# 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110年11月23日110學年度第1次課程發展委員會會議通過

(111學年度入學學生適用) 中華民國112年1月12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	<ol> <li>機械群:電腦機械製圖科</li> <li>電機與電子群:電子科;電機科</li> <li>土木與建築群;建築科</li> <li>商業與管理群:電子商務科</li> <li>外語群:應用英語科</li> <li>設計群:美工科;</li> </ol>
技術型高中		建教合作班	
	重	產學攜手合作專:	H
	點	產學訓專班	
	産業	就業導向課程專	
	專	雙軌訓練旗艦計	
	班	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
1917 1167		姓 名	個資不予顯示 傳 真 個資不予顯示
		E-mail	個資不予顯示

# 壹、依據

- 一、總統發布之「高級中等教育法」第43條中央主管機關應訂定高級中等學校課程綱要及其實施之有關規定,作為學校規劃及實施課程之依據;學校規劃課程並得結合社會資源充實教學活動。
- 二、教育部發布之「十二年國民基本教育課程綱要」總綱。
- 三、教育部發布之「高級中等學校課程規劃及實施要點」。
- 四、學校應依【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

¥5 ∓d	- 30米 ロリ	科班別 -	一年	-級	二年	<b>F級</b>	三年	-級	小	計
類型	群別		班級	人數	班級	人數	班級	人數	班級	人數
4 12 ml ±		普通科	6	201	6	176	6	190	18	567
普通型高中	學術群	音樂班	1	16	1	21	1	10	3	47
_		體育班	1	21	1	17	1	17	3	55
	機械群	電腦機械製圖科	1	33	1	31	1	33	3	97
	電機與電	電子科	1	34	1	34	1	32	3	100
	子群	電機科	1	35	1	34	1	34	3	103
技術型高中	土木與建 築群	建築科	1	31	1	30	1	32	3	93
'	商業與管 理群	電子商務科	1	35	1	32	1	34	3	101
	外語群	應用英語科	1	28	1	32	1	33	3	93
	設計群	美工科	1	34	1	31	1	30	3	95

# 二、核定科班一覽表

表 2-2 111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	6	35
普通型高中	學術群	音樂班	1	26
		體育班	1	35
	機械群	電腦機械製圖科	1	35
	電機與電子群	電子科	1	35
	电低兴电7 叶	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

# 榮耀投高 卓越投高 百年投高

# 榮耀投高 卓越投高 百年投高

		<b>栄耀</b> :	投局 与	赵投战	<b></b> 百年	投局				
				1						
			3 (	國核心理	理念					
自主行動			溝通互動			Ì	社會參與			
				-						
			4	類課程[	]標					
提升學	學習動力	具例	具備基本知能		寺續生涯等	鮧	實踐公民責任			
				1						
			9 5	大核心量	養					
身心素質與 自我精強	系統思考與 解決問題	规劃執行與 創新建豐	符號運用與 溝壘麥鐘	科技資訊與 銀體素器	超析运卷與 美威素卷	遊檢賣鹽與 公民宣議	人簽署後與 國联合作	多元文化與 國際選解		
				-						
			Ŧ	<b>设高類</b> 和	¥					

#### 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。藉由新課綱的實施,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。 相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。 具備使用網路、圖書館等資源認知國際觀,並培養與時俱進的自主學習動力。



### 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

107年10月3日配合新課網重新擬訂,經108年1月18日107學年度第一學期校務會議通過

- 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),第三年以六十分為及格(補考成績為四十分)。

七、 委員名單:如附件

國立南投高中110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110學年度特殊教育委員會委員

聘期:中華民國110年8月1日至111年7月31日止

名單職稱姓名備註

主任委員 校 長 傅 國 樑

執行長教務主任許崇慶

委員學務主任吳慕雅

委員總務主任鄭介弦

委員實習主任李冠賢

委員輔導主任簡維君 委員主任教官劉曜彭

委 員 生活輔導組長 陳 協 笙

委員教學組長陳麗如 委員試務組長陳建宏

委 員註冊組長游禮鍵

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

員 導 師 代 表 王 麗 雅 美工一班學生劉鴻勛、梁善

導 師 代 表 林 欽 祥 電子二班林柏勛

委 員 導 師 代 表 許 玉 雙 音樂三全體學生

委員家長代表潘姮儀音樂三班全體家長代表

委員家長代表林政達電機二班學生劉致豪家長

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110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110學年度特殊教育委員會委員聘期:中華民國110年8月1號至111年7月31日止

45 70	・丁華民國 110		
名單	職稱	姓名	備註
主任委員	校長	傅國樑	-x-22
執行長	教務主任	許崇慶	高温可则
委員	學務主任	吳慕雅	
委員	總務主任	鄭介弦	
委員	實習主任	李冠賢	
委員	輔導主任	簡維君	Lab Lain Callest Cold Civil Ci
委員	主任教官	劉曜彰	
委員	生活輔導組長	陳協笙	
委員	教學組長	陳麗如	
委員	試務組長	陳建宏	
委員	註冊組長	游禮鍵	
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	王麗雅	美工一學生劉鴻勳、梁善
委員	導師代表	林欽祥	電子二學生林柏勳
委員	導師代表	許玉霜	音樂三全體學生
委員	家長代表	徐慧娟	電機二劉致豪家長代表
委員	家長代表	潘姮儀	音樂三全體家長代表



# 審查 111 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 110 年 11 月 16 日上午 10 時 10 分 地點:第一會議室

簽 到 單

主席	市: 傅國樑		紀錄: 監猟又
名單	職稱	姓名	簽名
主任委員	校長	傅國樑	俘 网样·
執行長	教務主任	許崇慶	一种
委員	學務主任	吳慕雅	关系征
委員	總務主任	鄭介弦	郎介庭
委員	實習主任	李冠賢	18 8 - W
委員	輔導主任	簡維君	何况是
委員	主任教官	劉曜彰	
委員	生活輔導組長	陳協笙	速格里
委員	教學組長	陳麗如	陳麗知
委員	試務組長	陳建宏	
委員	註冊組長	游禮鍵	家 礼女
委員	特教組長	林界綺	标条簿
委員	實習組長	王瑤琤	王玉惠玉
委員	就業輔導組長	張妙蓉	
委員	體育組長	林良俊	林良位
委員	輔導教師	陳玫君	保证是
委員	輔導教師	王婉珣	王牧记
委員	資源教師	陳永芳	陳永芳
委員	導師代表	王麗雅	
委員	導師代表	林欽祥	林钦祥
委員	導師代表	許玉霜	舒城
委員	家長代表	徐慧娟	
委員	家長代表	潘姮儀	

# 國立南投高中110學年第1學期第2次 體育班發展委員會會議簽到表

110.11.17

					110.11.
編號	兼任職	務	姓名	簽到	備註
1	主任委	員	傅國樑	将例符	校 長
2	副主任	委員	吳慕雅	文基代	行政主管
3	執行科	書	劉育靜	到音時	教師代表
4	妻	員	許崇慶	到家店	行政主管
5	套	員	鄭介弦	中東的反反代	行政主管
6	委	員	劉曜彰	别战争	行政主管
7	委	員	簡維君	有稅差	行政主管
8	委	頁	林良俊	林良化	教師代表
9	委	員	林子堯	林子亮	教師代表
10	委	員	陳妙如	有課務	教師代表
11	妻	員	陳惠娟	不克參加	家長代表
12	委	員	呂欣蓉	不克參加	家長代表
13	委	員	楊種發	楊種及	教練代表
14	委	員	簡敬倫	觸敦倫	教練代表
15	委	ş	張蕣麟	35 英约	教練代表
16	委員		陳仔歆	了東洋教	體育班學生代表
		_			

列席:陳麗切

職稱	姓名	簽到	職稱	姓名	簽 到	職稱	姓名	簽到
校長	傅國樑	多级节	註冊組長	游禮鍵	*** just	國文科召集人	劉增雄	Alto H
彰師大教授	廖錦文	10.23.0	設備組長	詹明哲	詹州县.	英文科召集人	羅珮恕	Trans
產業代表	黄信愷	李信室	試務組長	陳建宏	中建在	數學科召集人	陳鵬昌	VI AND B
家長代表	施穎志	XI	特教組長	林界綺	好界紙	社會科召集人	賴國賓	and
秘書	周金福	古多福	訓育組長	李如惠	水龙星	自然科召集人	施宜汝	REA
教務主任	許崇慶	到多图	實習組長	王瑤琤	主語到	藝能科召集人	譚惠芳	星
學務主任	吳慕雅	差量	就業組長	張妙蓉	張門茶	教師代表	許秀玲	谷夷水
實習主任	李冠賢	7 \ 0	體育組長	林良俊	林良信	普一1 導師	劉嘉宇	剧系兰
總務主任	鄭介弦	盛介弦	建築科主任	林晏旬	48p)	建築二導師	林煥宗	我处了
圖書館主任	邱明煌	到明榜	美工科主任	高嘉君	350	普三4 導師	張凱翔	走去到
輔導主任	簡維君	首很差	電腦機械製圖科主任	劉雯翎	7070	學生代表	陳柏均	薄插tij
主計主任	吳鳳雪	美国梦	電子商務科主任	劉興能	副脚龍」			
人事主任	陳嘉財	陳夏生才	電子科主任	趙錫亮	1			
主任教官	劉曜彰	剧跳影	電機科主任	鄭志遠	なきま			
教學組長	陳麗如	陳隆	應用英語科主任	蔡承妤	型上彩			

# 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

<u></u>		初日教童老町	<u> </u>	·		Т
		科目教學重點 (學校領域科目自訂)	有品格	學習力	能思考	際
	【總網之教學目標】 一、培養學生閱讀、欣賞、表達與寫作語體文的興 趣與能力,以奠定自主與終身學習的基礎。 二、提升學生探索古今與籍的與趣與閱讀的能力,	(一)培養學生聽、說、讀、寫的基本能力: 運用國語文建立有效的人際溝通,進行辭意通達、架構完整的語言文字表達,並能透過閱讀鑑賞,與自我生命、社會脈動對話。		•	•	
語	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。	(二)提升學生文學、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 料的核心素養為佳。	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。	(三)引導學生能善用與國語文課程相關的網路及交流平台,獲得自 主學習及相互觀摩的機會。		•		•
	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。	(四)引導學生能善用閱讀能力與書寫能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	•	
	【總網之教學目標】	(一)提升學生英語文教學成效: 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。透過情境化的活動、同儕與師生變向互動的練習,讓學生從活動中學習。	0	•	•	0
英	英語文課程涵蓋目標: 一、增進英語文聽、說、讀、寫能力,以提升生活及職場溝通與獲取新知之能力。 二、培養以英語文進行邏輯思考與創新之能力。 三、建構有效之英語文學習方法,以強化自學能力,奠定終身習望之基礎。 四、提升學習英語文之與趣並培養積極學習之態度。 五、培養多元觀與國際觀,促進對不同文化之了解與尊重。	(二)提高學生的學習興趣與效果: 彈性運用各種媒材,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。		•	•	
語		(三)培養學生聆聽、複誦、跟讀、齊聲朗讀: 兼顧語言的正確性及流暢度,但不做過度要求。可靈活運用聆聽、複誦、點讀、齊聲朗讀等教學策略技巧促成流暢度的達成。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。		•	•	0
		(四)引導學生能善用與英語文課程相關的網路及交流平台,獲得自 主學習、相互觀摩的機會。		•	•	
		<ul><li>(四)引導學生能善用口語能力與書寫能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	
	【總綱之教學目標】 一、 啟發學習閩南語文的興趣,培養探索、熱愛及 主動學習閩南語文的態度與習慣。	(一)培養學生理解閩南語文的思考模式、特色與地位,進而建立自信心,有效規劃個人生涯。	0	•	•	
	二、 培養閩南語文聆聽、說話、閱讀、寫作的能力,使其能靈活運用於思考、表情達意、解決問	<ul><li>(二)培養學生具備運用閩南語文進行推理批判、綜合歸納的能力,並反思語言與生活的關係,以解決相關問題、適應未來社會。</li></ul>	0	•	•	L
閩南語文	題、欣賞和創作之中。 三、 透過閩南語文學習生活知能擴充生活經驗,運 用所學於生涯發展,進而關懷在地多元文化,並培	(三)培養學生透過資訊及檢索工具,蒐集、整理閩南語文資料,並 能分析明辨資訊的正確性,重視資訊倫理,以提升媒體識讀能力	0	•	•	0
文	養語言復振的意識。 四、 透過閩南語文與人互動、關懷別人、尊重各族 群語言和文化,以建立彼此互信、合作、共好的精	(四)培養善用閩南語文,增進溝通協調和群體參與的能力,建立良好的人際關係,並培養相互合作及與人和諧互動的能力。 (五)培養學生具備運用閩南語文進行規劃、實踐與檢討省思的涵	0		0	L
	神。 五、 透過閩南語文進行多元文化思考,以增進國際 視野。	人工) 巧食字生共闹廷用闽南西义远门加到、貝或共恨的自忘的涵養,發揮創新精神,將客語文知識融入專業領域科目,進而提升因應社會變遷的能力。		0		
	【總網之教學目標】 一、培養學習客語文的興趣,認識客家歷史與文	(一)培養學生了解客語文特質與傳承意義,進而肯定自我價值,努力自我精進,規劃個人生涯。	0	0	•	
客	化,以及深植客家語言復振的意識。 二、具備客語文聆聽、說話、閱讀、寫作的能力。 三、增進在日常生活中使用客語文思考和解決問題	(二)培養學生具備運用客語文進行推理批判、綜合歸納的能力,學習客家積極面對挑戰的精神,以處理生活各種課題。	0	0		
	的能力。	(三)培養學生能運用各類媒體工具以深化客語文的學習,具備科技媒體素養,並能藉由媒體資訊的識讀與批判過程,反思科技倫理等議題。	0	0		0
	五、透過學習客語文,認識世界上不同族群的文 化,以擴大國際視野。	(四)培養學生具備運用客語文進行規劃、實踐與檢討省思的涵養, 發揮創新精神,將客語文知識融入專業領域科目,進而提升因應社會 變遷的能力。		•	0	<ul><li>・ 図際期</li><li>・ の</li><li>・ の</li></ul>
		(一) 培養學生聽、說話、閱讀、書寫及綜合應用」的基本族語能力,並以族語進行溝通,傳承語言文化。		•	•	
住		(二)培養學生能將資訊科技與各類媒體所提供的素材,進行整合資訊的能力,激發省思及批判的素養能力,拓展族語學習的動機與管道,深化族語的學習。 (三)培養學生具備學習族語與趣,增進與人友善相處的能力,積極	0	•	•	0
南語	二、習得原住民族語文理解、表達、溝通的能力。 三、強化原住民族語文涵養與族群認同,以及語言	參與社會活動,提升對社會的責任感,培養現代公民與部落/社區團結 意識,且能樂於學習原住民族文化的自然生態智慧,並主動關注生態 環境及水績發展議題。		0	•	0
農	五、培養多語言知能與多文化視野。	踐與反思人類永續發展之議題。	•	0	0	
		(五)培養學生具備運用族語進行規劃、實踐與檢討省思的涵養,發揮創新精神,將客語文知識融入專業領域科目,進而提升因應社會變 遇的能力。		0	0	
東		(一)培養學生具備閱東語文表情達意的能力,在日常生活及工作中,以同理心進行人際溝通與互動。	0	•	0	
	二、發展閩東語文聆聽、說話、閱讀、寫作的能 力。	(二)培養學生運用各類媒體工具以深化閩東語文的學習,並能藉由 媒體資訊的識讀與批判過程,反思科技倫理等議題。 (三)培養學生運用閩東語文進行規劃、實踐與省思,並能發揮創新	0	•	0	
	三、增進日常生活中閩東語文應用、思考、解決問題與創新的能力。 四、透過閩東語文與人互動、關懷社會,養成多元	(二) 培養学生運用陶果語又進行規劃、頁域與有思, 並能發揮創新 精神,將閩東語文融入專業領域科目, 進而提升因應社會變遷的能 力。		0	0	
	族群的互信態度與合作精神。 五、透過學習閩東語文,關懷在地文化與全球化的 議題,以拓展國際視野。	(四)引導學生了解閩東語文特質與傳承意義,進而肯定自我價值,努力自我精進,規劃個人生涯。	•	0	•	L
		(五)培養學生具備運用閩東語文進行規劃、實踐與檢討省思的涵養,發揮創新精神,將客語文知識融入專業領域科目,進而提升因應社會變遷的能力。				

			(一)使學生了解擊人文化,並能以不同文化的觀點,思考生活中所 遭遇的問題,建立主動處理問題的態度與能力。		0	0	0
	臺灣手語	【總綱之教學目標】 一、啟發學習臺灣手語的興趣。 二、培養臺灣手語理解、表達及溝通互動的能力。	(二) 培養學生具備臺灣手語基本的理解與表達能力,進行簡單的溝通,體察他人的感受,並給予適當的回應,藉此充實文化經驗,並增進個人的適應力。		•	0	
		三、復振臺灣手語,增進對擊人文化的理解、尊 重、欣賞及傳承。 四、運用臺灣手語與擊人文化的視角進行思辨。	<ul><li>(三)培養學生具備以臺灣手語思辦與創作的能力,並能將手語運用於各項社會活動之中。</li></ul>		0	•	0
			(四)培養學生透過資訊及檢索工具,具備蒐集臺灣手語與擊人文化 資料的能力,並能覺察其正確性,以提升媒體識讀能力。		0	•	0
		【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。 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。	(一)提升學生學習成效: 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 計有效的教學方動,並適時融入數位學習資源更方法。	0	•	•	
			(二) 培養學生學習、觀察、探索、提問、反思、討論、創作與問題解決的能力: 分析學生智經驗、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。		•	•	
			(三)培養學生成為國家人才、勞動力: 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新賣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	•	0	0
	數 學 (B)		(四)訓練學生將數學活用於實際生活: 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: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	•	•	0
			(五)培養學生適應未來社會生活和解決問題的統整能力: 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, 化緊為簡,歸納出一般的結論,並本因材施教之原則,實施補救或增 廣教學。	0	•	•	0
			(六)強化學生主動學習: 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,引導學生閱造與省思,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。	0	•	•	0
			(七)提升學生學習動機: 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、延伸與應用所學,並讓學生從作業回饋中獲得成就感。		•	•	
數學領			(八)引導學生能善用邏輯思考能力與運算能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	•	
域		【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。 三、培養學生使用數學軟體工具與科技應用的能力。	(一)提升學生學習成效: 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 計有效的教學活動,並適時融入數位學習資源與方法。	0	•	•	
			(二)培養學生學習、觀察、探索、提問、反思、討論、創作與問題解決的能力: 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。		•	•	
			(三)培養學生成為國家人才、勞動力: 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	•	0	0
	數 學 (C)		(四)訓練學生將數學活用於實際生活: 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: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	•	•	0
		四、培養學生生活與技術應用之問題解決能力。	(五)培養學生適應未來社會生活和解決問題的統整能力: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,化緊為簡,歸納出一般的結論,並本因材施教之原則,實施補款或增廣教學。	0	•	•	0
			(六)強化學生主動學習: 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。	0	•	•	0
			(七)提升學生學習動機: 學生作業宜多不,適性與適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。 (八)引導學生能善用邏輯思考能力與運算能力於專業群科知能學習		•	•	
社	歷	【總綱之教學目標】	過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。  (一)培養學生連結本土歷史經驗與他國的歷史發展,深化對史事脈		0	•	Ш
會領	史	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:	絡的理解,發展全球視野,關懷世界不同文化的歷史變遷,以及文化傳承的議題。		•	•	0
域		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 變的素養。 三、發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社	(二)培養學生省思歷史發展的多重面向,珍視融合多元族群、文化的社會體系及人權的價值,理解並尊重不同文化、宗教、族群、種族、性別歷史發展的獨特性與主體性。 (三)培養學生連結歷史知識與現今生活,並運用歷史知識分析社會	0	•	0	•
		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	現象或變遷。綜合歷史知識與史料證據,批判評析各種歷史議題,提 出個人的分析與詮釋,並提出處理問題的方法。		•	•	0
		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)培養學生對於具有價值立場的公共議題,進行歷史性的分析與 討論,聆聽他人並陳述自己的觀點,檢視自己的盲點與偏見,形成新				

		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。	(五)引導學生能善用批判能力與省思能力於專業群科知能學習過程 中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	•	Ī
		【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)培養學生根據地理系統與地理視野的觀點,利用地理技能的方法發掘各種社會及環境問題,透過小組合作,規劃解決問題的執行策略,並發表執行成果,吉提出改善的方案。		•	0	
		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。	(二)培養學生理解地理環境的系統運作,體認環境倫理的內涵。珍 視不同空間尺度的環境水續價值,並願意付諸行動保護。		•	0	
	地理	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	(三)教導學生學習統計方法、地理資訊系統等適當工具進行資料分析與歸納。		•	0	Ť
		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)培養學生具備地方感與鄉土愛,關懷其他地區的社會及環境議 題。尊重文化的多樣性,欣賞各種人地交互作用所塑造的地景。	•	0	0	T
		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。	(五)引導學生能善用批判能力與省思能力於專業群科知能學習過程 中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。	T	0	•	T
		【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)培養學生善用多種策略蒐集公民與社會生活相關資料,分析並 運用公民與社會生活相關資料,並善用討論形成共識。	0	•	•	Ì
	公民	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。	(二)培養學生整合公民知識,論述自己的主張,並能提出合理的論證,並同理個人或不同群體在社會處境中的經歷與情緒,及整合成員特質並展現團隊合作成效。		•	0	1
	與社會	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 識的探究與理解能力。	(三)培養學生區辨社會現象的多種解釋觀點,規劃具有公共性或利 他性的行動方案並評估其影響。		•	•	1
		職的採允與注解能力。 五、發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能 力。 六、培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重	<ul><li>(四)培養學生關注社會生活相關課題及其影響,尊重或肯認社會中的不同主張及差異,珍視並願意維護重要的公民價值。</li></ul>	0	0	•	I
		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。	<ul><li>(五)引導學生能善用批判能力與省思能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	
		【總網之教學目標】	(一)培養探索科學的興趣與熱忱,對科學產生正向的態度,養成主動學習科學新知的習慣,具備正確的科學態度,以啟發生涯規劃與自 我追求。		•	•	
		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放定與解決問題,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	<ul><li>(二)培養蒐集相關資訊與條件的能力,並具備以科學方法進行推理 與邏輯思考以解決問題之能力。</li></ul>		•	•	Î
	物		(三)能以科學方法進行理性的規劃並以科學態度確實的執行計畫, 積極應對生活或工作上的變化及社會變遷。	L	•	•	1
		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)能運用語言文字與科學符號,進行邏輯思考、理念表達、歧異 溝通及理解他人,展現自尊尊人的品德,並應用於日常生活或工作 上。	0	0	0	
		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 美,珍惜有限資源,愛護大自然並致力於環境保護	(五)能關心自然科學發展的資訊,在保有個資安全與不損及公眾或 他人利益下,善用各種科技產品與傳播資訊媒體,了解自然科學最新 進展與關鍵議題。藉由多元資訊分析及思辨,以具備對媒體報導的科 學相關議題給予回應或批判之能力。	•	0	0	
		及節能減碳,使自然生態永續經營及生生不息。	<ul><li>(六)引導學生能善用觀察與邏輯思考能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	Ī
		【總綱之教學目標】	(一)培養探索科學的與趣與熱忱,對科學產生正向的態度,養成主 動學習科學新知的習慣,積極探究自然界的運作模式及相關的科學理 論,具備正確的科學態度,以啟發生涯規劃、自我追求與對科學的嚮 往。		•	•	I
		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。 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。	(二)培養蒐集相關資訊與條件的能力,能運用科學知識並以科學方 法進行分析、推理與邏輯思考,進行實驗,以探究並反思理論,使之 具備利用科學理論及多元思考以解決問題之能力。		•	•	Î
	理		(三)培養學習自然界的知識並關注科學未來發展趨勢,對未來世界 能有勇於面對及創新與彈性適應的態度。能以科學知識與科學方法進 行理性的規劃並以科學態度確實的執行計畫,積極應對生活或工作上 的變化及因應社會變遷。		•	•	Î
	(B)	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	(四) 能運用語言文字與科學符號,於日常生活或工作上推理、邏輯 思考、理念表達,與他人溝通及分享。	0	0	0	†
		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 及節能減碳,使自然生態永續經營及生生不息。	(五)能關心自然科學發展的資訊,在保有個資安全與不損及公眾或 他人利益下,善用各種科技產品與傳播資訊媒體,了解自然科學最新 進展與關鍵議題。藉由多元資訊分析及思辨,以具備對媒體報導的科 學相關議題給予回應或批判之能力。	•	0	0	Î
			(六)引導學生能善用觀察與邏輯思考能力於專業群科知能學習過程 中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	•	İ
			(一)引起學生的學習動機: 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 釋,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的課程目標。		•	•	I
		【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 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) 增進學生問題解決的能力: 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。		•	•	†
	學	版報等平與科学相關之內合。 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。	(三) 促進學生間合作及互助的學習: 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	•	•	†
		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。 四、關懷社會價值觀之養成,懂得欣賞自然環境之	(四)提升學生的自然科學素養: 著重科學概念的融會貫通和運用,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。		•	•	ļ
		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)培養學生的科學態度: 學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱,在實驗活動中,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。	•	•	•	
			<ul><li>(六)引導學生能善用觀察與邏輯思考能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	Ť

	學 (B)	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。 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	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。 (二)增進學生問題解決的能力: 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		•	•	
		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 開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	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。 (三)促進學生間合作及互助的學習: 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	•	•	
		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。	(四)提升學生的自然科學素養: 著重科學概念的融會貫通和運用,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。		•	•	•
			<ul><li>(五)培養學生的科學態度:</li><li>學生應了解實驗目的及變因的控制與操縱,在實驗活動中,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。</li></ul>	•	•	•	
			<ul><li>(六)引導學生能善用觀察與邏輯思考能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	
			(一)培養學生蒐集相關資訊與條件的能力,能運用科學知識並以科學方法進行分析、推理與邏輯思考,進行實驗,以探究並反思理論, 使之具備利用科學理論及多元思考以解決問題之能力。		•	•	
- 1		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被與探索能力,並能應用於日頭,且能理解並判斷媒體和等學基礎自然科學知識、培養科學興趣,認識科學方法,增進個人自主學習,系統思考為具有科學素養的國民。 一、教養的國民,與養於國民,與養於國民,與人類與大學,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類	(二)培養學生學習自然界的知識並關注科學未來發展趨勢,對未來世界能有勇於面對及創新與彈性適應的態度。能以科學知識與科學方法進行理性的規劃並以科學態度確實的執行計畫,積極應對生活或工作上的變化及因應社會變遷。		•	•	
	生物		(三)培養學生珍惜環境及海洋資源、尊重生命、熱愛本土生態環境 與科技的知能與態度。能從科學及其發展歷程與影響中的學習,體認 到科學的發展需顧及道德的實踐與人類永續發展的平衡,進而導入公 共議題的關注及社會活動的參與,產生對自然環境與資源的責任。	0	•	•	
	(A)		(四)培養學生能從團體探究討論中,培養寬容的態度與廣闊的視 野,建立與他人良好的互動模式,能覺察偏見並能尊重、包容差異, 建立友善之人際關係,並能透過學習科學過程的合作,發展思辨、溝 通、共同參與的能力,提升探索科學的與趣與熱忱,並願意主動分享 所獲得的科學相關知識給予團隊的其他成員。	0	0	•	
			(五)培養學生能透過關心全球環境及海洋議題,了解各地環境、海洋具有差異性與互動性,同時體認維護地球環境及海洋資源是地球公民的責任,進而透過個人實踐、建立社會共識和發展國家政策,促進人類的永續發展。	0	0	0	•
			<ul><li>(六)引導學生能善用觀察與邏輯思考能力於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。</li></ul>		0	•	
			(一)培養學生蒐集相關資訊與條件的能力,能運用科學知識並以科學方法進行分析、推理與邏輯思考,進行實驗,以探究並反思理論, 使之具備利用科學理論及多元思考以解決問題之能力。		•	•	
		能與探索能力,並能應用於常生活中有效溝通豪與探索能力,並能應用於日常生活中有效溝通蒙與公民社會與科之與解決問題,且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之知識,培養科學與趣,認識科學方基礎自然科學自主學習、系傳養成為具有科學素養的國民。 一、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之能力。 明於生活或工作職場上,奠定適應科技時代生活及社會變之能力。 一、影情的關係。	(二)培養學生學習自然界的知識並關注科學未來發展趨勢,對未來世界能有勇於面對及創新與彈性適應的態度。能以科學知識與科學方法進行理性的規劃並以科學態度確實的執行計畫,積極應對生活或工作上的變化及因應社會變遷。		•	•	
			(三)培養學生珍惜環境及海洋資源、尊重生命、熱愛本土生態環境 與科技的知能與態度。能從科學及其發展歷程與影響中的學習,體認 到科學的發展需顧及道德的實踐與人類永續發展的平衡,進而導入公 共議題的關注及社會活動的參與,產生對自然環境與資源的責任。	0	•	•	
	(B)		(四)培養學生能從團體探究討論中,培養寬容的態度與廣闊的視 野,建立與他人良好的互動模式,能覺察偏見並能尊重、包容差異, 建立友善之人際關係,並能透過學習科學過程的合作,發展思辨、溝 適、共同參與的能力,提升探索科學的與趣與熱忱,並願意主動分享 所獲得的科學相關知識給予團隊的其他成員。	0	0	•	
			(五)培養學生能透過關心全球環境及海洋議題,了解各地環境、海洋具有差異性與互動性,同時體認維護地球環境及海洋資源是地球公民的責任,進而透過個人實踐、建立社會共識和發展國家政策,促進人類的永續發展。	0	0	0	•
			(六)引導學生於專業群科知能學習過程中,能善用觀察與邏輯思考能力,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	•	
藝術領域			(一)提升學生學習與趣: 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連程。規劃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。		•	•	0
	音樂	【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 維判斷,體認藝術的價值。	(二)引發學生學習動機: 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、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。	(三)發展學生基礎技能: 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	•	•	
			(四)培養學生美感態度: 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
	3#i	【始炯〉牧繇口描】	(五)引導學生能將對美的感受與知覺表現於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	
	藝術生活	【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,傳達思想與情處 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。 三、實踐:培養主動參與藝術的與趣和習慣,欣賞	(一)提升學生學習與趣: 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造課。規劃時預願及學生智興趣與愈交、 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。		•	•	0
		人生,增進美善生活。	(二)引發學生學習動機:		•	•	

			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)發展學生基礎技能: 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	0	•	•	
			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)培養學生美感態度: 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)引導學生能將對美的感受與知覺表現於專業群科知能學習過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	F
		【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)提升學生學習成效: 學理課程部分,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。		•	0	r
	生命	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 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) 增加學生體驗與互動: 活動課程部分,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。	0	•	•	C
	**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等 的素養,並能運用、開發與管理各項資源,指領生 活與美學議題,豐富生活美感體驗,進而實踐生活	(三)提高學生學習興趣; 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。		•	0	
		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、 劍斯與實踐能力,以尊重多元文化並促進人類社會	(四)培養學生的省思實踐能力: 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。	•	•	•	C
		福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和諧關懷。	(五)引導學生善用省思實踐能力於專業群科知能學習過程中,整理 並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	
		【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,本領域之課與目標如下: 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	(一)引起學生學習動機: 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。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。	0	•	•	
宗合舌助頂或	生涯規	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。 二、實踐生活經營與創新:發展友善的人際關係及	(二)發展學生生涯行動計畫: 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。		•	•	
	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,進而實踐生活經營與創新。	(三)引導學生將課程、專業與生活相結合: 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。每單元主題均包含認知、情意與習作或相關活動演練。		•	•	
		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社 創新與實踐能力,以重重多元文化並促進,類社會 福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和	(四)增加學生的實地體驗: 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。		•		
	_	<b>谐關懷</b> 。	(五)引導學生將生涯行動計畫實踐於專業群科知能學習過程。 (一)培養學生獨立、客觀、批判思考及判斷能力:		0	0	H
		【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	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	•	•	
		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,從而發展自我潛能與自我價值,增進自主學習與強化自我管	(二)培養學生家庭生活所需的各項技能: 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,並與美感教育相結 合,達到生活經營與創新的教育內涵。	0	•	•	
	家政	日	(三)發展學生的認知、情意、技能三方面能力: 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,實施增廣或補裁教學: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	•	•	
		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	(四)提升學生的學習成效: 依據課程綱要、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 學資源進行有效的教學活動。		•	0	Ī
		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 福祉,促進環境的永續發展,落實社會與環境的和 諧關懷。	(五)引發學生的學習動機: 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興趣。		•	0	Ī
			(六)引導學生能善用批判思考及判斷能力於專業群科知能學習過程 中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	
			(一)培養學生解決問題能力: 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「運算思維」的課程理念。實作活動時數宜佔整體課程時數的二分之一至三分之二。		•	•	
ł	資訊	【總網之教學目標】 科技領域課程目標在協助學生: 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 等思考。	(二)提升學生學習興趣: 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 題之興趣。		•	•	
Ę	技	四、整合理論與實務以解決問題和滿足需求。 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。 七、了解科技及其對個人、社會、環境與文化的互	(三)促進學生均衡發展: 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。對身心障礙或有其他特殊需求之學生,應協調 學校或社福單位提供適切之科技輔具。		•	0	
		七、 1 肝杆放及共對個人、在實、環境與又化的互動與影響。	(四)培養學生關注科技產業現況: 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		•	0	
			(五)引導學生能善用設計思考與運算思維能力於專業群科知能學習 過程中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	1
ŧ	健康	【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	(一)提升學生的學習成效: 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				

與	與	度與技能,增進健康與體育的素養。	方式,以支持健康與護理教學活化。				
體育領域	護理	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。 四、培養學生獨立生活的自我照護的能力。	(二)引起學生學習動機: 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。		•	•	
		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。 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。	(三)學生適性學習: 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教學模式,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。		•	•	0
		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)培養學生批判性思考的能力: 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。	0	0	•	0
			(五)引導學生能善用批判性思考的能力於專業群科知能學習過程 中,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。				
		【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。	(一)提升學生的學習成效: 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、理解式球類教學法、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。	0	•	•	
	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。 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	(二)促進學生均衡發展: 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。	0	•	•	
	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 備所需之素養,豐富依開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。	(三)培養學生終身運動習慣: 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。		•	0	
		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)鼓勵學生參加體育活動: 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。	0	•	0	
			(五)引導學生能善用團隊合作於專業群科知能學習過程中,整理並 記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	0	
		【總綱之教學目標】	(一)提升學生學習成效: 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。		•	•	
全民國防	全民國防	一、建構全民國防意識與知能,主動關懷社會與國家安全。 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	(二)培養學生團隊合作、民主法治精神及責任感: 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。	0	•	0	•
教育	さ、「肝主氏的側と思教、食成動貝及火きの収之 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。		(三)增加學生實際體驗與實地演練: 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。	0	•	•	
			(四)引導學生於專業群科知能學習過程中能秉持民主法治精神及責任感,整理並記錄個人學習成果,豐富自己的學習歷程。		0	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

群	科	ale the p. 1. 1850 do to such 189 years to	<b>ルルテッ</b> は	est all the tr	有	墨	能	威
别	别	產業人力需求或職場進路	科教育目標 	科專業能力	品	뫱	思考	際
	Î		1. 冶美子伊丽丁上从制 明性	具備機械工程領域的專業能力	₩	-	•	$\vdash$
			1、培養工程圖面之繪製、閱讀 與基礎設計技術等基層人才。	具備工程圖繪製與識圖之能力	0	•	•	0
	1 -	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	<ol> <li>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</li> </ol>	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	0	•	•	
賤		4、機械加工領域人員	設計等技術人才。 3、培養符合產業發展與進修之	具備現場實物量測與徒手繪製的基礎能力	0	•	•	
戒洋	製	5、模具設計人員 6、工業設計領域人員	3、培養付合產業發展與延修之 基礎能力,以適應未來多元化的 社會。	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	0	•	•	
	1	7、 產品設計人員 8、中階專案開發人員	4、陶冶職業道德,養成良好安	具備機械加工與製造的基礎能力	0		•	
	l'''	9、中階機械設計人員	全衛生工作習慣與態度。	具備產品設計與機電整合實作之基礎能力	0	•		0
				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	•	•	•	•
			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	•		0
Ē			2. 培育電子電路分析與設計之專	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	•	•	•
幾年電	f	員。 2. 經營電子材料、資訊網路、3C 產品銷售與維修等行業。	業技術人員。 3. 培育微電腦系統整合應用之技 術人才。	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	•	•	•
已子祥	科		4. 培育物聯網、機器人與車用電	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	•	•	0
		業單位。	5. 陶冶職業道德,養成終身學習 習慣。	具備自我學習能力,養成工安觀念與良好工作態 度。	•	•	•	0
		1. 高低壓配線、電機工程、水 電工等基層技術人員。	<ol> <li>培養各種產業所需電機技術的基層人才。</li> </ol>	具備電機專業領域基礎能力	0	•	•	0
電幾	r r	2. 開設水電工程、電料、電器行。 3. 經營買賣相關電機控制產	2. 培養電機相關行業之裝置配線、操作控制、檢測維修等技術人才。	具備電機設備裝置配線、操作控制及檢測維修之能力	0	•	•	0
與電	電機科	品。 4. 物聯網設計及機器人控制技	3. 培養具機電整合能力之物聯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	•	•	•
子鲜	''	(1) 術人員。 5. 報考台灣電力公司、中華電信、工研院、台鐵、中鋼、中油、台水等國營事業。	<ol> <li>培養電機電子相關行業再進 修能力,奠定終身學習的基礎。</li> </ol>	具備電機電子群跨領域統整及未來就業之能力	0	•	•	•
<b>詳</b>			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。	•	•	•	0
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。	•	•	•	0
t	z≢	1. 建築工程繪圖人員 2. 建築設計助理人員	才。	具備材料與營建技術之專業基礎能力。	•	•	•	0
年世	1 '	3. 測量工程技術人員	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	•	•	0
色色	科	4. 建築營造施工技術人員	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		5. 建築工程管理監造人員	業人才。	具備建築設計、表現及模型製作之能力。	0	•	•	•
			5. 培育具備職業道德與終身學習素養之人才。		•	•	•	•
			1. 培養商業應用軟體操作的基礎	具備商業領域的專業能力。	•	•	•	0
		1. 商業應用軟體相關基層人	人才。。 2. 培養資訊軟體及管理所需之初 級技術人才。	具備資訊科技相關知能。	•	•	•	0
有業	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。	具備電子商務與程式設計開發應用的能力。	0	•	•	0
與管	一商務	員。 3. 程式設計產業所需基層人	4. 培養多媒體製作以及網頁設計 之能力。	具備多媒體製作及網頁設計的能力。	•	-   .	•	
里洋	科	員。 4. 數位媒體設計產業所需基層	5. 培養個案研究實作分析的能  力。	具備資料庫整合及專題製作的能力。 	0	L	•	Ĺ
		人員。	技術士證照及其他專業證照。	具備取得商業及資訊相關證照能力。	0	•	•	
			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. 外商公司所需人員。 2. 國貿商務人員。	1. 培育能夠勝任基層服務工作 所需外語能力之人才。	具備英/日語聽力與口說之溝通能力。	0		•	•
珜	語	<ol> <li>外語翻譯或編譯人員。</li> <li>秘書。</li> </ol>	2. 培育具備外語群核心能力、 專業知能之人才。	具備英/日文閱讀能力以及對異國文化文學之涵養與能力。	•	•	•	•
	科	5. 從事外交工作之外交人員。	3. 培育具備國際視野與國際知	具備英/日文寫作能力以及中英/中日之翻譯能力。				

		7. 新聞從業人員。 8. 航空業之空服員或地勤人 員。 9. 海關人員。 10. 觀光旅遊業之規畫與接洽人 員或導遊。	4. 培育具備負責進取、勤奮服務、敬業樂群與合作等職業道德之人才。 5. 培育具備人文及科技素養、創造思考以及適應社會變遷能力之人才。	具備基礎之英/日文商務實用技能與能力。 具備科技資訊與專題製作之素養與能力。 具備基礎商務溝通與觀光旅遊之外語能力。 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與能力。	• •	•	•	
			1. 培育具設計群專業能力涵養 及美感鑑賞之人才。 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、 文創商品設計等實務人才。	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 具備產品設計與立體創作之基礎能力 具備工藝創作及電腦輔助設計之基礎能力	0	<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	•	
計 .	美工科	<ol> <li>從事文創商品設計、產品設計、商業設計開發等基礎人員。</li> <li>從事電腦輔助設計之基礎繪圖人員。</li> <li>從事微木工、模型設計等立體工藝創作人員。</li> <li>從事空間設計、展示設計、櫥窗設計佈置等基礎人員。</li> </ol>	4. 提升設計人文及數位科技素 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展,並陶治學生成為藝術、人文、科技能力均備,具有國際觀的跨領域人才。 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	•	•	С	

- 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:

- 1. 具備機械工程領域的專業能力
- 2. 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
- 6. 具備機械加工與製造的基礎能力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	自体/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
	機械製造	•					0	0	0	T
專業	機件原理	•				0	0		0	Г
科	機械力學	•							0	Ī
目	機械材料	•								Г
	機械基礎實習	•	0				•	•	•	Г
部	基礎電學實習	0						0		Г
定	機械製圖實習	0	•	•	•	•	0	0		Г
修實		0	•	•	•	•	0			Г
習科		•	0	0	0	0				Г
E		0	•	•	•	•				Г
	實物測繪實習	0	•	•	•	•	0			Г
	電腦輔助設計實習	0	•	•	•	•	0			Г
	電腦輔助機械設計製圖實習	0	•	•	•	•				
專業	機械設計大意	•			0	0		0	0	
科目	-	•				0	0		0	Γ
訂	電腦輔助機械製圖實習	0	•	•	•	•			•	Г
必寶羽		0	•	0	0	0			•	Г
修   習   科		0	•	•	0	0				Г
8		0	0	0	0	0	0	•	•	Г
	電腦輔助機械製造實習	0	•	•	0	0	•			Г
	3D列印與製造實習	0	0		0	0	•	•		Γ
校實	創客與創新實習	0	0	0	0	0	•	•		Γ
訂 習選 科	模型製作實習	0	0	0	•	•	•	•		Г
修目	產品設計實習	0	0	0	•	•	•	•	•	Г
	創意機構實習	•			0	•		0		Т

 <sup>1.</sup> 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。

<sup>2.</sup> 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。

表5-3-2電機與電子群電子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	領城/科目		ź	科專業能力對應檢核		備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5
專	基本電學			0		
業				•		
科	數位邏輯設計			0		
目	微處理機			0	•	
部	基本電學實習	•		0		
定	電子學實習	•		•		
必修實	程式設計實習		•		•	•
16 月 習	可程式邏輯設計實習	•	•	0		
科	單晶片微處理機實習	•	•	0	•	
	行動裝置應用實習		•		•	•
	微電腦應用實習	•	•		•	0
	介面電路控制實習	•	•		•	0
校實	專題實作	•	•	•	0	•
訂 習 必 科	電子電路實習	•	•	0		•
修目		0	0	•	0	•
	基礎電子實習	•	0			•
	儀表量測實習	•	0		0	•
	工業電子實習	0	•		0	•
	電腦輔助電路設計實習	0	•	0		•
	晶片設計實習	0	•	0	0	•
拉布	應用電子實習	0	•		0	•
校訂選修	電力電子實習	0	•			•
選科	嵌入式系統實習	0	0	•	0	•
修日	晶片設計進階實習	0	•		0	•
	物聯網實習	0	0	•	•	•
	電腦軟體實習	0		•	0	•
	微電腦控制實習	0	0	•	0	•
	車用電子實習	0	0	0	•	•
Ш	系統程式實習		0	•	0	•

