能力。		
教學內容			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)木造工程		1. 實木的種類與特性 2. 實木的規格與乾燥 3. 本質材料 4. 木材的切銷與搭接 5. 本造的搭建工程 6. 木造結構用五金 7. 木造工程的隔熱、防潮、防火、隔音	6	第一學期
(二)鋼結構工程		1. 鋼材的種類 2. 鋼骨造的搭建工程	4	
(三)鋼筋與模板工程		 銅筋的種類與施工注意事項 模板的種類與功能 模板的設計與施工 	4	
(四)混凝土工程		1. 混凝土的種類 2. 混凝土的施工 3. 混凝土的品質管理	4	
(五)泥作工程		 泥作材料的分類 泥作材料的底視 泥作材料表面處理 	4	第二學期
(六)塗裝工程		 2.	4	
(七)屋頂工程		1. 屋頂的性能、形狀、面材與工法 2. 屋頂的底襯 3. 瓦屋頂的種類的鋪設工法 4. 金屬屋頂的材料與鋪設	3	
(八)防水工程		1. 防水工程的種類 2. 防水工程的工法	3	
(九)窗戶、玻璃工程		 窗户的種類與性能 玻璃的種類與特徵 填縫材料種類、組成、形狀 窗户的周邊設備 	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	檢測學生階段性	生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做 之學習狀況。 3. 評量方式宜多元化,除了作業習則 口頭回答、專題報告及執事紀錄等方式,注重平時	、筆試外,	應配合單元目標,採用分
教學資源	 可推薦工程材料之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2.鼓勵學生利用網路資源搜尋工料相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3.善用材料樣品、實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教公效。 4.選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習。 			
教學注意事項	應由易至難,由 日常生活為實例 結合。 4. 教師:	心理學之通則,誘導學生對於工程材料產生興趣, 簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後 升學及 ,啟發學生的學習動機,並隨時應 用於實際日常生 直隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應相 容是否有概念及信心,並適時調整教學方法。	進修之基礎 活,使工程	3. 教材之編寫應儘量以 材料學習與日常生活緊密

表 11-2-2-17國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-2-11 図 立	用权向级十字 权司杆日教字入納					
科目名稱	中文名稱 英文進階閱讀					
村日石棚	英文名稱 Advanced English Reading					
師資來源	內聘					
	選修 專業科目					
科目屬性	專業科目					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀					
	應用英語科					
適用科別	4					
	第三學年					
建議先修 科目	有,科目:英文文法與句型					
教學目標 (教學重點)	一、培養學生依所學的英語句法及文法,分析及欣賞不同主題之文章。 二、引導學生進行深入之閱讀, 逐漸增加字彙量、加廣閱讀題材、加長閱讀篇幅。 三、引導學生活用字彙、片語及文法,應用於英文閱讀與寫作。 四、培養學生寫作摘要、評論、及簡報的基礎能力。					

主要單元(進度	.)	內容細項	分配節數	備註
(一) 進階英文閱讀課程 要求說明。		1. 進階英文閱讀課程介紹,學生能力前測 2. 課程要求說明,進行學生混合能力分組	4	第三學年第一學期
(二)科學類文章(1)		1. 科學類文章(1) 2. 內文解析	4	
(三). 科學類文章(2)		1. 科學類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
(四)科學類文章(3)		1. 科學類文章(3) 2. 心得寫作引導	4	
(五)社會類文章(1)		1. 社會類文章(1) 2. 內文解析	4	
(六)社會類文章(2)		1. 社會類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
(七)社會類文章(3)		1. 社會類文章(3) 2. 心得寫作引導	4	
(八)網路類文章(1)		1. 網路類文章(1) 2. 內文解析	4	
(九)網路類文章(2)		1. 網路類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
(十)網路類文章(3)		1. 網路類文章(3) 2. 心得寫作引導	4	第三學年第二學期
(十一)教育類文章(1)		1. 教育類文章(1) 2. 內文解析	4	
(十二)教育類文章(2)		1. 教育類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
(十三)教育類文章(3)		1. 教育類文章(3) 2. 心得寫作引導	4	
(十四)國際現勢類文章(1	.)	1. 國際現勢類文章(1) 2. 內文解析	4	
(十五)國際現勢類文章(2	!)	1. 國際現勢類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
(十六)國際現勢類文章(3	3)	1. 國際現勢類文章(3) 2. 心得寫作引導	4	
(十七)文化風俗類文章(1	.)	1. 文化風俗類文章(1) 2. 內文解析	4	
(十八)文化風俗類文章(2	!)	1. 文化風俗類文章(2) 2. 摘要寫作引導	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	一、一次期中考,一次期末考 二.、上課報告表現(含作業繳交,組員合作等) 三.、上課參與積極度			
教學資源 英多	一、、購書:焦點英語閱讀(六大技巧輕鬆讀英文)(Mitchell Witte等著,寂天出版社) 二. 、輔助教 英文翻譯寫作All in One (EZ Talk編著, EZ Talk出版) 三. 、教材增編:任課教師依時事及相關議 輯教材。			
教學注意事項	一、須具備基礎英文單字及句子結構的能力。 二、利用Google Classroom, Line 群組,及YouTube頻道,輔助教學及同儕討論。 三、依每週主題,進行小組討論,並回饋給任課教師。 四、多媒體應用於課程預習,講授,及課後複習及回饋。 五、同學依主題,上台報告分享。 六、下學期加強閱讀各種類別之文章並將閱讀內容運用於寫作中。			

表 11-2-2-18國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11 2 2 10國立	17 12 19 102 1	7 12 17 11 1	424 /641				
科目名稱	中文名稱	日語語法					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	英文名稱	Japanese Gra	Tapanese Grammar				
師資來源	內聘	內聘					
	選修 專業科	· 目					
科目屬性	專業科目	專業科目					
	科目來源	學校自行規畫	N				
學生圖像	學習力、能力	思考、國際觀					
	應用.	英語科					
適用科別		4					
	第二	-學年					
建議先修 科目	有,科目:	日語讀本		F 115			
教學目標 (教學重點)	一、認識日2 助詞的功能		、文型。 二、學習單字詩	5 彙及漢字寫法。	三、瞭解語用	6變化,學習助動詞。	`

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
5一單元		請等一下。	4	第二學年第一學期	
第二單元		可以拍照嗎?	4		
第三單元		這部電腦又輕又方便。	4		
第四單元		複習-1	4		
第五單元		這裡請不要拍照。	4		
第六單元		米勒先生會讀漢字。	4		
常七單元		複習-2	4		
穹八單元		我曾經看過相撲。	4		
汽丸單元		沖繩的海很漂亮。	4		
常十單元		我想明天會下雨。	4	第二學年第二學期	
常十一單元		複習-3	4		
第十二單元		這是米勒先生所做的蛋糕。	4		
常十三單元		這個按鈕一按,零錢就會掉出來。	4		
第十四單元		我把書借給了木村小姐。	4		
第十五單元		如果下雨的話,就不出門。	4		
第十六單元		即使下雨,也要出門。	4		
常十七單元		復習-4	4		
常十八單元		總複習	4		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	一、配合授課進度,進行單元評量及綜合評量。 二、評量內容包含語法理解及應用。 三、評量方式沒重造句表達之完整性。				
教學資源	利用相關文法書做為補充教材,加強學生句型之理解及應用能力。				
教學注意事項	一、教材編選: (1)內容之選擇與次序之安排,應參照教材大綱之內滿,並符何教學目標。 (2)文法分重點明確不繁雜,例的多樣化且能引起學生與趣。 (3)難易度應適合學生,避免艱澀內容而降低學生學習意願。 二、教學方法: (1)講演法、口頭問答法、練習法。 (2)基礎文法及句型結構之分析。 (3)反覆做單字代換之練習,以熟悉句型正確用法。 (4)利用基本句型做造句練習,培養學生句型之運用能力。 (5)配合閱讀課程,使學生能融會實通。				

表 11-2-2-19國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 測量學
科目名稱	
	英文名稱 Surveying
師資來源	內聘
	選修 專業科目
科目屬性	專業科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	學習力、能思考
	建築科
適用科別	2
	第二學年
建議先修 科目	<u>**</u>
教學目標 (教學重點)	1. 認識各項測量的基本原理與施測方法。 2. 熟悉各種測量儀器之構造及方法。 3. 培養整體測量作業 之規劃與掌控能力。
教學內容	MH3

主要單元(淮度)	內容細項	分配節數	備註	
土安平兀(延及 /	1. 測量之意義及任務	ガロロの数	"/用 è土	
(一)緒論		 测量之基本原理 测量之单位 测量之额差 测量之精度 	4	第一學期	
(二)距離測量		1. 直接距離測量 2. 間接距離測量 3. 電子測距	4		
(三)水準測量		1. 水準測量名詞定義 2. 高程測量之方法 3. 水準儀構造與操作 4. 水準測量誤差來源及其消除	5		
(四)經緯儀測量		1. 角度的種類 2. 方向值的關念 3. 經緯儀種類與構造 4. 水平角觀測 5. 垂直角觀測 6. 經緯儀之儀器誤差來派及其消除	5		
(五)間接距離測量		1. 間距距離測量原理 2. 視角測量原理 3. 視距測量原理 4. 三角高程測量	5	第二學期	
(六)導線測量		 導線之分類 導線測量作業程序 導線計算 	5		
(八)地形測量		1. 地貌之表示法 2. 等高線之種類及性質 3. 地形測量之作業程序 4. 地形圖在工程上之應用	4		
(九)GPS、GIS簡介		1. 地理資訊系統之定義 2. 地理資訊系統之作業程序 3. GIS之相關技術發展 4. 地理資訊系統之相關系統	4		
合 計			36		
學習評量 (評量方式)	1.應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做補救教學。 2. 定期進行學習評量,以 檢測學生階段性之學習狀況。 3. 評量方式宜多元化,除了作業習題、筆試外,應配合單元目標,採用分 組討論、觀察、口頭回答、專題報告及軼事紀錄等方式,注重平時表達及思考能力。				
教學資源	 可推薦測量學之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2.鼓勵學生利用網路資源搜尋測量相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3.善善用教學設備與媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4.採用土木工程測量實例,讓學生從實際案例活動中學習。 				
教學注意事項	1. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於工程材料產生興趣,並發揮 其學習潛能。 2. 教材之編寫 應由易至難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠定日後 升學及進修之基礎 3. 教材之編寫應儘量以 日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並隨時應 用於實際日常生活,使工程材料學習與日常生活緊密 結合。 4. 教師宜隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應相關科技之發展。 5. 教學時隨時觀察 學生對於所教內容是否有概念及信心,並適時調整教學方法。				

表 11-2-2-20國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	权同战十千 权可利日教于人的			
01 12 21 10	中文名稱 日本文化			
科目名稱	英文名稱 Japanese Culture			
師資來源	四聘			
	是修 專業科目			
科目屬性	專業科目			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	可品格、學習力、能思考、國際觀···			
	應用英語科			
適用科別	4			
	第一學年			
建議先修科目				
教學目標 (教學重點)	 、讓學生認識日本社會結構的變遷。 二、讓學生了解日本傳統文化的特色。 三、 3本的文化差異,從中學習與日本人相處的智慧,建立身為國際人的素養與自信。 四 3本文化相關聯之語彙或專門用語,提升學生的閱讀能力。 五、讓學生認識日本社會 上了解日本傳統文化的特色。 七、讓學生了解台灣與日本的異文化差異。 八、讓學 這之道。 	9、藉由熟記並活用 會結構。 六、讓學		

教學內容

教學注意事項

主要單元(出	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)日本的地形-1		日本有幾座島嶼?	4	第一學年第一學期
(二)日本的地形-2		日本是台灣的幾倍大?	4	
(三)日本的首都		東京是日本的首都嗎?	4	
(四)日本的明俗		日本也會使用農曆嗎?	4	
(五)日本人的生活		跟日本人一起用餐的時候,要注意些什麼呢?	4	
(六)日本的食物-1		壽司有哪些種類?	4	
(七)日本的食物-2		煎茶與抹茶有什麼不同?	4	
(八)日本的食物-3		在吃烏龍麵或蕎麥麵的時候,發出聲音也沒關係嗎?	4	
(九)日本的食物-4		日本人喜歡哪一種酒?	4	
(十)日本的地形-1		每個日本人都有和服嗎?	4	第一學年第二學期
(十一)日本的服裝		日本人的正式服裝是黑色的嗎?	4	
(十二)日本人的生活習	3慣-1	聽說日本女生不化妝就沒辦法出門,是真的嗎?	4	
(十三)日本的生活習	慣-2	為什麼日本會有「衣物換季」的習慣呢?	4	
(十四)日本的生活習	慣-3	為什麼日本人喜歡溫泉?	4	
(十五)日本的生活習	慣-4	日本人都是在榻榻米上「正坐」嗎?	4	
(十六)日本的生活習	慣-5	日本人會在壁龕裝飾什麼呢?	4	
(十七)日本的節慶-1		日本在春季有什麼節慶活動呢?	4	
(十八)日本的結節慶-2		日本在秋季有什麼節慶活動呢?	4	
合 計		•	72	
學習評量 (評量方式) 一 、教學應適合學生能力,並告知學生學習目標。 二 、 以多元評量方式為原則,包括紙筆測驗、 報告、書面報告、課堂參與、上課態度等。 三 、 包含平時成績佔30% 、二次段考佔40% 、期末考允 30% 。				
教學資源	教科書、雜誌期	刊、CD、YouTube電腦多媒體、日文教學網站。		

表 11-2-2-21國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

K 11 0 0 01 E = 1	**************************************					
自日夕鈴	中文名稱 日本地理					
科目名稱	英文名稱 Japanese Geography					
師資來源	內聘					
	選修 專業科目					
科目屬性	專業科目					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力、能思考、國際觀					
	應用英語科					
適用科別	2					
	第二學年第一學期					
建議先修 科目	有,科目:日語讀本					
教學目標 (教學重點)	、讓學生認識日本的地理位置。 二、讓學生了解日本島國的環境特色。 三、讓學生體驗日本的風土 民情。 四、讓學生拓展國際視野,培養知已知彼的世界觀。 五、讓學生增進對於地球村各項事物的關 公與關懷。					

327114				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 日本國土概說。	ı	依行政區域(都、道、府、縣)詳細說明。 各地風景名勝、文物特產以及交通情況導覽	2	第二學年第一學期
(二) 日本的地理環境	竟概説。	認識日本地理環境	2	
(三) 日本北海道。		依地理區域(北海道),逐項介紹該區域的人文 風情、氣候及地理景觀。	2	
(四) 日本東北地區。	ı	依地理區域 (東北) ,逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	2	
(五) 日本關東地區。	ı	依地理區域 (關東) ,逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	4	
(六) 日本中部地區。	ı.	依地理區域 (中部) ,逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	4	
(七) 日本近畿地區。	ı	依地理區域 (近畿),逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	4	
(八) 日本四國地區。	ı	依地理區域(四國),逐項介紹該區域的人文風 情、氣候及地理景觀。	4	
(九) 日本本州地區。	ı.	依地理區域 (本州) ,逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	4	
(十) 日本九州地區。	·	依地理區域 (九州) ,逐項介紹該區域的人文風情、氣候及地理景觀。	4	
(十一) 日本沖繩列島	\$ ·	依地理區域 (沖繩列島) ,逐項介紹該區域的人 文風情、氣候及地理景觀。	4	
合 計	u.		36	
學習評量 (評量方式)	小論文、專題報告方式呈現。			
教學資源	教科書、雜誌期刊、CD、YouTube電腦多媒體、日文教學網站。			
教學注意事項	 、教材編選: (1)編選教材時,宣兼顧日本地理及歷史的介紹。(2)搭配地形或特殊景觀延伸課外補充。二、教學方法: (1)小論文、專題報告方式呈現。三、教學相關配合事項: (1)可不定期使用多媒體語言教室進行輔助教學。 			

表 11-2-2-22國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 日語聽講練習進階				
村日右禰	英文名稱 Japanese listens practices to enter the step				
師資來源	內聘				
	選修 專業科目				
科目屬性	專業科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀				
	應用英語科				
適用科別	4				
	第三學年				
建議先修 科目	有,科目:日語讀本 / 日語語法				
教學目標 (教學重點)	一、加強日語聽、說之知能,並能以正確、流暢的口語應對。二、訓練學生聽立及口語表達能力,以 能以簡單日語描述日常生活之相關事件。三、培養學習日語之興趣,進而能了解日本文化、禮儀及生 習慣之差異。				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 社交會話		自我介紹	4	第三學年第一學期	
(二) 社交會話		關於興趣	4		
(三) 社交會話		天氣	4		
(四) 社交會話		電視節目・電影	4		
(五) 社交會話		生活習慣·健康	4		
(六) 社交會話		介紹台灣	4		
(七) 生活會話		外食	4		
(八) 生活會話		超市·便利商店的購物	4		
(九) 生活會話		購買服飾・家電	4		
(十) 生活會話		找房子/ 居家的各種狀況	4	第三學年第二學期	
(十一) 生活會話		圖書館 / 銀行 / 美容院 / 醫院	4		
(十二) 生活會話		問路 / 大眾運輸工具	4		
(十三) 生活會話		緊急狀況	4		
(十四) 生活會話		開車・故障・加油站	4		
(十五) 職場會話		找工作	4		
(十六) 職場會話		工作上的請假・遅到・排班	4		
(十七) 職場會話		電話應對・接待客人	4		
(十八) 職場會話		表達感謝・歉意	4		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	一、軟學應適合學生能力,應告知學生學習目標。 二、以多元評量方式為原則,口頭報告、戲劇表演、課堂參與、上課態度等。				
教學資源	教科書、期刊雜誌、語言教多媒體設備、CD、日文學習網站。				
教學注意事項	收引 司 初刊報				

表 11-2-2-23國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱	商用英文				
科目名稱	英文名稱	Business En	glish			
師資來源	內聘		-			
	選修 專業科	目				
科目屬性	專業科目					
	科目來源	學校自行規畫	1			
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀			
	應用	英語科				
適用科別		4				
	第二	-學年				
建議先修 科目	有,科目:	英語聽講/英文	【文法與句型/英文閱讀與寫	3作		
教學目標 (教學重點)	業書信等資;	料之能力與習 增加溝通的有	字彙與用語的概念與能力。 慣。 三、藉由模擬商務辦 效度以面對各種職場狀況。 1 應者技能。	公室實境,練習職場英	語情境對話,提升學	生英文的

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)電話交談	 商務電話基本禮儀。 接電話和轉拉電話。 處理留言和轉述訊息。 總機該話。 處理通訊作業上遇到的困難。 	8	
(二)做出安排和約定	 安排會議。 和客戶或主管約見面。 安排時程表。 取消或變更時間。 	8	
(三)社交用英語	1. 初次會面 2. 該論工作 3. 該論家庭 4. 該論興趣和運動 5. 該論與期 6. 該論健康狀況 7. 餐會的社交用語	10	
(四)致詞	1. 準備演說 2. 開場白和介紹主旨 3. 陳述要點,並把各個部分串達起來 4. 強調和加強語氣 5. 與聽眾互動/吸引聽眾注意力 6. 分析事實和趨勢 7. 建議和結論 8. 回答聽眾們所提出的問題	12	
(五)主持會議	1. 會議的開場白 2. 會議的進行和掌控 3. 詢問與會者的意見/表達同意和反對 4. 干擾 5. 詢問問題 6. 做出決定和結束會議	6	
(六)該判和親服	1. 做好準備 2. 開場並在議程上取得協議 3. 陳遮你的目的和立場 4. 提出議案並對議案做出回應 5. 討價選價 6. 處理問題的機結點和衝突 7. 結束談判	8	
(七)銷售和推廣	1. 討論某產品的市場及公司策略 2. 提出並討論廣告策略 3. 規劃某促納活動 4. 描述並推薦對顧客的服務 5. 說服顧客	8	
(八)職場的工作溝通和解決	1. 討論工作方面的議題或問題 2. 提出抱怨或批評 3. 提出要求或建議 4. 處理顧客的抱怨	6	
(九)用英語求職	1. 閱讀徵才廣告 2. 撰述個人簡歷或履歷 3. 面試和追蹤	6	
合 計		72	

評量。 (2) 依據評量結果,適時調整課程教學及教法。 (3) 把握形成性評量、總結性評量與檔案評量並重。 (4) 注重評量語言的運用而少評量語言的知識;注重語言使用的流利而非精確之測驗。 (評量方式) (1) 利用各項教學設備及視聽教學媒體,以提昇學習興趣。(2) 利用電腦教室或網際網路教學,培養學生以英文蒐集相關資料的能力。(3) 列出延續學習活動之有聲參考書籍,供學生自修。 教學資源 工、教材編選: (1) 教材內容由淺入深,循序學習,有釋例說明。 (2) 教材內容含對話練習,提供學生職場實際情境演練。 二、教學方法: 以講述法、發表法、問答法、纸筆練習、聽力練習培養學生聽、說、讀、寫的能力,循序漸進引導學生學習,提升學習與趣。 三、教學相關配合事項: (1) 實施口頭練習、角色扮演及團體練習。 (2) 適度背誦相關單字及主要對話句型架構。(3) 商用英文之範圍廣泛,與貿易實務知識關係密切,在教學上方法上除應注意循序漸進外,每一單元課程均以實例做佐證,進行說明,使學生有具體之概念。(4)教學過程中宣多鼓勵學生開口說英語的機會,大量的口說練習,以培養其英語口說對應能力以及增進其口說的信心。 教學注意事項

(三)實習科目

表 11-2-3-1國立幸	自投高級中學 札	交訂科目教學大綱						
科目名稱	中文名稱 電原	甾輔助機械製圖實習						
11日右側	英文名稱 Con	nputer Aided Machine Drawing Practice						
師資來源	內聘							
	必修 實習科目							
科目屬性	實習科目							
	科目來源 學材							
學生圖像	有品格、學習力	、能思考、國際觀						
	電腦機械製	圖科						
適用科別	6							
	第二學	F						
建議先修 科目	有,科目:製圖	實習、機械製圖實習						
教學目標 (教學重點)	確標註尺寸,公	械加工之實用技術,繪製各種機械工作圖(包含零件 差與配合 。 二、熟悉CNS製圖規範,瞭解其表示方 有電腦輔助機械設計製圖的能力。 四、培養良好的	法與符號規定					
教學內容								
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註				
1. 傳動機件之應用與	工作圖	1. 鏈輪與摩擦輪。 2. 正齒輪。 3. 其齒輪。 4. 蝸輪。 5. 偏心傳動與凸輪。	42					
2. 綜合機具之工作圖		1. 夾治具。 2. 自動化應用組件。 3. 氣油壓組件。 4. 管閱類組件。 5. 其它應用機具組件。						
3. 綜合工作圖與應用		 交線與展開。 板金與沖壓件。 模具與塑膠件。 	18					
4. 零件繪製組合圖		1. 傳動組件組合圖。 2. 綜合機具組合圖。	18					
合 計			108					
學習評量 (評量方式)	(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補教教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。(2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。(3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。(4)學生實質有高低,學習遠度有此過,思報公學及不相同,即此經過兩該,自然類似,與對公學及不相同,即此經過兩該,自然和學人,即經過用與此							
教學資源		它實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式						
教學注意事項	及早作就業之準 理論與實際相結	與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生:合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技,職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能	到校外參觀有 能檢定政策,	關工廠、機構設施,使				

表 11-2-3-2國立南	 自投高級中學	· 校訂科目教	(學大綱				
	中文名稱	色彩應用實習					
科目名稱	英文名稱	文名稱 Practice of Color Recognition and Application					
師資來源	內聘						
	必修 實習科	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源	學校自行規劃					
學生圖像	學習力、能思	思考、國際觀					
	美二	工科					
適用科別	-	4					
	第三	.學年					
建議先修 科目	有,科目:色	色彩原理					
教學目標 (教學重點)	昇鑑賞程度。	。 三、 應用色	里、機能及各種配色的原 彩學進階知識,學習色彩 計劃的過程與方法,並能	/計劃。四、	藉由實驗與製		
教學內容			1771				
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註	
(一) 色彩應用概論	(一)色彩應用概論		 食的應用範疇。 衣的應用範疇。 住的的應用範疇。 育的應用範疇。 樂的應用範疇。 				
(二) 生活中的色彩	意象	2. 都市的色 3. 美食的色	1. 街道的色彩 2. 都市的色彩 3. 美食的色彩 4. 時尚的色彩		8		
(三) 色彩的各類現象	象	2. 色彩的层 3. 色彩的开	1. 色彩的機能 2. 色彩的感情 3. 色彩的形象 4. 色彩的心理分析。				
(四) 色彩的科學運用	用	1. 演色與編 2. 色彩與源 3. 色彩的面	行		8		
(五) 色彩的計畫與幸	(五) 色彩的計畫與執行實踐 (五) 色彩的計畫與執行實踐 (五) 色彩的計畫與執行實踐 (五) 色彩的計畫與執行實踐 (五) 色彩的計畫與執行實踐 (五) 色彩的計畫與執行實踐			怎用。	28		
合 計					72		
學習評量 (評量方式)	評量:隨時觀以口頭問答言	現察記錄,包括 対論方式實施評	勤學精神態度、工具設備 量。 3. 診斷性評量: 以	f的維護情形。 作業考核列為遊	2. 形成性評 B程評量的成	1個項目評量: 1. 情意性量:配合各種教學媒體, 量:配合各種教學媒體, 續,未達標準者予以逐項 驗成績作總結性評量考核	
教學資源			2. 多媒體設計教室、液 資源:如各式圖片、光磷				

教學注意事項

4. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式圖片、光碟片、網路數位資源等。 5. 實際設計案例之作品。一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關色彩方面的資料,以實際範例提高學生學習與趣。二、教學方法: 1. 講堂講校及實務並重。2. 利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 三、教學相關配合事項 1. 本科目合實務實習課程。 2. 如需至工廠(楊)或其他場所實習,應分組上課。 3. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 4. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 5. 鼓勵學生進行作品發表,訓練口語表達技巧。 6. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類彩色圖片,教科書作為輔助教材,並製作各式資料及電腦輔助教學,詳加解說,以增強學習興趣與效果。 2. 各實習單元,經分組研究、計論、分析、歸納與整理,著重觀念之確立。 3. 將色彩理論與致對實際結合,多於學生討論之機會,以提高學生興趣與應用。 4. 利用視聽教學媒體與實務作品分析,避免空談理論。 5. 教材:圖表、各式圖片、書刊、雜誌、參觀設計展、優良作品範例。

表 11-2-3-3國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 專題實作						
村日石柵	英文名稱 Project of Works Practice						
師資來源	内聘						
	必修 實習科目						
科目屬性	實習科目						
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀						
	電子科						
適用科別	3						
	第三學年第一學期						
建議先修 科目	有,科目:程式設計實習、AVR微控制器實習、電腦輔助電路設計實習、電子電路實習						
教學目標 (教學重點)	1. 訓練學生獨立思考、研究及創造之能力。 2. 訓練學生資料蒐集及整理之能力。 3. 培養學生群體合作之精神,發揮群體合作之功效。 4. 培養學生解決問題之能力。 5. 使學生能驗證及應用所學之專業知請及技能。 6. 提升學生實務設計、製作之能力。 7. 訓練學生研究報告撰寫及口頭簡報之能力。						

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	1	
2. 歷屆專題觀摩與解析	1. 歷屆專題賞析 2. 專題實作步驟說明	7	
3. 分組及訂定專題題目	1. 專題題目構思 2. 專題動作說明與材料需求	8	
4. 資料蒐集及整理	1. 電路圖繪製 2. 電路實作 3. 資料蒐集	16	
5. 專題製作及分組指導	1. 電路測試 2. 功能測試 3. 故障排除	16	
6. 撰寫書面報告及口頭簡報	1. 資料彙整 2. 書面報告製作 3. 口頭簡報製作	16	
7. 分組報告及成果驗收	1. 綜合討論 2. 分組報告 3. 成績評量	8	•
合 計		72	
I			

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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性理量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法、實施補效或增廣教學。

1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後饱驗放實習成果之方式,以確實達之內容應包括相關知識、實對步縣以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有軟住的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-4國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱	專題實作							
科目名稱	英文名稱	Project of	Works Practice						
師資來源	內聘								
	必修 實習和	目							
科目屬性	實習科目								
	科目來源	群科中心學材	交公告—校訂參考科	1					
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀						
	電	機科							
適用科別		6		1 . 1					
	第三	學年							П
建議先修 科目	無				TE				V
教學目標 (教學重點)	之精神,發	揮群體合作之:	究及創造之能力。 2 功效。 4. 培養學生所 5設計、製作之能力。	解決問題之 自	能力。 5.4	吏學生能駁	證及應用	听學之專業	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 工業安全衛生教育	與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
2. 歷屆專題觀摩與解	析	1. 歷屆專題賞析 2. 專題實作步驟說明	15	
3. 分組及訂定專題題	目	1. 專題題目構思 2. 專題動作說明與材料需求	18	
4. 資料蒐集及整理		 電路圖繪製 電路實作 資料蒐集 	18	
5. 專題製作及分組指	導	1. 電路測試 2. 功能測試 3. 故障排除	21	
6. 撰寫書面報告及口	1. 資料彙整 2. 書面報告製作 3. 口頭簡報製作			
7. 分組報告及成果驗	收	1. 綜合討論 2. 分組報告 3. 成績評量	15	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察 示、心得報告、 評量及形成性評	,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元 實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施終 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 1.依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增厚	內容和性質, 息結性評量外 4. 評量內容/	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學資源	1. 選用教育部審 結合產業界進行	定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分和協同教學。	川用教材、教	具及其他教學資源,並可
教學注意事項	為原則實施。 次實習的目標。 實驗結果與分析 考。 6. 為使學 教學。 7. 可依	操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2 1. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達至 4. 可要求學生於實習後數定實習報告。實習報告 討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗 其能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、試 學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授請 機等輔助教學設備。	「毎位學生均自 た内容應包括 ド量學生學習」 と影片、多媒質	能適當操作儀器,完成每 相關知識、實習步驟以及 成效並作為教學改進的參 體或網路教材資源庫支援

41 44 46	中文名稱	專題實作					
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Project of Works Practice					
師資來源	內聘						
	必修 實習科	B .					
科目屬性	實習科目						
			交公告—校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習	力、能思考	、 國際觀 				
	建築	科					
適用科別	4	:					
	第三	學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)			流程 2. 能夠蒐集資料及分析 基職、謹慎細心、遵守規章之			畫撰寫。 3. 能清楚展現	
数學內容						T	
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註	
(一) 如何選擇專題	題目	2. 告知學	 提供學生以往可供參考作品 告知學生可以思索作品範圍與方向 告知學生評分標準與大致要求 				
(二)專題製作流程 度	見劃及控制專題		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		2		
(三)資料之蒐 集、	研讀和彙整	核	 對於修課同學資料蒐集進度加以 追蹤與督促考核 諮詢學生相關資訊的內容與方向 		12		
四)專題製作計劃書	孝之撰寫		1. 詳細說明撰寫方式與要求 2. 找實例加以說明		12		
(五)各項工作之分》	长與執行		學將工作分工表則要列出 行督考查核方式		14		
(六)完成成品,並指 出口試報告	撰寫書面報告及:		考報告內容與形式。 要改善部分能夠加以督考		12		
(七)專利法簡介			內容告知同學 能列舉相關判例		6		
合 計	1				62		
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀示、心得報告	察、作業評 、實際操作	元評量及綜合評量,以便及B 定、口試、筆試、測驗等,才 、作品和其他表現配合使用。 即時瞭解學生學習困難,進行	女師可按單元/ 3. 除實施總	內容和性質, 結性評量外	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷,	

教學資源

1. 學校應力求充實數學設備及數學媒體,教師數學應充分利用教材、數具及其他數學資源。 2. 教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

. 教材之選擇顧及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生活相結合,以引發學生與趣應用所學於生活及工作之所需。 2. 依據數學目標、教材性質、學生能力與數學資源等適度調整數學方法,以達成預期之數學目標。 3. 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之需求。 教學注意事項

表 11-2-3-6國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 專題	产作							
科目名稱		ality manui	facture						
師資來源	內聘	arrey mana	acture -						
	必修 實習科目								
科目屬性	實習科目	實習科目							
	科目來源 群科	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目							
學生圖像	有品格、學習力、	能思考、國門	祭觀						
	電子商務和								
適用科別	6								
	第三學年								
建議先修 科目	有,科目:網頁設	計實習							
教學目標 (教學重點)				告、口頭報告等心得分 4. 涵養職場正確的工作					

主要單元(主要單元(進度) 內容		分配節數	備註		
(一)專題小論文報告	製作	專題小論文報告製作	54			
(二)專題網站設計		專題網站設計	54			
合 計			108			
學習評量 (評量方式)	實施單元評量,	並以求多樣化以適應學生個別差異				
教學資源	選用教育部審定	合格之教科書或自編教材				
教學注意事項	求,使課程內容	實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習 盡量與地方特色產業結合,以引發學生學習與趣。 料或作品實例,以強化教學效果。				

表 11-2-3-7國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

-								
科目名稱	中文名稱	專題實作						
村日石桝	英文名稱	English Iss	ues					
師資來源	內聘	-						
	必修 實習和	目						
科目屬性	實習科目							
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目							
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀					
	應用	英語科						
適用科別	4							
	第三	學年						
建議先修 科目	有,科目:	應用外語科所	學之專業科目	與實習科目均	自為專題實行	F課程之基礎。		
教學目標						題以團隊合作的解決問題的能力		
(教學重點)						胖洪问趣的能力 社論作專題探言		
	外各項議題	; 透過教學與	小組討論,以	簡報、論文、	或戲劇表沒	方式展現成果	. •	

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)分組與訂定主題		尋找組員以及主題的討論與底定。	6	
(二)工作分配		組員工作職掌確認與進行分工。	8	
(三)工作計畫表		提交各組專題製作計畫表。	2	
(四)資料蒐集		問卷製作與發放 / 訪問與調查 / 劇本撰寫。	14	
(五)資料彙整		資料彙整與進行組織性的統整。	10	
(六) 簡報製作 / 論文撰寫 / 戲劇 演出		成果製作-1。	22	
(七)影片檔製作。		成果製作-2。	6	
(八) 成果展示。		成果分享與交流。	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)				;表現等,顧及認知、技
教學資源	一、國內、外各項議題、相關新聞時事、報章雜誌、網路訊息等。二、專題製作所需設備:電腦、印達機、照相機,攝影機、廣播教學設備、網路、 USB、 DVD等。			作所需設備:電腦、印表
一、專題製作須做學生分組之安排。 二、各小組須針對專題呈現方式作小組討論。 三、各小組組 教學注意事項 作任務內容及時間規畫安排。 四、專題製作課程宜於電腦教室進行。 五、根據專題內容之實際需, 可作各方面的資料參考及搜尋(如影片拍攝)。				

