新民高級中學

114 學年度選課輔導手冊

技術型高中版

目錄

本手冊的目的是為了協助各位藉由新民高中的學校願景、學生圖像,了解學校課程規劃的原意,並就自己個人的興趣、未來志向,選擇最適合自己的課程、做好三年的課程安排,以備好未來升學之路。請各位同學循著以下的步伐,為自己選擇最適合的課程,完整生涯探索之路。

内容	頁數
壹、學校願景	4
貳、學生圖像	6
參、課程發展與規劃	8
一、一般科目教學重點	8
二、群科教育目標與專業能力	14
三、課程地圖	18
肆、群科課程表	34
一、課程架構表	34
二、教學科目與學分(節)數表	49
伍、彈性學習時間實施規劃	50
一、彈性學習時間實施規定	50
二、自主學習實施計畫	53
三、彈性學習時間規劃表	55
陸、學生選課規劃與輔導	61
一、校訂選修課程規劃(含跨科、群、校選修課程規劃)	61
(一)原班級選修方式課程規劃表	61
(二)多元選修方式課程規劃表	64
二、校定科目教學大綱	67

三、	選課輔導流程規劃	68
(-)	選課流程圖	68
(二)	114 學年度新民高中課程諮詢教師專長表	69
(三)	日程表	70
(四)	登錄學習歷程檔案階段	70
柒、	生涯輔導與未來進路	71
- 、	生涯輔導工作與數位資源	71
二、	升學進路	73
(-)	各升學管道說明	74
(二)	各職群進修升學	75

壹、學校願景:

面對社會環境的急遽變遷、學生學習風格與程度的差異,過去的教育方式似乎已無法符合國民需求。因此,配合十二年國教的改革,行政院於民國 103 年公告即將實施的高中新課程綱要,期許新課綱能為教育現場帶來改變,並以培養學生的「核心素養」為發展主軸,讓每位在學校接受教育的孩子都能在培養健全品格的同時,習得各種「帶得走的能力」,以利未來能夠適應生活中的各種挑戰。身為第一線的教師,勢必得對此有所體認:在資訊爆炸的時代,過去由教師一人靠著一隻粉筆獨撐全場、以教師為學習中心的教學模式已不再能滿足各個學生的學習需求;而現在的教師應該如何翻轉、建立以學生為中心的學習環境,並提升學生的學習與趣、成為學習的主動者,便成為我們最重要的共同使命。

新民高中自創校以來,便以「希望」為根,希望透過教師與行政團隊的不斷更新,讓學生在校園裡感到滿滿希望。2010年,本校將管理大師史蒂芬·柯維(Stephen Covey)提出的「七個習慣」引進校園,再透過教師團隊努力研發設計出一套套生動實用的創新活動與課程,讓「七個習慣」自然而然地融入在師生日常生活中。與此同時,學生不僅學得開心、活得溫馨,更能時時保持對自己的信心。因此,本校在 HOPE 理念與七個習慣的引導下,帶著「全心教育、用心經營、專心學習」的信念,培育新民人成為樂觀進取的世界公民。依此建構出我校願景:「希望深根、追求卓越 Hope to be FIRST,致力於打造友善(Friendly)、國際(International)、特色(Representative)、專業(Specialized)、藝才(Talented)的優質校園。」積極培育出具備「品格力、美感力、創造力、專業力、國際移動力」的領導人才為使命,並期能深化學生自主學習、跨領域統整的能力,以及健全良好品格,共同放眼未來、開創新局。

願景核心概念與教育目標:

「希望」是成功的基石、「第一」是追求卓越的動力「Hope to be FIRST」帶領我們彩繪新民的教育藍圖

F:Friendly 友善的新民校園

營造師生信任關懷與良好互動,提升學生的『品格力』,建立充滿希望與 活力的友善校園。

I:International 國際的新民宏觀

培養多元文化的全球視野,展現文化包容與尊重的態度,推行教與學的國際化,營造與世界接軌的國際宏觀與能力,培育學生『國際移動力』。

R:Representative 特色的新民課程

激發學生卓越潛能與創新思維,研發創意課程,展現各科學習亮點,成就 特色的新民多元創新課程,培育學生『創造力』。

S: Specialized 專業的新民人才

促進多元智能與適性發展,以教學專業培養具有深度專業能力的頂尖人才,形塑出專業的新民適性卓越人才,培育學生『專業力』。

T: Talented 藝才的新民文化

養成學生探索與欣賞藝文作品的能力,充實美學及藝術涵養,陶冶審美感 知與文化傳承,打造出藝才的新民美學文化,培育學生『美感力』。 願 核概 教目

希望深根、追求卓越 Hope to be FIRST 致力於打造友善、國際、特色、專業、藝才的優質校園。

友善
Friendly國際
International友善校園國際宏觀

特色 Representative

多元創新

Specialized 適性卓越

專業

藝才 Talented 美學感知

營造 充滿希望 友善校園 培養 多元文化 的 全球視野

激發 卓越潛能 展現 創新思維 促進 多元智能 引導 適性發展 提升 美學感知 藝文活動

促進師生情誼

強化 語言工具

深化探索學習

提升 教學品質 耕耘 藝文活動

加強品格陶冶

認識 多元文化 訓練

研發 特色課程 發展 多元課程

包容 個別差異

增加 國際交流 激勵 優勢智能 點亮 群科特色 支持 社團活動

營造 友善校園 開拓 國際視野 豐富教學設備

跨域 專業合作 鼓勵 藝文競賽

學生圖像

策略

方針

品格力

國際移動力

創造力

專業力

美感力

貳、學生圖像

根據本校願景「希望深根、追求卓越 Hope to be FIRST,致力於打造友善、國際、特色、專業、藝才的優質校園。」讓每位新民學子都能在這個充滿活力希望的校園中得到最適性的培育、習得帶得走的能力,將來成為能夠立足於社會、對社會有所貢獻的人才。在全校師生的共同努力下,「絢爛且茁壯的大樹」成為新民的學生圖像,讓每位學生都從幼苗成長成大樹,培育出五種能力一品格力、美感力、創造力、專業力、國際移動力。以下分別說明:

1. 品格力:具備自我覺察,與他人溝通互動及領導合作能力之學生。

成就每一個孩子是本校一直以來奉行的辦學準則,我們希望新民的孩子都能從認識自己開始,以自我覺察進一步欣賞自己、肯定自己,發揮自己的長處、建立自己的自信。同時,新民的孩子必須要懂得與他人溝通、互動、合作並培養領導能力,如此才有可能優游於學習殿堂中,學習知識、學會做事,並建立健全品格、發揮自己的價值。

2. 美威力:具備美學感知、藝術實踐能力之學生。

除了學習知識、學會做事並建立良好品格外,美感已逐漸成為人人不可或缺的精神食糧與軟實力,更是將來學生出社會後是否懂得如何行銷自己的基礎能力。我們期許新民的孩子能夠具備美學感知能力,從體會生活、享受生活開始,學習觀察生活周遭的人事物,進一步藝術實踐,將「美」融入自己的生活當中。

3. 創造力:具備閱讀理解、問題解決及創新應變能力之學生。

對學生而言,擁有「面對未來」的態度與能力才是得以在社會中與他人競爭的關鍵,學生須具備的即是面對與適應「變動」的能力。而這能力的核心即是「思辨與創新」,學生在擁有基本的學科專業知識後,必須學會發現問題、理解問題、解決問題,透過反覆思辯找尋比當下更好的答案,並發揮創新與創造的精神,才足以站在巨人的肩膀上看望世界。我們期待培養學生擁有跨界思維,能在本科知識的基礎下,培育具備閱讀理解,多方涉獵各領域的知識。並能從中學習透過不同角度提出問題解決的方法,不斷反思而後創新。

4. 國際移動力:具備社會關懷,對多元文化理解,具有國際宏觀視野能力之學生。

在資金、科技、資訊、人才、文化快速地跨國流動下,地球村的時代儼然來 臨,我們已經不可能再像過去一樣閉門造車,不與外界接觸,如何與世界接軌成了 每個孩子未來必須思考的課題。我們希望學生在高中職階段,在具備溝通力、適應 力、實踐力、創造力的基礎下,更要能擁有關懷社會、參與社會、對多元文化理 解,並具有國際宏觀視野,將來才可能有運用世界資源、在國際間自由移動的能 力,進而提升自己在全球就業市場的競爭力。

5. 專業力:具備執行專業工作所需之知識、能力、技術及職業道德,且能持續進修、充實專業知能、擁有鏈結產業思維之學生。

在科技與AI人工智能蓬勃發展的二十一世紀,學生即將面臨十分迫切的問題——自己是否能藉著專業能力在社會上立足,抑或是被淹沒在時代、科技的浪潮下。世界的變化永遠比我們想像的還要快,為了追上變化的腳步,我們期待學生能夠時時吸收新知,成為具備終身學習素養的人才。另一方面,學生須對市場與產業有先見能力,學習敏銳地觀察周遭環境,找出變動的徵兆。更重要的是,學生務須了解一般道德原則與職場倫理守則,並能運用其進行正確的價值判斷與抉擇。