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

#### (三) 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	領域/科目		#	<b>斗專業能力對應檢核</b>			備註
名稱	名稱	1	2	3	4	5	
專	基本電學			0			
業	電子學	•		0		0	П
目	電工機械	• /		0	•	0	П
	基本電學實習	• \		0	•	•	П
13	電子學實習	•		0	•	•	
とを	電工實習	•		0	•	•	П
實習	可程式控制實習	•	•	•	•	•	
科	機電整合實習	•	•	•	•	•	
目	智慧居家監控實習	•	•	•	•	•	$\Box$
	電力電子應用實習	•	•	0	•	•	
	電工機械實習	•	•	0	•	•	
支實	專題實作	•	•	•	•	•	
」 習	工業配線實習	0	•	0	0	•	
科目	電機控制實習	•	•	0	0	•	
	電子電路實習	•	0	0	•	•	
	輪型機器人實習	0	0	•	0	•	
	單晶片控制實習	0	0	•	•	•	
	晶片設計實習	0	0	•	•	•	
	數位電子實習	•	0	0	•	•	
賃	人機介面實習	0	0	•	•	•	
T 習	電腦軟體實習	0	0	0	•	•	
1	互動機器人實習	0	0	•	0	•	
	晶片設計進階實習	0	0	0	•	•	
	儀表量測實習	•	0	0	0	•	
	工業電子實習	0	•	0	0	•	
	電機專業實習	•	0	0	0	•	$\Box$

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

#### (四)建築科(311)

#### 科專業能力:

- 1. 具備建築圖繪圖與識圖之能力。
- 2. 具備工程測量之專業基礎能力。
- 3. 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上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	自 額域/科目				業能力對應檢	核		捐金
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6	7
專		•			•	0	0	
業科		0	K • =			0	0	0
	基礎工程力學			0	•		0	0
	測量實習	0	•	0				•
部	設計與技術實習	•		0	0	•	•	•
定必害	<b>营建技術實習</b>	0	0	•			0	•
必寶習	材料與試驗			•	0			
科		•		0		0	0	
	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		•	0	0	0	•	•	
專	建築法規概論	•	0	•	0	0		
寸		0		0	•		0	
科目		0		•	0		0	
	測量學		•	0				
	建築製圖應用	•	0	•	0	•	0	
	建築技術與設計創意實習	•	0	•	•	•	•	•
校	建築素描實習	0				0	•	•
訂選	建築表現技法實習	•				0	•	
修 實		•		0	0	•	•	•
習科	木藝創意實習	0		•	0	0	•	•
	建築工程實務	•	•	•	•	0	0	•
	施工與估價實習	•	0	•	0	0	0	•
	模型製作實習	•		0	0	•	•	•
	材料與試驗進階	0		•	0			•
	營建力學實務			0			0	

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

#### (五) 電子商務科(425)

#### 科專業能力:

- 1. 具備商業領域的專業能力。
- 2. 具備資訊科技相關知能。
- 3. 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)

課和類別	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			科專	業能力對應檢	核		備註
名和	名稱 名稱	1	2	3	4	5	6	7
П,	商業概論	0		0		0		
3	専  数位科技概論		Ko				•	
	計學	0			0	0	0	
部定	經濟學	0		0	0	0	•	
足	數位科技應用	•	0				•	
修 5	商業溝通	0	•	0	0	0	•	
	習 多媒體製作與應用	•	0	•			0	
	程式語言與設計	•	0	•			0	
	資料庫應用	•	0	0	0		•	0
	事題實作	•	0	•	•	•	0	•
訂り	文書處理	•	0	0	0	0	•	
	網頁設計	•	0	•			•	
1 3	專 業 經濟與商業環境	0	•	0	0	0	•	•
	商業現代化	0	•	0	0	0	•	•
校	電子商務實務	•	•	0		0	•	
訂	會計軟體應用	•	•	0	0	0	•	
選修	實網路行銷	•	•	0		0	0	
1 1 1 1	計算機應用	•	0	•	•	•	•	•
	APP程式設計	•	0	•	•	•	0	•
	電腦軟體應用	•	0	0	0	0	•	•
	會計學進階	•	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。
- 2. 具備英/日文閱讀能力以及對異國文化文學之涵養與能力。
- 3. 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能力。
- 5. 具備科技資訊與專題製作之素養與能力。
- 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 的服務態度與能力。

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)

課名類別	自城/科目			科專	業能力對應檢	核		備註
名和	名稱	1	2	3	4	5	6	7
44%		0	K o =	0		•	0	•
Æ		0	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		
定业	高階英語聽講練習	•	0	0	0	0		
修 2					0		0	
利		0	•	•	0		0	
'	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	
	外語簡報實務	•	0	•		0	0	
	外語文書處理實務	0		0		•	0	
	日本文化	•	•	•		0	0	
100	英文文法與句型	•	•					
4	進階英文法	•	•	•				
校訂		•	0	•		0		0
訂必	初階日語	•	•	•				
修_	英文閱讀策略	0	0	•	0			0
2	「一一一	0	•	•	•	•	0	•
A E	<b>英文翻譯與寫作</b>	0	0	•	0	•	•	•
1		0	•	•	0	0	0	•
		•	•	0		•	0	•
L		0	•	•				
	資訊科技應用				0		0	
校	商業經營實務					•	0	
訂選	商務英文溝通	•	•	0	•	•	•	
選修		•	•	•	•	•	•	
1		•	•	•	•			
E	觀光日語會話	•	•	•	•			
	日語聽講練習進階	•	•	•	•			
	日語翻譯實務	•	•	•	•			

- 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。

#### (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
- 2. 具備繪畫創作與基本設計之基礎能力
- 3. 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

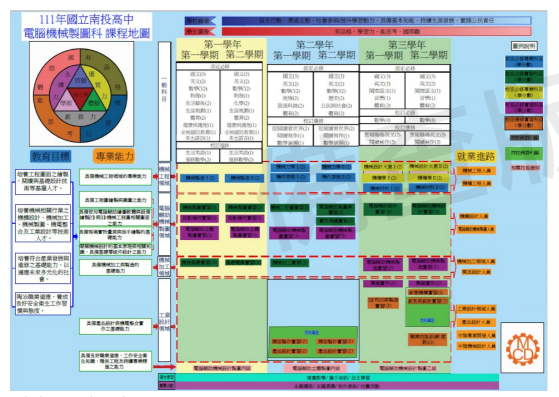
#### 表5-3-7設計群美工科課程規劃與科專業能力對應檢核表(以科為單位,1科1表)

課程 類別	領域/科目			科專業能力	對應檢核		俄
名稱	名稱	1	2	3	4	5	6
	設計概論	•	•	•		0	
專業		•		•		•	•
科		•				•	•
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		•	•	•	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	設計史	•	•	•	0	0	•
必修習	色彩應用實習	•	•	•	•	•	•
科目		•	•	•	•	•	•
	文字造形實作	•	•	0	0	0	•
	文書處理實作	•	0	•	0	0	
	複合媒材實務	•	•	•	0	0	
	創意繪圖實習	•	•	•	0	0	
校實	設計製圖實習	•	0	0	•	•	
訂 習選 科		•	•	•	0	0	•
修目		•	•	•	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	•	•	•	•	•	
	數位攝影應用	•	0	•	0	0	•

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

#### 四、科課程地圖

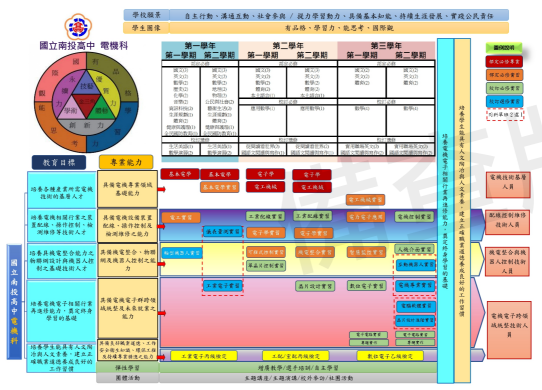
#### (一) 電腦機械製圖科(&3740)



#### (二) 電子科(&3060)



(三) 電機科(&3080)



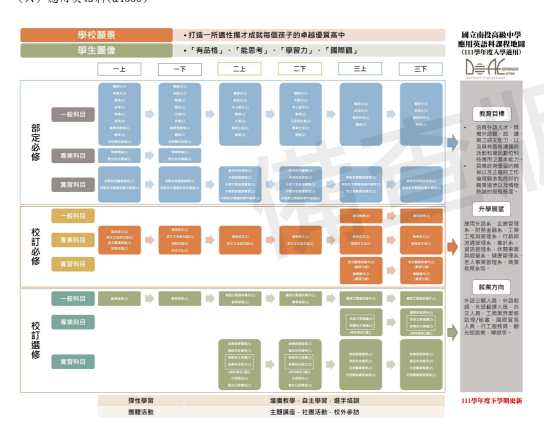
(四) 建築科(&3110)



(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

课程	領域 /	科目及學分數			授課	年段算	學分	配置		
類別	79,550, 7	们可及于万数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	名	稱	學分	_	-	_	=	_	-	
k		國語文	16	3	3	3	3	2	2	
٤		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
*		閩南語文	2	1	1					
	語文領域	客語文	0	(1)	(1)					
		原住民族語文- 布農語	0	(1)	(1)					
		閩東語文	0	(1)	(1)					
		臺灣手語	0	(1)	(1)					
	數學領域	數學	8	2	2	2	2			C版
		歷史	2				2	A		
-	社會領域	地理	2				2			
般科	1	公民與社會	2			2				
目		物理	2	1	1					A版
	日然杆字领域	化學	2		2					B版
	藝術領域	音樂	2					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				
	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					
L	小計		72	16	16	13	13	7	7	部定必修一般科目總計72學分
	機械製造		4	2	2					
	機件原理		4			2	2			
業科			4			2	2			
	機械材料		4					2	2	
	小計		16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計16學分
	機械基礎實習		3	3						
習科	<b>基礎电字頁百</b>		3		3					
B	機械製圖實習		6	3	3					
	電腦輔助製圖與貨	實習	3			3				
	機械加工實習		3				3			

<u> </u>	定必修合計		46 118	24	24	23	23	12		部定必修總計118學分
	業及實習科目合計	41日人計		8	8	10	10	5	5	
L	小計		30	6	6	6	6	3	3	部定必修實習科目總計30學分
		電腦輔助機械設 計製圖實習	3						3	
		電腦輔助設計實習	3					3		
	計技能領域	實物測繪實習	3				3			
	電腦輔助機械設	機械工作圖實習	3			3				

# 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)

課程類別		ka 21	領域 / 科目及學分數			授課	年段身	學分	配置		
冰	.任.3	K94 /J'J	領域 / 们日及字分	<b>\$</b> 1	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
	一般	と 8学分   4   4.17%	數學	8					4	4	
	科目		小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
	專		機械設計大意	4					2	2	
	業科		機構學	4					2	2	
	目	4.11/0	小計	8					4	4	校訂必修專業科目總計8學分
校訂	Г		投影幾何實習	4	2	2					實習分組
必修	, size		專題實作	4				7	2	2	實習分組業師協同
	實習	26學分	電腦立體製圖實習	6	3	3	$\Lambda$				實習分組
	科	13. 54%	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	26	5	5	3	3	5	5	校訂必修實習科目總計26學分
	校	<b>訂必修學</b>	分數合計	42	5	5	3	3	13	13	校訂必修總計42學分
	Г		生活美語	2	1	1					
	L		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
ξ J	般		從閱讀看世界	4			2	2			
¦	科目		實用職場英文	4					2	2	
1			數學演習	6	2	2	1	1			
	L		最低應選修學分數小計	22							
			3D列印與製造實習	3					3		實習分組
校		f	產品設計實習	4			2	2			同科單班 AP2選1 實習分組
(打選修	實		模型製作實習	4			2	2			同科單班 AP2選1
	習科目		創客與創新實習	3						3	實習分組 同科單班 AT2選1
			創意機構實習	3						3	實習分組 同科單班 AT2選I 實習分組
			最低應選修學分數小計	10							
	校	訂選修學	分數合計	32	3	3	6	6	7	7	多元選修開設7學分
必選修學分數總計					32	32	32	32	32	32	
通過	雅	活動時間	<b> (節數)</b>	12	2	2	2	2	2	2	
通列	性	學習時間	(節數)	6	1	1	1	1	1	1	
過級	让	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

課	課程 領域 / 科目及學分數					授課	年段真	學分	配置		
類	別	次~~ / 11日久于月数			第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	名稱		稱	學分	_	11	_	-	_	11	
			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
		語文領域	客語文	0			(1)	(1)			
			原住民族語文- 布農語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)			
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
		數學領域	數學	8	2	2	2	2			C版
			歷史	2		2					
	般	社會領域	地理	2		2	Щ				
	科目		公民與社會	2	2		Ш		$\perp$		
	В	自然科學領域	物理	2		2					АҚ
		日然们于领域	化學	2	2		Щ	Щ	Щ		В版
		藝術領域	音樂	2	2		$\square$	$\square$	$\Box$		
			藝術生活	2		2					
		綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1	Щ	Щ	Щ	$\Box$	
		科技領域健康與體育領域	資訊科技	2	2		$\square$	$\square$	Щ		
			健康與護理	2	1	1	$\square$	$\square$			
部定			體育	12	2	2	2	2	2	2	
必		全民國防教育		2	1	1					
修	Щ	小計		72	20	20	10	10	6	6	部定必修一般科目總計72學分
	ats .	基本電學		6	3	3			$\vdash\vdash\vdash$	-	
	專業	電子學		6			3	3			
	科	數位邏輯設計		3	-		3		$\vdash\vdash$	-	
	目	微處理機		3	9	9	0	3 c	0	0	からなかる 多名 口 値上1 10 第 八
	Щ	小計		18	3	3	6	6	0	U	部定必修專業科目總計18學分
		基本電學實習電子學實習		3 6	-	3	3	3	$\vdash$	-	
		电丁字具首	程式設計實習	3	3		3	اد	$\vdash$		
		晶片設計技能領	可程式邏輯設計實習	3			3				
	實習科	域	單晶片微處理機 實習	3					3		
	目		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			$\square$	$\square$	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
	專	業及實習科目合計		45	6	6	12	15	6	0	
	部	定必修合計		117	26	26	22	25	12	6	部定必修總計117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)

						授課	年段真	學分	配置		
課	課程類別 領域 / 科目及學分數		數	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註	
名稱		學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
	-		數與	8					4	4	
	般		應用數學	2			1	1	H	_	
	科目	5. 21%		10			1	1	4	4	校訂必修一般科目總計10學分
校	Ë		專題實作	3			-	_	3		實習分組
訂必	實	0 68 9	電子電路實習	3			3	$\vdash$	$\dashv$		實習分組
修	智  科	9学分4 69%	数位電子實習	3			0	3			實習分組
	1		小計	9			3	3	3		校訂必修實習科目總計9學分
	<u>₩</u> .	主以体。	小司 學分數合計	19			4	4	7	1	校訂必修總計19學分
	12	. 01 22 IS	生活美語	2	1	1		7		-	
			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
	-  -		從閱讀看世界	4			2	2			
	般科		實用職場英文	4			4	2	2	2	
	B		數學演習	4	2	2	$\vdash$				
				+							
	$\vdash$		最低應選修學分數小計 由	3	- 1				Н		<b>年</b> 羽入4a
			基礎電子實習嵌入式系統實習	3	3				$\vdash\vdash$	9	實習分組
			11, 12, 11					$\vdash$	Н	_	實習分組織的
			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	3			3				實習分組
			應用電子實習	6			_	$\vdash$	3	3	實習分組
			系統程式實習	3					3		同科單班 AJ2選1
ξ Γ											實習分組
) 			晶片設計實習	3					3		同科單班 AJ2選1
											實習分組
校訂選			車用電子實習	3						3	同科單班 ASZ選I
修	實										實習分組
	習科目		物聯網實習	3						3	同科單班 AS2選1
											實習分組
			工業電子實習	3		3					同科單班 AW2選1
										L	實習分組
			儀表量測實習	3		3					同科單班 AW2選1
											實習分組
			晶片設計進階實習	3						3	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
	L		最低應選修學分數小計	36							
	校	訂選修:	學分數合計	56	6	6	6	3	13	22	多元選修開設12學分
選修	學	分數總	ē†	192	32	32	32	32	32	32	
毎週團體活動時間(節數) 1:				12	2	2	2	2	2	2	
- 週 舜	性	學習時	間(節數)	6	1	1	1	1	1	1	
通網	L.	課時間(		210	35	35	35	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	課程 領域 / 科目及學分數					授課	年段鼻	學分	配置		
類	別	領域 / 行日及子分数			第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	稱	名稱			_	=	-	=	-	=	
			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
		語文領域	客語文	0			(1)	(1)			
			原住民族語文-布 農語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)			
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
		數學領域	數學	8	2	2	2	2			C版
			歷史	2	2						
	般	社會領域	地理	2		2					
	科		公民與社會	2		2					
	目	自然科學領域	物理	2		2					A版
			化學	2	2						B版
		藝術領域	音樂	2	2						
		<b>警侧領域</b>	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						
部定		健康與體育領	健康與護理	2	1	1					
必		域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
修		全民國防教育		2	1	1					
		小計	72	20	20	10	10	6	6	部定必修一般科目總計72學分	
	專	基本電學		6	3	3		Ш			
	業	電子學		6			3	3			
	科目	電工機械		6	Ш		3	3			
		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	Щ	3		Щ			
		電子學實習		6			3	3			
		自動控制技能	電工實習	3	3			Щ			
	實	領域	可程式控制實習	3	Щ		3	Щ			
	習		機電整合實習	3	$\square$			3			
	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			Щ	3		
		小計		27	3	3	6	6	9	-	部定必修實習科目總計27學分
	專業及實習科目合計			45	6	6	12	12	9	0	
	部	定必修合計		117	26	26	22	22	15	6	部定必修總計117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)

Mil de de mi					授課	年段真	具學分	配置			
課程類別		類別	領域 / 科目及學分	<b>数</b>	第一	學年	第二	學年	第三學年		備 註
名稱	Т	學分	名稱	學分	_	=	-	=	_	=	
D 1117	+	7 %	數學	8					4	4	
	般	10學分	應用數學	2			1	1	H	<u> </u>	
	科目		小計	10			1	1	4		校訂必修一般科目總計10學分
	Ë		[4,s]	10					4	-	仪可必修 放杆口题引10字为
校			工業配線實習	6			3	3			實習分組
訂			專題實作	6					3	3	實習分組
必修	習科	21學分 10.19%	電子電路實習	6					3	3	實習分組
	目		電機控制實習	3				7		3	實習分組
	L		小計	21			3	3	6	9	校訂必修實習科目總計21學分
	校	訂必修學	分數合計	31			4	4	10	13	校訂必修總計31學分
			生活美語	2	1	1		$\square$			
	_		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
	般		從閱讀看世界	4			2	2			
	科目		實用職場英文	4					2	2	
	"		數學演習	4	2	2					
	L		最低應選修學分數小計	20			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		
			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
ξ Γ			數位電子實習	3					3		實習分組
+			輪型機器人實習	3	3		$oxed{oxed}$				實習分組
			互動機器人實習	3						3	同科單班 AR2選1
校訂選修		] 斗	電機專業實習	3						3	實習分組 同科單班 ARC選I 實習分組
13	實習科目		工業電子實習	3		3					同科單班 AU2選1 實習分組
			儀表量測實習	3		3					同科單班 AU2選1 實習分組
			晶片設計進階實習	3						3	同科單班 AV2選1 實習分組
			電腦軟體實習	3						3	同科單班 AV2選1 實習分組
			最低應選修學分數小計	24							
	校	訂選修學	分數合計	44	6	6	6	6	7	13	多元選修開設9學分
速度	多學	分數總計	+	192	32	32	32	32	32	32	
週	且膛	活動時間	](節數)	12	2	2	2	2	2	2	
每週彈性學習時間(節數)						1	1	1	1	1	
手週角	&上	課時間(	節數)	210	35	35	35	35	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

课程	V2.15	領域 / 科目及學分數			授課	年段真	學分	配置		
類別	領政	/ 科日及字分数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱		名稱	學分	1	=	_		-		
		國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2	1	1					
	語文領域	客語文	0	(1)	(1)					
		原住民族語文-布 農語	0	(1)	(1)					
		閩東語文	0	(1)	(1)					
		臺灣手語	0	(1)	(1)					
	數學領域	數學	8	2	2	2	2			С版
		歷史	2			2				
一般	社會領域						2			
科		公民與社會	2	2						
目	<b>台外到路路</b> 比	物理	2	2						A版
	自然科學領域	化學	2		2					B版
	結合なは	音樂	2					2		
	藝術領域	藝術生活	2						2	
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
Ιŝ	科技領域	資訊科技	2		2					
٤	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					
	小計		72	17	17	11	11	8	8	部定必修一般科目總計72學分
專	土木建築工程與	具技術概論	2	2						
業	構造與施工法		2		2					
科目	基礎工程力學		6			3	3			
B	小計		10	2	2	3	3	0	0	部定必修專業科目總計10學分
	測量實習		8	4	4					
	設計與技術實置	1) 2	4			2	2	ldot		
	營建技術實習		6			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 建築製圖實習		3		Щ	3		Щ		
	領域施工圖實習		3		$\Box$		3	oxdot		
	小計			8	8	13	13	0	0	部定必修實習科目總計42學分
專	事業及實習科目合計			10	10	16	16	0	0	
部	定必修合計		124	27	27	27	27	8	8	部定必修總計124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)

課	果程類別 領域 / 科目及學分享 6 學分 名稱				ž			年段身		1		
	T					第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱	  -	- 与 - 「	學分		學分	_	-	_	-	-	=	
			8學分	数學	8					4	4	
	F		4. 23%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
校				建築軟體應用	6					3	3	實習分組業師協同
訂必次	,   J	質問	16學	專題實作	4					2	2	實習分組業師協同
修	[]≉	-a	分 8. 47%	測量進階實習	6					3	3	實習分組
				小計	16				7	8		業師協同 校訂必修實習科目總計16學分
	N	交言	订必修品	(*) **  學分數合計	24					12	-	校訂必修總計24學分
	Ť			生活美語	2	1	1					
	_			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
		投		從閱讀看世界	4			2	2			
		라 3		實用職場英文	4					2	2	
				数學演習	6	2	2	1	1			
	F	4		最低應選修學分數小計 工程社制 應用	22					1	1	
				工程材料應用測量學	2			1	1	1	1	
				<u>  '' 모 T</u>				1				
		專		-th. 6% 31 100 5 5 5 5							_	AY2選1
				建築法規概論	4					2	2	
		a'										協同教學
				結構系統概論	4					2	2	同科單班 AV9:跨1
				最低應選修學分數小計	8						_	AY2選1
	+	$\dashv$					_				_	實習分組
				建築表現技法實習	2		2					業師協同
				建築素描實習	2	2						實習分組
											(3) 3	同科單班 A06選1
٤				木藝創意實習	3					(3)	3	
Т Н												實習分組業師協同
												同科單班
				h ## 41 ab at							(0)	A06選1
				建築工程實務	3					3	(3)	實習分組
校訂												業師協同
選												同科單班   A06選1
修				建築技術與設計創意實習	3					(3)	3	
												實習分組業師協同
												同科單班
				ate 전 an a lote #el red #e2 313							(2)	A06選1
	貨			建築設計與製圖實習	3					3	(3)	實習分組
	1 1	월     										業師協同
		a l										同科單班 A06選1
				建築製圖應用	3					3	(3)	
												實習分組業師協同
												同科單班
				施工與估價實習	3					(3)	3	A06選1
				一六四俣貝目								實習分組
												<b>業師協同</b>
				11 4의 성소 소리 역소 영소							_	同科單班 AQ3選1
				材料與試驗進階	4					2	2	
											_	實習分組 同科單班
												AQ3選1
				模型製作實習	4					2	2	實習分組
												業師協同
				營建力學實務	4					2	2	同科單班
				最低應選修學分數小計	14						<u> </u>	AQ3選1
	1	安全	丁溪体		44	5	5	5	5	12	19	多元遷修開設14學分
₩ (	校訂選修學分數合計   選修學分數總計					32	32	32	32	32	32	
	遇團體活動時間(節數)				192 12	2	2	2	2	-	2	
				間(節數)	6	1	1		1	1		

### 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 1 b	/ el n n @ h bu			授課	年段身	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	-	=	-	=	-	=	
П			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2	1	1					
		語文領域	客語文	0	(1)	(1)					
			原住民族語文-布 農語	0	(1)	(1)					
			閩東語文	0	(1)	(1)					
			臺灣手語	0	(1)	(1)					
		數學領域	數學	4	2	2					B版
			歷史	2		2			A		
	一般	社會領域	地理	2	2						
	科		公民與社會	2	1	1					
	目	自然科學領域	化學	2			2				B版
		日然杆子领域	生物	2				2			A版
		藝術領域	音樂	2	2						
		安州 被双	藝術生活	2		2					
部		綜合活動領域	家政	2	2						
定		科技領域	資訊科技	2		2					
必修		健康與體育領	健康與護理	2					1	1	
13		域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
		全民國防教育		2	1	1					
		小計		68	18	18	9	9	7	7	部定必修一般科目總計68學分
		商業概論		4	2	2			$\Box$		
	專業	數位科技概論		4	2	2					
	科	會計學		10	3	3	2	2	Ш		
	目	經濟學		8			4	4	$\square$		
		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	$\square$		
	實	商業溝通	I. s	2						2	
	習		程式語言與設計	4	2	2			$\square$		
	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		20	$\Box$				2	2	
		小計			2	2	5	5	2	-	部定必修實習科目總計20學分
		業及實習科目合語	<b>計</b>	46	9	9	11	11	2	4	
	部	定必修合計	114	27	27	20	20	9	11	部定必修總計114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)

\m2 &-	. dree		17 17 / 61 C 7 C 19 1 hr	,		授課	年段真	學分	配置			
課程	- 突貝 /	5·]	領域 / 科目及學分數	C	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註	
名稱	學	分	名稱	學分	-	=	-	=	-	=		
			數學	6			3	3				
	般	學分	應用數學	8					4	4		
	l a		小計	14			3	3	4	4	校訂必修一般科目總計14學分	
校訂		1.0	文書處理	4	2	2						
必	習		專題實作	4					2	2		
修	科	分	網頁設計	4			2	2				
	目	6%	小計	12	2	2	2	2	2	2	校訂必修實習科目總計12學分	
	校	打必	8.修學分數合計	26	2	2	5	5	6	6	校訂必修總計26學分	
	T	Τ	生活美語	2	1	1						
			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2		
	一般		從閱讀看世界	4			2	2				
	科		實用職場英文	4			H		2	2		
	目		數學演習	4	2	2	Н		-	Ť		
			最低應選修學分數小計	20		Ť	H					
	専	t	商業現代化	4					3	1		
	業		<b>你有你中华吧</b> !	1 0					4		三下會排1學分,是因這學期多了部定必修 商業溝通2學分	
	科目		經濟與商業環境	8	<u> </u>	_	Ш		4	4		
	H	╄	最低應選修學分數小計	12	<u> </u>	_	$\square$		4	4		
٤			會計學進階	8					4	4		
丁 計 1			會計軟體應用	4			2	2			同科單班 AB2選1	
				ļ			Щ				實習分組	
校訂			網路行銷	4			2	2			同科單班 AB2選1	
選修											實習分組	
			APP程式設計	4			2	2			同科單班 AC2選1	
	實習										實習分組	
	科目		電腦軟體應用	4			2	2			同科單班 AC2選1	
											實習分組	
			計算機應用	4					2	2	同科單班 AD2選1	
											實習分組	
			電子商務實務	4					2	2	同科單班 AD2選1	
				`							實習分組	
	L		最低應選修學分數小計	20							A = 4 :	
	校	訂選	<b>圣修學分數合計</b>	52	3	3	7	7	17	15	多元選修開設12學分	
心選 作	學	分數	<b>£總計</b>	192	32	32	32	32	32	32		
手週日	且膛	活動	动時間(節數)	12	2	2	2	2	2	2		
<b>手週</b> 多	<b>単性</b>	學習	胃時間(節數)	6	1	1	1	1	1	1		
正週点	b上	課時	· 持間(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

課	程	47.15	/ el = 2 50 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			授課	年段鼻	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	-	=	-	=	-	=	
			國語文	16	3	3	3	3	2	2	
			英語文	12	2	2	2	2	2	2	
			閩南語文	2			1	1			
		語文領域	客語文	0			(1)	(1)			
			原住民族語文-布 農語	0			(1)	(1)			
			閩東語文	0			(1)	(1)			
			臺灣手語	0			(1)	(1)			
		數學領域	數學	8	2	2	2	2			В版
			歷史	2		2					
	一般	社會領域	地理	2	2						
	科		公民與社會	2				2			
	目	6 4h 41 69 47 11	化學	2			2				B版
		自然科學領域	生物	2		2					АК
		並んとなりと	音樂	2	1	1					
		藝術領域	藝術生活	2			1	1			
		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					
部定		域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
必		全民國防教育		2	1	1					
修		小計		72	16	16	13	13	7	7	部定必修一般科目總計72學分
		商業概論		4	2	2					
	業科	數位科技概論		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	
			2	Щ				2			
		小計		38	4	4	10	10	6	4	部定必修實習科目總計38學分
	專	業及實習科目合	·計	46	8	8	10	10	6	4	
	部	定必修合計	118	24	24	23	23	13	11	部定必修總計118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)

743	課程類別 領域 / 科目及學分		AE 1  / 6 1 1 7 6 1 A 4	.,		授課	年段真	學分	配置		
詸	柱头	貝別	領域 / 科目及学分妻	X.	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	
	科目	4. 15%	小計	8					4	4	校訂必修一般科目總計8學分
	Г		日本文化	2		2					
			初階日語	2	(2)	2					
校	專	22學	英文文法與句型	8	3	1	2	2			
訂	業科	分	英文閱讀策略	2	2						
必修	目	11.4%	商用英文	6	1	1	1	1	1	-1	
13			進階英文法	2					1	1	
	L		小計	22	6	6	3	3	2	2	校訂必修專業科目總計22學分
	實		英文翻譯與寫作	4					2	2	實習分組
		8學分 4.15%	專題實作	4					2	2	實習分組
	1		小計	8					4	4	校訂必修實習科目總計8學分
	校	<b>訂必修</b>	學分數合計	38	6	6	3	3	10	10	校訂必修總計38學分
	-		國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
٤	般科		數學演習	6	2	2	1	1			
г	目		最低應選修學分數小計	12							
부   	Г		國際時事解析	2						2	
'	專業		英美文學選讀	4					2	2	同科單班 AM2選1
	科目		新聞英文導讀	4					2	2	同科單班 AM2選1
			最低應選修學分數小計	6					ĺ		
校	Г		日語語法	0			(1)	(1)			
訂選			日語翻譯實務	0					(2)	(2)	
修			日語聽講練習進階	0					(2)	(2)	
			商業經營實務	6			1	1	2	2	
	實習		資訊科技應用	8			1	1	3	3	
	科		觀光日語會話	0			(1)	(1)			
	目		商務英文溝通	4			2	2			同科單班 AN2選1
			新興科技英文	4			2	2			同科單班 AN2選1
	L		最低應選修學分數小計	18							
	校	訂選修:	學分數合計	36	2	2	6	6	9	11	多元選修開設8學分
心選作	學	分數總	計	192	32	32	32	32	32	32	
手週 🛭	·週團體活動時間(節數) 12		12	2	2	2	2	2	2		
手週列	悍性	學習時	間(節數)	6	1	1	1	1	1	1	
<b>承週</b> 級	8上	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

課程	45.14	/ 科目及學分數			授課	年段導	學分	配置		
類別	つ貝 3以	/ 村日及字分数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名稱		名稱	學分	-	=	-	=	-	=	
T		國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2	1	1					
	語文領域	客語文	0	(1)	(1)					
	10 X W.	原住民族語文-布 農語	0	(1)	(1)					
		閩東語文	0	(1)	(1)					
		臺灣手語	0	(1)	(1)					
	數學領域	數學	8	2	2	2	2			В版
		歷史	2				2	A		
般	社會領域	地理	2			2				
科		公民與社會	2		2					
目	自然科學領域	化學	2		2					B版
	口心打子领域	生物	2	2						А版
	藝術領域	音樂	2		2					
	宏州"現域	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						
	健康與體育領	健康與護理	2			1	1			
13	域	體育	12	2	2	2	2	2	2	
:	全民國防教育		2	1	1					
_	小計		72	18	18	12	12	6	6	部定必修一般科目總計72學分
	設計概論		2	$oxed{oxed}$		2		Ш		
專業	色彩原理		2			2		$\Box$		
科	造形原理		2			$oxed{oxed}$	2	$oxed{oxed}$		
目	設計與生活美學	<u>.</u>	2	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	2	Щ		
	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	igsquare		Щ		
	表現技法實習		4			$\square$		2	2	
	基本設計實習		6	3	3					
	基礎圖學實習		6	3	3			$\sqcup$		
牢	電腦向量繪圖實		3			3		$\square$		
實習	數位影像處理質		3			$\vdash$	3	L.	<u> </u>	
科	平面設計技能	圖文編排實習	6	L ,		igwdown		3	3	
目	領域	基礎攝影實習	2	2				<u> </u>		
		印刷與設計實務	3			$\vdash$		3	$\vdash$	
	立體造形技能領域	立體造形設計實習	3			3				
	領域 立體造形實作		3 <b>45</b>			igsquare	3	$\sqcup$		
L	小計			11 11	9	6	6	8	-	部定必修實習科目總計45學分
	專業及實習科目合計				9	10	10	8	5	
部	定必修合計	125	29	27	22	22	14	11	部定必修總計125學分	

### 表 6-1-7 設計群美工科 教學科目與學分(節)數表(續)

710	課程類別 領域 / 科目及學			ф/_		授課	年段真	學分	配置		
課			数	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註	
名稱	Π	學分	名稱	學分	-	=	_	=	-	=	
$\top$	-		應用數學	8					4	4	
		8學分 4.21%		+							
	1	1. 21/0	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	科日	2. 11%	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
	習知	6學分 3.16%	專題實作	2					2		實習分組
	目	0. 10/0	小計	6					4	2	校訂必修實習科目總計6學分
	校	訂必修:	<b>學分數合計</b>	18					10	8	校訂必修總計18學分
	T		生活美語	2	1	1					
			國語文閱讀與寫作	6			1	1	2	2	
	一般		從閱讀看世界	4	М		2	2		Ť	
	科		實用職場英文	4	М				2	2	
	目		數學演習	6	2	2	1	1	H	一	
			最低應選修學分數小計	22	H			-			
	$\vdash$		設計製圖實習	4	H				2	9	實習分組
			創意繪圖實習	6	$\vdash\vdash$		3	3	H	<u> </u>	實習分組
			複合媒材實務	6	H		3	3		_	實習分組
			後 17 3 件 列 頁 初	+ 0	$\vdash$		- 3	- 3			同科單班
£			  文字造形實作 	2		2					同打中  AE2選1  實習分組
ł				+-							同科單班
			文書處理實作	2		2					AE2選1
12:											實習分組
校訂											同科單班 AF2選1
選			作品集製作實務	4					2	2	UL 7 74 I
修	黄										實習分組
	習和										同科單班
	科目		視覺傳達設計實務	4					2	2	AF2選1
											實習分組
					П						同科單班
			  材料應用實務	3						3	AG2選1
											實習分組
				+	Н						同科單班
			美工設計實務	3						2	AG2選1
			六一以川貝///	"							
				+	$\vdash\vdash$					_	實習分組
			生活美學進階應用	2						2	同科單班 AH2選1
			數位攝影應用	2						2	同科單班 AH2選1
			最低應選修學分數小計	27							
	校訂選修學分數合計				3	5	10	10	8	13	多元選修開設11學分
選修	學	分數總	計 	192	32	32	32	32	32	32	
毎週凰體活動時間(節數) 12 2 2 2 2 2 2											
上週列	単性:	學習時	間(節數)	6	1	1	1	1	1	1	
6. 3 Bl 41	上	課時間(	 (節數)	210	35	35	35	35	35	35	

#### 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)

### 111學年度入學新生適用

	項目			To Bil 18 다	學校	規劃情形	說明
	- 現日			相關規定	學分數	百分比(%)	紀明
		部定		68-78 學分	72	38 %	
		必修			8	4 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	11 %	不含跨屬性
		J	合	計 (A)	102	53 %	
		專業科	目	學分(依總綱規定)	16	8 %	
	部定	實習科	目	學分(依總綱規定)	30	16 %	
		專業及實習和	月合計	60 學分為限	46	24 %	
					8	4 %	
<b>丰业力应</b> 到400	ماند عابد	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
專業及實習科目	校訂	盎則包口	必修		26	14 %	
		實習科目 選修		各校課程發展組織自訂	10	5 %	不含跨屬性
		修跨專業及實 生學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)	l	至少 80 學分	90	47 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	66	31 %	不含跨屬性
部定	及校訂必修學	分數合計		至多160學分	160	83 %	
校訂多元選修跨	一般、專業及 合計(C)		學分數	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數			180 - 192 學分		192 學分	(A)+(B)+(C)
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				4 - 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 113-138 學分均須修習·並至少 85% 及格·始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上,其中至少 60 學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- . 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

#### 表 6-2-2 電機與電子群電子科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 111學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	説明
	切り			作例がた	學分數	百分比(%)	97C -973
		部定		68-78 學分	72	38 %	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	10	5 %	
702.71 12	12.01	選修		台仪林性级校組織目司	20	10 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	102	53 %	
專業及實習科目		專業科	目	學分(依總綱規定)	18	9 %	
	部定	實習科	目	學分(依總綱規定)	27	14 %	
		專業及實習和	目合計	60 學分為限	45	23 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
		T # 11 1	選修	台仪林性级校組織目司	0	0 %	不含跨屬性
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	5 %	
					36	19 %	

		選修				不含跨屬性
		跨專業及實習科目/ 學分數合計	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)	至少 80 學分	90	47 %	
	實習	科目學分數	至少 45 學分	72	34 %	不含跨屬性
部定	及校訂必修學分	<b>分數合計</b>	至多160學分	136	71 %	
校訂多元選修跨-	一般、專業及實 合計(C)	<b>管習科目屬性學分數</b>	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分	數	180 - 192 學分		192 學分	(A)+(B)+(C)
六學期[	團體活動時間(	節數)合計	12 - 18 節		12 節	
六學期引	單性教學時間(	節數)合計	4 - 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 113-138 學分均須修習‧並至少 85% 及格‧始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上,其中至少 60 學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

# 表 6-2-3 電機與電子群電機科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 111學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	垻日			伯爾稅及	學分數	百分比(%)	37C 471
		部定		68-78 學分	72	38 %	
		必修			10	5 %	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	20	10 %	不含跨屬性
		1	合	計 (A)	102	53 %	
		專業科	且	學分(依總綱規定)	18	9 %	
	部定	實習科		學分(依總綱規定)	27		
		專業及實習和	4目合計	60 學分為限	45	23 %	
			必修		0	0 %	
		專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
專業及實習科目	校訂		必修		21	11 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	24	13 %	不含跨屬性
		優跨專業及實 性學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)	1	至少 80 學分	90	47 %	
	實	習科目學分數		至少 45 學分	72	34 %	不含跨屬性
部定	及校訂必修學	分數合計		至多160學分	148	77 %	
校訂多元選修跨	一般、專業及 合計(C)		學分數	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學分數			180 - 192 學分		192 學分	(A)+(B)+(C)
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		4 - 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 113-138 學分均須修習‧並至少 85% 及格‧始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上·其中至少 60 學分及格· 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

#### 表 6-2-4 土木與建築群建築科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 111學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明	
	坝日			作 脷 が 人	學分數	百分比(%)	4/U 1/1	
		部定		68-78 學分	72	38 %		
		必修			8	4 %		
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	11 %	不含跨屬性	
		<u> </u>	合	計 (A)	102	53 %		
		專業科	且	學分(依總綱規定)	10	5 %		
	部定	實習科目			42	22 %		
		專業及實習和	<b>斗目合計</b>	60 學分為限	52	27 %		
	校訂			必修	THE	0	0 %	
主张 2 哈 28 4 2		專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	8	4 %	不含跨屬性	
專業及實習科目		實習科目	必修		16	8 %		
			選修	各校課程發展組織自訂	14	7 %	不含跨屬性	
		修跨專業及實 生學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%		
	合	計(B)		至少 80 學分	90	47 %		
	實行	習科目學分數		至少 45 學分	72	34 %	不含跨屬性	
部定	及校訂必修學	:分數合計		至多160學分	148	77 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數 合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %			
應修習總學分數			180 - 192 學分	192 學分 (4		(A)+(B)+(C)		
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		4 - 12 節		6 節		
	上課總節	数		210 節	210 節			

#### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分·畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習·並至少 85% 及格·始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- . 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

#### 表 6-2-5 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) 111學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	切り			作例がた	學分數	百分比(%)	
		部定		68-78 學分	68	35 %	
一般科目	校訂	必修		夕杭钿积移展织烛白缸	14	7 %	
双们日	仪司	選修		各校課程發展組織自訂	20	10 %	不含跨屬性
		<del>。</del>		計 (A)	102	52 %	
專業及實習科目		專業科目		學分(依總綱規定)	26	14 %	
	部定	實習科	目	學分(依總綱規定)	20	10 %	
		專業及實習和	日合計	60 學分為限	46	24 %	
		專業科目	必修	6 icha 10 28 Cz /0 /m/chiz	0	0 %	
	校訂	· 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	選修	各校課程發展組織自訂	12	6 %	不含跨屬性
	10.01	實習科目	必修	<b>点达</b> 细切然只似()).	12	6 %	
		具日们日	選修	各校課程發展組織自訂	20	10 %	不含跨屬性
					0	0%	系統統計

		跨專業及實習科目/ 學分數合計	各校課程發展組織自訂			
	合	計(B)	至少 80 學分	90	47 %	
	實習和	斗目學分數	至少 45 學分	52	25 %	不含跨屬性
部定	及校訂必修學分	數合計	至多160學分	140	73 %	
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數 合計(C)		各校課程發展組織自訂	0	0 %		
	應修習總學分數	數	180 - 192 學分		192 學分	(A)+(B)+(C)
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			4 - 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 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少45學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

## 表 6-2-6 外語群應用英語科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表) 111學年度入學新生適用

				la 88 to 29	學校	規劃情形	AV nn	
	項目			相關規定	學分數	百分比(%)	說明	
	部定			68-78 學分	72	38 %		
to til o	15.5.	必修			8	4 %		
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	展組織自訂 12 6%		不含跨屬性	
		J.	合	計 (A)	92	48 %		
		專業科	目	學分(依總綱規定)	8	4 %		
	部定	實習科目		學分(依總綱規定)	38	20 %		
		專業及實習和	日合計	60 學分為限	46	24 %		
	校訂	專業科目 =	必修		22	11 %		
* # # = =			選修	各校課程發展組織自訂	6	3 %	不含跨屬性	
專業及實習科目		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	4 %		
			選修		18	9 %	不含跨屬性	
		訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計	
	合	計(B)	1	至少 80 學分	100	52 %		
	實習	<b>昭科目學分數</b>		至少 45 學分	64	30 %	不含跨屬性	
部定	及校訂必修學	分數合計		至多160學分	156	81 %		
校訂多元選修跨一般、專業及實習科目屬性學分數 合計(C)			各校課程發展組織自訂	0	0 %			
	應修習總學分數		180 - 192 學分	192 學分 (		(A)+(B)+(C)		
六學期[	團體活動時間	(節數)合計		12 - 18 節		12 節		
六學期	單性教學時間	(節數)合計		4 - 12 節		6 節		
	上課總節基	<b></b>		210 節		210 節		

#### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分·畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上,其中至少 60 學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

#### 表 6-2-7 設計群美工科 課程架構表(以科為單位,1 科 1 表)

#### 111學年度入學新生適用

	項目			相關規定	學校	規劃情形	說明
	坝日			作删炕尺	學分數	百分比(%)	9)C 1/1
		部定		68-78 學分	72	38 %	
一般科目	必修				8	4 %	
	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	22	11 %	不含跨屬性
			合	計 (A)	102	53 %	
		專業科	目	學分(依總綱規定)	8	4 %	
	部定	部定 實習科目		學分(依總綱規定)	45	23 %	
		專業及實習和	十日合計	60 學分為限	53	27 %	
		市业公司	必修		4	2 %	
<b>声坐刀旋羽</b> 列口	13-3-	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	0	0 %	不含跨屬性
專業及實習科目	校訂	***********	必修		6	3 %	
		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	27	14 %	不含跨屬性
		修跨專業及實 生學分數合計	習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合	計(B)		至少 80 學分	90	47 %	
	實行	<b>翌科目學分數</b>		至少 45 學分	78	37 %	不含跨屬性
部定	及校訂必修學	:分數合計		至多160學分	143	74 %	
校訂多元選修跨一	一般、專業及 合計(C)		學分數	各校課程發展組織自訂	0	0 %	
	應修習總學	分數		180 - 192 學分		192 學分	(A)+(B)+(C
六學期	團體活動時間	(節數)合計		12 - 18 節		12 節	
六學期	單性教學時間	(節數)合計		4 - 12 節		6 節	
	上課總節	数		210 節	210 節		

#### 畢業條件

- 1、應修習總學分為 180-192 學分·畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習·並至少 85% 及格·始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習80學分以上,其中至少60學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

#### 備註:

- . 1、百分比計算以「 應修習總學分 」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

## 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、社團活動各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
300		-	=	-	=	- 1	=	
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	兩連堂安排,合計至 少實施6次。
3	週會或講座	6	6	6	6	6	6	兩連堂安排,合計至 少實施3次。
	合計	36	36	36	36	36	36	(節/學期)
	विका	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,以落實總綱「自發」、「互動」、「共好」之核心理念,實踐總綱藉由多元學習活動、補強性教學、充實增廣教學、自主學習等方式,拓展學生學習面向,減少學生學習落差,促進學生適性發展為目的,特訂定本校彈性學習時間補充規定(以下簡稱本補充規定)。

#### 三、 本校彈性學習時間之實施原則

- (一)本校彈性學習時間,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,並由學生自由選讀,該 選讀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

- (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。

附件3

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

## 特色活動實施申請表

授課教師姓名			活動名稱					
適用班級								
對應本校 學生圖像	□有品材	烙 □學習	力 □能思考	□國際觀				
特色活動 主題	□國際	□國際教育 □志工服務						
特色活動								
實施地點								
	週次			實施內容與進度				
	1							
特色活動								
實施規劃								
內容								
特色活動								
實施目標								

活動主責處室核章

教務處核章

校長核章

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

### 補強性教學活動實施規劃表

14:24	1 th 6 t 1.1 17	仏御盟ニカが	
投訊	<b>具教師姓名</b>	教學單元名稱 授課規劃與內容	
序號	日期/節次	授課內容	實施地點
	H 2017 M- 20	12 of 17 <del>0</del>	9, 702-3,m3
1			
2			
3			

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

附件3

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

## 特色活動實施申請表

授課教師姓名			活動名稱					
適用班級								
對應本校 學生圖像	□有品材	烙 □學習	力 □能思考	□國際觀				
特色活動 主題	□國際	□國際教育 □志工服務						
特色活動								
實施地點								
	週次			實施內容與進度				
	1							
特色活動								
實施規劃								
內容								
特色活動								
實施目標								

活動主責處室核章

教務處核章

校長核章

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

### 自主學習晤談及指導紀錄表

指導	學生		班	級	學號	姓名	
資	抖						
自主	學習	□自我	閱讀	□科學實做	□專題探究 □	喜文創作 □技能實務	
主	題	□其他	:				
自主	學習	□教室		書館 □工場	:		
實施	地點	□其他	:				
自主	學習						
學習	目標						
序號	日期	l/節次   諮詢			詢及指導內容摘要	紀錄	指導教師簽名
1							
2							
3							

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

## 自主學習成果紀錄表

申請學生		班級	學號	姓名(請親自簽名)	
資料					
自主學習	□自我問	閱讀 □科學實做	□專題探究 □쵷	文創作 □技能實務	
主題	□其他	:			
自主學習	□教室	□圖書館 □工場	:		
實施地點	□其他	:			
自主學習					
學習目標					
	週次	實施內名	<b>字與進度</b>	自我檢核	指導教 師確認
	1	與指導教師討論自		成 □優良 □尚可 □待努力	<b> </b> ⊚
		本學期自主學習實	施內谷與進度。		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
自主學習	7				
成果記錄	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				

	16		
	17		
	18		
	19		
	20	<b>參與自主學習成果發表</b> 。	0
	21	完成自主學習成果紀錄表撰寫。	0
	22		
自主學習			
成果說明			
自主學習			
學習目標			
達成情形			
自主學習			
歷程省思			
指導教師			
指導建議			

指導教師簽章 承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

### 補強性教學活動實施紀錄表

授誤	<b>果教師姓名</b>		教學單元名稱		
		班級	學號	<del>y</del>	生名
參與	學生資料				
			授課紀錄		
序號	日期/節次	授課內	容	學生缺曠紀錄	教師簽名
1					
2					
3					

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

附件3

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

## 特色活動實施申請表

授課教師姓名			活動名稱	
適用班級				
對應本校 學生圖像	□有品材	烙 □學習	力 □能思考	□國際觀
特色活動 主題	□國際	教育 □志	工服務	
特色活動				
實施地點				
	週次			實施內容與進度
	1			
特色活動				
實施規劃				
內容				
特色活動				
實施目標				

活動主責處室核章

教務處核章

校長核章

#### 附件 4-1

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

### 自主學習計畫書

申請學生		班級	學號	姓名(請親自簽名)
資料				
自主學習	□自我閱	讀 □科學實	做 □專題探究	□藝文創作 □技能實務
主題	□其他:			
自主學習	□教室	□圖書館 □エ	-場:	
實施地點	□其他:			
	週次		實施內	容與進度
	1 4	與指導教師討論	自主學習規劃,完	成本學期自主學習實施內容與進度。
自主學習				
規劃內容				
	19-21	完成自主學習成	果紀錄表撰寫並參	與自主學習成果發表。
自主學習				
學習目標				
自主學習				
所需協助				
學生簽名			父母或監護人簽	名
		申請受理情	形(此部分,申請	同學免填)
受理	日期	編號	領域召集人/科主	任 建議之指導教師

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

#### 附件 4-1

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

### 自主學習計畫書

申請學生		班級	學號	姓名(請親自簽名)
資料				
自主學習	□自我閱	讀 □科學實	做 □專題探究	□藝文創作 □技能實務
主題	□其他:			
自主學習	□教室	□圖書館 □エ	-場:	
實施地點	□其他:			
	週次		實施內	容與進度
	1 4	與指導教師討論	自主學習規劃,完	成本學期自主學習實施內容與進度。
自主學習				
規劃內容				
	19-21	完成自主學習成	果紀錄表撰寫並參	與自主學習成果發表。
自主學習				
學習目標				
自主學習				
所需協助				
學生簽名			父母或監護人簽	名
		申請受理情	形(此部分,申請	同學免填)
受理	日期	編號	領域召集人/科主	任 建議之指導教師

承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

## 國立南投高級中學 學年度第 學期彈性學習時間

## 自主學習成果紀錄表

申請學生		班級	學號	姓名(請親自簽名)	
資料					
自主學習	□自我問	閱讀 □科學實做	□專題探究 □쵷	文創作 □技能實務	
主題	□其他	:			
自主學習	□教室	□圖書館 □工場	:		
實施地點	□其他	:			
自主學習					
學習目標					
	週次	實施內名	<b>字與進度</b>	自我檢核	指導教 師確認
	1	與指導教師討論自		成 □優良 □尚可 □待努力	<b> </b> ⊚
		本學期自主學習實	施內谷與進度。		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
自主學習	7				
成果記錄	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				

	16		
	17		
	18		
	19		
	20	<b>參與自主學習成果發表。</b>	0
	21	完成自主學習成果紀錄表撰寫。	©
	22		
自主學習			
成果說明			
自主學習			
學習目標			
達成情形			
自主學習			
歷程省思			
指導教師			
指導建議			

指導教師簽章 承辦人員核章 教學組長核章 教務主任核章

## 二、學生自主學習實施規範

尚未填寫

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

科別							
*T <i>7</i> 0	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	

								開設类	更型			
開記		開設名稱	毎週節數	開設週數	實施對象	自主學習	選手培訓	充實 (增 廣) 性學	補強性教學	學校特 色活動	師資規劃	備註
		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		1	V			內聘	
	煯	運算思維	1	18	全校各科			V			內聘	
	第一	快樂學習日語充實入門階段一	1	18	全校各科			V			內聘	
	學	網頁設計基礎	1	18	全校各科			V			內聘	
	期	3D列印輕鬆做	1	18	全校各科			V			內聘	
		環境科學教育	1	18	全校各科			V			內聘	
第		股票輕鬆學	1	18	全校各科			V			內聘	
- 圣		基本設計	1	18	全校各科			V			內聘	
车		自主學習	1	18	全校各科	V	Ì	İ	ĺ	İ	內聘	
		選手培訓	1	18	全校各科	П	V				內聘	
		趣味英文閱讀	1	18	全校各科	Î	Î	V	Î	Ì	內聘	
	第	運算思維	1	18	全校各科	Ì		V		İ	內聘	
	二學	快樂學習日語充實入門階段二	1	18	全校各科			V		ļ	內聘	
	男期	台灣建築導論	1	18	全校各科	İ		V			內聘	
		Dreamweaver好好玩	1	18	全校各科	İ		V			內聘	
		3D列印輕鬆做	1	18	全校各科			V			內聘	
		股票輕鬆學	1	18	全校各科			V			內聘	
第		自主學習	1	18	全校各科	V					內聘	
_		選手培訓	1		全校各科		V				內聘	
<b>学</b>		2D動畫設計基礎	1		全校各科			V			內聘	
'		基礎機械設計	1	_	全校各科			V			內聘	
		趣味英文閱讀	1		全校各科			V			內聘	┢
		室內設計概論	1	-	全校各科			V			內聘	
	第一學:	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	
	期	快樂學習日語充實基礎階段三	1	18	全校各科	Î	Ī	V		Ì	內聘	
		工程材料導論	1	18	全校各科	İ		V			內聘	
		金融實務	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	
		生活中的電學	1	18	全校各科	İ	İ	V	İ		內聘	
	第	自主學習	1	18	全校各科	V					內聘	
	-	選手培訓	1	-	全校各科	Ť	V	İ	İ	Ì	內聘	
	學期	基礎機械設計	1	18	全校各科			V		Î	內聘	
		趣味英文閱讀	1	18	全校各科			V		Ì	內聘	
		室內設計概論	1		全校各科	Ť	İ	V			內聘	
		停格動畫	1	-	全校各科	$\top$		V			內聘	
		英文簡報實務中階	1		建築科 電子商務科 應用英語科			V			內聘	

ı			ı		美工科	l	ı	l			
		工程材料導論	1	18	全校各科			V			內聘
		金融實務	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
		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
	一學	社群經營實務	1	18	全校各科			V			內聘
	期	設計思潮	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		18	全校各科			V			內聘
第三		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
學		自主學習	1	18	全校各科	V					內聘
年		選手培訓	1	18	全校各科		V	Ì			內聘
		趣味英文閱讀	1	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
	第	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	1	1	V			內聘
	期	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

	科目					分配置		W = 69 F	
	屬	科目名稱	適用群科別	第一		第二學	1	第三學年	
	性			_	=	_	-	_	=
			電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
	_	% na mah 181 +2+ 3	電機科	0	0	0	0	2	2
	般	實用職場英文	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	
			電子科	0	0	2	2	0	(
	_		電機科	0	0	2	2	0	
	般	從閱讀看世界	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	
	_	數學演習	建築科	2	2	1	1	0	
	般	201 ON F	電子商務科	2	2	0	0	0	
			應用英語科	2	2	1	1	0	1
			美工科	2	2	1	1	0	<del>  '</del>
_	_			0	0	1	1	2	
			電腦機械製圖科	0	0	<del>-</del>		2	
			電子科		+	1	1	-	1 2
	_	173 VT V 98 VE da 199 //-	電機科	0	0	1	1	2	₩
	般	國語文閱讀與寫作	建築科	0	0	1	1	2	1
			電子商務科	0	0	1	1	2	1
			應用英語科	0	0	1	1	2	1 2
	<u> </u>		美工科	0	0	1	1	2	1
			電腦機械製圖科	1	1	0	0	0	(
			電子科	1	1	0	0	0	(
	-	生活美語	電機科	1	1	0	0	0	
•	般	1270 % 10	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	國際時事解析	應用英語科	0	0	0	0	0	,
	專業	商業現代化	電子商務科	0	0	0	0	3	
_	專業	工程材料應用	建築科	0	0	0	0	1	1
	專業	經濟與商業環境	電子商務科	0	0	0	0	4	4
	專業	測量學	建築科	0	0	1	1	0	(
	實習	創意繪圖實習	美工科	0	0	3	3	0	
2.	實習	日語語法	應用英語科	0	0	(1)	(1)	0	(
	實習	建築素描實習	建築科	2	0	0	0	0	L
١.	實習	3D列印與製造實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	3	(
i.	實習	單晶片控制實習	電機科	0	0	3	0	0	
i.	實習	日語聽講練習進階	應用英語科	0	0	0	0	(2)	(2
	實習	晶片設計實習	電機科	0	0	0	3	0	
	實習	日語翻譯實務	應用英語科	0	0	0	0	(2)	(2
).	實習	人機介面實習	電機科	0	0	0	0	0	;
).	實習	微電腦控制實習	電子科	0	0	0	0	0	;
	實習	嵌入式系統實習	電子科	0	0	0	0	0	:
	實	會計學進階	電子商務科	0	0	0	0	4	

	科			授課年	段與學	分配置			
序號	目屬	科目名稱	適用群科別	第一學	年	第二學	:年	第三學	年
	性			_	=	_	_	_	-
23.	實習	數位電子實習	電機科	0	0	0	0	3	0
24.	實習	複合媒材實務	美工科	0	0	3	3	0	0
25.	實習	建築表現技法實習	建築科	0	2	0	0	0	0
26.	實習	電腦輔助電路設計實習	電子科	0	0	3	0	0	0
27.	實習	資訊科技應用	應用英語科	0	0	1	1	3	3
28.	實習	電力電子實習	電子科	0	0	0	0	3	3
29.	實習	設計製圖實習	美工科	0	0	0	0	2	2
30.	實習	輪型機器人實習	電機科	3	0	0	0	0	0
31.	實習	商業經營實務	應用英語科	0	0	1	1	2	2
32.	實習	基礎電子實習	電子科	3	0	0	0	0	0
33.	實習	觀光日語會話	應用英語科	0	0	(1)	(1)	0	0
34.	實習	應用電子實習	電子科	0	0	0	0	3	3

### 表 9-2-1 多元選修方式課程規劃表

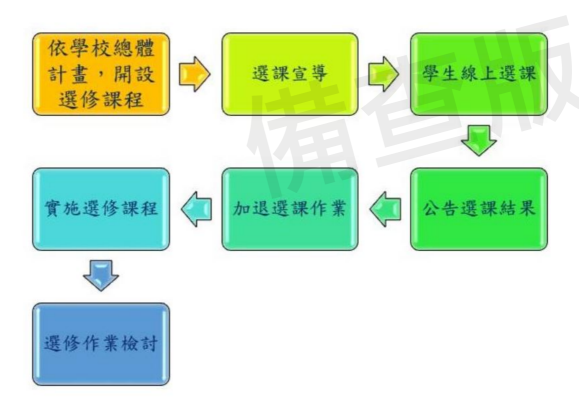
_				授課年	段與學	分配置					
序 號.	科目屬性	科目名稱	適用群科別	第一學	:年	第二學	:年	第三學	:年	開課方式	同時段開課
276	/30/12			_	_	-		_	=		
1.	實習	會計軟體應用	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AB2選1
2.	實習	網路行銷	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AB2選1
3.	實習	電腦軟體應用	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AC2選1
4.	實習	APP程式設計	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AC2選1
5.	實習	電子商務實務	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AD2選1
6.	實習	計算機應用	電子商務科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AD2選1
7.	實習	文書處理實作	美工科	0	2	0	0	0	0	同科單班	AE2選1
8.	實習	文字造形實作	美工科	0	2	0	0	0	0	同科單班	AE2選1
9.	實習	作品集製作實務	美工科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AF2選1
10.	實習	視覺傳達設計實務	美工科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AF2選1
11.	實習	材料應用實務	美工科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AG2選1
12.	實習	美工設計實務	美工科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AG2選1
13.	實習	生活美學進階應用	美工科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AH2選1
14.	實習	數位攝影應用	美工科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AH2選1
15.	實習	晶片設計實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AJ2選1
6.	實習	系統程式實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AJ2選1
7.	專業	英美文學選讀	應用英語科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AM2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	AM2選1
19.	實習	商務英文溝通	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AN2選1
20.	實習	新興科技英文	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AN2選1
21.	實習	建築製圖應用	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
22.	實習	建築工程實務	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
23.	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
24.	實習	木藝創意實習	建築科	0	0	0	0	(3)	3	同科單班	A06選1
25.	實習	建築設計與製圖實習	建築科	0	0	0	0	3	(3)	同科單班	A06選1
26.	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
27.	實習	模型製作實習	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AP2選1
28.	實習	產品設計實習	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AP2選1
29.	實習	模型製作實習	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AQ3選1
30.	實習	材料與試驗進階	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AQ3選1
31.	實習	營建力學實務	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AQ3選1
32.	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
33.	實習	電機專業實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AR2選1
34.	實習	車用電子實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AS2選1
35.	實習	物聯網實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AS2選1
6.	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	AT2選1
7.	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	AT2選1
38.	實習	工業電子實習	電機科	0	3	0	0	0	0	同科單班	AU2選1
39.	實習	儀表量測實習	電機科	0	3	0	0	0	0	同科單班	AU2選1
10.	實習	電腦軟體實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AV2選1

	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置							
				第一學年		第二學年		第三學年		開課方式	同時段開課
				_	=	_	=	_	=		
41.	實習	晶片設計進階實習	電機科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AV2選1
42.	實習	工業電子實習	電子科	0	3	0	0	0	0	同科單班	AW2選1
43.	實習	儀表量測實習	電子科	0	3	0	0	0	0	同科單班	AW2選1
44.	實習	電腦軟體實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AX2選1
45.	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
46.	專業	建築法規概論	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AY2選1
47.	專業	結構系統概論	建築科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AY2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	1. 進行分組選課 2. 以電腦選課方式進行 3. 規劃1. 2-1. 5倍選修課程 4. 相關選課流程參閱流程圖 5. 選課諮詢輔導			
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	<ol> <li>進行分組選課</li> <li>以電腦選課方式進行</li> <li>規劃1.2~1.5倍遷修課程</li> <li>相關選課流程參閱流程圖</li> <li>選課諮詢輔導</li> </ol>			
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,並徵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,提供教師有關必、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	鑑

1	1	1	學	丘	座	壆	杺	課和	2 評	盤	計	聿
		- 1	-	-	10	-	∆L.X	77	t. 10 1	平而	D I	H

111學年度學校課程評鑑計畫 附件圖檔

# 附件、教學大綱

附件一: 部定一般科目各領域跨科之統整型、探究型、實作型課程規劃

附件二:校訂科目教學大綱

# (一)一般科目

表 11-2-1-1國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

			·			
科目名稱	中文名稱	應用數學				
村日石棚	英文名稱	Applied Mat	hematics			
師資來源	校內單科					
	必修 一般和	斗目				
科目屬性	領域:					
	非跨領域					_ 11
科目來源	學校自行規	劃				
課綱核心素養	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	技資訊與媒體素養		
學生圖像	有品格、學	習力、能思考				
	電	機科	電子科			
適用科別		2	2			
	第二	二學年	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		, 並探索、擬訂真	具執行解決問題	必需的數學語言。 2. 具備 題計畫,以及從多元、彈性 多元的問題解法。

主要單元(進度	內容細項	分配節數	備註
数列與級數	1. 等差數列與等差級數。 2. 等比數列與等比級數。	3	
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。	6	
排列組合	<ol> <li>乘法原理與樹狀圖*。</li> <li>排列與組合。</li> <li>二項式定理。</li> </ol>	6	
機率與統計	<ol> <li>樣本空間與事件,機率問題。</li> <li>數學期望值。</li> <li>資料整理與圖表編製。</li> </ol>	3	
二次曲線	<ol> <li>1. 圖方程式。</li> <li>2. 國與直線的關係。</li> <li>3. 拋物線的圖形與標準式。</li> <li>4. 橢圓的圖形與標準式。</li> <li>5. 雙曲線的圖形與標準式。</li> </ol>	9	
散積分及其應用	極限的概念(數列與函數)★*。 2. 無窮等比級數。 3. 多項函數的導數與導函數。 4. 微分公式。 5. 微分的應用。 6. 積分的概念與反導函數。 7. 多項函數的積分。	9	
合 計	·	36	
	評量方式宜多樣化,除紙筆測驗外,應配合單元學習目標,, 作業、專題研究或分組報告等方法。	采用實測、討論、口	J頭問答、隨堂測
教學資源 自約	<b>講義</b>		
	網要所列分配時數與實施學年學期僅供參考,教師得因學生了 質之學習成效。 2. 教師得依學生需求調整授課內容。	實際需求,增減單力	<b>亡時數,務使學生</b>

# 表 11-2-1-2國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

K 11 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	书校的谈   子 校的和日	<b>スチノC</b> 牌1						
科目名稱	中文名稱 應用數學							
村日石棚	英文名稱 Applied Mat	hematics						
師資來源	校內單科							
	必修 一般科目							
科目屬性	領域:							
	非跨領域	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: B1. 符號運用 C 社會參與: C2. 人際關係	]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							
	應用英語科	美工科	電子商務科					
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	ME						
教學目標 (教學重點)	轉化現實問為數學問的能	學問題,具備數學思考能力 力,並探索、擬 能力,並指 題。 3. 具備和他人合作解注	<b>深索、擬訂與執行解決問題</b>	計畫,以及從多元、彈性				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
數列與級數		1. 等差數列與等差級數。 2. 等比數列與等比級數。	18	
指數與對數及其運算		<ol> <li>指數與對數及其運算的意義。</li> <li>指數函數及其圖形。</li> <li>對數函數及其圖形。</li> <li>常用對數與其應用。</li> </ol>	18	
排列組合		<ol> <li>乘法原理與樹狀圖*。</li> <li>排列與組合。</li> <li>二項式定理。</li> </ol>	18	
機率與統計		<ol> <li>樣本空間與事件,機率問題。</li> <li>數學期望值。</li> <li>資料整理與圖表編製。</li> </ol>	18	
二次曲線【		1. 圓方程式。 2. 圓與直線的關係。 3. 拋物線的圖形與標準式。	18	
二次曲線Ⅱ		<ol> <li>椭圓的圖形與標準式。</li> <li>雙曲線的圖形與標準式。</li> </ol>	18	
微積分及其應用I		<ol> <li>極限的概念(數列與函數)★*。</li> <li>無窮等比級數。</li> <li>多項函數的導數與導函數。</li> <li>微分公式。</li> <li>微分的應用。</li> </ol>	18	
微積分及其應用II		1. 積分的概念與反導函數。 2. 多項函數的積分。	18	
合 計			144	
		多樣化,除紙筆測驗外,應配合單元學習目標,採 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			
		配時數與實施學年學期僅供參考,教師得因學生實效。 2. 教師得依學生需求調整授課內容。	緊需求,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

11 11 21 10	中文名稱 實用職場英文			
科目名稱	英文名稱 Workplace Eng	glish		
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			
果綱核心素養	A 自主行動: A1. 身心素質 B 溝通互動: B1. 符號運用 C 社會參與: C2. 人際關係	與溝通表達		
學生圖像	有品格、學習力、能思考			
	電子商務科	電機科	建築科	電子科
	4	4	4	4
適用科別	第三學年	第三學年	第三學年	第三學年
週用杆剂	電腦機械製圖科	美工科		
	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

Unit 1	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
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 Pagrage word quizzes and passage comprehensions	Unit 1	Professions	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 Pagrafia Pagrafia Word quizzes and passage comprehensions	Unit 2	Body parts	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 Pagrafia Pagrafia Word quizzes and passage comprehensions	Unit 3	Movements	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 G 計	Unit 4	Leisure activities	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 G 計 72  學習評量 (評量方式) word quizzes and passage comprehensions	Unit 5	Foods	4	
Hit 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 Pagrafia word quizzes and passage comprehensions	Unit 6	Clothing and accessories	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 Pagrafia Pagrafia Word quizzes and passage comprehensions	Unit 7	Materials and items	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 Page ### Word quizzes and passage comprehensions	Unit 8	Furniture and equipment	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 Pagified word quizzes and passage comprehensions	Review Unit 5-8	word review	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 quizzes and passage comprehensions	Unit 9	Social relationships and organizations	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 quizzes and passage comprehensions	Unit 10	Money and business	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   6   計   72	Unit 11	Politics and the government	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 quizzes and passage comprehensions	Unit 12	Laws and criminals	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 quizzes and passage comprehensions	Unit 13	Education and learning	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 quizzes and passage comprehensions	Unit 14	Military and wars	4	
Review Unit 13-16 word review II 4 合 計 72 學習評量 (評量方式) word quizzes and passage comprehensions	Unit 15	Traffic and transportation	4	
合 計 72  學習評量 (評量方式) word quizzes and passage comprehensions	Unit 16	Media and communication I	4	
學習評量 (評量方式) word quizzes and passage comprehensions	Review Unit 13-16	word review II	4	
(評量方式) word quizzes and passage comprehensions	合 計		72	
數學是 数學是 数子 数子 数子 数子 数子 数子 数子 数子 数子 数子		zes and passage comprehensions		
我于只你 队八回,他你一大十 工心八处癿伍	教學資源 寂天高中耶	战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

	中文名稱 從	閱讀看世界			
科目名稱	英文名稱 Re	ad the world			
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				
課綱核心素養	A 自主行動: A B 溝通互動: B C 社會參與: C	<ol> <li>藝術涵養與</li> </ol>		與國際理解	
學生圖像	有品格、學習力	7、能思考、圖	<b>以際觀</b>		
	電腦機械	製圖科	電子商務科	美工科	電子科
	4		4	4	4
適用科別	第二學	年	第二學年	第二學年	第二學年
週用杆剂	電機和	4	建築科		
	4		4		
	第二學	年	第二學年		
建議先修	1,.				
科目	無				

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	
Unit 3		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 a	and reading comprehension		
教學資源	AMC 五項全能王			
教學注意事項	lectures and o	liscussions		

# 表 11-2-1-5國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

利日夕節	中文名稱 數學演習			
科目名稱	英文名稱 Mathematic	cal practice		
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			
果綱核心素養	A 自主行動: A2. 系統思 B 溝通互動: B1. 符號選 C 社會參與: C2. 人際關	E用與溝通表達、B2. 科技資訊員	具媒體 素養	
學生圖像	學習力、能思考			
	建築科	電腦機械製圖科	美工科	應用英語科
適用科別	6	6	6	6
2,441,44	第一學年 第二學年	第一學年 第二學年	第一學年 第二學年	第一學年 第二學年
建議先修 科目	無			
教學目標 (教學重點)		數學問題,具備數學思考能力以 能力,並探索、擬 能力,並探		

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		排列組合單元,進行補強及加深課程之數學演練	9	
機率與統計		機率與統計課程,進行補強及加深課程之數學演練	9	
二次曲線		二次曲線,進行補強及加深課程之數學演練	9	
微積分		微積分單元,進行補強及加深課程之數學演練	9	
微積分及其應用		微積分及其應用,進行補強及加深課程之數學演 練	9	
合 計	•		108	
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	<ol> <li>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2 平性及個別差異之平衡。</li> </ol>			

### 表 11-2-1-6國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

K 11 1 1 0 1 1 1	书状间域   子 仅时不同	3 42 7 7 6 1 1				
科目名稱	中文名稱 數學演習					
村日石棚	英文名稱 Mathematic	al 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:數學	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. 系統思考與問題解決 B 溝通互動: B1. 符號運用與溝通表達、B2. 科技資訊與媒體素養 C 社會參與: C2. 人際關係與團隊合作					
學生圖像	學習力、能思考					
	電子商務科	電子科	電機科			
適用科別	4	4	4			
	第一學年	第一學年	第一學年			
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	1. 能持續地探索與解決數學問題,具備數學思考能力以及精確與理性溝通時所必需的數學語言。 2. 具備轉化現實問為數學問的能力,並探索、擬能力,並探索、擬訂與執行解決問題計畫,以及從多元、彈性與創新的角度解決數學問題。 3. 具備和他人合作解決問題的素養,並能尊重多元的問題解法					

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	ŀ	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		1. 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		

# 表 11-2-1-7國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

2 11 2 1 1 四 正 1	有权问题 十子 权可们日邻	子人門			
切口力轮	中文名稱 國語文閱讀與2	<b>写作</b>			
科目名稱	英文名稱 Chinese readi	ng and writing			
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	學校自行規劃				
課網核心素養	A 自主行動: A2. 系統思考與問題解決 B 溝通互動: B2. 科技資訊與媒體素養 C 社會參與: C3. 多元文化與國際理解				
學生圖像	學習力、能思考				
	電腦機械製圖科	建築科	應用英語科	美工科	
	6	6	6	6	
適用科別	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	
地内打加	電機科	電子科	電子商務科		
	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	•		

主要單元(主	進度)	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

创口办验	中文名稱 生活美語			
科目名稱	英文名稱 Life English	h		
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			
課綱核心素養	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			
	建築科	美工科	電機科	電腦機械製圖科
	2	2	2	2
or made	第一學年	第一學年	第一學年	第一學年
適用科別	電子科	電子商務科		
	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 t with others	o communicate in life 2	. Use English to succe	ssfully communicate

主要單元(進	<b>進度</b> )	內容細項	分配節數	備註
Unit 1		Greetings I	2	
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 quizzes, oral tests, and group presentations			
教學資源 [	自編教材			
教學注意事項 主	適合高職一年級	上的程度		

#### (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

创口力级	中文名稱 日本文化				
科目名稱	英文名稱 Japanese Culture				
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				
	第一學年第二學期				
建議先修 科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、讓學生認識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、讓學生體驗台灣日本的文化差異,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、藉由熟記並沒日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結構。 六、讓學生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、讓學生學習與日本人處之道。				

# 教學內容

主要單元(	(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?	2	
(二)日本的地形-2		日本是台灣的幾倍大?	2	
(三 )日本的首都		東京是日本的首都嗎?	2	
(四 )日本的明俗		日本也會使用農曆嗎?	2	
(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?	2	
(六 )日本的食物-1		壽司有哪些種類?	2	
(七 )日本的食物-2		煎茶與抹茶有什麼不同?	2	
(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?	2	
(九)日本的食物-4		日本人喜歡哪一種酒?	2	
(十 )日本的地形-1		每個日本人都有和服嗎?	2	
(十一 )日本的服裝		日本人的正式服裝是黑色的嗎?	2	
(十二)日本人的生活	習慣-1	聽說日本女生不化妝就沒辦法出門,是真的嗎?	2	
(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?	2	
(十四 )日本的生活	習慣-3	為什麼日本人喜歡溫泉?	2	
(十五 )日本的生活	習慣-4	日本人都是在榻榻米上「正坐」嗎?	2	
(十六 )日本的生活	習慣-5	日本人會在壁龕裝飾什麼呢?	2	
(十七 )日本的節慶-	-1	日本在春季有什麼節慶活動呢?	2	
(十八)日本的結節	慶-2	日本在秋季有什麼節慶活動呢?	2	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	<ul> <li>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%、期末考佔30%。</li> </ul>			
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	外補充。 二、表 不定期使用多媒	一、教材編選: (1)編選教材時, 宜兼顧日本地理及歷史的介紹。 (2)搭配文化發展、生活景觀等延伸課外補充。 二、教學方法: (1) 講演法、口頭問答法、練習法、發表法。 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。 (2)可多加利用介紹日本文化之YouTube影片等網路資源, 增加學習深度。 三、教學方法 (1) 講演法、口頭問答法、練習法、發表法。		

# 表 11-2-2-2國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 英文文法與句型						
村日石桝	英文名稱 English Grammar and Sentence Patterns I-II	文名稱 English Grammar and Sentence Patterns I-II					
師資來源	內聘						
	公修 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	學習力、能思考						
	應用英語科						
適用科別	8						
2004100	第一學年 第二學年						
建議先修 科目	<b>*</b>						
教學目標 (教學重點)	一、寫出英文的基本句型與文法。 二、指出句子的錯誤之處。 三、寫出正確的英文文法。 確英文句子或重組句子。	四、造出正					

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+10+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	6	第二學年第一學期
(十) 動名詞		動名詞	6	
(十一) 分詞		<ol> <li>分詞</li> <li>分詞構句</li> <li>獨立分詞構句</li> </ol>	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		<ol> <li>1. 省略should 三大句型</li> <li>2. 感嘆句</li> <li>3. 附加問句</li> </ol>	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、 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籍。 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) 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)句型講授 (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純熟度。			

### 表 11-2-2-3國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	为我同处于于 我们们自我于人吗			
到日夕经	中文名稱   設計史			
科目名稱	英文名稱 Design History			
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			
	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)	一、 能瞭解設計活動發展的概括情形, 描述設計領域與分類並能列舉說明。 二、 能瞭解中國和西方行設計發展歷史。 三、 引用教材內容, 描述與分辨各時期設計風格演變。 四、 具備造型的基本能力及切確的應用設計原理。 五、 運用設計理論於各種設計實務中,發現問題並解決問題。 六、 培養對設計史實融會實通及推陳出新的創造力。 七、 描述設計職場的分類與分工, 並準備好相關的專業知識與技能。 八、 引起學生對設計理論與方法的與趣、培養自主學習態度。			

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). 地理與宗教的差異。 2. 東方設計與造形文化演進。 (1). 黃帝、賢商周、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. 世界各國的稅稅設計。 2. 世界各國的稅稅稅稅,布臘、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。 3. 近代設計的發展簡史 (1). 美術工藝運動、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		<ol> <li>設計的形成因素</li> <li>設計的原理、程序與方法</li> <li>設計的抽象概念與邏輯</li> </ol>	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)	生從成績 進世 步 ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	須做客觀的評量,以明瞭學習的成就與困難,做為 獲得鼓勵。 2. 教育的方針在於五育並重,評量內容 應度、理想、興趣、職業道德、性別平等)等方面, 體,以口頭問答、討論等方式實施評量。 4. 診斷性 予以逐項指正,建立其基本知能。 5. 總結性評量: 學生學習能力的不同,評量應注意鼓勵學生與標準比 量的結果須妥切運用,除作為教師改進教材、新法及 實施增廣教學,使其潛能獲致充分的發展。	亦應兼顧認 以利學生健全 上評量:以作 以階段性測 上較和自我比 輔導學生之	知(知識)、技能、情意 發展。 3. 形成性評量 發展。 3. 形成性評量的核 人物人 人物人 人。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、
<b>教學資源</b>	學資源。 2. 教的	實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用設計 m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 介紹與連結。	1結合,提高	學習興趣和效果。 3. 學
教學注意事項	目教學以講授為	講授與ppt為主板書為輔,並以數位化教材,期能樹 主,並能配合媒體教學,提昇學習效果。 (2)能啟 能培養學生發表課程相關之專題分析及報告能力。		

#### 表 11-2-2-4國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-2-4 図 立	有投高級中學 校訂科目教學大綱 
科目名稱	中文名稱 機械設計大意
11 11 12 177	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)	<ul><li>一、瞭解機械設計的基本要領與程序。</li><li>二、瞭解機械設計應注意的事項。</li><li>三、瞭解基本機械元件的應用與設計。</li><li>四、學習機械經驗設計與實務。</li><li>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。</li></ul>
教學內容	

主要單元(主	進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 機械設計概說		<ol> <li>機械設計的意義。</li> <li>機械設計的基本要領。</li> <li>機械設計的注意事項。</li> </ol>	2	
2. 機械設計的程序		1. 設計計畫階段。 2. 構思設計與草圖繪製階段。 3. 設計圖繪製階段。 4. 工作圖與相關資料繪製階段。 5. 製造與裝配階段。 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		<ol> <li>機械功能設計與分析。</li> <li>機構與結構。</li> <li>功能與造型。</li> <li>機械構造具體設計。</li> </ol>	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、公差與配合資		<ol> <li>尺度基本觀念。</li> <li>尺度公差設計。</li> <li>尺度配合設計。</li> <li>幾何公差設計。</li> <li>空間與尺度配置。</li> </ol>	10	
6. 加工、處理與表面名	<b>守號應用</b>	1. 成形與加工。 2. 熱處理。 3. 表面特殊處理。 4. 表面加工與符號。	6	
7. 材料之選擇與應用		<ol> <li>緊固與連接件之應用設計。</li> <li>傳動機件之應用設計。</li> <li>其它零組件之應用設計。</li> </ol>	7	
8. 機械經驗設計與實系	务	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		<ol> <li>工業標準與製圖規範。</li> <li>設計製圖實例。</li> </ol>	8	
合 計			67	
學習評量 (評量方式)	之依據,並使學 識)、技能、情 (3)評量的方法 演示、心得報告	觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的房 生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五 意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等 方觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可括 、實際操作、作品和其他表現配合使用。 (4)學生 因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自我比較, 或自卑心理。	育並重,評量 方面,不可偏廢 安單元內容和性 資質有高低,	內容亦應兼顧認知(知 ,以利學生健全發展。 .質,針對學生的作業、 學習速度有快慢,學習
		充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材 3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1 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 11-2-2-5國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创口力级	中文名稱   進階英文法
科目名稱	英文名稱 Advanced English 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)	<ul><li>一、強化英文文法中各種詞類及其應用句型的規則及用法。</li><li>二、培養學生活用英文文法判斷及檢查文法錯誤的能力,奠定寫作之基礎。</li><li>三、熟習各種基本句型並能實際運用。</li><li>四、運用基本句型、單句變換及雙句變換的過程,進而提升學生閱讀及寫作能力。</li><li>五、將英文法作全面之複習以違融會貫通。</li></ul>

#### 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	辨別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 計		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	0	
教學資源 一般用書:	工具書:與語文教學有關之百科全書、叢書、字典 與文法句型教學有關之書。 三、 期刊雜誌:與5 :句型教學有關之資料。		
7,50			

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,教材的編寫須顧及聽、說、讀、寫四項技能的運用。 二、教學方法: (1) 教學過程中宜多鼓勵學生練習,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,實施生活化教學。

# 表 11-2-2-6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					
村日石棚	英文名稱	Mechanisms					
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	ij				
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:	機件原理					
教學目標 (教學重點)			、規格及用途。 直機構的進階知	<b>军各種運動機</b>	構之原理。	三、熟悉各種村	幾件組成機

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 概論	<ol> <li>機件、機構與機器的定義</li> <li>機構學</li> <li>機件之對偶</li> <li>高對與低對的比較</li> <li>總的分類與判別</li> <li>機構自由度分析</li> </ol>	5	
2. 機械之運動	1.線位移、線速度與線加速度 2.角位移、角速度與角加速度 3.線量與角量的關係 4.運動與靜止、絕對運動與相對運動 5.機械運動之傳遞方式 7.向量和比例尺	5	
1. 速度分析	<ol> <li>速度與機件</li> <li>速度分解與合成</li> <li>瞬心法</li> <li>瞬時軸法</li> <li>速度多邊形法</li> <li>折疊法</li> </ol>	5	
. 加速度分析	<ol> <li>加速度分析之意義</li> <li>法線加速度與切線加速度</li> <li>相對加速度</li> <li>相對加速度法</li> <li>科氏加速度(Coriolis acceleration)</li> </ol>	5	
j. 連桿機構	1. 連桿組的定義 2. 基本四連桿組之辨認 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	
. 直接接觸的傳動	1. 直接接觸傳動 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	
. 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. 圓柱形凸輪 9. 凸輪製造方法	5	
	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. 漸開線齒輪 8. 漸開線齒輪及擺線齒輪之比較 9. 齒輪之棍準化及標準齒輪 11. 螺旋齒輪 11. 螺旋齒輪	5	
1. 輪条	1. 輪系與輪系值 2. 輪系之分類 3. 定心輪系 4. 周轉終之計劃 6. 輪系之應用	5	

10. 摩擦輪傳動機構	1. 摩擦輪和其傳送動力 2. 外切圓柱形摩擦輪 3. 內切圓柱形摩擦輪 4. 圓錐形摩擦輪 5. 變速摩擦傳動機構 6. 四槽摩擦輪	5	
11. 撓性傳動機構	<ol> <li>操性傳動機構之定義</li> <li>平皮帶傳動機構</li> <li>V型皮帶與確動皮帶</li> <li>繩傳動</li> <li>鏈條傳動機構</li> </ol>	5	
12. 螺旋機構	<ol> <li>斜面與螺旋</li> <li>螺紋各部分之名稱</li> <li>螺紋的種類</li> <li>螺紋與旋向及其開頭數</li> <li>蟬螺紋機構</li> <li>差動螺旋與複式螺旋</li> <li>螺紋的製造</li> </ol>	5	
13. 槓桿與滑輪機構	<ol> <li>力比、速比與機械利益</li> <li>機械效率(Mechanical Efficiency)</li> <li>槓桿及其種類</li> <li>定滑輪與動滑輪</li> <li>滑輪機構</li> </ol>	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. 制動器機構	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、筆試、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供機,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生間的相互比較,產生如忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量外性鬥量,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、教法優輔學學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得共學生,教師應分析、診斷其原因,實施補教教學;對於資賦優異或其潛能獲致充分的發展。	五德,。自,量司育)教(4)、量有),数(4)、是等師(4)、是等師(4)、是等師(4)、是等師(4)、是等師(4)。 一种,一种,是 一种,一种,是 一种,一种,是 一种,是 一种,是 一种,是	量內容亦應兼顧認知生 國不不應,以 國際, 與 國際, 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
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