表 11-2-3-8國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

11 12 27 15	中文名稱 測量進階實習		
科目名稱	英文名稱 Surveying Practice		
師資來源	內聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	有品格、學習力、能思考		
	建築科		
適用科別	6		
	第三學年		
建議先修 科目	<u>#</u>		
教學目標 (教學重點)	 認識土木與建築工程常用之測量儀器,其使用方法及作業方式。 熟悉測量作業與土木建築之關瞭解各種誤差精度對工程之影響。 培養良好的消操作習性,加強學生分工合作及職業道德觀念。 		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)工程測量之認識	 工程測量之認識、分類及特點 工程測量階段及其任務 工程測量的發展趨勢 	9	
二)全站儀之認識	 全站儀的構造與功能 基本觀測程序及操作 內部工具程式應用 資料傳輸與整理 	9	
(三)基本測設工作	 测设之涵義 距離测设 角度测设 平面點位测设 高程测设 	36	
四)建築工程測量	1. 建築工程測量之內涵 2. 施工控制測量(平面與高程控制點之佈設) 3. 定位及放樣	16	
五)道路工程測量	 道路工程測量之內涵 道路中線測量(定錄設計實地測設) 單曲線測設,含偏角法測設、依座標以光線法測設 其他道路曲線之認識,含複曲線、反向曲線、緩和曲線、回頭曲線 道路施工測量、含邊坡椿與坡度椿之測設、斷面測量、斷面面積及土方量計算等 	20	
合 計	·	90	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補數或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 教學資源 1. 於單元主題教學時,應以學生之生活或學習經驗的實例作輔助說明。 2. 隨時觀察學生之學習狀況,並適當調整教學方法,幫助學生解決學習困難。 3. 採多元化教學,除了傳統教學方法外,可以採用討論方式授課,讓學生對於不同條件之測量基地,具備思考判斷的能力。 4. 於單元主題課程內容講解後,即刻搭配實際測量實習操作,以達教學成效。 5. 室外測量實習操作,應培養每位學生具備獨立操作儀器之能力。 6. 實習過程中對於學生錯誤之操作方式,宜適時糾正,並提醒其他學生。 教學注意事項

* 11 9 9 N图 + 土机 古加 中國 拉 計 到 口 數 題 上 個

	中文名稱 電	子電路實習		
科目名稱				
	英文名稱 El	ectronice Circuit Practice		
師資來源	內聘			
	必修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 群	科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	有品格、學習力	7、能思考		
	電子和	4		
適用科別	3			
	第二學年第	一學期		
建議先修 科目	有,科目:基本	、電學實習		
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解振燙電路 電路的原理 5.0	3的原理及種類 2. 認識直流電源電路的工作方 DPA應用電路	式 3. 認識訊號處理電	路的種類 4. 瞭解數位
 文學內容		MAR		
主亜留元	(淮府)	內安細項	分配筋數	供註

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、振盪電路	1. 石英晶體振盪電路 2. 施密特振盪電路 3. RC相 移振盪電路 4. 韋思電橋振盪電路	9	
三、電源電路	1.7805穩壓電路 2.LM317電壓調整器電路 3.電晶 體切換式電壓調整器電路	9	
四、數位/類比與類比/數位轉換電路	1. R-2R數位/類比轉換電路 2. DAC 0808數位/類比轉換電路 3. ADC 0804類比/數位轉換電路	12	
五、數位電路	1. 二進位加法與滅法電路 2. 多工與解多工電路 3. 四位元上下數電路 4. 555應用電路	12	
六、OPA應用電路	1. 加法器 2. 微分器與積分器 3. 主動濾波器 4. 波形整形電路	9	
合 計		54	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補數或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及 教學注意事項

影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-10國立	[南投高級中學	붣 校訂科目	教學大綱			
科目名稱	中文名稱	中文名稱 專題實作				
村日石将	英文名稱	英文名稱 Project Study				
師資來源	内聘					
	必修 實習科	目				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	群科中心學村	·公告—校訂參考科目			_11
學生圖像	學習力、能思	考、國際觀				
	美工	- 科				
適用科別	2	!				
	第三學年	第一學期				
建議先修 科目	有,科目:一	二年級所有	郭定、校定之專業及實習科目			
教學目標 (教學重點)	性質及未來相五、 正確運	I關體系之重 用各種方法處	觀念及程序。 二、 了解專題 要性。 四、 熟悉專題製作之基 理專題製作事務。 六、 認識 業知識的應用 」 八、 培養負責	基本理論與原見 專題製作相關	则,奠定各類畢 章程,並加以	*業製作之基礎。 應用。 七、 提升
教學內容						
主要單元	(進度)		內容細項	3	分配節數	備註
一) 動機		 研究動 研究目 學生分 	的		6	
(二) 文獻		1. 專題製	作文獻蒐集與探討		6	
(三) 方法		1. 專題製	作方法與過程		8	
(四) 計畫		1. 專題製	作目標與討論設計計劃		14	
(五) 實作		1. 專題製	作實作		18	
(六) 修正		1. 專題檢	討與修正		8	
(七) 展出		1. 專題製 2. 專題展	作成果發表 出實務		12	
合 計					72	
學習評量 (評量方式)						性評量:配合各種教
教學資源	美工科各專科教室: 立體造形設計專業教室、陶藝教室、攝影棚、數位設計專業教室等。 1. 教室、桌椅、電腦、投影機、投影布幕…等。 2. 教學相關的各式圖片或實作相關的實物等相關物品。 3. 各版本教科書、相關書籍、圖片、多媒體教材、網路數位資訊等。 4. 應於一二年級時即安排參觀新一代設計展,以了解更多專題實作範例。					
教學注意事項	一、教材編選:應多方蒐集各式專題實作之資料,以實際範例提高學生學習興趣。 二、教學方法:一般上課、再以分組方式進行,並由學生事先規劃計劃書。搭配分組初審報告與實體發表。 三、教學相關已合事項: 1. 本科目含實務實習課程。 2. 如需至工廠(場)或其他場所實習,可分組上課。 3. 專業實務的實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 4. 應使學生了解設實實務的製作流程。 5. 應使學生可以確實掌握未來專題製作的方向。 6. 應使學生能將專題製作的製作方法應用在其他相關課程上 7. 本科目宣依學生之興趣和能力進行個別指導。 8. 應特別著重學生創造力之啟發以及注重團隊分工合作之精神。 9. 宣特別注重設計過程之輔導,以養成正確的設計觀念。 四、其他數學要點: 1. 利用數位設計專業教室以及立體造型專業教室,提供學生實作練習。 2 鼓勵學生家是添購電腦設備及軟體,以強化學生學習成效。					

表 11-2-3-11國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

tl = # 10	中文名稱 文書處理
科目名稱	英文名稱 Word Processing
師資來源	内聘
	必修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電子商務科
適用科別	4
	第一學年
建議先修 科目	<u>*</u>
教學目標 (教學重點)	一、瞭解文書處理的基本觀念及重要性。二、認識文書處理之範疇。三、學習文書處理相關技術。四、實際演練文書處理。

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)實際演練文書處	這理套裝軟體。	文書處理的基本概念。	2	
(二)認識鍵盤與熟線	* 指法。	認識鍵盤與熟練指法。	2	
(三)英文輸入綜合絲	習。	英文輸入綜合練習。	4	
(四)認識中文輸入法	去與習作 。	認識中文輸入法與習作。	4	
(五)文書處理套裝軟體介紹。		文書處理套裝軟體介紹。	4	
(六)實際演練文書處	這理套裝軟體。	WORD文書處理套裝軟體演練實作。	4	
(七)電腦軟體實作		題組一~題組十五	52	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1、教學評量方式採多樣化,包括討論、問答、資料蒐集整理、報告、實 作、單元教學活動表現及筆試 等;評量設計應以培養學生思考、表達 及操作能力為原則。 2、採期中及期末考試評量,並安排習題作 業及隨堂測驗。 3、形成性評量及總結評量並重,視學習成效得辦理補赦教學。			
教學資源	 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。 教材內容之難易,應適合學生程度,多舉時事及案例,提高學習興趣。 教材應參照實務趨勢及新頒規定,能與現實結合。 教材之例題及習題,應與實務配合,使學生能學以致用。 教 			
教學注意事項	·學注意事項 一、宜求練習實作,以提高學習與趣,具實用性。 二、授課時,宜多舉範例,讓學生習作。			

表 11-2-3-12國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

,	的认为或于于 仅可有自我于八两		
14 12 27 150	中文名稱 中英翻譯實務		
科目名稱	英文名稱 Chinese-English Translation Practice		
師資來源	內聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	學習力、能思考、國際觀		
	應用英語科		
適用科別	4		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:英文文法與句型		
教學目標 (教學重點)	一,認識中英文表達方式的基本差異,懂得正確的翻譯原則與技巧。 二,增進學生句子合併,改寫與翻譯的能力。 三,能循序漸進從句子翻譯逐步發展至投落篇章翻譯上。 四,瞭解職場英文的應用與翻譯。		

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)翻譯入門解析		1. 翻譯技巧	4	第三學年第一學期
(二)翻譯結構		1. 翻譯與基本文法結構 2. 翻譯演練	4	
(三)五大句型-1		1. 五大句型S+Vi+adv的結構 2. 翻譯演練	4	
(四)五大句型-2		1. 五大句型S+Vi+SC的結構 2. 翻譯演練	4	
(五)五大句型-3		1. 五大句型S+Vt+O的結構 2. 翻譯演練	4	
(六)五大句型-4		1. 五大句型S+Vt+O+OC的結構 2. 翻譯演練	4	
(七)五大句型-5		 五大句型S+Vt+IO+DO的結構 翻譯演練 	4	
(八)五大句型-6		1. 五大句型結構綜合演練(1) 2. 翻譯演練	4	
(九)五大句型-7		1. 五大句型結構綜合演練(2) 2. 翻譯演練	4	
(十)三大子句結構-1		1. 三大子句結構:名詞子句 2. 翻譯演練	4	第三學年第二學期
(十一)三大子句結構-2		1. 三大子句結構:形容詞子句 2. 翻譯演練	2	
(十二)三大子句結構	-3	1. 三大子句結構:副詞子句 2. 翻譯演練	4	
(十三)三大子句結構	-4	1. 三大子句結構綜合演練(1) 2. 翻譯演練	4	
(十四)中英文翻譯練	習-1	1. 中英文互譯:單句翻譯 2. 翻譯演練	4	
(十五)中英文翻譯練	習-2	1. 中英文互譯:段落翻譯 2. 翻譯演練	4	
(十六)中英文翻譯練	習-3	1. 中英文互譯:文章翻譯 2. 翻譯演練	6	
(十七)中英文翻譯練	習-4	1. 中英文互譯:商業書信翻譯-1 2. 翻譯演練	4	
(十八)中英文翻譯練	習-5	1. 中英文互譯: 商業書信翻譯-2 2. 翻譯演練	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	、 纸筆測驗、作業、演練、學習態度。二、 採行多元評量之方式,評量方法可包括觀察、」 論、報告、筆試等,顧及認知、技能、情意的評量,以作為教學進度與教材編擬之參考。			
教學資源		之工具書。 二、 利用電腦、試聽教室播放相關視 數位資訊等,予以學生足夠啟發,增加學生觀察、		
教學注意事項	一、教材編選: (1) 以常用英文句型為主。 (2) 涵蓋英譯中、中譯英。 (3) 教材內容應由淺入深,循序學習 (4) 教材內容應含練習題,提供學生自我檢測或老師測驗,根據學生程度編選。 二、教學方法: (1) 以分組方式設計各種不同之活動,訓練學生翻譯技巧,並透過文章閱讀賞析活動,將學生所學與實際生活密切結合。 (2) 包含講述法、問答法、練習法、討論法、演示法。 三、教學相關配合事項: (1)配合各項英文檢定時間,補充英文翻譯模擬測驗,並進行模擬測驗。			

表 11-2-3-13國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

·	的技术或 于 我可有自我于人的		
科目名稱	中文名稱 投影幾何實習		
打日右冊	英文名稱 Descriptive Geometry Practice		
師資來源	内聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀		
	電腦機械製圖科		
適用科別	6		
	第一學年		
建議先修 科目	<u>*************************************</u>		
教學目標 (教學重點)	一、瞭解投影幾何之基本概念。 二、熟悉各式投影之學理。		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 概論	1. 投影幾何簡介 2. 投影幾何與工程製圖之關係 3. 投影 4. 投影常用術語釋義 5. 投影而之旋轉 6. 投影面之旋轉 6. 投影的之旋轉第三角法 8. 投影幾何之畫法	10	
2. 點之投影	1. 概說 2. 點之投影 3. 點之位置 4. 點之座標	12	
3. 直線之投影	1. 直線在空間之分類 2. 直線之投影 3. 直線在一個象限內之投影 4. 直線之跡 5. 直線通過兩個以上象限之投影 6. 直線實長與實角之求法 7. 直線之方向、坡度與方位 8. 直線之水作 9. 兩直線之投影	12	
4. 侧面投影	1. 侧面投影 2. 點之側面投影 3. 直線之侧面投影 4. 两直線之侧面投影 5. 侧面投影之應用	10	
5. 辅助投影	1. 輔助投影與輔助投影面 2. 點之輔助投影 3. 直線之輔助投影 4. 複輔助投影 5. 輔助投影之應用	10	
6. 平面投影	1. 平面跡 2. 不用平面跡之平面表示法 3. 一定平面之投影 4. 平面之邊視圖 5. 平面之質形 6. 平面之傾斜角	10	
7. 點、直線與平面	1. 點與直線 2. 點與車面 3. 兩直線間之關係 4. 直線與平面 5. 年面之求作 7. 兩平面間之關係	12	
8. 旋 轉	1. 概說 2. 旋轉之求法 3. 點之旋轉 4. 直線之旋轉 5. 旋轉之應用	12	
9. 立 體	1. 立體之認識 2. 立體之分類 3. 立體之位置	10	
10.點、直線、平面與立體	 點與立體 直線與立體及其交點 平面與立體之交切 	10	
合計 (1) 財際 (5 /4 か)	物. 以. 5. 日 - 「一	108	the she take het did to a to a
(1)教學須作客	觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的	7成就與困難	, 作為繼續教學或補救教

(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教 (1)教學須作客觀的評量、也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補數教學或補數教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以科學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低、學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學性間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量內,教學中應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學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,以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補數教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其那能稱致在公的發展。 學習評量 (評量方式) 其潛能獲致充分的發展。 教學資源

(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。(2)教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

教學注意事項

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-14國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

			1			
科目名稱	中文名稱	網頁設計				
	英文名稱	Web Design				
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源	群科中心學校	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀					
	電子	商務科				\
適用科別		4				
	第二	-學年				
建議先修 科目	無					V
教學目標 (教學重點)	1. 使學生學習本科目後,能熟悉Dreamweaver之操作。 2. 使學生學習本科目後,能獨立完成動態網頁。					

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)表單網頁的製作	表單網頁的製作	8	
(二)動態網頁的製作	動態網頁的製作	16	
(三)進階元件	進階元件	12	
(四)資料庫的應用與asp網頁	資料庫的應用與asp網頁	12	
(五)如何管理網站及伺服器	如何管理網站及伺服器	16	
(六)頻道訂閱與出版網頁	頻道訂閱與出版網頁	8	
合 計		72	
(1)配合授制	果進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時間	奈解教學績效,並 督促	學生達成學習目標。

	(1)配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並 督促學生達成學習目標。 (2)評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 (3)依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。
教學資源	選用教育部審定合格之教科書或自編教材
	1. 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 2. 可導引學生參觀設計與範網站 作為學習對象,並加解說、輔導、模擬。 3. 以實作作業為主每單元結束做一相關之網頁實作作業,以評 量是否了解。 4. 依照單元目標設計教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。 5. 整集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。 6. 可導引學生參觀設計與範網站作為學習對象,並加解 設、輔導、擬擬。

表 11-2-3-15國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

el m # e0	中文名稱 電腦立體製圖實習		
科目名稱	英文名稱 Computer Aided Tridimensional Drawing Practice		
師資來源	內聘		
科目屬性	必修 實習科目		
	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀		
適用科別	電腦機械製圖科		
	6		
	第一學年		
建議先修 科目	無		
教學目標 (教學重點)	一、學生能應用參數式繪圖軟體建構3D實體元件。 二、學生能應用軟體建構組合元件並作動作模擬		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 參數式繪圖軟體簡介	軟體功能指定介紹	14	
2. 草圖繪製	草圖練習	14	
3. 實體建構的方法	如何將實體建置	20	
4. 零件圖	零件圖練習	20	
5. 組合圖與立體系統圖	組合與立體系統圖練習	20	
6. 動作模擬	如何將組合檔做動畫模擬	20	
合 計		108	

(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補教教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知 (知識)、技能、情意 (行為、習慣、態度、理想、與趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表則配合使用。 (4)學生資質有高低、學習達度有快慢、學習份量各不相同,因此評應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力未努力上進,避免因學生間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評量的結果須妥予運用,除作為教師改性評量人以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評量的結果須妥予運用,除作為教師改性評量人、以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教館應分析、診斷其原因,實施補教教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。

(1)學校應力來充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應充分利用國書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡別企企業界甄選人才的手續,並輔導學生及足作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的與趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-16國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-16國立	南投局級中学 校訂科目教学大綱		
科目名稱	中文名稱 專題實作		
打日右冊	英文名稱 Thematic implementation		
師資來源	內聘		
	必修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀		
	電腦機械製圖科		
適用科別	4		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:一、二年級必修專業及實習科目		
教學目標 (教學重點)	一、瞭解工業機具、產品之基本設計與製作原理。二、瞭解並正確使用適當工具以拆卸及組裝工業機具及產品。三、正確量測及繪製各種零組件之相關圖面。四、編寫完成專題之書面報告。五、融合機械製圖之專業知識與技能,應用在日常生活中。		
			

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 專題製作之目的與方向	 專題之目的說明。 專題之目標與設定。 執行計劃與步驟。 	3	
2. 產品選擇	 選取專題的動機。 產品相關資料蒐集。 產品蒐集或採購。 	3	
3. 產品之實物測繪	 零件拆卸與編號。 草繪產品組合圖。 零件量測與繪製。 零件組立與測試。 	20	
4. 零件圖之繪製	1. 零件實體圖建構。 2. 零件工程圖繪製。	10	
5. 成果圖之繪製	 立體組合圖繪製。 立體分解系統圖繪製。 組合圖繪製。 動畫製作。 	18	
6. 專題研究與改良	 產品之機構原理與動作分析。 產品之優、缺點探討。 改良之目的與目標。 	6	
7. 專題報告與成果展現	 專題製作過程紀錄與整理。 書面報告製作。 電子檔案管理與表現。 成果發表。 	12	
合 計	•	72	

學習評量 (評量方式) (1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補赦教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。(2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。(3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。(4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力未努力上進,避免因學生間的相互比較,產生炉忌或自卑心理。(5)除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。(6)教學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,以獲得共同的瞭解與合作。(7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補教教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能複致充分的於屬。 其潛能獲致充分的發展。

教學資源

(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應 充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

教學注意事項

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及早作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生型核外參觀有關工廠、機構設施,使 理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的與 趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-17國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

秋 11 2 0 11 國並	时处间巡	子 仅可有口	1 秋于八州				
科目名稱	中文名稱	電腦輔助機構	裁製造實習				
村日石柵	英文名稱	Computer aid	ded machinery mar	nufacturing	internship		
師資來源	內聘	内聘					
	必修 實習科	目					
科目屬性	實習科目	實習科目					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀						
	電腦機	械製圖科					
適用科別	6						
	第三學年						
建議先修 科目	有,科目:電腦輔助機械製圖實習						
教學目標 (教學重點)	一、瞭解電腦輔助製造流程,以培養電腦輔助繪圖(CAD)、電腦輔助製造(CAM)及數值控制機械(CNC)工作能力。 二、瞭解各種型式的刀具幾何形狀及刀具參數,以養成正確的切削觀念。 三、瞭解各項切削指令及指令本身的適用性,以培養精密加工的關念,並能避免過切、擅機等問題。 四、瞭解後置處理(post)工作,以培養刀具路徑轉成NC碼的工作能力,並期望能養成研究的精神。						

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 基本操作及設定	1. 電腦輔助製造簡介 2. 應用軟體介紹與介面設定 3. 建立製造檔及模型組裝 4. 機台及加工原點設定 5. 轉 NC 碼	9	
2. 體積塊(Volume)	1. 體積塊統削-凸型零件 2. 體積塊統削-凹型零件 3. 體積塊統削-開放型零件 4. 後處理與程式傳輸	18	
3. 輪廓加工(Profile)	1. 輪廓銑削-母件 2. 輪廓銑削-工件	18	
4. 槽穴加工(Pocketing)	1. 槽穴加工-凹件 2. 槽穴加工-凸件	15	
5. 軌跡加工(Trajectory)	1. 軌跡加工 2. 邊線加工	15	
6. 孔加工(Holemaking)	 中心孔、深孔啄鑽、沉頭孔、鉸孔 右螺紋、左螺紋、粗糖孔、精糖孔 	15	
7. 粗加工與精加工(Roughing & Finishing)	1. 凹槽件加工 2. 凸型件加工	9	
8. 刻模(Engraving)	1. 刻圖案-造形 2. 刻圖案-顏色和外觀貼圖	9	
合 計		108	

合 計		108	
學習評量 (評量方式)	(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的 學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於 (知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、樂趣、職業道 全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、經試、測驗等 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 快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準已較和 生間的相互比較,產生好忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量 性間的相互比較,產生好忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量 性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評 進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得其 運動等應或分的發展。	五意,。自,量同立等師生。 一章等師生。 一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章 一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一章,一	量內容應兼納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納納
教學資源	(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式.		
u a v + + -	(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化 及旱作就業之準備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生		

教學注意事項

及早作就業之準備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-18國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	h > # 16	+# 48 -m -1 +6 84	de edic part					
科目名稱	中文名稱	建築設計軟體	医應用					
41 11 20 41	英文名稱	Architectur:	chitectural Design Software Application					
師資來源	內聘							
	必修 實習科	目						
科目屬性	實習科目	實習科目						
	科目來源	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	有品格、學	有品格、學習力、能思考、國際觀						
	建	築科						
適用科別		6						
	第三	學年						
建議先修 科目	有,科目:	電腦輔助製圖	實習					
教學目標 (教學重點)	態模型。 3. 4. 使學生能	使學生能綜合 以正確之邏輯:	應用電腦輔助繪圖軟體與	美工編輯軟體結合,合成至	多媒體結合,建立建築3D動 建築物之電腦透視圖樣。 5.培養學生尊重智慧財產			
教學內容			14.					

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)建築軟體概述	1.3D軟體概述 2.BIM簡介 3. SketchUp的應用	3	第三學年第一學期
二)認識操作界面	 操作界面介紹 熟悉操作界面 操作界面優化設置 	9	
(三)繪製基本圖形	1. 繪圖工具的操作 2. 編輯移動工具	9	
四)材質與輔助設計	 材質與貼圖 輔助定位工具 標註工具的應用 群註型與組件 - 圖層管理 漫遊工具 - 建立場景 	9	
五)軟體動態組件佈局	 地形面板使用 陰影設定 動態組件運用 	6	
六)資源應用	1. 網路資源應用 2. 外掛程式的引用	9	
+) LayOut	1. 模型空間與圖紙空間介紹 2. 頁面新增與佈圖技巧 3. 建立圖層與尺寸標註 4. 施工圖說列印與匯出	9	
八)專案設計-建築設計	 建築設計繪製平面圖 製作牆體與門窗開口 	9	第三學年第二學期
九)專案設計 - 室內設計	1. 室內設計傢俱配置 2. 燈光設計	9	
十)專案設計 - 景觀設計	1. 景觀設計 2. 環境規畫	6	
十一)專案設計-簡報準備	 製作場景 動畫設定預覽 靜態影像與動畫輸出 	9	
十二)美工編輯軟體	 美工編輯軟體介紹 美工編輯軟體基本指令數學 美工編輯軟體應用 	9	
十二)排版軟體	1. 排版軟體介紹 2. 排版應用製作原則 3. 文件紙本設計技巧原則	9	
十三)作品觀摩	1. 學生作品展示 2. 學生作品介紹	3	
合 計	·	108	1

示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用 及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補穀或增廣教學。 (評量方式) 教學資源 1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其它教學資源 1. 教材之選擇顧及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生活相結合,以引發學生與趣應用所學 於生活及工作之所需。 2. 依據教學目標、教材性質、學生能力與教學資源等適度調整教學方法,以達成 預期之教學目標。 3. 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之需求。 教學注意事項

表 11-2-3-19國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	. 南投向級中字 校司杆日教字大綱				
科目名稱	中文名稱 電子電路實習				
村日石棚	英文名稱 Electronice Circuit Practice				
師資來源	內聘				
	必修 實習科目				
科目屬性	實習科目				
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習力、能思考				
	電機科				
適用科別	6				
	第三學年				
建議先修 科目	有,科目:基本電學實習				
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解振燙電路的原理及種類 2. 認識直流電源電路的工作方式 3. 認識訊號處理電路的種類 4. 瞭解數位電路的原理 5. OPA應用電路				

教學內容

工安宣導及成績評量說明		
,	3	
石英晶體振盪電路	3	
施密特振盪電路	3	
RC相移振盪電路	3	
韋思電橋振盪電路	3	
1.7805穩壓電路 2.LM317電壓調整器電路	9	
3. 電晶體切換式電壓調整器電路	9	
1. R-2R數位/類比轉換電路	9	
2. DAC 0808數位/類比轉換電路	9	
3. ADC 0804類比/數位轉換電路	9	
1. 二進位加法與滅法電路	6	
2. 多工與解多工電路	6	
3. 四位元上下數電路	9	
4.555應用電路	9	
1. 加法器 2. 微分器與積分器	9	_
3. 主動濾波器 4. 波形整形電路	9	_
	108	
	施密特振盪電路 RC相移振盪電路 章思電橋振盪電路 1.7805穩壓電路 2.LM317電壓調整器電路 3.電晶體切換式電壓調整器電路 1.R-2R數位/類比轉換電路 2.DAC 0808數位/類比轉換電路 3.ADC 0804類比/數位轉換電路 1.二進位加法與滅法電路 2.多工與解多工電路 3.四位元上下數電路 4.555應用電路 1.加法器 2.微分器與積分器 3.主動濾波器 4.波形整形電路	施密特振盪電路 3 RC相移振盪電路 3 東思電橋振盪電路 3 1.7805穩壓電路 2. LM317電壓調整器電路 9 3. 電晶體切換式電壓調整器電路 9 1. R-2R數位/類比轉換電路 9 2. DAC 0808數位/類比轉換電路 9 3. ADC 0804類比/數位轉換電路 9 1. 二進位加法與滅法電路 6 2. 多工與解多工電路 6 3. 四位元上下數電路 9 4. 555應用電路 9 1. 加法器 2. 微分器與積分器 9 3. 主動滤波器 4. 波形整形電路 9

1.配合校課進度,進行單元評重及綜合評重,以便及時瞭解教學賴效,並督促學生達成學習目標。 2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,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。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補穀或增廣教學。 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。

教學注意事項

學習評量

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生之學習有景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 8. 實習工場宜配置螢幕、投級與土物學的以與複數數與與 影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-20國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

61 D 21 16	中文名稱 電機控制實習					
科目名稱	英文名稱 Electric Machine Contal Practice					
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀					
	電機科					
適用科別	3					
	第三學年第二學期					
建議先修 科目	有,科目:電工機械質習					
教學目標 (教學重點)	1. 使學生能有電工機械之進階知識能力。 2. 使學生具備有再進修之先備專業知識能力。 3. 使學生熟悉變壓器,直流電動機、發電機,單、三威應電動機,同步電動機、發電機,特殊電機等之構造、原理及特性運用。 4. 使學生瞭解基本電機控制系統及工作原理。 5. 使學生具備生產行業上各種電機控制系統之應用能力。					

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 電動機控制系統概論	1-0 工安宣導及成績評量說明 1-1 電動機應用概要 1-2 電動機控制系統之沿革 1-3 電動機控制系統的選擇	6	
2. 電動機與傳動系統種類及特性	2-1 電動機概要 2-2 直流電動機 2-3 威應電動機 2-4 同步電動機 2-5 特殊電動機 2-6 傳動系統裝置	6	
3. 電力轉換控制系統	3-1 電力轉換機器之種類 3-2 半導體整流器及迴路理論 3-3 直流電動機控制用電力轉換器	6	
4. 電動機之啟動、停止、制動及遠度 控制	4-1 概 要 直流電動機之啟動、停止、制動 4-3 威應電動機的啟動與制動 4-4 同步電動機之啟動、停止、制動 直流電動機的速度控制 4-6 威應電動機的速度控制 4-6 威應電動變速裝置的速度控制 4-8 特殊電動機的變速控制 4-9 同步電動機之速度控制	9	
5. 電動機之保護與順序	5-1 概要 5-2 電動機的保護 5-3 順序控制系統	9	
6. 電動機的反饋控制	6-1 概 要 6-2 控制系統構成元件與特點 6-3 反饋控制系統解析 6-4 反饋控制系統之應用例	9	
7. 電動機的特殊控制方式	7-1 概 要 7-2 負載分配控制 7-3 尖峰負載與轉差率調整 7-4 過負載與同步電動機失步 7-5 功因、無效電力控制 7-6 同步、整步運轉控制	9	
合 計		54	

工的力化的 (1) 不可以 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為數學改進的參考。 6. 為使學生能有軟性的學習成效,宜多使用數具、示數板、投影片、多媒體或網路數材資源庫支援數學。 7. 本課程預先修習建議之先修科目,以提高學習成效。 8. 可依學生之學習實景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 9. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助數學設備。 教學注意事項

表 11-2-3-21國立	用权向級十字	仪的杆片	1 教字入網			
科目名稱	中文名稱 數	立電子實習	a ■			
11001111	英文名稱 Digital Electronics Practice					
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群	科中心學科	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	有品格、學習力	、能思考				
	電子科	ŀ				
適用科別	4					
	第二學年第.	二學期				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)			負功能。 2、了解數位邏輯€ 丹查詢數位邏輯IC的特性資料		、3、具備	數位電路基礎設計能力。
教學內容						
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、工業安全衛生教	货 育與評量說明	工安宣導	及成績評量說明		9	
二、測試儀器的使用	I		式與測試 2.數位與線性IC 棒的使用	測試器的使用	9	
三、基本邏輯閘			CMOS IC邏輯準位量測 2.基 TL與CMOS IC特性比較	本邏輯閘功能	9	
四、組合邏輯		1. 布林代器與減法	.數 2. 第摩根定理 3. 邏輯單 :器	月互換 4.加法	9	
五、正反器		1. RS門 器 5.T型	演器 2. RS正反器 3. D型正反 正反器	L器 4. JK正反	9	
六、四位數多工顯器	數多工顯器 1. 四位數多工顯器功能說明 2. 電路設計 3. 程式 設計					
七、鍵盤掃描 1. 鍵盤掃描功能說明 2. 電路設計 3. 程式設計 9						
八、數位電子鐘 1. 數位電子鐘功能說明 2. 電路設計 3. 程式設計 9						
合 計					72	
學習評量 (評量方式)	(評量方式) 不、心符報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評重外,教學中更應注意診斷性評量方式) 評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用					
数學資源	及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補敘或增廣教學。 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可					

教學注意事項

1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每文實智的目標。 4. 可要求學生於實習後數交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-22國立	 	學 校訂科目	教學大綱				
科目名稱	中文名稱	建築製圖應用]				
村日石樹	英文名稱	英文名稱 Architectural Drawing Works Practice					
師資來源	內聘	內時					
	選修 實習科	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源	群科中心學材	5公告—校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習	有品格、學習力、能思考、國際觀					
	建築	真科					
適用科別	5	3					
	第三	學年					
建議先修 科目	有,科目:電	這腦輔助製圖	實習、建築製圖實習、施工	圖實習			
教學目標 (教學重點)			標準,並據以繪製建築施工 -方式,繪製構造詳圖。 4.				
教學內容							
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註	

教學內容				
主要單元((進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 施工圖的基本原理		1. 施工圖的意義 2. 建築工程與施工圖 3. 建築師業務中的施工圖 4. 施工圖中所要表達的內容性 5. 施工圖的表達原理	3	
(二) 現行施工圖的	內容	1. 建築施工圖內容概要 2. 結構施工圖內容概要 3. 設備施工圖內容概要	3	
(三)建築施工圖的基	本觀念	 建築施工圖的圖面需求 建築施工圖的繪製原則 查核技術的原理 	3	
(四)建築平面圖的繪	*製	1. 建築平面圖圖面的繪製方法 2. 建築平面圖的尺寸標示 3. 建築平面圖的材料標示 4. 圖名與圖名號的材料標示 5. 平面圖的查核作業	9	
(五)建築立面圖的繪製		1. 建築立面圖的繪製 2. 建築立面圖的尺寸標示 3. 立面圖中的材料標示 4. 立面圖的圖各與符號標示 5. 立面圖的查核	9	
(六)外牆剖面詳圖的繪製		 外牆剖面詳圖的圖面繪製 外牆剖面詳圖的材料標示 外牆構造注意事項 外牆剖面詳圖的查核 	6	
(七)樓梯剖面詳圖的繪製		1. 楼梯剖面詳圖的圖面繪製 2. 楼梯剖面詳圖的位置標示 3. 楼梯剖面詳圖的材料標示 4. 楼梯構造注意事項 5. 楼梯剖面詳圖的查核	6	
(八)門窗詳圖的繪製	!	 門窗詳圖的繪製 構造注意事項 門窗詳圖的查核 	6	
(九)常見細部大樣詳圖的繪製		1. 屋頂防水隔熱收頭大樣詳圖的繪製 2. 伸縮縫大樣詳圖的繪製 3. 施工縫大樣詳圖的繪製 4. 水溝陰計大樣詳圖的繪製 5. 棲梯與扶手欄杆人樣詳圖的繪製 6. 天窗大樣詳圖的繪製	9	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總結性評量外,教學中更應注意訂 詳量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.計量內容應兼顧記憶、理解、 及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。			針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學資源	1. 學校應力求	充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材	、教具及其他	教學資源。
教學注意事項	1.學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 一、教學除口授外,宜配合幻燈、投影片或電腦做3D動態模擬輔助教學。 二、每單元教學完畢後,時指定作業讓學生練習,教師親自示範以加深學生學習概念。 三、對於學習困難之學生宜採個別教介組採小老師方式加強 四、例題設計避免呆板、限制太多,給學生多些思考、發揮與創意的空間。五、教師應要求學生達到工程圖正確、整潔、美觀之標準,以奠定良好基礎。			推之學生宜採個別教學或