品格力	• 自我覺察	溝通互動	領導合作
美感力	• 美學感知	藝術實踐	
創造力	• 閱讀理解	問題解決	創新應變
專業力	• 專業知能	職業道德	持續進修
國際移動力	• 社會關懷	多元文化	國際宏觀

參、課程發展與規劃

一、一般科目教學重點

領域	科目	科目教學目標	科目教學重點 (學校領域科目自訂)
			引導學生能運用語文知識,增進閱讀理解能力,並能與自我生命、社會時代對話。
			引導學生能解讀及詮釋訊息,並能建立健康正向的價值觀與人生態度,進而追求自我精進及臻於完善。
	國	總綱之	引導學生藉由課程的學習,培養學生主動探索生活現象, 並提升個人觀察、思辨的深度與廣度, 進而具備反思及解決問題的能力。
	語文	教學目標	引導學生能使用流暢、優美的文字寫作, 並提升語文在生活與專業領域 職場中的應用能力。
			引導學生發揮思考與創造力,能運用適當的語辭、合宜的語氣及表情,適切地表達個人觀點,並與他人建立良好的溝通方式。
			引導學生培養豐厚的文化藝術涵養,能將人文素養內化於各專業領域,以塑造更美好優質的生活。
			引導學生學習教材及日常生活中常用之字彙、詞語、句型與對話。 引導學生藉由每週三進行活潑之英語聽力、歌曲、短片、故事、新聞等
	英	五 九 四 二 五	資源,熟悉並學習英語母語人士之發音、用語及邏輯思考模式。 引導學生使用英語學習平台資源(設置於學校網站之英語學習平台),用 以強化學習後之觀念釐清及培養學生自主學習應用。
	· 語文		引導學生由課程中導入學校七個習慣,結合學校理念之 HOPE, 培養學生學習動機及品格。
語文領域			引導學生探索、思辨,融合語言表達,藉由活動中關懷社會與國際世界,並結合領網議題。
域			引導學生以做中學探索各國文化,融合節慶活動於語言學習中。
		閩南 總綱之 總綱之 教學目標 文	培養學生具備運用閩南語文進行規劃、實踐與檢討、反省之素養, 並能將其內涵融入各領域/科目,以因應新的情境或問題。
			培養學生具備運用閩南語文從事媒體資訊分析與批判的能力,以思考人 與科技、資訊、媒體倫理的關係。
	語		引導學生運用閩南語文建立自我文化認同與多元文化觀, 並能思考本土 化與國際化的關聯, 以之分析國際情勢、了解全球議題。
			培養學生具備運用閩南語文的積極態度, 並關注公共議題、主動參與社會活動, 關懷自然生態和人類永續發展,實現知善、樂善與行善的美
			德。 培養學生具備運用客家語文表情達意的能力,能善用客家語言,以同理 心進行人際溝涌與互動。
		客 總網之 教學目標	引導學生體認客家文化的價值,順應時代脈動與社會發展,主動關心全球文化議題,思考本土化與國際化的關聯,建立多元文化觀,具備宏觀
	語		的國際視野。 引導學生了解客家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,追求美善與幸福的人生。 培養學生能運用各類媒體工具以深化客家語文的學習,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。

		T	
			引導學生運用閩東語文的思辨、創作能力,理解其結構、變化及意涵,
			並能精確表達、溝通互動,以運用於各項社會活動之中。
	閩	16.1-	培養學生運用閩東語文從事媒體資訊分析與批判的能力,以思考人與科
	東語	總綱之 教學目標	技、資訊、媒體倫理的關係。
	文	教学日 棕	培養學生運用閩東語文進行規劃、實踐與檢討、反省之素養, 並能將其內涵融入各領域/科目, 以因應新的情境或問題。
			引導學生運用閩東語文建立自我文化認同與多元文化觀, 並能思考本土
			们等学生運用 闽東語义建立 自我义化 認 问 與 多 元 义 化 觀 , 业 能 忠 考 本 工 化 與 國 際 化 的 關 聯 , 以 之 分 析 國 際 情 勢 、 了 解 全 球 議 題 。
			引導學生透過參與手語藝文表演及影像創作,具備美感賞析、建構與分
			可守字工边迥多兴于
			引導學生能以手語進行聊天、討論,了解手語敘事的技巧,並對聾文化
بہد	臺		有更深入的認識。
語文	灣 手	總綱之	引導學生了解手語的空間位置、手形、方向、動作及表情,以符合手語
領	于 語	教學目標	語法的基本句型。
域			引導學生運用台灣手語思考道德與公共議題的素養,透過跨文化的溝
			通,具備國際視野及地球村觀念,能從多元文化觀點主動關注國內及國
			際聾人及其他社會議題。
			引導學生能以原住民族文化主體性及世界觀,透過行動與反思,進行系
			統性思考與後設思考解決原住民族發展所面臨的困境。
	原		培養學生以原住民族文化主體性的觀點,具備以族語參與文化活動的能
	住民	總網之教學目標	力,並運用族語的積極態度,養成與他人對話尋求共識的公民素養。
	族		引導學生透過原住民族語文的學習,提昇聆聽、說話、閱讀、書寫及綜
	語文		合應用等基本能力,並使用族語與他人溝通,認知社會群體生活之重要
	X		性。
			培養學生具備國際視野及地球村觀念,深入探討不同族群、性別等議題,進而關注國際情勢,並尊重生命與全球的永續發展。
			+
			引導學生能運用數學概念、程序或方法解決問題。
		總綱之	引導學生加強其基本四則運算之能力。
			引導學生能運用電腦軟體或各項科技工具,處理數學或專業學科領域的問題。
	數		
	學 (A)	教學目標	藝術類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、向量、圓錐曲線之概念與熟練度。
	(1)		商業類科:引導學生加強專業科目所需指對數、排列組合、統計數值分析
			之概念與熟練度。
數			工業類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、複數、向量之概念與熟
學			練度。
領域			引導學生能運用數學概念、程序或方法解決問題。
-54			引導學生加強其基本四則運算之能力。
			引導學生能運用電腦軟體或各項科技工具,處理數學或專業學科領域的
	數		問題。
	學	總綱之	藝術類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、向量、圓錐曲線之概念
	(B)	教學目標	與熟練度。
			商業類科:引導學生加強專業科目所需指對數、排列組合、統計數值分析
			之概念與熟練度。
			工業類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、複數、向量之概念與熟練度。
			孙 汉

	1		
			引導學生能運用數學概念、程序或方法解決問題。
			引導學生加強其基本四則運算之能力。
			引導學生能運用電腦軟體或各項科技工具,處理數學或專業學科領域的
數數數	數		問題。
學領	學	總綱之	藝術類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、向量、圓錐曲線之概念
領域	(C)	教學目標	與熟練度。
			商業類科:引導學生加強專業科目所需指對數、排列組合、統計數值分析
			之概念與熟練度。
			工業類科:引導學生加強專業科目所需三角函數、複數、向量之概念與熟
			練度。
			引導學生能認識不同族群與文化的特質,學習尊重與欣賞多元文化,並
			能積極關心全球議題與國際脈動,能兼具人文與科技素養,具備放眼全
			球、與國際接軌的襟懷。
			引導學生具備道德實踐的基本素養,培養社會責任感及公民意識,能主
			動關注公眾議題、進而參與公共事務,體認文明價值及公民實踐的必
	歷	總綱之	要。
	か 史	教學目標	引導學生對人類生活相關的重要議題,具備探索、思考、推理、分析、
		17. 1 7 14	批判與統整的能力,並能提出解決問題的可能策略,以提升生活品質。
			引導學生體會地理、歷史及各種人類生活規範間的互動關係,能珍視自
			我文化,進而賞析互動關係背後蘊含的美感情境,建立環境美學與自然
			文學的倫理價值。
			引導學生善用各種科技、資訊、媒體,來參與公共事務或解決社會議
			題,並能對科技、資訊與媒體的倫理問題進行思辨批判。
			引導學生能認識不同族群與文化的特質,學習尊重與欣賞多元文化,並
			能積極關心全球議題與國際脈動,能兼具人文與科技素養,具備放眼全
			球、與國際接軌的襟懷。
			引導學生具備道德實踐的基本素養,培養社會責任感及公民意識,能主
			動關注公眾議題、進而參與公共事務,體認文明價值及公民實踐的必
社會	地	總綱之	要。
領	理	教學目標	引導學生對人類生活相關的重要議題,具備探索、思考、推理、分析、
域			批判與統整的能力,並能提出解決問題的可能策略,以提升生活品質。
			引導學生體會地理、歷史及各種人類生活規範間的互動關係,能珍視自
			我文化,進而賞析互動關係背後蘊含的美感情境,建立環境美學與自然
			文學的倫理價值。
			引導學生善用各種科技、資訊、媒體,來參與公共事務或解決社會議
			題,並能對科技、資訊與媒體的倫理問題進行思辨批判。
			引導學生能認識不同族群與文化的特質,學習尊重與欣賞多元文化,並此時時期以及对議題中國際影響,此為日本中的以上主義。目供中間入
			能積極關心全球議題與國際脈動,能兼具人文與科技素養,具備放眼全球、與國際接軌的襟懷。
			引導學生具備道德實踐的基本素養,培養社會責任感及公民意識,能主動關注公四議題、維五無期公共車級、贈到立四便信及公民實踐的公
	公		動關注公眾議題、進而參與公共事務,體認文明價值及公民實踐的必要。
	民	總綱之	
	與社	教學目標	引導學生對人類生活相關的重要議題,具備探索、思考、推理、分析、批判與統整的能力, 並能提出解決問題的可能策略,以提升生活品質。
	會		
			引導學生體會地理、歷史及各種人類生活規範間的互動關係,能珍視自我文化,進而賞析互動關係背後蘊含的美感情境,建立環境美學與自然
			我文化,進而真析互動關係有後繼含的美感情境,建立環境美學與自然文學的倫理價值。
			引導學生善用各種科技、資訊、媒體,來參與公共事務或解決社會議 動,在此對利益、咨詢的推購的倫理問題進行用辦批判。
			題,並能對科技、資訊與媒體的倫理問題進行思辨批判。