11-2-2-7國立南	自投高級中學	: 校訂科目	教學大綱				
科目名稱	中文名稱	商用英文					
41 11 70 447	英文名稱	Business En	glish				
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	Ŋ				
學生圖像	有品格、學習	]力、能思考	、國際觀				
	應用芽	<b>英語科</b>					
	6	;					
適用科別	第一						
	第二第三						
建議先修 科目	無	7.7					
教學目標 (教學重點)	一、增進學生對職場英文字彙與用語的概念與能力。 二、增進學業書信等資料之能力與習慣。 三、藉由模擬商務辦公室實境, 絲應用能力與增加溝通的有效度以面對各種職場狀況。 四、配合系聽力之提升,培養TOEIC的應考技能。					練習職場英語情	竟對話,提升學生英文
<b></b> 學內容							
主要單元(	進度)		內容細」	項		分配節數	備註
		1. 商務電	Z話基本禮儀。				
一)電話交談		2. 接電記 3. 處理留 4. 總機	5和撥打電話。 7言和轉述訊息。	]難。		9	
二)做出安排和約9	È	3. 安排時	或主管約見面。			9	
三) 社交用英語(1)		1. 初次會 2. 談論工 3. 談論家	_作			9	
三) 社交用英語(2)	1	5. 談論係 6. 談論傾				9	
四) 致詞(1)		3. 陳述要	(說) 1和介紹主旨 1點,並把各個部分 1加強語氣	串連起牙	Ł	9	
四) 致詞(2)		6. 分析事 7. 建議和	区動/吸引聽眾注 實和趨勢 口結論 認眾們所提出的問題			9	
五)主持會議		3. 詢問與 4. 干擾 5. 詢問問	]進行和掌控 4會者的意見/表達	同意和历	支對	9	
六)談判和說服		3. 陳述货 4. 提出譯 5. 討價選	在議程上取得協議 你的目的和立場 。 案並對議案做出回 責價 「題的癥結點和衝突	應		9	
七)銷售和推廣		2. 提出並 3. 規劃某	產品的市場及公司 討論廣告策略 促銷活動 推薦對顧客的服務 [客			9	
八)職場的工作溝通	和解決	2. 提出花 3. 提出要	-作方面的議題或問 2.怨或批評 2.求或建議 頁客的抱怨	題		9	
九) 用英語求職(1)		1. 閱讀徵	t才廣告			9	
九) 用英語求職(2)		2. 撰述個	人簡歷或履歷			4	
九) 用英語求職(3)		3. 面試和	追蹤			5	
合 計		•				108	
學習評量 (評量方式)	評量。 (2)	依據評量結果		學及教法	去。 (3) 扌	世參與、上課態度 巴握形成性評量、	等進行單元評量及綜/ 總結性評量與檔案評: 非精確之測驗。
教學資源	(1) 利用各項	<b>真教學設備及</b>		是昇學習	興趣。 (2	) 利用電腦教室:	<b>或網際網路教學,培養</b>
教學注意事項	職場實際情境說、讀、寫的	b演練。 二、 力能力,循序	· 教學方法: 以講述 漸進引導學生學習	法、發 <sup>4</sup> , 提升學	表法、問答 習興趣。	法、紙筆練習、I 三、教學相關配	客含對話練習,提供學 應力練習培養學生聽、 今事項: (1) 實施口頭 用英文之範圍廣泛, ;

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)教學過程中宜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。

#### 表 11-2-2-8國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

衣 11-2-2-0 四 五 年	的技術級中学 校司科日教字入綱
科目名稱	中文名稱 英文閱讀策略
村日石棚	英文名稱 English Reading Strategy
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、國際觀
	應用英語科
適用科別	2
	第一學年第一學期
建議先修 科目	<u>#</u>
教學目標 (教學重點)	<ul><li>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。</li><li>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。</li><li>三、引導學生活用字彙、片語及文法,應用於英文閱讀與寫作。</li><li>四、培養學生寫作摘要、評論、及簡報的基礎能力。</li></ul>

教學內容				
主要單元(進度	)	內容細項	分配節數	備註
(一)課程介紹與課程要求	.說明。	1. 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	6	
(二)科學類文章(1)		1. 科學類文章(1) 2. 內文解析	6	
(三)科學類文章(2)		1. 科學類文章(2) 2. 摘要寫作引導	6	
(四)科學類文章(3)		1. 科學類文章(3) 2. 心得寫作引導	6	
(五)社會類文章(1)		1. 社會類文章(1) 2. 內文解析	6	
(六)社會類文章(2)		1. 社會類文章(2) 2. 摘要寫作引導	6	
(七)社會類文章(3)		1. 社會類文章(3) 2. 心得寫作引導	6	
(八)網路類文章(1)		1. 網路類文章(1) 2. 內文解析	6	
(九)網路類文章(2)		1. 網路類文章(2) 2. 摘要寫作引導	6	
(十)網路類文章(3)		1. 網路類文章(3) 2. 心得寫作引導	6	
(十一)教育類文章(1)		1. 教育類文章(1) 2. 內文解析	6	
(十二)教育類文章(2)		1. 教育類文章(2) 2. 摘要寫作引導	6	
(十三)教育類文章(3)		1. 教育類文章(3) 2. 心得寫作引導	6	
(十四)國際現勢類文章(1)	)	1. 國際現勢類文章(1) 2. 內文解析	6	
(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	6	
(十六)國際現勢類文章(3)	)	1. 國際現勢類文章(3) 2. 心得寫作引導	6	
(十七)文化風俗類文章(1)	)	1. 文化風俗類文章(1) 2. 內文解析	6	
(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	6	
合 計			108	
學習評量 (評量方式)	一次期中考	-,一次期末考 二.、上課報告表現(含作業繳交,約	且員合作等)五	三.、上課參與積極度
	翻譯寫作A	點英語閱讀(六大技巧輕鬆讀英文)(Mitchell Witte ll in One (EZ Talk编著,EZ Talk出版) 三.、教材		
教學注意事項 選程	輔助教學及 預習,講授	英文單字及句子結構的能力。 二、利用Google Cl. 同儕討論。 三、依每週主題,進行小組討論,並巨 、及課後複習及回饋。 五、同學依主題,上台報告 讀內容運用於寫作中。	<b>可饋給任課教</b> 的	币。 四、多媒體應用於

#### 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	初階日語					
杆日石棚	英文名稱	Japanese for Beginner					
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	텘				
學生圖像	有品格、學習	]力、能思考	1、能思考、國際觀				
	應用多	<b>英語科</b>					
適用科別	2	2					
	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 、驗N5之良好基礎。	句型; 三、寫出	正確、完整句、	子和簡單的文章	;四、奠

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	
(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)Ll會語/句型	初次見面,自我介紹	2	
(五)複習	50音第一課	4	
(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	4	
(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	
(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	
(+五)L7-L9	複習第七課~第九課	4	
(十六)L10會語/句型	請問是否有辣醬呢?	4	
(十七)L11會語/句型	這個,拜訪您	4	
(十八)L12會語/句型	祭典怎麼樣呢?	4	
(十九)L13會語/句型	拜訪分開計費	4	
(=+)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、評量方式注重造句表達之完整性。

数學資源

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CD 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。

一、選擇適合初學者的教材,內容應循序漸進,並附有大量的句型練習及會話練習,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 11-2-2-10國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日办验	中文名稱 建築法規概論
科目名稱	英文名稱 Architectural Rules Introduction
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
	建築科
適用科別	4
	第三學年
建議先修 科目	_
教學目標 (教學重點)	一、認識現行營建法規之種類、制定原意及其適用範圍等 二、了解各種營建法規之適用性,俾能因法道所,充分發揮其特性,使設計能具備適當之合法性 三、配合專業實習、工程製圖、工程材料等相關專業課程,讓法規理論與實務契合,達到學以致用之理想 四、認識各種營建法規在建築工程上之使用情形及實例 五、奠定營建法規之正確觀念,培養學習興趣,啟發思考創新,使學生有繼續升學、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)緒論	營建法規體系介紹	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	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 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	
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 察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可核		

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 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,應即時指定作業讓學生練習,教師觀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學或分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。 教學注意事項

大 11-2-2-11 國立	南投高級中學 校訂科目教學大綱
科目名稱	中文名稱 新聞英文導讀
41 11 20 117	英文名稱   Guided Reading of English News
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)	<ul><li>一、培養學生閱讀英文報紙與雜誌的興趣。</li><li>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。</li><li>三、涵養學生對周遭人、事關心的人文素養。</li><li>四、透過國際新聞的導讀,培養學生宏觀的國際視野。</li></ul>
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 異。	與國內新聞的差	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。	4	第三年第一學期
二)國內/外知名英	文新闡媒體。	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)英文新聞媒體原	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	<b>成要件-1。</b>	英文新聞的構成要件:標題。	4	
(六)英文新聞的構成	<b>成要件-2。</b>	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。	介紹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) 缩寫字:OPEC、APEC。	4	
八)台灣各政府機構	講之英文名稱。	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	
學習評量 (評量方式)		進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解。. 計論及同儕評量,再由教師作總評。 四、 依據評量.		
教學資源		書:與語文教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典 「聞英文有關之典籍。 三、期刊雜誌及報紙:與新聞 有關之資料。		
	簡報,並事先自	選取適合學生程度之各類新聞報導文章。 二、教學行翻譯標題。 (2) 依據主題,實施分組活動,各	1分段翻譯後	, 再進行討論; 教師則

教學注意事項

間報,亚事先自行翻譯標題。 (2) 依據王翅,實施分組活動,各維分投翻譯後,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,並事先自行翻譯標題。 (3) 依據主題,實施分組活動,各組分投翻譯後,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,以激發學生與趣與成就。 (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 11-2-2-12國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 經濟與商業環境
科目名稱	英文名稱 Economy and business environment
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	8
	第三學年
建議先修 科目	有,科目:經濟學
教學目標 (教學重點)	本科目目標在引導學生觀察及理解所處之內外在環境,以及環境的限制條件,根據觀察現實的生活環境 及歸納經濟原理的基本概念,使學生瞭解經濟與切身生活的關聯性或重要性。

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一 )經濟與商業的意義	1.經濟與商業的意義。 (1)經濟活動與商業的發展。 (2)商業在經濟活動中的角色。 (3)經濟活動的的規律性。 2.商業的整營型態與組織。 (1)商業組織的 (2)業種與業態。 (3)零售業之分類。	6	
(二)基礎篇	1. 滿足。 (1) 滿足的概念。 (2) 追求與決策。 (1) 稀少性。 (2) 機會成本。 (3) 如何見必等。 (4) 價格引導分配。 (2) 價格引導分配。 (4. 效率:投入較少、獲得更多。 (5) 經濟體系的重要性。 (2) 自由經濟。 (3) 共產主義經濟。 (4) 混合經濟。 (5) 經濟體系與效率。	8	
(三 )家計與廠商	1.需要。 (1) 総望。 (2) 需要。 (3) 消費者。 (4) 消費費者如何獲得最大滿足 a. 效價值的矛盾。 c. 追求最大滿足。 d. 消費者對條。 (5) 消费者解除。 (5) 消费者保護運動。 2. 供給。 (1) 供給。 (2) 生產。 a. 生產的概念。 b. 企產的理態(台灣產業的介紹,包括農業、工業、商業和服務業)。 (3) 成本。 a. 成本的概念。 b. 生產對飲念。 b. 生產對飲念。 c. 外部成本。 d. 外部成本與外部利益	16	
(四 )市場與價格	1.「市場」是什麼? (1) 週遺的市場。 (2) 還有那些重要的市場。 2.市場均衡與價格機能。 3. 價格變動。 (1) 供需變動對價格的影響。 (2) 供需不均衡。 4. 價格控制的利弊。 (2) 保證管制的利弊。 (2) 保證管制價格。 5. 市場的型態與特性。 (1) 完全競爭市場。 a. 寡占市場。 b. 獨占性競爭市場。 (3) 完全獨占市場。	20	
(五 )財富	1. 貧窮與富裕。 (1) 為何有貧窮與富裕。 2. 教育投資。 (1) 知識經濟的來臨。 (2) 學習更多,得到更多。	12	

_				
		<ol> <li>工作與薪資。</li> <li>人工資源。</li> <li>就業市場資。</li> <li>储蓄與投資。</li> <li>(1) 何謂投資?</li> <li>(2) 儲蓄與投資對財富的影響。</li> <li>(3) 如何選擇投資或儲蓄。</li> </ol>		
(六)國民所得		1. 國民所得的概念。 (1) 國民所得的概念。 (2) 國民所得的內容。 (2) 國民所得在應用上的限制。 a. 物價水準的變動。 b. 人口的變動。 (3)平均每年每人國民所得。 2. 「貧窮」與「富裕」一國民所得分配不均度的 測量。 (1) 洛侖士曲線(Lorenz curve)。 (2) 吉尼條數(Gini's coefficient)。 (3) 最高與最低所的差距的倍數。	16	
(七)政府		1. 政府職能。 (1) 政府的角色。 (2) 公共財。 (3) 政府的稅收與支出。 (4) 政府的經濟政策 (5) 政府的經濟參與:公營企業	8	
(八)財金		1. 貨幣與匯率。 (1)貨幣的意義功能。 (2)各國的貨幣與匯率。 2. 貨幣的供給與需求。 (1)貨幣的需求與利率水準。 (2)貨幣的供給。 (3)幣值升股與物價的關係。 3. 貨幣與物價。 (1)通貨膨脹與通緊縮是什麼? (2)物價漲跌對生活的影響為何? 4. 簡介我國金融市場 (1)金控 (2)生活中常見的金控活動與商品。 a. 標會。 b. 股票(股市的功能與台灣的股市)。 C. 認購權證 d. 基金 e. 外匯	24	
(九)經貿		1. 景氣與不景氣。 (1) 景氣循環。 (2) 景氣紅藍燈。 (3) 領先、同時與落後指標。 (4)痛苦指數。 2. 經濟成長與創新。 (1)經濟成長的決定因素。 (2)創新理論。 (3)知識經濟時代。 3. 國際經貿易與外匯。 (1)國際貿易與外匯。 (2)跨國投貿別與外匯。 (2)跨國投貿日。 4. 國際經貿組織。 (1)WTO。 (2)APEC。 (3)EU(經濟聯盟)。 (4)NAFTA(自由貿易區)。 (5)ASEAN。	24	
(十)商業與經濟未外	<b>東之發展</b>	1. 商業現代化。 2. 現代化商業機能。 (1)商流。 (2)物流。 (3)金流。 (4)資訊流。 (5)服務流。 3. 商業與經濟活動未來之發展(含:電子商務環境)。	10	
合 計			144	
學習評量 (評量方式)		,除學校規定的筆試及作業成績外,教師在教學時 為重要的平時成績。	應考核學生對	經濟與商業環境之認識
教學資源		合格之教科書或自編教材		
教學注意事項	了研討經濟及商	客之選擇與次序之安排,應參照教材大綱之內涵,並業環境有關之基本知識外,尤其須灌輸學生職業道記合事項:編寫教材時,宜多引用國內、外較新之相	德觀念,並培	養學生積極進取之學習

(七)樑及構架系統

(八)格子樑、平板及摺板系統

(六)桁架系統

	中文名稱	结構系統概論					
科目名稱	英文名稱	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	上學年					
建議先修 科目	無	<u></u>					
教學目標 (教學重點)			源、種類,及其破壞性身 養結構系統選擇思維與結				
			tire in this call is it at it	<b>博</b> 做 環 預 的 與 很 告	作用 万宝 作	<b>忧心</b>	
學內容			MA	傳敬恐惧的與視者	· 作用 万虫 存	就您。	
(學內容 主要單元	<b>た</b> (進度)		內容細項	<b>存</b> 極、環境 内央視音		備註	
主要單元		1. 結構系統的目 2. 結構系統的設 3. 結構設計方 4. 結構設計方 5. 結構系統之分	內容細項 的 子求 十步驟	3 =	節數		
主要單元 一)結構系統概論 一)作用於建築物	ì	2. 結構系統的要 3. 結構分析設計 4. 結構設計方法	內容細項 的 子求 十步驟	3 =	節數	備註	
主要單元一)結構系統概論	力之苻重	2.結構系統的設計 3.結構為統計方法 5.結結構系 分類 1. 荷靜載重 2. 靜靜或重 4. 風地震力 5. 地震力	內容細項 目的 之本 十步縣 六 類	3 =	節數	備註	
主要單元 一)結構系統概論 二)作用於建築物 三)結構材料之性	力之苻重	2.結結構內 3.結結構構 5.結結構構 5.結結 6.其 6.其 7. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 5. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	內容細項 目的 之本 十步縣 六 類	3 =	節數 5	備註	
主要單元一)結構系統概論	力之苻重	2.結構構分數 3.結結構構 5.結結構構 6.其材料 6.其材料 1.基本應力 1.基本應力	內容細項 目的 之本 十步縣 六 類	3 =	節數 5 5	備註	

	0. 11 1/2 / 1 WG		
(九)膜及薄殼系統	1. 膜系統 2. 薄极系統 3. 薄殼系統之應用	6	
(十) 高樓結構系統	<ol> <li>高棲結構之負荷傳遞方式</li> <li>高樓立面之耐震方式</li> <li>耐震壁之配置原則</li> <li>高樓結構系統之種類及應用。</li> </ol>	8	
合 計		64	
學習評量 (評量方式)	<ol> <li>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 檢測學生階段性之學習狀況。</li> <li>評量方式宜多元化,除了作業習是 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</li> </ol>	<b>瓦、筆試外</b> ,	應配合單元目標,採用分
教學資源	<ol> <li>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。 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 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</li> </ol>	教具,提升	<b>教學品質及教學成效</b> 。
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。 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 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 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 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, 論或教學媒體等方式授課。	†之編寫應儘 統之學習與日 展。 5. 教學	量引用日常生活上的實 常生活緊密結合。 4. 教 時隨時觀察學生對於所教

8 第二學期

1. 桁架行為 2. 桁架接合方法 3. 曲桁架與空間桁架

1. 樑與構架之行為 2. 樑系統 3. 構架系統

1. 格子樑系統 2. 板系統 3. 摺板系統

A) 17 4 49	中文名稱	商業現代化					
科目名稱	英文名稱	Business Mo	dernization				
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	商務科					
適用科別		4					
	第三	- 學年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)			.對提昇生產力及競爭( 、程度與作業方式。	憂勢的意義。	2. 學習商業自	動化的內容與內沒	函。 3. 熟悉

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	<ol> <li>高業現代化的起源與定義。</li> <li>高業環境的演進。</li> <li>高業現代化與四流的關係。</li> <li>政府相關法令政策與計劃。</li> </ol>	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	<ol> <li>無店舗銷售的起源與定義。</li> <li>無店舗銷售型態的種類。</li> <li>直效行銷的定義與種類。</li> <li>人員銷售的定義與種類。</li> <li>自動販賣。</li> </ol>	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. 流通運路的功能與流程。 5. 流通業的變革與展望。	6	
五)銷售時點情 報管理系統	1. 銷售時點管理系統的定義。 2. POS 的系統架構與技術。 3. POS 系統應用現狀。 4. POS 系統效益及遭遇的問題點。	8	
六)條碼	1. 商品的分類原則與編號。 2. 條碼的基本認識。 3. 常用的條碼類系統。 4. 條碼使用的相關設備。 5. 條碼的導入及遭遇的問題點。 6. 條碼的應用環境。	6	第 2 學期
七)電子資料交 換及電子訂 貨糸 充	1. EDI 的定義與背景。 2. EDI 的目的與選作程序。 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 系統架構與技術。 8. 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	1. 物流中心的定義。 2. 物流中心的種類。 3. 物流中心的發展與未來趨勢。	4	
十一) 電子商務	1. 電子商務的定義。 2. 電子商務的種類。 3. 電子商務的運用。 4. 電子商務的發展。	5	
	4. 电门间折时效 校。		

**教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體,以提昇學習興趣。** 教學資源 1. 教材編選 (1)教材內容及編排,應參照教材大綱,並符合教學目標。 (2)教材內容之難易,應適合學生程度。 (3)教材常不斷更新,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,以提昇學生學習興趣。 (3)宜多元化而有彈性,著重學生的個別差異依學生差異,適時調整課程內 容;教學時儘量列舉實例、安排實務或實際相關活動之參訪,參觀後進行 討論分析,以幫助學生領會商業現代化融入生活的重要。 3. 教 教學注意事項

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,供學生上網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 11-2-2-15國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日办验	中文名稱	工程材料應用	1			
科目名稱	英文名稱	Engineering	Materials Application	1		
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	N			
學生圖像	學習力、能力	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)	專業實習、.	上木或建築製	,以各類建築工程為架構 圖、土木或建築施工等相 4之正確觀念,培養學習	關專業課程, 讓	理論與實務契	合,達到學以致用之

# 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. 實本的種類與特性 2. 實本的規格與乾燥 3. 本質材料 4. 本材的切銷與搭接 5. 未造的搭建工程 6. 未造結構用五金 7. 未造工程的隔熱、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		1. 鋼筋的種類與施工注意事項 2. 模板的種類與功能 3. 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		<ol> <li>泥作材料的分類</li> <li>泥作材料的底觀</li> <li>泥作材料表面處理</li> </ol>	4	第二學期
(六)塗裝工程		<ol> <li>2 業材料的種類</li> <li>外牆噴塗材料</li> <li>機能性塗料</li> <li>塗裝工程的施工程序</li> </ol>	4	
(七)屋頂工程		<ol> <li>昼頂的性能、形狀、面材與工法</li> <li>昼頂的底襯</li> <li>瓦屋頂的種類的鋪設工法</li> <li>金屬屋頂的材料與鋪設</li> </ol>	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		<ol> <li>窗戶的種類與性能</li> <li>玻璃的種類與特徵</li> <li>填縫材料種類、組成、形狀</li> <li>窗戶的周邊設備</li> </ol>	4	
合 計			36	
学習評重 (評量方式) 檢》 組訂	則學生階段性. 討論、觀察、	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,除了作業習見 口頭回答、專題報告及執事紀錄等方式,注重平時	夏、筆試外, 表達及思考能	應配合單元目標,採用分 力。
教學資源 料木	目關資料,培	料之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 養蒐集資訊的能力。 3. 善用材料樣品、實物及教場 5上之實例,讓學生從教學活動中學習。		
		心理學之通則,誘導學生對於工程材料產生興趣, 簡到繁,菨重基礎理論與實務,以奠定日後 升學R		

1. 24 如鄉耕你據心汪字之週別,誘导学生對於工程材料產生興趣,並發揮 具學習潛能。 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。 教學注意事項

表 11-2-2-16國立			目教學大綱				
科目名稱		測量學					
	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	學校自行規畫	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	無						
教學目標 (教學重點)	1. 認識各項 之規劃與掌持		原理與施測方法。 2. 熟悉4	各種測量儀器之	構造及方法	。 3. 培養整體測量作業	
教學內容							
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註	
(一)緒論			誤差		4	第一學期	
(二)距離測量		1. 直接距 2. 間接距 3. 電子測	雄測量		4		
(三)水準測量		<ol> <li>高程測</li> <li>水準係</li> <li>水準測</li> </ol>	]量名詞定義 ]量之方法 5.構造與操作 ]量原理 ]量誤差來源及其消除		5		
(四)經緯儀測量		4. 水平角 5. 垂直角	i的關念 種類與構造 觀測		5		
(五)間接距離測量		1. 間距距 2. 視角測 3. 視距測 4. 三角高	]量原理		5	第二學期	
(六)導線測量		1. 導線之 2. 導線測 3. 導線計	<b> 量作業程序</b>		5		
(八)地形測量		3. 地形測	上表示法 之種類及性質 ]量之作業程序 ]在工程上之應用		4		
(九)GPS、GIS簡介		2. 地理資 3. GIS之	·訊系統之定義 ·訊系統之作業程序 相關技術發展 ·訊系統之相關系統		4		
合 計					36		

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。 學習評量 (評量方式) 可推薦測量學之相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。
 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。
 甚無數學以備與媒體等教具,提升教學品質及教學成效。
 採用土木 教學資源 工程測量實例,讓學生從實際案例活動中學習。 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,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 教學注意事項 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。

	中文名稱 🛭 🗷	際時事解析				
科目名稱	英文名稱 II	iternational Current Affairs Analysis				
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	<b>語科</b>				
適用科別	2					
	第三學年第	二學期				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)		英文新聞的閱讀及翻譯能力。 二、 涵養學生對周 賣,培養學生宏觀的國際視野。	遭人、事關心的人	、文素養。 三、 透並		
學內容						
主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註		
一)媒體簡介		國內著名、世界著名的電子及平面媒體簡介	6			
二)排版介紹		介紹英文報紙版面安排與設計	6			
		万 60 人 久 1 K 1 6 K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o l			
三)閱讀方式		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題 (topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。				
三)閱讀方式四)英文標題		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題 (topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別				
		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題 (topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。 從新聞英語標題下手:介紹常見的標題語法,並	1 6			
四)英文標題		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題(topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。 從新聞英語標題下手:介紹常見的標題語法,並翻譯英文標題 介紹新聞導言: 1.5W(what, when, who, where, why)及 IH(how)原則 2.新聞報 導手法呈倒金字塔型	6			
四)英文標題		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題(topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。 從新聞英語標題下手:介紹常見的標題語法,並翻譯英文標題 介紹新聞導言: 1.5W(what, when, who, where, why)及 IH (how)原則 2.新聞報 導手法呈倒金字塔型 3.閱讀並試譯導言 介紹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	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
四)英文標題 五)新聞導言 六)世界專有名詞		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題(topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。 從新聞英語標題下手:介紹常見的標題語法,並翻譯英文標題 介紹新聞導言: 1.5W(what,when,who,where,why)及 IH (how)原則 2.新聞報 導手法呈倒金字塔型 3.閱讀並試譯導言 介紹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 介紹台灣各政府機構之英文名稱,如:Executiv Yuan, Premier Ministry of Education,並介紹重要人	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
四)英文標題 五)新聞導言 六)世界專有名詞 七)台灣專有名詞		介紹新聞英文的閱讀法:一則新聞包括標題(topic)、導言(lead)和正文(body)這三部份分別研究。 從新聞英語標題下手:介紹常見的標題語法,並翻譯英文標題 介紹新聞導言: 1.5W(what,when,who,where,why)及 IH (how)原則 2.新聞報 導手法呈倒金字塔型 3.閱讀並試譯導言 介紹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.缩寫字:OPEC、APEC 介紹台灣各政府機構之英文名稱,如:Executiv Yuan, Premier Ministry of Education,並介紹重要人物的英文名字	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			

|主題簡報 25%; 小組討論學習單 25%; 單元評量 15%; 課堂參與及表現 15%; 課後練習作業 20% (評量方式) 教學資源 教師根據教學目標及學生特質選用審定合格之教材 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,要求學生分類簡報,並事先 自行翻譯標題。 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。 教學注意事項

(八)分組報告 (九)小説賞析

	中文名稱	英美文學選讀					
科目名稱	英文名稱	Selected Readings in English & American Literat	ure				
師資來源	內聘	內聘					
	選修 專業科						
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:	有,科目:英文閱讀與寫作 / 英文文法與句型					
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、經由閱讀英美簡易文學小說,學生更能瞭解歐美文化。</li><li>二、鼓勵學生藉由閱讀討論,瞭解文字、 子及文章架構,強化閱讀理解能力。</li><li>三、欣賞精選文學作品,提高學生人文素養和陶冶性情。</li></ul>						
		傑 , 独儿凤萌生肝肥力。 二、从真相送又字下的,從下	司字王人义系食不	中国冶性情。			
<b>长學內容</b>	1	两,放化因明生所肥力。 二,从具相逆又子下如,使下	司字生人义系養不	四陶冶性情。			
<b>対學內容</b> 主要單元		內容細項	分配節數	和陶冶性情。 備註			
主要單元		WEB					
主要單元		內容細項 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	分配節數				
主要單元一)英美文學簡介		內容細項 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。 使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動	分配節數				
主要單元 一)英美文學簡介 二)英美文學簡介 三)經典小說選讀		內容細項  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。  使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動機。  導讀Charlotte's Web - E.B. White	分配節數 7				
主要單元一)英美文學簡介 二)英美文學簡介 三)經典小說選讀 四)分組報告		內容細項  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。 使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動機。  導讀Charlotte's Web - E.B. White 夏綠蒂的網  Charlotte's Web - E.B. White	分配節數 7 7				
主要單元 一)英美文學簡介 二)英美文學簡介 三)經典小說選讀 四)分組報告 五)經典小說選讀		內容細項  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。 使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動機。  導讀Charlotte's Web - E.B. White 夏綠蒂的網  Charlotte's Web - E.B. White 分組心得報告  導讀Pride and Prejudice by - Jane Austen	分配節數 7 7 7				
		內容細項  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。 使用影片介紹方式引起學生欣賞英美經典文學動機。  學讀Charlotte's Web - E.B. White 夏綠蒂的網  Charlotte's Web - E.B. White 分組心得報告  導讀Pride and Prejudice by - Jane Austen 傲慢與偏見  Pride and Prejudice by - Jane Austen	分配節數 7 7 7 7				

(十)小說專題發表		小說專題發表報告	8	
合 計			72	
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		:與小說教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典 說教學有關之典籍。 三、 期刊雜誌:與小說教學 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) 教學過程中宜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 共同觀學評比。(3) 或以小說改編成現代電影為藥 學相關配合事項:(1) 宜營養學生良好的閱讀習慣, 且有代表性並容喻戶時的作品為會,以述服用難應	以培養閱讀英 改寫成劇本, 迄本,探討原 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

7

Adventures of Huckleberry Finn 分組心得報告

经典文學小說賞析

### (三)實習科目

表 11-2-3-1國立南	<b></b> 有投高級中學	校訂科目教學大綱			
010 700	中文名稱 電	<b>飞腦輔助機械製圖實習</b>			
科目名稱	英文名稱 Ca	omputer 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	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				
	第二學	<u>5</u> 年			
建議先修 科目	有,科目:製	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,	機械加工之實用技術,繪製各種機械工作圖(包含零作公差與配合 。 二、熟悉CNS製圖規範,瞭解其表示力 搬有電腦輔助機械設計製圖的能力。 四、培養良好的	7法與符號規2		
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	上作圖	<ol> <li>鏈輪與摩擦輪。</li> <li>正齒輪。</li> <li>蜗齒輪。</li> <li>蜗輪、蝸桿。</li> <li>偏中動與凸輪。</li> </ol>	42		
2. 綜合機具之工作圖	-	1. 夾治具。	9		
3. 綜合機具之工作圖	=	<ol> <li>自動化應用組件。</li> <li>氣油壓組件。</li> </ol>	9		
4. 綜合機具之工作圖	<u>=</u>	1. 管閥類組件。 2. 其它應用機具組件。	9		
5. 綜合工作圖與應用	-	1. 交線與展開。	9		
3. 綜合工作圖與應用	=	1. 板金與沖壓件。 2. 模具與塑膠件。	9		
4. 零件繪製組合圖一		1. 傳動組件組合圖。	9		
4. 零件繪製組合圖二		1. 綜合機具組合圖。	6		
5. 專案實作一		實作練習一	3		
5. 專案實作二		實作練習二	3		
合 計			108		
學習評量 (評量方式)	學之依據,並 (知識)、技 (全發展。《3) 生的作,報 學互比 間的以 對 對 的 以 數 表 數 的 的 , 数 長 , 数 長 , 数 表 , 数 者 , 数 有 , 数 有 , 数 有 , 数 有 , 数 有 , 数 有 , 数 有 , 数 , 数	:觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習自 使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於 能計意(行為、習慣、態譯定、口試、美國 所方法有觀察、作業評定、出新人學主 所、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使 是 是 是 生 與 所 是 生 好 是 生 好 是 生 對 是 是 生 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	五育章 五育主等 五章 五章 一章 五章 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	量內容亦應兼顧認知 不可偏廢,以利學生健 不可內容和低,以對實力 有有力上,雖是因及此 實力 等數性性學 對度 是 數 數 時 性 等	
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。

#### + 11 0 9 0回上 + 四京加山田 比一村口 11 0 1 1 4

科目名稱	中文名稱 色彩應用實習					
11 11 12 119	英文名稱 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:色彩原理					
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、瞭解色彩的感情、心理、機能及各種配色的原理。二、能因應生活需求,俱備表現美感能力與提昇鑑賞程度。三、應用色彩學進階知識,學習色彩計劃。四、藉由實驗與製作,增進理論與實務結合之能力。五、熟練色彩計劃的過程與方法,並能將其進行應用在設計的色彩規劃上。</li></ul>					

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)色彩應用概論	1. 食的應用範疇。 2. 衣的應用範疇。 3. 住的應用範疇。 4. 行的應用範疇。 5. 育的應用範疇。 6. 樂的應用範疇。	6	
(二)生活中的色彩意象	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	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。	22	
(四)色彩的科學運用	1. 演色與顯色。 2. 色彩與流行 3. 色彩的配色原理	8	
(五) 色彩的計畫與執行實踐	1. 色彩計劃的過程、方法與實際的應用。 2. 色彩計劃習作練習。 3. 主題研究分享與報告。	28	
合 計		72	
學型評量:隨	以色彩知識及色彩實務練習為主,為達充分、具體、 時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情; 签討論方式實施評量。3 診斷性評量:以作業者核列	<b>钐。 2. 形成性評</b> :	量:配合各種教學媒體

(評量方式)

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、期末作品及測驗成績作總結性評量考核

教學資源

1. 指定教科書及參考書籍。 2. 多媒體設計教室、液晶投影機、電腦輸出設備。 3. 各式色立體、色票。 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。

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、鋼路數位資源等。 3. 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,視教學涵動或教學需要,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,以增強學習與趣與效果。 2. 各實習單元,經分組研究、討論、分析、歸納與整理,著重觀念之確立。 3. 將色彩理論與設計實際結合,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 食作品範例。 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				
11021111	英文名稱   Project of Works 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、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識及技能。 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
.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	
. 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	
1. 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	
3. 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	

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,以便及時瞭解教學錄效,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。

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 1. 本課程以頁首課作為主。母批分二組投課,母組上限為20人。 2. 母次教学以不犯、觀摩、操作、計重為原則實施。 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 11-2-3-4國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 17 27 40	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				
科目屬性	必修 實習科目				
	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	6				
	第三學年				
建議先修 科目	É.				
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識及技能。 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	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		<ol> <li>電路圖繪製</li> <li>電路實作</li> <li>資料蒐集</li> </ol>	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. 撰寫書面報告及口頭簡報		<ol> <li>資料彙整</li> <li>書面報告製作</li> <li>口頭簡報製作</li> </ol>	18	
7. 分組報告及成果驗收		<ol> <li>綜合討論</li> <li>分組報告</li> <li>成績評量</li> </ol>	15	
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。			
教學資源	<ol> <li>選用教育部審定合格之教科書或自編教材。</li> <li>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。</li> </ol>			
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 11-2-3-5國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日办经	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	無
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解專題製作之意義及流程 2. 能夠蒐集資料及分析,尋找研究題目,進行計畫撰寫。 3. 能清楚展現報告內容。 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) 如何選擇專題題目	1.提供學生以往可供參考作品 2.告知學生可以思索作品範圍與方向 3.告知學生評分標準與大致要求	4	
(二)專題製作流程規劃及控制專題進 度	1. 如果有競賽時程將競賽時程納入規畫進度 2. 規 劃進度時規定落後者之罰則	2	
(三)資料之蒐 集、研讀和彙整	<ol> <li>對於修課同學資料蒐集進度加以 追蹤與督促考核</li> <li>諮詢學生相關資訊的內容與方向</li> </ol>	12	
(四)專題製作計劃書之撰寫	1. 詳細說明撰寫方式與要求 2. 找實例加以說明	12	
(五)各項工作之分派與執行	1. 要求同學將工作分工表則要列出 2. 設計執行督考查核方式	14	
(六)完成成品,並撰寫書面報告及提 出口試報告	1. 仔細督考報告內容與形式。 2. 對於需要改善部分能夠加以督考	12	
(七)專利法簡介	1. 將相關內容告知同學 2. 若有可能列舉相關判例	6	
숨 핡		62	
1 配合授課准度	, 進行單元評量及綜合評量, 以便及時瞭解教學績:	対 , 並督保學	生達成學習日標。 9 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,實施補裁或增廣教學。

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

. 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。

# 表 11-2-3-6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 Topicality manufacture				
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)	1. 具備專題製作之方法與技能。 2. 培養製作書面報告、口頭報告等心得分享能力。 3. 藉由地方產業體驗參訪學習中,強化實務的觀察能力與專業能力。 4. 涵養職場正確的工作態度與人際關係的處理能力。				

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
第1章		專題製作介紹	4	第一學期
第2章		專題製作前置作業	2	
第3章		專題的整體規畫	2	
第4章		專題前言的發展	2	
第5章		專題文獻探討的發展	2	
第6章		專題研究方法進行	2	
第7章		專題資料處理分析	2	
第8章		專題結論的發展	2	
第9章		專題論文實作	8	
第10章		專題簡報的製作與發表	2	
第11章		專題簡報的實作	8	
第12章		專題簡報作品修改	4	第二學期
第13章		口頭報告暨簡報技巧	4	
第14章		專題成果發表	6	
第15章		專題論文修訂及投稿	6	
第16章		專題參賽作品觀摩及專題作品互評	6	
第17章		備審資料數位化製作	6	
第18章		備審資料作品觀摩	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	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,以引發學生學習興趣。 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

利日夕節	中文名稱 專題	實作				
科目名稱	英文名稱 Eng	ish Issues				
師資來源	內聘					
	必修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 群彩	中心學校公告一杉	と訂参考科目			
學生圖像	有品格、學習力	、能思考、國際觀				
	應用英語	抖				
適用科別	4					
	第三學年					
建議先修 科目	有,科目:應用:	<b>外語科所學之專業</b>	科目與實習科目均	為專題實作課	程之基礎。	
教學目標 (教學重點)	養培養團隊合作 文知識及能力,	的精神及溝通能力	<ul><li>四、培養訓練</li><li>呈現。 六、根據</li></ul>	蜀立思考及解: 相關時事、社:	央問題的能力 論作專題探討	方式製作專題。 三、対 。 五、能整合所學之 。 七、廣泛涉獵國內、 。

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)分組與訂定主是	Đ.	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 演出	命文撰寫 / 戲劇	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)	採行多元評量之 能、情意的評量	.方式,評量方法可包括觀察、討論、同學合作、課 f.。	堂參與,上台	表現等,顧及認知、技
教學資源		·項議題、相關新聞時事、報章雜誌、網路訊息等。 彝影機、廣播教學設備、網路、 USB、 DVD等。	二、專題製作	作所需設備:電腦、印表
教學注意事項	作任務內容及日	頁做學生分組之安排。 二、各小組須針對專題呈現7 計間規畫安排。 四、專題製作課程宜於電腦教室進行 「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

41 17 27 44	中文名稱 测量進階實習				
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	無				
教學目標 (教學重點)	1. 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。 2. 熟悉測量作業與土木建築之關係瞭解各種誤差精度對工程之影響。 3. 培養選擇相關工程測量之儀器及作業之能力。 4. 培養良好的測量操作習性,加強學生分工合作及職業道德觀念。				

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)工程測量之認識		<ol> <li>工程测量之認識、分類及特點</li> <li>工程测量階段及其任務</li> <li>工程测量的發展趨勢</li> </ol>	9	
(二)全站儀之認識		<ol> <li>全站儀的構造與功能</li> <li>基本觀測程序及操作</li> <li>內部工具程式應用</li> <li>資料傳輸與整理</li> </ol>	9	
(三)基本測設工作		<ol> <li>測設之涵義</li> <li>距離测設</li> <li>角度测設</li> <li>平面點位测設</li> <li>高程测設</li> </ol>	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		1. 道路工程測量之內涵 2. 道路中線測量(定線設計實地測設) 3. 單曲線測設,含偏角法測設、依座標以光線法 測設 4. 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 5. 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	
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.除實施結 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 .依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增別	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. 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	適當調整教學方 式授課,讓學生 搭配實際測量實	學時,應以學生之生活或學習經驗的實例作輔助說法,幫助學生解決學習困難。 3. 採多元化教學,於對於不同條件之測量基地,具備思考判斷的能力。習操作,以達教學成效。 5. 室外測量實習操作,原 室中對於學生錯誤之操作方式,宜適時糾正,並提高	《了傳統教學》 4. 於單元主》 思培養每位學	方法外,可以採用討論方 題課程內容講解後,即刻

	中文名稱 7	電子電路實	의 급				
科目名稱	英文名稱 E	Electronice	Circuit Practice				
師資來源	內聘						
	必修 實習科	目					
科目屬性	實習科目	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					
	電子	1					
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. 瞭解振燙電電路的原理 5		種類 2. 認識直流電源電路的工 路	-作方式 3. 認証	战訊號處理電	路的種類 4. 瞭解數	
<b>改學內容</b>			INE				
主要單元	(進度)		內容細項	3	分配節數	備註	
<ul><li>一、工業安全衛生教育與評量說明</li></ul>		工安宣導	工安宣導及成績評量說明		3		
二、振盪電路			4體振盪電路 2. 施密特振盪電路 B路 4. 韋恩電橋振盪電路	各 3. RC相	9		
三、電源電路			&壓電路 2.LM317電壓調整器電 大電壓調整器電路	路 3. 電晶	9		
四、數位/類比與類	比/數位轉換電		t位/類比轉換電路 2.DAC 0808 \$ 3.ADC 0804類比/數位轉換電		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. 加法器形整形電	る 2. 微分器與積分器 3. 主動濾 電路	波器 4. 波	9		
合 計		•			54		
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀示、心得報告 評量及形成性	「察、作業評 ・、實際操作 ・評量,以便	元評量及綜合評量,以便及時 定、口試、筆試、測驗等,教 、作品和其他表現配合使用。 即時瞭解學生學習困難,進行: 量結果,改進教材、教法,實施	師可按單元內名 3. 除實施總結 學習輔導。 4.	冬和性質,針 性評量外, 評量內容應著	對學生的作業、演 教學中更應注意診斷	
	<b>人</b> 称百万州。	0. 11人18年1	E m 介 : 以近秋何 · 秋広 / 貝他	加州以省演教	ナ <sup>*</sup>		

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 11-2-3-10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			
打日石棚	英文名稱	Project Stud	ly		
師資來源	內聘				
	必修 實習和	目			
科目屬性	實習科目				
	科目來源	群科中心學核	[公告-校訂參考科目		
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	部定、校定之專業及實習科		
教學目標 (教學重點)	性質及未來 五、正確選	相關體系之重. E用各種方法處	觀念及程序。 二、 了解 要性。 四、 熟悉專題製作 理專題製作事務。 六、 i 業知識的應用」 八、 培養	之基本理論與原則,奠定 忍識專題製作相關章程,並	各類畢業製作之基礎。 加以應用。 七、 提升

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)動機	1. 研究動機 2. 研究目的 3. 學生分組	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. 專題製作成果發表 2. 專題展出實務	12	
合 計		72	

教學注意事項

上課、再以分組方式進行,並由學生事先規劃計劃書。格配分組初審報告與實體發表。 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,可分組上課。 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. 應使學生了解設計實務的製作流程。 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法發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、其他教學要點: 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. 鼓勵學生家長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