表 11-2-3-23國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

pt 11 2 3 23 23 2	用权问题 1 子 仅可们已叙于八两
科目名稱	中文名稱 建築設計與製圖實習
村日石柵	英文名稱 Architectural Designing and Drawing Works Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	建築科
適用科別	3
	第三學年
建議先修 科目	<u>#</u>
教學目標 (教學重點)	 探索建築、培養學生對建築之興趣並瞭解建築圖之繪製方法及原理。 認識國內外知名建築師及其作品。 簡易設計構想之擬定。 培養住宅建築設計之基本能力。 瞭解施工圖與設計圖之差異、相關建築法規、相關哲學。

教學內容

教学内各				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)建築設計的基本	認知	1. 在日常生活的本質中發現建築 2. 空間的概念 3. 空間語言與建築語彙 4. 空間尺度、比例與模矩 5. 人體工學與單元空間	6	
(二)建築史與建築師		 建築史之發展 近代、現代建築師及建築作品 台灣建築師及建築作品 	6	
(三)建築計畫		1. 建築計畫的內涵與定位 2. 空間計畫:空間需求說明及定性與定量 3. 規劃設計構想	9	
(四)建築設計1		1. 建築案例與類型分析 2. 建築基地環境分析	9	
(五)建築設計2		1. 住宅建築空間設計 2. 建築環境景空間設計	9	
(六)建築設計圖繪製		 設計概念圖之繪製 平立面圖之繪製 空間透視圖之繪製 	9	
(七)作品觀摩		1. 建築設計圖與施工圖整體呈現 2. 學生作品介紹與觀摩	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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目構量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總結性評量外,教學中更應注,評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔等。 4.評量內容應兼顧記憶、理,及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。		針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性	
教學資源	 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 教自應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 		.教學資源。 2. 教師教學	
教學注意事項	二、每單元教學 習困難之學生宜 考、發揮與創意	教學方法 一、教學除口授外,宜配合幻燈、投影片完畢後,應即時指定作業讓學生練習,教師親自示 採個別教學或分組採小老師方式加強 四、例題設言 的空間。 五、教師應要求學生達到工程圖正確、書 施工圖與設計圖之學習 六、應重視與鼓勵學生之倉	範以加深學生 避免呆板、 整潔、美觀之	學習概念。 三、對於學 限制太多,給學生多些思

表 11-2-3-24國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 10	中文名稱 國際貿易實務
科目名稱	英文名稱 Practice of International Trade
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電子商務科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	<u>*</u>
教學目標 (教學重點)	1. 了解國際貿易成交的過程。 2. 認識匯票及熟練貨運單據的製作與運用。 3. 培養出對進出口實務操有獨立作業的能力

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 緒論	1. 國際貿易實務之意義。 2. 國際貿易的主要形態。 3. 國際貿易的主體與客體。 4. 國際貿易的交易程序。 5. 國際貿易的管理機構。	6	第一學期
(二) 貿易條規	 貿易條件的意義。 國貿條規。 其他貿易條件。 	5	
(三) 交易前的準備	 市場調查。 寻求客户。 信用調查。 	4	
(四)國際貿易交易的基本條件	 品質條件。 數量條件。 雙條條件。 保條條件。 交貨條件。 付款條件。 	5	
(五) 進出口價格的計算	1. 出口價格的構成因素。 2. 出口價格的計算方法。 3. 出口價格計算實例。 4. 進口價格的構成因素。 5. 進口價格的計算方法與實例。	6	
(六) 報價與接受	1. 報價的意義。 2. 報價的時效及種類。 3. 接受的意義。 4. 接受生效時期及撤回。 5. 報價與接受報價的實例。	5	
(七) 貿易契約的簽訂	1 簽立貿易契約書的方式。 2. 簽立貿易契約書的基本原則。 3. 契約條款的性質。 4. 貿易契約的一般條款。 5. 貿易契約書實例。	5	
(八) 進口簽證	1. 進口簽證定義與相關概念。 2. 進口簽證相關法令。 3. 輸入許可證申請書種類與格式。 4. 輸入許可證申請書實作。 5. 輸入許可證時效、核發、延期、修正與註銷補發。 6. 免證輸入貨品相關規定。	4	第二學期
(九) 信用狀	1. 信用狀定義與各關係人及相關術語介紹。 2. 信用狀功能、格式與種類。 3. 解讀SWIFT格式信用狀。 4. 開發信用狀申請實作。 5. 信用狀的通知、保兌、接受與轉讓 6. 信用狀修如與補發。 7. 信用狀統一慣例介紹。 9. 信用狀使用現況與迷思。	9	
(十) 出口備貨、檢驗與公證	 出口備貨相關概念介紹。 出口檢驗相關概念介紹。 出口公證相關概念介紹。 	3	
(十一)出口簽證	1. 出口簽證定義與相關概念。 2. 出口簽證相關法令。 3. 輸出許可證申請書種類與格式。 4. 輸出許可證申請書實作。 5. 輸出許可證時效、核發、延期、修正與註銷補 發。 6. 免證輸貨品相關規定。	2	
(十二) 出口報關	1. 我國海關組織、業務與現況介紹。 2. 貨物出口報關與裝船概念介紹。 3. 通關自動化現況介紹。 4. 自由貿易港區現況介紹。 5. 國貨出口報單實作。 6. 裝船通知與實作。 7. 業界報關軟體使用現況介紹	9	

(十三)貨物運輸保險		1. 貨物運輸保險相關概念介紹。 2. 貨物水險概念介紹。 3. 貨物水險要保書實作。 4. 航空貨物保險相關概念介紹。 5. 郵政包裹運輸保險相關概念介紹。 6. 國際快遞運輸保險相關概念介紹。	6	
(十四)輸出保險		1. 輸出保險定義相關概念介紹。 2. 中國輸出入銀行組織與業務介紹。 3. 輸出保險種類介紹。 4. 我國輸出保險業務現況介紹。 5. 投保輸出保險種關實作介紹。	3	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	多元評量之方式 等。	多元評量之方式,評量方法可包括課堂表現、口試、筆試、分組 報告、書面心得報告、貿易文件製作 等。		
教學資源	相關書籍、多媒	相關書籍、多媒體教材、網路數位資訊等。		
教學注意事項	相關資訊。 2. 2	. 選擇內容簡明扼要、著重貿易實務基本概念、並以 主意法規或制度面的修正。(二)教學方法 1.儘量 貿易法規已併入本科目,各相關法規應於適當章節內	使用貿易實務	個案教學,以激發學生

表 11-2-3-25國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

英文名稱 Build Mechanics Practice 聘		
臣业		
47		
修 實習科目		
習科目		
科目來源 學校自行規劃		
品格、學習力、能思考、國際觀		
建築科		
4		
第三學年		
有,科目:土木建築工程與技術概論、構造與施工法、基礎工程力學		
一)瞭解營建結構構件之主要意涵(二)培養結構系統設計之相關基。型式搭配之基本設計技能(四)培養自主檢查及發現問題的能力(三)及重視職業安全衛生的良好習慣。		
PI C	習科目 日東源 學校自行規劃 品格、學習力、能思考、國際觀 建築科 4 第三學年 ,科目:上木建築工程與技術概論、構造與施工法、基礎工程力學)瞭解營建結構構件之主要意涵(二)培養結構系統設計之相關基 型式搭配之基本設計技能(四)培養自主檢查及發現問題的能力(

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)營建力學概述與工場	安全守則	1. 分析力學結構構件 2. 職業安全衛生融入五常法則	4	
(二)空間力系分析與試驗		1. 認識簡支梁載重試驗機 2. 試體製作及試驗方法 3. 試驗結果分析及比較	8	
(三)桁架設計		1. 簡單桁架分析及設計 2. V型桁架分析及設計 3. K型桁架分析及設計	8	
(四)桁架載重試驗1		1. 桁架模型製作	8	
(五)桁架載重試驗2		1. 單點載重加載試驗 2. 試驗結果分析:強度、破壞點、受力行為	8	
(六)摩擦力行為分析		1. 分析不同材料平面摩擦力的差異 2. 分析不同材料斜面摩擦力的差異	4	
(七)摩擦力試驗		1. 製作試體試驗 2. 分析在不同角度斜面摩擦係數值的差異	6	
(八)房屋結構分析		1. 柱結構分析及討論 2. 梁結構分析及討論 3. 剪力牆分析及討論 4. 版結構分析及討論	6	
(九)房屋結構設計		1. 製作模型,模擬房屋結構 2. 模型設計與討論	8	
(十)房屋結構耐震試驗		1. 房屋模型單軸向載重試驗 2. 載重破壞分析及討論	8	
(十一)成果展示		1. 學習成果簡報製作 2. 心得分享報告	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式) 評量	的方法有觀察 心得報告、 量及形成性評	,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元 實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增度	內容和性質, 息結性評量外 4. 評量內容	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
1 69	2 1 2 - 2 1 12 4	# U # 10 H 70 H 71 H 71 H 71 H 71 H 71 H 71 H		11 b) 69 -40 pm 11 b -

 學校應力求充實教學設備及教學媒體 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 教學資源 教材之選擇顧及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生活相結合,以引發學生與趣應用所學於生活及工作之所需。
 依據教學目標、教材性質、學生能力與教學資源等適度調整教學方法,以達成預期之教學目標。
 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之需求。 教學注意事項

	中文名稱	建築技術與認	設計創意實習		
科目名稱	英文名稱	Architectur	ral Technology and Design Cr	eative Practice	
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習和	目			
	實習科目				
	科目來源	學校自行規	劃		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	- 、國際觀		
	建	築科			
適用科別		3			
	第三	三學年			
建議先修科目	無				
教學目標	1. 探索建築	建築材料與技術,培養創意思考與解決問題之能力 2.建立學生觀察、記錄、分析、思考、設			
(教學重點)	實作之能力	3. 建立職場信	倫理及重視職業安全衛生的良好	習慣	
學內容	實作之能力	3. 建立職場信		習慣 分配節數	備註
學內容主要單元		1. 人、到	倫理及重視職業安全衛生的良好		
學內容 主要單元 問題與設計	亡(進度)	1. 人、沒 2. 建築空 1. 磚的料	合理及重視職業安全衛生的良好 内容細項 建築、設計與技術 E間模矩與構造思考	分配節數	
學內容	亡(進度)	1. 人、 2. 建築空 1. 磚的架 2. 磚之部 1. 水泥	合理及重視職業安全衛生的良好 内容細項 建築、設計與技術 E間模矩與構造思考 時性 设計與應用	分配節數	
學內容 主要單元 問題與設計 建築構造材料- 建築構造材料-	· (進度)	1. 人、沒 2. 建築 9 1. 磚 0 + 2. 磚 之 1. 水泥 2. 水泥 1. 木材	為理及重視職業安全衛生的良好 內容細項 建築、設計與技術 它間模矩與構造思考 特性 设計與應用 的特性 之設計與實作	分配節數 6 6	
學內容 主要單元 問題與設計 建築構造材料- 建築構造材料- 建築構造材料-	· (進度)	1. 人、莫 2. 建築 约 2. 碑之 i 1. 水泥 2. 水泥 1. 木木作 1. 金屬	為理及重視職業安全衛生的良好 内容細項 建築、設計與技術 定間模矩與構造思考 等性 設計與應用 的特性 之設計與實作 的特性 設計實作	分配節數 6 6 6	
學內容 主要單元 問題與設計 建築構造材料-	在(進度) (導 水泥 木材	1. 人、 2. 建築的 2. 碑之 2. 碑之 2. 水泥 1. 水泥 2. 水泥 1. 本本作 1. 金屬 1. 高分	為理及重視職業安全衛生的良好 內容細項 建築、設計與技術 定間模矩與構造思考 等性 設計與應用 的特性 之設計與實作 的特性 設計實作	分配節數 6 6 6 9	
學內容 主要單元 問題與設計 建築構造材料- 建築構造材料- 建築構造材料- 建築構造材料-	在(進度) (導 水泥 木材	1. 人、類型 2. 建築的料 2. 磚之 1. 水泥 2. 水泥 1. 木木作 1. 金屬屬 2. 高高分 1. 建築 1. 建築	為理及重視職業安全衛生的良好 内容細項 建築、設計與技術 定間模矩與構造思考 等性 設計與應用 的特性 設計實作 的特性 設計實作 的特性 設計實作 が特性 設計實作	分配節數 6 6 6 9	

	0. 201件頁 17		
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,以便及時瞭解教學續量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元、、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。3.修實施續請量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。及綜合分析。5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補報或增房	內容和性質, 9.結性評量外 4.評量內容	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學資源	 學校應力求充實教學設備及教學媒體 教師教學應充分利用教材業界進行協同教學。 	十、教具及其位	他教學資源 ,並可結合產
教學注意事項	 教材之選擇顧及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生於生活及工作之所需。 依據教學目標、教材性質、學生能力與教預期之教學目標。 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之 	(學資源等適	

	中文名稱	創意機構實習		
科目名稱	英文名稱	Creative agency internship		
師資來源	內聘			
	選修 實習科	目		
科目屬性	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考、國際觀		
	電腦機	滅製圖科		
適用科別		3		
	第三學年	第二學期		
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)		告學、機構構造之系統化設計程序及創 十問題的能力。	 造性設計理論,培養學生能有系統	性及創造性的角
學內容 主要單 <i>i</i>	元(進度)	內容細項	分配節數	備註
. 基礎機構-1		基本的基本	2	
. 基礎機構-2		常田上払お客様		
. 基礎機構-3		運用齒輪來運轉	2	
. 垄蜒傚件=0		改變轉動的角度	2 2	
. 基礎機構-4		改變轉動的角度	2	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5		改變轉動的角度 蝸輪	2 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6		改變轉動的角度 蝸輪 轉轉平台	2 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7		改變轉動的角度 蜗輪 轉轉平台 改變轉軸角度	2 3 3 3	
· 基礎機構-4 · 基礎機構-5 · 基礎機構-6 · 基礎機構-7 · 基礎機構-8		改變轉動的角度 網輪 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動	2 3 3 3 3	
. 基礎機構 - 4 . 基礎機構 - 5 . 基礎機構 - 6 . 基礎機構 - 7 . 基礎機構 - 8 . 基礎機構 - 9		改變轉動的角度 網輪 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用線條與履帶來轉動	2 3 3 3 3 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7 . 基礎機構-8 . 基礎機構-9 . 基礎機構-10		改變轉動的角度 蝴翰 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用綠條與履帶來轉動 擺動式機構	2 3 3 3 3 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7 . 基礎機構-8 . 基礎機構-9 . 基礎機構-10 . 會動的小車-1		改變轉動的角度 蝴翰 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用綠條與履帶來轉動 擺動式機構 反復式機構	2 3 3 3 3 3 3 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7 . 基礎機構-8 . 基礎機構-9 . 基礎機構-10 . 會動的小車-1 . 會動的小車-2		改變轉動的角度 場轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用橡條與履帶來轉動 擺動式機構 反復式機構 簡易車體	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7 . 基礎機構-7 . 基礎機構-9 . 基礎機構-10 . 會動的小車-1 . 會動的小車-3		改變轉動的角度 場轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用綠條與履帶來轉動 擺動式機構 反復式機構 簡易車體 旋轉不停的小車	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
. 基礎機構-4 . 基礎機構-5 . 基礎機構-6 . 基礎機構-7 . 基礎機構-7 . 基礎機構-9 . 基礎機構-10 . 會動的小車-1 . 會動的小車-3 . 會動的小車-4		改變轉動的角度 網輪 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用線條與履帶來轉動 擺動式機構 反復式機構 簡易車體 旋轉不停的小車 興奮的小車	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
- 基礎機構-4 - 基礎機構-5 - 基礎機構-6 - 基礎機構-7 - 基礎機構-7 - 基礎機構-7 - 基礎機構-9 - 基礎機構-10 - 會動的小車-1 - 會動的小車-3 - 會動的小車-3 - 會動的小車-5 - 會動的小車-6		改變轉動的角度 網輪 轉轉平台 改變轉軸角度 使用橡皮筋來轉動 使用線條與履帶來轉動 擺動式機構 筋易車體 旋轉不停的小車 興奮的小車	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

合 計		54	
學習評量 (評量方式)	(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的學之依據,並使學生從成績進步申獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於(知識)、技能、情意(行為觀察、作業評定、口試、學試、測驗管生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和快慢,學習份數產生好忌或自率心理。 (5)除實施總結性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評進教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共進幣應,就能應分析、勞動其原因,實施補赦教學;對於資賦優異或,其潛能獲致充分的發展。	五德,。自,量同方意,。自,量同的,量等師分。 一年等師的。 一年,一年,一年,一年,一年,一年 一年,一年,一年 一年,一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一	量內容應兼顧學生學 不可內容應應,以實際 不可內容高度 一一一一一一一一一一一一一一一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
教學資源	(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材 充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式;		
教學注意事項	(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡代及早作就業之準備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能	到校外參觀有 能檢定政策,	關工廠、機構設施,使

3

3

3

來回移動的小車

其他類型的小車

用橡皮筋來移動的小車

二. 會動的小車-7

二. 會動的小車-8

二. 會動的小車-9

表 11-2-3-28國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 11 21 10	中文名稱 財務報表分析	
科目名稱	英文名稱 Analysis of Financial Reports	
師資來源	內聘	
	選修 實習科目	
科目屬性	實習科目	
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目	
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀	
	電子商務科	
適用科別	4	
	第三學年	
建議先修 科目	<u>*</u>	
教學目標 (教學重點)	(一)瞭解財務報表的意義與功能。(二)培養財務報表分析及解釋能力。(三)配合實務資料,加強能力。(四)培養守法精神,提供公正、有效的資訊。	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)認識財務報表		1. 主要財務報表的格式和內容 (1)資產負債表 (2)綜合損益表 (3)權益變動表和保留盈餘表 (4)現企證表 2. 財務報表間的相互關係	8	第一學期
(二)財務報表分析方	法	1. 財務報表分析的意義 2. 財務報表分析的方式 3. 財務報表分析的步驟 4. 財務報表分析的工具	8	
(三)短期償債能力分	析	1. 短期償債能力分析的意義及重要性 2. 短期償債能力的指標 3. 短期償債能力實例分析	8	
(四)資本結構及長期償債能力分析		1. 資本結構及長期償債能力分析的意義及其重要性 2. 長期償債能力的指標 3. 資本結構及長期償債能力實例分析	8	
(五) 經營績效分析		1. 經營績效分析的意義及重要性 2. 經營績效分析方法與實例應用	8	第二學期
(六))投資報酬率分	析	1. 投資報酬率分析的意義及重要性 2. 投資報酬率分析的方法與實例應用	8	
(七) 資產運用效率分	分析	1. 資產運用效率分析的意義及重要性 2. 資產運用效率分析的方法與實例應用	8	
(八) 財務報表分析的	資例	1. 財務報表分析實例1(以國內公開上市櫃公司)為例	8	
(九)財務報表分析實	例	1. 財務報表分析實例2(以國內公開上市櫃公司)為例	8	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	(一)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。 (二)評量 方式包含紙筆測驗及上課討論或報告。 (三)評量配比 1. 日常學業成績評量比率為40% 2. 定期學業成績 評量比率為60%(段考2次占分比率為30%、期末考1次占分比率為30%)。			
教學資源	(一)教材內容及編排,應參照教材大綱,並符合教學目標。(二)教材內容可引用公開上市櫃之資訊 (三)教材可依學生學習狀況適當調整,以強化學生學習。(四)可連結至公開資訊觀測站,選用合宜的 料以利分析。(五)課程進行中可搭配相關電腦設備,連結所需網站。			
教學注意事項	(一)以實例讓學生討論、說明,以加深印象,並達實用。 (二)本科目輔導學生瞭解財務報表之意義與則,熟諳相關規定,以增進數學效果。 (三)本科目因財會準則有修訂,請任課老師隨時蒐集新稅法以配合,以免與實務脫節。 (四)有關財務報表分析之方法及內容其多,任課老師可視需要斟酌增減講授			老師隨時蒐集新稅法以資

表 11-2-3-29國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

中文名稱 商業經營實務		
英文名稱 Business Management Practice		
內聘		
選修 實習科目		
實習科目		
科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目		
有品格、學習力、能思考、國際觀		
電子商務科		
4		
第三學年		
1. 熟悉各類型中小商店的經營實務。 2. 瞭解現代化的商業環境。 3. 學會使用簡易的商業自動設備學習商業經營的內容及內涵。 5. 熟悉現代商業實際運作之系統、程序及作業方法。 6. 增加個案研例,以求理論與實務相結合。		

教學內容				
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)營業準備		 商店的定位 資訊蒐集實務 開業準備 責場規劃與外觀設計 	8	第一學期
(二)商品策略與管理		 商品策略 商品陳列實務 商品單品管理與損耗管理 提高商品附加價值 	9	
(三)銷售管理		 銷售人員管理 銷售管理實務 賣場管理 促銷管理 	9	
(四)銷售時點資訊管	理	1. 企業資訊化 2. 銷售時點資訊管理之功能 3. 商品管理 4. 銷售管理 5. 客戶管理	9	
(五)商品採購與庫存管理		1. 採購的基本原則 2. 採購計畫及採購作業 3. 新商品引進程序 4. 談判技巧與與略 5. 訂購、遊貨與與 6. 庫存管理與迴轉率 7. 盤點作業	9	第二學期
(六)供應商管理與電子訂貨系統		1. 基本資料管理 2. 進貨作業管理 3. 退貨作業管理 4. 付款作業管理與訂貨資料分析 5. 電子訂貨系統操作示範 6. 收銀大師POS系統—前台簡易作業流程說明	8	
(七)風險管理		 經營方面的風險 財務方面的風險 其他風險 風險的防範 	8	
(八)中小型商店之營	運管理實務	1. 商店經營計畫 2. 中小型商店營運可能面臨的問題 3. 中小型商店營運所面臨問題的因應之道	8	
(九)個案研討		1. 個案研討	4	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	觀察、記錄、問]答、討論、報告、口試、筆試。		
教學資源	 教學時運用創意並多利用各項教學設備及媒體,以提升學習興趣。 充分利用圖書館的報章及棄 為學生閱讀商業專業知識,例如:商業周刊、今周刊、天下雜誌、工商時報周一的華爾街日報摘要 商時報及經濟日報等。 			
教學注意事項	1. 教學方法 (1)教學時朝向多元化而有彈性的方式,並著重學生的個別差異。 (2)教學時儘量列舉實 例、利用多媒體,可安排實務或實際相關活動之參訪,參觀後進行討論分析,以幫助學生領會商經實 融入生活的重要。 2. 教學相關配合事項 (1)利用電腦教室,提供學生上網查詢商經實務相關資料。除了教師講授外,更應該加強學生口頭表達能力之統整訓練,以利學生就業之準備。 (3)編寫及選用材時,宜多注意當前的經濟環境並搭配商業時事,儘可能以多媒體的方式呈現,甚至利用電腦教室或檢投影機等。			(幫助學生領會商經實務 商經實務相關資料。(2 4備。(3)編寫及選用教

表 11-2-3-30國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-30國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱			
科目名稱	中文名稱電	中文名稱 電子商務實務				
村日石柵	英文名稱 E	ectronic	Commerce Practice			
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群	科中心學	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	有品格、學習;	力、能思考	、國際觀			
	電子商	務科				
適用科別	4					
	第三學	:年				
建議先修科目	無			11=		
教學目標 (教學重點)	 認識電子商務應用架構、電子商務商業模式及其最佳實務。 規劃設計微型事業電子商店之模擬。 培養正確的電子商務應用方式。 					
教學內容			NA			
主要單元(進度)			內容細項	分	配節數	備註
(一)電子商務架構		電子商務			6	
(二)電子商務商業模	式	電子商務商業模式			6	
(三)電子商務案例		電子商務案例			6	
(四)電子商務平台		電子商務平台			6	
(五)電子商店管理		電子商店管理			12	
(六)電子商店規劃設計		電子商店規劃設計			12	
(七)電子商店軟體操	(七)電子商店軟體操作實務		電子商店軟體操作實務		12	
(八)綜合練習		綜合練習			12	
合 計					72	
(1)配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。(2) 學習評量 (評量方式) 結構分析、個案財報分析評估、學習歷程檔案評量等。(3)依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁						

(八)綜合練習		綜合練習	12	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	評量內容應兼顧	度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學 記憶、理解、應用、分析、評鑑、創造。如電子商 財報分析評估、學習歷程檔案評量等。 (3)依據評	務商業模式辨	識確認、電子商店網頁
教學資源		刊意並利用各項教學設備及媒體,以提升學習興趣。 (3)加強實例的介紹,使教學活潑化。(4)使用錄		
教學注意事項	输知識使用的場 模式。(3)直接	個案教學法:以問題化策略引導學生將生硬的知識 景及限制。 (2)自我解釋教學法:應用概念知識解 教學法:示範及練習電子商店規劃與設計的技巧, 電子商務中心,引導學生撷取專家思考、接近實務	釋網路連線探 提高就業能力	索的電子商務網站經營 。(4)認知學徒:安排

表 11-2-3-31國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 建築素描實習	
村日石柵	英文名稱 Architectural Sketch Practice	
師資來源	內聘	
	選修 實習科目	
科目屬性	實習科目	
	科目來源 學校自行規劃	
學生圖像	有品格、學習力、能思考	
	建築科	
適用科別	3	
	第一學年第一學期	
建議先修 科目	<u>*</u>	
教學目標 (教學重點)	1. 認試素描的意義及建築素描的重要性 2. 具備敏銳的觀察能力及準確的描繪能力。 3. 具備使用不同素描媒材的基礎能力。 4. 認識各種素描技法在建築表現上之使用情形及實例。 5. 培養負責盡職、謹慎細心、遵守規章之工作態度及精神。	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)素描概論	1. 素描的定義及目的。 2. 建築素描表現內容及形式簡介。	3	
(二)素描的工具	 工具及基本技法介紹。 鉛筆素描的基本技法練習。 	3	
(三)形體的觀察及描繪	 形體的簡化。 形體的比例及量測。 形體的描繪練習。 	6	
(四)光影明暗的觀察及表現	 光影明暗變化的觀察。 光影明暗的表徵。 光影明暗的表現練習。 	6	
(五)肌理質感的觀察及表現	 各種肌理質感的觀察。 各種肌理質感的表徵。 各種肌理質感的表現練習。 	6	
(六)空間的觀察與表現	 各種空間的觀察。 各種空間的表徵。 各種空間的表現練習。 	9	
(七)構圖概說	 繪畫及構圖概說。 構圖形式介紹。 畫面主從關係之處理。 	6	
(八)速寫練習	 静物速寫練習。 人物速寫練習。 風景速寫練習。 建築速寫練習。 	15	
合 計		54	
1 4人位现事故,少仁思与还是几份人还是,以历几种成如礼得休息,还对历得志事上得得日扬。 0 还			

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解數學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量方式)

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解數學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量方式)

2. 評量方式)

2. 評量方式)

2. 評量方式)

2. 評量方式, 心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評量分,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法、實施補裁或增廣教學。

1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可利用美術館或文化局的畫展活動,以提高學生學習興趣。

1. 教材編選應多方蒐集優良的繪畫及素描作品,以繪畫典範提高學生學習興趣及專業水平。 2. 課程設計應透過視覺形式原理加強訓練學生的美感及觀察力,並加強訓練學生的描繪技巧、思考能力及人文關懷。 3. 教學方式原理空講授及素描實務並重,讓理論能透過實習靈活運用,並常以討論方式啟發學生之想像力和表現力,而學生之優秀作品應時常公布,以利觀學且提升學生的興趣。 4. 宜充分使用視聽教學設備進行鑑賞教學,以提升學生學習興趣及眼界。

表 11-2-3-32國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

1. 双向数十字 校司杆日教字入網				
中文名稱 輪型機器人實習				
英文名稱 Wheeled robot Practice				
內聘				
選修 實習科目				
實習科目				
科目來源 學校自行規劃				
有品格、學習力、能思考、國際觀				
電機科				
3				
第一學年第一學期				
1. 使學生能撰寫程式控制機器人 2. 使學生能理解撰寫程式的方法與技巧 3. 使學生能對機器人的應用產 生與趣				

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
. 機器人概論	1-0工安宣導與評量說明 1-1什麼是機器人 1-2機器人基本車常見的運用	9	
. 程式開發環境	2-1程式設計流程 2-2程式開發環境 2-3撰寫第一支程式	9	
. 資料與運算	3-1變數 3-2變數資料的綜合運算 3-3副程式	9	
1. 程式流程控制	4-1流程控制的三種結構 4-2循序結構 (Sequential) 4-3分岔結構 (Switch) 4-4迴圖結構 (Loop)	9	
. 輸入與輸出控制	5-1馬達 5-2超音波 5-3循線 5-4光源威應 5-5蜂鳴器	9	
6. 通訊應用	6-1紅外線 6-2藍芽	9	
合 計		54	•

1.配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學續效,並督促學生達成學習目標。 2. 評學的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可接單元內容和性質,對對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 欣實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。

1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。

教學注意事項

結合產業界進行協同教學。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效。宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-33國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 D # 49	中文名稱 基礎電子實習	
科目名稱	英文名稱 Basic Electronics Practice	
師資來源	內聘	
	選修 實習科目	
科目屬性	實習科目	
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目	
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀	
	電子科	
適用科別	3	
	第一學年第一學期	
建議先修 科目	<u></u>	
教學目標 (教學重點)	一、認識電子元件的特性及使用。二、培養運用電子儀器進行電路測試的能力。三、培養基本電子的實作的能力。	
學內容	THE STATE OF THE S	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明。	工安宣導及成績評量說明	3	
二、基本工具的認識與使用。	1. 基本工具使用 2. 銲接規則與練習	3	
三、電子儀表的使用。	1. 三用電表的使用 2. 電源供應器的使用 3. 信號 產生器的使用 4. 示波器的使用	3	
四、電子元件認識與使用。	1. 被動元件的認識與使用 2. 主動元件的認識與使 用 3. 機電元件的認識與使用	3	
五、麵包板的認識與使用。	1. 麵包板的認識與使用基本構造使用 2. 電路的裝配規則與練習	6	
六、繪圖與電路佈局。	1. 圖繪製規則與練習 2. 電路佈局規則與練習	6	
七、直流電源電路。	1. 直流電源電路的結構 2. 變壓器原理 3. 整流電路原理與量測 4. 濾波電路原理與量測 5. 穩壓電路原理與量測	6	
八、電晶體的認識與使用。	1. 電晶體的結構與符號 2. 電晶體的基本特性 3. 電晶體的工作特性 4. 電晶體的特性資料 5. 電晶 體放大電路 6. 電晶體開關電路	6	
九、特殊電阻器的認識與使用。	1. 光敏電阻的認識 2. 熱敏電阻的認識	6	
十、發光二極體與七段顯示器	1. 發光二極體的認識與使用 2. 七段顯示器的認識與使用	6	
十一、積體電路的認識與使用。	1. 積體電路概說 2. 積體電路的種類 3. 積體電路的包裝 4. 積體電路大小的分類 5. 類比IC的認識與使用 6. 數位IC的認識與使用 7. 混合型IC的認識與使用	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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。
1.選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2.教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可社会企業與進行協同教學。

教學資源 結合產業界進行協同教學。

教學注意事項

點卷產業不進行協同教學。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為數學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示數板、投影片、多媒體或網路數材資源庫支援數學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投數總或會始好影搬業輔助數學影婚。 影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-34國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

el # e6	中文名稱 文字造形實作
科目名稱	英文名稱 Font Design Practice
師資來源	内聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	學習力、能思考、國際觀
	美工科
適用科別	2
	第一學年第二學期
建議先修 科目	A
教學目標 (教學重點)	1. 了解文字造形的意義與目的。 2. 了解文字造形的範疇。 3. 了解東西方文字造形特色。 4. 熟悉中英文字及阿拉伯數字之基本方法及設計方式。 5. 熟悉文字造型運用在各設計領域之重要性。 6. 創造新的文字視覺美感與字形聯想,強調以文字作為版面構成元素之訓練,培養學生具備編排設計之基礎能力。
教學內容	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)文字造形概要	1. 文字的形成與機能。 (1) 文字的形成與機能。 (2) 文字的機能 2. 中外文字簡史。 (1) 中國文字發展。 (2) 西方文字發展 3. 文字與生活 4. 文字之美 5. 文字造形設計領域	2	
(二)文字字體現狀	1. 中國文字概要 (1)中國文字派起 (2)中國文字發展趨勢 2. 西方文字概要	2	
(三)文字造形基本原理	1. 中文字造形分析 (1)中文字體特性 (2)中文字體特性 (2)中文字體結構 (3)中文字體的基本筆劃 (4)常用的中文重要字體 2. 英文字造形分析 (1)英文字體的結構 (3)英文字體的結構 (3)英文字體的基本筆劃 (4)英文字體的基本筆劃 (4)英文字體排放規格 (5)常用的英文重要字體 3. 文字造形上的錯視現象與調整 (1)單一文字的錯視現象與調整 (2)群體文字的視覺現象與調整	4	
(四)文字造形之表現方法一	1. 字體設計的原則與程序 2. 基本字體設計 (1) 中文基本字體設計 (2) 英文基本字體設計 (3) 阿拉伯數字字體設計	12	
(五)文字造形之表現方法二	1. 變化字體設計 (1)變化字體的介紹 (2)變化字體的類型 (3)變化字體設計的流程與方法 (4)字體設計創意開發的方法 (5)變化字體設計創意開發的方法 (5)變化字體設計的特殊表現技巧 2. 手繪圖案字設計 3. PDP字體設計	12	
(六)文字編排	1. 印刷字體概說 2. 文字與編排 (1) 版面規劃 (2) 文字編排方式 3. 字字處理軟體介紹	3	
(七)文字造形之鑑賞	1. 印刷文字欣賞 2. 應用文字設計鑑賞 3. 創意文字設計鑑賞	1	
合 計		36	