			引導學生建構正確的自然科學知識。
	物		引導學生養成良好的科學態度。
	理	總綱之 教學目標	引導學生能夠欣賞生態環境之美。
	(A)	教学日 标	引導學生培養尊重自然,關懷社會的理念。
			引導學生具有簡易生活科學創造的能力。
			引導學生以物理配合工科加強力學、運動學、電學。
			引導學生建構正確的自然科學知識。
	物		引導學生養成良好的科學態度。
	理	總綱之	引導學生能夠欣賞生態環境之美。
	(B)	教學目標	引導學生培養尊重自然,關懷社會的理念。
			引導學生具有簡易生活科學創造的能力。
			引導學生以物理配合工科加強力學、運動學、電學。
自			引導學生建構正確的自然科學知識。
然	и.		引導學生養成良好的科學態度。
科學領	化學	總綱之	引導學生能夠欣賞生態環境之美。
領 域	(A)	教學目標	引導學生培養尊重自然,關懷社會的理念。
			引導學生具有簡易生活科學創造的能力。
			引導學生以化學配合觀光事業科加強食品化學。
			引導學生建構正確的自然科學知識。
	化 學 (B)	總綱之教學目標	引導學生養成良好的科學態度。
			引導學生能夠欣賞生態環境之美。
			引導學生培養尊重自然,關懷社會的理念。
			引導學生具有簡易生活科學創造的能力。
			引導學生建構正確的自然科學知識。
		生 物 (A) 教學目標	引導學生養成良好的科學態度。
			引導學生能夠欣賞生態環境之美。
			引導學生培養尊重自然,關懷社會的理念。
			引導學生具有簡易生活科學創造的能力。
			引導學生以生物配合觀光事業科加強生態學、微生物學。
			引導學生認識基礎色彩概念,並能運用色調及配色原則以陶冶生活。
	立	總綱之	引導學生能應用平面與立體構成原理、色彩與造型、空間表現、數位藝
	音樂	教學目標	術,並運用多元媒材來進行課程上的相關應用,展現創意與思維。
			引導學生能主動參與多元藝文活動,展現對在地與世界文化的探索及關
			懷。
46			引導學生認識基礎色彩概念,並能運用色調及配色原則以陶冶生活。
藝 術	美	總綱之	引導學生能應用平面與立體構成原理、色彩與造型、空間表現、數位藝
領域	術	教學目標	術,並運用多元媒材來進行課程上的相關應用,展現創意與思維。
			引導學生能主動參與多元藝文活動,展現對在地與世界文化的探索及關懷。
			引導學生認識基礎色彩概念, 並能運用色調及配色原則以陶冶生活。
	藝		引導學生能應用平面與立體構成原理、色彩與造型、空間表現、數位藝
	術	總綱之	初 等 学 生 能 應 用 千 面 典 立 體 情 从 原 理 、 包 形 典 适 型 、 至 间 衣 斑 、 數 位 警 一 術 , 在 運 用 多 元 媒 材 來 進 行 課 程 上 的 相 關 應 用 , 展 現 創 意 與 思 維 。
	生 活	教學目標	引導學生能主動參與多元藝文活動,展現對在地與世界文化的探索及關
			懷。
		f	

			引導學生培養正確的人性觀與價值觀,提升身心健全發展的素質,並能				
			探索個人生命意義,發展自我的獨特潛能,進行生涯規劃與發展,以臻				
	生		於美善與幸福的人生。				
	命	總綱之	引導學生運用合宜的人際互動技巧,以經營良好的人際關係,並具備自				
	教 育	教學目標	我覺察、同理心與尊重他人的素養,培養合宜的語言、肢體與情緒等表				
	FI		達方式,以建立溝通無礙的互動模式。				
			引導學生具備情緒管理、包容、感恩、關懷、同理、服務、奉獻的情操				
			與胸懷,並能發展團隊互助合作的能力及領導與被領導的素養。				
			引導學生培養正確的人性觀與價值觀,提升身心健全發展的素質,並能				
u⇒			探索個人生命意義,發展自我的獨特潛能,進行生涯規劃與發展,以臻				
綜合	生		於美善與幸福的人生。				
活	涯	總綱之	引導學生運用合宜的人際互動技巧,以經營良好的人際關係,並具備自				
動 領	規 劃	教學目標	我覺察、同理心與尊重他人的素養,培養合宜的語言、肢體與情緒等表				
域	面1		達方式,以建立溝通無礙的互動模式。				
			引導學生具備情緒管理、包容、感恩、關懷、同理、服務、奉獻的情操				
			與胸懷,並能發展團隊互助合作的能力及領導與被領導的素養。				
			引導學生培養正確的人性觀與價值觀,提升身心健全發展的素質,並能				
			探索個人生命意義,發展自我的獨特潛能,進行生涯規劃與發展,以臻				
			於美善與幸福的人生。				
	家	總綱之	引導學生運用合宜的人際互動技巧,以經營良好的人際關係,並具備自				
	政	教學目標	我覺察、同理心與尊重他人的素養,培養合宜的語言、肢體與情緒等表				
			達方式,以建立溝通無礙的互動模式。				
			引導學生具備情緒管理、包容、感恩、關懷、同理、服務、奉獻的情操				
			與胸懷,並能發展團隊互助合作的能力及領導與被領導的素養。				
			引導學生利用運算思維與資訊科技有效解決生活與學習問題。				
			引導學生以團隊合作的方式進行資訊科技創作,並具備溝通與表達的能				
	生	5 總綱之計 教學目標	カ。				
	活		引導學生建立資訊社會中應有的態度,遵守相關之倫理、道德及法律。				
	科 技		引導學生透過對資訊科技與人類社會相關議題之了解,關懷資訊社會的				
	1%		各項議題。				
4 1			引導學生培養與時俱進的資訊科技基本能力,成為主動積極且負責任的				
科 技			數位公民。				
領			引導學生利用運算思維與資訊科技有效解決生活與學習問題。				
域							引導學生以團隊合作的方式進行資訊科技創作,並具備溝通與表達的能
	-4-		カ。				
	資訊	總綱之	引導學生建立資訊社會中應有的態度,遵守相關之倫理、道德及法律。				
	科	教學目標	引導學生透過對資訊科技與人類社會相關議題之了解,關懷資訊社會的				
	技		各項議題。				
			引導學生培養與時俱進的資訊科技基本能力,成為主動積極且負責任的				
			數位公民。				
			引導學生認識全人健康概念,說明行為與健康之間的關聯性,完整地分				
健			析影響健康的因素、推論健康風險與探究、創新促進健康的策略。				
康	健		引導學生認識健康技能與生活技能的實施程序步驟,因應健康生活情境 需求,提出適切的健康技能與生活技能,增進健康自我管理的知識,能				
與體	康與	總綱之	需求, 提工週 则 的 健康 权 能 典 生 活 权 能 , 增 连 健康 自 我 信 珪 的 知 識 , 能 認 識 技 能 完 整 的 程 序 概 念 、 評 估 健康 問 題 尋 求 有 效 因 應 技 能 、 建 構 健 康				
育	護	教學目標	認識				
領	理		能運用健康資訊、產品與服務,在過程中能自我監督與反省修正,表現				
域			能運用健康質訊、產品與服務, 在週程中能自我監督與及自修正, 表現 出促進健康及減少健康風險的行為, 能有效運用健康資訊、產品與服				
			務,對自我健康行動進行評價,適時修正與改善。				
			144 四日以及今日到在日日间 超过1000万人				

			能演練自我調適、人際溝通互動、決策與批判的技能,以解決健康問 題,能精熟並有效運用生活技能。
			培養能藉由「健康環境」主題著重在以群體健康的整體考量下,使個人
			具備反省與改變的能力,實踐負責任的環保行動,促進永續發展及營造
			具有美感的健康環境。
			引導學生透過運動技能的教導練習,養成規律的運動習慣,增進體適能
			力及培養一生至少一運動之能力。
	73h	加加加	引導學生學習體育運動的常識,使能具備觀賞運動賽事的能力,培養體
	體育	總綱之 教學目標	育相關之文化素養與國際觀。
	-	教学日 标	引導學生經由參與運動比賽,了解人際互動關係與團隊合作精神之重要
			性。
			引導學生學習運動傷害預防及防護之觀念,培養自我照護的能力。
全口	全		引導學生了解當前國際與兩岸情勢發展,以及我國的戰略地位。認識我
民國	國防	民國	國所面臨之國家安全威脅與國防政策的基本內容。
防		總網之数與日標	引導學生理解全民國防的意義、全民防衛動員的基本概念、組織體系以
教育	教 育	教學目標	及災害防制與應變方式,並具備各項基本防衛技能。
H	H		引導學生認識當代武器發展、我國國防科技政策與國軍主要武器裝備。