村目名稱     中文名稱 文書處理 英文名稱 Word Processing       師資來源     內聘       业修 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 電子商務科 適用科別       連議先修 科目     無       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。       教學內容	kr o
英文名稱   Word Processing	kr o
対目属性	kt o
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       教學目標     (教學重點)       大學音標        大學音樂        本學公園        本期念及重要性。        本期念及重要性。        本學習文書處理相關技術       教學內容	kt o
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	ler a
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 大學目標 (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。	kr o
電子商務科  4 第一學年  建議先修 科目  教學目標 (教學重點) 四、實際演練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。	kr a
適用科別  4  第一學年  建議先修 科目  教學目標 (教學重點) 四、實際演練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。	kī a
第一學年  建議先修  科目  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。  教學內容	kr o
建議先修 科目 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。 教學內容	kr o
科目 無	kir o
(教學重點) 四、實際演練文書處理。 教學內容	kir o
	M.
主要單元(進度) 內容細項 分配節數 備註	
(一)實際演練文書處理套裝軟體。 文書處理的基本概念。 2	
(二)認識鍵盤與熟練指法。     認識鍵盤與熟練指法。     2	
(三)英文輸入綜合練習。 英文輸入綜合練習。 4	
(四)認識中文輸入法與習作。 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	
승 화 72	
學習評量 (評量方式) (評量方式) (評量方式) (評量方式) (課量放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 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救教學。	
1. 教材內容及次序安排,應參照教材大綱之內涵,並符合課程目標。 2. 教材內容之難易,應適合	
教學注意事項 一、宜求練習實作,以提高學習興趣,具實用性。 二、授課時,宜多舉範例,讓學生習作。	

11 0 0 10 2	- 的权的战工子 权可利日教子八州	
科目名稱	中文名稱 投影幾何實習	
村日石棚	英文名稱 Descriptive Geometry 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	
	電腦機械製圖科	
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	<ol> <li>投影幾何簡介</li> <li>投影幾何與工程製圖之關係</li> <li>投影</li> <li>投影常用術語釋義</li> <li>投影面之旋轉</li> <li>第一角法與第三角法</li> <li>投影數何之畫法</li> </ol>	10	
2. 點之投影	<ol> <li>概說</li> <li>點之投影</li> <li>點之位置</li> <li>點之座標</li> </ol>	12	
3. 直線之投影	<ol> <li>直線在空間之分類</li> <li>直線之投影</li> <li>直線在一個象限內之投影</li> <li>直線之跡</li> <li>直線通過兩個以上象限之投影</li> <li>直線實長與實角之求法</li> <li>直線之方向、坡度與方位</li> <li>直線之求作</li> <li>両直線之投影</li> </ol>	12	
4. 侧面投影	<ol> <li>侧面投影</li> <li>點之側面投影</li> <li>直線之側面投影</li> <li>兩直線之側面投影</li> <li>側面投影之應用</li> </ol>	10	
5. 輔助投影	<ol> <li>輔助投影與輔助投影面</li> <li>點之輔助投影</li> <li>直線之輔助投影</li> <li>複輔助投影</li> <li>輔助投影</li> <li>輔助投影之應用</li> </ol>	10	
3. 平面投影	<ol> <li>平面跡</li> <li>不用平面跡之平面表示法</li> <li>一定平面之投影</li> <li>平面之邊視圖</li> <li>平面之實形</li> <li>平面之傾斜角</li> </ol>	10	
7. 點、直線與平面	<ol> <li>點與直線</li> <li>點與平面</li> <li>兩直線問之關係</li> <li>直線與平面之夾角</li> <li>平面之求作</li> <li>兩平面間之關係</li> </ol>	12	
3. 旋 轉	<ol> <li>概說</li> <li>旋轉之求法</li> <li>點之旋轉</li> <li>直線之旋轉</li> <li>旋轉之應用</li> </ol>	12	
9. 立 體	<ol> <li>立體之認識</li> <li>立體之分類</li> <li>立體之位置</li> </ol>	10	
10. 點、直線、平面與立體	<ol> <li>點與立體</li> <li>直線與立體及其交點</li> <li>平面與立體之交切</li> </ol>	10	
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,作為繼續教學或補較教學之依據,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、作品和其他表別配合使用。 (4)學生資質有高低,學習速度有快慢,學習份量各不相同,因此評量應法鼓勵學生與標準比較和自我比較,力求努力上進,避费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。

長 11-2-3-13國立	立南投高級中	學 校訂科目	目教學大綱		
01 17 250	中文名稱	網頁設計			
科目名稱	英文名稱	Web Design			
師資來源	內聘				
	必修 實習科	且			
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	引力、能思考	、國際觀		
	電子商	<b>商務科</b>			
適用科別	4	1			
	第二	學年			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	1. 使學生學習	<b>冒本科目後</b> ,	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。
教學內容				13	
主要單方	亡(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	<u>.</u>	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	2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,實施補報或增 學習評量 (評量方式) 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典範網站 1. 1 上咖啡 网络巴克 貝 除工稅條作,以便字生谷為瞭解,提升字生學習與趣 2. 可等引學生參觀設計與範網 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 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,以發化教學效果。 5. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。 6. 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。 教學注意事項

表 11-2-3-14國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱			
41 7 7 46	中文名稱 電用	<b>省立體製圖</b>	實習			
科目名稱	英文名稱 Com	puter Ai	ded Tridimensional Drawin	g 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 學村	交自行規畫	1			
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	F				
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	軟體建構組織	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	Na Na	組合與立	-體系統圖練習		20	
6. 動作模擬		如何將組	1合檔做動畫模擬		20	
合 計					108	
學習評量 (評量方式)	學之依據,並使 (3)。 (3)。 (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	學、量、各,時輔析生情的心不產瞭導、一次意方得相生解學診成(法報同妒學生斷	也可輔導學生作自我評量, 續進步中獲得鼓勵。 (2)教育 行為、智情、態度、理想、 有、觀察、作業評定、口和其他 大學習情、能度、 大學習情、應 大學習問難, 是 大學習問難, 進行學習輔藥 大學習輔藥 大學習極 大學習極 大學習極 大學習極 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	育與華 東華 東華 東華 東華 東國 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	五德,。自,量同立等師分數。 並等師分數。 一致, 一致, 一致 一致 一致 一致 一致 一致 一 一 一 一 一 一 一	量內容亦應兼顧認知生學 不元內容高條 以可獨容和性, 與 對
教學資源			b. 備及教學媒體,教師教學應 絡資源與社會資源,結合產業			
教學注意事項	及早作就業之準 理論與實際相結	備。 (2) 合,提高	春保持聯繫,以瞭解業界用人 教學應充分利用社會資源,並 學習興趣和效果。(3)學校歷 教學的成效,強化技術及職業	適時帶領學生: 應配合國家技	到校外參觀有 能檢定政策,	關工廠、機構設施,使

41 17 27 49	中文名稱	專題實作				
科目名稱	英文名稱	Thematic im	plementation			
師資來源	內聘					
	必修 實習和	4 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			
	電腦機	械製圖科				
適用科別		4				
	第三	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)	及產品。 三	三、正確量測5		牛之相關圖		以拆卸及組裝工業機 力報告。 五、融合機
<b>发學內容</b>				V		
主要單元	上(進度)		內容	細項	分配節數	備註
. 專題製作之目的	與方向	2. 專題之	目的說明。 目標與設定。 一劃與步驟。		3	
. 產品選擇		2. 產品相	題的動機。 目關資料蒐集。 【集或採購。		3	
			卸與編號。 品組合圖。		20	

1. 專題製作之目的與方向	2. 專題之目標與設定。 3. 執行計劃與步驟。	3	
2. 產品選擇	<ol> <li>選取專題的動機。</li> <li>產品相關資料蒐集。</li> <li>產品蒐集或採購。</li> </ol>	3	
3. 產品之實物測繪	<ol> <li>零件拆卸與編號。</li> <li>草繪產品組合圖。</li> <li>零件量測與繪製。</li> <li>零件組立與測試。</li> </ol>	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	<ol> <li>立體組合圖繪製。</li> <li>立體分解系統圖繪製。</li> <li>組合圖繪製。</li> <li>動畫製作。</li> </ol>	18	
6. 專題研究與改良	<ol> <li>產品之機構原理與動作分析。</li> <li>產品之優、缺點探討。</li> <li>改良之目的與目標。</li> </ol>	6	
7. 專題報告與成果展現	<ol> <li>專題製作過程紀錄與整理。</li> <li>書面報告製作。</li> <li>電子檔案管理與表現。</li> <li>成果發表。</li> </ol>	12	
合 計	<u> </u>	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、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一般學生資質有高低,學習速度有性習份重合不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較分,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。 (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,使其潛能穩致充分的發展。 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 11-2-3-16國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 電腦輔助機械製造實習
杆日石棚	英文名稱 Computer aided machinery manufacturing internship
師資來源	PS 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、撞機等問題。 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. 體積塊銑削-凸型零件 2. 體積塊銑削-凹型零件 3. 體積塊銑削-開放型零件 4. 後處理與程式傳輸	18	
B. 輪廓加工(Profile)	1. 輪廓銑削-母件 2. 輪廓銑削-工件	9	
4. 槽穴加工(Pocketing)	1. 槽穴加工-凹件 2. 槽穴加工-凸件	9	
5. 軌跡加工(Trajectory)	1. 軌跡加工 2. 邊線加工	9	
3. 孔加工(Holemaking)	1. 中心孔、深孔啄鑚、沉頭孔、鉸孔 2. 右螺紋、左螺紋、粗搪孔、精搪孔	9	
7. 粗加工與精加工(Roughing & Finishing)	1. 凹槽件加工 2. 凸型件加工	9	
3. 刻模(Engraving)	1. 刻圖案-造形 2. 刻圖案-顏色和外觀貼圖	9	
9. 專案製作一	實作練習一	9	
10. 專案製作二	實作練習二	9	
11. 專案製作三	實作練習三	9	
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)學生資育有高低,學習速度中慢、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。 (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。 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

41 77 74 46	中文名稱	工業配線實習				
科目名稱	英文名稱	Industrial V	Viring 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	群科中心學核	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				
	第二	-學年				
建議先修 科目	有,科目:	電工實習				
教學目標 (教學重點)			業配線器具。 二、 。四、培訓學生擁有			
<b></b> 文學內容						

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	1. 識圖與繪圖 2. 電氣器具之裝置與使用 3. 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,實施補散或增廣教學。

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、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変實習報告。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、不教板、投影片、多媒體或網路教材資源庫支養教學。 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。

五、數位電路(一)

五、數位電路(二)

五、數位電路(三)

五、數位電路(四)

合 計

六、OPA應用電路(一)

六、OPA應用電路(二)

	中文名稱 電	子電路實習	1				
科目名稱	英文名稱 Ele	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	科中心學核	公告-校訂參考科	1			
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	Ĭ						
科目	有,科目:基本	電學實習					
科目       教學目標       (教學重點)		的原理及	種類 2. 認識直流電流 格	原電路的工作力	5式 3. 認識訊號處	理電路的種	類 4. 暸解數位
教學目標 (教學重點)	1. 暸解振燙電路	的原理及		原電路的工作力	7式 3. 認識訊號廈	理電路的種	類 4. 瞭解數位
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.(	的原理及			方式 3. 認識訊號處 分配節畫		類 4. 瞭解數位備註
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.( (進度)	的原理及:	28				
教學目標 (教學重點) 文學內容 主要單元 -、工業安全衛生教	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.( (進度)	的原理及; PA應用電; 工安宣導	内容細項			:	
教學目標 (教學重點) 教學內容	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.( (進度)	的原理及; )PA應用電; 工安宣導 1. 石英晶	各 內容細項 及成績評量說明	· 特振盪電路		3	
教學目標 (教學重點) 效學內容 主要單元 一、工業安全衛生都 二、振盪電路(一) 二、振盪電路(二)	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.( (進度)	的原理及: PA應用電: 工安宣導 1. 石英晶 3. RC相移	內容細項 及成績評量說明 體振盪電路 2. 施密	特振盪電路 橋振盪電路		3 9	
教學目標 (教學重點) 效學內容 主要單元 -、工業安全衛生者 二、振盪電路(一) 二、振盪電路(二) 三、電源電路(一)	1. 瞭解振燙電路電路的原理 5.( (進度)	的原理及: PA應用電: 工安宣導 1. 石英晶 3. RC相移 1. 7805穩	內容細項 及成績評量說明 體振盪電路 2. 施密 振盪電路 4. 韋恩電	· 特振盪電路 橋振盪電路 透測整器電路		3 9 9	
教學目標 (教學重點) 数學內容 主要單元 一、工業安全衛生都 二、振盪電路(一)	1. 瞭解振燙電路 電路的原理 5.( 進度)	的原理及 PA應用電: 工安宣等 1. 石英晶 3. RC相移 1. 7805穩 3. 電晶體	內容細項 及成績評量說明 體振盪電路 2. 施密 振盪電路 4. 韋思電 壓電路 2. LM317電層	· 特振盪電路 橋振盪電路 透測整器電路		3 9 9 9	
教學目標 (教學重點) 效學內容 主要單元 一、工業安全衛生者 二、振盪電路(一) 三、電源電路(一) 三、電源電路(二) 四、數位/類比與類	1. 瞭解振燙電路 電路的原理 5.( 進度) 育與評量說明 比/數位轉換電路	的原理及 PA應用電: 工安宣導 1. 石英晶 3. RC相移 1. 7805穩 3. 電晶體 1. R-2R數	內容細項及成績評量說明 體振盪電路 2. 施密 振盪電路 4. 韋思電 壓電路 2. LM317電層 切換式電壓調整器質	特振盪電路 橋振盪電路 經調整器電路 電路		3 9 9 9	
教學目標 (教學重點)	1. 瞭解振燙電路 電路的原理 5.( 進度) 育與評量說明 比/數位轉換電路 比/數位轉換電路	- 的原理及 - PA應用電: 工安宣導 1. 石英晶 3. RC相移 1. 7805 3. 電晶體 1. R-2R數 2. DAC 08	內容細項及成績評量說明 體振盪電路 2. 施密 振盪電路 4. 韋思電 壓電路 2. LM317電層 切換式電壓調整器電 位/類比轉換電路	特振盪電路 橋振盪電路		3 9 9 9 9 9	

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,實施補数或增廣教學。  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,完成每次質習的標。 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、完證,完成每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成為,仍為使學生能完,可可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可		
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、實置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	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
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 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		
教字。 1. 可依字至之字首自京與字首能別隨時調堂投練內各與投緣延度。 0. 員首上場且配直蛋布、投影機或實物投影機等輔助教學設備。	教學注意事項 書	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,以對學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、多媒體或網絡教材資源庫支援數學。 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

6 6

6

9

9

108

1. 二進位加法與減法電路

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

2. 多工與解多工電路

3. 四位元上下數電路

4.555應用電路

# 表 11-2-3-19國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 12 21 10	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:電工機械實習						
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 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 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 之應用能力。						

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
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	<b>公</b>	<ul> <li>1-0 工安宣導及成績評量說明</li> <li>1-1 電動機應用概要</li> <li>1-2 電動機控制系統之沿革</li> <li>1-3 電動機控制系統的選擇</li> </ul>	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		<ul><li>3-1 電力轉換機器之種類</li><li>3-2 半導體整流器及迴路理論</li><li>3-3 直流電動機控制用電力轉換器</li></ul>	6		
4. 電動機之啟動、停止、制動及速度 控制		4-1 概 要 直流電動機之啟動、停止、制動 4-3 感應電動機之啟動、停止、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 感應電動機的速度控制 4-6 核應電動變速裝置控制 4-7 科用傳動機的變速控制 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		
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.除實施績量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 .依據評量結果,改進教材、教法,實施補數或增層	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. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。 2. 教師教學應充分利 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	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、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,以對別大多媒體或網路對資者。 6. 為使學生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、投影別、多媒體或網路對資教學。 7. 本課程頒先修習建議之先修料目,以提高學習成效。 8. 可依學生之學習背景與學習能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。				

	中文名稱	數位電子實習	ກ ≘					
科目名稱	-							
師資來源	內聘	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						
適用科別		3						
	第二學年	- 第二學期						
建議先修 科目	無							
教學目標			重功能。 2、了解數位邏輯位		· 3、具備	數位電路基礎設計能力		
(教學重點)	3、能利用組	月路與資料手册	H查詢數位邏輯IC的特性資源	料。				
<b></b> 全學內容								
24114-								
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註		
·、工業安全衛生教	育與評量說明	月 工安宣導	工安宣導及成績評量說明		2			
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		4			
、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		8			
1、組合邏輯		1. 布林代器與減法	(數 2. 第摩根定理 3. 邏輯局	閘互換 4. 加法	8			
.、正反器		1. RS門 器 5. T型	鎖器 2. RS正反器 3. D型正点 U正反器	反器 4. JK正反	8			
、四位數多工顯器	<b>;</b>	1. 四位數 設計	<b>及多工顯器功能說明 2. 電路</b>	設計 3. 程式	8			
二、鍵盤掃描		1. 鍵盤掃	F描功能說明 2. 電路設計 3	. 程式設計	8			
、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	8			
合 計		•			54			
學習評量 (評量方式)	量的方法有 示、心得報 評量及形成	觀察、作業評 告、實際操作 性評量,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,迫 量結果,改進教材、教法,4	教師可按單元 。 3. 除實施線 行學習輔導。	內容和性質, <a>想結性評量外</a> <a>4. 評量內容。</a>	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷		
教學資源		部審定合格之 進行協同教學	教科書或自編教材。 2. 教自 。	師教學應充分和	川 教材、教	具及其他教學資源,並		
教學注意事項	為原則實施 次實 考 6. 為 6. 為 6. 为 9. 可	<ul><li>3. 採每次實標。</li><li>4. 可要求分析討論。</li><li>5</li><li>5</li><li>5</li><li>5</li><li>4</li><li>6</li><li>7</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>8</li><li>9</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1<li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li></li></li></ul>	。每班分二組授課,每組上 實習後即驗收實習成果之方。 來學生於實習數交實習實 可於期間或期末實施實務實 生的學習成效,宜 生的學習成效,宜 是 對景人與學習能力隨時調整,	式,以確實達至 告。實習報告之 操作測驗,以討 具、示教板、招	]每位學生均自 上內容應包括相 中量學生學習力 是影片、多媒質	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 11-2-3-21國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	The surface of the su					
科目名稱	中文名稱《建築軟體應用					
71 10 70 119	英文名稱 Architecture Software 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	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	<b>#</b>					
教學目標 (教學重點)	1. 培養使用建築套裝軟體之能力。 2. 使學生能綜合應用電腦輔助繪圖軟體與多媒體結合,建立建築3D動態模型。 3. 使學生能綜合應用電腦輔助繪圖軟體與美工編輯軟體結合,合成建築物之電腦透視圖樣。 4. 使學生能以正確之邏輯繪圖觀念,以期日後學習更新後之電腦輔助繪圖軟體 5. 培養學生尊重智慧財產之態度,良好之工作習慣及崇高之職業道德。					

# 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註		
(一)建築軟體概述	1. 3D軟體概述 2. BIM簡介 3. SketchUp的應用	9	·		
二)認識操作界面	<ol> <li>操作界面介紹</li> <li>熟悉操作界面</li> <li>操作界面優化設置</li> </ol>	9			
三)基本操作技巧1	1. 繪圖工具的操作與練習	9			
四)基本操作技巧2	<ol> <li>編輯移動工具</li> <li>輔助定位工具</li> <li>標註工具的應用</li> </ol>	9			
五)進階技巧應用1	1. 材質與貼圖 2. 群組與組件 3. 陰影的設定	9			
六)進階技巧應用2	1. 圖片的導出與設定 2. SketchUp外掛程式的引用	9			
七) 專案設計1	1. 繪製平面圖 2. 製作牆體與門窗開口	9			
八) 專案設計2	1. 傢俱定位擺放 2. 燈光材質設計	9			
九)專案設計3	1. 景觀環境設計	6			
十)簡報準備	<ol> <li>製作場景</li> <li>動畫設定預覽</li> <li>静態影像與動畫輸出</li> </ol>	6			
+-) LayOut	<ol> <li>模型空間與圖纸空間介紹</li> <li>頁面新增與佈圖技巧</li> <li>建立圖層與尺寸標註</li> <li>施工圖說列印與匯出</li> </ol>	9			
(十二)美工編輯軟體	1. 美工編輯軟體介紹 2. 美工編輯軟體基本指令教學 3. 美工編輯軟體應用	9			
十三)作品觀摩	1. 學生作品展示 2. 學生作品介紹	6			
合 計	108				
學習評量 (評量方式) 量的方法有 示、心得報 評量及形成					
及綜合分析。 3. 依據計單結本, 改進教材、教法, 員他欄級或增廣教學。  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. 才作品成果展示, 以提高學生學習興趣。					

教學注意事項

包含教材編選、教學方法 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,並應兼頻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滅分。 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 11-2-3-22國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

, the state of the	用权同数十字 仅可作日教子八洲							
科目名稱	中文名稱 英文翻譯與寫作							
村日石棚	英文名稱 English Translation and Writing							
師資來源	內聘							
	必修 實習科目							
科目屬性	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)	<ul><li>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。</li><li>二、增進學生句子合併,改寫與翻譯的能力。</li><li>三、能循序漸進從句子翻譯逐步發展至投落篇章翻譯上。</li><li>四、瞭解職場英文的應用與翻譯。</li></ul>							

主要單元(主	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		
(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+0+0C的結構 2. 翻譯演練	4		
(七)五大句型-5		1. 五大句型S+Vt+IO+DO的結構 2. 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		
(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	4		
(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	4		
(十七)中英文翻譯練習	<sup>3</sup> −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		
		、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、問答、討 式等,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。			
		乙工具書。 二、 利用電腦、試聽教室播放相關視題數位資訊等,予以學生足夠啟發,增加學生觀察、		n 光碟、幻燈片、	
教學注意事項   	序學習 (4) 教材 (1) 以分組方式 際生活密切結合	(1)以常用英文句型為主。(2)涵蓋英譯中、中部 村內容應含練習題,提供學生自我檢測或老師測驗, 設計各種不同之活動,訓練學生翻譯技巧,並透過 。(2)包含講述法、問答法、練習法、討論法、派 定時間,補充英文翻譯模擬測驗,並進行模擬測驗	根據學生程度終文章閱讀賞析活 實示法。 三、教	扁選。 二、教學方法: 動,將學生所學與實	

41 12 27 48	中文名稱									
科目名稱	英文名稱	Architectural	tectural Drawing Works Practice							
師資來源	內聘									
	選修 實習科	- B								
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、1	國際觀							
	建	築科								
適用科別		3								
	第三	學年								
建議先修 科目	有,科目:	日:電腦輔助製圖實習、建築製圖實習、施工圖實習								
教學目標 (教學重點)			<ul><li>準,並據以繪製建築施工式,繪製構造詳圖。 4.</li></ul>							
<b>女學內容</b>										
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		與施工圖 務中的施工圖 所要表達的內容性		3					
二)現行施工圖的	內容	1. 建築施工 2. 結構施工 3. 設備施工	圖內容概要		3					
三)建築施工圖的	基本觀念	1. 建築施工圖的圖面需求 2. 建築施工圖的繪製原則 3 3. 查核技術的原理 3								
四)建築平面圖的約	會製	2. 建築平面			9					
		3. 十面回的	<b>宣核作業</b>							

(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	1. 外牆剖面詳圖的圖面繪製 2. 外牆剖面詳圖的材料標示 3. 外牆構造注意事項 4. 外牆剖面詳圖的查核	6	
(七)樓梯剖面詳圖的繪製	1. 樓梯剖面詳圖的圖面繪製 2. 樓梯剖面詳圖的位置標示 3. 樓梯剖面詳圖的材料標示 4. 樓梯構造注意事項 5. 樓梯剖面詳圖的查核	6	
(八)門窗詳圖的繪製	1. 門窗詳圖的繪製 2. 構造注意事項	6	

3. 門窗詳圖的查核

(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. 施工缝大樣詳圖的繪製

4. 水溝陰井大樣詳圖的繪製 5. 樓梯與扶手欄杆大樣詳圖的繪製

6. 天窗大樣詳圖的繪製 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 1. 配合校課進度,進行単元計量及綜合計量,以便及時歌肿教学頭效,並曾從学生達成学習目標。 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、演示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總結性證量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量外,數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。 學習評量 (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,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,應即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學或分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。 教學注意事項

表 11-2-3-24國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱						
61 D # 69	中文名稱 建氯	· 築技術與記	<b>设計創意實習</b>						
科目名稱	英文名稱 Arc	hitectur	al Technology and Design	Creative Pr	actice				
師資來源	內聘								
	選修 實習科目	選修 實習科目							
科目屬性	實習科目								
	科目來源 學村	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:設計	與技術實	習、營建技術實習						
教學目標 (教學重點)			培養創意思考與解決問題之 6理及重視職業安全衛生的自		基生觀察、記錄	、分析、思考、設計及			
教學內容				R					
主要單元(	(進度)	內容細項		分配節數	備註				
1. 問題與設計		1. 人、建築、設計與技術 2. 建築空間模矩與構造思考		6					
2. 建築構造材料 - 磚	ķ.	1. 磚的特性 2. 磚之設計與應用		6					
3. 建築構造材料 - 水	泥	1. 水泥的特性 2. 水泥之設計與實作		6					
4. 建築構造材料 - 木	-材	1. 木材的特性 2. 木作設計實作		9					
5. 建築材料 - 金屬		1. 金屬的特性 2. 金屬設計實作			9				
6. 建築材料 - 高分子	材料	1. 高分子材料的特性 2. 高分子材料設計實作		9					
7. 建築結構		1. 建築結構概述 2. 結構設計與創意 3. 結構實作		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。 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。								
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. 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。								

表 11-2-3-25國立	.南投高級中華	學 校訂科	目教學大綱							
科目名稱	中文名稱	中文名稱電子商務實務								
打口石符	英文名稱	英文名稱 Electronic Commerce Practice								
師資來源	內聘									
	選修 實習科	選修 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							
	電子商	務科								
適用科別	4									
	第三	學年								
建議先修 科目	無									
教學目標 (教學重點)	1. 認識電子商		:、電子商務商業模式及其最 用方式。	<b>佳實務。</b> 2. 規	劃設計微型事	業電子商店之模擬。				
教學內容				P						
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	電子商務架構		6					
(二)電子商務商業核	英式	電子商務	電子商務商業模式		6					
(三)電子商務案例		電子商務	電子商務案例		6					
(四)電子商務平台		電子商務	8平台		6					
(五)電子商店管理		電子商店	電子商店管理		12					
(六)電子商店規劃部	支計	電子商店	<b>5規劃設計</b>		12					
(七)電子商店軟體排	操作實務	電子商店	<b>手軟體操作實務</b>		12					
(八)綜合練習		綜合練習	3 3		12					
合 計					72					
學習評量 (評量方式)	(1)配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學績效,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、分析、評鑑、創造。如電子商務商業模式辨識確認、電子商店網頁 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,實施補教 或增屬教學。									
教學資源	(1)教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體,以提升學習興趣。 (2)利用網際網路教學,擴增教學內容與教學效果。 (3)加強實例的介紹,使教學活潑化。 (4)使用錄影帶或多媒體教學,以利課室教學帶入真實世界。									
教學注意事項	論知識使用的模式。(3)直	八兵員匹介。 1. 教學方法 (1)個案教學法:以問題化策略引導學生將生硬的知識轉化至個案之電子商務應用情境,討 請知識使用的場景及限制。 (2)自我解釋教學法:應用概念知識解釋網路連線探索的電子商務網站經營 模式。 (3)直接教學法:示範及練習電子商店規劃與設計的技巧,提高就業能力。 (4)認知學徒:安排 參觀企業或大學電子商務中心,引導學生撷取專家思考、接近實務社群、專業社群的機會。								

### 表 11-2-3-26國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01000	中文名稱 建築素描實習
科目名稱	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	2
	第一學年第一學期
建議先修 科目	無
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	<ol> <li>素描的定義及目的。</li> <li>建築素描表現內容及形式簡介。</li> </ol>	2	
二)素描的工具	1. 工具及基本技法介紹。 2. 鉛筆素描的基本技法練習。	2	
三)形體的觀察及描繪	<ol> <li>形體的簡化。</li> <li>形體的比例及量測。</li> <li>形體的描繪練習。</li> </ol>	4	
四)光影明暗的觀察及表現	<ol> <li>光影明暗變化的觀察。</li> <li>光影明暗的表徵。</li> <li>光影明暗的表現練習。</li> </ol>	4	
五)肌理質感的觀察及表現	<ol> <li>各種肌理質感的觀察。</li> <li>各種肌理質感的表徵。</li> <li>各種肌理質感的表現練習。</li> </ol>	4	
六)空間的觀察與表現	<ol> <li>各種空間的觀察。</li> <li>各種空間的表徵。</li> <li>各種空間的表現練習。</li> </ol>	6	
七)構圖概說	<ol> <li>繪畫及構圖概說。</li> <li>構圖形式介紹。</li> <li>畫面主從關係之處理。</li> </ol>	4	
八)速寫練習	<ol> <li>静物速寫練習。</li> <li>人物速寫練習。</li> <li>風景速寫練習。</li> <li>建築速寫練習。</li> </ol>	8	
(九)作品賞析	1. 作品賞析	2	
合 計		36	

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。 學習評量 (評量方式) 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。 教學資源 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. 教學方式宣課堂講授及素描實務並重,讓理論能透過實習靈活運用,並常以討論方式啟餐學生之想像力和表現力,而學生之優秀作品應時常公布,以利觀摩且提升學生的興趣。 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。 教學注意事項

11-2-3-27國立						
科目名稱	中文名稱	輪型機器人質	7 羽			
71 11 71 117	英文名稱	Wheeled rob	ot 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	學校自行規畫	N			
學生圖像	有品格、學習	]力、能思考	、國際觀			
	電機	<b>養科</b>				
適用科別	3	3				
	第一學年	第一學期				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	1. 使學生能提 生興趣	<b>異寫程式控制</b>	機器人 2. 使學生能理解撰?	<b>高程式的方法與</b>	技巧 3. 使學生	<b>上能對機器人的應用產</b>
<b>女學內容</b>						
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註
. 機器人概論			宣導與評量說明 是機器人		9	

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 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	
2. 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	
3. 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	
4. 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迴圈結構 (Loop)	9	
5. 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	

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. 每次教學以示範、觀摩、操作、評量 1. 本課程以負債保作為主。每班分一組投票。每組工廠約20人。 2. 每头教学以小职、概律、保作、計量為原則實施。 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,完成每次實置的目標。 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 教學注意事項

影機或實物投影機等輔助教學設備。

表 11-2-3-28國立	南投高級中學	校訂科目教學大綱				
	中文名稱 基础	<b>楚電子實習</b>				
科目名稱	英文名稱 Bas	sic 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	<b>料中心學校公告-校訂參考科目</b>		- 11		
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	一學期				
建議先修科目	無					
教學目標 (教學重點)	一、認識電子元 路實作的能力。	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、培養基本電子電		
教學內容	A	1 H3				
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	0	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	快用。	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	快用。	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		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. 言 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、以得報生、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實施總姓性評層外,對學中更應注意診斷小					
教學資源	<ol> <li>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。</li> </ol>					

# 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。

41 77 78 440	中文名稱	文字造形實件	f .			
科目名稱	英文名稱	Font Design	Practice			
師資來源	內聘					
	選修 實習和	目				
科目屬性	實習科目					
	科目來源	學校自行規畫	J			
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	無					
教學目標 (教學重點)	字及阿拉伯	数字之基本方	目的。 2. 了解文字造形的氧 法及設計方式。 5. 熟悉文字 強調以文字作為版面構成元	字造型運用在	各設計領域之重	要性。 6. 創造新的文
學內容						
主要單元(進度)			內容細項		分配節數	備註
)文字造形概要		(1)文字(2)文字(2) 中外文	的機能		2	

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 (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	<ol> <li>中國文字概要</li> <li>中國文字源起</li> <li>中國文字發展趨勢</li> <li>西方文字概要</li> </ol>	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) 中文字體結構 (3) 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) 英文字體的結構 (3) 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. 文字造形上的錯視與東調整 (1) 單一文字的錯視現東與調整 (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)變化字體設計的特殊表現技巧 2. 手繪圖案字設計 3. POP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	

合 計		36	
學習評量 (評量方式)	評量內容以文字造形實作為主,為達充分、具體、客觀,應依以下觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情形。 2. 形成性計 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 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 量,時時導正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。 6. 學習訂 進教材、教法及輔導學生之依據,應適如導師或家長,以獲得對 生,教師應分析、診斷其原因,實施補救教學;對於具特殊才能的 展其特殊才能。	平量:配合各 及績,未達標 是考核標準。 平量的結果須 的了解與合作	重教學媒體,以口頭問答 準者予以逐項指導,建立 5.學生作品宜仔細評 妥切運用,除作為教師改 :。7.未通過評量的學
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、液晶投景式的媒體教學資源:各式圖片、光碟片、網路資源等。 4. 實際文字		

一、教材編選:應多方蒐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。 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. 蒐集各類作品圖片, 教學注意事項

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,詳加解說,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 11-2-3-30國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 12 24 40	中文名稱 會計軟體應用
科目名稱	英文名稱 Application Accounting Software
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
	第二學年
建議先修 科目	有,科目:會計學
教學目標 (教學重點)	協助學生導入會計自動化電腦教學,以利配合企業

# 教學內容

教學資源

教學注意事項

1-1企業資源規劃系統 1-2英創大帳省ERP管理系統 (一)CHI企業資源規劃系統 1-3大帳省ERP管理系統安裝說明	4	
1-4大帳省 ERP管理系統操作說明 1-5系統基本設定介紹		
2-1會計總帳開帳 2-2傳票登錄 2-3財務報表列印	28	
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	
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 (四)CH4採購管理系統與付款 4-3付款 4-4栗據管理 4-5報表列非	14	
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栗據管理 5-5報表列非	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	
· 함	70	
學習評量 多元評量原則:1.平時表現40%、2.期中考30%、3.期末考20%、4.上課態度10%、5.老師可 (評量方式) 別差異調整以上各評量比例。		

教科書:會計軟體應用(全華商管研究室) 操作、課堂觀察(專心聽講、遵守班規)、紙筆測驗

### 表 11-2-3-31國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	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	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				
	電腦機械製圖科				
適用科別	3				
	第三學年第一學期				
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成形理論與實務。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、能結合電子件在3D成型產出成品上,透過介面操作產生動作。				

# 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掃描的原理與發展 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4	作客觀的評量,也可輔導學生作自我評量,以明瞭學習自	的成就與困難	, 作為繼續教學或補救教

# 學習評量 (評量方式)

(1) 教学,从作各级的计学、也可相等学生作自我计量,从例像学自的成就共由難,作為鑑賴教学或備級教学、依據,並使學生從成鏡進步中獲得鼓勵。 (2) 教育的方針在於五頁並,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。 (5)除實施總數學生與標準比較和自我比較,力應決意診斷性評量及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,這行學習輔導。 (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。

	中文名稱 單晶片控制實習							
科目名稱		Single Chip Cont	rol Practice					
師資來源	內聘							
	選修 實習科目							
科目屬性	實習科目	н —						
.,								
學生圖像	有品格、學	有品格、學習力、能思考、國際觀						
	電相	幾科						
適用科別		3						
	第二學年	第一學期						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)			基本原理。 2. 使學生 下面硬體電路與相關打			境。 3. 使學生能原		
(教字里點)	用早面月 贺月	及	「即使随电路與相關化	と制軟 題為作。				
<b></b>								
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註		
工業安全衛生教育	<b>了與評量說明</b>	工安宣導及成	工安宣導及成績評量說明		3			
. 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				
. 基礎應用	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 4-5k坞器 4-6LCD控制		12			
進階應用		5-1紅外線控制 5-2繼電機控制 5-3記機器應用 5-4感測器控制 5-6藍芽控制	] ]		18			
. 整合應用		6-1電路焊接實 6-2應用電路實			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.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,實施補裁或增廣教學。							
教學資源			F或自編教材。 2. 教	師教學應充分和	]用教材、教具及	其他教學資源,並		
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,並完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、評計為原則實施。 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4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,以許量學生學習成並作為教學改進的考。 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. 實置工場宣配置螢幕、投							

長 11-2-3-33國立	.南投高級中	學 校訂科目教學大綱						
科目名稱	中文名稱	儀表量測實習	. —					
41 11 20 414	英文名稱	Electronic Instrument Measurement Practice						
師資來源	內聘							
	選修 實習科							
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						
	第一學年	第二學期						
建議先修								
科目	無							
教學目標		量測基本原理及測定儀表的使用。 2. 熟悉各種電子元何	牛電路及產品牛	<b>特性測定方法。</b> 3. 培養				
(教學重點)	正確的選擇	則量方法,以建立品質管制之觀念。						
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	<b>了與評量說明</b>	1-1工安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测定的標準	9					
3. 半導體元件量測		3-1二極體 3-2電晶體 3-3特殊半導體的量測	12					
4. 被動元件量測		4-1R、L、C的量測	12					
5. 進階量測		5-1積體電路的測定 5-2電壓與電流的測定 5-3頻率與時間的測定 5-4各種波形的測定 5-5功率與能量的測定 5-6放大電路特性的測試	18					
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. 許量的方法有觀察、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,實施補款或增廣教學。							
教學資源			利用教材、教具	具及其他教學資源,並可				
教學注意事項	為原則實施次實驗結果與沒數 6.為使教學。 7.可	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築輔助教學設備。						

科目名稱	中文名稱	築表現技法實習					
村 日 石 神	英文名稱 Construction performance 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	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	2						
	第一學年	第二學期					
建議先修 科目	有,科目:建築素描實習						
教學目標 (教學重點)		法之基本觀念及程序。 2. 熟悉各種表現理念之能力。 4. 培養負責盡職、謹慎細					
學內容							
主要單方	<b>L</b> (進度)	內容細項	分配節	· 数 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		2			
二)色鉛筆技法		<ol> <li>色鉛筆基本技法及特性簡介。</li> <li>色鉛筆技法練習</li> </ol>		4			
三)水彩技法		1. 水彩畫基本技法及特性簡介。 2. 水彩技法練習		4			
四)麥克筆技法		<ol> <li>麥克筆基本技法及特性簡介。</li> <li>麥克筆技法練習</li> </ol>		6			
五)建築圖表現練	習自	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。		8			
		10. 处 示 工 山 凹 工 <i>心</i> 然 白 。					

七)建築透視圖繪製	<ol> <li>建築透視線稿繪製。</li> <li>建築透視上色配景練習。</li> <li>整體建築表現配合練習</li> </ol>	8	
合 計		36	
學習評量 量的: 示、, 評量,	合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學 方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單 心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實 及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導 合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補敘或	<ul><li>元內容和性質,</li><li>施總結性評量外</li><li>4.評量內容</li></ul>	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
<b>劝學育》</b>	校應力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用者 或文化局的畫展活動,以提高學生學習興趣。	t材、教具及其他	2. 对學資源。 2. 可利用美
設計, 教學注意事項 關懷 之想	材編選應多方蒐集優良的繪畫及建築表現作品,以繪畫與 應透過視覺形式原理加強訓練學生的美感及觀察力,並加亞 。 3. 教學方式宜課堂講授及繪圖實務並重,讓理論能透過 像力和表現力,而學生之優秀作品應時常公布,以利觀摩 廣進行鑑賞教學,以提升學生學習興趣及眼界。	(訓練學生的描繪實習靈活運用,	下技巧、思考能力及人文 並常以討論方式啟發學生

1. 透視圖法解說。

2. 透視圖法練習

(六)建築透視圖概論

N D Z W	中文名稱	文書處理實作	Ē					
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Word Processing Practice						
師資來源	內聘	內聘						
	選修 實習和	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			_ 11		
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						
	<b>*</b>							
建議先修 科目	無							
	一、 瞭解 3	<b>『練文書處理。</b>	、觀念及重要性。 二、 談 五、 文書處理應用。 ;					
科目 教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、瞭解文</li><li>四、實際沒</li></ul>	<b>『練文書處理。</b>						
科目 教學目標 (教學重點)	一、瞭解文四、實際浮址相關設計	<b>『練文書處理。</b>						
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元	一、瞭解文四、實際浮址相關設計	g練文書處理。 領域中。	五、 文書處理應用。 ;		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元 (一)何謂文書處理	一、 瞭解 5 四、 實際 7 排相關設計	g練文書處理。 領域中。 文書處理	五、 文書處理應用。 ; 內容細項		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元 (一)何謂文書處理 (二)認識鍵盤與熟	一、 瞭解之 四、 實際沒 排相關設計 (進度)	京練文書處理。 領域中。 文書處理 認識鍵盤	五、 文書處理應用。 ; 內容細項		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元 (一)何謂文書處理 (二)認識鍵盤與熟	一、 瞭解之 四、 實際沒 排相關設計 (進度) (進度)	深線文書處理。 領域中。 文書處理 認識鍵盤 英文輸入	五、 文書處理應用。 ; 內容細項 提概念介紹。		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元 (一)何謂文書處理 (二)認識鍵盤與熟: (三)英文輸入綜合:	一、 瞭解文 四、 實際沒 排相關設計 (進度) (進度) (進度)	深線文書處理。 文書處理 交書處理 認識鍵盤 英文輸入 中文輸入	五、 文書處理應用。 ; 內容細項 概念介紹。 :與熟練指法。 綜合練習。		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		
科目 教學目標 (教學重點) 教學內容 主要單元 (一)何謂文書處理 (二)認識鍵盤與熟語 (三)英文輸入綜合 (四)認識中文輸入	一、瞭解文 四、實際沒 排相關設計 (進度)	深線文書處理。 (領域中。 文書處理 認識文文 報報 文書處理 文書處理	五、 文書處理應用。 ;  內容細項 一概念介紹。  主與熟練指法。  綜合練習。  法與綜合練習。		書處理後能將文書	<b>害處理能力應用於圖文編</b>		

學習評量 (評量方式)	<ol> <li>教學評量方式採實作為主。 2. 評量設計應以操作能力為原則。 3. 形成性評量及總結評量並重,視學習成效得辦理補救教學。</li> </ol>
教學資源	<ol> <li>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。</li> <li>教材內容之難易,應適合學生程度,提高學習興趣。</li> <li>教材應參照實務趨勢及新頒規定,能與現實結合。</li> <li>教材之例題及習題,應考量日後之平面設計實務課程之需求,使學生能學以致用。</li> </ol>
教學注意事項	一、教材編選:結合雜誌編排基礎概念範例,使學生更能應用在實務中。 二、教學方法: 1. 授課時,宜多舉範例,並讓學生習作。 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. 應使學生了解Word文書處理軟體的實務應用流程。 6. 宜多求練習實作,以提高學習興趣,具實用性。 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,得採分組授課。 4. 各項教學活動應配合教學示範及個別指導。

表 11-2-3-36國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱					
科目名稱	中文名稱工	-業電子實習	1					
11000	英文名稱 II	ndustrial	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	3							
	第一學年第	二學期						
建議先修 科目	有,科目:基	遊電子實習						
教學目標 (教學重點)	一、 認識工業 能力。	電子基本元	C件。 二、 了解工業電子元件	<b>中的基本運作</b>	:。三、培	養工業電子元件實際應用		
教學內容				P				
主要單元(	(進度)		內容細項		分配節數	備註		
一、 工業安全衛生	<b>教育與評量說明</b>	工安宣導	工安宣導及成績評量說明		3			
二、 單接合電晶體(	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(SC	CR)	1. SCR的	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	1. SCS的量測 2. SCS的特性 3. SCS應用電路		6			
七、 光電元件			生測試 2. 光敏電阻CdS 3. 光電 j. 應用電路	E 晶體 4.光	9			
八、 温度控制			關應用 2. 熱敏電阻之測量 3. 1. 溫度控制電路 5. 熱耦溫度控		9			
合 計		•			54			
學習評量 (評量方式)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性		
教學資源	及綜合分析。 3. 依據計里結本,以近收付、叔広,員施欄級或增廣教学。  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。					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 考。 6. 為使學 教學。 7. 可依							