學習評量 (評量方式)

討論方式實施評量。 3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指導,建立 討論方式員施評重。 3. 診斷性評重,以作某考核列為國程計重制成戰,來達條平省予以變項指導,建立 其基本技能。 4. 總結性評量。以期中、期末作品成績作總結性評量考核標準。 5. 學生作品宜仔細評 量,時時導正其錯誤習慣; 另視需要採取個別指導方式。 6. 學習時量的結果預象切運用,除作為教師改 進教材、教法及輔導學生之依據,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。 7. 未通過評量的學 生,教師應分析、診斷其原因,實施補數教學;對於具特殊才能的學生,應實施充實性教學,已充分發 展其特殊才能。

教學資源

1. 指定教科書及參考書籍。
 2. 設計專業教室、視聽教室、液晶投影機、電腦輸出設備。
 3. 提供各種形式的媒體教學資源:各式圖片、光碟片、網路資源等。
 4. 實際文字造形設計案例之作品。

教學注意事項

1、數於賴敬等員源,各式圖戶、元條戶、網絡員源等。 4. 實際义子逗形設計案例之作品。
一、教材編選:應多方蔥集生活及設計當中有關文字造形方面的資料,以實際範例提高學生學習興趣。
二、教學方法: 1. 講堂講授及實務並重。 2. 利用習作讓理論能透過實作方式憲活運用之。 3. 由現場示範方式,增進學生理解能力。 三、教學相關配合事項: 1. 本科目含實務實習課程。 2. 如需至工廠(場)或其他場所實習,應分組上課。 3. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組投課。 4. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 5. 鼓勵學生進行作品發表,訓練口語表達技巧。 6. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類作品圖片、教科書作為輔助教材,並製作各式數位資料及電腦輔助教學,詳知解說,以增強學習興趣與效果。 2. 各實習單元著重實務的創作。 3. 教材: 圖表、各式圖片、書刊、雜誌、參觀展覽、優良作品範例。

表 11-2-3-35國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 16	中文名稱 觀光英語會話			
科目名稱	英文名稱 English Conversation for Tourism			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀			
	應用英語科			
適用科別	4			
	第二學年			
建議先修 科目	有,科目:英語聽講練習			
教學目標 (教學重點)	一、培養學生具有國際觀。 二、了解中西文化差異。 三、熟悉西方禮儀與觀光用語。			

				7	
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)實用辭彙與句型	-1	1. 預訂房間、住宿及退房付帳等必備用語。	6	第二學年第一學期	
(一)實用辭彙與句型	-2	情境演練-1	2		
(一)實用辭彙與句型	-3	2. 電話訂餐、餐廳安排等服務用語。	6		
(一)實用辭彙與句型	-4	情境演練-2	2		
(一)實用辭彙與句型	-5	3. 認識市區觀光相關用語。	6		
(一)實用辭彙與句型	-6	情境演練-3	2		
(一)實用辭彙與句型	-7	4. 認識打電話傳真及留言服務等用語。	4		
(一)實用辭彙與句型	-8	情境演練-4	2		
(一)實用辭彙與句型	-9	5. 認識購物及議價磋商的習慣用語。	4		
(一)實用辭彙與句型	-10	情境演練-5	2		
(二)對話		影音媒體觀摩 / 情境對話練習與演示	8	第二學年第二學期	
(三)聽力訓練		影音媒體觀摩 / 聽力練習	8		
(四)禮儀須知		影音媒體觀摩 / 國際禮儀演示	8		
(五)情境會話練習與	演示-1	主題式英文會話分組演示-1。	6		
(六)情境會話練習與	演示-2	主題式英文會話分組演示-2。	6		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)	口試、筆試、作	品、演示、聽力測驗、學習態度之表現。			
教學資源	觀光相關補充教	材、字典、視聽設備、多媒體、網路資源。			
教學注意事項	一、教材編選: 以觀光從事人員在旅行社、機場及機上、旅館、餐館、交通、觀光、應徵工作等方面常用的基礎英文用語為主。 二、教學方法: 以講述法、發表法、問答法、紙筆練習、聽力練習培養學生聽、說、讀、寫的能力。 三、教學相關配合事項: (1) 學生已具有基本語文能力並具備英文語法知識。(2) 學生已具備基本觀光及餐飲知識並對餐飲具有興趣。(3) 實施方式為口頭練習、角色扮演及團體練習。(4) 分小組進行反覆對話練習,以熟悉對話內容。(5) 學生在課堂外應自備聽力練習工具,反覆聆點以增進驗力。(6) 適度背誦相關單字及主要對話句型架構。				

丰 11_9_9_96 圆 n 去奶豆细由學 校訂科日數學士網

中文名稱 工業電子實習				
英文名稱 Industrial I	Electronics Practice			
內聘				
選修 實習科目				
實習科目				
科目來源 群科中心學校	公告-校訂參考科目			
有品格、學習力、能思考				
電機科	電子科			
3	3			
第一學年第二學期	第一學年第二學期			
有,科目:基礎電子實習				
一、 認識工業電子基本元 能力。	件。 二、 了解工業電子元	.件的基本運作。	三、 培養工業電子元件實際	
	英文名稱 Industrial F 內聘 選修 實習科目 實習科目 科目來源 群科中心學校 有品格、學習力、能思考 電機科 3 第一學年第二學期 有,科目:基礎電子實習	英文名稱 Industrial Electronics Practice 內聘 選修 實習科目 實習科目 群科中心學校公告一校訂參考科目有品格、學習力、能思考 電機科 電子科 3 3 第一學年第二學期 第一學年第二學期 有,科目:基礎電子實習 一、認識工業電子基本元件。二、了解工業電子元	英文名稱 Industrial Electronics Practice 內聘 選修 實習科目 實習科目 科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目 有品格、學習力、能思考 電機科 電子科 3 3 第一學年第二學期 有,科目:基礎電子實習 一、 認識工業電子基本元件。 二、 了解工業電子元件的基本運作。 三	

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、 工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、 單接合電晶體(UJT)	1. 使用三用電表判別UJT 2. UJT的特性曲線 3. UJT 的應用電路	6	
三、 矽控整流器(SCR)	1. SCR的量測 2. SCR的特性曲線 3. SCR相位控制	9	
四、 TRIAC與DIAC	1. TRIAC與DIAC的量測 2. DIAC與TRAIC V-I特性曲線 3. DIAC脈液產生器 4. TRIAC相位控制 5. 全波相位控制	6	
五、 程序單結合電晶體(PUT)	1. PUT的量測 2. PUT弛緩振盪器 3. PUT波形產生器 4. 直流電源功率控制	6	
六、 矽控開關(SCS)	1. SCS的量測 2. SCS的特性 3. SCS應用電路	6	
七、 光電元件	1. LED特性測試 2. 光敏電阻CdS 3. 光電晶體 4. 光二極體 5. 應用電路	9	
八、 溫度控制	1. 熱敏開關應用 2. 熱敏電阻之測量 3. 熱敏電阻 之應用 4. 溫度控制電路 5. 熱耦溫度控制	9	
合 計		54	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 結合產業界進行協同教學。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成叉方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步聯以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗、以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。 教學注意事項

表 11-2-3-37國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	1 12-1-11	1201 2011			
中文名稱	會計軟體應用	1			
英文名稱	Application	Accounting Software			
內聘					
選修 實習科	- 目				
實習科目					
科目來源	群科中心學材	交公告—校訂參考科目			
有品格、學習力、能思考、國際觀					
電子	商務科				1
	4				\Box
第二	-學年				
有,科目:	會計學			3 \	
協助學生導	入會計自動化	電腦教學,以利配合企業			
	中文名稱 英文名稱 內聘 選修 實習科目 科目來源 有品格、學 電子	中文名稱 會計軟體應用 英文名稱 Application 內聘 選修 實習科目 實習科目 科目來源 群科中心學相 有品格、學習力、能思考 電子商務科 4 第二學年 有,科目:會計學	英文名稱 Application Accounting Software 內聘 選修 實習科目 實習科目 料目來源 群科中心學校公告一校訂參考科目 有品格、學習力、能思考、國際觀電子商務科 4 第二學年	中文名稱 會計軟體應用 英文名稱 Application Accounting Software 內聘 選修 實習科目 實習科目 對目來源 群科中心學校公告一校訂參考科目 有品格、學習力、能思考、國際觀 電子商務科 4 第二學年 有,科目:會計學	中文名稱 會計軟體應用 英文名稱 Application Accounting Software 內聘 選修 實習科目 實習科目 科目來源 群科中心學校公告一校訂參考科目 有品格、學習力、能思考、國際觀 電子商務科 4 第二學年 有,科目:會計學

主要單元(進	度)	內容細項	分配節數	備註
(一)CHI企業資源規劃系統		1-1企業資源規劃系統 1-2英創大帳省ERP管理系統 1-3大帳省ERP管理系統安裝說明 1-4大帳省 ERP管理系統操作說明 1-5系統基本設定介紹	4	
(二)CH2財務管理系統		2-1會計總帳開帳 2-2傳票登錄 2-3財務報表列印	28	
(三)CH3庫存管理系統		3-1庫存管理系統操作目的 3-2庫存管理系統操作流程 3-3庫存管理系統相關報表功能 3-4庫存相關單據應用說明	6	
(四)CH4採購管理系統與付款		4-1採購管理系統的功能與目的 4-2採購管理系統操作流程 4-3付款 4-4票據管理 4-5報表列非	14	
(五)CH5銷售管理系統與收款		5-1銷售管理系統的功能與目的 5-2銷售管理系統操作流程 5-3收款 5-4票據管理 5-5粮表列非	14	
(六)會計資訊系統實例	演練測驗	會計資訊系統實例演練測驗	4	
合 計			70	•
	,元評量原則: 引差異調整以上	1. 平時表現40%、2. 期中考30%、3. 期末考20%、 - 各評量比例。	4. 上課態度109	6、5. 老師可依學生個
教學資源 孝	(科書:會計載	·體應用(全華商管研究室)		
教學注意事項 拼	操作、課堂觀察	· (專心聽講、遵守班規)、紙筆測驗		

表 11-2-3-38國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	及同处于3 (人对) 1 3人3 /人(1)			
41 12 24 469	中文名稱 3D列印與製造實習			
科目名稱	英文名稱 3D printing and manufacturing Internship			
師資來源	9聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀			
	電腦機械製圖科			
適用科別	3			
	第三學年第一學期			
建議先修 科目	 方,科目:電腦輔助機械製圖實習 			
教學目標 (教學重點)	-、瞭解零件拆卸裝置之順序及關係。 二、瞭解簡單機件圖之繪製方式。 三、瞭解3D成形理論與實 多。 四、能結合設計與3D成型機產出成品。 五、能利用3D成型機製作立體組合件。 六、能結合電子; +在3D成型產出成品上,透過介面操作產生動作。			
	务。 四、能結合設計與3D成型機產出成品。 五、能利用3D成型機製作立體組合件。 六、能結合電子			

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 零件拆卸與裝置	實物測繪實體	8	
2. 電腦繪製模型	電腦軟體介紹與使用,並練習繪圖	10	
3. 測繪機件圖	機件圖(一)零件圖。 (二)組合圖。 (三)立體系 統圖	27	
4. 3D成型介紹與應用	1.3D成型及3D稀描的原理與發展 2.3D成型技術種類與軟體工具相關檔案格式。 3.3D成型的列印分析。 4.3D成型後製加工及表面處理 5.3D成型組合件整合製作	27	
5. 微電子元件的認識	微電子元件的認識與介面語言應用與操作	30	
6. 成品展示	成品報告與展示	6	
合 計		108	

(1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補敖教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知 (知識)、技能、情意 (行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學生問的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學評量的結果須妥予運用,除作為教師改進教材、教技及輔導學生之依據外,應通知學師或家長,以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補赦教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。

(1)學校應力來充實教學設備及教學媒體、教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應充分利用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生教學,也不分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。
及學作應至常與人教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的與趣,提高技術及職業教育對學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-39國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-39國立	南投高級中央	學 校訂科目	教學大綱			
科目名稱	中文名稱	儀表量測實習				
村日石柵	英文名稱	Electronic	Instrument Measurement	Practice		
師資來源	內聘					
	選修 實習科	且				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	學校自行規畫	!			
學生圖像	有品格、學習	引力、能思考	、 國際觀 			
	電子	子科	電機科			
適用科別	;	3	3			
	第一學年	第二學期	第一學年第二學期			
建議先修 科目	無			11=		
教學目標 (教學重點)			及測定儀表的使用。 2. 熟 建立品質管制之觀念。	悉各種電子元件	電路及產品华	持性測定方法。 3. 培養
教學內容			MA	3 =		
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
1. 工業安全衛生教育	與評量說明	1-1工安3	宣導及成績評量說明		3	
2. 基本量測介紹			2-1量度的概念及單位 2-2測定的標準		9	
3. 半導體元件量測		3-1二極間 3-2電晶間 3-3特殊3			12	
4. 被動元件量測		4-1R · L	、C的量測		12	
5. 進階量測		5-2電壓員 5-3頻率員 5-4各種源 5-5功率員	医路的测定 奥電流的测定 奥電間的测定 皮形的测定 奥能量的测定 異態特性的测试		18	
合 計					54	
學習評量 (評量方式)	量的方法有權 示、心得報告 評量及形成性	見察、作業評 告、實際操作 生評量,以便	元評量及綜合評量,以便及 定、口試、筆試、測驗等, 、作品和其他表現配合使用 即時瞭解學生學習困難,道 :結果,改進教材、教法,	教師可按單元戶]。 3. 除實施總 [行學習輔導。	9容和性質, 結性評量外 4. 評量內容/	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學資源		《本····································				具及其他教學資源,並可
教學注意事項	為原實施。次實驗結構實驗。 6. 為學。 7. 可	3. 採每次實票。 4. 可要求 分析討論。 5. 學生能有較佳	。每班分二組授課,每組上 習後即驗收實習成果之方 學生於實習後繳交實施 可於期內或效,宜實 可的學園成效,宜 前 情景與學習能力隨時調整 學設備。	式,以確實達到 告。實習報告之 操作測驗,以評 具、示教板、投	每位學生均自 內容應包括村 量學生學習所 影片、多媒體	能適當操作儀器,完成每 相關知識、實習步驟以及 成效並作為教學改進的參 體或網路教材資源庫支援

表 11-2-3-40國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

tl 12 / 160	中文名稱 建築表現技法實習
科目名稱	英文名稱 Construction performance Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考
	建築科
適用科別	3
	第一學年第二學期
建議先修 科目	<u>*</u>
教學目標 (教學重點)	1. 了解表現技法之基本觀念及程序。 2. 熟悉各種表現技法的繪製及製作方法。 3. 培養具備能利用各技法表現設計理念之能力。 4. 培養負責盡職、謹慎細心、遵守規章之工作態度及精神。

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)表現技法概說	1. 表現技法之種類 2. 建築表現圖之案例	3	
二)色鉛筆技法	 色鉛筆基本技法及特性簡介。 色鉛筆技法練習 	6	
三)水彩技法	 水彩畫基本技法及特性簡介。 水彩技法練習 	6	
四)麥克筆技法	 参克筆基本技法及特性簡介。 参克筆技法練習 	9	
五)建築圖表現練習	1. 建築材料質感表現練習。 2. 建築平面圖上彩練習。 3. 建築立面圖上彩練習。	12	
(六)建築透視圖表現	 透視圖法解說。 建築透視繪製。 建築透視繪製。 整體建築表現配合練習 	18	
合 計	·	54	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。

1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可利用美術館或文化局的畫展活動,以提高學生學習興趣。

1. 教材編選應多方蒐集優良的繪畫及建築表現作品,以繪畫典範提高學生學習興趣及專業水平。 2. 課程設計應透過視覺形式原理加強訓練學生的美感及觀察力,並加強訓練學生的描繪技巧、思考能力及人交設計應透過視覺形式原理加強訓練學生的美感更觀察力,並加強訓練學生的描繪技巧、思考能力及人交別情况。 3. 教學方式宣課堂講授及繪圖的實務並重,讓理論能透過實習靈活運用,並常以討論方式數發學生之想像力和表現力,而學生之優秀作品應時常公布,以利觀學且提升學生的興趣。 4. 宜充分使用視聽教學政備進行鑑賞教學,以提升學生學習興趣及眼界。

表 11-2-3-41國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11 2 5 41 國立	荆投向数十字 权可们日教字入酬
14 D # 18	中文名稱 文書處理實作
科目名稱	英文名稱 Word Processing Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	學習力、能思考、國際觀
	美工科
適用科別	2
	第一學年第二學期
建議先修 科目	<u>*</u>
教學目標 (教學重點)	一、 瞭解文書處理的基本觀念及重要性。二、 認識文書處理之範疇。三、 學習文書處理相關技術。四、 實際演練文書處理。五、 文書處理應用。六、 熟練文書處理後能將文書處理能力應用於圖文編排相關設計領域中。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)何謂文書處理		文書處理概念介紹。	1	
(二)認識鍵盤與熟練指法。		認識鍵盤與熟練指法。	4	
(三)英文輸入綜合練	習。	英文輸入綜合練習。	6	
(四)認識中文輸入法	與習作。	中文輸入法與綜合練習。	6	
(五)文書處理套裝軟	體介紹。	文書處理套裝軟體介紹。	1	
(六)實際演練文書處	理套裝軟體。	Word文書處理套裝軟體演練實作。	18	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	1. 教學評量方式 習成效得辦理補	採實作為主。 2. 評量設計應以操作能力為原則。 救教學。	3. 形成性評量	及總結評量並重,視學
教學資源	度,提高學習興	序安排,應參照教材大綱之內涵,並符合課程目標 趣。 3.教材應參照實務趨勢及新頒規定,能與現實 計實務課程之需求,使學生能學以致用。		
教學注意事項	宜多舉範例,並 上課。 4. 專業等 5. 應使學生了解 三、教學相關配課。 3. 專業實施	結合雜誌編排基礎概念範例,使學生更能應用在實 讓學生習作。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需 實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視執 (Word文書處理軟體的實務應用流程。 6. 宜多求練書 (今事項: 1. 本科目令實務實習課程。 2. 如需至工 房或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學 應配合教學示範及個別指導。	至工廠(場)或 效學編制或教 習實作,以提 廠(場)或其他	及其他場所實習,可分組 學需要,得採分組授課。 高學習興趣,具實用性。 2場所實習,應分組上

表 11-2-3-42國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-3-42國立「	 有投高級甲學 校訂科目教學大綱
科目名稱	中文名稱 觀光日語會話
村日石柵	英文名稱 Japanese in Tourism
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	應用英語科
適用科別	4
	第二學年
建議先修 科目	有,科目:日語讀本
教學目標 (教學重點)	一、讓學生習得觀光日語的相關用語或詞彙。 二、讓學生增進職場多元需求之日語應對能力(例如:預約飯店、機票劃位、購物、交通等)。 三、讓學生培養旅遊應有的修養與儀態。 四、讓學生培養學習當地文化的與趣與能力。 五、讓學生了解台、日語言、文化及風俗習慣之差異,並有能力向旅客作詳細解說。 六、讓學生增進台、日著名觀光景點及料理等的相關知識。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
Part1 抵達/入境		Unit 1 機艙內	4	第二學年第一期
Part1-1 抵達/入境		Unit 2 入境審查/海關	4	
Part1-2 抵達/入境		Unit 3 機場到市區	4	
抵達/入境 實際演練		抵達/入境 會話練習	4	
Part2 住宿		Unit 4 飯店	4	
住宿 實際演練		住宿會話練習	6	
Part3 交通		Unit 5 國內交通	4	
Part4 觀光與購物		Unit 6 觀光	4	
Part4-1 観光與購物		Unit 7 購物	4	第二學年第二期
國內交通、 觀光與購物 實際演練		國內交通、觀光與購物 會話練習	6	
Part5 餐飲		Unit 8 餐廳與輕食	4	
Part5-1 餐飲		Unit 9 日本料理	4	
餐飲 實際演練		餐飲 會話練習	6	
Part6 回國與其他		Unit10 由飯店到機場	4	
Part6 回國與其他-1		Unitll 糾紛	4	
觀光日語 綜合練習		觀光日語綜合會話練習	6	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	一、 教學應適合學生能力,並告知學生學習目標。 二 、平時成績佔40% 、二次段考佔30% 、期考佔30%。			
教學資源	、教材內容之難易,應適合學生程度,避免因艱深晦澀而降低學生學習意願。二、包含教科書、雜誌期刊、多媒體。			
教學注意事項	一、教材編選:(1)編輯教材時,內容之選擇與次序之安排,應參照教材大綱之內涵,並符合教學目標。二、教學方法:(1)教學除了研討相關之基本知識外,尤其須灌輸學生職業道德觀念,並培養學生積極進取之學習態度。(2)引導學生藉上網蒐集資料製作本科專題。(3)包含講演法、口頭問答法、練習法。三、教學相關配合事項:(1)編寫教材時,宜多引國內、外較新之相關資料,以免內容太過陳舊,不符合現況。(2)配合教材內容,實地參訪相關業界,以提升學習興趣與加深印象。(3)為引起學習興趣,教師可蒐集旅遊資訊,以主題方式介紹日本熱門觀光景點或當地特色如溫泉之旅、鐵道之旅、日本美食之旅等。			

表 11-2-3-43國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 - 444	中文名稱 建築工程實務		
科目名稱	英文名稱 Architectural Engineering Practice		
師資來源	內聘		
	選修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學習力、能思考		
	建築科		
適用科別	3		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:營建技術實習		
教學目標 (教學重點)	 使學生瞭解建築主體工程正確的施工方式,以便指導施工人員工,獲致良好的施工品質。 2. 使學解建築外表裝修工程正確的施工方式,以便指導施工人員施工,獲致良好的施工品質。 3. 使學生能納數建築施工品質的良劣。 4. 使學生熟練有關建築施工之技能與注意事項。 5. 建立職場倫理及! 職業安全衛生的良好習慣 		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)法規概述	 管建技術規則概述 勞工安全衛生法規 營建相關法規簡介 	3	
(二)準備作業	 申請作業 施工及監造計畫 設計檢討及資料彙整 	3	
(三)結構施工 -基礎結構	 基礎形式 開挖工法 安全措施 施工配合 	3	
(四)結構施工 -地面結構	 場鑄構造 預鑄構造 鋼骨構造 	3	
(五)裝修施工-圬工作業	1. 砌磚作作	3	
(六)裝修施工-泥作類面材工程	 粉刷作業 磁磚作業 磨石子、洗石子、斬石子作業 	6	
(七)裝修施工-油漆工程	 水泥粉刷光面 透明漆、油漆 	6	
(八)裝修施工-木作工程	1. 木門、扶手 2. 天花作業	6	
(七)裝修施工-石材工程	1. 石材工程	3	
(九)衛生設備	1. 給水系統 2. 排水系統 3. 設備材料	3	
(十)電氣設備	1. 高壓、低壓 2. 動力 3. 電梯設備	3	
(十一)消防設備	1. 滅火設備 2. 警報設備 3. 避難逃生設備	3	
(十二)空調設備	1. 空調設備	3	
(十三)竣工交星	1. 竣工驗收 2. 申請作業 3. 交屋	3	
(十四)專案管理	1. 合約管理 2. 工程保險 3. 工程糾紛	3	
合 計	•	54	

1.配合校珠远庭、近行单几計里及綜合計量,以使及時線解於宇賴效,並曾從宇生延成宇盲目標。 2. 計量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等、教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、廣示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補教或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合 教學資源 產業界進行協同教學。 教材之選擇顧及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生活相結合,以引發學生與趣應用所學於生活及工作之所需。
 依據教學目標、教材性質、學生能力與教學資源等適度調整教學方法,以達成預期之教學目標。
 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之需求。 教學注意事項

41 12 14 46	中文名稱	創客與創新實習		
科目名稱	英文名稱	Maker and Innovation practice		
師資來源	內聘			
	選修 實習科	<u> </u>		
科目屬性	實習科目			
	科目來源	群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	學習力、能思	3考、國際觀		
	電腦機材	成製圖科		
適用科別	(
	第三學年	第二學期		
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)		組成創意與創業團隊。 二、 培養學生創客、創新、紅意發想直到產品成型上市。	創業 4 力。 三、	讓學生學習整套
教學內容		17:13 =		
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
. 教導學生「想」身				134 07-
·—)	與「做」的串連	利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點 子實踐化(一)	6	134 a.T-
. 教導學生「想」與		子實踐化(一)	6	134 az-
一) 教導學生「想」身二)3. 藉由「動手做」見代科技相關技術(具「做」的串連 青神,結合傳統	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點 子實踐化(二)		114 07-
教導學生「想」身 二) 藉由「動手做」* 見代科技相關技術(藉由「動手做」*	具「做」的串連 青神,結合傳統 一) 青神,結合傳統	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點子實踐化(二) 與 運用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位	6	Ud ov-
教導學生「想」身 二) 藉由「動手做」者 見代科技相關技術(藉由「動手做」者 見代科技相關技術(具「做」的串連 青神,結合傳統 一) 青神,結合傳統 二)	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點子實踐化(二) 與 選用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位科技、創新思維(一) 與 選用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位	6	[M ay-
教導學生「想」身 二) 藉由「動手做」* 見代科技相關技術(藉由「動手做」* 見代科技相關技術(培養學生未來競爭	東「做」的串連 青神,結合傳統 一) 青神,結合傳統 二) チカ(一)	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點子實踐化(二) 與 運用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位科技、創新思維(一) 與 運用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位科技、創新思維(二)	6	[34] a.p.
. 教導學生「想」』 . 無由「動手做」者 現代科技相關技術(. 藉由「動手做」者 現代科技相關技術(. 持由「動手做」者 現代科技相關技術(. 培養學生來來競爭 . 培養學生來來競爭	具「做」的串連 青神,結合傳統 一) 音神,結合傳統 二) 子力(一)	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點子實踐化(二) 與 運用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位科技、創新思維(一) 與 運用創客精神的三大關鍵因素: DIY 實作、數位科技、創新思維(一) 培養學生未來競爭力(一)	6 6 7	[M 07-
. 教導學生「想」員 二) . 藉由「動手做」者 現代科技相關技術(. 藉由「動手做」者 現代科技相關技術(. 培養學生未來競爭 . 培養學生相關機具 . 教導學生相關機具 目(一)	具「做」的串連 精神,結合傳統 一) 計力(一) 分力(一) 分力(二) 具與工具的操作	子實踐化(一) 利用創客空間與創意工場共享的資源將創新的點子實踐化(二) 與 運用創客精神的三大關鍵因素:DIY 實作、數位科技、創新思維(一) 與 運用創客精神的三大關鍵因素:DIY 實作、數位科技、創新思維(二) 培養學生未來競爭力(一) 培養學生未來競爭力(二) 使 透過工具的熟練,如使用CNC、雷射切割機,培養	6 6 7 7 7	[M] e2-

學習評量 (評量方式)

合 計

54 (1)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、與趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低,學習遠度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上,避免因學生的情,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上,避免因學生則的相互比較,產生妒忌或自卑心理。(5)除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學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,以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補裁教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能複数充分的發展。 潛能獲致充分的發展。 (1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應 充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

教學注意事項

教學資源

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及早作就業之準備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使 理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興 趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-45國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 複合媒材實務
杆日石楠	英文名稱 Composite Creations Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	學習力、能思考、國際觀
	美工科
適用科別	6
	第二學年
建議先修 科目	有,科目:繪畫基礎實習
教學目標 (教學重點)	1. 了解複合媒材實務之觀念及程序。 2. 了解複合媒材實務之進階方法及技術一了解畫具媒材的定義本技法。 3. 了解複合媒材實務之性質及各種設計原理體系之重要性。 4. 熟悉複合媒材實務之進階理與原則, 奠定各類設計原理之原則一知道設計繪畫與其他媒材結合方式。 5. 了解複合媒材實務應用, 種繪畫及插畫體系之重要性。 6. 培養負責盡職、謹慎細心、遵守規章之工作態度及精神。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)複合媒材實務概說	複合媒材實務之基本法則與概念。	4	
(二)複合媒材實務工具介紹	複合媒材實務使用工具介紹與使用。	4	
(三)複合媒材實務基本技巧實作	複合媒材實務之基本技巧實作練習。	30	
(四)複合媒材實務構圖與創意發想	複合媒材實務務與創意發想。	30	
(五)複合媒材實務之設計繪畫	複合媒材實務的結合應用。	40	•
合 計		108	

合 計	108
學習評量 (評量方式)	評量內容以複合媒材實務作品為主,為達充分、具體、客觀,應依以下四個項目評量: 1. 情意性評量: 2. 形成性評量: 2. 形态各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施評量。 3. 診斷性評量: 以保業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,建立其複合媒材表現技能。 4. 總結性評量: 以期中、期末作品成績作總結性計量考核標準。 5. 學生作品宜仔細評量,時時等正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。 6. 學習評量的結果須妥切運用,除作為教師改造教材、教法及輔導學生之依據,應適知導師或家長,以獲得其同的了解與合作。 7. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補敘教學;對於具特殊才能的學生,應實施充實性教學,已充分發展其特殊才能。
教學資源	1. 指定教科書及參考書籍、自編教材。 2. 繪畫專業教室、設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 3. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式作品圖片、光碟片、網路媒體資訊等。 4. 實際複合媒材創作案 例之作品。
教學注意事項	一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關複合媒材作品的資料,以實際範例提高學生學習興趣。 二、教學方法: 1. 講堂示範講授及學生實作並重。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需至工廠(場)或其 他場所實習,可分組上課。 4. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需 要,得採分組授課。 5. 利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 6. 由現場示範方式、增進學生理 解能力。 三、教學相關配合事項 1. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 2. 鼓勵學生進行作品發 表,訓練口語表達技巧。 3. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類作品 圖片,教科書作為輔助教材,並製作各式數位教材及網路相關作品範例,詳加解稅,以增強學習興趣與 效果。 2. 各實習單元著重學生的實作設計。 3. 教材:圖表、各式作品圖片、書刊、雜誌、參觀設計 版、優良作品範例。 4. 應转勵學生平時多觀看展賢以及設計超新相關書籍雜技

表 11-2-3-46國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-3-40 图 五1	莉投尚級中字 校訂科日教字 大綱
41 12 24 150	中文名稱 日語會話練習
科目名稱	英文名稱 Japanese Conversion
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	應用英語科
適用科別	2
	第三學年第二學期
建議先修 科目	有,科目:日語讀本 / 日語語法
教學目標 (教學重點)	一、培養各種日常生活不同場面的對話能力。 二、透過日語對話內容理解日本。 三、通過日語能力測 驗N4-N5。

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
單元(一)	一、基本日常問候語。	2	
單元(二)	二、常用動詞片語、形容詞的運用。	2	
單元(三)	三、自我介紹。	2	
單元(四)	四、時刻的表達。	2	
單元(五)	五、交通工具的使用。	2	
單元(六)	六、電話禮節。	2	
單元(七)	七、料理。	2	
單元(八)	八、天氣。	2	
單元(九)	九、好惡、意願、看法的表達。	4	
單元(十)	十、理由的陳述。	2	
單元(十一)	十一、條件並列的表達。	2	
單元(十二)	十二、猜想、推測、建議、比較、詢問、加強、 說明、請求、嘗試、打算的表達。	4	
單元(十三)	十三、病症陳述、藥物名稱介紹。	4	
單元(十四)	十四、授受動詞的表現。	2	
單元(十五)	十五、敬語。	2	
合 計		36	

一、教科書、雜誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備、CD、日文學習網站。 二、手機APP 軟體、YouTube影片或DVD等。

一、教材編選: (1)內容選擇與次序安排,應參照教材大網之內涵,符合教學目標。 (2)宜選擇貼近生活情境之題材,應多引用國內、外較新之相關資料,避免內容陳舊不符合現況。 (3)難易應適合學生程度,避免學生因難深晦澀而係學習意願。 二、教學方法: (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習法、分組練了請訴法。 三、教學相關配合事實願: (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)運用電腦多媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學生勇於開口,不怕說錯的觀念。

表 11-2-3-47國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 44	中文名稱	網路行銷		
科目名稱	英文名稱	Network marketing		
師資來源	內聘			
	選修 實習科	· B		
科目屬性	實習科目	實習科目		
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考、國際觀		
	電子	商務科		
適用科別		4		
	第二	學年		
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)	1. 建立學生網路行銷之基本概念。 2. 了解如何運用網路行銷之經營策略與實務方法。 3. 瞭解有關現今網路之商業市場及行銷的各種基本理論。			
教學內容				

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)網路行銷概述		網路行銷概述	2	
(二)網路行銷理論		網路行銷理論	2	
(三)網路行銷資源		網路行銷資源	4	
(四)網路市場調查研	十 究	網路市場調查研究	4	
(五)經由網路網路行	计銷	經由網路網路行銷	8	
(六)網路行銷策略		網路行銷策略	8	
(七)網路行銷網站的經營		網路行銷網站的經營	8	
(八)行銷E化概述		行銷E化概述	4	
(九)網路行銷模式		網路行銷模式	8	
(十)建立網站的行銷優勢		建立網站的行銷優勢	8	
(十一)網路行銷實例	I	網路行銷實例	12	
(十二)台灣網路使用	者行為分析	台灣網路使用者行為分析	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	實施單元評量,並以求多樣化以適應學生個別差異。			
教學資源	選用教育部審定合格之教科書或自編教材			
教學注意事項	1. 多以網路行銷發展現況融入課程,使學生了解行銷環境狀況。 2. 教材之選擇應顧及學生的需求,使該程內容盡量與社會結合,以引發學 生學習興趣。 3. 依照單元目標設計教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化 教學效果。 4. 蒐集各網路行銷實例,以為輔助教材。			

表 11-2-3-48國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

秋 11 Z 0 40回正	1477文间《久]	字 仪引杆日教子入峒				
01 12 24 15	中文名稱	工業配線實習				
科目名稱	英文名稱	Industrial Wiring Practice				
師資來源	內聘					
	選修 實習科	H B				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	群科中心學校公告一校訂多考科目				
學生圖像	有品格、學	習力、能思考				
	電	機科				
適用科別		6				
	第二	- 學年				
建議先修 科目	有,科目:電工實習					
教學目標	一、使學生能正確辨認工業配線器具。 二、使學生能依線路圖正確配線。 三、使學生能對線路中的錯					
(教學重點)	誤自主檢查	並做故障排除。四、培訓學生擁有工業配線的能力。 五、培養良好的工作習慣。				
教學內容						