二、群科教育目標與專業能力

群別	科別	產業人力需求 或職場進路	科教育目標	科專業能力
地	1 /1 11 X	1. 機械加工產業人員 2. 機械維修產業人員 3. 機械設計產業人員 4. 精密加工產業人員	1. 培養學生成為機械加工與精密製造的人才。(註:基礎) 2. 培養學生成為機械加工與精學生成為養學生具有機械製圖相關專業技術數學生具備電腦新的的人類。(註:專長分流) 4. 培養學生具備機械製造註:專學生具備機械製造註:專學生具備機械製造註:專學生具備機械製造註:專學生具備機械製造註:專與進稅整合能力的人才。(註)	具備有機械加工、製造之基礎能力。 (註:基礎) 具備有工具、量具、機具設備操作與維護之專業能力。(註:基礎) 具備有機械製圖、電腦輔助機械製圖之基礎能力。(註:專長分流 1) 具備有數值控制機械操作、加工製造與維護之專業能力。(註:專長分流 2) 具備有機械製造加工與機械整合之專業能力。(註:再進修) 具備有敬業樂群、職業道德、安全工作習慣及終身學習之基本素養能力。 (註:情意)
機械群	電腦機械製圖科	1. 機械製圖產業人員 2. 電腦輔助機械製圖 產業人員 3. 機械加工產業人員	圖儀器與設備基礎的人才。(註: 基礎) 2. 培養學生具備閱讀、繪製機械圖 面的基本知識的人才。(註:基礎) 3. 培養學生具備熟練電腦輔助機械 設計製圖之基礎人才。(註:專長 分流) 4. 培養學生具備機械製圖與電腦輔助機械設計整合能力的人才。 (註:再進修)	具備有使用各種製圖儀器:基礎) 具備有使用各種製圖(註:基礎) 具備有使用各種量具、機械加工之基礎能力。(註:基礎) 具備有機械製圖、電腦繪圖、專長 份流 1) 具備有體輔數體量,數值機械工力。(註:專員所有機械製圖之專業能力。(註:專員所有機大力。(註:專員所有,與一個所有,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以
電機與	資訊科	1. 資訊技術相關產業技術人員 2. 電子科技產業技術人員 3. 電信工程產業技術人員 4. 自動控制、機為員 4. 自動控制、人相關產業技術人	1. 培養具備資訊通信行業之基本專業知識的人才。(註:基礎) 2. 培養具備操作資訊科技實務工作之能力的人才。(註:專長分流 1) 3. 培養具備收集、分析、應用之能分的人才。(註:專長分流 2) 4. 培養學生具備人文內治、終聲習與正確職業道德之素養。(註:情意)	具備資訊產品設計與製作之基礎能力。(註:基礎)
(電子群	電子科	1. 電子技術相關產業技術人員。 2. 電子科技產業人員。 3. 自動控制、機器員。 4. 電信工程產業技術人。 4. 電信工程產業技術人員。	1. 培養具備電子通信行業之基本專之。(註:基內) 2. 培養具備電子通信行機 實務工作 之能, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之能力, 一之。 (一、 一之, 一之, 一之, 一之, 一之, 一之, 一之, 一之, 一之, 一之,	具備電子產品設計與製作之基礎能力。 (註:基礎) 具備操作電子科技、使用電子零組件之 基礎能力。(註:專長分流1) 具備電子設備系統應用及進修之基礎能力。(註:專長分流2) 具備正確的電子從業態度及工作安全衛 生之基本素養能力。(註:情意)

	電機科	1. 水、電工程產業技 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	1. 培養具備電機相關產業之基本專業知識的人才。(註:基礎) 2. 培養具備電機之裝置配線與低壓電路之相關技術人才。(註:基礎) 3. 培養具備電機操作、控制、檢測維修等實用技術人才。(註:專長分流 1) 4. 培養具備收集、分析、應用、進修電機相關產業發展概況之能力的人才。(註:專長分流 2) 5. 培養學生具備人文陶治、終身學習與正確職業道德之素養。(註:情意)
	商業經營科	 門市零售產業 會計記養業 金融意新產業 物流倉儲業 電子商務產業 	1. 培養零售服務產業的基層人才。(註:基礎) 具備門市服務和行政管理的基礎能力。(註:基礎) 2. 培養金融與會計相關產業的基層人才。(註:基礎) 具備初級會計與商業處理之基礎能力。(註:基礎) 3. 培養商業相關產業創意思考之行銷專業人才。(註:專長分流 1) 具備金融知識和理財規劃的基礎能力。(註:基礎) 4. 培養商業相關產業電腦實用技能之基本專業人才。(註:專長分流 2) 具備創意行銷企畫的基礎能力。(註:專長分流 1) 5. 培養終身學習及職業道德之素養。(註:再進修) 其備專業職業道德,積極進取的態度,擁有人際溝通和持續進修之能力。(註:情意)
商業與管理群	7/1	1. 貿易相關產業 2. 會計記帳業 3. 金融產業 4. 電子商務產業	具備國際貿易實務操作之基礎能力。 (註:基礎) 1. 培養國際貿易相關產業的基層人才。(註:基礎) 2. 培養商業與會計相關產業的基層人才。(註:基礎) 3. 培養金融產業之基層業務人才。(註:專長分流 1) 4. 培養相關專業領域之電子商務基礎人才。(註:專長分流 2) 5. 培養終身學習及職業道德之素養。(註:再進修) 具備電子商務應用之基礎能力。(註:專長分流 1) 具備電子商務應用之基礎能力。(註:專長分流 2) 具備電子商務應用之基礎能力。(註:專長分流 2) 具備電子商務應用之基礎能力。(註:專長分流 2) 具備電子商務應用之基礎能力。(註:專長分流 2)
	資料處理科	 3	1. 培養軟體的基本應用技能,成為資料處理與應用的基礎人才。(註:基礎) 具備建置與管理資料庫之基礎能力。(註:基礎) 2. 培養商業或會計相關產業基層人才。(註:基礎) 網站規劃與設計之基礎能力。(註:專業分流 1) 3. 培養網頁設計的基礎人才。(註:專業分流 1) 具備邏輯思考與程式設計之基礎能力。(註:專業分流 2) 4. 培養程式設計的基礎人才。(註:專業分流 2) 具備選輯思考與程式設計之基礎能力。(註:專業分流 2) 5. 培養終身學習及職業道德之素養。(註:再進修) 具備資訊安全與職業倫理之能力。(註:情意) 具備產業相關專業與所需之職業道德,培養積極進取的態度,並擁有持續進修和學習之能力。(註:情意)

1 1		L		T. Control of the Con
				具備電子商務平台規劃與操作之基礎能力。(註:基礎)
	電 1. 數位內容產業子 2. 要又充效		1. 培養數位內容建置的基礎人才。 (註:基礎)	具備初級會計與商業處理之基礎能力。 (註:基礎)
		1. 數位內容產業 2. 電子商務產業	2. 培養商業或會計相關產業的基層 人才。(註:基礎) 3. 培養電子商務平台管理的基礎人	具備網站管理與程式設計之基礎能力。 (註:專長分流 1)
	商務科	3. 產品開發行銷產業4. 商業領域產業	才。(註:專長分流 1) 4. 培養電子商務行銷的基礎人才。	具備產品開發與行銷之基礎能力。 (註:專長分流2)
	11		(註:專長分流2) 5. 培養終身學習及職業道德之素	具備資訊安全與職業倫理之能力。 (註:情意)
			養。(註:再進修)	具備產業相關專業與所需之職業道德, 培養積極進取的態度, 並擁有持續進修 和學習之能力。(註:情意)
				具備英語聽、說、讀、寫與跨文化溝通 之能力。(註:基礎)
			1. 培養具備外語群共同核心能力之初級語文人才。(註:基礎)	具備英語簡報製作及演說之能力。(註: 基礎)
	應用	1. 外商、貿易產業	2. 培養具備商業與貿易相關產業之基礎人才。(註:專長分流2) 3. 培養具備翻譯與傳播相關產業之	具備商業與貿易之基礎知識與執行之能力。(註:專長分流 1)
	英語科	 2. 翻譯、傳播產業 3. 觀光產業 	基礎人才。(註:專長分流 1) 4. 培養具備觀光相關產業之基礎人	具備翻譯與傳播之基礎知識與執行之能力。(註:專長分流 2)
	41	441	才。(註:專長分流 3) 5. 培養具備終身學習及職業道德之 素養。(註:再進修)	具備觀光之基礎知識與執行之能力。 (註: 專長分流 3)
外語				具備產業相關專業與所需之職業道德, 培養積極進取的態度, 並擁有持續進修 和學習之能力。(註:情意)
群		月 1. 外商、貿易產業 日 2. 翻譯、傳播產業 語 3. 觀光產業	1. 培養具備外語群共同核心能力之初級語文人才。(註:基礎) 2. 培養瞭解日本文化與國際社會之世界公民。(註:基礎) 3. 培養具備商業與貿易相關產業之基礎人才。(註:專長分流 1) 4. 培養具備觀光相關產業之基礎人才。(註:專長分流 2) 5. 培養具備終身學習及職業道德之素養。(註:再進修)	具備日語聽、說、讀、寫與跨文化溝通之能力。
				具備日語簡報製作及演說之能力。
	應用			具備商業與貿易之基礎知識與執行之能力。
	日語科			具備翻譯與傳播之基礎知識與執行之能 力。
	11			具備觀光之基礎知識與執行之能力。
				具備產業相關專業與所需之職業道德, 培養積極進取的態度,並擁有持續進修 和學習之能力。(註:情意)
			1. 培養健全設計相關產業的初級技	
		1. 產業影音人員 2. 廣告媒體產業人員	術人才(註:基礎) 2. 培養工商業設計之基礎人才。	具備能解決問題、創造新價值之能力。 (註:基礎)
設計群	廣告設計科		長分流 1) 4. 培養文化創意產業人才。(註:專 長分流 2)	具備各種工、商業設計之基礎能力。 (註:基礎)
		 五、商業設計人員 動畫設計產業人員 廣告設計產業人員 		具備整合新型態廣告類型之能力。(註:專長分流 1)
		6. 文創設計產業人員		具備文化創新設計開發之能力。(註:專 長分流 2)
			6. 培養具備終身學習及職業道德之 涵養。(註:再進修)	具備專業職業道德,積極進取的態度, 擁有人際溝通和持續進修之能力。 (註:情意)