### 表 11-2-3-37國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

Maker and Innovation practice  科目  群科中心學校公告-校訂參考科目
群科中心學校公告-校訂參考科目
群科中心學校公告-校訂參考科目
<b>も思考、國際觀</b>
幾械製圖科
3
年第二學期
學生組成創意與創業團隊。 二、 培養學生創客、創新、創業 4 力。 三、讓學生學習整套模,從創意發想直到產品成型上市。
· ·

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 教導學生「想」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	42	
2. 藉由「動手做」精神,結合傳統與 現代科技相關技術	讓學生從實作中學習,進而發揮創新與創意	30	
3. 培養學生未來競爭力	運用創客精神的三大關鍵因素:DIY 實作、數位 科技、創新思維	18	
4. 教導學生相關機具與工具的操作使用	透過工具的熟練,如使用CNC、雷射切割機、金屬加工、木工、手工藝、鑄造等,培養學生高階實作之能力	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,作為繼續教學或補救教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認知(知識)、技能、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德)等方面,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,學習邊度有快慢,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,避免因學生間的相互比較,產生妒忌或自卓心理。(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對量,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,應通知學師或家長,以獲得共同的瞭解與全予運用,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 11-2-3-38國立	南投高級中學	校訂科目	1 教學大綱				
科目名稱	中文名稱 晶片	設計實習	}				
11 G AD 199	英文名稱 Chi	p 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 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		電機科				
適用科別	3		3				
	第三學年第-	- 學期	第二學年第二學期				
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	1. 熟悉數位電路 電路設計。	各開發工具	- 的使用。 2. 具備CPLD數/	位電路設計能力	1。 2. 能使)	用VHDL硬體描述語言進行	
<b>教學內容</b>				7			
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			操作說明 2.VHDL基本結構 竟錄與實測	3.接腳配置與	6		
三、基本控制電路		1. 除頻 4.動態移	器 2. 10bit LED控制 3. R 位電路	GB LED控制	9		
四、鍵盤與七段顯示	器	1. 鍵盤馬	驅動電路 2. 七段顯示器驅動	防電路	9		
五、PWM應用			器 2. 使用PWM控制10bit L GB LED控制 4.使用PWM控制		12		
六、串列傳輸定電流	驅動器		串列傳輸定電流驅動器 2. D陣列看板控制	DM13A介面電	15		
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,實施補裁或增廣教學。						
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。					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	<ul><li>.採每次實</li><li>4.可要 5.</li><li>と能有學習</li></ul>	。每班分二組授課,每組上 習後即驗收實習成果之方: 學生於實習後數交實習報 可於期中或期末實施實習, 的學習成效,宜多 員背景與學習能力隨時調整; 数學設備。	式,以確實達到 告。實習報告之 操作測驗,以評 具、示教板、招	]每位學生均自 內容應包括 P量學生學習, 是影片、多媒質	<sup>走適當操作儀器,完成每</sup> 目關知識、實習步驟以及 成效並作為教學改進的參 遭或網路教材資源庫支援	

### 表 11-2-3-39國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日左锁	稱 建築設計與製圖實習			
科目名稱	英文名稱 Architectural Designing and Drawing Works Practice			
師資來源	1時			
	選修 實習科目			
科目屬性	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:電腦輔助製圖實習、建築製圖實習、設計與技術實習、建築表現技法實習			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>探索建築、培養學生對建築之與趣並瞭解建築圖之繪製方法及原理。</li> <li>3. 簡易設計構想之擬定。</li> <li>4. 培養住宅建築設計之基本能力。</li> <li>5. 瞭解施工圖與設計圖之差異、相關建築法規、相關哲學。</li> </ol>			

# 教學內容

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)建築史與建築自	<b>市</b>	1. 建築史之發展 2. 近代、現代建築師及建築作品 3. 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	뵍	<ol> <li>設計概念圖之繪製</li> <li>平立面圖之繪製</li> <li>空間透視圖之繪製</li> </ol>	9	
(六)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)	量的方法有觀察 示、心得報告、	,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.除實施結 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。	內容和性質, 息結性評量外	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性

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

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

包含教材編選、教學方法 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,應即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學或分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。 以順利街接建築施工圖與設計圖之學習 六、應重視與鼓勵學生之創造力。

# 表 11-2-3-40國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 12 21 16	中文名稱 複合媒材實務
科目名稱	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及是本技法。 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論與原則, 奠定各類設計原理之原則—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於。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 <b>計</b>		108	
	媒材實務作品為主,為達充分、具體、客觀,應依 包括勤學精神態度、工具的使用情形。 2. 形成性討		

學習評量 (評量方式)	公司、
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進重。 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,視教學編制或教學生 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 圖月,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經例,詳加解說,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、各式作品圖月、書刊、雜誌、參觀設計 展、優良作品範例。 4.應鼓勵學生平時多觀看展覽以及設計藝術相關書籍雜誌。

科目名稱	中文名稱	中文名稱 網路行銷				
村日石棚	英文名稱	英文名稱 Network marketing				
師資來源	內聘					
	選修 實習科	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目	實習科目				
	科目來源	群科中心學村	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	有品格、學習	引力、能思考	· 國際觀			
	電子商	前務科				
適用科別	4	1				
	第二	學年				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)			本概念。 2. 了解如何運用 各種基本理論。	網路行銷之經營策略與實務	方法。 3. 瞭解有關現	
學內容						
主要單元	(進度)		內容細項	分配節數	備註	
	(進度)	網路行銷		分配節數	174	
)網路行銷概述	(進度)	網路行針網路行針	<b>持概述</b>		174	
)網路行銷概述	(進度)		的理論	2		
)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源		網路行針網路行針	的理論	2 2	104.5	
-)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源 -)網路市場調查码	开究	網路行銷網路行銷網路市場	指概述 行理論 行資源	2 2 4		
一)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源 -)網路市場調查 - - - - - - - - - - - - -	开究	網路行銷網路行銷網路市場	が概述 「理論 「資源 い調查研究 毎網路行銷	2 2 4 4		
-)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源 -)網路市場調查 -)經由網路網路 ·)網路行銷策略	开究	網路行銷網路行銷網路市場經由網路	が概述 「理論 「資源 い調查研究 毎網路行銷	2 2 4 4 8		
一)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源 1)網路市場調查。 -)經由網路網路 5)網路行銷策略 -)網路行銷網站站	开究	網路行銷網路行銷網路市場經由網路	対概連 対理論 対調查研究 新網路行銷 対策略 対網站的經營	2 2 4 4 8 8		
)網路行銷概述 -)網路行銷理論 -)網路行銷資源 1)網路市場調查。 -)經由網路網路 ()網路行銷策略 -)網路行銷策略 -)網路行銷網站站 -)行銷E化概述	开究	網路行銷網路行銷網路市場經由網路 網路行銷網路行銷網路行銷網路行銷	が が が が が が が が が が が が が が	2 2 4 4 8 8 8		
)網路行銷概述 )網路行銷理論 )網路行銷資源 1)網路市場調查 1)經由網路網路 ()網路行銷策略 5)網路行銷網站 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	开究 亍銷	網路行針 網路行針 網路市場 經由網路 網路行針 網路行針 行銷E化: 網路行針	が が が が が が が が が が が が が が	2 2 4 4 8 8 8 8		
一)網路行銷概述 一)網路行銷理論 一)網路行銷資源 可)網路市場調查 可)網路行銷策略 一)網路行銷策略 一)網路行銷網站的 一)網路行銷網站的 一)網路行銷模式 一)建立網站的行針	开究 亍銷 勺經營 肖優勢	網路行針 網路行針 網路市場 經由網路 網路行針 網路行針 行銷E化: 網路行針	類機進 行理論 消費源 調查研究 6網路行銷 消策略 到網站的經營 機進 6模式 6的行銷優勢	2 2 4 4 8 8 8 8 8		
一)網路行銷概述 一)網路行銷理論 一)網路行銷資源 1)網路市場調查域 1)網路行銷策略 一)網路行銷網站 一)網路行銷模式 一)網路行銷模式 一)網路行銷實行	开究 亍銷 勺經營 肖優勢	網路行針網路市場 網路市場 網路的 網路的 網路 網路 行針 網路 行針 網路 行針 網路 行針 網路 網路 網路 網路 門 網路 門 網路 門 門 門 門 門 門 門 門 行 付 付 付 付 付 付 付 分 行 付 分 行 付 分 行 付 分 一 、 網 と 一 網 別 と 一 網 別 と 一 網 別 と 一 網 別 の 一 網 別 の 一 の と 別 の と 別 の の の の の の の の の の の の の の	類機進 行理論 消費源 調查研究 6網路行銷 消策略 到網站的經營 機進 6模式 6的行銷優勢	2 2 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8		
主要單元一)網路行銷概述 -)網路行銷機並 -)網路行銷費滿 -)網路行銷資源 -)網路行銷資源 -)網路行銷貨幣 -)網路行銷網路 -)網路行銷網站 -)建立網站的行針 -)建立網站的行針 -)出內網路行銷價的 -)自灣網路使戶 合計	开究 亍銷 勺經營 肖優勢	網路行針網路市場 網路市場 網路的 網路的 網路 網路 行針 網路 行針 網路 行針 網路 行針 網路 網路 網路 網路 門 網路 門 網路 門 門 門 門 門 門 門 門 行 付 付 付 付 付 付 付 分 行 付 分 行 付 分 行 付 分 一 、 網 と 一 網 別 と 一 網 別 と 一 網 別 と 一 網 別 の 一 網 別 の 一 の と 別 の と 別 の の の の の の の の の の の の の の	類点 機速 高理論 高資源 調查研究 網路行銷 高策略 高網路的經營 機速 動域式 動行銷優勢 高額時的行銷優勢	2 2 4 4 8 8 8 8 4 4 8 8		
一)網路行銷概述 一)網路行銷理論 一)網路行銷資源 力)網路市場調查 五)經由網路網路 (五)網路行銷策略 一)網路行銷模式 一)網路行銷模式 一)網路行銷實信 一)網路行銷實信 一)網路使用	开究 亍銷 勺經營 肖優勢 叫 月者行為分析	網路行針網路行針網路 網路 有 網路 的	類点 機速 高理論 高資源 調查研究 網路行銷 高策略 高網路的經營 機速 動域式 動行銷優勢 高額時的行銷優勢	2 2 4 4 8 8 8 8 4 8 8 12 4 72		

(十一)台湾網路使用	<b>看行為分析</b>	台湾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	程內容盡量與社	發展現況融入課程,使學生了解行銷環境狀況。 2 會結合,以引發學 生學習興趣。 3. 依照單元目標 強化 教學效果。 4. 蒐集各網路行銷實例,以為輔	設計教學活動	

### 表 11-2-3-42國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-42國立	L 南投高級中學 校訂科目教學大綱		
利日左鈴	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		
	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、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. 能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、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. 原稿裱褙製 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)

評量內容以創意繪圖實習作品以及繪本創作作品為主,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,實施補裁教學;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

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. 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. 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,繪本作為輔助教材,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:繪本圖書、各式作品圖片、書刊、雜誌、參觀插畫創作相關展覽、優良作品範例。 4. 應

鼓勵學生平時多觀看展覽以及設計藝術相關書籍雜誌。

# 表 11-2-3-43國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 木藝創意實習		
村日石棚	英文名稱 Woodworking Creativity 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		
	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. 熟悉木工用機台之操作,了解所操作之危險性與注意事項。 4. 應用木材之素材於造形設計創作中。 5. 培養良好的木工操作習慣及職業道德。		
	台之操作,了解所操作之危險性與注意事項。 4.應用木材之素材於造形設計創作中。 5.培養		

# 教學內容

主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)木材概論		1. 常見木種 2. 木材之性質 3. 木材之材積計算	6	
(二)椅凳製作-設計!	與製圖	椅凳製作-設計與製圖	6	
(三)椅凳製作-木材作	<b></b> 精料	木材加工製作	6	
(四)椅凳製作-木材;	加工	1. 設計與製圖 2. 木材加工製作	9	
(五)椅凳製作-膠合。 裝。	組裝、研磨及塗	<ol> <li>1. 膠合組裝技巧</li> <li>2. 研磨工具與技巧</li> <li>3. 塗料認識與塗裝技法</li> </ol>	6	
(六)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	3	
(七)車床-基本技巧		1. 基本車刀技巧 2. 基本姿勢 3. 車刀研磨	6	
(八)車床-文昌筆		車床-文昌筆	6	
(九)車床-木筆製作		車床-木筆製作	3	
(十)作品賞析		作品賞析	3	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	評量內容以木工製作成果及練習為主,為達充分、具體、客觀,應量:隨時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具設備的維護情形。 2. 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 導,建立其基本技能,再予以評量。 4.總結性評量:以木工創意代		. 形成性評量 E評量的成績	:配合各種教學媒體,以 ,未達標準者予以逐項指
教學資源	<ol> <li>木工場。學校應力求充實數學設備及數學媒體。 2. 教師教學應充分利用教材、教具及其他教學並可結合產業界進行協同教學。</li> </ol>		、教具及其他教學資源,	
教學注意事項	正可結合產業不進行協同教学。  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,加以啟發對課和重視個別指導。 三、評量應考量學生之程度差異,除作品成績外四、應特別注意木工機具操作之安全。		呈具有整體觀念	念,適時因材施教原則,

# 表 11-2-3-44國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	的权同或十子 仅可有自叙于八四			
14 17 27 30	中文名稱 計算機應用			
科目名稱	英文名稱 Computer 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	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)	一、認識電腦的軟硬體架構及內部運作的原理 二、熟鍊操作電腦的技巧及基本工具軟體的使用 三、瞭解作業環境並熟悉軟硬體安裝及設定方式 四、瞭解通訊與網路的觀念及電腦網路的基本原理 五、瞭解電子商務的概念與安全機制 六、瞭解網路安全、網路犯罪與相關法規 七、應用電腦軟體處理生活及工作所需的文件 八、認識資料處理相關職能,做好個人生涯規劃			

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			
(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 5式除傳統的是非、選擇外,宜多增加問答題,以關			
教學資源	貴,宜選用自由 供學生自由下 ‡	教室。 2. 廣播教學設備。 3. 相關教學參考圖片、 軟體或免費軟體做為教學資源。 5. 學校宜將相關自 哉;或由學校 製作光碟提供給學生回家安裝練習。 炊體可讓學生一方面取得軟體容易,另一方面更瞭角	日由軟體或免 6. 教導學生	費軟體儲存於校園網站, 尊重智慧財產權,選用自	
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約 5. 為讓學生容易取得軟體,宜運用自由軟體或免 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、 說明。 6. 宜增加目前較 業科目、實習科目。 2.	

表 11-2-3-45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 數	位電子實習	J ≩				
村日石神	英文名稱 Di	gital Ele	ctronics Practice				
師資來源	內聘						
	選修 實習科目	医修 實習科目					
科目屬性	實習科目	實習科目					
	科目來源 群						
學生圖像	有品格、學習力	有品格、學習力、能思考					
	電機和	電機科					
適用科別	3						
	第三學年第	一學期					
建議先修科目	無						
教學目標 (教學重點)			重功能。 2、了解數位邏輯∉ ₩查詢數位邏輯IC的特性資料		<b>、3、具備</b>	數位電路基礎設計能力。	
教學內容				R			
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、測試儀器的使用			「式與測試 2. 數位與線性IC E棒的使用	測試器的使用	3		
三、基本邏輯閘			CMOS IC邏輯準位量測 2.基 TTL與CMOS IC特性比較	本邏輯閘功能	6		
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	]互换 4.加法	9		
五、正反器		1. RS門 器 5. T型	鎖器 2. RS正反器 3. D型正反 !正反器	器 4. JK正反	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)	量的方法有觀察 示、心得報告 評量及形成性語	<ul><li>、作業評實際操作</li><li>實際操作</li></ul>	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,進 量結果,改進教材、教法,質	教師可按單元 。 3. 除實施總 行學習輔導。	內容和性質, 恩結性評量外 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. 選用教育部署 結合產業界進行		教科書或自編教材。 2. 教師。	· 教學應充分和	川 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	3. 採每次實 4. 可要 f討論有較信 生能有學 學生之學習	。每班分二組授課,每組上 計習後即驗收實習成果之方式 長學生於實習後數交實習習 一可於期中或期末實施實習對 上的學數成,宜多使用對 計學與學習能力隨時調整才 數學設備。	大,以確實達到 去。實習報告之 操作測驗,以評 具、示教板、招	毎位學生均度  内容應包括   量學生學習   投影片、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 11-2-3-46國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

11 11 21 10	中文名稱 建築工程實利	務				
科目名稱	英文名稱 Architectur	ral 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	劃				
學生圖像	有品格、學習力、能思考	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					
11 4 7 1年		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. 使學生				
教學目標 (教學重點)		i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. 使學生能正 . 劣。 4. 使學生熟練有關建築施工之技能與注意事項。 5. 建立職場倫理及重;				
(74.7 = 74.0)	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	1. 營建技術規則概述 2. 勞工安全衛生法規 3. 營建相關法規簡介	6	
(二)準備作業	<ol> <li>申請作業</li> <li>施工及監造計畫</li> <li>設計檢討及資料彙整</li> </ol>	6	
(三)結構施工 -基礎結構	1. 基礎形式 2. 開挖工法 3. 安全措施 4. 施工配合	6	
(四)結構施工 -地面結構	<ol> <li>場鑄構造</li> <li>預鑄構造</li> <li>鋼骨構造</li> </ol>	6	
(五)裝修施工-圬工作業	1. 砌磚作作	6	
(六)裝修施工-泥作類面材	1. 紛刷作業 2. 磁磚作業 3. 磨石子、洗石子、斬石子作業	9	
(七)裝修施工-油漆工程	1. 水泥粉刷光面 2. 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	9	
(十)電氣設備	1. 高壓、低壓 2. 動力 3. 電梯設備	9	
(十一)消防設備	1. 滅火設備 2. 警報設備 3. 避難逃生設備	9	
(十二)空調設備	1. 空調設備	9	
(十三)竣工交屋	1. 竣工驗收 2. 申請作業 3. 交星	9	
(十四)專案管理	1. 合約管理 2. 工程保險 3. 工程糾紛	9	
合 計		108	
學習評量 (評量方式) 評量	合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學 方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單 心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3.除實が 及形成性評量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導 合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或步	元內容和性質,	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學育准	·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 界進行協同教學。	教材、教具及其	- 他教學資源,並可結合
教學注意事項 於生	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 活及工作之所需。 2. 依據教學目標、教材性質、學生能力9 之教學目標。 3. 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時4	與教學資源等適	

# 表 11-2-3-47國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

11 2 0 11 23 2	上的牧问《一子 权可作日秋子八响
科目名稱	中文名稱 APP程式設計
村日石棚	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況,以及未來可能的發展。 2. 熟悉 Smart Apps Creator 2平台的開發環境。 3. 熟悉 Smart Apps Creator 2,並能製作簡易 Smart Apps Creator 2手機應用程式。 4. 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. 熟悉 Google APP Inventor 2,並能製作簡易 Android 手機應用程式。 7. 能自行開發Android 手機應用程式。

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(-)Smart Apps Crea	ator 2簡介	Smart Apps Creator 2簡介	2	第一學期
(二)了解Smart Apps Creator 2 開 發環境		解Smart Apps Creator 2 開發環境	2	
(三)認識Smart Apps Creator 2 各項輸入、輸出介面元件		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 開	胃發環境	了解 Android 開發環境	2	
(七)認識App Invento 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)	数學部最大式官多樣化,以坐降上理學與能性及殺式作業和自行問			作品為評分依據。
教學資源	源 App Inventor 2 初學特訓班、App Inventor 2 專題特訓班(第二原			
教學注意事項	若有困難疑問,	+介紹,宜由實例入手,化繁為簡。並本因材施教之 應引導同學善於應用各參考書籍或網路上搜集資料 有成就感和提昇自信心。		

4 7 4 40	中文名稱	電腦輔助電路設計實習	<b>甾輔助電路設計實習</b>				
科目名稱	英文名稱	英文名稱 Computer Aided Circuit Design Practice					
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習科	<b>B</b>					
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	<b>習力、能思考、國際觀</b>					
	電	子科					
適用科別		3					
	第二學年	第一學期					
建議先修 科目	無						
	一、瞭解電	蜀繪圖的基本概念。 二、具備應用電腦繪圖軟體繪  書製PCB 之能力。	製電子電路圖之能	力。 三、具備應用			
科目 教學目標 (教學重點)	一、瞭解電		製電子電路圖之能	力。 三、具備應用			
科目 教學目標 (教學重點)	一、瞭解電		製電子電路圖之能	力。 三、具備應用、			
科目 教學目標 (教學重點)	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	會製PCB 之能力。 內容細項					
科目 教學目標 (教學重點)	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	會製PCB 之能力。 內容細項	分配節數				
科目 教學目標 (教學重點) 女學內容 主要單元 -、工業安全衛生 二、軟體介面操作	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	內容細項   工安宣導及成績評量說明   1. 設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖纸設定	分配節數 2 3				
科目 教學目標 (教學重點) 女學內容 主要單元 -、工業安全衛生 -、軟體介面操作 E、零件編修	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	內容細項  「大安宣導及成績評量說明  「大安宣導及成績評量說明  」、設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖紙設定 自動佈線與修改走線	分配節數 2 3. 8				
科目 教學目標 (教學重點) 女學內容 主要單元 -、工業安全衛生 -、軟體介面操作 E、零件編修 9、零件庫管理。	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	內容細項  工安宣導及成績評量說明  1. 設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖紙設定自動佈緣與修改走線  1. 電阻器零件設計 2. 積體電路零件設計	分配節數 2 3. 8				
科目 教學目標 (教學重點) 效學內容 主要單元 一、工業安全衛生 二、軟體介面操作 三、零件編修 四、零件庫管理。 云、電路板輸出	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	內容細項  「工安宣導及成績評量說明  」、設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖紙設定自動佈線與修改走線  」、電阻器零件設計 2. 積體電路零件設計  」、電路模擬零件設計 2. 零件庫管理	分配節數 2 3. 8 8				
科目 教學目標 (教學重點) 效學內容	一、瞭解電 一、瞭解電 腦佈線軟體:	內容細項  工安宣導及成績評量說明  1. 設計環境操作說明 2. 零件佈置與圖紙設定自動佈線與修改走線  1. 電阻器零件設計 2. 積體電路零件設計  1. 電路模擬零件設計 2. 零件庫管理  1. 輸出輔助檔案 2. 電路板雕刻機應用	分配節數 2 3. 8 8 8 9				

學習評量 (評量方式)

合 計

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。

54

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、投影總或會物班影樂室輔助教學發供。 影機或實物投影機等輔助教學設備。

创日力级	中文名稱	設計製圖實習					
科目名稱	英文名稱	文名稱 Practical of Designing and Drafting					
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習和	4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		4					
	第三	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)	確的進階圖		能具體認識各種圖學符號 及高精確性的進階技能培養				
			7± *				
學內容			TE *				
	亡(進度)		內容細項	分配節數	備註		
主要單方	亡(進度)	1. 幾何圖法在席2. 幾何圖法在存	內容細項	分配節數	備註		
主要單戶	亡(進度)	2. 幾何圖法在視 1. 正投影視圖在	內容細項 有標設計的應用	., ., .,	備註		
學內容 主要單戶 一)幾何圖法進階 二)正投影進階 三)尺度標註進階	亡(進度)	2. 幾何圖法在初 1. 正投影視圖在 2. 正投影視圖在	內容細項 有標設計的應用 見覺傳達設計的應用 E文創商品設計的應用	6	備註		
主要單戶 一)幾何圖法進階 二)正投影進階 三)尺度標註進階	亡(進度)	2. 幾何圖法在初 1. 正投影視圖在 2. 正投影視圖在	內容細項 有標設計的應用 見覺傳達設計的應用 主文創商品設計的應用 主產品設計的應用 等號識別的進階應用 是品設計的應用 是別談計的應用	6 20	備註		
主要單7 一)幾何圖法進階 二)正投影進階 三)尺度標註進階 四)透視圖法進階	亡(進度)	2. 幾何圖法在初 1. 正投影視圖在 2. 正投影視圖在 1. 尺度標註及符 1. 透視圖法在在 2. 透視圖法在在	內容細項 有標設計的應用 見覺傳達設計的應用 E文創商品設計的應用 E產品設計的應用 等號識別的進階應用 E問設計的應用 E問設計的應用 E閱設計的應用	6 20 2	備註		
主要單戶  -)幾何圖法進階  -)正投影進階  E)尺度標註進階  D)透視圖法進階  5.)剖視圖法進階	亡(進度)	2. 幾何圖法在 1. 正投影視圖名 2. 正投影視圖名 1. 尺度標註及名 1. 透視圖法在在 2. 透視圖法在在 3. 透視圖法在至 1. 剖視圖區在產品	內容細項 有標設計的應用 見覺傳達設計的應用 主文創商品設計的應用 主產品設計的應用 生務識別的進階應用 生間設計的應用 生間設計的應用 也開設計的應用	6 20 2 12	備註		
主要單方一)幾何圖法進階二)正投影進階	· (進度)	2. 幾何圖法在初 1. 正投影視圖名 2. 正投影視圖名 1. 尺度標註及名 1. 透視圖法在名 2. 透視圖法在名 3. 透視圖法在至 1. 剖視圖在建業	內容細項 有標設計的應用 見覺傳達設計的應用 主主人創商品設計的應用 主主品設計的應用 生品設計的應用 生品設計的應用 建築設計的應用 是製計的應用 表設計的應用 表設計的應用	6 20 2 12 12 8	備註		

學習評量 (評量方式)

合 計

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,做為繼續或補救學之依據,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 順介為、恋後、注意共經職業追應/青分園、以刊字生誕生實故等力園、3. 備急性計量:随何概察記錄,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. 因應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,應通知等師或家長,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、診斷其原因實施補報;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。

72

教學資源

指定教科書及參考書籍、自編教材。
 立體模型。
 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。
 提供各種形式的媒體教學資源。
 實際設計案例之作品。
 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

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。 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。 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.重視及鼓勵學生邏輯推理及空間能力。 四、其他教學要點: 1.蒐集各類圖片,教科書作為輔助教材,佐以電腦輔助教學,詳加解說,以增強學 習興趣與效果。 1.學生作品宜一一分析討論,以期相互觀摩,檢討得失;另視需要經常採取個別指導方 。教學評量之結果,未達標準者應實施補救教學;能力佳者,應給予增深加廣之輔導。 3. 宜多舉各種 常見個案,作為圖學理論的例證,多蒐集就業市場最新資料,供教學補充參考。

### 表 11-2-3-50國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	模型製作實習					
村日石棚	英文名稱	文名稱   Model Construction Practice					
師資來源	內聘						
	選修 實習和	目					
科目屬性	實習科目						
	科目來源	學校自行規劃	I				
學生圖像	有品格、學	有品格、學習力、能思考					
	電腦機	械製圖科					
適用科別		4					
	第二	- 學年					
建議先修 科目	有,科目:	製圖實習					
教學目標 (教學重點)	由模型製作	過程,了解點	及使用的相關工具設備 二 線面空間之構成原理 四、 建立學生藉觀察、記錄、	配合製圖、構造、	施工等相	關專業課程, 詢	

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	
<b>模型製作種類、材料</b>	、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	10	
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)建築模型製作準位	<b></b>	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	8	
(十)點景製作		自然點景、人、車	6	
(十一)作品觀摩		1. 學生上台報告作品 2. 作品展示觀摩	2	
合 計			72	
	時觀察記錄,	型製作練習為主,為達充分、具體、客觀,應依以下 包括動學精神態度、工具設備的維護情形。 2.形成性	上評量:配合名	各種教學媒體,以口頭

可做你記錄,它们到牙術行念後,一共改廣的課題情况。 2. 沙威汪可里。即已分便數字辦題,以口嶼門 答討論方式實施評量。 3. 診斷性評量;以作業考核列為過程課量的成績, 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考核標準。 (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。 2. 提供實際 教學資源 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,並應兼填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。 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

表 11 2 0 51 國立	附权同级十字 仪可行日教字入峒					
科目名稱	中文名稱 施工與估價實習					
村日石桝	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)	<ul><li>一、認識土木建築工程之整體施工過程。</li><li>二、瞭解土木建築工程施工之內容與管理方法。</li><li>三、瞭解土木建築估價之意義及目的。</li><li>四、熟悉土木建築估價之內容及估價過程。</li><li>五、熟悉土木建築工程材料及工程成本估算。</li></ul>					

# 教學內容

主要單元(進度)	內容細項	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	6	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	6	
(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	9	
(四)建地勘查與測量	1. 建地勘查 2. 地質調查 3. 建地测量	9	
(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	9	
(六)施工設備-臨時水電設備	1. 工程用水 2. 工程用電 3. 工程排水	6	
(七)施工設備-工程機械設備	1. 整地施工機械 2. 結構體施工機械 3. 裝修施工機械	6	
(八)基礎工程	1. 基礎工程類別 2直接基礎 3. 間接基礎 4. 檔土工程 5. 地質改良	9	
(九)主體工程	1. 木造工程 2. 磚造工程 3. 銅筋混凝土工程 4. 銅骨工程 5. 屋面工程與防水、防熱工程	9	
(十)裝修工程	<ol> <li>泥水工程</li> <li>金屬工程</li> <li>門窗五金、玻璃工程、塗裝工程、裝潢工程</li> </ol>	6	
(十一)施工估價說明書與估價	1. 施工規範 2. 概略估算 3. 精細估算 4. 估算紀錄書表	9	
(十二)工料分析	1. 工料單價分析	9	
(十三)實例演練 - 假設工程	1. 假設工程費估算	6	
(十四)實例演練 - 基礎工程	1. 基礎工程費估算	3	
(十五)實例演練 - 圬工工程費	1. 圬工工程費估算	3	
(十六)實例演練 - 鋼筋混凝土工程	1. 鋼筋混凝土工程費估算	3	
合 計		108	
學習評量 (評量方式) 1. 上課工作息	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		
	医應難易適中。 2. 教材內容應呼應時代發展與業界接 改量。 4. 以板書、口述、PPT簡報、數位媒體等強化調 MLA数學。		

# 表 11-2-3-52國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

. 11-2-3-52國五	1. 南投尚級中学	校司科目	日教学大綱			
41 12 24 469	中文名稱 電	中文名稱 電腦軟體應用				
科目名稱	英文名稱 Co	英文名稱 Computer Software Application				
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	交公告—校訂參考科目			
學生圖像	學習力、能思考	Ť				
	電子商和	<b>8</b> 科				
適用科別	4					
	第二學年					
建議先修 科目	有,科目:文書	有,科目:文書處理				
教學目標 (教學重點)	1. 熟悉文書處理	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。				
<b></b> 文學內容						
主要單元	(進度)		內容細項	分配節數	備註	
一)資料庫之操作員	與應用。	Access軟	<b>、體操作說明</b>	2		
二)電子試算表之技	操作與應用。	Excel 軟	體操作說明	2		
三)整合資料利用3	文書處理軟體完成	處理軟體完成 W 44 500 112 / 1/20 112 11				

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)資料庫之操作與應用。	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)整合資料利用文書處理軟體完成 之。	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	
· 함		72	
1 成績參酌實作	· 孰稔性及現場者核。 2 配合授課進度,進行過程詞	F 量 及 成 果 評 旨	最,以便及時瞭解教學績

合 計	72
學習評量 (評量方式)	<ol> <li>成績參酌實作熟稔性及現場考核。</li> <li>配合授課進度,進行過程評量及成果評量,以便及時瞭解教學績效,並督促學生達成學習目標。</li> <li>評量內容應兼顧理解、應用及綜合分析。</li> <li>評量方式注重實作性作業,培養實務能力</li> </ol>
教學資源	1. 電腦軟體應用題本。 2. 電腦軟體應用術科實作祕笈(台科大 孫婉倩 編著)。 3. 教師自編上課講義。
	1. 教師先行對各項軟體常用功能做一介紹,並讓學生熟練各軟體功能。 2. 題組介紹,應由簡而繁,由題組五、三、四、六、二、一順序實作練習。 3. 分段錄影教學,以方便同學依個人學習速度練習並驗收成果。 4. 上機實作練習,並多做模擬測驗。

### 表 11-2-3-53國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日夕顿	中文名稱	視覺傳達設計	實務			
科目名稱	英文名稱	Visual Commu	nication Practice			
師資來源	內聘	內聘				
	選修 實習科	- <b>B</b>				
科目屬性	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				
	美.	工科				
適用科別		4				
	第三	-學年				
建議先修 科目	有,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	<ul><li>三、熟悉</li><li>專達實務方法</li></ul>	進階觀念程序及方法技術 現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	類設計原理之 1學生瞭解專業	之原則。 四、 能正确 禁圖文組版的概念,熟

### 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	1. 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. 學習評量的結果須妥切運用,除作為新的改進教材、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,實施補赦教學;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. 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(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智成效及實作安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 5. 多採實依安全,視教學編制或教學需要,得採分組授課。 5. 多採實依實 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、與他教學要點: 1. 蔥集各類作品圖片,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 11-2-3-54國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日内级	中文名稱 作品集製作實務				
科目名稱	英文名稱 Practical of Portfolio 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	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、數位影像處理概論				
教學目標	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				
(教學重點)	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

分配節數	備註
4	
4	
4	
6	
20	
4	
4	
26	
72	
Ē	

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 學習評量 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績作總結性評量考核標準。 5. 學 生作品宜仔细評量,時時導正其錯誤習慣;另視需要採取個別指導方式。 6. 學習計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,實施補救教學;對於具特殊才能的學生,應實施充實性 (評量方式) 教學,已充分發展其特殊才能。 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。 教學資源 一、教材編選:應多方蒐集各式作品集的資料,以實際範例提高學生學習興趣。 三、 教學方法: 1. 訓 一、教材編選:應多方鬼票各式作品樂的資料,以實際耙例提高学生学自典趣。 二、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)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. 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. 該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. 該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. 蔥集各類作品集圖片或電子書範本,並製作各式數位教材及網 教學注意事項 路相關作品範例,詳加解說,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。

### 表 11-2-3-55國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-55國立	上南投高級中學	校訂科目	目教學大綱			
科目名稱	中文名稱 模型	型製作實習	i i			
村日石棚	英文名稱 Mod	el Making	g 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 學村	<b>交自行規畫</b>	J			_ 11
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	F				
建議先修 科目	無					
教學目標 (教學重點)	由模型製作過程	,了解點:	及使用的相關工具設備 二 線面空間之構成原理 四、 建立學生藉觀察、記錄、	配合製圖、構造	告、施工等相1	關專業課程,讓學生了解
教學內容						
士乘留元	(准府)		内容知值		公配 節數	供註

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)材料切割組裝	切割工具介紹、切割技巧、曲線技巧、組裝策略	8	
三)雷射切割機應用	雷射切割機設備介紹、圖樣設計、製作	8	
四)3D印表機應用	3D印表機設備介紹、圖樣設計、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	4	
十一)作品觀摩	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)	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考核標準。
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. 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	包含教材編選、教學方法 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滅分。 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 11-2-3-56國立	南投高級中學	校訂科目教學大綱		
	中文名稱 人村	<b>養介面實習</b>		
科目名稱	英文名稱 Hum	an 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 群和	4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	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)		人機介面的基本概念。 二、熟悉使用軟體的 g、養成安全操作及態度。	介面及操作。 三、	能夠自行完成簡單的人
教學內容		WER		
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 (PLC)應用介紹	可程式控制器	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(P 圖	LC)介紹及階梯	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	
<ul> <li>學習評量</li> <li>(評量方式)</li> <li>(評量方式)</li> <li>(評量方式)</li> <li>(評量方式)</li> <li>(評量分析。 5. 依據評量結果,改進教材、教法,實施補數或增廣教學。 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。</li> </ul>				
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; 協同教學。	充分利用教材、教	具及其他教學資源,並可
教學注意事項	<ol> <li>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</li> </ol>			

# 表 11-2-3-57國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 會計學進階			
村日石柵	英文名稱 Advanced Accounting			
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	8			
	第三學年			
建議先修 科目	有,科目:會計學			
教學目標 (教學重點)	一、了解基本概念與買賣業會計的含義。 二、認識會計憑證、帳簿組織與平時會計程序。 三、了解期末會計程序及回轉分錄。 四、了解公司會計。 五、認識現金。 六、了解票據相關內容。 七、認識存貨。 八、了解不動產廠房及設備。 九、認識無形資產。 十、了解各類金融資產投資。 十一、 培養正確對負債的觀念。			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
一)加強基本概念	加強基本概念。	5	第一學期
(二)加強買賣業會計的實作。	加強買賣業會計的實作。	5	
(三)加強會計憑證、帳簿組織	加強會計憑證、帳簿組織。	5	
(四)平時會計程序。	加強平時會計程序。	5	
(五)加強期末會計程序。	加強期末會計程序。	5	
(六)加強回轉分錄。	加強回轉分錄。	5	
(七)加強公司會計股利、每股盈餘	加強公司會計股利、每股盈餘。	5	
八)加強公司會本益比、帳面價值言 章。	<sup>†</sup> 加強本益比、帳面價值計算。	5	
九)加強現金、零用金。	加強現金、零用金。	5	
(十)加強銀行存款計算。	加強銀行存款計算。	5	
(十一)加強應收票據折價之計算。	加強應收票據折價之計算。	5	
(十二)加強票據貼現。	加強票據貼現。	5	
(十三)加強存貨清點各類方法與制 度。	加強存貨清點各類方法。	6	
(十四)加強存貨清點制度。	加強存貨清點制度。	6	
(十五)加強不動產廠房及設備的購置、折舊。	加強不動產廠房及設備的購置、折舊。	6	第二學期
(十六)加強不動產廠房及設備的減掉 與處分。	加強不動產廠房及設備的減損與處分。	6	
(十七)加強無形資產專利權的計算	加強無形資產專利權的計算。	6	
(十六)加強無形資產商譽的計算。	加強無形資產商譽的計算。	6	
(十七)加強電腦軟體成本會計處理	加強電腦軟體成本的會計處理。	6	
(十八)加強創業期間的會計處理。	加強創業期間的會計處理。	6	
(十九)加強基金之會計處理。	加強基金之會計處理。	6	
(二十)加強各類金融資產投資之會言 處理。	† 加強各類金融資產投資之會計處理。	6	
(二十一)加強負債的會計演算。	加強負債的會計演算。	6	
(二十二)加強估計負債、或有負債= 不同。	加強估計負債、或有負債之不同。	6	
(二十三)加強應付公司債的會計處3 一	里 加強應付公司債的會計處理一。	6	
(二十四)加強應付公司債的會計處3 二。	里 加強應付公司債的會計處理二。	6	
合 計		144	
學習評量 (評量方式) 1. 平時考、2.	期中考、3. 期末考	•	•
教學資源 選用部編教科	書或坊間相關參考書籍,教材內容應酌情增補有	關知識,加 強課	程深度。
教學注意事項 一、加強同學	演算程度。 二、輔以會計單元複習試卷。		

表 11-2-3-58國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱				
	中文名稱 產	品設計實置	0				
科目名稱	英文名稱 Pro	oducts De	sign 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	校自行規畫	1			_ 11	
學生圖像	有品格、學習力	1、能思考	、國際觀				
	電腦機械製	圖科					
適用科別	4						
	第二學	年					
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)			基本原理與方法。 二、瞭解 備機台,實踐Maker動手做精				
教學內容				B			
主要單元(	(進度)		內容細項		分配節數	備註	
1.產品設計與草圖		分組討論	注題,並設計與繪製		6		
2. 產品造型基本設計	- 原理	設計原理	<b>设計原理介紹</b>		6		
3. 創客教室機台介紹	與應用	雷雕機、	CNC雕刻機、3D列印機等機台	<b>计</b> 介紹與操作	24		
4. 產品造型設計方法	-	技法介紹	與使用		6		
5. 產品設計實作		將設計主	題,加工製造,產生成品		24		
6. 分組報告		作品展示	:,並分組報告。		6		
合 計					72		
學習評量 (評量方式)	學之(無數)。 (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	學、量、各、時輔析、生情的心不產瞭導、從意方得相生解學診成(法報同炉學生斷	也可輔導學生作自我評量, 續進步中獲得鼓勵。 (2)教] 行為。 (2)教] 行為、作業態度、理想、 (2)教 有觀察、作業作、作品和其他, 生,因此評量應理理。 (5)除實施 生學習困難,進行學習輔導 生生依據外,應通知數學;對 其原因,實施補教教學;對2	育與筆表與無法 的办、、配合 大 大 大 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	五德,。自,量同 育)教 (4)教的的 重等師(4)學轉 東面按生,更須與 等時, 單資力應妥合	量不不應, 無顧認知生學 不元內容高所應, 推顧認學生對應 不元內容高內上 實好力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
教學資源			b備及教學媒體,教師教學應 絡資源與社會資源,結合產				
教學注意事項	及早作就業之準理論與實際相結	備。 (2) 合,提高	\$保持聯繫,以瞭解業界用人 教學應充分利用社會資源,或 學習興趣和效果。(3)學校, 教學的成效,強化技術及職等	適時帶領學生 應配合國家技	到校外參觀有 能檢定政策,	關工廠、機構設施,使	

科目名稱	中文名稱 材料	斗與試驗進階				
村日石碑	英文名稱 Cor	struction Materials &	Testing II			
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源 學材	交自行規劃				
學生圖像	有品格、學習力	、能思考				
	建築科					
適用科別	4					
	第三學:	年				
建議先修 科目	有,科目:材料	與試驗		= 1		
教學目標 (教學重點)	1. 熟悉各種營造學生對建築施工	材料之原理 2. 熟悉各類 實務之興趣	化合物設計及原	應用 3. 培養學	生辨識各種營	建材料之能力 4.
t學內容						
主要單方	亡(進度)	內容	[細項		分配節數	備註
	t(進度)	內容 1. 材料之分類 2. 有機材與無機材之介約 3. 材料之力學功能 4. 虎克定論簡介			分配節數 4	備註
一)緒論	·f(進度)	1. 材料之分類 2. 有機材與無機材之介約 3. 材料之力學功能	Z		., .,	備註
一)緒論	·f(進度)	1. 材料之分類 2. 有機材與無機材之介約 3. 材料之力學功能 4. 虎克定論簡介 1. 水泥之種類 2. 水泥之化學度 4. 各種改良水泥 5. 特殊水泥介紹	B 金介紹		4	備註
一)緒論 二)水泥 三)混凝土1	fc(進度)	1. 材料之分類 2. 有機材與無機材之介。 3. 材料之力學功能 4. 虎克定論簡介 1. 水泥之種類 2. 水泥之往學成分 3. 水泥之強度水泥 4. 各種殊水泥/的 6. 水泥抗壓抗學抗拉試 1. 混凝土成成與原理 2. 粒料配比原理設計	B 金介紹		4 8	備註
主要單; 一)緒論 二)水泥 三)混凝±1 四)混凝±2 五)石材	·C(進度)	1. 材料之分類 2. 有機材與無機材之介。 3. 材料之力學功能 4. 虎克定論簡介 1. 水泥之種類 2. 水泥之後度水泥 5. 种深之強度水泥 4. 各種來水泥方紹 6. 水泥抗壓抗學抗拉試 1. 混凝土成分與理設計 3. 混凝土性質與試驗方。 1. 混凝土掺料	名 <b>金介紹</b>		8 8	備註