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	2	
二、基本工業配線器具認識與使用	 識圖與繪圖 電氣器具之裝置與使用 練習固定器具的步驟 	2	
三、工業配線電路配線要領	1. 主電路裝配 2. 控制電路裝配 3. 電路配線檢查及故障排除相關說明	6	
四、工業配線裝置配線實習(一)	單相感應電動機正反轉控制	9	
四、工業配線裝置配線實習(二)	乾燥統控制電路	9	
四、工業配線裝置配線實習(三)	電動空壓機控制電路	9	
四、工業配線裝置配線實習(四)	二台輸送帶電動機順序控制	9	
四、工業配線裝置配線實習(五)	二台抽水機交替運轉控制	9	
四、工業配線裝置配線實習(六)	三相感應電動機降壓啟動控制	9	
四、工業配線裝置配線實習(七)	三相感應電動機正反轉控制	9	
五、工業配線故障檢修實習(一)	單相感應電動機順序控制	5	
五、工業配線故障檢修實習(二)	自動台車分料系統控制電路	5	
五、工業配線故障檢修實習(三)	三台輸送帶電動機順序運轉控制	5	
五、工業配線故障檢修實習(四)	三相感應電動機降壓啟動控制(一)	5	
五、工業配線故障檢修實習(五)	三相感應電動機降壓啟動控制(二)	5	
五、工業配線故障檢修實習(六)	三相感應電動機順序啟閉控制	5	
五、工業配線故障檢修實習(七)	往復式送料機自動控制電路	5	
合 計		108	

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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。

1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 **教學資源** 結合產業界進行協同教學。

教學注意事項

點合產案不進行協同教学。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步聯以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 本課程須先修習建議之先修科目,以提高學習成效。 8. 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。 9. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-49國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 AVR微控制器實習				
打口石件	英文名稱 AVR Microcontroller Practice				
師資來源	内聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力、能思考、國際觀				
	電子科				
適用科別	2				
	第二學年第一學期				
建議先修 科目	有,科目:程式設計實習				
教學目標 (教學重點)	1. 使學生能了解AVR微控制器基本原理。 2. 使學生能學習AVR微控制器基本指令與發展環境。 3. 使學生能應用AVR微控制器發展環境,設計各種介面硬體電路與相關控制軟體寫作。				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	2	
二、AVR微控制器的認識	1. AVR微控制器介紹 2. AVR微控制器硬體結構	4	
三、開發環境認識與使用	1. 程式開發流程 2. 基本指令介紹	4	
四、基礎應用	1. LED控制 2. 開關按鈕可變電阻控制 3. 三色LED 控制 4. 七段顯示器 5. 蜂鳴器 6. LCD控制	8	
五、進階應用	1. 紅外線控制 2. 繼電器控制 3. 記憶體控制 4. 感 測器應用 5. 馬達控制 6. 藍芽控制	12	
六、整合應用	1. 電路焊接實作 2. 應用電路實作	6	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總柱評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學閱雜,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.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	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後撤交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示數板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生之學習情景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影楊或舊物投影機等輔助數學設備。

表 11-2-3-50國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 創意繪圖實習					
科目名稱	英文名稱 Originality Painting Practice					
師資來源	內聘					
科目屬性	選修 實習科目 實習科目 科目來源 學校自行規劃					
學生圖像	學習力、能思考、國際觀					
適用科別	美工科 6 第二學年					
建議先修 科目	有,科目:繪畫基礎實習、基本設計實習、文字造形實作					
教學目標 (教學重點)	1. 認識創意繪圖的本質與歷史。 2. 熟悉創意繪圖的種類與表現領域。 3. 培養創作方法與表現技巧。 4. 培養創意繪圖的構想及創作能力。 5. 培養藝術表現之創意。 6. 能表達不同藝術創作之創意特質。 7. 月利用課程所學創作出完整的繪本作品。 8. 具備探究藝術創意的涵養。					

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)認識創意繪圖	1. 單幅插畫作品介紹 2. 兩階段插畫作品介紹 3. 故事性插畫作品介紹	4	
(二)創意繪圖基本技法實作	1. 聯想式繪圖創作 2. 符號及隱喻繪圖創作 3. 空間、時間、奇幻繪圖創作 4. 歷史事件圖面創作 5. 恐怖、陰暗唱、黑色幽默繪圖創作 6. 微觀世界、巨觀世界繪圖創作	50	
(三)繪本創作	1. 繪本故事創作 2. 人物姿態與動作 3. 角色設計 4. 場景設計 5. 分鏡設計 6. 草稿繪製 7. 完稿繪製 8. 原稿裱褙展示技法 9. 數位檔案修色 10. 基礎排版設計、輸出、裝訂	54	
合 計	·	108	

學習評量 (評量方式) 量: 1. 情意性評量:隨時觀察記錄,包括勤學精神應度、工具的使用情形。2. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施評量。3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,建立其創意繪圖表現技能。4. 總結性評量:以期中、期末作品成績作總結性評量者核標準。5. 學生作品宜仔細評量,時時導正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。6. 學習評量的結果須妥切運用,除作為教師改進教材、教法及輔學學生之依據,應通知學師或家長,以獲得共同的了解與合作。7. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補敬教學;對於具特殊才能的學生,應實施充實性教學,已充分發展其特殊才能。

教學資源

指定教科書及參考書籍。 2. 繪畫專業教室、設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 3. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式作品圖片、光碟片、以及繪本圖書、網路媒體資訊等。

教學注意事項

表 11-2-3-51國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 F1 # 46	中文名稱 木藝創意實習				
科目名稱	英文名稱 Woodworking Creativity Practice				
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 實習科目				
	實習科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考				
	建築科				
適用科別	3				
	第三學年				
建議先修 科目	有,科目:營建技術實習,設計與技術實習				
教學目標 (教學重點)	1. 了解木材之種類、性質、規格及木工加工技術 2. 認識木工基礎手工具及木工機具。 3. 熟悉木工用台之操作,了解所操作之危险性與注意事項。 4. 應用木材之素材於造形設計創作中。 5. 培養良好的工操作習慣及職業道德。				

教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工具認識與刀具研磨		1. 認識手工具。 2. 磨刀石的種類。 3. 磨刀石整平及刀具研磨	3	
(二)手工具之使用		1. 飽削技法 2. 鋸切練習 3. 鑿孔技法	6	
(三)基本木工機械操	作法	1. 鋸切機具認識與安全操作練習 2. 鉋削機具認識與安全操作練習	6	
(四)木材概論		1. 常見木種 2. 木材之性質 3. 木材之材積計算	3	
(五)椅凳製作-設計與製圖		椅凳製作-設計與製圖	3	
(六)椅凳製作-木材備料		木材加工製作	3	
(七)椅凳製作-木材加工		1. 設計與製圖 2. 木材加工製作	6	
(八)椅凳製作-膠合組裝、研磨及塗裝。		1. 膠合組裝技巧 2. 研磨工具與技巧 3. 塗料認識與塗裝技法	6	
(九)車床介紹		1. 基本構造原理及相關知識 2. 作品案例及刀具與材料介紹	6	
(十)車床-基本技巧		1. 基本車刀技巧 2. 基本姿勢	6	
(十一)車床-木筆製	作	車床-木筆製作	6	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	評量內容以本工製作成果及練習為主,為達充分、具體、客觀,應依以下 四個項目評量: 1. 情意性評量: 隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的雜護情形。 2. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答討論方式實施評量。 3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指導,建立其基本技能,再予以評量。 4. 總結性評量:以木工創意作品為總結性評量考核標準。			
教學資源	 木工場。學校應力求充實教學設備及教學媒體。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源 並可結合產業界進行協同教學。 			
教學注意事項	一、例題設計避免呆板、限制太多,給學生多些思考、發揮與創意的空間,並應兼煩不同程度學生之需要 二、教授課程時,應以學生即有的知識或基礎,加以啟發對課程具有整體觀念,適時因材施教原則,重視個別指導。 三、評量應考量學生之程度差異,除作品成績外,可參考其學習態度斟酌加減分。四、應特別注意本工機具操作之安全。			

表 11-2-3-52國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

秋 11-2-3-32國立1	判权同級下	子 仪可杆日	1 教字入啊			
41 12 2/16	中文名稱	計算機應用				
科目名稱	英文名稱	Computer App	plication			
師資來源	内聘					
	選修 實習科	· 目				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	學校自行規畫	1			
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀			
	電子	商務科				
適用科別		4				
	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)	解作業環境: 電子商務的	並熟悉軟硬體 既念與安全機	安裝及設定方式 四、瞭解	通訊與網路的觀念及電腦 路犯罪與相關法規 七、//	本工具軟體的使用 三、瞭 網路的基本原理 五、瞭解 應用電腦軟體處理生活及工	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 電腦硬體運作原	東理	1. 中央處理單元 2. 輸入單元 3. 記憶單元 4. 輸出 單元	12	第一學期	
(二)電腦作業系統		1. 介紹 window 作業系統的特色 2. 介紹 window 作業系統的作業環境	12		
(三)電腦操作與工具	軟體	1. 電腦軟體 2. 辦公室軟體 3. 影像與影音軟體	12		
(四)網路原理與應用		1. 電腦網路的組成與通訊協定 2. 認識網際網路	10	第二學期	
(五)電子商務安全		1. 電子商務的安全機制 2. 電子商務常見的觸法行為	10		
(六)商業資訊網路		1. 網路安全與保護 2. 網路犯罪與法令規範	10		
(七)商情資訊檢索		介紹常用的搜尋引擎	6		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)		試及作業成績外,宜考核學生實習操作技巧、熟練 方式除傳統的是非、選擇外,宜多增加問答題,以盼			
教學資源	1. 實習電腦網路教室。 2. 廣播教學設備。 3. 相關教學參考圖片、視訊等。 4. 為避免軟體取得價格昂貴, 宜選用自由軟體或免費軟體做為教學資源。 5. 學校宜將相關自由軟體或免費軟體储存於校園網站供學生自由下載;或由學校 製作光碟提供給學生回家安裝練習。6. 教導學生尊重智慧財產權,選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易,另一方面更瞭解軟體授權的觀念。				
教學注意事項	容宜參考先修科 工具軟體宜說明 聲音、 視訊等 新的電腦新知,	. 電腦運作原理宜說明清楚,並配合圖解或動畫呈明 目之教材,並綜合整理比較以提供學生更有組織的 其軟體授權及取得方式 4. 基本工具軟體宜介紹單級 。5. 為讓學生容易取得軟體,宜選用自由軟體或免 提供學生學習符合現代生活的內容(二)教學方法 或經驗為基礎,說明生活上的應用實例以引起學習 應用。	學習。 3. 常 也瀏覽文件的 費軟體來舉例 1. 本科目為專	用作業系統、應用軟體、 軟體,如:壓縮、圖片、 引說明。 6. 宜增加目前較 以業科目、實習科目。 2.	

表 11-2-3-53國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-0-Jo國工幣投向数十字 权司杆日教字入網							
41 12 2/ 10	中文名稱	日文翻譯實務	务				
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Practice Japanese Translation					
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習科	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源 學校自行規劃						
學生圖像	有品格、學	習力、能思考	、國際觀				
	應用:	英語科					
適用科別		4					
	第三	.學年					
建議先修 科目	有,科目:	日語讀本 / 日	日語語法	- 11			
教學目標 (教學重點)	一、讓學生學	一、讓學生學會基本句型之翻譯方法。 二、訓練學生之中日文之口譯及筆譯能力。					

教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
L1初階能力1		基本句型的翻譯,例如:名詞句、形容詞句、動 調句、因果句、順逆態句、並列句等。四次的翻 譯練習。	10	第三學年第一學期
L2初階能力2		各種基本日文句型複習與造句練習。 例如:名詞句。 形容詞句。 動詞句為。	10	
L3初階能力3		基本日文句型的中文翻譯。 練習將名詞句、 形容詞句 、動詞句翻譯成中 文,並且讓學生練習分析複合句或混合句。再練 習將複合句或混合句翻譯成中文。	10	
L4實務入門1		由淺入深、翻譯各種日文短文, 乃至於短篇 文章。	10	
L5實務入門2		撷取會話內容或報紙雜誌的一段文章,分析複合 句及混合句,並將其翻譯成中文。	10	第三學年第二學期
L6實務入門3		練習一段日文的翻譯。題材包括一般文章或會話 內容或雜誌的一段文章。	10	
L7翻譯實務		讓學生練習將中、長篇文章翻譯成中文。教導學 生上網找日文資料。再練習將此篇文章翻譯成中 文。	12	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	一、教學應適合學生能力,並告知學生學習目標。 二、以多元評量方式為原則,包括纸筆測驗、口告、書面報告、課堂參與、上課態度等。 三、包含平時成績佔30%、二次段考估40%、期末考估3(
教學資源	一、教科書、期刊雜誌、語言教多媒體設備、CD、日文學習網站。			
教學注意事項	一、教材編選: (1)內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,並符合較學目標。 (2)宜選擇則活情境之題材,多引用國內、外較新之相關資料,避免內容陳舊不符合現況。 (3)難易應適合學生,度,避免學生因艱深晦澀而降低學習意願。 二、教學方法: (1)演講法、口頭問答法、練習法。 三學相關配合事項: (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進學習態度。 (2)選用輔助設備,如錄音機或DVD 等,可使教學方式多元化,並培養學生聽力及閱讀作力。 (3)筆譯及口譯之練習應該並重。			(3)難易應適合學生程]答法、練習法。 三、者 道德觀念,及積極進取之

表 11-2-3-54國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

7 11 2 3 314	的父母或十子 农时们自我于人的
科目名稱	中文名稱 模型製作實習
村日石柵	英文名稱 Model Construction Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	建築科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	<u> </u>
教學目標 (教學重點)	一、認識模型所需的材料及使用的相關工具設備二、利用不同工具之製作技巧,創作各類模型三、藉由模型製作過程,了解點線面空間之構成原理四、配合製圖、構造、施工等相關專業課程,讓學生了解建築構成之正確觀念五、建立學生藉觀察、記錄、分析、思考,掌握空間體驗之觀念。
教學內容	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)模型製作概說		模型製作種類、材料、準備工作	4		
(二)模型製作種類、	材料、準備工作	切割工具介紹、切割技巧、曲線技巧、組裝策略	6		
(三)雷射切割機應用		設備介紹、圖樣設計、製作	8		
(四)3D印表機應用		設備介紹、造型設計、製作	8		
(五)矽膠模型		矽膠模型介紹、製作、灌模	8		
(六)建築模型製作準	備	空間分析、材料選則,製作程序計畫	6		
(七)基地環境製作		山地地形製作、街區模型製作	8		
(八) 建築部材製作		模型施工圖、外牆、門窗、屋頂	8		
(九)內部空間		材質表現、家俱製作	6		
(十)點景製作		自然點景、人、車	6		
(十一)傢俱製製		1. 學生上台報告作品 2. 作品展示觀摩	4		
合 計			72		
學習評量 (評量方式)					
教學資源	 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 提供實際作品成果展示,以提高學生學習興趣。 				
教學注意事項	一、例題設計避免呆板、限制太多,給學生多些思考、發揮與創意的空間,並應兼煩不同程度學生之需 至一、執驗理報時,施以學生別在的知識或其供,加以的終對理報見在整體期令,適時因對檢數預則,				

表 11-2-3-55國立	南投高級中學	校訂科目	1 教學大綱				
41 12 24 49	中文名稱 室	內配線實習	3				
科目名稱	英文名稱 In	terior Wi	ring Practice				
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習科目						
科目屬性	實習科目						
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目						
學生圖像	有品格、學習力	有品格、學習力、能思考					
	電機科						
適用科別	6						
	第二學	年					
建議先修 科目	有,科目:電工	有,科目:電工賞習					
教學目標 (教學重點)	一、使學生能夠正確了解低壓室內配線的器具。二、使學生能夠正確了解低壓室內配線的動作原理。 三、使學生能夠正確在EMT與PVC管內穿線與實作。四、使學生能夠自主檢查及排除故障。 五、培養良好 的工作習慣。						
教學內容							
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數		備註
一、工業安全衛生教	·工業安全衛生教育與評量說明 工安宣導及成績評量說明 3						

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量説明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、屋內配線裝置器具、符號介紹	相關屋內配線裝置器具、符號介紹	6	
二、室內配線配管解析	PVC管、EMT管及電纜線製作	9	
三、室內配線電路實作(一)	屋內線路與手動、自動液位控制電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(二)	屋內線路與單相感應電動機正逆轉控制電路之裝 置	9	
三、室內配線電路實作(三)	屋內線路與電動機故障警報電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(四)	屋內線路與二部電動機自動交替運轉控制電路之 裝置	9	
三、室內配線電路實作(五)	屋內線路與簡易昇降機控制電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(六)	屋內線路與近接開關控制電動機交替運轉與停止 電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(七)	常用電源與備用電源自動切換控制電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(八)	屋內線路與單相感應電動機機械停車場控制電路 之裝置	9	
三、室內配線電路實作(九)	屋內線路與單相感應電動機瞬間停電再啟動控制 電路之裝置	9	
三、室內配線電路實作(十)	屋內線路與單相感應電動機手動正逆轉兩處控制 電路之裝置	9	
合 計		108	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補效或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學 結合產業界進行協同教學

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 本課程須先修習建議之先修科目,以提高學習成效。 8. 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。 9. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。 教學注意事項

表 11-2-3-56國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 14 44	中文名稱 APP程式設計
科目名稱	英文名稱 App Development
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電子商務科
適用科別	4
	第二學年
建議先修 科目	有,科目:程式語言與設計
教學目標 (教學重點)	1. 了解手機程式設計過去到現在的情况,以及未來可能的發展。 2. 熟悉 Smart Apps Creator 2平台開發環境。 3. 熟悉 Smart Apps Creator 2,並能製作簡易 Smart Apps Creator 2手機應用程式。 能自行開發Smart Apps Creator 2 手機應用程式 5. 熟悉 Google Android 平台的開發環境。 6. 熟 Google APP Inventor 2, 並能製作簡易 Android 手機應用程式。 7. 能自行開發Android 手機應用 式。

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註		
(-)Smart Apps Cre	ator 2簡介	Smart Apps Creator 2簡介	2	第一學期		
(二)了解Smart Apps 發環境	Creator 2 開	解Smart Apps Creator 2 開發環境	2			
(三)認識Smart Apps 項輸入、輸出介面元		認識Smart Apps Creator 2 各項輸入、輸出介面元件	2			
(四)製作、開發 Smart Apps Creator 2手機應用程式		完成 Smart Apps Creator 2作業,並開發自己的 手機應用程式	30			
(五)App Inventor 2	簡介	App Inventor 2 簡介	2	第二學期		
(六)了解 Android 屏	用發環境	了解 Android 開發環境	2			
(七)認識App Invent 輸出介面元件	or 2各項輸入、	認識App Inventor 2各項輸入、輸出介面元件	2			
(八)製作、開發 Sma Creator 2手機應用和		完成 Smart Apps Creator 2作業、並開發自己的 手機應用程式	30			
合 計			72			
學習評量 (評量方式)	教學評量方式宜多樣化,以平時上課學習態度及程式作業和自行開發完成的程式作品為評分依據。					
教學資源	App Inventor 2 初學特訓班、App Inventor 2 專題特訓班(第二版)(基峰)					
教學注意事項	若有困難疑問,	1. 手機程式設計介紹,宜由實例入手,化緊為簡。並本因材施教之原則, 實施個別輔導。 2. 設計開發 若有困難疑問,應引導同學善於應用各參考書籍或網路上搜集資料,才能逐步提昇自己開發設計功力, 能把問題解決更有成就感和提昇自信心。				

表 11-2-3-57國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 17 27 49	中文名稱 電腦輔助電路設計實習
科目名稱	英文名稱 Computer Aided Circuit Design Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電子科
適用科別	2
	第二學年第一學期
建議先修 科目	ís.
教學目標 (教學重點)	一、瞭解電腦繪圖的基本概念。 二、具備應用電腦繪圖軟體繪製電子電路圖之能力。 三、具備應用腦佈線軟體繪製PCB 之能力。

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註			
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	2				
二、軟體介面操作	1. 設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖紙設定 3. 自動佈線與修改走線	6				
三、零件編修與零件庫管理。	1. 電阻器零件設計 2. 積體電路零件設計 3. 電路 模擬零件設計 4. 零件庫管理	10				
四、佈線規則與技巧	1. 佈線基本設定 2. 常用佈線計巧 3. 設計規則檢查	10				
五、電路板輸出	1. 輸出輔助檔案 2. 電路板雕刻機應用	8				
合 計	· 함					
tack to make the state of the s						

表 11-2-3-58國立	 	校訂科目	教學	是大綱				
科目名稱	中文名稱 設	计製圖實習	1					
打日右側	英文名稱 Pra	ctical o	f Des	igning and Drafting	[
師資來源	內聘							
	選修 實習科目							
科目屬性	實習科目							
	科目來源 學	交自行規畫]					
學生圖像	學習力、能思考	、國際觀						
	美工科							
適用科別	4							
	第三學:	年						
建議先修 科目	有,科目:基礎	圖學實習						
教學目標 (教學重點)		4. 重視正	確性	 能具體認識各種圖量及高精確性的進階技能 				
教學內容								
主要單元(進度)			內容細項		分配節數		備註
(一)幾何圖法進階				商標設計的應用 視覺傳達設計的應用		(3	
(二)正投影進階		1. 正投影視圖在文創商品設計的應用 2. 正投影視圖在產品設計的應用			20)		
(三)尺度標註進階		1. 尺度標註及符號識別的進階應用			2	2		
(四)透視圖法進階		 透視圖法在產品設計的應用 透視圖法在空間設計的應用 透視圖法在建築設計的應用 			12	2		
(五)剖視圖法進階		1. 剖視圖在產品設計的應用 2. 剖視圖在建築設計的應用			8	3		
(六)展開圖法進階		1. 展開圖在包裝設計的應用				8	3	
(七)輔助視圖進階		1. 輔助視圖在商品設計的應用				(3	
(八)電腦輔助製圖實	作	1. 熟悉CAD各項指令及功能應用 2. 電腦輔助製圖實作				10)	
合 計						72	2	
1. 教師於教學時須做客觀的評量,以明瞭學生學習成就與困難,做為繼續或補數學之依據,並使學生從成績追步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能情意(行為、習慣行為、態度、理想與趣職業道德)等方面,以利學生健全發展等方面。 3. 情意性評量:隨時觀察記錄, 包括出勤、上課精神態度、作業繳交等情形。 4. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施。 5. 診斷性評量:以作業考核列為過程的成績,未達標準者給予逐項指正,建立其基本知能,再予以評量。 6. 總結性評量:以階段測驗成績作為考核標準。 7. 因愿學生學習能力的不同,評量注意鼓勵與標準比較和自我求努力上進,避免學生間的相互比較產生妒忌或自卑心理。 8. 學習評量的結果須要切運用,除作為教師改進教材教法及輔導學生之依據,應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。 9. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因實施補款;對於學習能力較強學生,應實施增廣教學使其潛能獲致充分的發展。								
教學資源	弘子依共信配设权允分的吸依。 1. 指定教科書及参考書籍、自編教材。 2. 立體模型。 3. 製圖專業教室、黑板萬能繪圖儀、製圖桌椅、 液晶投影機、電腦輸出設備。 4. 提供各種形式的媒體教學資源。 5. 實際設計案例之作品。 6. 各種文創 商品或工業設計產品、建築、空間設計與室內設計相關資料及現成作品。							
教學注意事項	教學資源 液晶投影機、電腦輸出設備。 4.提供各種形式的媒體教學資源。 5.實際設計案例之作品。 6.各種文創 商品或工業設計產品、建築、空間設計與室內設計相關資料及現成作品。 一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關製圖應用方面的資料,以實際範例提高學生學習興趣。 二、教學方法: 1.本科數學理論及實習並重,宣給予學生習作機會。 2.利用習作讓理論能透過實作方 式靈活運用之。 3.本科自含實務實習課程。 4.如需至工廠(場)或其他場所實習,可分組上課。 5.專業 實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視數學編制或教學需要,得採分組授課。 三、教學相關						能透過 5. 學相 一次 5. 學相 一次 5. 學相 一次 5. 學相 一次 5. 學相 一次 5. 學相 一次 6. 學 一次 6. 是 一次 r>一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

表 11-2-3-59國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 16	中文名稱 模型製作實習
科目名稱	英文名稱 Model Construction Practice
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考
	電腦機械製圖科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	有,科目:製圖實習、建築製圖實習
教學目標 (教學重點)	一、認識模型所需的材料及使用的相關工具設備 二、利用不同工具之製作技巧,創作各類模型 三、桌由模型製作過程,了解點線面空間之構成原理 四、配合製圖、構造、施工等相關專業課程,讓學生了建築構成之正確觀念 五、建立學生藉觀察、記錄、分析、思考,掌握空間體驗之觀念。

教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註			
(一)模型製作概說		模型製作種類、材料、準備工作	2	第一學期			
模型製作種類、材料	4、準備工作	切割工具介紹、切割技巧、曲線技巧、組裝策略	6				
(三)雷射切割機應用	1	設備介紹、圖樣設計、製作	8				
(四)3D印表機應用		設備介紹、造型設計、製作	8				
(五)矽膠模型		矽膠模型介紹、製作、灌模	8				
(六)建築模型製作準	基備	空間分析、材料選則,製作程序計畫	2	第二學期			
(七)基地環境製作		山地地形製作、街區模型製作	8				
(八) 建築部材製作		模型施工圖、外牆、門窗、屋頂	8				
(九)內部空間		材質表現、家俱製作					
(十)點景製作		自然點景、人、車	7				
(十一)作品觀摩		1. 學生上台報告作品 2. 作品展示觀摩	7				
合 計			72				
學習評量 (評量方式)	時觀察記錄,包 答討論方式實施	評量內容以模型製作練習為主,為達充分、具體、客觀,應依以下 四個項目評量: 1.情意性評量:隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情形。 2.形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答討論方式實施評量。 3.診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指導,建立其基本技能,再予以評量。 4.總結性評量:以期中、期末測驗成績作總結性評量者核標準。					
教學資源	 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 提供實際作品成果展示,以提高學生學習興趣。 						
一、例題設計避免呆板、限制太多,給學生多些思考、發揮與創意的空間,並應兼煩不同程度學生之需要 二、教授課程時,應以學生即有的知識或基礎,加以啟發對課程具有整體觀念,適時因材施教原則,重視個別指導。 三、評量應考量學生之程度差異,除作品成績外,可參考其學習態度斟酌加減分。四、鼓勵學生利用網路資源搜尋相關資料,培養蒐集資訊的能力。							

表 11-2-3-60國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 單晶片控制實習						
科目名稱							
.,	英文名稱 Single Chip Control Practice						
師資來源	內聘						
	選修 實習科目						
科目屬性	實習科目						
	科目來源 學校自行規劃						
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀						
	電機科						
適用科別	3						
	第二學年第一學期						
建議先修 科目	<u>*</u>						
教學目標 (教學重點)							

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
2. 單晶片微電腦的認識	2-1單晶片介紹 2-2單晶片硬體結構	6	
3. 開發環境認識與使用	3-1程式開發流程 3-2基本指令介紹	9	
4. 基礎應用	4-1LED控制 4-2開關按鈕可變電阻控制 4-3三色LED控制 4-4七段顯示器 4-5舉與器 4-6LCD控制	12	
5. 進階應用	5-1紅外線控制 5-2繼電器控制 5-3記憶體控制 5-4威測器應用 5-5馬速控制 5-6藍芽控制	18	
6. 整合應用	6-1電路焊接實作 6-2應用電路實作	6	
合 計	<u> </u>	54	

6. 整合應用
6-1電路焊接實作
6-2應用電路實作
6 計
54

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等、教師可按單二內容和性質,針對學生的作業、演演性等量方式)
「評量方式」
「課日教育部審定合格之教科書或自編教材、 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可處於合產業界進行協同教學。
1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實報保測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有軟性的學習成效,宜多便對集作測檢,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有軟性的學習成效,宜多用教具、不數、投影月、多媒體或調路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

丰 11-9-9-61 國立去班京紹由縣 松打科日數學士網

41 D # 46	中文名稱	晶片設計實習				
科目名稱	英文名稱 (hip Design	Practice			
師資來源	內聘					
	選修 實習科目	1				
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	有品格、學習	力、能思考	、國際觀			
	電機	科	電子科			
適用科別	3		3			
	第二學年第	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)	1. 熟悉數位電路設計。	医路開發工具	的使用。 2. 具備CPLD數	位電路設計能力	1。 2. 能使用	VHDL硬體描述語言
學內容						

主要單元((進度)	內容細項	分配節數	備註		
一、工業安全衛生教	育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3			
二、開發工具的使用		1. 介面操作說明 2. VHDL基本結構 3. 接腳配置與 接線 4. 燒錄與實測	6			
三、基本控制電路		1. 除頻器 2. 10bit LED控制 3. RGB LED控制 4. 動態移位電路	9			
四、鍵盤與七段顯示	器	1. 鍵盤驅動電路 2. 七段顯示器驅動電路	9			
五、PWM應用		1. 編碼器 2. 使用PWM控制10bit LED 3. 使用PWM控制RGB LED控制 4.使用PWM控制七段顯示器	12			
六、串列傳輸定電流	驅動器	1. DM13A串列傳輸定電流驅動器 2. DM13A介面電路 3. LED陣列看板控制	15			
合 計			54			
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察 示、心得報告、 評量及形成性評	,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評、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、演實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用,依據評量結果,改進教材、教法,當施補裁或增廣教學。				
教學資源	1. 選用教育部審 結合產業界進行	定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分和 協同教學。	川用教材、教:	具及其他教學資源,並可		
教學注意事項	為原則實施。 3 次實習的目標。 實驗結果與分析 考。 6. 為使學生 教學。 7. 可依然	操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. . 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到 4.可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之 討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以詳 b能有較佳的學習成數,宜多使用數具、示教板、找 學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授講 機等輔助教學設備。]每位學生均戶 內容應包括> 子量學生學習戶 是影片、多媒	能適當操作儀器,完成每 相關知識、實習步驟以及 成效並作為教學改進的參 體或網路教材資源庫支援		

表 11-2-3-62國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 D # 10	中文名稱	文名稱 電腦軟體應用					
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Computer Software Application					
師資來源	內聘						
	選修 實習和	選修 實習科目					
科目屬性	實習科目	實習科目					
	科目來源	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	學習力、能	思考					
	電子	商務科					
適用科別		4					
	第二	二學年					
建議先修 科目	有,科目:	文書處理		= 1			
教學目標 (教學重點)	1. 熟悉文書處理、電子試算表、資料庫等軟體之整合與應用。 2. 提昇學生資料處理之能力。						

教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一)資料庫之操作與	4應用。	Access軟體操作說明	2		
(二)電子試算表之操	作與應用。	Excel軟體操作說明	2		
(三)整合資料利用文 之。	書處理軟體完成	Word軟體操作說明	2		
(四)電腦軟體題組實	作練習	題組一~六實作練習	66		
合 計			72		
學習評量 (評量方式) 1. 成績參酌實作熟稔性及現場考核。 2. 配合授課進度,進行過程評量及成果評量,以便及時瞭解教學效, 並督促學生達成學習目標。 3. 評量內容應兼顧理解、應用及綜合分析。 4. 評量方式注重實作性業,培養實務能力					
教學資源	1. 電腦軟體應用	題本。 2. 電腦軟體應用術科實作秘笈(台科大 孫娲	记倩 編著)。	3. 教師自編上課講義。	
教學注意事項	組五、三、四、	項軟體常用功能做一介紹,並讓學生熟練各軟體功 六、二、一順序實作練習。 3. 分段錄影教學,以方 作練習,並多做模擬測驗。			

表 11-2-3-63國立南沿高級中學 校訂科日對學大綱

表 11-2-3-63國立	南投高級中	學 校訂科目	教學大綱				
14 D Ø 16	中文名稱	稱 視覺傳達設計實務					
科目名稱	英文名稱	Visual Commu	mication Practice				
師資來源	內聘						
	選修 實習科	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源	學校自行規劃					
學生圖像	學習力、能力	思考、國際觀					
	美	工科					
適用科別		4					
	第三	三學年					
建議先修 科目	有,科目:	繪畫基礎實習	、基本設計實習、電腦向	量繪圖實習、創	意繪圖實習		
教學目標 (教學重點)	系之重要性 用各種視覺	三、熟悉傳達實務方法	進階觀念程序及方法技術 見覺傳達實務之進階理論 結合視覺識別系統創新設 各種設計領域上 六、 培	與原則, 奠定各 計。 五、 協助	類設計原理. 學生瞭解專	之原則。 E 業圖文組版	四、 能正確運 的概念,熟悉
教學內容							

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)視覺傳達實務概說	1. 視覺傳達實務之進階觀念程序。	2	
(二)視覺傳達實務工具介紹	 視覺傳達實務使用工具介紹與使用。 (1)手繪畫材 (2)電腦繪圖軟體 	4	
(三)視覺傳達實務基本技巧實作	1. 視覺傳達實務之方法技術 (1)手繪 (2)電腦繪圖 (3)多媒材綜合表現	24	
(四)視覺傳達實務進階技巧實作	1. 視覺傳達實務與複合媒材實務的結合應用。	10	
(五)視覺傳達實務構圖與創意發想	1. 視覺傳達實務與創意發想 (1)資料蒐集 (2)概念發想	4	
(六)視覺傳達實務實務製作	1. 視覺傳達實務製作程序: 三階段完稿實作	28	
合 計		72	

學習評量 (評量方式) 評量內容以視覺傳達設計實務作品為主,為達充分、具體、客觀,應依以下四個項目評量: 1. 情意性評量:隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具的使用情形。 2. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施評量。 3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準者予以逐項指正,建立其表現技能。 4. 總結性評量:以期中、期末作品成績作總結性評量者核標準。 5. 學生作品宜仔細評量,時時導正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。 6. 學習評量的結果須妥切運用,除作為教師改進教材、教法及輔導學生之依據、應通知導師或家長,以獲得共同的了解與合作。 7. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補教教學;對於具持殊才能的學生,應實施充實性教學,已充分發展其特殊才能。