	多媒體設計科	1. 網路科技產業人員 2. 數位媒體產業人員 3. 工、商業設計人人人 4. 文創設計產業人人 5. 休閒遊戲產業人員 6. 動畫設計產業人員	1. 培養健全設計相關產業的初級技術人才(註:基礎) 2. 整合類美學、美術繪基礎的,美術學基數方。(註:基礎) 3. 整合類技術、多媒體通五數技術、多媒體通五數技術、多媒體通五數技術、人、技術學習以持數,其能是對於一個人。(註:專習人,一個人。與學習人,一個人。與學習人,一個人。與學習人,一個人。與學習人,一個人。與學習人,一個人。與學習人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個	
	室內設計科	人員。 2. 景觀造形設計人 員。 3. 公共藝術造景設計 人員。 4. 展示設計、空間佈 景製作人員。	1. 培養室內設計基礎專業技術之人才。 2. 培養室內設計電腦繪圖技能之人才。 3. 培養空間製圖與規劃技術之人 才。 4. 培養空間展示與裝修技術之人 才。 5. 培養本科學生為具備職業道德與 終身學習的設計人才。	(註:情意) 具備各項設計實務的基礎知識 具備能解決問題、創造新價值之能力。 具備室內空間製圖、各類空間規劃、材料應用及模型製作之能力。 具備室內裝潢、展場展示設計之實務技術能力。 具備立體造形開發之能力。 具備職業道德與設計相關專業終身學習的能力。
餐旅群	觀光事業科	1. 旅宿業服務人員 2. 餐飲業服務人員 3. 觀光旅遊業服務人員	1. 培育觀光餐旅專業領域基礎人才。(註:基礎) 2. 培養具旅宿服務基本技能的人才。(註:專長分流 1) 3. 培養具餐飲服務基本技能的人才。(註:專長分流 2) 4. 培養具觀光旅遊服務業之基本技能的人才。(註:專長分流 3) 5. 培養良好職業道德及終身學習素養。(註:再進修)	具備觀光餐旅外語之基礎能力。(註:基礎) 具備客房服務之基本知識或技能。(註:專長分流 1) 具備餐飲服務之基本知識或技能。(註:專長分流 1) 具備觀光旅遊服務之基本知識或技能。(註:專長分流 2) 具備觀光旅遊、餐飲、旅宿從業服務態度及職場倫理。(註:情意)
藝術群	表演藝術科	演產業人員 2. 劇場等相關人員 3. 藝術管理及文 政產業相關人員 4. 劇場及影視導及 編劇產業相關人員	1. 培養具表演基本能力之人才。 (註:基礎) 2. 培養具劇場技術及創作相關知能之基礎人才。(註:專長分流 1) 3. 培養具表演及影視相關的作能力之人才。(註:專長分流 2) 4. 培養具藝術管理及文化行政相關知能之人才。(註:專長分流 3) 5. 培養學生具良好職業道德及終身學習之素養。(註:再進修)	具備戲劇編導、舞蹈創作、音樂創作以

新民高中 機械群「機械科」課程地圖

三、課程地圖



學校願景

友善 rirendly









1 E

國語文3 英語文2 數學4 地理2 物理2 生物1 美術2 本土語言1 資訊科技2 健康與護理1 全民國防教育1

英語會話1

體育2

機械製造2 機械基礎實習3 機械製圖實習3 **1** F

國語文3 英語文2 數學4 歷中2 物理 2 音樂2 本土語言1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

機械製造2 基礎需學言器3 機械製圖官習3

鉄床實習3

2 F

國語文3 英語文2 公民與計會1 生涯規畫1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學4

機件原理2 機械力學2 電腦輔助製圖與實 黑3 電腦輔助設計實習3 車床實習2

挡形設計實習2 電腦輔助成型賣習2 雷腦補助立體製圖音

微電腦控制與實習2 量到與工作國實習2

開讀新民 美威教育 國際教育 增腐充實教學 草元補務教學 白主學習 選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規書1 體育2

2F

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學4

機件原理2 機械力學2 機械加工實習3 數值控制機械實習3 專題實作2

选形設計實習2 氣壓實習2 電陽輔助成型實習2 電腦輔助立體製固實 322

微電腦控制的音習2 量谢與工作國實習2

開讀新民

美感教育

國際教育

自主學習

選手培訓

增庸充實教學 單元補強教學 3 F

國語文2 英語文2 體育2

3 F

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本营析與書寫2

機械材料2 電腦輔助製造實置3 惠额雷作2 機械工作法2 應用力學3 機模學3 工程圖學2

自動化實習2

國語文2

英語文2

體育2

生活英語2

應用數學3

數學演練2

多元文本营析與書寫2

機械材料2

综合機械加工實習3

機械工作法2

材料力學3

機構學3

工程團學2

橄髓敷值控制铣床 推陈賈恕2

增厲充實教學 單元補強教學 白主學習 選手培訓

科專業能力

1、具備有機械加 工·製造之基礎能 力 -

2、具備有工具、 **星具・機具設備操** 作與維護之專業能 カ・

3、具備有機械 製圖 - 電腦輔助 機械製圖之基礎 能力。

4、具備有數值 控制機械操作: 加工製造與維護 之專業能力:

5.具備有機械製造 加工與機械整合專 業之能力。

> 6、具備有敬業 樂群 - 職業道 德·安全工作習 慣及終身學習之 基本素養能力



產業進路



品格力

(#)

國際移動力

機械加工 產業

機械維修 產業

機械設計 產業

精密加工 產業

創造力



專業力



美感力

部定一般 共同科目 本士語言 閩南語、閩東語、客家語・ 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 實習科目

專長分流1

專長分流2

增富充實教學

單元補強教學

白主學習

据手培訓

彈性學習時間

新民高中機械群「電腦機械製圖科」課程地圖



學校願景

友善 Firendly









國語文3 英語文2 數學4 地理2 物理2 生物1 美術2 本土語言1 資訊科技2 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

機械製造2 機械基礎實習3

機械製圖實習3

機械製造2 基礎需學書習3

機械製圖實習3

投影幾何3

11

國語文3

英語文2

數學4

歷史2

物理 2

音樂2

本土語言1

健康與議理1

全民國防教育1

贈育2

英語會話1

閱讀理解與表達1

機件原理2 機械力學2 **電腦輔助製圖與實** 機械工作圖實習3

機械型團實務2

國語文3

英語文2

公民與社會1

生涯規畫1

贈育2

英語會話2

數學4

造形設計實習2 微電腦控制與實習2 堡測與工作國實關2 電腦輔助立體製圖資

數值控制機械實留2 電腦輔助成型實習2

閱續新民 美感教育 國際教育 增离充質教學 單元補強教學 自主學習 題手追訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規書1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學4