(一)緒論	<ol> <li>材料之分類</li> <li>有機材與無機材之介:</li> <li>材料之力學功能</li> <li>虎克定論簡介</li> </ol>	超 4	
(二)水泥	1. 水泥之種類 2. 水泥之化學成分 3. 水泥之強度 4. 各種改良水泥 5. 特殊水泥介紹 6. 水泥抗壓抗彎抗拉試料	8 舱介紹	
(三)混凝土1	<ol> <li>混凝土成分與原理</li> <li>粒料配比原理設計</li> <li>混凝土性質與試驗方</li> </ol>	**************************************	
(四)混凝土2	1. 混凝土掺料 2. 各種混凝土	8	
(五)石材	<ol> <li>概述</li> <li>石材分類</li> <li>石材的性質對試驗方</li> <li>石材的維護</li> </ol>	法 8	
(六)陶瓷製品	1. 概述 2. 黏土之分類與性質 3. 普通磚 4. 瓦尺類 5. 磁磚 6. 陶管類	8	
(七)玻璃	1. 分類及化學成分 2. 性質 3. 製品	6	
(八)瀝青材料	<ol> <li>概述</li> <li>瀝青之性質與實驗方</li> <li>規格及用途</li> <li>焦油</li> </ol>	长 6	
(九)木材	1. 概述 2. 木材分類與組織 3. 木材性質 4. 製材及乾燥法 5. 木材之腐蝕及保存 6. 木材品質之辨識 7. 木材材積計算 8. 木材加工品	8	
(十)高分子材料	1. 概述 2. 塑膠之種類 3. 塑膠之添加物 4. 土木及建築工程上之	8 應用	
合 計		72	
學習評量 (評量方式)	評量內容以模型製作練習為主,為達充分 時觀察記錄,包括勤學精神態度、工具認 答討論方式實施評量。 3.診斷性評量: 立其基本技能,再予以評量。 4.總結性	及備的維護情形。 2. 形成性評量:配合 以作業考核列為過程評量的成績,未達	各種教學媒體,以口頭問 票準者予以逐項指導,建
教學資源	<ol> <li>學校應力求充實教學設備及教學媒體, 作品成果展示,以提高學生學習興趣。</li> </ol>	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

包含教材編選、教學方法 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 應兼頻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 習態度斟酌加滅分。 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。 教學注意事項

科目名稱	中文名稱	電腦軟體實習			
村日石棚	英文名稱	Computer So	ftware Practice		
師資來源	內聘				
	選修 實習和	4目			
科目屬性	實習科目				
	科目來源	群科中心學核	ぞ公告-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	電機科		
適用科別		3	3		
	第三學年	<b>手第二學期</b>	第三學年第二學期		
建議先修 科目	無				
教學目標 (教學重點)		前的常用軟體生資料處理之	。 二、熟悉目前常軟體的使用方 能力。	法。 三、熟悉文書處理軟	、體之整合與應用。
			NG 77		
學內容			NG 77		
	元(進度)		內容細項	分配節數	備註
主要單方	-,,		MAI	分配節數	備註
主要單	-,,	(二)作業	內容細項 宣導及成績評量說明		備註
主要單, -、視窗式的作業 -、檔案總管 -、WORD 的功能/	系統操作	(二)作業 (一)檔案 (二)檔案 (一)排版 (二)WORI (三)圖文	內容細項 宣導及成績評量說明 系統介紹 系統介紹 總管操作 與列印。 )表格製作。	9	備註
主要單; 、視窗式的作業 -、檔案總管	系統操作 及操作	(二)作業 (一)檔案 (二)檔案 (二)WORE (三)圖文 (四)合併 (二)試算立 (二)管理	內容細項 宣導及成績評量說明 系統介紹 系統介紹 總管操作 與列印。 ) 表格製作。	9	備註
主要單注 、視窗式的作業 、檔案總管 、WORD 的功能力	系統操作 及操作 及操作	(二)作業業業業 Work (二) Work (二) Work (二) Work (三) 公司 (三) 全資 (四) 公建管資 (四) (三) (四) (三) (四) (二) (四) (二) (四) (二)	內容細項 宣導及成績評量說明 系統介紹 系統介紹 總管操作 與列印。)表格製作。 整合。 列印及好用的工具。 表的公式和函數 與美化圖表。 與列印試算表。 的統計和分析。 一份簡報。	9 9	備註

(一)繪圖元件識別。 (二)電路繪製。

(三)電路模擬。

學習評量 (評量方式)

合 計

六、電路模擬繪圖軟體操作

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。

9

54

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

 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 11-2-3-61國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	- 田文同《十十 仅可有日秋于八岭
科目名稱	中文名稱 美工設計實務
村日石棚	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
教學目標 (教學重點)	一、了解美工設計實務的基本知識及方法。 二、 熟悉各種基本儀器及工具的安全操作方法。 三、 實習的基本功能、學習方式、材料分析與運用。 四、 實習的技能如何與市場人力需求融合。 五、 實習作品如何加強設計之觀念。 六、 實習技能與在地文化特色結合。 七、 建立學生手腦並用,與造型美學的概念。 八、 確實加強實習的重要性,從中培養學生互助合作的能力。

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)實習工廠環境安 宣導與測驗	全衛生工作守則	<ol> <li>認識實習工廠環境、機械、設備、儀器。</li> <li>建立學生安全衛生的基本觀念。</li> <li>加強實習工廠環境作業之安全與健康。</li> </ol>	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(減法) 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)粉末快速成型介紹 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. 作	文創商品設計製	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 4. 檢討與修正 5. 作品製作執行	27	
合 計			53	
學習評量 (評量方式)	步中獲得鼓勵。 理想興趣.職業主態度作業繳交的量:以作品考核	須做客觀的評量,以明瞭學習成就與困難為繼續或 2.教育的方針在於五育並重,評量內容亦應兼顧認 道德)等方面,以利學生健全發展。 3.情意性評量: 情形等 4.形成性評量:配合各種教學媒體,以口頭 列為過程的成績,未達標準者予逐項指正建立其基 。 7.培養負責盡職、謹慎細心、遵守規章之工作態	8知(知識)、 隨時觀察記 順問答、討論 本 知能。 6.	技能情意(行為、 態度、 錄,包括出勤、上課精神 等方式實施 5. 診斷性評
教學資源		<ul><li>2. 自編教材。</li><li>3. 設計專業教室、數位設計專業 片或實作相關的實物等相關物品。</li></ul>	教室、立體造	型專業教室。 4. 提供教
教學注意事項	趣。 二、教學》 (場)或其他場所 或教學需要,得 1.各項教學活動 點: 1.進入立 專業教室秩序。	應多方蒐集生活及設計當中有關美工設計實務作品 方法: 1.講堂示範講授及學生實作並重。 2.本科目 實習,可分組上課。 4.專業實務或實習內容考慮 採分組授課。 5.利用實作讓理論能透過實作方式置 應配合教學示範及個別指導。 2.應重視及鼓勵學生 應过型專業教室須先講習機器操作與注意安全規範。 3.危險機器操作須有專人陪同與指導。 4.立體造 意外事故。 5.做好萬全準備,才有優質的設計與生	含實務實習之 含實務質成之 達之創意師 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。	<ul><li>課程。 3. 如需至工廠</li><li>投實作安全,視教學編制</li><li>三、教學相關配合事項</li><li>能力。 四、其他教學要</li><li>程參與並管理立體造型</li></ul>

表 11-2-3-62國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱			
	中文名稱 應		0			
科目名稱	英文名稱 Aj	pplied 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 郡	<b>羊科中心學</b> 核	<b></b> 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					
	第三導	<b>基</b> 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. 。 4.		的技能。 2. 具備OPA應用電影	路的能力。 2.	. 類比/數位訊	號處理電路。 3. 視聽電
教學內容				B		
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、 電晶體應用電路	各		持性 2. 電晶體開關電路 3. / SFET放大電路 5. 多級放大電		6	
三、OPA應用電路			大電路 2. 差動放大電路 3. 積分電路 5. 波形產生電路 6		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/類比訊號原	處理	1. ADC080	04應用電路 2. DAC0800應用電	電路	15	
六、視聽電子電路			:護電路 2. 音質控制電路 3. 質等化電路 5. 雙差動功率放 :路		18	
七、感測器應用電路		熱電偶式	溫度感測電路 2. IC型溫度 溫度控制電路 4. 照度計應F 路 6. 光二極體電路 7. 超音	用電路 5. 光	18	
八、應用電路		1. 數位直 實作	流電壓表實作 2. 交換式直流	<b>流電源供應器</b>	21	
合 計					108	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀 示、心得報告 評量及形成性	察、作業評 、實際操作 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,進 資結果,改進教材、教法,實	教師可按單元 。 3. 除實施總 行學習輔導。	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 結合產業界進		教科書或自編教材。 2. 教師 。	5教學應充分和	川用教材、教具	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 考。 6. 為使學	3. 採每次實。 4. 可要求 析討論。 5. 生能有較佳 文學生之學習	。每班分二組授課,每組上 「習後即驗收實習成果之方式 長學生於實習後數交實習報習 可於期中或期末實施實習智 時間 時間 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	、,以確實達至 一。實習報告之 具作測驗,以計 十、示教板、打	川毎位學生均自 こ内容應包括れ 平量學生學習の 足影片、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

# 表 11-2-3-63國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

	中文名稱 互動機器人實習
科目名稱	英文名稱 Interactive Robots
	TAXIIII Interdective Resorts
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	無
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、能編寫程式控制機器人套件。</li><li>二、能學習程式流程控制,控制互動機器人。</li><li>三、能學習3D建模軟體,製作列印3D模型。</li><li>四、培養學生機電整合及機器人控制之能力。</li><li>五、增加學生親自動手組裝、撰寫程式、實際測試之能力。</li><li>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。</li></ul>
教學內容	1,713

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		
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	
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.除實施結 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 .依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增別	內容和性質, 總結性評量外 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	具及其他教學資源,並可
教學注意事項	為原則實施。 3 次實醫的目標。 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 6. 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交實習報告。實習報告之 計論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗 比能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、以彰 是能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、對 學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授認 機等輔助教學設備。	川毎位學生均怠 こ内容應包括オ 平量學生學習の 受影片、多媒質	走適當操作儀器,完成每 目關知識、實習步驟以及 成效並作為教學改進的參 遭或網路教材資源庫支援

# 表 11-2-3-64國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

01 11 2 40	│ 中文名稱 │材料應用實務
科目名稱	英文名稱 Practice 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:基礎圖學實習、立體造形實習
教學目標 (教學重點)	1. 以複合材料(金屬、木材、塑膠、紙材、壓克力…等)作整體融合設計 2. 了解工藝材料的多元特性與用 3. 獨立發展作業以提昇優質設計人才 4. 提升分析能力並加強專業知識的應用 5. 建立學生手腦並用與造型美學的概念。

# 教學內容

是一材料的特性介绍及功能應用 是一材料如何應用於設計方法 更質材料 饮質材料 透明材料 互塑材料 工體造型常用材料	15	
饮質材料 宽明材料 J 塑材料 Z.體造型常用材料	15	
夏合材料的共通點如何互相應用 材料的加工與成型技術 切法工藝與滅法工藝 包結加工 材料綜合處理	15	
<b>L</b> 創商品設計應用	20	
	54	
1 口巨十 こ	料的加工與成型技術 法工藝與滅法工藝 結加工 料綜合處理 創商品設計應用 客觀的評量,以明瞭學習成就與困難為繼續或補款教	料的加工與成型技術 法工藝與滅法工藝 15 結加工 料綜合處理 創商品設計應用 20

學習評量 (評量方式) 1. 我即於学習時須做各觀的評重,以明瞭学習成熟與因難為鑑願或補取教学之依 據, 並便学生從成贖進步中獲得鼓勵。 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:以作業考核列為過程的成績,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、謹慎細心、遵守規章之工作態度及精神。

教學資源

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與趣。 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 (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、跪、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 11-2-3-65國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

11 1 0 00 M	- 用仪问效   子 仪 0 7 1 0 较 子 八 四				
科目名稱	中文名稱   營建力學實務				
村日石桝	英文名稱 Build Mechanics 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	4				
	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、基礎工程力學				
教學目標 (教學重點)	(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本知識 (三)學習不同結構材料與結構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 (五)培養學習互助合作,建立職場倫理,及重視職業安全衛生的良好習慣。				

# 教學內容

主要單元(:	准 庇 )	內容細項	分配節數	備註	
工女平儿(	正及)	1. 分析力學結構構件	刀印机双	別記	
(一)營建力學概述與.	工場安全守則	1. 分析刀学結構構件 2. 職業安全衛生融入五常法則	4		
(二)空間力系分析與	試驗	<ol> <li>認識簡支梁載重試驗機</li> <li>試體製作及試驗方法</li> <li>試驗結果分析及比較</li> </ol>	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		<ol> <li>分析不同材料平面摩擦力的差異</li> <li>分析不同材料斜面摩擦力的差異</li> </ol>	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	验	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)	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: 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 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。			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 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 業界進行協同教學。				
教學注意事項	於生活及工作之	及學生之需要並配合科技之發展,使課程內容與生 所需。 2. 依據教學目標、教材性質、學生能力與表 。 3. 教師應不斷自我進修吸取新知,以迎合時代之	女學資源等適月		

### 表 11-2-3-66國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 77 78 46	中文名稱 電力電子實習
科目名稱	英文名稱 Power 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)	一、了解直流轉直流電力暨直流轉交流電路基本原理。 二、設計調整負載所需直流電壓、電流之電力供 應電路。 三、應用直流轉交流電路提供指定設備,並調整設備所需電壓、電流暨頻率之交流電力電路。 四、能檢測出電力電子電路故障之元件,維護電力電子電路正常運作。 五、增加學生對電力電子應用之 興趣,養成正確及安全衛生的工作習慣。

# 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	<ol> <li>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。</li> </ol>	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	<ol> <li>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。</li> </ol>	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	
ヒ、波寬調變(PWM)電路應用	直流馬達PWM轉速控制實習。	12	
<ol> <li>直流轉固定頻率交流電路應用</li> </ol>	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	
學羽評量 量的方法有觀察	,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.除實施發	內容和性質,	針對學生的作業、演

(評量方式)

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。

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 11-2-3-67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 生	活美學進門	皆應用					
村日石碑	英文名稱 Ae	sthetics	of Living					
師資來源	內聘							
	選修 實習科目	選修 實習科目						
科目屬性	實習科目	實習科目						
	科目來源 學	校自行規畫	N					
學生圖像	有品格、學習力	7、能思考	、國際觀 -	1				
	美工利	+						
適用科別	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	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	<b>汁潛能</b>	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	1. 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。 2. 理解各類展覽或表演場所的外在建築及內部裝置。		2				
(四) 環境藝術生活力	足功能	的分析與 術及其與	E築風格、景觀設計、造形及 R比較,了解自然、地理、治 R生活的關係。 g 計的美學特色及其對生活品	每洋等環境藝	2			
(五) 生活美學的計言	畫與執行實踐	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			
學習評量 (評量方式)	1. 情意性評量: 學媒體,以口頭	隨時觀察 順問答討論 建立其基	及生活美學實務練習為主, 記錄,包括勤學精神態度、 方式實施評量。 3.診斷性記 本技能,再予以評量。 4.٤	工具設備的維平量:以作業者	護情形。 2.3 *核列為過程	形成性評量:配合各種教 評量的成績,未達標準者		

# 教學資源

指定教科書及參考書籍。
 設計專業教室、液晶投影機、電腦輸出設備。
 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。
 實際設計案例之作品。

# 教學注意事項

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。

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. 專業實務實習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,以增強學習與趣與效果。 2. 各實習單元,經分組研究、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 食作品範例。 展、優良作品範例。

,	的双向双十十	权的有目	目教學大綱			
科目名稱	中文名稱 嵌	入式系統的	F 羽			
打日右柳	英文名稱 Em	beded Sys	tem 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	7、能思考	、國際觀			
	電子和	<b></b>				
適用科別	3					
	第三學年第	二學期				
建議先修 科目	有,科目:程式	<b>弋設計實習</b>	、單晶片微處理機實習			
教學目標 (教學重點)	1. 使學生了解報業系統進行基本		架構 2. 具備嵌入式系統程式	設計的能力 3	3. 了解週邊相	I關電路 4.能對Linux作
教學內容				P		
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	ł	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			作業系統介紹 2.Linux基本指 引發環境介紹 4.mbed官方資源		9	
八、mbed應用		1. mbed 應用	GPIO實作 2.mbed網路環境設定	定 3. 物聯網	6	
合 計					54	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察示、心得報告、 評量及形成性診	K、作業評 實際操作 平量,以便	元評量及綜合評量,以便及時定、口試、筆試、測驗等,教 、作品和其他表現配合使用。 即時瞭解學生學習困難,進行 量結果,改進教材、教法,實	(師可按單元) 3. 除實施總 「學習輔導。	內容和性質, 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	1. 選用教育部署 結合產業界進行		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. 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。

el = # e6	中文名稱	晶片設計進階	片設計進階實習				
科目名稱	英文名稱 (	Chip Design	Advanced Practice				
師資來源	內聘	內聘					
	選修 實習科						
科目屬性	實習科目						
	科目來源	<b>鲜科中心學</b> 核	·公告-校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習	力、能思考					
	電機	科	電子科				
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	有,科目:晶	有,科目:晶片設計實習					
教學目標 (教學重點)	1. 具備CPLD: 路。	數位電路設計	·能力。 2. 能使用VHDL硬體描述語言進行	<b>亍電路設計。</b> 3	3. 能進行設計專題應用		
<b></b> 學內容							
- •							
主要單元	(進度)		內容細項	分配節數	備註		
•	/	工安宣導	內容細項 及成績評量說明	分配節數	備註		
主要單元	/		., .,		備註		
主要單元	/	1. LCD介t	及成績評量說明	3	備註		
主要單元 - 、工業安全衛生材 - 、LCD電路設計	<b>教育與評量說明</b>	1. LCD介t 1. TC74温 路	及成績評量說明 面電路 2. LCD應用電路 度感測器 2. I2C介面 3. 溫度控制應用電 :10 IC介紹 2. MCP79410電路設計 3. 萬年	3 9	備註		
主要單元 -、工業安全衛生材 -、LCD電路設計 -、温度控制電路	<b>教育與評量說明</b>	1. LCD介t 1. TC74温路 1. MCP794 曆應用電	及成績評量說明 面電路 2. LCD應用電路 度感測器 2. I2C介面 3. 溫度控制應用電 :10 IC介紹 2. MCP79410電路設計 3. 萬年	3 9 2 9	備註		

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,實施補散或增廣教學。

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 11-2-3-70國立	南投高級中	學 校訂科目	目教學大綱					
41 7 7 46	中文名稱	數位攝影應用	]					
科目名稱	英文名稱	Digital Pho	tography Applications					
師資來源	內聘	內聘						
	選修 實習和	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	學習力、能	思考、國際觀						
	美	工科						
適用科別		2						
	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)		t位單眼相機的 及對攝影的學	的成像及拍攝原理。 二、 射 習興趣。	热知操作數位單	显眼相機及棚井	铂的能力。 三、 啟發學		
教學內容	-			B				
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註		
(一) 拍攝基本技巧	(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		2. 表面材 3. 色温概	<ol> <li>光質種類與應用時機。</li> <li>表面材質的分類。</li> <li>色溫概念淺談。</li> <li>畫面構圖技巧。</li> </ol>		10			
(三) 人像及風景攝影	彩	2. 人像之	<ol> <li>人像攝影基本技巧。</li> <li>人像之採光構圖。</li> <li>風景攝影技巧。</li> </ol>					
(四) 街頭外拍			<ol> <li>街頭攝影技巧。</li> <li>街頭小品攝影。</li> </ol>		10			
(五)作品講解及後	製技巧	2. 印刷權 3. 客戶溝	1. 檔案後至應用淺談。 2. 印刷檔案後製注意事項。 3. 客戶溝通技巧。 4. 後製、電修的差異。		4			
合 計					36			
學習評量 (評量方式)	隨時觀察記 問答討論方	錄,包括勤學 式實施評量。	練習為主,為達充分、具體 精神態度、工具設備的維護 3.診斷性評量:以作業考材 評量。 4.總結性評量:以	情形。 2. 形成 亥列為過程評量	泛性評量:配合 色的成績,未主	合各種教學媒體,以口頭 達標準者予以逐項指導,		
教學資源			。 2. 攝影棚、燈光、電腦軸 位資源等。 4. 實際數位攝景			的媒體教學資源:如各		
教學注意事項	講實成導教及實及 5 要習實數 強學學個人實際 5 數學學個人學學學學人學學學人學學學學人學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	並重。 2. 利用 程。 2. 需至工 安全 ,視行與 少學生進行 1. 蒐集。 2. 名 與大結合 與大結合,多	集數位攝影的資料,以實際 引習作讓理論能透過實作方言 -廠(揚)或其他場所實習, 編制或教學需要,應採分組 為發表,訓練工語表達技巧, 引月,教教書作為輔研究、言 實習單元,經分輔研究、言 於學生討論之機會,提高學 於對:圖表、各式圖片、書刊	式靈活運用之。 應分課。 4. 各項 一般 4. 表現 一般 4. 表現 一般 4. 表現 一般 4. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表現 一般 5. 表现 一般 5. 表现 一 一般 5. 表现 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	三、教學相或 3. 專學活動 5. 數學學生腦 5. 數學學生腦輔 5. 數 5. 數 6. 數 7. 數 8. 數 9. 數 9. 數 9. 數 9. 數 9. 數 9. 數 9. 數 9	關配合事項 1. 本科目含實習內容考慮學生學習配合教學示範及 個四別 共 以 的数學 小 并 如 於 如 於 如 於 如 於 如 於 如 於 如 於 如 於 如 於 如		

科目名稱	中文名稱	儀表量測實習	a) ≩					
村日石桝	英文名稱	Electronic	Instrument Measurement Pra	actice				
師資來源	內聘	內聘						
	選修 實習科	· 🛮						
科目屬性	實習科目							
	科目來源	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					
	電相	幾科						
適用科別		3						
	第一學年	第二學期						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)			及測定儀表的使用。 2. 熟悉建立品質管制之觀念。	各種電子元件	電路及產品特性	生測定方法。 3. 培養		
<b>数學內容</b>	1 2 2 2 1 1							
主要單元	(進度)		內容細項		分配節數	備註		
.工業安全衛生教	育與評量說明	1-1工安	宣導及成績評量説明		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			
. 半導體元件量測(	(-)		3-1二極體 3-2電晶體		9			
. 半導體元件量測(	(=)	3-3特殊	3-3特殊半導體的量測		3			
. 被動元件量測(一	·)	4-1R · L	4-1R、L的量測		9			
. 被動元件量測(二	.)	4-2 C的	4-2 C的量測		3			
. 進階量測(一)		5-1積體	5-1積體電路的測定		3			
. 進階量測(二)		5-2電壓	5-2電壓與電流的測定		3			
. 進階量測(三)		5-3頻率	5-3頻率與時間的測定		3			
. 進階量測(四)		5-4各種:	波形的測定		3			
. 進階量測(五)		5-5功率	與能量的測定		3			
. 進階量測(六)		5-6放大	電路特性的測試		3			
合 計					54			
學習評量 (評量方式)	量的方法有额示、心得報告 计量及形成	觀察、作業評告、實際操作生評量,以便	元評量及綜合評量,以便及時定、口試、筆試、測驗等,表 、作品和其他表現配合使用。 即時瞭解學生學習困難,進行 量結果,改進教材、教法,實	文師可按單元 p , 3. 除實施總 亍學習輔導。	9容和性質,針 結性評量外,者 4.評量內容應兼	對學生的作業、演 效學中更應注意診斷!		
教學資源			教科書或自編教材。 2. 教師: 。	教學應充分利	用教材、教具及	及其他教學資源,並可		
教學注意事項	為原則實施次實驗結果與實驗 6.為原對 4.為使	1. 运用放弃的耐发已招心致料于自或自编级例。 2. 我却敬于恶兄为利用敬稿。 我共议共同就平贵你。 至于结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. 採每次實習發貼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、投影機或會物投影機等輔助教學設備。						

# 表 11-2-3-72國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

秋 II 2 0 I2國立南汉同歌↑子 仪可有自教子八洲						
科目名稱	中文名稱 物聯網實習					
村日石棚	英文名稱 Internet of Thing 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						
教學目標 (教學重點)	1. 能正確說明物聯網三層架構。2. 能正確說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能 4. 能正確說明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能 7. 能正確舉出應用層的應用實例					

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、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. 感測器原理簡介。2. 感測器類別介紹。3. 溫度 感測器應用實例。4. 濕度感測器應用實例。5. 動 作感測器應用實例。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. 衛星企應用實例。 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/無線網路類別介紹。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		<ol> <li>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。</li> </ol>	15			
合 計			54			
學習評量 (評量方式) 目. 配合授課進度,進行單元評量及綜合評量,以便及時瞭解教學量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教師可按單示、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 3. 除實於計量及形成性評量,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,實施補報或均			內容和性質, 總結性評量外 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。 3 次實習的目標。 實驗結果與分析 考。 6. 為使學生 教學。 7. 可依要	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,以確實達至 4.可要求學生於實習後較交實習報告。實習報告 計論。 5.可於期中或期末實施實習操作測驗 大以記 主能有較佳的學習成效,宜多使用教具、以認 是能有較佳的學習成效,宜多使用教具、報 學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授認 機等輔助教學設備。	川毎位學生均自 こ内容應包括 平量學生學習り 投影片、多媒類	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 11-2-3-73國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱				
41 D # 49	中文名稱 工業	<b>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>	a i				
科目名稱	英文名稱 Ind	ustrial	Electronics 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 群和	斗中心學科	交公告—校訂參考科目				
學生圖像	有品格、學習力	、能思考					
	電機科						
適用科別	3						
	第一學年第二	二學期					
建議先修科目	有,科目:基礎	電子實習					
教學目標 (教學重點)	一、 認識工業官 能力。	電子基本元	亡件。 二、 了解工業電子元	件的基本運作	。 三、培养	養工業電子元件實際應用	
教學內容				R			
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註	
一、 工業安全衛生者	改育與評量說明	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(SC	CR)	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脈波產生器 4. TRIAC相位控制 5. 全波相位控制		6			
五、 程序單結合電影	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			性測試 2. 光敏電阻CdS 3. 光 5. 應用電路	電晶體 4. 光	9		
八、 温度控制			]關應用 2. 熱敏電阻之測量 1. 溫度控制電路 5. 熱耦溫度		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、心理報生、實際提供、作品和其供表相配合使用。 3. 贮實施			教師可按單元 。 3. 除實施額 行學習輔導。	內容和性質, !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	1. 選用教育部審 結合產業界進行		教科書或自編教材。 2. 教師 。	i教學應充分和	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	<ul><li>.採每次實</li><li>4.可要求</li><li>討論,有較付</li><li>整生之學習</li></ul>	。每班分二組授課,每組上 計習後即驗收實習成果之方式 長學生於實習後數交實習報習 更可於期中或期末實施實習對 上的學習成數,宜多使實對 計景與學習能力隨時調整授 數學設備。	,以確實達至 -。實習報告之 -、實別驗,以計 -、示教板、招	毎位學生均自  内容應包括を    全量學生學習り    表別、多媒別	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	

科目名稱	中文名稱	電機專業實習					
村日石柵	英文名稱	Electric Machine Professional Practice					
師資來源	內聘	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	有品格、學習力、能思考					
適用科別	電機科						
	3						
	第三學年第二學期						
建議先修 科目	無						
教學目標 (教學重點)	1. 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。						
,,,,,		ibil √					
(教子里細) (學內容 主要單元		<b>中1</b> ~	內容細項	分配節數	備註		
學內容 主要單元	(進度)		內容細項	分配節數	備註		
<b>长學內容</b>	(進度)	工安宣導	及成績評量說明 工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 -及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法	., .,	備註		
學內容 主要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識	(進度) 育與評量說明	工安宣導 1. 了解電力	及成績評量說明 工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 -及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法	3	備註		
生要單元 工業安全衛生教育	(進度) (進度) (進度)	工安宣導 1. 了解電 所需工具 及電線利 1. PVC管	及成績評量說明 正大規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 類類	3	備註		
生要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識 室內配線的實作(	(進度) (進度) (進度)	工安宣導 1. 了解 所需工具 及電線和 1. PVC管 1. 一處招	及成績評量說明 (工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 -及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 6 9	備註		
基要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識 室內配線的實作( 室內配線的實作( 變壓器的認識	(進度) (進度) (進度)	工安宣導 1. 了解工具 及電銀利 1. PVC管 1. 一處找 1. 認原理	. 及成績評量說明 (工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 . 及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 . 類 矩作及裝配 2. EMT管施作及裝配 :制一燈 2. 二處控制一燈 3. 插座設置	3 6 9 9	備註		
主要單元 工業安全衛生教員 室內配線的認識 室內配線的實作( 室內配線的實作(	(進度) 穿與評量說明 一) 二)	工安宣導 1. 了解工 及實解工 月. PVC管 1. 一處 1. 認原理 1. 極性 1. 了解單 1. 了解單	L及成績評量說明 C工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 L及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 上類 施作及裝配 2. EMT管施作及裝配 一燈 2. 二處控制一燈 3. 插座設置 活中使用到的變壓器類型 2. 認識變壓器 到試 2. 短路試驗 3. 開路試驗 C工法規規定(工配部份) 2. 認識低壓工業 工具及相關設備 3. 了解工業配線的配置	3 6 9 9	備註		
學內容 主要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識 室內配線的實作( 室內配線的實作( 變壓器的認識 變壓器的試驗 低壓工業配線的影	(進度) 育與評量說明 一) 二)	工安宣 轉 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 及 管 4 月 2 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	L及成績評量說明 C工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 L及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 上類 施作及裝配 2. EMT管施作及裝配 一燈 2. 二處控制一燈 3. 插座設置 活中使用到的變壓器類型 2. 認識變壓器 到試 2. 短路試驗 3. 開路試驗 C工法規規定(工配部份) 2. 認識低壓工業 工具及相關設備 3. 了解工業配線的配置	3 6 9 9 9	備註		
學內容 主要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識 室內配線的實作( 室內配線的實作( 變壓器的認識 變壓器的試驗 低壓工業配線的數	(進度) (進度) (進度) 一) 二)	工安宣解工程 1. PVC管 1. PVC管 1. 一 認原理 的原極解理 1. 了線電線理 1. 了線電線 自保持電	及成績評量說明 (工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 . 及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 類 施作及裝配 2. EMT管施作及裝配 . 制一燈 2. 二處控制一燈 3. 插座設置 活中使用到的變壓器類型 2. 認識變壓器 到試 2. 短路試驗 3. 開路試驗 (工法規規定(工配部份) 2. 認識低壓工業 . 其具及相關設備 3. 了解工業配線的配置 . 類	3 6 9 9 9 3 3	備註		
學內容 主要單元 工業安全衛生教育 室內配線的認識 室內配線的實作( 室內配線的實作( 變壓器的認識 變壓器的試驗	(進度) (進度) (進度) (進度) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	工安宣解工程 1. PVC管 1. 一級原理 1. PVC管 1. 一級原理 1. 極關理 1. 極關理 1. 極關報 日,順序控 1. 順序控	L及成績評量說明 工法規規定(室配部份) 2. 認識室內配線 及相關設備3. 了解家庭用電的配置方法 類 施作及裝配 2. EMT管施作及裝配 > 之制一燈 3. 插座設置 活中使用到的變壓器類型 2. 認識變壓器 ] 試過程之(工配部份) 2. 認識低壓工業 	3 6 9 9 3 3 9	備註		

□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 教學資源 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,完成每次實置的目標。 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 11-2-3-75國立	南投高級中學	校訂科	目教學大綱			
01 7 7 66	中文名稱 微	中文名稱 微電腦控制實習				
科目名稱	英文名稱 Mi	crocomput	er 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	校自行規畫	N .			
學生圖像	有品格、學習力	7、能思考	、國際觀			
	電子和	+				
適用科別	3					
	第三學年第	二學期				
建議先修 科目	有,科目:微電	<b>L</b> 腦應用實	習、微處理機			
教學目標 (教學重點)			構與指令執行的基本原理。 控制週邊裝置,培養微電腦應			資料輸入/輸出方法。
教學內容			NYA	R		
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/O介面		6	
三、位址		位址解碼			12	
四、記憶體		程式記憶	t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、I	2C	12	
六、計時器與計數器		計時器、	計數器、計時器中斷		9	
合 計				Ì	54	
學習評量 (評量方式)	量的方法有觀察 示、心得報告、 評量及形成性診	《、作業評實際操作量,以便	元評量及綜合評量,以便及時定、口試、筆試、測驗等,教 、作品和其他表現配合使用。 即時瞭解學生學習困難,進行 量結果,改進教材、教法,實務	師可按單元P 3. 除實施總 學習輔導。	P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	1. 選用教育部署 結合產業界進行		教科書或自編教材。 2. 教師 。	<b>数學應充分利</b>	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。 實驗結果與分札 考。 6. 為使學	3. 採每次 4. 可要 f討論。 5 生能有較任 學生之學習	。每班分二組授課,每組上限 管習後即驗收實習成果之方式 支學生於實習後繳交實習報告 . 可於期中或期,實多使用教具 習情景與學習成力 對景與學習能力隨時調整授該 教學設備。	, 以確實達到 。實習報告之 作測驗, 以評 、示教板、投	每位學生均自 內容應包括 量學生學習 影片、多媒則	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 11-2-3-76國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11-2-3-76國立	南投高級中學	校訂科目	目教學大綱			
01 12 25 25	中文名稱 車	用電子實習	0			
科目名稱	英文名稱 Au	tomotive	Electronics 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 學	校自行規畫	1			
學生圖像	有品格、學習力	、能思考	、國際觀			
	電子和	ŀ				
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)	一、能使用電子 源系統。	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
教學內容				P		
主要單元(	進度)		內容細項		分配節數	備註
一、 工業安全衛生者	<b>改育與評量說明</b>	工安宣導	- 及成績評量說明		3	
二、電動車系統架構	<u>:</u>	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 路。	l關感測器應用。 2. 燈光與 <sup>盧</sup>	译音控制電	12	
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	<ul><li>作業評實際操作量,以便</li></ul>	元評量及綜合評量,以便及B定、口試、筆試、測驗等,材 、作品和其他表現配合使用 即時瞭解學生學習困難,進行 查結果,改進教材、教法,實	致師可按單元 。 3. 除實施額 行學習輔導。	內容和性質, <a>想結性評量外</a> <a>4.評量內容</a>	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
教學資源	<ol> <li>選用教育部審定合格之教科書或自編教材。</li> <li>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。</li> </ol>			具及其他教學資源,並可		
教學注意事項	採每次實習後即 4. 可要求學生於 討論。 5. 可於 生能有較佳的學	驗實習繳 實數 實數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	,每組上限為20人。 2. 每次 成果之方式,以確實達到每6 交實置報告。實習報告之內2 定實施實習操作測驗,以計 實多使用教具、示教板、投別 力隨時調整授課內容與授課之	立學生均能適 容應包括相關 學生學習成效 影片、多媒體	當操作儀器, 知識、實習步 並作為教學; 或網路教材資	完成每次實習的目標。 縣以及實驗結果與分析 改進的參考。 6. 為使學 源庫支援教學。 7. 可依

表 11-2-3-77國立	南投高級中學	校訂科目教學大綱			
科目名稱	中文名稱 系統	充程式實習			
村日石桝	英文名稱 Sys	tem programming Practice			
師資來源	內聘	9聘			
	選修 實習科目				
科目屬性	實習科目	習科目			
	科目來源 學村	交自行規劃			
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	無				
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。	
教學內容		MAR			
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	<b></b>	1. 電腦的五大單元。2. CPU的運作方式	9		
四、高階語言		<ol> <li>C語言開發環境說明。</li> <li>直譯器與編譯器。</li> <li>語法說明。</li> <li>程式撰寫實作</li> </ol>	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		
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,以便及時瞭解教學約 、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 量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 .依據評量結果,改進教材、教法,實施補報或增	.內容和性質, 總結性評量外 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 協同教學。	利用教材、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. 可依要	操作為主。每班分二組授課,每組上限為20人。 .採每次實習後即驗收實習成果之方式,以確實達 4.可要求學生於實習後繳交實習報告。實習報告 討論。 5.可於期中或期末實施實習操作測驗,以 上能有較佳的學習成效,宜多使用教具、示教板、 學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授 機等輔助教學設備。	到每位學生均約 之內容應包括 評量學生學習的 投影片、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 11-2-3-78國立	工南投高級中學	校訂科目	教學大綱					
科目名稱	中文名稱 日言	吾語法						
村日石桝	英文名稱 Jap	anese Gra	ammar					
師資來源	內聘							
	選修 實習科目							
科目屬性	實習科目	實習科目						
	科目來源 學相	科目來源 學校自行規劃						
學生圖像	學習力、能思考	學習力、能思考、國際觀						
	應用英語	科						
適用科別	0							
	第二學年							
建議先修 科目	有,科目:初階	有,科目:初階日語						
教學目標 (教學重點)	一、認識日本語 助詞的功能。	音、語彙	、文型。 二	、學習單字語類	<b>聚及漢字寫法。</b>	三、瞭解語	5·形變化,學習助動	詞、
教學內容								
主要單元	上(進度)		P	9容細項		分配節數	備註	
第一單元		<b></b>				9		

主要單元(進	<b>進度</b> )	內容細項	分配節數	備註
第一單元	請等一下。		2	
第二單元		可以拍照嗎?	2	
第三單元		這部電腦又輕又方便。	2	
第四單元		複習-1	2	
第五單元		這裡請不要拍照。	2	
第六單元		米勒先生會讀漢字。	2	
第七單元		複習-2	2	
第八單元		我曾經看過相撲。	2	
第九單元		沖繩的海很漂亮。	2	
第十單元		我想明天會下雨。	2	
第十一單元		複習-3	2	
第十二單元		這是米勒先生所做的蛋糕。	2	
第十三單元		這個按鈕一按,零錢就會掉出來。	2	
第十四單元		我把書借給了木村小姐。	2	
第十五單元		如果下雨的話,就不出門。	2	
第十六單元		即使下雨,也要出門。	2	
5十七單元		複習-4	2	
第十八單元		總複習	2	
合 計	36			
	一、配合授課道 重造句表達之完	t度,進行單元評量及綜合評量。 二、評量內? :整性。	<b>区包含語法理解及應</b>	用。 三、評量方式》
教學資源 4	<b>利用相關文法書</b>	· 做為補充教材,加強學生句型之理解及應用能	力。	
-	- 、 数 材 绝 潤 ·	(1)内穴ラ選擇衛ヶ京ラ字排,應条昭粉材よ	图>內涵,並符何数	學日煙。 (9) 立

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涵,並符何教學目標。 (2)文法分析重點明確不繁雜,例句多樣化且能引起學生與趣。 (3)難易慶應適合學生,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,使學生能融會貫通。 教學注意事項

### 表 11-2-3-79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				
村日石棚	英文名稱 Japanese Advanced Listening and Speaking 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				
	應用英語科				
適用科別	0				
	第三學年				
建議先修 科目					
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、加強日語聽、說之知能,並能以正確、流暢的口語應對。</li><li>二、訓練學生聽立及口語表達能力,以期能以簡單日語描述日常生活之相關事件。</li><li>三、培養學習日語之興趣,進而能了解日本文化、禮儀及生活習慣之差異。</li></ul>				

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	
(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	
(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・遲到・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、教學應適合 課堂參與、上課	學生能力,應告知學生學習目標。 二、以多元評量 態度等。	量方式為原則:	, 口頭報告、戲劇表演、
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	近生活情境之題 學習意願。 二 事項: (1)除教打 運用輔助設備,	(1)內容之選擇與次序之安排,應參照教材大綱之內 材,多引用國內外較新之相關資料。(3)難易度應 、教學方法:(1)講演法、口頭問答法、練習法、表 受課程相關基本知識,同時培養學生正確之職業道很 如錄音機或DVD 等,可使教學多元化,並培養學生 日聽日語及開口說日語之能力。	適合學生,避 演法、分組練 感觀念,及積析	免艱澀內容而降低學生 習。 三、教學相關配合 亟進取之學習態度。 (2)

### 11-2-3-80國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

付日夕節	中文名稱	商務英文溝通				
科目名稱	英文名稱	英文名稱 English for Business Communication				
師資來源	內聘					
	選修 實習科目					
科目屬性	實習科目					
	科目來源	群科中心學校会	公告-校訂參考科 目	1		
學生圖像	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	無					
教學目標 (教學重點)			· 2. 學生會用英文 的溝通工具。 5. ·			

教學內容				
主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)社交對話		1. 選擇合適的主題 2. 如何延續對話 3. 如何拓展人際網絡	4	
(二)電話用語入門		<ol> <li>接聽電話</li> <li>如何留話</li> <li>如何在電話中交換資訊</li> </ol>	4	
(三)追蹤了解		<ol> <li>確認資訊</li> <li>如何提問</li> <li>如何消除誤解</li> </ol>	4	
(四)聆聽的技巧		1. 有效的聆聽技巧 2. 實地演練	4	
(五)商務旅行		<ol> <li>討論商務旅行/出差的優缺點</li> <li>練習提出請求與詢問</li> <li>分辨英式美式用語</li> </ol>	4	
(六)來電		<ol> <li>討論電話聯絡的重要性</li> <li>通話禮儀及進階電話用語</li> </ol>	4	
(七)決策		<ol> <li>如何做決策</li> <li>會議用語</li> <li>實地演練</li> </ol>	4	
(八)寒暄		<ol> <li>了解各國寒暄文化差異</li> <li>談論個人經驗</li> <li>實地演練</li> </ol>	4	
(九)商業簡報		1. 描述圖表數據、趨勢 2. 如何做有影響力的簡報	4	
(十)會議		<ol> <li>開會的態度</li> <li>會議中發言的技巧</li> <li>會議文化差異</li> </ol>	4	
(十一)問題決解		<ol> <li>決解問題</li> <li>提供建議</li> <li>團隊合作</li> </ol>	8	
(十二) 信件溝 通		<ol> <li>討論不同的溝通模式,比較優缺點</li> <li>如何依不同情境選擇合適的溝通方式</li> <li>商業書信:介系詞</li> </ol>	6	
(十三)視訊會議		1. 討論視訊會議優缺點 2. 舉行視訊會議	6	
(十四)談判協商		<ol> <li>如何委婉發言</li> <li>談判協商用語</li> <li>做筆記</li> </ol>	6	
(十五)客戶服務		1. 如何處理客訴 2. 客務服務用語	6	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 課堂問答 2.	小組口頭發表 3. 紙筆測驗		
教學資源	British Counci English http:/	内路資源(如 Business English Pod, https://ww   1 https://learnenglish.britishcouncil.org/bu   /www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/   相關文章或影音檔可做額外補充或學生自學選材。	siness-engli business/tal	sh、 BBC Learning
教學注意事項	法、發表教學法 實作能力。針對 的演練。 3. 配	防內容適時調整教學方法。建議採用講述法、問題教。 2. 課程編排可加強融入與台灣產業現況情境的低成就學生,亦可將部分商業情境替換成學生日常合授課進度,隨時進行評量與回饋,以便及時瞭解網際網路英語教學資源及商業文案結合真實文本擴	連結,使學生 生活可 能會達 教學績效,並	能從「做中學」, 培養 遭遇的情境,著重在語言 進而督 促學生達成學習

### 表 11-2-3-81國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

创日左蛇	中文名稱 日語翻譯實務
科目名稱	英文名稱 Japanese Translation
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	0
	第三學年
建議先修 科目	
教學目標 (教學重點)	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。