教學資源

1. 指定教科書及參考書籍。 2. 自編教材。 3. 設計專業教室、數位設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 4. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式作品圖片、光碟片、以及網路媒體資訊等。 一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關視覺傳達設計作品的資料,以實際範例提高學生學習興

教學注意事項

趣。 二、教學方法: 1. 訓練理論與技能並重,將一二年級所學基礎觀念及技巧靈活運用到視覺傳達設計實務的領域。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需至工廠(楊)或其他場所實習,可分組上課。 4. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視數學編制或教學需要,得採分組授課。 5. 多核實作及討論方式,激發學生的創造力與思考力,藉由互動的學習環境,營造出合作學習的教學情境。。 6. 鼓勵學生主動參與藝術知能的建構,並輔以科技與資訊之運用。 7. 多利用校內外有關的藝術資源,達到生動、趣味、有變化的生活化教學原則。 三、教學相關配合事項 1. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 2. 鼓勵學生進行作品發表,訓練口語表達技巧。 3. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各顯作品圖片,教科書作為輔助教材,並製作各式數位教材及網絡相關作品範例,詳加解說,以增強學習與趣與效果。 2. 各實習單元著重學生的實作設計。 3. 教材:各式作品圖片、書刊、雜誌、參觀相關展覽、優良作品範例。 4. 應鼓勵學生平時多觀看展覽以及視覺藝術相關書籍雜誌。

表 11-2-3-64國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣	R 11-Z-0-U4四 工 開 权 向 級 十 字 权 司 秆 日 教 字 入 婀								
Γ	41 12 27 49	中文名稱	作品集製作實						
	科目名稱	英文名稱	Practical o	Practical of Portfolio Design					
	師資來源	內聘							
Г		選修 實習科	· 目						
	科目屬性	實習科目							
L		科目來源	斗目來源 學校自行規劃						
	學生圖像	學習力、能	思考、國際觀						
		美工科							
	適用科別	4							
		第三學年							
	建議先修 科目	有,科目:	基本設計實習	、繪畫基礎實習、數位影化	象處理概論				
	教學目標 (教學重點)	1. 能瞭解版面編排的進階知識與概念,並加以應用之。 2. 能認識數位出版的流程,並應用於各種出版品上。 3. 瞭解數位輸出影像前製作業所需的修圖技術之應用。 4. 能正確運用基本設計與編排原理,完成各項實作。 5. 培養動態作品集的多媒體表現能力。 6. 作品集輸出實作,能直接用於升學甄選或應徵工作。 7. 養成接受回饋並調整自我概念的學習能力。							

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)作品集製作概說	1. 靜態作品集及動態作品集製作實之觀念程序。	4	
(二)數位出版的流程	 數位出版之類別及介紹。 (1)靜態平面作品出版流程。 (2)動態多媒體作品呈現方式。 	4	
(三)素材準備	1. 作品集素材蒐集準備。	4	
(四)文案的發想與設計	1. 作品集主題概念發想。 2. 作品集文案撰寫。	6	
(五)圖文的編排	1. 作品集圖文的結合應用。	20	
(六)作品集校樣	 校樣說明 輸出校樣、校對、潤稿。 工作單表單附件。 	4	
(七)作品集輸出	1. 作品集輸出裝訂。	4	
(八)多媒體作品集設計	1. 電子書的畫面呈現重點說明。 2. 軟體說明及基本操作功能練習。 3. 平面作品集轉換成動態作品集。	26	
合 計	·	72	

字習評量 評量內容以作品集實務作品為主,為達充分、具體、客觀,應依以下四個項目評量: 1. 情意性評量:隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具的使用情形。 2. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施評量。 3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績未達標準者予以逐項指正,建立其創意繪圖表現技能。 4. 總結性評量:以平面作品集及數位作品集成銷作總結性評量者的接來。 5. 學生作品宜仔細評量的數學主,時時等正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。 6. 學習評量的結果須安切運用,除作為數師改進教材、教法及轉學生生化核據,應過知等師或家長,以獲得共同的了解與合作。 7. 未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補數教學;對於具特殊才能的學生,應實施充實性教學,已充分發展其特殊才能。

1. 指定教科書及參考書籍。 2. 自編教材。 3. 設計專業教室、數位設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 4. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式作品集、電子書、光碟片、以及網路媒體資訊等。 一、教物構選:應多方蒐集各式作品集、1 專業實務或實理與應。 三、教學方法: 1. 訓練理論與技能並重,將一二年級所學觀念及技巧靈活運用到作品集製作中。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需至工廠、場。其他場所實習,可分組上課。 4. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 5. 多採實作及討論方式,激發學生的創造力與思考力,藉由互動的學習環境,營造出合作學習的教學情境。。 6. 鼓勵學生主動參與藝術知能的建構,並輔以科技與資訊之運用。 7. 多利用校內外有關的藝術資源,達到生動、趣味、有變化的生活化教學原則。 三、教學相關配合事項 1. 鼓勵學生進行概念發表,訓練口語表達技巧。 2. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力級統整能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類作品集圖月或電子書範本,並製作各式數位教材及網路相關作品範例,詳加解說,以增強學習與趣與效果。 2. 各實習單元著重學生的實作設計。

表 11-9-3-65國立高松京級中學 校訂科日教學士網

產品設計實習 Products Design Practice B 學校自行規劃 力、能思考、國際觀		
目 學校自行規劃 カ、能思考、國際觀		
學校自行規劃 力、能思考、國際觀		
學校自行規劃 力、能思考、國際觀		
力、能思考、國際觀		
力、能思考、國際觀		
5. 製圖科		
學年		
腦輔助機械製圖實習		
一、熟悉產品造型設計之基本原理與方法。 二、瞭解創客教室設備使用之技術。 三、藉由實例設計產		
創客教室設備機台,實踐Maker動手做精神,達到產品設計之成效。		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
.產品設計與草圖(一)	分組討論主題,並設計與繪製(一)	6	
.產品設計與草圖(二)	分組討論主題,並設計與繪製(二)	6	
1.產品造型基本設計原理(一)	設計原理介紹(一)	6	
. 產品造型基本設計原理(二)	設計原理介紹(二)	6	
. 創客教室機台介紹與應用(一)	雷雕機、CNC雕刻機、3D列印機等機台介紹與操作	6	
. 創客教室機台介紹與應用(二)	雷雕機、CNC雕刻機、3D列印機等機台介紹與操作	6	
'. 產品造型設計方法(一)	技法介紹與使用(一)	6	
b. 產品造型設計方法(二)	技法介紹與使用(二)	6	
1.產品設計實作(一)	將設計主題,加工製造,產生成品(一)	6	
0. 產品設計實作(二)	將設計主題,加工製造,產生成品(二)	6	
1. 分組報告(一)	作品展示,並分組報告(一)	6	
2. 分組報告(二)	作品展示,並分組報告(二)	6	
合 計	_	72	

學習評量 (評量方式) (1)教學須作客觀的評量、也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補數教學或補數教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以科學生健全發展。 (3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低、學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學性間的相互比較,產生妒忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量內,教學中應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 (6)教學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,以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補數教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其那能稱致在公的發展。 其潛能獲致充分的發展

教學資源

(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應 充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

教學注意事項

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生 及學作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源、適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使 理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-3-66國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

~ ~ ~ ~ ~ ~	中文名稱 施工與估價實習			
科目名稱	英文名稱 Construction and Valuation Practice			
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀			
	建築科			
適用科別	3			
	第三學年			
建議先修 科目	有,科目:土木建築工程與技術概論、構造與施工法、施工圖實習			
教學目標 (教學重點)	 一、認識土木建築工程之整體施工過程。 二、瞭解土木建築工程施工之內容與管理方法。 三、瞭解土木建築估價之意義及目的。 四、熟悉土木建築估價之內容及估價過程。 五、熟悉土木建築工程材料工程成本估算。 			

教學內容

主要單元(進度) 内容細項	分配節數	備註
(一)概述	1. 施工與估價的目的 2. 估價的種類與範疇	3	第一學期
(二)土木建築施工計畫	1. 工程關係人 2. 施工方式 3. 工程業務 4. 建築應辦手續	3	
(三)土木建築施工步驟	1. 土木工程施工步驟 2. 建築工程施工步驟	3	
(四)建地勘查與測量	1. 建地勘查 2. 地質調查 3. 建地测量	3	
(五)假設工程	1. 假設工程內容 2. 整地及基地標點 3. 建築物定位定線 4. 放樣及標板 5. 安全措施 7. 臨時建築物 8. 施工架與踏板	3	
(六)施工設備-臨時水電部	1. 工程用水 2. 工程用電 3. 工程排水	3	
(七)施工設備-工程機械部	1. 整地施工機械 2. 結構體施工機械 3. 裝修施工機械	3	
(八)基礎工程	 基礎工程類別 直接基礎 間接基礎 檔上工程 地質改良 	6	
(九)主體工程	 木造工程 - 韓造工程 - 銅筋混凝土工程 - 銅箭混凝土工程 - 昼面工程與防水、防熱工程 	6	
(十)裝修工程	 泥水工程 金屬工程 門窗五金、玻璃工程、塗裝工程、裝潢工程 	6	
(十一)施工估價說明書與	1. 施工規範 2. 概略估算 3. 精細估算 4. 估算紀錄書表	3	
(十二)工料分析	1. 工料單價分析	6	
(十三)實例演練	1. 假設工程費估算 2. 基礎工程費估算 3. 圬工工程費估算 4. 鋼筋混凝土工程費估算	6	
合 計		54	
學習評量 (評量方式) 1.上	課工作態度與表現 2. 學科測驗 3. 實作測驗與評量		
教學資源 1. 教	科書 2. 自編教材 3. 網路資源 4. 工程估價實例		
教學注意事項 應有	1. 教材之編選應難易適中。 2. 教材內容應呼應時代發展與業界接軌。 3. 教學配合土木建築圖說,估 學注意事項 應有之材料數量。 4. 以板書、口述、PPT簡報、數位媒體等強化課程內容。 5. 隨時留意學生學習成效 適時給予個別化教學。		

表 11-2-3-67國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-0/國立	南投尚級 中	学 校訂科目	教学大綱		
N D 210	中文名稱	美工設計實務	}		
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Practice of Arts & Crafts Design			
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	學習力、能思考、國際觀				
	美.	工科			
適用科別		3			
	第三學年	第二學期			
建議先修 科目	有,科目:	基礎圖學實習	、立體造形實習		3 N
教學目標 (教學重點)	習的基本功能 作品如何加	能、學習方式 強設計之觀念	D基本知識及方法。 二、 、材料分析與運用。 四、 。 六、 實習技能與在地文 強實習的重要性,從中培養	實習的技能如何與市場人 (化特色結合。 七、 建立	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)實習工廠環境安全衛生工作守則 宣導與測驗	1. 認識實習工廠環境、機械、設備、儀器。 2. 建立學生安全衛生的基本觀念。 3. 加強實習工廠環境作業之安全與健康。	3	
(二)美工設計材料共通性與設計應用	1. 複合材料的應用 2. 數位成型的原理和種類 (1) 積層成型(加法) (2) CNC成型(滅法) 3. 數位成型技術的差異性 4. 成型的發展與應用	2	
(三)積層成形	1.3D列印技術種類介紹及實作 (1)液態快速成型介紹 (2)固態快速成型介紹 (3)粉未快速成型介紹 2.3D列印作品設計及實作	9	
(四)裁切成形	1. 雷射切割雕刻設計應用 (1) 雷射切割雕刻機操作方式 (2) 雷射切割雕刻機作品設計應用 2. 立體造型專業教室各式機械加工特點。	9	
五)美工設計實務設計方法	1. 實習動機 2. 設計目的 3. 設計分組	3	
五)美工設計實務一文創商品設計製 作	1. 主題發想與資料蒐集專題設計:產品設計、飾品設計、工藝設計、其它等。 2. 產品意念草圖繪製 3. 三視圖繪製 5. 作品製作執行	27	
合 計		53	

合 計

1. 教師於學習時須做客觀的評量,以明瞭學習成就與困難為繼續或補數教學之依 據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能情意(行為、 態度、理想與趣、職業道德)等方面,以利學生健全發展。 3. 情意性評量: 隨時觀察記錄,包括出勤、上課精神態度作業繳交的情形等 4. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施 5. 診斷性評量:以作為考核列為過程的成績,未達標準者于逐項指正建立其基本 知能。 6. 總結性評量:以實作作品作為考核標準。 7. 培養負責盡職、謹慎細心、遵守規章之工作態度及精神。

1. 指定參考書籍。 2. 自編教材。 3. 設計專業教室、數位設計專業教室、立體造型專業教室。 4. 提供教學相關的各式圖片或實作相關的實物等相關物品。

一、教學方法: 1. 講堂示範講授及學生實作並重。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需至工廠或教學需要,得採分組授課。 5. 利用實作讓理論能透過實作方式憲活運用之。 三、教學相關配合事項3. 化場所實習,可分組上課。 4. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 5. 利用實作讓理論能透過實作方式憲活運用之。 三、教學相關配合事項第、數學,得與分配於學學,等數學之之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 進入立體造型專業教室須先講習機器操作與注意安全規範。 2. 教師須全程參與並管理立體造型專業教室秩序。 3. 危險機器操作須有專人陪同與指導。 4. 立體造型專業教室內不可追、建、跑、跳、碰等,以免發生意外事故。 5. 做好萬全準備,才有優質的設計與生活。

表 11-2-3-68國立	南投高級中學	校訂科目	教學大綱			
科目名稱	中文名稱 婁	炎位電子實 習				
41 H 20 HB	英文名稱 D	igital Ele	ctronics Practice			
師資來源	內聘					
	選修 實習科目	l				
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目					
學生圖像	有品格、學習	力、能思考				
	電機	科				
適用科別	3					
	第三學年第	第一學期				
建議先修 科目	無		I E E M			
教學目標 (教學重點)			ē功能。 2、了解數位邏輯儀器的操作方式 查詢數位邏輯IC的特性資料。	、3、具備	數位電路基礎設計能力。	
教學內容			1)-13 -			
主要單元(進度)		內容細項 分配節		備註	
一、工業安全衛生教	育與評量說明	工安宣導及成績評量說明		3		
二、測試儀器的使用			1. 接線方式與測試 2. 數位與線性IC測試器的使用 3. 邏輯探棒的使用			
三、基本邏輯閘			1. TTL與CMOS IC邏輯準位量測 2. 基本邏輯閘功能 實驗 3. TTL與CMOS IC特性比較			
四、組合邏輯		1. 布林代 器與減法	數 2. 第摩根定理 3. 邏輯閘互換 4. 加法器	9		
五、正反器		1. RS門 器 5.T型	真器 2. RS正反器 3. D型正反器 4. JK正反 正反器	9		
六、電路應用實驗		1.四位數	多工顯器 2. 鍵盤掃描 3. 數位電子鐘	24		
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等、教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用 及綜合分析。 5. 依據評量结果,改進教材、教法,實施補敘或增廣教學。					
教學資源	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並結合產業界進行協同教學。				具及其他教學資源,並可	
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成有次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生之學習質景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。					

表 11-2-3-69國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11 2 5 05國立	荆投向数十字 校司杆日教字入嗣		
利用力值	中文名稱 應用電子實習		
科目名稱	英文名稱 Applied Electronics Practice		
師資來源	內聘		
	選修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目		
學生圖像	有品格、學習力、能思考		
	電子科		
適用科別	6		
	第三學年		
建議先修 科目	有,科目:電子學實習、電子電路實習		
教學目標 (教學重點)	1. 培養學生電子電路設計的技能。 $2.$ 具備 0 PA應用電路的能力。 $2.$ 類比/數位訊號處理電路。 $3.$ 視聽電子電路.。 $4.$ 感測器電路		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、 電晶體應用電路	1電晶體特性 2. 電晶體開關電路 3. 小訊號放大電路 4. MOSFET放大電路 5. 多級放大電路	6	
三、OPA應用電路	1. 基本放大電路 2. 差動放大電路 3. 施密特電路 4. 微分/積分電路 5. 波形產生電路 6濾波電路	12	
四、電源電路	1. 整流電路 2. 穩壓電路 3. 穩壓IC應用電路	15	
五、數位/類比訊號處理	1. ADC0804應用電路 2. DAC0800應用電路	15	
六、視聽電子電路	1. 喇叭保護電路 2. 音質控制電路 3. 後級放大電路 4. 音質等化電路 5. 雙差動功率放大電路 6. 訊號選擇電路	18	
七、威測器應用電路	1. 電阻式溫度感測電路 2. IC型溫度感測電路 3. 熱電偶式溫度控制電路 4. 照度計應用電路 5. 光 電晶體電路 6. 光二極體電路 7. 超音波感測電路	18	
八、應用電路	1. 數位直流電壓表實作 2. 交換式直流電源供應器實作	21	
合 計		108	
1 配合授課准月	(1) ,谁行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績	为 , 并督保學	4 達成學習月標。 2 評

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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補效或增廣教學。

1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。

1. 本課程以實習辦作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較性的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

長 11-2-3-70國立	五南投高級中學 村	交訂科目教學大綱		
科目名稱	中文名稱 材料	應用實務		
行日右傳	英文名稱 Prac	tice of Material Application		
師資來源	內聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 學校	自行規劃		
學生圖像	學習力、能思考、	國際觀		
	美工科			
適用科別	3			
	第三學年第二	學期		
建議先修 科目	有,科目:基礎圖	月學實習、立體造形實習		
教學目標 (教學重點)		屬、木材、塑膠、紙材、壓克力… 業以提昇優質設計人才 4.提升分 >>。		
教學內容				
主要單元	上(進度)	內容細項	分配節數	備註

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註	
(一) 各種材料屬性及應用	1. 單一材料的特性介紹及功能應用 2. 單一材料如何應用於設計方法	4		
(二) 單一材料加工設計	1. 硬質材料 2. 軟質材料 3. 透明材料 4. 可塑材料 5. 立體造型常用材料	15		
(三) 複合材料共通性質之設計	1. 複合材料的共通點如何互相應用 2. 材料的加工與成型技術 3. 加法工藝與滅法工藝 4. 連結加工 5. 材料綜合處理	15		
(四)文創商品綜合設計應用	1. 文創商品設計應用	20		
合 計		54		
the factor of th				

學習評量 (評量方式)	1. 教師於學習時須做客觀的評量,以明瞭學習成就與困難為繼續或補救教學之依 據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識),技能情意(行為、 態度、理想興趣,職業道德)等方面,以利學生健全發展。 3. 情意性評量:隨時觀察記錄,包括出勤、上課精神態度作業繳交的情形等 4. 形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭問答、討論等方式實施 5. 診斷性評量:以作業者核列為過程的成績,未達標準者予逐項指正建立其基本 知能。 6. 總結性評量:以實作作品作為考核標準。 7. 培養負責盡職、谨慎細心、遵守規章之工作態度及精神。
教學資源	1. 指定參考書籍。 2. 自編教材。 3. 設計專業教室、數位設計專業教室、立體造型專業教室。 4. 提供教學相關的各式圖片或實作相關的實物等相關物品。
教學注意事項	一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關各式材料造形作品的資料,以實際範例提高學生學習興趣。 二、教學方法: 1. 講堂示範講授及學生實作並重。 2. 本科目含實務實習課程。 3. 如需至工廠(場)或其他場所實習,可分組上課。 4. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編裁教學需要,得採分組授課。 5. 利用實作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 三、教學相關配合事項 1. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 2. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 進入立體造型專業教室須先講習機器操作與注意安全規範。 2. 教師須全程參與並管理立體造型專業教室秩序。 3. 危險機器操作須有專人陪同與指導。 4. 立體造型專業教室內不可追、趕、跑、跳、碰等,以免發生意外事故。 5. 做好萬全準備,才有優質的設計與生活。

表 11-2-3-71 國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-3-11図 工	南 投向級中	字 校司杆日	1 教字入網		
41 D # 10	中文名稱	電力電子實習	3 3		
科目名稱	英文名稱	Power Elect:	ronics Practice		
師資來源	內聘				
	選修 實習科	目			
科目屬性	實習科目				
	科目來源	群科中心學材	交公告—校訂參考科目		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考			
	電	子科			
適用科別		6			
	第三	學年			
建議先修科目	有,科目:	電子學實習、	電子電路實習		
教學目標 (教學重點)	應電路。 三四、能檢測	、應用直流刺 出電力電子電	生的工作習慣。	並調整設備所需電壓、電源 :子電路正常運作。 五、b	
教學內容					

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工場安全及衛生	1. 實習工場設施介紹。2. 工業安全及衛生。3. 消防安全。	3	
二、直流電源電路及定電壓源電路	1. 整流實習。2. 濾波實習。3. 固定式電源穩壓實習。4. 可調式電源穩壓實習。	6	
三、定電流源電路	1. 定電流電路實習 2. 可調式定電流電路實習 3. 電池定電流充電實習	12	
四、直流轉直流降壓電路	1. 無變壓器步降電路實習。2. 變壓器頻步降電路 實習。3. 輸出大電流電壓波形實習。4. 電感、電 容值對電路影響實習。	18	
五、直流轉直流升壓電路	1. 步升電路實習。2. 電感、電容值對電路影響實習。	12	
六、直流轉直流反相電路	1. 反相電路實習。2. 電感、電容值對電路影響實習。	12	
七、波寬調變(PWM)電路應用	直流馬達PWM轉速控制實習。	12	
八、直流轉固定頻率交流電路應用	1. 不斷電系統(UPS)電路實習。2. 車用直流轉交流 電源電路實習。	15	
九、直流轉可變頻率交流電路應用	1. 直流轉交流變頻電路實習。2. 智慧型監控直流 變頻電路實習。	18	
合 計		108	
1. 配合授課進度	:,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績	效,並督促學	生達成學習目標。 2. 評

1.配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總結性評量,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補教或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 話合產業不進打協问教學。

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後撤交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。 教學注意事項

表 11-2-3-72國立	南投高級中	學 校訂科目	教學大綱			
14 D 27 18	中文名稱 生活美		『應用			
科目名稱	英文名稱	Aesthetics	of Living			
師資來源	内聘					
	選修 實習科	目				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	學校自行規畫	1			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀					
	美	L科				
適用科別	6	2				
	第三學年	第二學期				
建議先修 科目	有,科目:設計與生活美學					
教學目標 (教學重點)	一、瞭解各種感官與各種美學現象。二、各類設計美感的知識傳授。三、審美能力、感知力與創造力在日常生活之應用。四、現代生活型態與設計、藝術之關係。五、美感經驗與現代生活體驗。 六、啟發個人創造潛能。七、探討環境藝術之概念、特色、發展與美學型態。八、探討視覺藝術知能與生活環境之互動關係。九、經由視覺參與或親身體驗,實踐生活中環境藝術的運用。十、探討科技與藝術之結合與呈現的多元面貌。					
教學內容						
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	1	精註

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 美感經驗及生活	舌體驗	探討設計與生活中之食、衣、住、行、育、樂之關連,了解設計運用在生活中的美感原則。	2	
(二) 個人創意及設言	十潛能	選擇個人喜愛的藝術設計內涵,設計生活器物,提升生活品味。	12	
(三) 環境藝術形式及	及結構	 認識環境藝術之範疇、概念、特色及發展,探 討國內外建築師或設計師代表作品。 理解各類展覽或表演場所的外在建築及內部裝置。 	2	
(四) 環境藝術生活及	支 功能	 透過建築風格、景觀設計、造形及裝置藝術等的分析與比較,了解自然、地理、海洋等環境藝術及其與生活的關係。 環境設計的美學特色及其對生活品質的影響。 	2	
(五)生活美學的計畫	盖與執行實踐	1. 食的生活美學應用實作。 2. 衣的生活美學應用實作。 3. 住的生活美學應用實作。 4. 行的生活美學應用實作。 5. 育的生活美學應用實作。 6. 樂的生活美學應用實作。	18	
合 計			36	
評量內容以環境美學知識及生活美學實務練習為主,為達充分、具體、客觀,應依以下四個項目評量: 1. 情意性評量:隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情形。2. 形成性評量:配合各種兼學媒體,以口頭問答討論方式實施評量。3. 診斷性評量:以作業考核列為過程評量的成績,未達標準才予以逐項指導,建立其基本技能,再予以評量。4. 總結性評量:以期中、期末作品及測驗成績作總結析評量者核標準。				
教學資源		· · 參考書籍。 2. 設計專業教室、液晶投影機、電腦輸送 · 圖片、米碟片、網路數价資源筆。 4. 實際設計室板		提供各種形式的媒體教

指定教科書及參考書籍。 2. 設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 3. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式圖片、光碟片、網路數位資源等。 4. 實際設計案例之作品。

教學注意事項

字頁源、如各式圖片、光碟片、網路數位資源等。 4.實際設計案例之作品。

一、教材編選:應多方蒐集生活及設計當中有關生活美學方面的資料,以實際範例提高學生學習興趣。
二、教學方法: 1. 講堂講授及實務並重。 2. 利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 三、教學相關配合事項 1. 本科目合實務實習課程。 2. 需至工廠(場)或其他場所實習,應分銀上課。 3. 專業實務或質習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,應採分組授課。 4. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 5. 鼓勵學生進行作品發表,訓練口語表達技巧。 6. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類圖片,教科書作為輔助教材,並製作各式資料及電腦輔助教學,詳加解說,以增強學習興趣與效果。 2. 各實習單元,經分銀研究、討論、分析、歸納與整理,著重觀念之確立。 3. 將生活美學理論與效果。 2. 各實習單元,經分銀研究、討論、分析、解納與整理,著重觀念之確立。 3. 將生活美學理論與設計實際結合,多於學生討論之機會,提高學生興趣與應用。 4. 利用視聽教學媒體與實務作品分析,避免空談理論。 5. 教材:圖表、各式圖片、書刊、雜誌、參觀設計展、優良作品範例。

表 11-2-3-73國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-3-13 図 立	朝投尚數甲字 校司科日教学大綱	
科目名稱	中文名稱 嵌入式系統實習	
村日石柵	英文名稱 Embeded System Practice	
師資來源	內聘	
	選修 實習科目	
科目屬性	實習科目	
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目	
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀	
	電子科	
適用科別	3	
	第三學年第二學期	
建議先修 科目	有,科目:程式設計實習、單晶片微處理機實習	
教學目標 (教學重點)	1. 使學生了解嵌入式系統架構 2. 具備嵌入式系統程式設計的能力 3. 了解週邊相關電路 4. 能對Linux作業系統進行基本操作	
(双子里站)	<u>未水死逆引 至平休</u> 肝	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、嵌入式系統介紹	1. 嵌入式系統基本架構與組成 2. arm微處理器系 統簡介 3. arm開發環境操作	3	
三、嵌入式系統程式設計	1. C語言基本語法說明 2. LED、開關等GPIO功能實作	9	
四、進階功能一	1. Timer計時器 2. 中斷 3. A/D轉換	9	
五、進階功能二	1. PWM 2. LCD顯示 3. 整合功能實作	9	
六、UART傳輸	1. UART	6	
七、mbed系統介紹	1. Linux作業系統介紹 2. Linux基本指令介紹 3. mbed開發環境介紹 4. mbed官方資源介紹	9	
八、mbed應用	1. mbed GPIO實作 2. mbed網路環境設定 3. 物聯網 應用	6	
合 計		54	

1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等、教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用 學習評量 (評量方式) 及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補賴或增廣教學。 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 教學資源

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以不範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後數交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或機能影做簽鍵的數學就性。 教學注意事項

影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-74國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

判权同級下字 仪可杆		
中文名稱 晶片設計進	階實習	
英文名稱 Chip Desig	gn Advanced Practice	
内聘		
選修 實習科目		
實習科目		
科目來源 群科中心學	校公告-校訂參考科目	
有品格、學習力、能思考		
電子科	電機科	
3	3	
第三學年第二學期	第三學年第二學期	
有,科目:晶片設計實習		
1. 具備CPLD數位電路設路。	計能力。 2. 能使用VHDL硬體描述語言進行電路設計。 3. 能進行設計專題應用電	
	英文名稱 Chip Desig 內聘 選修 實習科目 實習科目 群科中心學有品格、學習力、能思。 電子科 3 第三學年第二學期 有,科目:晶片設計實質 1. 具備CPLD數位電路設	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、LCD電路設計	1. LCD介面電路 2. LCD應用電路	9	
三、温度控制電路	1. TC74溫度感測器 2. I2C介面 3. 溫度控制應用電路	9	
四、萬年曆應用電路	1. MCP79410 IC介紹 2. MCP79410電路設計 3. 萬年曆應用電路	9	
五、馬達驅動電路	1. 認識馬達 2. PWM直流馬達驅動 3. 步進馬達控制	12	
六、變頻訊號產生電路	1. MC14503B IC 2. PAM單相電源產生器	12	
合 計		54	

學習評量(評量方式)
(評量方式)
(理解集件、作品和其他表現配合使用。3.除實施總結性評量外,數學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。5.依據評量結果,改進教材、教法、實施補数或增廣數學。
1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
(1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。3. 採每次實習後即驗收實習成更之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的開發。4.可要求學生於實習後繳交費習報告。習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。5. 可於期中或期本實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。6. 為使學生能有軟佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。7. 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。8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-75國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 人機介面實習	
	英文名稱 Human Computer Interface Practice	
師資來源	內聘	
	選修 實習科目	
科目屬性	實習科目	
	科目來源 群科中心學校公告-校訂參考科目	
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀	
	電機科	
適用科別	3	
	第三學年第二學期	
建議先修 科目	有,科目:可程式控制實習	
教學目標 (教學重點)	、讓學生擁有人機介面的基本概念。二、熟悉使用軟體的介面及操作。 三、能夠自行完成簡單的人 機介面控制。四、養成安全操作及態度。	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、概論	1-1概論	3	
二、工場安全衛生及可程式控制器 (PLC)應用介紹	2-1工安宣導及成績評量說明 2-2可程式控制器(PLC)應用介紹	6	
三、可程式控制器(PLC)介紹及階梯 圖	3-1可程式控制器介紹 3-2階梯圖	9	
四、基本指令介紹及操作	4-1基本指令介紹	9	
五、應用指令介紹及操作	5-1應用指令介紹	9	
六、狀態流程圖設計	6-1流程圖設計	6	
七、人機介面及負載控制應用	7-1PLC 範例實作	12	
八、其他應用	8-1機電整合實務運用	3	
合 計		57	

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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補效或增廣教學。
教學資源	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後徽交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改造的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示數板、投影片、多媒體或網路數材資源庫支援數學。 7. 本課程須先修習建議之先修料目,以提高學習成效。 8. 可依學生之學習實差與學習能力隨時調整檢撰內窓與檢選進房。 9. 曾賀工場百配晉勞蘇、投影機或管物投影機等輔助教學發備。

表 11-9-3-76 國立高松立紹中學 校訂科日新學士網

41 17 24 49	中文名稱	數位攝影應用					
科目名稱	英文名稱	Digital Photo	ography Applicati	ons			
師資來源	內聘						
	選修 實習科	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源	群科中心學校	公告—校訂參考科 [1			_ 11
學生圖像	學習力、能思	考、國際觀					
	美	_科					
適用科別	6	:					
	第三學年	第二學期					
建議先修 科目	有,科目:基	。礎攝影實習					
教學目標 (教學重點)		位單眼相機的) 上對攝影的學習	成像及拍攝原理。 興趣。	二、 熟知操	作數位單眼相相	幾及棚拍的能力	力。三、啟

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)拍攝基本技巧	 1. 相機常用之操作及設定。 2. 光圈快門景深。 3. 運用攝影眼拍出好照片。 	2	
二)靜物攝影原理與構圖	 光質種類與應用時機。 表面材質的分類。 色溫概念淺談。 畫面構圖技巧。 	10	
三)人像及風景攝影	 人像攝影基本技巧。 人像之採光構圖。 風景攝影技巧。 	10	
四)街頭外拍	 街頭攝影技巧。 街頭小品攝影。 	10	
五)作品講解及後製技巧	 檔案後至應用淺談。 印刷檔案後製注意事項。 客戶溝通技巧。 後製、電修的差異。 	4	
合 計		36	
學習評量 隨時觀察	以數位攝影實務練習為主,為達充分、具體、客觀,應 記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情形。 2. 形 方式實施評量。 3. 診斷性評量:以作業考核列為過程部	/成性評量:配合	合各種教學媒體,以口.