機件原理2 機械力學2 機械加工實習3 實物測繪實習3 專題實作2

造形設計賽習2 微電腦控制與賈密2 量测程工作因害習2 電腦輔助立體製置實

數值控制機械實器2 雪腦輔助或型賣製2

閱禮新民

美感教育

國際教育

自主學習

廣手培訓

構腐充實數學 單元補強數學 3 F

國語文2

英語文2

體育2

生活英語2

應用數學3

數學演練2

多元文本曾析與書寫2

機械材料2

電腦輔助機械設計

製圖實習3

工程圈學2

材料力學3

機構學3

機械工作法2

交線與展開2

氯壓賽盟2

國語文2 革語文2 體育2

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本營析與書寫2

機械材料2 電腦輔助設計實習 3

專題實作2 工程圖學2 應用力學3 機構學3 機械工作法2

自主學習

遵手培訓

增展充實教學 增腐充實物學 單元補強教學 單元補強教學

科專業能力

1.具備有使用各種 製團備器,輸出設 備及3D列印之基礎 能力。

2具備有使用各種 **量具・機械加工之** 基礎能力 -

3.具備有機械製 国・護国・電腦 線區、實物測線 相關製圖之專業 能力。

4 具備有電腦輔 助機械設計製 問、數值機械加 工與量測之專業 能力。

5.具備有機械製圖 與電腦輔助機械設 計整合之專業能

群、職業道德、





學生圖像

機械製圖產

電腦輔助機 械製圖產業

機械加工產

6 - 具備有敬業樂 安全工作習慣及 終身學習之基本 蒙養能力,

品格力



國際移動力



創造力





美感力

部定一般 共同科目 本土語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間

自主學習

選手培訓



新民高中 電機電子群「資訊科」課程地圖



學校願景

友善 Firendly









國語文3 英語文2 數學4 地理2 物理2 美術2 本土語言1 咨訊科技2 健康與護理1 全民國防教育1 融音2

革語會話1

基本電學3

程式設計審習3

基礎電子宙習3

1下

國語文3 英語文2 數學4 歷史2 物理2 牛物1 音樂2 本十語言1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

基本雷學3

基本電學審習3

資訊技術審習2

程式設計應用審 習2

國語文3 英語文2 公民題計會1 牛涯規書1 暗育2

閱讀理解與表達1 英語會話4 動墨2

雷子學3 雷路學2 數位邏輯設計3 電子學實習3 可程式機體設計會習3

電路裝配實習2 AI人工智慧 基礎實習2

文書處理會習2 物聯網基礎實習2 工業雪子會習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規計1

閱讀理解與表達1 英語會話4 数器2

贈音2

2下

雷子學3 電路學2 微處理機3 電子學實習3 單品片微處理機 實際3

雷路裝配實習2 AI人工智慧 基礎實習2

文書處理實習2 物聯網基礎實習2 工業電子書習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增度充實教學 單元補強教學 白主墨習 選手培訓

國語文2 英語文2 體育2

3 ⊢

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本當析與書寫2

專題實作2 電子電路3 微雷腦應用實習3 介面電路控制實習3 行動裝置應用實習3

> 人機介面 圖控技術實務3 機器人操作與 應用實務3

雷腦網路實習3 物件導向程式實習3 雪子雪路繪圖實習3

> 增度充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 贈育2

3下

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本賞析與書寫2

> 真顯實作2 電子電路3 數位電路3 電子電路實習3 微雪腦環導會務3

> 人機介面 圖控技術實務3 機器人操作與 應用實務3

電腦網路實習3 物件導向程式實習3 雪子雪路繪圖書習3



科專業能力

1、培養學生

具備容訊通信

行業之基本専

2.培養學生且

備操作資訊科

技宙務工作之

3、培養學生具

備収集、分

析、應用、且

進修資訊通信

相關產業發展

概況之能力。

4、培養學生

冶、終身學習

與正確職業道

法之涵丧。

旦備人文陶

能力。

業知識



產業推路

資訊技術相

關產業技術

人員

雷子科技產

業人員

自動控制、

機器人相關

產業技術人

昌

電信工程

產業技術

人員



學牛圖像

品格力



國際移動力



創造力



專業力



美感力

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

彈性學習時間

Shin Min High School

部定一般 共同科目

本土語言 閩南語、閩東語、客家語、 毒灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 事業科目 審習科目

専長分流1

専長分流2

新民高中 電機電子群「電子科」課程地圖



學校願景

友善 Firendly









國語文3

英語文2

數學4

地理2

物理2

美術2

本土語言1

咨訊科技2

健康與護理1

全民國防教育1

體育2

英語會話1

基本電學3

程式設計審習3

基礎電子審習3

國語文3

英語文2

數學4

歷史2

物理2

牛物1

音樂2

本十語言1

健康與護理1

全民國防教育1

體育2

英語會話1

基本雷學3

基本電學審習3

資訊技術審習2

程式設計應用審

習2

2下

國語文3

英語文2

公民與社會1

生涯規由1

贈育2

閱讀理解與表達1

英語會話4

數學2

電子學3 電路學2

微處理機3

電子學實習3 單晶片微處理機

實習3

電路裝配實習2

AI人工智慧

基礎實習2

國語文2 英語文2 贈育2

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本當析與書寫2

專題實作2 雷子雷路3 微電腦應用實習3 介面雷路控制管理3 行動裝置應用實習3

> 人機介面 圖控技術實務3 機器人操作與 應用實務3

電腦網路實習3 物件導向程式實習3 電子電路繪圖實習3

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習

單元補強教學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2

英語文2

暗音2

生活英語2

應用數學3

數學演練2

多元文本賞析與書寫2

專題實作2

電子電路3

數位置路3

電子電路實習3

微雷腦週邊實務3

人機介面

圖控技術實務3

機器人操作與

應用實務3

電腦網路實習3

物件導向程式實習3

電子電路繪画實習3

科專業能力

1、培養學生

具備電子通信

行業之基本専

2.培養學生

具備操作電

子科技寅務

工作之能

業知識。



產業推路

電子技術相

關產業技術

人員

電子科技產

業人員

自動控制、

機器人相關

產業技術人



學牛圖像

品格力



國際移動力



創造力



専業力



2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 牛涯規制1 贈育2

閱讀理解與表達1 英語會話4 數學2

電子學3 雷路學2 數位邏輯設計3 電子學實習3 可程式邏輯設計實習3

> 電路裝配實習2 AI人工智慧 基礎實習2

文書處理實習2 物聯網基礎實習2 工業電子實習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

文書處理實習2 物聯網基礎實習2 工業電子實習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增唐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

選手培訓

增廣充實教學

3、培養學生 具備收集、分 析、應用、且 進修電子通信 相關產業發展 概況之能力。

4、培養學生 具備人文陶 冶、終身學習 與正確職業道 徳之涵養。

電信工程 產業技術 人員

部定一般 共同科目

本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 毒灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 **海習科目**

專長分流1

専長分流2

彈性學習時間



新民高中電機電子群「電機科」課程地圖



學校願景

友善 Firendly









國語文3 英語文2 數學4 地理2 物理2 美術2 本十語言1 咨訊科技2 健康趙護理1 全民國防教育1

英語會話1

贈音2

基本需學3

雷丁宙習3

屋內低壓線路審 習3

部定一般

共同科目

國語文3 英語文2 數學4 歴史2 物理 2 牛物1 音樂2 本十語言1 健康與護理1 全民國防教育1 贈育2

英語會話1

基本雷學3

基本電學審習3

可程式邏輯設計

低壓線路規劃 審習2

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯担击1 贈育2

問請理解與表達1 英語會話2 數學4

電子學3 電工機械3 雷子學會習3 可程式控制實習3 工業配置線路實習2

雪路裝配實習2 AI人工智慧 基礎實習2

文書處理實習2 物聯網基礎實習2 工業雷子實習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1

問請理解與表達1 英語會話2 數學4

生涯規計1

贈育2

電子學3 電工機械3 雷子學會習3 智慧居家監控實習3 工業配置線路實習2

> 電路裝配實習2 AI人工智慧 基礎實習2

文書處理實習2 物聯網基礎實習2 工業雷子實習2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增唐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2 英語文2 贈育2

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本賞析與書寫2

專頭實作2 電子電路3 電工機械實習3 機需整合實習3 雷力雷子應用實習3

> 人機介面 ■控技術實務3 機器人操作與 庭用實務3

雪腦網路實習3 物件導向程式實習3 電子電路繪圖實習3

增磨充審教學 里元補強教學 自主學習 撰手培訓

國語文2 英語文2 暗音2

生活英語2 應用數學3 數學演練2 多元文本當析與書寫2

専題實作2 牵子牵路3 頭配電概論3 感測器實習3 電子電路審習3

人機介面 ■控技術實務3 機器人操作與 庭用實務3

雪腦網路會習3 物件導向程式實習3 電子電路繪圖實習3

增廣充實教學 里元補強教學 自主學習 撰手培訓



科專業能力

1、具備認識電

路圖文符號、

計算與查詢專

業資料的基礎

壓裝置配線之

能力。

能力。

力。



產業推路



學牛圖像

水、雷丁稈 產業技術人

高、低壓配 線業技術人

2、具備電機低

3、具備電機 操作、控制、 檢測維修之能 產業技術人

4、具備電機 設備系統應用 及锥修之基礎 能力。

5、具備正確 的電機從業態 度及工作安全 衛牛之基本表 養能力。

綠色能源 產業技術人 昌

自動控制、 機器人相關

電力傳輸相 關產業技術 人員



品格力



國際移動力



創造力



専業力



美感力

本十語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 宙習科目

專長分流1

専長分流2

彈性學習時間



商業與管理群 「商業經營科」課程地圖 新民高中



學校願景











國語文3 英語文2 數學3 地理2 物理2 美術2 本土語言1 生涯規劃1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

商業概論2 數位科技概論2

會計學3

記帳實務2

門市經營實務2

1 T

國語文3 英語文2 數學3 歷史2 音樂2 本土語言1 生涯規劃1 資訊科技2 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