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、動詞句、因果句、順逆態句、並列句等。四次的翻譯練習。	9	
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。	9	
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。	9	
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。	9	
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。	9	
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。	9	
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。	9	
總複習		總複習	9	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)		學生能力,並告知學生學習目標。 二、以多元評量 課堂參與、上課態度等。 三、包含平時成績佔30%		
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	活情境之題材, 度,避免學生因 學相關配合事項 學習態度。(2)	(1)內容選擇與次序安排,應參照教材大網之內涵, 多引用國內、外較新之相關資料,避免內容陳舊不 難深晦澀而歷低學習意願。 二、教學方法: (1)演 : (1)除教授課程相關之基本知識,同時需培養學生 運用輔助設備,如錄音機或DVD 等,可使教學方式 口譯之練習應該並重。	符合現況。( 講法、口頭問 E正確之職業主	<ol> <li>3)難易應適合學生程</li> <li>答法、練習法。 三、教 道德觀念,及積極進取之</li> </ol>

### 表 11-2-3-82國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱 新興科技英文			
村日石碑	英文名稱 Technical English			
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			
	應用英語科			
適用科別	4			
	第二學年			
建議先修 科目	<u> </u>			
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>增強英語基礎能力 2.提高學習興趣與動機 3.加強學習方法與自信心 4.配合職場上的需要,增加力</li> </ol>			

主要單元(	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)農業		農業機器人、封閉生態系統、人造肉、精準農 業、垂直農法。	9	
(二)能源技術		核融合、生質燃料、氫經濟、奈米線電池。	9	
(三)交通		電動車、個人快速運輸系統、個人航空器。	9	
(四)資訊技術		人工智慧、5G通訊、區塊鍊、機器翻譯、機器視覺。	9	
(五)生物技術		3D生物列印、人工子宮、體內植入物、去滅絕、 遺傳工程。	9	
(六)機器人與應用力	學	分子奈米技術、動力服。	9	
(七)材料科學		高溫超導、奈米材料、量子點。	9	
(八)期末報告-1		簡報1。	5	
(八)期末報告-2		簡報2。	4	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	學生需了解並熟悉課堂講授知內容,以通過期中考、期末考兩次筆試;並且在四次簡報訓練中逐次進步。			
教學資源       (1) 教科書 TECHNOLOGY (1), Oxford English for Careers (Eric H. Glendinning) (2) 美國IE         ABC NEWS 等網站資料			nning)(2) 美國IEEE、	
教學注意事項	1 以在延舉翌科抗領域的久緬其太知識: 茅重職場應用。 9 學翌科抗用詞以及花蕻文注、台刑社構、			

### 表 11-2-3-83國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

41 ப 2 4 40	中文名稱	資訊科技應用						
科目名稱	英文名稱	Applied Info	ormation Techno	logy				
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	l					
學生圖像	學習力、能力	學習力、能思考						
	應用	英語科						
適用科別		8						
通用打加		·學年 ·學年						
建議先修 科目	無							
教學目標 (教學重點)			基礎知識。 二、 及態度。 四、啟				題之能力。	三、培養學
學內容								

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
. 資訊科學簡介	1-1資訊科學素養 1-2資訊科學本質與內涵	8	
. 資訊科學發展	2-1電腦發展 2-2資訊科學發展重要里程碑	8	
. 電腦基本原理	3-1數位化觀念與二進位系統 3-2基本數位邏輯處理	8	
. 電腦硬體概論	1-1電腦基本組成 1-2電腦設備使用	8	
2. 電腦硬體基本單元	2-1處理單元 2-1-1 處理單元功能及結構 2-1-2 處理單元效能 2-1-3 指令運單元效能 2-2-2記憶單元 2-2-1 記憶單元功能 2-2-2 常見儲存裝置 2-2-3 記憶單元錯存原理 2-3輸入、輸出單元 2-3-1 常見輸入、輸出裝置 2-3-2 輸入、輸出裝置 2-3-2 輸入、輸出裝置 2-4-4 內部連結方式 2-4-1 內部連結方式	8	
. 電腦軟體概論	1-1資料數位化 1-2軟體運作原理 1-3軟體分類	8	
. 系統軟體	2-1系統軟體簡介 2-2作業系統功能	8	
. 應用軟體	3-1應用軟體簡介 3-2應用軟體實作	8	
. 電腦網路概論	1-1網路發展 1-2網路功能 1-3網路運作原理	8	
. 網際網路	2-1網際網路架構 2-2網際網路服務 2-3網站建置與維護	8	
.網路安全	3-1網路安全問題 3-2網路安全防護	8	
. 電腦解題概論	1-1電腦解題簡介 1-1-1垂直式邏輯思考 1-1-2循序漸進的流程 1-2電腦解題在各領域之應用	8	
. 電腦解題程序	2-1問題分析 2-2解題方法設計 2-3測試與修正	8	
,演算法概論	3-1演算法特性 3-2演算法表示方法 3-2-1演算法基本元件 3-2-2演算法基本元件組合 3-3資料結構與演算法 3-4演算法與電腦解題	8	
1. 電腦解題實作	4-1電腦解題工具介紹 4-2解題實作	8	
. 資訊科技與生活	1-1資訊科技與生活的關係 1-2資訊科技的優點與限制 1-3未來的資訊科技	8	
. 資訊科技與學習	2-1電腦輔助學習軟體 2-2電腦網路與學習 2-3電腦輔具與無障礙設計	8	
. 資訊社會相關議題	3-1電腦使用與身心健康議題 3-2資訊倫理與道德 3-3資訊相關法律問題	8	

合 計	144
學習評量 (評量方式)	(一)學習評量應兼重認知、技能與情意。 (二)認知方面之評量宜涵蓋記憶、理解、應用、分析、評鑑、創造等各認知 層次。 (三)技能方面(例如:程式設計及套裝軟體)之評量宜以上機測驗、學習歷程檔案或作業方式為之。 (四)測驗題目之設計應以靈活、有創意、多樣化為目標,並儘量以開放式問題訓練學生之思辨能力。
教學資源	(一)教材之編選應依據教學目標與教材綱要,並適合學生之認知能力與身心發展。 (二)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代性及前瞻性。 (三)教材之絕例、說明與教學活動設計應圍繞學生的日常生活與學習經驗,並兼具趣味性與挑戰性。 (四)教科用書應包含教料書、教師手冊及學生學習手冊則供學生進行學習活動時使用。 (五)教師手冊應配合教學目標、教學活動設計、教學資源、學習評量、延伸教材等內容。教科書應詳列學習目標與教學資源等內容。教科書及教師手冊 所引用之教學資源應逐一加註評介。 (六)教材所使用之文字、圖片和資料宜重視性別平衡,並避免有違國情與善良風應逐一加註評介。 (六)教材所使用之文字、圖片和資料宜重視性別平衡,並避免有違國情與善良風信。 (八)教材之文字敘述,應力求生動活潑與淺顯易懂,避免使用過多之專業術語。
教學注意事項	(一)本課程之教學應以「做中學」為重點,並鼓勵學生進行自主性、探索式的學習。(二)教學活動之設計宜強調分組合作解決問題。(三)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,並應使用合法之軟體進行教學。教師可依學校現有設備選擇適當應用軟體或使用自由軟體。(四)對於視障、肢障或有其他特殊需求之學生,應設法協調學校或社福單位提供電腦操作輔具。

	h > 2 10 ki	<b>主</b> lik 1 株 2 3 3 3		
科目名稱		意機構實習		
	英文名稱   Cr	eative 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、學習方	力、能思考、國際觀		
	電腦機械	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)	介紹機構構造5	學、機構構造之系統化設計程序及創造性設計理論, 問題的能力。	培養學生能有系統	比性及創造性的解決
教學內容		WES		
主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
<ul><li>一. 基礎機構-1</li></ul>		基本的基本	1	
一. 基礎機構-2		運用齒輪來運轉	2	
<ul><li> 基礎機構-3</li></ul>		改變轉動的角度	2	
一. 基礎機構-4		蝸輪	2	
一. 基礎機構-5		轉轉平台	2	
一. 基礎機構-6		改變轉軸角度	2	
一. 基礎機構-7		使用橡皮筋來轉動	2	
一. 基礎機構-8		使用鍊條與履帶來轉動	2	
一. 基礎機構-9		擺動式機構	2	
一. 基礎機構-10		反復式機構	2	
二. 會動的小車-1		簡易車體	2	
二. 會動的小車-2		旋轉不停的小車	3	
二. 會動的小車-3		興奮的小車	3	
二. 會動的小車-4		來來回回的小車	3	
二. 會動的小車-5		用飛輪來儲存能量的小車	6	
二. 會動的小車-6		用重量來移動的小車	6	
二. 會動的小車-7		用橡皮筋來移動的小車	6	
二. 會動的小車-8		來回移動的小車	3	
二. 會動的小車-9		其他類型的小車	3	
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,作為繼續教學或補影學之依據,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、職業道德)等方面,不可偏廢,以利學生全發議。 (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、學習邊度快慢,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)未通過評學學生,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,			了容亦應兼顧認學對 了傷廢 所 可 可 可 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	
L1 69 e/e yet	其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。 (1)學校應經常由有關機構保核聯繫,以瞭解實界用人之模數,簡化人實界所深人之的主繞,並輔進學人			

### 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。

	中文名稱 商	: 校訂科目教學大綱   			
科目名稱		usiness Management 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	學習力、能思	考			
	應用英	語科			
適用科別	6				
	第二學 第三學				
建議先修 科目	無				
教學目標 (教學重點)		、專業能力)一、熟悉各類型中小商業管理能有更深一層的了解	百店的經營實務 二、	學會使用簡	易的商業自動化設備
<b>数學內容</b>			13		
主要單方	元(進度)	內容細項	ý.	<b>介配節數</b>	備註
(一)營業準備		<ol> <li>商店的定位。</li> <li>資訊蒐集實務。</li> <li>開業準備。</li> <li>責場規劃與外觀設計。</li> </ol>		9	
二)商品策略與管	理	<ol> <li>商品策略。</li> <li>商品陳列實務。</li> <li>商品單品管理與損耗管理。</li> <li>提高商品附加價值。</li> </ol>		9	
(三)銷售管理		1. 銷售人員管理。 2. 銷售管理實務。 3. 賣場管理。 4. 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。 6. 促銷電腦化管理。		9	
(五)商品採購與庫存管理-1		1. 採購的基本原則。 2. 採購計畫及採購作業。		9	
(五)商品採購與庫存管理-2		<ol> <li>新商品引進程序。</li> <li>談判技巧與策略。</li> </ol>		9	
(五)商品採購與庫存管理-3		5. 訂購、送貨與退貨。 6. 庫存管理與迴轉率。 7. 盤點作業。		9	

(五)商品採購與庫存管理-1	2. 採購計畫及採購作業。	9	
(五)商品採購與庫存管理-2	3. 新商品引進程序。 4. 談判技巧與策略。	9	
(五)商品採購與庫存管理-3	5. 訂購、送貨與退貨。 6. 庫存管理與迴轉率。 7. 盤點作業。	9	
(六)供應商管理與電子訂貨系統-1	<ol> <li>基本資料管理。</li> <li>進貨作業。</li> <li>退貨作業管理。</li> </ol>	9	
(六)供應商管理與電子訂貨系統-2	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。	9	
(七)風險管理-1	1. 經營方面的風險。 2. 財務上的風險。	9	
(七)風險管理-2	3. 其他風險。 4. 風險的防範。	9	

1 商庄經營計書

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。

### 學習評量 (評量方式)

合 計

(八)中小型商店之營運管理實務

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. 双子项(下分配的) 里。也了相可于生作日权引里,以 可账子自即从从四距:1. 何知识双子观情观 學之 依據, 並使學生從成績進步中獲得鼓勵。 2. 評量內容應養賴認知(知識) 、技能、情意(行為、習慣、 態度、理想、興趣、職業道德)等方面,以利學生健全發 展。 3. 評量的方法有觀察、作業評定、 間、恐及、理心、無避、鹹素迫傷,并为國,以利学生健主致 版。 3. 計量的乃宏有稅縣、作素計及、口試、筆試、測驗等 , 教師可按單元內容和性質 ,針對學生的作業、演示、心 得報告、實際操作、作品和其他表現配合使用。 4. 因應學生學習能力不同,評量應注意鼓勵學生與標準 比較和自我比較,力求努力上進,避免學生間的相互比 較。 5. 除實施總結性評量外,教學中更應注意診斷性評量及 形成性評量,以便即時了解學生學習困難,進行學習輔 導。 6. 學習評量的結果須妥予運用,除作為教師改進 教材、 教法及輔導學生之依據外,應通知導師或家長,以獲得 共同的了解與合作。 7. 未通過評量的學 生,教師應分析、診斷其原因,實施,補敘教學;對於學習成就較高的學生,可視需要實施增 廣教學, 使其潛能獲致充分的發展。 8. 問話、對話、口語表達、表演、課堂參與、上課態度 皆可列入評量考核 範圍內。

108

### 教學資源

1. 學校宜力求充實教學設備及教學媒體,教師教學應 充分利用教材、教具及其他教學資源。 2. 學校宜 无分利用圖書館資源、網絡資源與社區、社會 資源,結合產業界進行產學合作。 3. 教師可利用各種實體、網際網路線上教材、平台或媒 體教學。 4. 使用網路資源時,應尊重版權,以免觸法。

### 教學注意事項

一、教材編選 1.所編選之教材宜設計適當之練習及多樣性活動,以 溝通式教學為原則,依年級循序漸 進編寫。 2. 教材的編選應顧及學生需要並配合科技發展, 使課 程內容儘量與生活相結合,以引發學生 是哪间 在 我们的哪位派舰从于上面安立贴口刊放政股 皮蛉 在门分面里兴王伯昭日 · 入月版千王 興趣,增進學 生理解,使學生不但能應用所學知能於實際生活中, 且能用與實際生活之各種問題,思 謀解決之道。 3. 教材之選擇應顧及學生學習經驗並配合學生身心發 展程序,一方面基於前階段學校的 學習經驗,一方面 須考慮與後階段學校的課程銜接。 4. 教材之選擇須注意「縱」的銜接,同一科目各 華元 間及相關科目後此間須加以適當的組織,使其內容與活動能由簡而等,由易而難,由身體而抽象,使得新 的學習經驗均能建立於既有經驗之上,逐漸加廣加 49 深。 5. 教材之選擇須重視「橫」的 聯繫,不同科目各單元 間及相關科目彼此間須加以適當的組織,使其內容與 活動能統合或連貫,俾使 學生能獲得統整之知能。 6. 教材之選擇須具實用性與時代性,課程內容及活動 須能提供學生觀察、探 索、討論與創作的學習機會, 使學生具有創造思考、獨立判斷、適應變遷及自我發 展之能力。 二、教學方法 1. 本科目為實習科目,教師可透過生活實例或新聞影 片引起學生學習動機,並交互運用講述、 問答、演示、 合作學習、實作練習等多元教學方法與學生互動。亦 可藉由學生口頭時事報告進行各類 媒體讖續與思考 批判,以增進其對商業經濟現況之了解與反思因應、 解決問題的能力。 2. 高級中等學 校階假之經濟學教學應著重名詞定義、 圖形、符號等之概念介紹與生活應用,避免緊複計算 或過多學 者學說記憶背誦之內容。 3. 教師教學前,應編定教學進度表。 4. 教學除了研討經濟有關之基本知識 外,尤其須培養 學生職業道德觀念積極進取之學習態度。 5. 教學完畢後,應根據實際教學成效修訂教 學計畫, 以期改進教學方法。 6. 本課程為實習科目,是否採行分組教學,得依主管 機關規定辦理。

### 表 11-2-3-86國立南投高級中學 校訂科目教學大綱

表 11 Z 0 00 因 亚	用权问题 十子 仪可有口领于八洲				
利日力級	中文名稱 觀光日語會話				
科目名稱	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	0				
	第二學年				
建議先修 科目	有,科目:初階日語				
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興趣與能力。 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。				

			1	
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
Partl 抵達/入境		Unit 1 機艙內	2	
Partl-l 抵達/入境		Unit 2 入境審查/海關	2	
Part1-2 抵達/入境		Unit 3 機場到市區	2	
抵達/入境 實際演編	束	抵達/入境會話練習	2	
Part2 住宿		Unit 4 飯店	2	
住宿 實際演練		住宿會話練習	2	
Part3 交通		Unit 5 國內交通	2	
Part4 觀光與購物		Unit 6 觀光	2	
Part4-1 觀光與購物		Unit 7 購物	2	
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	2	
Part5 餐飲		Unit 8 餐廳與輕食	2	
Part5-1 餐飲		Unit 9 日本料理	2	
餐飲 實際演練		餐飲會話練習	4	
Part6 回國與其他		Unit10 由飯店到機場	2	
Part6 回國與其他-1		Unitll 糾紛	2	
觀光日語 綜合練習		觀光日語綜合會話練習	4	
合 計			36	
學習評量 (評量方式)	<ul><li>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%。</li></ul>			
教學資源	<ul><li>、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。</li><li>二、包含教科書、</li><li>誌期刊、多媒體。</li></ul>			。 二、 包含教科書、雜
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) 引導學生籍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,以提升學習與趣與加深印象。 (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。			

### (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 彈性學習時間充實(增廣)/補強性 課程教學大綱

7 1 1 1 1 1 7 0 X C 1 7 X 7 1 1 1 M 1 - M 1 7 C 1 1				
41日月16	中文名稱 3D列印輕鬆做			
科目名稱	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			
教學目標 (教學重點)	1. 使學生充分享受「玩中做與學」的樂趣。 2. 激發學生學習動機與培養創造力。 3. 使學生學習繪製形成3D圖形,再做3D列印。			

主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
.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 列印常用軟體基本介面與招簡介	作 1. Paint. NET 繪圖軟體介紹 2. Tinkercad 基本操作說明	1	
<ol> <li>3D 列印常用軟體基本介面與招 簡介</li> </ol>	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拍	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	
之依據,並統 、技統 展。(3) 學習評量 (學習去古)	作客觀的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的原 使學生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五 、情意(行為、習慣、態度、理想、興趣、職業道德) 量的方法有觀察、作業評定、口試、筆試、測驗等,教 、心得報告、實際操作、作品和其他表現配合便用。 ( 量各不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和自 較,產生妒忌或自卑心理。 (5)除實施總結性評量外,	育等師等等師等本面實際的學生較明,可以與一個學生的學生的,可以與一個學生的,	內容亦應兼顧認知( 偏廢,以利學生健全 容和性質,針對學生 學習速度有快 努力上進,避免因學

同的相互比較,產生如忘或目平心理。 (5)除資施總結性計重外,教学中更應注急診斷性計重及形成性 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 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 11-2-4-2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

11 U 4 16	中文名稱			
科目名稱	英文名稱 Aesthetic art			
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	第三學年			
教學目標 (教學重點)	. 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。			

		V -	3 45 11	
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
1. 美學意識-微		<ol> <li>一期一會</li> <li>細微處體現全體</li> <li>野性的身體感</li> <li>内外之等質性</li> </ol>	1	
2. 美學意識-微		<ol> <li>都市的描繪從室內開始</li> <li>情感與羞恥心的聯繫</li> </ol>	1	
3. 美學意識 -並		1. 眾神 2. 絕對與相對	1	
4. 美學意識 -並		<ol> <li>扁平的組織</li> <li>大腦與網際網路</li> <li>風神與雷神</li> </ol>	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. 氣場與問 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		<ol> <li>超越人的技藝</li> <li>序破急?守破離</li> </ol>	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)	之識展作慢間評教材、(3)深學百以教法。、學習有以教法學不可以教法則不分比便以教法則不分的,與法及明明,教持的量,以教以明明,教持的學術,以教法學學情的心各,時期	見的評量,可輔導學生作自我評量,以明瞭學習的成生從成績進步中獲得鼓勵。 (2)教育的方針在於五意(行為、緊情應定、理想、興趣、職業等等,方法有觀察、作業評定、口訊,他表現免使用。(4)教育的方針在表現,不相同,因此評量應注意鼓勵學生與標準比較和,應時學生學習困難,進行學習輔導。(6)教學得共同,與獲學生之依據外,應通知等師或家長,以獲得共同等於數其原因,實施補教教學;對於資賦優異或能發展。	育等師針針我教的的聯邦工作 重面按學生教中果與 實力學學的學生教 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(知 傷廢,性學進學生學生學 等高好力診斷條 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
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	Q有關機構保持聯繫,以瞭解業界用人之趨勢,簡低備。(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 11-2-4-3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

科目名稱	中文名稱 社群經營實務	
行口石柵	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	每週1節,共18週	
開課 年級/學期	第三學年	
教學目標 (教學重點)	1.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。	

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	<b>行銷</b>	Facebook 社群行銷	3	
(四)Facebook 社群月	<b>簧告方法</b>	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)	續的參考依據。 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、 同價互認 或檔案評量等多元評量方式辦理。 3. 評量內容應養顧認知(知識) 技能、情意(行為、習慣、態度、到想、興趣、職業道 德)等方面,以科學生健全發展。。 4. 因應學生學習能力不同,評量應注意該勵規 生與標準比較和自我比較, 除實施總數 性評量外,教學中更應注意診斷性評量及形成性評量,以便時了解學生學習困 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。		行為、習慣、態度、理 同,評量應注意鼓勵學 及形成性評量,以便即 教師改進教材、教法及 過評量的學生,教師應分	
教學資源	或智慧型手機 的理念, 避免 應用軟體 或行	合「電腦教室」設備基準。 2. 教學設備除個人電服 等相關行動 裝置設備。 3. 相關教學參考圖片、音前 有達國 情與善良風俗。 4. 為避免軟體取得價格昂貴 助裝置 App 等做為教學資源。 5. 學校應力求充實者 · 及其他教學資源。 6. 教學應充分利用圖書館資源	A、視訊等宜 賣, 宜選用自己 數學設備及教學	重視性別平衡及尊重人權 由軟體、免費軟體、雲端 學媒體,教師教學應充分
教學注意事項	習動機,培養系)動機通為主婦人 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力	. 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 3 用小組計 論、專題報告等方式,培養互助合作及批 應強調繁瑣複雜的計算或過於繁雜的操作 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。	元學習,加引 判思考等核心 4. 因應雲端應 調單一軟體之	每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 11-2-4-4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

41 12 2/ 100	中文名稱 金融實務	
科目名稱	英文名稱 Financial 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	每週1節,共18週	
開課 年級/學期	第二學年	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、使學生認識社會經濟中可使用之金融商品及其作業概況。</li><li>二、培養學生日後從事商業行為時能適當 選擇金融商品以從事避險及投資行為。</li></ul>	

主要單元(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,實施補款或廣教學。		
教學資源	指定教科書、	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	搜集各種相關資訊,融入課程的教學內容。		

## 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	快樂學習日語充實中級階段六
料自名稱 英文名稱 Happily Learning Japanese III-2		Happily Learning Japanese III-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	第三學年第二學期	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、充實中級階段的日語字彙、漢字、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實中級階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實中級階段的閱讀能力。</li><li>四、充實中級階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以中級的日語能力表達自己的想法。</li></ul>	

### s教學內容

		5枚子74		
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	<ol> <li>請解         <ul> <li>(1)內容理解(短篇文章)</li> <li>類型分析和示例</li> <li>快樂學習成果驗收</li> </ul> </li> </ol>	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/充實會話能力-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/充實會話能力-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)	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、書面報告、課堂參與、上課態度等。 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,進行學習輔導。 四、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	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。			
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(允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。 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興趣。			

## 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

41 D # 49	中文名稱 快樂學習日語充實基礎階段三		
科目名稱	英文名稱 Happily Learning Japanese II-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	每週1節,共18週		
開課 年級/學期	第二學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、充實基礎階段的日語字彙、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實基礎階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實基礎階段的閱讀能力。</li><li>四、充實基礎階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以基礎的日語能力表達自己的想法。</li></ul>		

	(-1- <del>-1-</del> )		\ #5 b	71
主要單元				
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	
· 수 하 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,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。 四、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	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。			
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) 選擇符合供樂學習日語(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四	
村日石桝	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)	<ul><li>一、充實基礎階段的日語字彙、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實基礎階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實基礎階段的閱讀能力。</li><li>四、充實基礎階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以基礎的日語能力表達自己的想法。</li></ul>	

		s教學內容		
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	
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,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。 四、依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。		舌紙筆、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。	
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

利日夕经	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	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	第一學年第二學期	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、充實入門階段的日語字彙、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實入門階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實入門階段的閱讀能力。</li><li>四、充實入門階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以簡單的日語能力表達自己的想法。</li></ul>	

# s教學內容

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
第一章 指示詞、 疑 等-1	問詞、 接尾詞	Unit 1 指示詞	1	
第一章 指示詞、 疑 等-2	問詞、 接尾詞	Unit 2 疑問詞	1	
第一章 指示詞、 疑 等-3	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)	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、書面報告、課堂參與、上課態度等。 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,進行學習輔導。 四、依據評量結果,改進教材、教法,實施補報或增廣教學。			
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	<ul> <li>一、教材編選</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>二、教學方法</li> <li>(1)講演法、口頭問答法、練習法、分組練習、全真試題模擬測驗。</li> <li>三、教學相關配合事項</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> </ul>			

## 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

科目名稱	中文名稱 快樂學習日語充實中級階段五		
村日石桝	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		
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、充實中級階段的日語字彙、漢字、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實中級階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實中級階段的閱讀能力。</li><li>四、充實中級階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以中級的日語能力表達自己的想法。</li></ul>		

### s教學內容

		5秋子竹谷		
主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
(一) 充實語文知識 (單字/字 彙)-1		(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	<ul><li>(3)上下文文意限定</li><li>類型分析和示例</li><li>快樂學習成果驗收</li></ul>	2	
(一) 充實語文知識 彙)-4	(單字/字	<ul><li>(4)類義字</li><li>類型分析和示例</li><li>快樂學習成果驗收</li></ul>	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	3	
(二)充實語文知識(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)	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、書面報 告、課堂參與、上課態度等。 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,進 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。			
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。			
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) 選擇符合與樂學習日語(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。 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

科目名稱	中文名稱 快樂學習日語充實入門階段一		
村日石棚	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)	<ul><li>一、充實入門階段的日語字彙、讀解、聽解能力。</li><li>二、充實入門階段的日語文法觀念及應用能力。</li><li>三、充實入門階段的閱讀能力。</li><li>四、充實入門階段的日語聽力。</li><li>五、能夠快樂自在地,以簡單的日語能力表達自己的想法。</li></ul>		

		S教學內容		
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,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。 四、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	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。			
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,避免學生因艱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)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

利日ガ姫	中文名稱 2D動畫設計基礎		
科目名稱	英文名稱 Basic 2D Animation Design		
師資來源	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	第二學年第一學期		
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>能瞭解2D動畫的基本知識與概念,並加以應用之。 2.能熟悉2D動畫原理,並應用於各種設計活動上。</li> <li>能正確運用基本2D動畫原理,完成基本之2D動畫設計作品。</li> </ol>		

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			
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		<ol> <li>軟體基本操作</li> <li>基本電腦繪圖</li> <li>電腦繪圖標準單元繪製</li> </ol>	8		
五)基本動畫設計	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) 教學資源	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。 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. 雷腦軟體				
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。				

### 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 網頁設計基礎		
村日石桝	英文名稱 Basic Web Design		
師資來源	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網頁設計。		

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)網頁設計軟體應用		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)基礎網頁設計實作		基礎網站實作	2	
合 計			18	
學習評量 (評量方式)	· 一 1) 球量风灾唯事励识惯、理解、唯用及经入公析。			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,提昇學生學習與趣 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,並應多方面蔥集相關作品或實例,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

科目名稱	中文名稱 停格動畫		
村日石桝	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。		

		0424 174		
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(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		<ol> <li>動畫故事撰寫</li> <li>動畫角色設計</li> <li>動畫場景設計</li> <li>動畫分鏡腳本設計</li> <li>作品實作</li> </ol>	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)	<ol> <li>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。</li> <li>評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。</li> <li>依據評量結果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。</li> </ol>			
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	<ol> <li>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</li> <li>可導引學生參觀各式動畫作品作為學習對象,並加解說。</li> <li>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。</li> <li>依照單元昌標設對教學活動,並應多方面蒐集相關作品或實例,以強化教學效果。</li> <li>蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。</li> </ol>			

### 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

利日左節	中文名稱	設計思潮		
科目名稱	英文名稱	Design Thoughts		
師資來源	內聘	9聘		
科目屬性	充實(增廣)	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)	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>能导解台灣設計的發展與趨勢。</li> </ol>			

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) 花整設計 (9) 婚禮規畫設計 (10)燈光設計	8	
(七)台灣各大專院校設 特色介紹	計相關科系及	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	
学習評量 2.	<ol> <li>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。</li> <li>評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。</li> <li>依據評量结果,改進教材、教法,實施補救或增廣教學。</li> </ol>		生達成學習目標。	
教學資源 2. 3.	.選用設計書籍 .設計專業教 .單槍投影機、 .國內外相關設		資訊等。	
		校外相關參觀活動輔助教學。 ,並輔以習作報告來提高認知深度。		

# 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

51 D 255	中文名稱 選輯思維美學	
科目名稱	英文名稱 Logical Thinking In Esthetics	
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	第三學年第二學期	
教學目標 (教學重點)	<ol> <li>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。 2.藝術創作者較估圖像思維優勢;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。 3.邏輯思維方式→人類思維方式的呈現→人類生活行為表現。</li> </ol>	

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. 色彩學的邏輯思维	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)	<ol> <li>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。</li> <li>評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。</li> <li>依據評量結果,改進教材、教法,實施補敘或增廣教學。</li> </ol>		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。			

### 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

科目名稱	中文名稱 Dreamweaver好好玩
村日石桝	英文名稱 Funny Dreamweaver
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。

主要單元(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	作	表單網頁實作	4	
三)動態網頁的製作	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)頻道訂閱與出戶	仮網頁	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)	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,實施補散或增廣教學。		生達成學習目標。	
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	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、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. 蒐集補充教材,幫助學生得到更好的學習效果。			

### 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

01 12 25 16	中文名稱	基礎機械設計		
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	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	每週1節,共18週		
開課 年級/學期	第二學年	第二學年		
教學目標 (教學重點)		成為實務與理論兼備,成為機械設計、生產製 倫理、團隊合作精神、社會責任與國際觀。	造等工作之機械專業人才	。 2. 培養學生具備創
		s教學內容		
十五昭二	- ( ) ( ) ( )	和农40万	八和悠報	件社

		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		<ol> <li>機械元件</li> <li>運動的傳達</li> <li>運動的變換</li> </ol>	1	
3. 機構設計		1. 將旋轉運動變換為往復運動的機構 2. 往復滑塊曲柄機構的設計與製作	1	
4. 機構設計		<ol> <li>將旋轉運動變換為搖擺運動的機構</li> <li>曲柄搖桿機構的設計與製作</li> </ol>	1	
5. 各式各樣的機構		<ol> <li>快回機構</li> <li>蘇格蘭軛機構</li> <li>日內瓦機構</li> </ol>	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		<ol> <li>作成三角形的結構</li> <li>使應力不集中</li> <li>椅子的設計</li> </ol>	1	
12. 材料性質		1. 機械性質 2. 電磁性質	1	
13. 金屬材料		1. 鋼鐵材料 2. 鋁材料 3. 銅材料 4. 鈦材料	1	
14. 塑膠材料		<ol> <li>關於塑膠材料</li> <li>塑膠材料的種類</li> <li>複合材料</li> </ol>	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)	(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,作為繼續教學或補款教學之依據,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,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。 (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	· 在實教學設備及教學媒體,教師教學應充分利用教材		
教學注意事項	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 11-2-4-18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
村日石棚	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. 了解運算思維的內涵。 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:	<b>式設計</b>	1. 演算法 2. 資料結構	4	
四、解決問題的工具	Ļ	1. Scratch介紹 2. Scratch基本操作 3. 第一個專案	6	
五、國際運算思維	兆戰賽	1. 挑戰賽內容介紹 2. 題目練習 3. 參加比賽	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.訂量的方法有觀察、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、應月及綜合分析。 5.依據評量結果,改進教材、教法,實施補設或增廣教學。		
教學資源	<ol> <li>選用教育部審定合格之教科書或自編教材。</li> <li>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。</li> </ol>		•	
教學注意事項	為原則實施。 次實體的目標。 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. 3. 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 計論。 5. 可於期中或期末實施實習操作測驗,以訂 生能有較佳的學習成效,宜多使用教具、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調 學輔助教學設備。	川毎位學生均能並 こ内容應包括相關 平量學生學習成效 と影片、多媒體或	適當操作儀器,完成每 聞知識、實習步驟以及 改並作為教學改進的參 於網路教材資源庫支援

## 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

	The state of the s	
科目名稱	中文名稱 股票輕鬆學	
村日石棚	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	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)	<ol> <li>具備投資理財的基本觀念與能力。 2. 活用投資分析的簡易理論與工具。 3. 瞭解各種財務分析的意義與用途。 4. 培養財務分析及解釋能力,進而實際操作證券投資。</li> </ol>	

主要單元(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:	と 基本概念	財務報告分析之基本概念	3	
(五)財報分析之實際運用		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, 廣教學。		
教學資源	<ol> <li>各出版社出版證券投資教材及教師自編之講義。</li> <li>教材應參照一般證券投資相關法規之規定。</li> <li>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。</li> </ol>			
教學注意事項		<ol> <li>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。</li> <li>教學相關配合事項 可進行證券交易場所實地參觀。</li> </ol>		

### 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	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
教學目標 (教學重點)	<ul><li>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。</li></ul>

主要單元(	進度)	內容細項	分配節數	備註
第1章 電是什麼?		<ol> <li>生活與電</li> <li>在家電中流動的電</li> <li>家電製品的標示</li> </ol>	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 一窺電的運作	乍	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		1. 發電機發電 2. 電池是什麼 3. 動手做電池 4. 發電廠發電的構造	4	
第5章 便利的電氣等	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. 除實施約量,以便即時瞭解學生學習困難,進行學習輔導。 . 依據評量結果,改進教材、教法,實施補裁或增房	內容和性質, 總結性評量外 4.評量內容/	針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性
		定合格之教科書或自編教材。 分利用教材、教具及其他教學資源。		
達到每位學生均 報告之內容應包 驗,以評量學生 教板、投影片、		範、觀摩、操作、評量為原則實施。 2 採每次實 能適當操作儀器,完成每次實習的目標。 3 可要 括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 舉習成效並作為教學改進的參考。 5. 為使學生能才 多媒體或網路教材資源庫支援教學。 6. 可依學生之 7. 實習工場宜配置螢幕、投影機或實物投影機等專	求學生於實習 4.可於期中 「較佳的學習」 學習背景與學	後繳交實習報告。實習 或期末實施實習操作測 成效,宜多使用教具、示 ·習能力隨時調整授課內

### 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	
杆日石柵	英文名稱 Circuit Analysis	
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	每週1節,共18週	
開課 年級/學期	第三學年	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。</li><li>二、培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。</li></ul>	

		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、暫態與穩態響應	<b>基分析</b>	1. 暫態分析 2. 穩態分析	3	
四、交流功率與能量	<u> </u>	<ol> <li>功率與能量</li> <li>功率因數的改善</li> </ol>	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。 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、污 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 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、 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。		針對學生的作業、演 , 教學中更應注意診斷性	
教學資源	<ul><li>資源</li><li>1. 選用教育部審定合格之教科書或自編教材。</li><li>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。</li></ul>		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,完次實習的目標。 4. 可要求學生於實習緩較変實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習對於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过考。 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原教學。 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 11-2-4-22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

61 m # 66	中文名稱 建築法規
科目名稱	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、應用英語科、美工科
節/週	每週1節,共18週
開課 年級/學期	第三學年
教學目標 (教學重點)	一、認識既有營建法規之種類、製定原意及其適用範圍。 二、瞭解各種營建法規之適用性, 俾能因法適所, 充分發揮其特性, 使設計能具備適當之合法性。 三、配合專業實習、工程製圖、工程材料等相關專業課程, 讓法規理論與實務契合,達到學以致用之理想。 四、認識各種營建法規在建築工程上對使用情形及實例。 五、奠定營建法規之正確觀念,培養學習興趣,啟發思考創衰,使學生有繼續升學、進修的能力。
	S教學內容

主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、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、建築基地使用規	.範	1. 建築基地面積與範圍	3	
五、一般建築物設計	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、相關知識 二、上課表現與職業道德 三、平時測驗			
教學資源	一、教師自編教材、學習單			
教學注意事項	<ul><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>			

### 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

包口力级	中文名稱 工程材料導論	
科目名稱	英文名稱 Introduction to Engineering Materials	
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	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、認識既有工程材料之種類、組成、製造、性質、規格、用途、製品及試驗法等。</li><li>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。</li></ul>	

主要單元	(進度)	內容細項	分配節數	備註
(一)緒論		<ol> <li>材料的分類。</li> <li>材料的規格。</li> <li>材料之性質</li> </ol>	2	
(二)水泥		1. 水泥的定義2. 水泥的分類	2	
(三)混凝土		<ol> <li>混凝土的定義</li> <li>混凝土的粒料</li> <li>拌合用水</li> </ol>	3	
(四)石材		<ol> <li>石材的定義</li> <li>石材的分類</li> <li>石材的性質</li> <li>石材規格及材積計算。</li> </ol>	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		<ol> <li>1. 木材的定義</li> <li>2. 木材分類及組織。</li> <li>3. 木材之性質</li> </ol>	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)	1. 應逐週考核學生作業及測驗,注重平時表達思考能力,並適時做補教教學。 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、 題報告及軼事紀錄等方式,注重平時表達及思考能力。		、觀察、口頭回答、專	
教學資源	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>善善善善善善</li> <li>基用材料樣品、實物及教學媒體等教具,提升教學品質及教學成效。</li> <li>選用生活上之實例,讓學生從教學活動中學習</li> </ol>			
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,由簡到緊,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 料學習與日常生活緊密結合。 4. 教師宜隨時竟實料及更新教材,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。		及進修之基礎	

### 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

科目名稱	中文名稱 環境科學教育	
村日石桝	英文名稱 Environmental science education	
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)	透過教學內容的設計,從台灣議題延伸到全球議題,讓學生深刻體會各種環境問題,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顯問題(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:爬蟲類、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		1. 世界能源、資源趨勢:再生能源與非再生能源 的異同。 2. 台灣能源、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。 3. 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,地球 上各國更必須共同維 護。
(五)污染與破壞		1. 大氣汗染: PM2. 5、溫室效應等影響。 2. 水資源污染:從各類案件探討廢水處理、工廠管理等問題。 3. 廢棄物污染: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、肥料的使用及其汙染問題。 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,加深因果 循環的印象,探討取代 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解 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 (評量方式)				
教學資源	地球科學實驗室			
教學注意事項	1. 教師自備教材。 2. 工具書1: 環境科學概論(五南書局出版)。 3. 工具書2: 環境科學概論: 結合全球與在地永續發展(東華出版等)。 4. 口述、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

N D A W	中文名稱 基本設計	
科目名稱	英文名稱 Fundamental 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	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)	<ul><li>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。</li></ul>	

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)	<ol> <li>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。</li> <li>評量內容應兼顧記憶、理解、應用及綜合分析。</li> </ol>			
教學資源	<ol> <li>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。</li> <li>可利用美術館或文化局的畫展活動,以提高學生學習興趣。</li> </ol>			
教學注意事項	1. 教材編選應多方蒐集優良的基本設計作品,強化教學效果。 2. 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 3. 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 11-2-4-26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

科目名稱	中文名稱 台灣建築導論	
村日石桝	英文名稱 Introduction to Taiwan Architecture	
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	第一學年第二學期	
教學目標 (教學重點)	<ul><li>一、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色</li></ul>	

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)荷西時期之建第	ž.	歷史回顧、建築與聚落、建築實例	2	
(三)明鄭時期之建第	ŕ	歷史文化背景、建築及城市、建築實例	2	
(四)清代初期之建築	ŕ	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	達成學習目標。
教學資源	2. 鼓勵學生利用	3灣建築相關書籍,鼓勵學生閱讀,以增進專業知能。 5利用網路資源搜尋測量相關資料,培養蒐集資訊的能力。 A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興趣。 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

41日 月 46	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	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 <sub>.</sub> 18.	
開課 年級/學期	第二學年		
教學目標 (教學重點)		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、瞭解室內裝修材材。 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、培養對室內設計的操	

主要單元(	(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		<ol> <li>1. 地板的建法</li> <li>2. 牆壁的建法</li> <li>3. 天花板的建法</li> <li>4. 開口與造作</li> <li>5. 樓梯的形狀與構造</li> </ol>	3	
(三)室內的素材與裝潢		<ol> <li>木質系材料</li> <li>、塗裝系材料</li> <li>金屬系材料</li> <li>磚、石、玻璃</li> <li>布、地毯材料</li> </ol>	3	
(四)家具的選擇與安裝		<ol> <li>家具類型的選擇</li> <li>傢具的五金配件</li> <li>家具的安裝</li> </ol>	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)	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。			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。			
1. 教材編排依據心理學之通則,誘導學生對於室內設計產生興趣。 2. 教師宜隨時蒐集資料及更新教材,使教學內容更能順應台灣建築之發展。 3. 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 11-2-4-28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

科目名稱	中文名稱	趣味英文閱讀	
村日石桝	英文名稱	Interesting English Reading	
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	418週	
開課 年級/學期	第一學年、	第二學年、第三學年	
教學目標 (教學重點)		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,語句用,輕鬆活潑,學習無負擔。	

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 感恩節	1	
Unit 16		Christmas 聖誕節	1	
Review for the ser	mester I	學期總複習 I	1	分組分享及回饋
Review for the ser	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)	聽力測驗、隨堂測驗(選擇題、是非題、配合題、句子重組、簡答題、閱讀測驗)			
教學資源	課本:中西節慶文化英語 (寂天文化)、光碟播放機、 網路資源			
教學注意事項	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. 索購書。			

### 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

	中文名稱	英文簡報實務初階					
科目名稱	<b>-</b>	英文名稱 Making Presentations in English					
for the state							
師資來源	内聘 						
科目屬性	充實(增廣)	生					
適用科別	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		_ 11			
開課 年級/學期	第二學年、	第三學年					
教學目標 (教學重點)	Point或Keyi 3). 用英文製 of ta prese	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)	打 II (Presentation skills II) 1				
Review I		綜合討論 (Group discussion)		分組分享與回饋			
Unit 6		簡報的對象分析 I (Audience analysis I)	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)					
Unit 9		簡報組織方式 II (Ways to organize your presentation II)					
Unit 10		簡報組織方式 III (Ways to organize your presentation III)					
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)					
Review III 綜合計		综合討論 (Group discussion)	1	分組分享與回饋			
· 하		18					
學習評量 (評量方式)	檔案評量(15%),實作評量(25%),教師評量(25%),同價評量(10%),課堂參與(25%)						
教學資源	Making Presentations(寂天),教師自編教材。						
教學注意事項	1). 需購書。 2). 分組報告,按時繳交筆記,並進行同價評量。 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

	Т.	蛋性 課程教学大綱 第六節和安政中略					
科目名稱	中文名稱 英文簡報實務中階  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						
	英文名稱	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					
適用科別	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、	第三學年					
教學目標 (教學重點)	Point或Keyi 3). 用英文製 of ta prese	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 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		學期成果分享 I (Sharing I)	1				
Review VI 學期成果分享 II (Sharing II) 1							
승 하							
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(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). 雷購書。 2). 分組報告,按時繳交筆記,並進行同價評量。 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。						