建立其基本技能,再予以評量。 4.總結性評量:以期中、期末作品及測驗成績作總結性評量考核標準。 1. 指定教科書及參考書籍。
 2. 攝影棚、燈光、電腦輸出設備。
 3. 提供各種形式的媒體教學資源:如各式圖片、光碟片、網路數位資源等。
 4. 實際數位攝影案例之作品。 教學資源 八國斤、元條戶、網路數但資源等。 4. 頁除數位概影案例之作品。

一、教材編選:應多方蒐集數位攝影的資料,以實際範例提高學生學習興趣。 二、教學方法: 1. 講堂講授及實務並重。 2. 利用習作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 三、教學相關配合事項 1. 本科自含實務實習課程。 2. 需至工廠(場)或其他場所實習,應分組上課。 3. 專業實務或實習內容考慮學生學習成效及實作安全,視教學編制或教學需要,應採分組授課。 4. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 5. 鼓勵學生進行作品發表,訓練口語表達技巧。 6. 應重視及鼓勵學生之創意思考能力。 四、其他教學要點: 1. 蒐集各類圖片,教科書作為輔助教材,並製作各式資料及電腦輔助教學,詳加解說,以增強學習興趣與效果。 2. 各實習單元,經分組研究、討論、分析、歸納與整理者養主觀念之確立。 3. 將數位攝影與生活結合,多於學生討論之機會,提高學生興趣與應用。 4. 利用視聽教學媒體與實務作品分析,避免空談理論。 5. 教材:圖表、各式圖片、書刊、雜誌、參觀展覽、優良作品範例。 教學注意事項

表 11-2-3-77國立	.南投高級中學	校訂科目	日教學大綱 			
科目名稱	中文名稱 電	腦軟體實習	3			
11 11 70 119	英文名稱 Con	nputer So	ftware Practice			
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群	科中心學村	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	有品格、學習力	、能思考	、國際觀			
	電子和	ŀ	電機科			
適用科別	3		3			
	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)	一、認識目前的 四、提昇學生資		。 二、熟悉目前常軟體的使 能力。	用方法。 三	、熟悉文書處3	理軟體之整合與應用。
数學內容						
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、視窗式的作業系	、統操作	(一)工安宣導及成績評量說明 (二)作業系統介紹		9		
二、檔案總管		(一)檔案系統介紹 (二)檔案總管操作		9		
三、WORD 的功能及操作		(一)排版與列印。 (二)WORD 表格製作。 (三)圖文整合。 (四)合併列印及好用的工具。		9		
g、EXCEL 的功能及	と操作	(二)建立 (三)管理	表的公式和函數 與美化圖表。 與列印試算表。 的統計和分析。		9	
五、POWER POINT 台	的功能及操作	(一)編輯一份簡報。(二)美化投影片。(三)播放與輸出簡報。		9		
六、電路模擬繪圖素	文體操作	(一)繪圖 (二)電路 (三)電路			9	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生, 示以沒報生、實際提供、作品和其供表現配合使用。 3 於實施維維性評量外,數學中更			針對學生的作業、演 教學中更應注意診斷		
教學資源				教學應充分利	用教材、教具	-及其他教學資源,並
教學注意事項	為原則實施。 3 次實習的目標。 實驗結果與分析 考。 6. 為使學	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改的多考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效, 宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支持教學。 7. 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。 8. 實置工場宜配置螢幕,教學。 7. 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。 8. 實置工場宜配置螢幕,教學。				

表 11-2-3-78國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

C 11 2 0 10E42	工用权向級十字 权司杆日教字入網
科目名稱	中文名稱 互動機器人實習
行日右傳	英文名稱 Interactive Robots
師資來源	內聘
	選修 實習科目
科目屬性	實習科目
	科目來源 學校自行規劃
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀
	電機科
適用科別	3
	第三學年第二學期
建議先修 科目	*
教學目標 (教學重點)	一、能編寫程式控制機器人套件。 二、能學習程式流程控制,控制互動機器人。 三、能學習3D建模軟體,製作列印3D模型。 四、培養學生機電整合及機器人控制之能力。 五、增加學生親自動手組裝、損寫程式、實際測試之能力。 六、增加學生對機器人之興趣,養成正確及安全衛生的工作習慣。
数學內容	

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、機器人控制	2-1履帶型機器人控制 2-2飛控型機器人操作	9	
三、機器人結構改裝	3-1結構改裝 3-2功能擴展	9	
四、3D列印	4-1建模軟體操作 4-2列印機操作	12	
五、機器人外觀結構自造	5-1結構自造 5-2雷雕機操作	12	
六、機器人應用	6-1機械手臂操作 6-2工場生產線模擬 6-3未來發展	9	
合 計		54	
	度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 家、作業評定、口試、餐試、測驗藥,教師可按單元		

學習評量 (評量方式) 量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補效或增廣教學。

教學資源

選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。

教學注意事項

1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以不範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後數交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 可依學生學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或機能影做簽鍵的數學就性。 影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-79國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 11 2 10	中文名稱	物聯網實習
科目名稱	英文名稱	Internet of Thing Practice
師資來源	內聘	
	選修 實習科	El .
科目屬性	實習科目	
	科目來源	群科中心學校公告-校訂參考科目
學生圖像	有品格、學	力、能思考、國際觀
	電	^子 科
適用科別		
	第三學年	第二學期
建議先修 科目	無	
教學目標 (教學重點)	4. 能正確說	B物聯網三層架構。2. 能正確認明物聯網感知層的功能 3. 能正確舉出感測器元件類別及功 目物聯網網路層的功能 5. 能正確舉出有線/無線網路類別 6. 能正確說明物聯網應用層的功 6. 應用層的應用實例

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量説明	工安宣導及成績評量説明	3	
二、物聯網應用介紹	1. 物聯網的定義。2. 物聯網三層架構。3. 物聯網應用實例。	6	
三、感知層介紹與實作	1. 感测器原理簡介。2. 感测器頻別介紹。3. 温度 感测器應用實例。4. 濕度感测器應用實例。5. 動 作感测器應用實例。6. 氣體感測器應用實例。7. 壓力感測器應用實例。8. 聲音感測器應用實例。 9. 影像感測器應用實例。10. 衛星定位應用實例。 11. 感知層技術現況分析與挑戰。	15	
四、網路層介紹與實作	1. 網路通訊原理。2. 有線/無線網路頻別介紹。3. 藍牙應用實例。4. WiFi 應用實例。5. NFC/RFID 應用實例。. ZigBee 應用實例。7. GSM 模組應用 實例。8. 網路層技術現況分析與挑戰。	15	
五、應用層介紹與實作	1. 環境監控之應用實例探討。2. 智慧家庭之應用 實例探討。3. 遠程醫療之應用實例探討。4. 個人 健康管理之應用實例探討。5. 智慧交通之應用實 例探討。6. 應用層技術現況分析與挑戰。	15	
合 計		54	

是的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可接單元內容和性質,針對學生的作業、廣示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用 學習評量 (評量方式) 及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 教學資源 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後做交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有軟佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投粉繼或實動好影換室輔助對學設備。 教學注意事項 影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-80國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 12 25 16	中文名稱 微電腦控制實習		
科目名稱	英文名稱 Microcomputer Control Practice		
師資來源	內聘		
	選修 實習科目		
科目屬性	實習科目		
	科目來源 學校自行規劃		
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀		
	電子科		
適用科別	3		
	第三學年第二學期		
建議先修 科目	有,科目:微電腦應用實習、微處理機		
教學目標 (教學重點)	一、瞭解微電腦的系統結構與指令執行的基本原理。二、認識與瞭解微電腦的資料輸入/輸出方法。三、熟悉利用軟體程式來控制週邊裝置,培養微電腦應用的基本能力。		

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
二、微電腦系統	微電腦系統架構、I/0介面	6	
三、位址	位址解碼	12	
四、記憶體	程式記憶體、資料記憶體、暫存器	12	
五、資料傳輸	資料輸入與輸出、串列傳輸、UART、I2C	12	
六、計時器與計數器	計時器、計數器、計時器中斷	9	
合 計		54	

(D* 0)	04
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 修寶施總結性評量外,教學中更應注意診斷性詳量及財政性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 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	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識作為數學改以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為數學改進的參考。 6. 為使學生能有軟性的學習成效,宜多使用數具,示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-81國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 車用電子實習			
杆日石楠	英文名稱 Automotive Electronics Practice			
師資來源	内聘			
	選修 實習科目			
科目屬性	實習科目			
	科目來源 學校自行規劃			
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀			
	電子科			
適用科別	3			
	第三學年第二學期			
建議先修 科目	<u>*</u>			
教學目標 (教學重點)	一、能使用電子儀表檢修電子零件。二、熟悉馬達驅動電路。三、熟悉燈光與聲音系統。四、熟悉電源系統。			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、 工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量説明	3	
二、電動車系統架構	1. 電動車系統簡介。 2. 車用相關電子零件檢修。	3	
三、馬達驅動電路	1. 直流馬達驅動。 2. 直流馬達PWM轉速控制 。 3. 步進馬達驅動。	18	
四、電源電路	1. 直流轉交流電路。 2. 定電壓電路。 3. 定電流 電路。 4. 電池充電電路。	18	
五、燈光與聲音電路	1. 車用相關感測器應用。 2. 燈光與聲音控制電路。	12	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 修寶施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及就性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔專。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補款或增廣教學。
教學資源	1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-82國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 11 21 49	中文名稱 系統程式實習				
科目名稱 英文名稱 System programming Practice					
師資來源	内聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考、國際觀				
	電子科				
適用科別	3				
	第三學年第一學期				
建議先修 科目	*				
教學目標 (教學重點)	一、認識系統軟體。 二、培養C語言的撰寫能力。 三、具備作業系統的操作能力。				
內容					

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、工業安全衛生教育與評量說明。	工安宣導及成績評量說明	3	
二、系統軟體	1. 系統軟體的認識。 2. 與應用軟體的區別	6	
三、 計算機硬體結構	1. 電腦的五大單元。2. CPU的運作方式	9	
四、高階語言	1. C語言開發環境說明。 2. 直譯器與編譯器。 3. 語法說明。 4. 程式撰寫實作	18	
五、作業系統	1. Linux作業系統說明。 2. 安裝作業系統。 3. 熟悉操作介面。 4. 指令介紹。	18	
合 計		54	
1. 配合授課進度	, 進行單元評量及綜合評量, 以便及時瞭解教學績	效,並督促學	生達成學習目標。 2.

1.配合校課進度,進行單元評重及綜合評重,以便及時瞭解教學類效,並督促學生達成學習目標。 2.評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實施總結性評量,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4.評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補殼或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量 為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每 次實習的目標。 4. 可要來學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及 實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參 考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援 教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投 影機。實施財影與經驗數數與提供。 教學注意事項 影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-83國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 12 /2 16	中文名稱 電機基礎實習				
科目名稱	英文名稱 Electric Machine Basic Practice				
師資來源	內聘				
	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目				
	科目來源 學校自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考				
	電機科				
適用科別	3				
	第三學年第二學期				
建議先修 科目	#				
教學目標 (教學重點)	 了解家庭中電源配置及施作。 2. 了解生活中使用到變壓器的種類及原理。 3. 認識低壓工業配線的配線及馬達控制。 				
教學內容	WH3				

教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 工業安全衛生教育與評量說明	工安宣導及成績評量說明	3	
2. 室內配線的認識	1. 了解電工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 所需工具及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 及電線種類	6	
3. 室內配線的實作(一)	1. PVC管施作及裝配 2. EMT管施作及裝配	9	
4. 室內配線的實作(二)	1. 一處控制一燈 2. 二處控制一燈 3. 插座設置	9	
5. 變壓器的認識	1. 認識生活中使用到的變壓器類型 2. 認識變壓器 的原理	3	
6. 變壓器的試驗	1. 極性測試 2. 短路試驗 3. 開路試驗	9	
7. 低壓工業配線的認識	1. 了解電工法規規定(工配部份) 2. 認識低壓工業 配線所需工具及相關設備 3. 了解工業配線的配置 及電線種類	3	
8. 低壓工業配線的實作(一)	自保持電路的配置	3	
9. 低壓工業配線的實作(二)	順序控制電路的配置	3	
10. 低壓工業配線的實作(三)	電動機正反轉控制電路	6	
合 計		54	•
	度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績		生達成學習目標。

1.配合校珠远庭, 近行单几时里及綜合計畫,以後及時球解教守領效,並曾從学生延從盲目條。 2. 計量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 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,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補穀或增廣教學。 學習評量 (評量方式) 1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可 教學資源 結合產業界進行協同教學。 1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助教學設備。 教學注意事項

(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國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

單性學習時間充實	1	砂性税 が 			
科目名稱	英文名稱 Basic mechanical design				
師資來源	內聘				
科目屬性	充實(增廣)性				
適用科別	電腦機械製圖和	4、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英	語科、美工科		
節/週	毎週1節,共18	週			
開課 年級/學期	第二學年				
教學目標 (教學重點)		5實務與理論兼備,成為機械設計、生產製造等工作 里、團隊合作精神、社會責任與國際觀。	之機械專業人	.才。 2. 培養學生具備創	
		S教學內容			
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註	
1. 設計是什麼?		1. 設計是以科學方式思考 2. 設計是以技術方式組合而成	1		
2. 機械運動		 機械元件 運動的傳達 運動的變換 	1		
3. 機構設計		 將旋轉運動變換為往復運動的機構 往復滑塊曲柄機構的設計與製作 	1		
4. 機構設計		1. 將旋轉運動變換為搖擺運動的機構 2. 曲柄搖桿機構的設計與製作	1		
5. 各式各樣的機構		 快回機構 蘇格蘭軛機構 日內瓦機構 	1		
6. 各式各樣的機構		1. 司羅兩氏機構(Scott-Russell) 2. 泰奥楊森機構	1		
7. 作用於材料的力		1. 拉伸力 2. 壓縮力	1		
8. 作用於材料的力		1. 剪斷力 2. 彎曲力	1		
9. 結構設計		1. 材料應力-應變曲線圖 2. 作用於樑的彎曲扭矩	1		
10. 結構設計		1. 截面係數與彎曲應力 2. 探討改變秤方向時所施加的力	1		
11. 結構的方法		 作成三角形的結構 使應力不集中 椅子的設計 	1		
12. 材料性質		1. 機械性質 2. 電磁性質	1		
13. 金屬材料		1. 銅鐵材料 2. 鉛材料 3. 銅材料 4. 鈦材料	1		
14. 塑膠材料		 關於塑膠材料 塑膠材料的種類 複合材料 	1		
15. 陶瓷材料		1. 關於陶瓷材料 2. 陶瓷材料的種類	1		
16. 機械元件		1. 螺絲 2. 齒輪	1		
17. 機械元件		1. 皮帶與鏈條 2. 軸承 3. 聯軸器	1		
18. 機械元件		1. 彈簧 2. 空氣壓縮機	1		
合 計			18		
學習評量 (評量方式)	之旅, 在	觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的, 於生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五 內方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測 2)得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (6) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 3) 2) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4	育等師針教教的的聯邦工作 重面按生育的學生教中果 與一次學生教的 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力 實力	內容亦應兼顧認知全至高 係容和性學對學對學對學數 等高級力上 對達達 所力上 對	
		行、診斷其原因,實施補救教學;對於資賦優異或能 的發展。			

(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

教學資源

表 11-2-4-2國立南投高級中學 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

教學注意事項

科目名稱	中文名稱 3D列印輕鬆做			
17日右傳	英文名稱 3D printing is easy			
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科			
節/週	毎週1節,共18週			
開課 年級/學期	第一學年			
	 使學生充分享受「玩中做與學」的樂趣。 激發學生學習動機與培養創造力。 使學生學習繪製形成3D圖形,再做3D列印。 			

s教學內容

主要單元	1(進度)	內容細項	分配節數	備註	
1.3D 列印概述		1. 3D 列印知多少 2. 3D 列表機常見機種	1		
2.3D 列印概述		1.3D 列印常用材料 2.3D 列印常用軟體	1		
3.3D 列印常用軟體 簡介	基本介面與操作	1. Paint. NET 繪圖軟體介紹 2. Tinkercad 基本操作說明	1		
4.3D 列印常用軟體 簡介	基本介面與操作	1. Autodesk 123D 功能簡介 2. Cura 繪圖軟體介紹	1		
5.3D 列印機器操作常見故障與排除		1. 線材進料 2. 列印檔案 3. 線材卸除 4. 3D 列印機器常見故障與排除(硬體)	1		
6. 分組實作		專屬吊牌	1		
7. 分組實作		有設計感的咖啡棒	1		
8. 分組實作		獨一無二的項練	1		
9. 分組實作		有feel 的書籤	1		
10. 分組實作		手作壓模	1		
11. 分組實作		3D 藝術照	1		
12. 分組實作		未來感時鐘	1		
13. 分組實作		動物拼圖	1		
14. 分組實作		應景3D 卡片	1		
15. 分組實作		山盟海誓的戒指	1		
16. 分組實作		娃娃屋鍋子	1		
17. 分組實作		玩印章	1		
18. 作品欣賞		作品欣賞	1		
合 計			18		
學習評量 (評量方式)	(1)教學須作客觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補教教型之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知 (知識)、技能、情意(行為觀察、作業評定、口想、樂蓮、測驗等,教師可按單而容和性質,對對學生位全發作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避免因學生間的相互比較,力求努力上進,避免因學生間的相互比較,產生妳完成自卑心理。 (5)除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及因學生間的相互比較,方來努力上進,避免因學生間的相互比較,方來努力上進,避免因學生對量,以便即時瞭解學生學習與類,進行學習輔導。(6)教學評量的結果獨全予運用,除作為教師改造教材、教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共同的瞭解與合作。 (7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補教教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其				
教學資源	(1)學校應力求	潛能獲致充分的發展。 (1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。(2)教 充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。			
	_				

(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界戰遇人才的手續,並輔導學生及學作就業之準備。 (2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習與趣和效果。 (3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。

表 11-2-4-3國立南投高級中學 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

中文名稱 美學藝術			
英文名稱 Aesthetic art			
来文名称 nestrictic art			
內聘			
充實(增廣)性			
電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科			
毎週1節,共18週			
第三學年			
1. 培養學生了解美學意識。 2. 培養學生將美感教育融入生活中。			

		S教學內容		
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 美學意識-微		 一期一會 細微處體現全體 野性的身體感 內外之等質性 	1	
2. 美學意識-微		1. 都市的描繪從室內開始 2. 情感與羞恥心的聯繫	1	
3. 美學意識 -並		1. 眾神 2. 絕對與相對	1	
4. 美學意識 -並		 1. 扁平的組織 2. 大腦與網際網路 3. 風神與雷神 	1	
5. 美學意識 -氣		1. 氣與氣場 2. 樑柱與氣場的建築	1	
6. 美學意識 -氣		1. 以氣場所營造的建築	1	
7. 美學意識 -間		1. 氣場與間 2. 陰陽 3. 並列的細部	1	
8. 美學意識 -間		1. 力學的空間 2. 間的妖豔	1	
9. 美學意識 -秘		1. 隱密是花 2. 秘與間,或者留白	1	
10. 美學意識 -秘		1. 逆光的效果使陰翳顯得華麗 2. 藏在「秘」中的期待	1	
11. 美學意識 -素		1. 保持本色是最好的方案 2. 素材與造形	1	
12. 美學意識 -素		1. 一張摺紙 2. 原型	1	
13. 美學意識 -假		1. 對大自然的完全信賴 2. 融通無礙	1	
14. 美學意識 -假		1. 反轉 2. 與西方全然不同的美學意識	1	
15. 美學意識 -破		1. 超越人的技藝 2. 序破急?守破離	1	
16. 美學意識 -破		1. 破滅與秩序	1	
17. 結論		1. 反其道而行 2. 重視直觀的身體感	1	
18. 結論		1. 為美而生	1	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	(1)教學須作客觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成就與困難,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績追步中獲得鼓勵。(2)教育的方針在於五頁並重,評量內容亦應兼顧認知(知識) 技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,不可偏廢,以科學生健全發展。(3)評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。(4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較,產生好忌或自卑心理。(5)除實施總結性評量分,教學中應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。(6)教學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,以獲得共同的瞭解與合作。(7)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於資賦優異或能力強的學生,應實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。			
教學資源	(1)學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 (2)教學质充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源,結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。			
教學注意事項	(1)學校應經常與有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡化企業界甄選人才的手續,並輔導學生及早作就業之準備。(2)教學應充分利用社會資源,適時帶領學生到校外參觀有關工廠、機構設施,使理論與實際相結合,提高學習興趣和效果。(3)學校應配合國家技能檢定政策,提高學生學習技能的興趣,提高技術及職業教育教學的成效,強化技術及職業教育的功能。			

表 11-2-4-4國立南投高級中學 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

417 446	中文名稱 社群經營實務			
科目名稱	英文名稱 Community management practice			
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科			
節/週	毎週1節,共18週			
開課 年級/學期	第三學年			
教學目標 (教學重點)	 獨立規劃社群行銷相關活動及曝光技法,瞭解網路社群公關媒體運作實務,熟悉社群網路經營分析與應用。 			

		s教學內容		
主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)社群行銷規劃		社群行銷規劃	3	
(二)部落格 Blog 口	碑行銷	部落格 Blog 口碑行銷	3	
(三)Facebook 社群行	亍銷	Facebook 社群行銷	3	
(四)Facebook 社群原	簧告方法	Facebook 社群廣告方法	3	
(五)Facebook 社群活	舌動數據分析	Facebook 社群活動數據分析	3	
(六)社群影音媒體行	銷	社群影音媒體行銷	3	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	1. 學生的評量,應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、 同價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,實施補赦教學;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. 教學設備除個人電腦外,亦可利用筆記型電腦、平板電腦或智慧型手機 等相關行動 裝置設備。 3. 相關教學參考圖月、音訊、視訊等宜重視性別平衡及轉重人權的理念, 避免有違國 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 等做為教學賣源。 5. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用數材、教具 及其他教學賣源。 6. 教學應充分利用圖書館賣源、網路賣源與社會賣源等。			
教學注意事項	習動機,培養系 念,簡介為雪端平台 系統或雲端平台 與使用不 同平台	. 教師教學時,應以商業有關的事務做為教材,並以 統思考與解決問題的能力。 2. 教學須重視課程的多 用小組討 論、專題報告等方式,培養互助合作及批 應強網緊瑣複雜的計算或過於緊雜的操作 過程。 之相關應用軟體也更 加多元。教 學不宜偏重或強 台軟體,增加學 習之多元性與適應性。 5. 教師教學 成效修訂 教學計畫, 以期改進教學方法。	5 元學習,加克 判思考等核心 4. 因應雲端應 調單一軟體之	無學生正確的數位科技觀 素養。 3. 各單元內容應 用愈趨普遍,各式作業 功能,宜使學生多認識

表 11-2-4-5國立南投高級中學 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 金融實務		
村日石桝	英文名稱 Financial Practice		
師資來源	内聘		
科目屬性	充實(增廣)性 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
適用科別			
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	2 學生		

		S教学內谷		
主要單元	上(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)市場經濟中的	金融系統概論	市場經濟中的金融系統概論	2	
(二)金融機構介紹		金融機構介紹	2	
(三)金融工具介紹		金融工具介紹	2	
(四)股票與市場作	業	股票與市場作業	2	
(五)債券與債券市	場作業	债券與债券市場作業	2	
(六)期貨與期貨市	場作業	期貨與期貨市場作業	2	
(七)存款與利率		存款與利率	2	
(八)其他金融商品	概述	其他金融商品概述	4	
合 計			18	
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,以便及時瞭解教學績效,並 督促學生達成學習目標。 (2)評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 (3)依據評量結果,改進教材、教法,實施補數。 廣教學。				
教學資源	教學資源 指定教科書、報章雜誌、並提供網路資源等作為教學資源。			
教學注意事項	搜集各種相關資	計、融入課程的教學內容。		

表 11-2-4-6國立南投高級中學 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 快樂學習日語充實中級階段六		
村日石桝	英文名稱 Happily Learning Japanese III-2		
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
適用科別			
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	第三學年第二學期		
教學目標 (教學重點) 一、充實中級階段的日語字彙、漢字、讀解、聽解能力。 二、充實中級階段的日語文法觀念 力。 三、充實中級階段的閱讀能力。 四、充實中級階段的日語聽力。 五、能夠快樂自在地 日語能力表達自己的想法。			

c粉學內灾

+ 西陽二	(油 森)	in the han the	八五八年业	(2t. ÷+
主要單元((進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 充實語文知識	讀解能力-1	 前解 (1) 內容理解(短篇文章) 類型分析和示例 快樂學習成果驗收 	2	
(一) 充實語文知識	讀解能力-2	(2) 內容理解(中長篇文章) · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(一) 充實語文知識	讀解能力-3	(3) 主張理解(長篇文章) ·類型分析和示例 ·快樂學習成果驗收	2	
(一) 充實語文知識	讀解能力-4	(4) 訊息檢索 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(二)充實聽力/充實	會話能力−1	(1) 主題理解 ·類型分析和示例 ·快樂學習成果驗收	2	
(二)充實聽力/充實	含話能力-2	(2) 要點理解 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(二)充實聽力/充實	含話能力-3	(3) 概要理解 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(二)充實聽力/充實	會話能力−4	(4)會話表現 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(二)充實聽力/充實	會話能力-5	(5) 即時應答 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)				
教學資源	数學資源 一、教科書、雜誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備、聽力測驗CD、日文學習網站。 二、手機APP軟體、YouTube影片等。			
一、教材編選 (1) 內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,符合教學目標。 (2) 選擇符合快樂學習日語(充實中級階段的日語能力)為目標的教材。 (3) 難易應適合學生程度,避免學生因艱深晦澀而降低學習意願。 、教學方法 (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習、全真試題模擬測驗。 三、教學相關配合事項 (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)選用電腦多媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學生對日語學習的高度與趣。				

表 11-2-4-7國立南投高級中學 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 快樂學習日語充實基礎階段三		
村日石桝	英文名稱 Happily Learning Japanese II-1		
師資來源	内聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週	毎週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、充實基礎階段的日語字彙、讀解、聽解能力。 二、充實基礎階段的日語文法觀念及應用能力 三、充實基礎階段的閱讀能力。 四、充實基礎階段的日語聽力。 五、能夠快樂自在地,以基礎的 能力表達自己的想法。			

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
第一章 助詞-1		第一節 格助詞	1	
第一章 助詞-2		第二節 提示助詞	1	
第一章 助詞-3		第三節 並列助詞、接續助詞	1	
第一章 助詞-4		第四節 語氣助詞	1	
第二章 助動詞-1		第一節 否定助動詞	1	
第二章 助動詞-2		第二節 願望助動詞	1	
第二章 助動詞-3		第三節 意志助動詞	1	
第二章 助動詞-4		第四節 傳聞助動詞	1	
第二章 助動詞-5		第五節 樣態助動詞	1	
第二章 助動詞-6		第六節 比況助動詞	1	
第二章 助動詞-7		第七節 推量助動詞	1	
第二章 助動詞-8		第八節 可能助動詞	1	
第二章 助動詞-9		第九節 被動助動詞	1	
第二章 助動詞-10		第十節 使役助動詞	1	
第二章 助動詞-11		第十一節 使役被動助動詞	2	
第二章 助動詞-12 /	/ 13	第十二節 敬語助動詞 / 第十三節 自發助動詞	2	
合 計			18	
一、配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 二、評量內容兼顧記憶、理解、應用及綜合分析,並以多元評量方式為原則,包括纸筆、聽力、書面 告、課堂參與、上課態度等。 (評量方式) 三、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,以便即時瞭解學生學習困難, 行學習輔導。 四、依據評量結果,改進教材、教法,實施補報或增廣教學。			5紙筆、聽力、書面報	
教學資源	教學資源 一、教科書、雜誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備、聽力測驗CD、日文學習網站。 二、手機APP軟體、YouTube影片等。			日文學習網站。
教學注意事項	一、教材編選 (1) 內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,符合教學目標。 (2) 選擇符合快樂學習日語 (充實基礎階段的日語能力)為目標的教材。 (3) 難易應適合學生程度,避免學生因艱深晦澀而降低學習意願。 二、教學方法 (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習。 三、教學相關配合事項 (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)運用電腦多媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學生對日語學習的高度興趣。			

表 11-2-4-8國立南投高級中學 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

01 12 27 69	中文名稱 快樂學習日語充實基礎階段四		
科目名稱	英文名稱 Happily Learning Japanese II-2		
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週 每週1節,共18週 開課 年級/學期 第二學年第二學期			
		教學目標 (教學重點)	一、充實基礎階段的日語字彙、讀解、聽解能力。 二、充實基礎階段的日語文法觀念及應用能力。 三、充實基礎階段的閱讀能力。 四、充實基礎階段的日語聽力。 五、能夠快樂自在地,以基礎的日語 能力表達自己的想法。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
第一章 授受關係		授受關係	2	
第二章 補助動詞		補助動詞	2	
第三章 指示詞、形式	代名詞	指示詞、形式名詞	2	
第四章 接尾詞		接尾詞	2	
第五章 推斷、願望、 變化	・意志、決定、	推斷、願望、意志、決定、變化	2	
第六章 命令、請求、	・勸誘	命令、請求、勸誘	2	
第七章 義務、許可、 忠告	、禁止、建議、	義務、許可、禁止、建議、忠告	3	
第八章 敬語		敬語	3	
合 計			18	
二、評量內容着 告、課堂參與、 (評量方式) 三、除實施總績 行學習輔導。		度,進行單元評量及綜合評量,以便瞭解教學績效 顧記憶、理解、應用及綜合分析,並以多元評量方 上課態度等。 性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評 果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。	式為原則,包括	紙筆、聽力、書面報
		誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備 營、YouTube影片等。	、聽力測驗CD、	日文學習網站。
一、教材編選 (1) 內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,符合教學目標。 (2) 選擇符合快樂學習日語(充實基礎階段的日語能力)為目標的教材。 (3) 難易應適合學生程度,避免學生因艱深晦澀而降低學習意願。 、教學方法 (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習。 三、教學相關配合事項 (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)選用電腦多媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學、對日語學習的高度興趣。				

表 11-2-4-9國立南投高級中學 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

41 D # 10	中文名稱 快樂學習日語充實入門階段二		
科目名稱	英文名稱 Happily Learning Japanese I-2		
師資來源	内聘		
科目屬性	充實(增廣)性 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
適用科別			
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	第一學年第二學期		
数學目標 (教學重點) 一、充實入門階段的日語字彙、讀解、聽解能力。 二、充實入門階段的日語文法觀念及應用 三、充實入門階段的閱讀能力。 四、充實入門階段的日語聽力。 五、能夠快樂自在地,以簡 能力表達自己的想法。			
	n.		

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
第一章 指示詞、 第-1	ĕ問詞、 接尾詞	Unit 1 指示詞	1	
第一章 指示詞、 第-2	ĕ問詞、 接尾詞	Unit 2 疑問詞	1	
第一章 指示詞、 第-3	ĕ問詞、 接尾詞	Unit 3 接尾詞、形式名詞、授受動詞	2	
第二章 助詞-1		Unit 1 格助詞	1	
第二章 助詞-2		Unit 2 提示助詞	1	
第二章 助詞-3		Unit 3 並列助詞	1	
第二章 助詞-4/-5		Unit 4 接續助詞 / Unit 5 語氣助詞	1	
第三章 常用表達形	式-1	Unit 1 請求、勸誘、命令、願望等	2	
第三章 常用表達形	式-2	Unit 2 時間、場合等	2	
第三章 常用表達形	式-3	Unit 3 推斷、斷定、變化及其他	2	
第四章 敬語-1		Unit 1 尊敬語	2	
第四章 敬語-2		Unit 2 謙譲語	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)				括紙筆、聽力、書面報
教學資源	P資源 一、教科書、雜誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備、聽力測驗CD、日文學習網站。 二、手機APP軟體、YouTube影片等。)、日文學習網站。
教學注意事項	一、教材編選 (1) 內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,符合教學目標。 (2) 難易應適合學生程度,避免學生因難深晦澀而降低學習意願。 (3) 選擇符合快樂學習日語(充實入門階段的日語能力)為目標的教材。 二、教學方法 (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習、全真試題模擬測驗。 三、教學相關配合事項 (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)運用電腦多媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學生對日語學習的高度與趣。			

表 11-2-4-10國立南投高級中學 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

Γ	似日力松	中文名稱 快樂學習日語充實中級階段五		
L	科目名稱	英文名稱 Happily Learning Japanese III-1		
	師資來源	內聘		
	科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科				
	節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期 第三學年第一學期		第三學年第一學期		
教學目標 (教學重點) 一、充實中級階段的日語字彙、漢字、讀解、聽解能力。 二、充實中級階段的日語文法觀念 力。 三、充實中級階段的閱讀能力。 四、充實中級階段的日語聽力。 五、能夠快樂自在地 日語能力表達自己的想法。				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 充實語文知識 彙)-1	(單字/字	(1) 讀漢字 · 類型分析和示例 · 一定要知道的單字 · 練習題 · 快樂學習成果驗收	2	
(一) 充實語文知識 彙)-2	(單字/字	(2) 漢字表記 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(一) 充實語文知識 彙)-3	(單字/字	(3)上下文文意限定 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(一) 充實語文知識 彙)-4	(單字/字	(4) 類義字 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	2	
(一)充實語文知識	(單字/字彙) -5	(5)用法 ·類型分析和示例 ·一定要知道的副詞、接續詞 ·快樂學習成果驗收	2	
(二)充實語文知識(文法)-1		1 文法:一定要知道的文法 (1) 句子的文法1 (文法形式的判斷) ·類型分析和示例 ·快樂學習成果驗收	2	
(二)充實語文知識(文法)-2		(2) 句子的文法2(句子的構成) · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	ဘ	
(二)充實語文知識(3	文法)-3	(3) 文章的文法 · 類型分析和示例 · 快樂學習成果驗收	3	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)				括紙筆、聽力、書面報
教學資源	_、私科者、施社刊相、網切口拓顯羽姿酒、拓士執心名健聯机供、購升測取CD、口子顯羽網址。)、日文學習網站。
一、教材編選 (1) 內容選擇與次序安排,應參照教材大綱之內涵,符合教學目標。 (2) 選擇符合快樂學習日語(充實中級階段的日語能力)為目標的教材。 (3) 難易應適合學生程度,避免學生因難深晦澀而降低學習意願。 二、教學方法 (1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習、全真試題模擬測驗。 三、教學相關配合事項 (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德觀念,及積極進取之學習態度。 (2)選用電腦会構輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD等,使教學方法多元化,並培養學生對日語學習的高度興趣。				

表 11-2-4-11國立南投高級中學 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

14 D 27 188	中文名稱 快樂學習日語充實入門階段一
科目名稱	英文名稱 Happily Learning Japanese I-1
師資來源	內聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週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、充實入門階段的日語字彙、讀解、聽解能力。二、充實入門階段的日語文法觀念及應用能力。三、充實入門階段的閱讀能力。四、充實入門階段的日語聽力。五、能夠快樂自在地,以簡單的日語能力表達自己的想法。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
第一章 名詞-1		Unit 1 名詞的形態	2	
第一章 名詞-2		Unit 2 名詞的普通體和禮貌體	2	
第二章 形容詞-1		Unit 1?形容詞的形態	2	
第二章 形容詞-2		Unit 2 形容詞的普通體和禮貌體	2	
第三章 形容詞-1		Unit 1 形容詞的形態	2	
第三章 形容詞-2		Unit 2 形容詞的普通體和禮貌體	2	
第四章 動詞-1/-2		Unit 1 動詞的分類 / Unit 2 動詞的形態	2	
第四章 動詞-3		Unit 3 動詞的普通體和禮貌體	2	
第四章 動詞-4		Unit 4 動詞	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	一、配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便瞭解數學績效,並督促學生達成學習目標。 二、評量內容兼顧記憶、理解、應用及綜合分析,並以多元評量方式為原則,包括紙筆、聽力、書面報告、課堂參與、上課態度等。 三、除實施總結性評量外,數學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,並行學習輔導。 四、依據評量結果,改進教材、教法,實施補数或增廣教學。			括紙筆、聽力、書面報
教學資源	一、教科書、雜誌刊期、網路日語學習資源、語言教室多媒體設備、聽力測驗CD、日文學習網站。 二、手機APP軟體、YouTube影片等。			、日文學習網站。
教學注意事項	(2) 難易應適合 (3) 選擇符合快 二、教學方法 (1)講演學相關配 (1)除教授課程	相關之基本知識,同時需培養學生正確之職業道德養 媒體輔助設備,如手機APP軟體、YouTube影片或DVD	改材。 。 親念,及積極進	