商業概論2

數位科技概論2

會計學3

記帳實務2

門市經營實務2

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

會計學2 經濟學4 數位科技應用2 行銷實務2 會計軟體應用2 研究方法與分析2 會計實務2

商業簡報實務2 商業會計法規2 企業個案分析2 投資理財2

電子商務實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 曾廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

會計學2 經濟學4 數位科技應用2 行銷實務2 會計軟體應用2 專題實作2 會計實務2

商業簡報實務2 商業會計法規2 企業個案分析2 投資理財2

電子商務實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 生物1 體育2

3 F

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

金融與證券投資實務

專題實作2 計算機應用3 商業現代化3 經濟時事分析3 會計實作3

財務報表分析2 財經新聞探究2

數位媒體設計2 跨境電商行銷2

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 生物1

體育2

3下

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

商業溝通2 行銷企劃撰寫實務2 計算機應用3 商業現代化3 經濟時事分析3 會計實作3

財務報表分析2 財經新聞探究2

數位媒體設計2 跨境電商行銷2

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

1、具備門市服

務和行政管理

2、具備初級會

計與商業處理

3、具備金融知

4、具備創意

行銷企畫的

5、培養電子

商務之基礎

6、具備專業職

業道德,積極進

取的態度, 擁有

人際溝通和持續

進修之能力。

應用能力。

基礎能力

識和理財規劃

的基礎能力。

之基礎能力。

的基礎能力。



產業進路

金融產業

倉儲物流業

行銷產業

電子商務

產業



學牛圖像

門市零售業 會計記帳業

品格力



國際移動力



創造力





部定一般 共同科目

本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間



「國際貿易科」課程地圖 新民高中 商業與管理群



學校願景











1±

國語文3 英語文2 數學3 歷史2 地理2 音樂2 本土語言1 生涯規劃1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

商業概論2 數位科技概論2

會計學3

記帳實務2

國際貿易實務2

1下

國語文3 英語文2 數學3 物理2 美術2 本土語言1 生涯規劃1 資訊科技2 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

商業概論2

數位科技概論2 會計學3

記帳實務2

國際貿易害務2

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

會計學2 經濟學4 數位科技應用2 國際貿易實務2 會計軟體應用2 研究方法與分析2 會計實務2

> 商業會計法規2 企業個案分析2 投資理財2

電子商務實務2 商業簡報實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習

國語文3 英語文2 公民與社會1 體音2

2下

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

會計學2 經濟學4 數位科技應用2 國際貿易實務2 會計軟體應用2 專題實作2 會計實務2

商業會計法規2 企業個案分析2 投資理財2

電子商務實務2 商業簡報實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 生物1 體育2

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫

3 F

貿易英文實務2 專題實作2 計算機應用3 商業現代化3 經濟時事分析3 會計實作3

財務報表分析2 財經新聞探究2

跨境電商行銷2 數位媒體設計2

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2 英語文2 生物1

體育2

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫

商業溝通2 國際金融實務2 計算機應用3 商業現代化3 經濟時事分析3

財務報表分析2 財經新聞探究2

會計實作3

跨境電商行銷2 數位媒體設計2

> 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓



科專業能力



產業進路



學生圖像

1、具備國際貿 易實務操作之基 磁能力

2、具備商用英 文書信之閱讀及 書寫之基礎能力

3、具備初級會 計與商業處理之 基礎能力。

4、具備金融 知識和理財規 劃的基礎能力

5、具備電子 商務應用之基 礎能力

6、具備專業職 業道德, 積極進 取的態度, 擁有 人際溝通和持續 能之能力。

貿易相關 產業

金融產業

電子商務

產業



會計記帳



國際移動力



創造力



專業力



美感力

部定一般 共同科目

本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間

新民高中商業與管理群「資料處理科」課程地圖

學校願景











1下

國語文3 英語文2 數學3 歷史2 美術2 資訊科技2 本土語言1 牛涯規劃1 健康與護理1 全民國防教育1

英語會話1

會計學3

程式語言與設計2

文書處理實務2

體音2

商業概論2 商業概論2 數位科技概論2 數位科技概論2

會計學3

國語文3

英語文2

數學3

地理2

音樂2

生物2

本土語言1

生涯規劃1

健康與護理1

全民國防教育1

體育2

英語會話1

程式語言與設計2

文書處理實務2

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會2 體育2 閱讀理解與表達1 英語會話2

> 經濟學4 會計學2 數位科技應用2 多媒體製作與應用3 會計實務2 APP程式設計2

數學3

套裝軟體應用2

程式設計進階2 遊戲設計實務2

美感教育 國際教育 增廣充實數學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

閱讀新民

國語文3 英語文2

體育2

2下

閱語理解與表達1 英語會話2 數學3

經濟學4 會計學2 數位科技應用2 多媒體製作與應用3 會計實務2 APP程式設計2 專題實作2

套裝軟體應用2

程式設計進階2 遊戲設計實務2

美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

閱讀新民

國語文2 英語文2 物理1

3 F

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

體育2

資料庫應用2 經濟時事分析3 商業現代化3 會計實作3 計算機應用3 專題實作2

跨境電商行銷2 財經新聞探究2

數位媒體設計2 財務報表分析2

> 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

能力。

國語文2 英語文2 物理1 體育2

3下

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

資料庫應用2 經濟時事分析3 商業現代化3 會計實作3 計算機應用3 商業瀟涌2

跨境電商行銷2 財經新聞探究2

數位媒體設計2 財務報表分析2

> 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培制

科專業能力





學生圖像

品格力

(#)

國際移動力

1.具備建置與管 理資料庫之基礎

2、具備初級會 計與商業處理之 基礎能力。

3、網站規劃 與設計之基礎 能力。

4、具備邏輯 思考與程式設 計之基礎能 力。

5. 具備資訊安全 與職業倫理之能

6.具備產業相 關專業與所需 之職業道德, 培養積極進取 的態度,並擁 有持續進修和 學習之能力

資料處理/應 用產業

商業領域產

網頁設計 產業

軟體設計產

創造力





部定一般 共同科目

本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間



新民高中商業與管理群「電子商務科」課程地圖

2 F

國語文3

英語文2

公民與社會2

體育2

閱讀理解與表達1

英語會話2

數學3

經濟學4

會計實務2



學校願景











1.F

國語文3 英語文2 數學3 地理2 美術2 音樂2 本土語言1 生涯規劃1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

英語會話1

商業概論2 數位科技概論2

會計學3

程式語言與設計2

文書處理實務2

部定一般

共同科目

1T

國語文3 英語文2 數學3 歷史2 生物2 本土語言1 資訊科技2 生涯規劃1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2

> 英語會話1 會計學2 數位科技應用2 多媒體製作與應用3 電子商務實務2

程式設計進階2 商業概論2 套裝軟體應用2

數位科技概論2

程式語言與設計2

遊戲設計書務2 會計學3

閱讀新民 美感教育 文書處理實務2 國際教育 增廣充實數學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

2下

國語文3 英語文2 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

經濟學4 會計學2 數位科技應用2 多媒體製作與應用3 電子商務實務2 會計實務2 車顯害作2

程式設計進階2 套裝軟體應用2

遊戲設計實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 物理1

體育2

3 F

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫

資料庫應用2 經濟時事分析3 商業現代化3 會計實作3 計算機應用3 專題實作2

數位媒體設計2 財務報表分析2

跨境電商行銷2 財經新聞探究2

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3 T

國語文2 英語文2 物理1 體育2

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫

資料庫應用2 經濟時事分析3 商業現代化3 會計實作3 計算機應用3 商業溝通2

數位媒體設計2 財務報表分析2

跨境電商行銷2 財經新聞探究2

增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓



1、具備電子商

務平台規劃與

操作之基礎能

2、具備初級會

3、具備網站

管理與程式

設計之基礎

4.具備產品

開發與行銷

5.具備資訊安

全與職業倫理

6.具備產業相

關專業與所需

之職業道德,

培養精極進取

的態度,並擁

有持續進修和

學習之能力

之能力。

之基礎能 力。

能力。

計與商業處理

之基礎能力。

力。



產業進路

數位内容產

商業領域產

產品開發

行銷產業



學牛圖像

品格力



電子商務 產業



創造力



專業力



本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間

新民高中 外語群 「應用英語科」 課程地圖



學校願景

友善 rirendly

> 國際 nternational



Specialized



國語文3

英語文2

數學3

歷史2

生物2

音樂2

本土語言1

資訊科技2

健康與護理1

全民國防教育1

體育2

英語會話1

商業概論2

數位科技概論2

初階英語聽講練

習2

初階英文閱讀與

寫作練習2

新聞英文導譜2

部定一般

共同科目

1下

國語文3 英語文2 數學3 地理2 物理2 美術2 本十語言1 健康與護理1 全民國防教育1

英語會話1

體育2

商業概論2

數位科技概論2

初階英語聽講練 習2

初階英文閱讀與 寫作練習2

英語口語表達2 新聞英文導讀2

本士語言

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規畫1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