表 11-2-4-12國立南投高級中學 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 2D動畫設計基礎
村日石桝	英文名稱 Basic 2D Animation Design
師資來源	内聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週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)	 能瞭解2D動畫的基本知識與概念,並加以應用之。 能或整2D動畫原理,並應用於各種設計活動上。 能正確運用基本2D動畫原理,完成基本之2D動畫設計作品。

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)何謂動畫		動畫概論	1	
(二)動畫原理		2D動畫製作流程	1	
(三)軟體環境介紹		2D動畫軟體介紹	1	
(四)軟體操作		1. 軟體基本操作 2. 基本電腦繪圖 3. 電腦繪圖標準單元繪製	8	
(五)基本動畫設計	動畫設計 基礎動畫設計實作		5	
(六)檔案儲存格式		檔案儲存格式介紹及網路上傳方式	1	
(七)檔案管理		物件檔案管理	1	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	2. 評量內容應兼	,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 顧記憶、理解、應用及綜合分析。 1,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。	效,並督促學	生達成學習目標。
教學資源	1. 選用基礎動畫設計相關書籍或自編教材 2. 數位設計專業教室 3. 電腦軟體			
教學注意事項	1. 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 2. 可導引學生參觀各式2D動畫作品作為學習對象,並加解說。 3. 以實作作業為主,每單元結束做一相關之實作作業,以評量是否了解。 4. 依照單元目標設計教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。 5. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。		果。	

表 11-2-4-13國立南投高級中學 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

11 D 7 16	中文名稱 網頁設計基礎
科目名稱	英文名稱 Basic Web Design
師資來源	內聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
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)	1. 學生能熟悉Dreamweaver之操作。 2. 學生能獨立完成簡易之綱頁設計。

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)軟體環境介紹		認識Dreamweaver操作環境	1	
二)網站規劃概論		網站的規劃	1	
(三)網頁設計軟體原	5.用	1. 建立網站 2. 網頁設計的重要元件(一) 3. 網頁設計的重要元件(二) 4. 分割畫面 5. 加入特殊效果(一) 6. 加入特殊效果(二) 7. 在網頁中使用Dreamweaver元件 8. 在網頁中收集會員資訊 9. 快速建立網站 10與其他應用軟體結合	10	
(四)網頁管理		1. 網站管理 2. 發佈作業	4	
五)基礎網頁設計質	作作	基礎網站實作	2	
合 計			18	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 3. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補數或增廣教學。		生達成學習目標。	
教學資源	1. 選用基本網頁設計相關書籍或自編教材 2. 數位設計專業教室 3. 電腦軟體			
1. 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 2. 可導引學生參觀設計典範網站作為學習對象,並加解說、模擬。 3. 以實作作業為主每單元結網站內網頁實作作業,以評量是否了解。 4. 依照單元目標設計數學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。 5. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。		果。		

表 11-2-4-14國立南投高級中學 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

417.46	中文名稱 停格動畫
科目名稱	英文名稱 Stop Motion Animation
師資來源	內聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週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. 能編寫簡短動畫故事 2. 能正確運用2D動畫原理,完成簡短動畫設計作品。

+ 西陽二((4 库)	內容細項	分配節數	備註
主要單元(進度)			分配即數	1有 註
(一)何謂停格動畫		停格動畫概論	1	
(二)停格動畫原理		停格動畫製作流程	1	
(三)停格動畫實作		 動畫故事撰寫 動畫角色設計 動畫場景設計 動畫場景設計 新畫場號計 作品實作 	15	
(四)停格動畫後製		1. 動畫配音製作 2. 動畫特效 3. 動畫整合	1	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)				生達成學習目標。
教學資源	1. 選用動畫設計相關書籍或自編教材 (2. 數位設計專業教室 3. 電腦軟體			
教學注意事項	1. 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 2. 可導引學生參觀各式動畫作品作為學習對象,並加解說。 3. 以實作作業為主,每更元結束做一相關實作作業,以評量是否了解。 4. 依照單元目標設計教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。 5. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。			果。

表 11-2-4-15國立南投高級中學 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 設計思潮		
村日石柵	英文名稱 Design Thoughts		
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	第三學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	 藉由歷史設計運動發展至全球化設計,使學生瞭解設計發展的脈絡及 意義。 2. 培養學生對於設計思考的啟發,進而有助於學生於設計思考與構想。 3. 能具備由設計史演變的延伸知識的認知與素養。 能瞭解台灣設計的發展與趨勢。 		

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)設計運動發展		設計運動發展歷程	1	
(二)設計風格的演變		設計風格的演變	1	
(三)全球化與設計發展		全球化與設計發展 (1) 亞洲 (2) 歐洲 (3) 美洲 (4) 澳洲 (5) 非洲	2	
(五)文化對設計的影響		文化對設計的影響 (1) 東方文化 (2) 西方文化	1	
(六)台灣設計現況發展		台灣設計現況發展介紹 (1) 視覺傳達設計 (2) 建築設計 (3) 空間、景觀設計 (4) 產品設計 (5) 多媒體設計 (6) 遊戲設計 (7) 服裝設計 (8) 花藝設計 (9) 婚禮規畫設計 (10)燈光設計	8	
(七)台灣各大專院校設計相關科系及 特色介紹		台灣各大專院校設計相關科系及特色介紹 (1) 北部 (2) 中部 (3) 南部 (4) 東部 (5) 離島	5	
合 計			18	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標 2. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 3. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補款或增廣教學。		生達成學習目標。	
教學資源	1. 選用設計書籍或自編教材 2. 設計專業教室 3. 單槍投影機、電腦、銀幕 4. 國內外相關設計資源、報章書籍、掛圖、多媒體教材、網路數位資訊等。			
教學注意事項	1. 本科目可以藉校外相關參觀活動輔助教學。 2. 課堂講授為主,並輔以習作報告來提高認知深度。			

表 11-2-4-16國立南投高級中學 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

	V V
科目名稱	中文名稱 邏輯思維美學
村 日 石 神	英文名稱 Logical Thinking In Esthetics
師資來源	内聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週1節,共18週
開課 年級/學期	第三學年第二學期
教學目標 (教學重點)	 引導學生具有邏輯思維的基本能力,進而運用在圖像思維、視覺設計表達。 整備勢;當代藝術具哲學與邏輯思維和知識,以精密邏輯分析碰撞傳統藝術邊界。 通轉思維方式→人類思維方式的呈現→人類生活行為表現。
	s教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)何謂邏輯		何謂邏輯	1	
(二)邏輯思維基本概念		1. 基本設計的邏輯思维 2. 當代藝術的邏輯思维 3. 色彩學的邏輯思維	3	
(三)圖像思維		1. 圖像功能 2. 符號功能	2	
(四)邏輯分析		邏輯分析	1	
(五)藝術創作實作		1. 生活中運用邏輯產生之藝術創作 2. 視覺設計實作	8	
(六)人類思維模式的呈現		1. 市場心理學 2. 美學要件	3	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	2. 評量內容應兼	1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效 2. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 3. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補穀或增廣教學。		生達成學習目標。
教學資源	1. 選用美學相關書籍或自編教材 2. 設計專業教室 3. 單槍投影機、電腦、銀幕			
教學注意事項	1. 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 2. 可導引學生參觀各式藝術創作作品為學習對象,並加解說。 3. 以實作作業為主,每單元結束做一相關實作作業,以評量是否了解。 4. 依照單元目標設計數學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化數學效果。 5. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。		果。	

表 11-2-4-17國立南投高級中學 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 Dreamweaver好好玩
村日石柵	英文名稱 Funny Dreamweaver
師資來源	内聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週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)	1. 學生能熟悉Dreamweaver之操作。 2. 資料庫應用。 3. 學生能獨立完成動態網頁。

s教學內容

		0424 114		
主要單元	1(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)軟體環境介紹		Dreamweaver軟體介紹	1	
(二)表單網頁的製	作	表單網頁實作	4	
(三)動態網頁的製	作	動態網頁的實作	4	
四)進階元件		進階元件介紹	1	
五)資料庫的應用	與asp網頁	資料庫的應用與asp網頁實作	4	
(六)如何管理網站	及伺服器	網站管理及伺服器管理維護	2	
(七)頻道訂閱與出版網頁		頻道訂閱與出版網頁實作及應用	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	2. 評量內容應兼	1. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 3. 依據評量結果, 改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。		
教學資源	1. 選用進階網頁設計相關書籍或自編教材 2. 數位設計專業教室 3. 電腦軟體			
教學注意事項	 理論講授配合實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習興趣 可導引學生參觀設計與範網站作為學習對象,並加解說、輔導、模擬。 以實作作業為主每單元結束做一相關之網頁實作作業,以評量是否了解。 依熙單元目標設計教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。 			

表 11-2-4-18國立南投高級中學 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 運算思維		
村日石桝	英文名稱 Computational Thinking		
師資來源	內聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
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)	1. 了解選算思維的內涵。 2. 訓練學生邏輯思考能力。 3. 使學生具備解決問題的能力。		

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、介紹運算思維		1. 運算思維的定義。2. 運算思維的內涵	1	
二、運算思維初體驗		1. 以日常生活中的例子體驗運算思維 2. 解決問題 的步驟 3. 分組進行	4	
三、運算思維與程式	弋設計	1. 演算法 2. 資料結構	4	
四、解決問題的工具	ŕ	1. Scratch介紹 2. Scratch基本操作 3. 第一個專案	6	
五、國際運算思維持	化戰賽	1. 挑戰賽內容介紹 2. 題目練習 3. 参加比賽	3	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察 示、心得報告、 評量及形成性評	1.配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演 示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷 評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應 及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補敘或增廣教學。		
教學資源	 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 			
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 2. 每次教學以示範、觀摩、操作為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,5、實質的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步可實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為教學改言者。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影片、多媒體或網路教材資源、教學。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕機或實物投影機等輔助教學設備。		能適當操作儀器,完成 相關知識、實習步驟以 成效並作為教學改進的 體或網路教材資源庫支	

表 11-2-4-19國立南投高級中學 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 股票輕鬆學
村日石桝	英文名稱 Introduction to the basic Investments
師資來源	內聘
科目屬性	充實(增廣)性
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
節/週	毎週1節,共18週
開課 年級/學期	第一學年
教學目標 (教學重點)	 具備投資理財的基本觀念與能力。 活用投資分析的簡易理論與工具。 瞭解各種財務分析的意義與用途。 培養財務分析及解釋能力,進而實際操作證券投資。

主要單元	1(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)投資行為		投資行為	3	
(二)股票評價		股票評價	3	
(三)證券交易實務		證券交易實務	6	
(四)財務報告分析:	之基本概念	財務報告分析之基本概念	3	
(五)財報分析之實門	緊運用	財報分析之實際運用	3	
合 計			18	
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,以便及時瞭解教學績效,並 督促學生達成學習目標。 (2)評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 (3)依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。		
教學資源		 各出版社出版證券投資教材及教師自編之講義。 教材應參照一般證券投資相關法規之規定。 學生分組進行證券交易模擬操作,應與實務配合,使學生能學以致用。 		
教學注意事項		1. 教學宜多注重實習,並儘量加入最新實務趨勢,使學生能立即操作投資 作業。 2. 教學相關配合事項 可進行證券交易場所實地參觀。		

表 11-2-4-20國立南投高級中學 校訂科目教學大綱彈性學習時間充實(增廣)/補強性 課程教學大綱

科目名稱	中文名稱 生活中的電學		
村日石桝	英文名稱 Electricity in life		
師資來源	内聘		
科目屬性	充實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	第二學年		
教學目標 (教學重點)	一、瞭解電學的基本觀念及重要性。二、認識日常生活中週遭與電相關的事物。三、學習生活中各項電器用品的構造原理。		

		S教学內容		
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
第1章 電是什麼?		1.生活與電 2.在家電中流動的電 3.家電製品的標示	3	
第2章 電路是什麼	:?	1. 常見電器的電路 2. 電路和歐姆定律	3	
第3章 一窺電的選	连作	1. 電如何產生熱 2. 電流和磁力線的運作 3. 電和線圈	4	
第4章 發電的構造	Ė	 發電機發電 電池是什麼 動手做電池 發電廠發電的構造 	4	
第5章 便利的電氣零件		1. 半導體是什麼 2. 感測器是什麼	4	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察 示、心得報告、評量及形成性診	E, 進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 5、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元 實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施結 P量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增房	內容和性質, 息結性評量外 4.評量內容	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷
教學資源	 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 			
教學注意事項	1. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3 可要求學生於實習後繳交實習報告。實置報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 4. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為數學改進的參考。 5. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、教板、投影片、多媒體或網絡教材資源庫支援數學。6. 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。 7. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等輔助數學設備。			

表 11-2-4-21國立南投高級中學 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 電路分析與探討			
科日石科	英文名稱 Circuit Analysis			
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)性			
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科			
節/週	毎週1節,共18週			
開課 年級/學期	第三學年			
教學目標 (教學重點)	一、因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。二、培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。			

s教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、基本網路理論		1. 直流分析 2. 交流分析	3	
二、儲能元件		1. 電容器儲存的能量 2. 電感器儲存的能量	3	
三、暫態與穩態響局	應分析	1. 暫態分析 2. 穩態分析	3	
四、交流功率與能力	軍	1. 功率與能量2. 功率因數的改善	3	
五、耦合電路		1. 自感與互感 2. 耦合電路的等效電路	3	
六、三相電路		1. 平衡三相電路 2. 不平衡三相電路	3	
合 計			18	
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,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。 2. 評量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單元內容和性質,針對學生的作業、演示、心得報告、實際操作,作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量是形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔夢。 4. 評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增廣教學。			
教學資源	 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源,並可結合產業界進行協同教學。 			
教學注意事項	1. 本課程以實習操作為主。每班分二組授課、每組上限為20人。 2. 每次數學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 3. 採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達到每位學生均能適當條作儀器,完成每次實習的目標。 4. 可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以受實驗結果與分析討論。 5. 可於期中或期本實施實習操作測驗,以評量學生學習成效並作為數學改進的參考。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用數具、示數板、投影片、多媒體或網路數材資源庫支援數。 7. 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。 8. 實習工場宜配置螢幕、投景機或實物投影機等輔助數學設備。			

表 11-2-4-22國立南投高級中學 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	建築法規		
英文名稱 Building Codes				
師資來源	內聘			
科目屬性	充實(增廣)	性		
適用科別	電腦機械製	圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用与	英語科、美工科	
節/週	毎週1節,共	-18週		
開課 年級/學期	第三學年			
教學目標 (教學重點)	所,充分發 業課程,讓	有營建法規之種類、製定原意及其適用範圍。 二、瞭 揮其特性,使設計能具備適當之合法性。 三、配合專 法規理論與實務契合,達到學以致用之理想。 四、認 五、奠定營建法規之正確觀念,培養學習興趣,啟發	業實習、工程製圖 識各種營建法規在3	、工程材料等相關- 建築工程上對使用
) T of c	/ ss. abr \	S教學內容	2	(1)
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
一、緒論		1. 法概念、建築法體系、國土計畫法系	2	
二、常用術語		1. 了解建築技術用語	2	
三、基本概念		1. 營建法規之正確觀念	3	
四、建築基地使用丸	規範	1. 建築基地面積與範圍	3	
五、一般建築物設設	計規範	1. 建築法 2. 建築技術規則	8	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	一、相關知 二、上課表 三、平時測	現與職業道德		
教學資源	一、教師自編教材、學習單			
教學注意事項	一、、以教科書為主並融入學生之生活經驗或學習經驗,培養營建法規之基礎概念。二、隨時觀察學生對於所教是否有感覺、信心,而隨時調整教學方法。三、採多元教學,除了傳統的教學方法外,可以採用分組討論等方式來實施。			

表 11-2-4-23國立南投高級中學 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

中文名稱 工程材料導論
英文名稱 Introduction to Engineering Materials
內聘
充實(增廣)性
電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科
毎週1節,共18週
第二學年
一、認識既有工程材料之種賴、組成、製造、性質、規格、用途、製品及試驗法等。 二、瞭解工程材料 之實用性,俾能因材適所,充分發揮材料特性,達成合理設計之四大要求—安全、經濟、適用、美觀。
17.

s教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		 材料的分類。 材料的規格。 材料之性質 	2	
(二)水泥		1. 水泥的定義 2. 水泥的分類	2	
(三)混凝土		1. 混凝土的定義 2. 混凝土的粒料 3. 拌合用水	3	
(四)石材		1. 石材的定義 2. 石材的分類 3. 石材的性質 4. 石材規格及材積計算。	2	
(五)陶瓷製品		1. 陶瓷製品的定義 2. 黏土之分類與性質。	1	
(六)玻璃		1. 玻璃的定義、分類、性質	1	
(七)瀝青材料		1. 瀝青之性質 2. 瀝青之規格及用途	1	
(八)木材		 木材的定義 木材分類及組織。 木材之性質 	2	
(九)高分子材料		1. 塑膠之種類。 2. 塑膠之一般特性。	1	
(十)金屬材料		1. 金屬材料之定義 2. 金屬防蝕法	1	
(十一)塗料		1. 塗料之種類 2. 土木建築塗料之應用	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	2. 定期進行學習 3. 評量方式宜多	B生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做 習評量,以檢測學生階段性之學習狀況。 5 元化,除了作業習題、筆試外,應配合單元目標, 2 餘等方式,注重平時表達及思考能力。		、觀察、口頭回答、專
教學資源	1. 可推薦工程材料之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源搜尋工程材料相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3. 善用材料樣品、實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 4. 選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習			
教學注意事項	2. 教材之編寫歷 3. 教材之編寫歷 料學習與日常生 4. 教師宜隨時剪	家心理學之通則,誘導學生對於工程材料產生興趣, E由易至難,由簡到繁,著重基礎理論與實務,以奠 E儘量以日常生活為實例,啟發學生的學習動機,並 三活緊密結合。 包集資料及更新教材,使教學內容更能順應相關科技 見察學生對於所教內容是否有概念及信心,並適時調	定日後 升學及 隨時應 用於質 之發展。	支進修之基礎

表 11-2-4-24國立南投高級中學 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

14 D 27 18	中文名稱 環境科學教育			
科目名稱	英文名稱 Environmental science education			
師資來源 內聘				
科目屬性	6實(增廣)性			
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科			
節/週	毎週1節,共18週			
開課 年級/學期	常一學年第一學期			
教學目標 (教學重點) 遭過教學內容的設計,從台灣議題延伸到全球議題,讓學生深剩體會各種環境問題,嘗試建立正確價值 觀,引導學生以哲學思考與價值思辨方式探討各類問題(其餘教學重點請參考下方教學內容備註欄)。				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)安全衛生教育	實驗室安全衛生教育說明,緊急事故處理流程說 明。	1	配合學校安全衛生教育週
二)台灣環境概述	台灣所在地理位置與台灣島發育的歷史,生態在 台灣演育過程的特殊意義。	1	加強本土認同
(三)台灣生態概述	1. 台灣瀕危、保育類生物介紹:底蟲類、哺乳類。 2. 台灣瀕危、保育類生物介紹:鳥類與其他 3. 台灣外來種生物介紹:了解外來種與在地生物 交互作用可能產生的影響。 4. 台灣歸化種生物介紹:了解生態平衡的重要性。 5. 台灣入侵種生物介紹:了解入侵種對台灣在地 生態的嚴重影響。	5	1. 了解生態之美,進而 培養積極保護的心態。 2. 知道錯誤的愛心行動 時可能造成更大的傷 害。
四)能源與資源	 世界能源、資源趨勢:再生能源與非再生能源 的異同。 台灣龍源、資源現況與未來:從社會議題探討 台灣能源、資源永續發展的可能性。 土地使用與環境:淺談台灣土地使用情形、開 發政策、城鄉建設與發展。 	3	了解生態與經濟發展的 平衡不只在台灣,地对 上各國更必須共同維 護。
五)污染與破壞	1. 大氣汙染: PM2. 5、溫室效應等影響。 2. 水資源汙染:從各類案件探討廢水處理、工廠管理等問題。 3. 廢棄物汙染:探討廢棄物與資源回收的問題根源。 4. 糧食問題:糧食的供應、增產與環境問題,農藥、配料的使用支持污染問題。 5. 台灣各種汙染案例的探討:介紹痛痛病、黑腳病等台灣曾經發生過的汙染所造成的嚴重後果。	5	認清人類活動所造成的 污染與破壞,加深因身 循環的印象,探討取4 方案。
六)生態循環	魚菜共生系統:從魚菜共生看生態循環。	1	透過生態系統模擬了角 生態平衡的重要性。
七)生命教育	流浪動物:從流浪動物看生命教育。	1	由流浪動物的生老病死引入生命教育裡「人生 三問」的課題
八)永續發展	全球思考在地化行動:從人類社會與全球環境的 變遷,探討台灣環境問題與永續發展策略。	1	整合性的價值思辨。
合 計		18	
學習評量 二、臺 (評量方式) 三、八	直堂口頭問答。 生生上課態度。 - 組上台口頭報告、紙本報告的撰寫、工作分配。 - 體課程的操作過程、結果與討論。		
教學資源 地球和	十學實驗室		
教學注意事項 2. 工具 3. 工具	F自備教材。 L書1:環境科學概論(五南書局出版)。 L書2:環境科學概論:結合全球與在地永續發展(東華出版等 5、板書、投影片、影音媒體、實體操作課程等。) •	

表 11-2-4-25國立南投高級中學 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

中文名稱 基本設計		
英文名稱 Fundamental design		
內聘		
充實(增廣)性 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
第一學年第一學期 一、能瞭解設計的基本知識與概念,並加以應用 二、能熟悉基本設計原理,並正確運用基本設計原理, 完成各項基本設計。		

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)緒論		基本設計之定義及範疇。	1	
二)基本設計要素		1. 基本設計要素之形、色、質 2. 基本設計要素的點、線、面、體構成原理	2	
(三)美的形式原理		反覆、漸變、對稱、均衡、調和、對比、比例、 節奏、統一	3	
四)平面構成原理		並置、分割、變形、繁殖、排列、錯開、平衡、 放大、縮小、碎形	3	
(五)視覺錯視原理		圖地反轉、錯視圖形、矛盾圖形	2	
(六)視覺效果表現		1. 集中、擴散、方向性、速度感之動態效果 2. 平衡、偏倚之重心安排 3. 接近、似、連續、閉鎖、純化、共同之群化原 則 4. 喜怒研樂或其它視覺表現	2	
(七)圖文整合構成		創意發想、版面規劃、圖形設計、字體設計、圖 文構成實作	5	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)		進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 顧記憶、理解、應用及綜合分析。	效,並督促學	生達成學習目標。
教學資源	源 1. 學校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 可利用美術館或文化局的畫展活動,以提高學生學習興趣。			
教學注意事項	2. 理論講授配合	·方蒐集優良的基本設計作品,強化教學效果。 實際上機操作,以使學生容易瞭解,提昇學生學習 聽教學設備進行鑑賞教學,以提升學生學習興趣及		

表 11-2-4-26國立南投高級中學 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

N D # 16	中文名稱 台灣建築導論		
科目名稱	英文名稱 Introduction to Taiwan Architecture		
師資來源	內聘		
科目屬性	· 實(增廣)性		
適用科別	匿腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	3一學年第二學期		
教學目標 (教學重點)	、認識台灣建築之發展起源 二、瞭解台灣各時期建築之特色 三、認識台灣知名建築師及現代建築特		

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		台灣建築之成因及特徵、 台灣建築在中國建築史中之地位	2	
(二)荷西時期之建築	ž.	歷史回顧、建築與聚落、建築實例	2	
(三)明鄭時期之建築	ž.	歷史文化背景、建築及城市、建築實例	2	
四)清代初期之建築	č.	歷史文化背景、清代初期之城市、建築實例	2	
(五)清代中期之建築	**************************************	歷史文化背景、清代中期之城市、建築實例	2	
(六)清代末期之建築		歷史文化背景、清代末期之城市、、建築實例	2	
(七)日據時期之建築		歷史人文背景、建築與城市、建築實例	2	
(八)台灣當代建築		台灣知名建築師、建築實例	4	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)		,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績 顧記憶、理解、應用及綜合分析。	效,並督促學生	達成學習目標。
 可推薦台灣建築相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 数學資源 該勵學生利用網路資源搜尋測量相關資料,培養蒐集資訊的能力。 善、善、善、善、善、善、 3. 善用教學設備與媒體等教具,提升教學品質及教學成效。 				
教學注意事項	2. 教師宜隨時蒐	:心理學之通則,誘導學生對於台灣建築產生與趣。 集資料及更新教材,使教學內容更能順應台灣建築 察學生對於所教內容是否有概念及信心,並適時調		

表 11-2-4-27國立南投高級中學 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

al m trace	中文名稱 室內設計概論		
科目名稱	英文名稱 Introduction to Interior Design		
師資來源	師 資來源 内聘		
科目屬性	乞實(增廣)性		
適用科別	電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
節/週	毎週1節,共18週		
開課 年級/學期	第二學年		
教學目標 (教學重點) 一、瞭解室內設計的基本知識及實務概念。 二、瞭解建築結構與各部位的建法。 三、瞭解室內裝 料與家具素材。 四、理解並建構室內設計的流程方法及各類空間機能形式。 五、培養對室內設計 作興趣。			

主要單元	1(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)室內設計的基礎概念		1. 什麼是室內的「設計」 2. 尺寸的設計 3. 五感的設計	3	
(二)建築結構與各部位的建法		1. 地板的建法 2. 牆壁的建法 3. 天花板的建法 4. 開口與造作 5. 樓梯的形狀與構造	3	
(三)室內的素材與裝潢		1. 木質系材料 2. 塗裝系材料 3. 金屬系材料 5. 布、地毯材料	3	
(四)家具的選擇與安裝		 家具類型的選擇 像具的五金配件 家具的安裝 	3	
(五)住宅與店鋪的?	室內計畫	1. 室內空間規劃 2. 照明計畫 3. 電氣設備計畫	6	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	· 一 12 学者风灾胜事的记信、理解、胜用及综合分析。			生達成學習目標。
教學資源	1. 可推薦室內設計相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 2. 鼓勵學生利用網路資源搜尋測量相關資料,培養蒐集資訊的能力。 3. 善用教學設備與媒體等教具,提升教學品質及教學成效。			
教學注意事項	2. 教師宜隨時萬	心理學之通則,誘導學生對於室內設計產生興趣。 集資料及更新教材,使教學內容更能順應台灣建築 繁學生對於所教內容是否有概念及信心,並適時調		

表 11-2-4-28國立南投高級中學 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

Γ	科目名稱	中文名稱	趣味英文閱讀		
L	村日石柵	英文名稱	Interesting English Reading		
師資來源 內聘					
	科目屬性	充實(增廣)セ	免實(增廣)性 電腦機械製圖科、電子科、電機科、建築科、電子商務科、應用英語科、美工科		
	適用科別	電腦機械製圖			
	節/週	毎週1節,共	18週		
	開課 年級/學期	第一學年、第	常一學年、第二學年 、第三學年		
	教學目標 1. 將有趣且切合日常生活的議題,與學習英文結合,讓學生輕鬆加強英文能力。 2. 內容豐富多元,語(教學重點) 注重實際應用,輕鬆活潑,學習無負擔。				

s教學內容

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
Unit 1		New Year's Day 過新年	1	
Unit 2		Chinese New Year's 農曆新年	1	
Unit 3		Lantern Festival 元宵節	1	
Unit 4		St. Patrick's Day 聖派翠克節	1	
Unit 5		Easter Day 復活節	1	
Unit 6		Tomb Sweeping Day 清明掃墓節	1	
Unit 7		Mother's Day 母親節	1	
Unit 8		Valentine's Day 情人節	1	
Unit 9		Dragon Boat Festival 端午節	1	
Unit 10		Independence Day 獨立紀念日	1	
Unit 11		Father's Day 父親節	1	
Unit 12		Ghost Festival 中元節	1	
Unit 13		Moon Festival 中秋節	1	
Unit 14		Halloween 萬聖節	1	
Unit 15		Thanksgiving 威恩節	1	
Unit 16		Christmas 聖誕節	1	
Review for the se	mester I	學期總複習I	1	分組分享及回饋
Review for the se	mester II	學期總複習 II	1	分組分享及回饋
合 計			18	
學習評量 (評量方式)			>題、閱讀測點)
教學資源	课本:中西節慶文化英語(寂天文化)、光碟播放機、網路資			
1. 學生能欣賞文章,做有效的閱讀,非只是文法學習。 2. 藉由討論性的題目,鼓勵學生回答問題,寫下自己的看法,以結合閱讀與寫作的能 力。 3. 生活化,口語化,使英語學習的趣味性和知識性兼具。 4. 學生能學習到社會、文化、風土民情等背景知識,深入了解中西方文化的特色和差異。 5. 窩購書。				

表 11-2-4-29國立南投高級中學 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

111111111111111111111111111111111111111	1	(住 酥性教子人啊				
科目名稱	\vdash	英文簡報實務初階				
41 4 25 117	英文名稱	Making Presentations in English				
師資來源	內聘	內聘				
科目屬性	充實(增廣)性	<u></u> 生				
適用科別	建築科、電子	子商務科、應用英語科、美工科				
節/週	毎週1節,共					
開課 年級/學期		3二學年、第三學年				
教學目標 (教學重點)	Point或Keyn 3). 用英文製 of ta prese	D.用英語有效組織和呈現資料。(To be able to organize and show information) 2).使用Power Point或Keynote進行簡報。(To be able to use Power Point and Keynote to make a presentation) 3).用英文製作簡報大綱,格式及內容。(To be able to assemble outlines, formats, and contents of ta presentation) 4).用英文回答簡報主題相關之問題。(To answer the question related to the presentation topics)				
		S教學內容				
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註		
Unit 1		為簡報作準備(Preparing for your presentation)	1			
Unit 2		簡報的要件 I (Presentation elements I)	1			
Unit 3		簡報的要件 II (Presentation elements II)	1			
Unit 4		簡報的基本技巧 II (Presentation skills I)	1			
Unit 5		簡報的基本技巧 II (Presentation skills II)	1			
Review I		综合討論 (Group discussion)	1	分組分享與回饋		
Unit 6		簡報的對象分析 I (Audience analysis I)	1	7 - 7 1 X - 1		
Unit 7		簡報的對象分析 I (Audience analysis II)	1			
Unit 8		簡報組織方式 I (Ways to organize your presentation I)	1			
Unit 9		簡報組織方式 II (Ways to organize your presentation II)	1			
Unit 10		簡報組織方式 III (Ways to organize your presentation III)	1			
Review II		綜合討論 (Group discussion)	1	分組分享與回饋		
Unit 11		組織和心智構圖 I (Organization and Mind-mapping I)	1			
Unit 12		組織和心智構圖 II (Organization and Mind-mapping II)	1			
Unit 13		簡報的目的 I (Purpose for Presentation I)	1			
Unit 14		簡報主題 I:自我介紹(Topic: Self- Introduction I)	1			
Unit 15		簡報主題 II:自我介紹(Topic: Self- Introduction II)	1			
Review III		綜合討論 (Group discussion)	1	分組分享與回饋		
승 화 18						
學習評量 (評量方式)	檔案評量(15	%),實作評量(25%),教師評量(25%),同儕評量(10%)	,課堂參與(ž	25%)		
教學資源						
1). 需購書。 2). 分組報告,按時繳交筆記,並進行同儕評量。 3). 建議選修上,下學期,以利整體性和系統性的學習。 4). 缺課達3節時,不授予學分。						

表 11-2-4-30國立南投高級中學 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

弹性字首时间允買 	『(增廣)/補強性 課程教學大綱						
科目名稱	中文名稱 英文簡報實務中階						
71 0 70 179	英文名稱 Making Presentations in English						
師資來源	內聘						
科目屬性	充實(增廣)性	ŧ					
適用科別	建築科、電子	子商務科、應用英語科、美工科					
節/週	毎週1節,共	毎週1節,共18週					
開課 年級/學期	第二學年、第三學年						
教學目標 (教學重點)	1). 用英語有效組織和呈現資料。(To be able to organize and show information) 2). 使用Power Point或Keynote追行簡報。(To be able to use Power Point and Keynote to make a presentation) 3). 用英文製作簡報大網、格式及内容。(To be able to assemble outlines, formats, and contents of ta presentation) 4). 用英文回答簡報主題相關之問題。(To answer the question related to the presentation topics)						
		s教學內容					
主要單元((進度)	內容細項	分配節數	備註			
Unit 16		簡報的目的 II (Purpose of making a presentation II)	1				
Unit 17		簡報主題 II (大學申請) (Topic: Application for college)	1				
Unit 18		分組討論 (Group discussion)	1				
Unit 19		簡報主題 II (大學申請) (Topic: Application for college)	1				
Unit 20		分組討論 (Group discussion)	1				
Review IV		同儕互評與分享 (Peer evaluation)	1				
Unit 21		簡報的目的 III Purpose of making a presentation III	1				
Unit 22		簡報主題 III (求職) (Topic: Application for jobs)	1				
Unit 23		分組討論 (Group discussion)	1				
Unit 24		簡報主題 III (求職) (Topic: Application for jobs)	1				
Unit 25		分組討論 (Group discussion)	1				
Review V		同儕互評與分享 (Peer evaluation)	1				
Unit 26		TED短片賞析 I (TED Discussion I)	1				
Unit 27		分組討論 (Group discussion)	1				
Unit 28		TED短片賞析 II (TED Discussion II)	1				
Unit 29		分組討論 (Group discussion)	1				
Unit 30		學期成果分享 I (Sharing I)	1				
Review VI		學期成果分享 II (Sharing II)	1				
合 計		18					
學習評量 (評量方式)	檔案評量(15%),實作評量(25%),教師評量(25%),同僚評量(10%),課堂參與(25%)						
教學資源	Making Presentations (寂天),教師自編教材,投影機,筆記型電腦,光碟播放器。						
教學注意事項	1). 需購書。 2). 分組報告,按時繳交筆記,並進行同儕評量。 3). 建議選修上,下學期,以利整體性和系統性的學習。 4). 缺課達3節時,不投予學分。						