數位科技應用2 中階英語聽講練習2 中階英文閱讀與寫作練

外語文書處理實務2 外語簡報實務2 車頭導論3

英語戲劇展演實務2

行銷實務入門2 牛活韓語2

影視英文演練2

餐旅英語會話2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

英語文2 英語文2 公民與社會1 體育2 生涯規畫1 體育2

國語文2

生活英語2

應用數學3

多元文本曾析與書

高階英語聽講練習2 高階英文閱讀與寫作

練習2

計算機應用4

商業現代化3

英文商業書信寫作2

英文翻譯寫作2

時事英文2

商務英文溝通2

英語導管與解說2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

2下

國語文3

數位科技應用2 中階英語聽譜練習2 中階英文閱讀與寫作

外語文書處理實務2 外語簡報實務2 專題實作3 英語戲劇展演實務2

行銷實務入門2

生活韓語2

影視英文演練2

餐旅英語會話2

閱讀新民

美感教育

國際教育

增腐充實教學

單元補強教學

自主學習

選手培訓

增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 體育2

3下

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書 室2

高階英語聽講練習2 高階英文閱讀與寫作 練習2 計算機應用4

商業現代化3 商用英文閱讀2 英文翻譯寫作2 時事英文2

商務英文溝通2

英語導覽與解說2

增瘟充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

科專業能力



產業進路

外商貿易

產業

翻譯傳播

產業

観光產業



學牛圖像

1 具備英語聽 說、讀、寫與 跨文化溝通之能

2. 具備英語簡報 製作及演說之能 力。



4.具備翻譯與 傳播之基礎知 識與執行之能 力。

5.具備觀光之 基礎知識與執 厅之能力

6. 具備產業相關 專業與所需之職 業道徳・培養積 極進取的態度 並擁有持續進修 和學習之能力

品格力



國際移動力



創造力



專業力



美感力

閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專長分流1 專業科目 實習科目

專長分流2

專長分流3

彈性學習時間

新民高中 外語群 「應用日語科」 課程地圖



學校願景

友善 rirendly





Decialized



國語文3 英語文2 數學3 歷史2 物理2 音樂2 本土語言1 資訊科技2 健康與護理1 體育2

英語會話1

全民國防教育1

商業概論2 數价科技概論2 日語會話入門2 日語文型練習2

日語聽解入門練習2

1下

國語文3 英語文2 數學3 地理2 生物2 美術2 本土語言1 健康與護理1 體育2 全民國防教育1

英語會話1

商業概論2 數位科技概論2 日語會話入門2 日語文型練習2

日語聽解入門練習2

日語發音與口語練習2

2下

國語文3

英語文2

公民與社會1

生涯規畫1

體育2

閱讀理解與表達1

英語會話2

數學3

日語生活會話3

數位科技應用2

日語聽解初階練習2

日語翻譯練習2

日語讀解入門練習2

外語文書處理實務2

外語簡報實務2

行銷實務入門2

故事創作與表達2

牛活韓語2

觀光日語2

閱讀新民

美感教育

國際教育

增腐充實教學

單元補強教學

自主學習

選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規畫1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 動學3

2 F

日語生活會話3 數位科技應用2 日語聽解初階練習2 日語翻譯練習2 日語讀解入門練習2 外語文書處理實務2 外語簡報實務2

行銷實務入門2

故事創作與表達2 生活韓語2

觀光日語2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2

體育2

3 F

牛活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

日語應用會話2 日語讀解初階練習2 日文商用書信賣務2 專題音作2 商業現代化3 計算機應用4 日語口語表達2

日本現勢2

日本次文化2

日本傳統文化2

增腐充實教學 單元補強教學 自主學習

國語文2 英語文2 體育2

3下

生活英語2 應用數學3 多元文本賞析與書寫2

日語應用會話2 日語讀解初階練習2 専題音作2 日文寫作練習2 商業現代化3 計算機應用4 日語口語表達2

日本現勢2

日本次文化2

日本傳統文化2

增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

科專業能力

外商貿易

產業

翻譯

傳播產業

觀光產業

學生圖像

產業進路

1.具備日語聽、 說、讀、 寫與跨 文化溝通之能

2. 具備日語簡報 製作及演說之能

力。

3.具備商業與貿 易之基礎知識與 執行之能力。

4.具備翻譯與傳 播之基礎知識與 執行之能力。

5. 具備觀光之 基礎知識與執行 之能力

6.具備產業相關 專業與所需之職 業道徳・培養積 進取的態度 擁有持續進修 0學習之能力

品格力



國際移動力



創造力



專業力



美感力

部定一般 共同科目 本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

專長分流3

彈性學習時間

新民高中設計群「廣告設計科」 課程地圖



學校願景

友善 irendly





Decialized



國語文3 英語文2 數學3 家政2 物理2 本土語言1

藝術與生活2 健康與護理1 體育2 全民國防教育1

英語會話1

繪書基礎會習3 基本設計實習3

基礎圖學會習3

電腦向量繪圖實習

1下

國語文3 英語文2 數學3 地理2 音樂2 歷史2 本土語言1 健康與護理1 體育2 全民國防教育1

英語會話1

繪畫基礎實習3

基本設計實習3

基礎圖學實習3

數位影像處理實習

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 化學1 生涯規書1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

色彩原理2 造型原理2 表現技法實習2 包裝設計實務3 圖文編排實習3 基礎攝影實習2

品牌設計規劃應用2 影音剪辑製作2 動漫人物角色設計2

文化與設計應用2 插畫與繪本設計2

> 閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

生物1 生涯規書1 體育2 閱讀理解與表達1 英語會話2

2下

國語文3

英語文2

公民與社會1

設計與生活美學2 設計概論2 表現技法實習2 書刊設計應用實務3 圖文編排實習3

數學3

品牌設計規劃應用2 影音剪輯製作2 動漫人物角色設計2

數位與商業攝影實習2

文化與設計應用2 插書與繪本設計2

閱讀新民

美感教育

國際教育

自主學習

選手培訓

增廣充實數學 單元補強數學 國語文2 英語文2

體育2

3 F

生活英語2 應用數學4 多元文本賞析與書寫

影音製作實習2 作品集設計2 專題實作3 中西設計史2 形態與構成2 空間與展示設計2 印刷設計實務3

文字設計造形實 務2

創客自造實務2

增廣充實教學 單元補強数學 自主學習 選手培訓

國語文2

3下

英語文2 體育2

生活英語2 應用數學4 多元文本賞析與書寫

影音剪輯書習2 作品集設計2 專題實作3 中西設計史2 形態與構成2 空間與展示設計2 數位印刷設計實務3

文字設計造形實 務2

創客自造實務2

增廣充實數學 單元補強数學 自主學習 選手培訓





產業進路



學生圖像

品格力

國際移動力

創造力

00

1、具備各項設 計實務的基礎知

2、具備能解決 問題、創造新價 值之能力。

3、具備各種 工、商業設計之 基礎能力。

4.具備整合新 形態廣告類型 之能力。

5.具備文化創新 開發之能力

> 6. 具備產業相 關專業與所需 之職業道德, 培養積極進取 的態度,並擁 有持續進修和 學習之能力

影音產業 人昌

廣告媒體產 業人員

工、商業設 計人員

動畫設計產 業人員

> 廣告設計 產業人員

文創設計 **高人業**

 $\sigma \sigma$ 專業力

4± 秤 美感力

部定一般 共同科目

本士語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間





學校願景











國語文3 英語文2 本土語言1 藝術與生活2 健康與護理1 全民國防教育1

英語會話1

數學3

歷中2

物理2

體育2

繪書基礎實習3 基本設計實習3

基礎圖學書習3

電腦向量繪圖實習

11

國語文3 英語文2 數學3 地理 音樂2 家政2 本土語言1 健康與護理1 體音2 全民國防教育1

英語會話1

繪書基礎實習3

基本設計會習3

基礎圖學書習3

數位影像處理實習

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 化學1 生涯規書1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

色彩原理2 造型原理2 表現技法實習2 故事腳本製作實務3 網頁設計實習3 基礎攝影會習2

品牌設計規劃應用2 影音剪輯製作2 動漫人物角色設計2

文化與設計應用2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增度充實數學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

2下

國語文3 英語文2 公民與社會1 生物1 生涯規畫1 體育2

閱語理解與表達1 英語會話2 數學3

設計與生活美學2 設計概論2 表現技法實習2 數位設計應用實務3 數位與商業攝影實習2 動畫製作實習3

品牌設計規劃應用2 影音剪輯製作2 動漫人物角色設計2

文化與設計應用2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2

體育2

3 F

生活英語2 應用數學4 多元文本賞折與書寫

影音製作實習2 作品集設計2 專題實作3 中西設計史2 形態與構成2 空間與展示設計2 複合媒材表現3

虚擬攝影棚實務2

數位影視特效2 設計應用實務2

> 增廣充實教學 單元補強數學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2 英語文2 體育2

生活英語2 應用數學4 多元文本賞析與書寫

影音剪輯實習2 作品集設計2 專題實作3 中西設計史2 能之能力。 形態與構成2 空間與展示設計2

虛擬攝影棚實務2

複合媒材表現3

數位影視特效2 設計應用實務2

> 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓



科專業能力



產業准路



學生圖像

1、具備各項設 計實務的基礎知

2、具備能解決 問題、創造新價 值之能力。

3、具備設計各 種網站與互動動

4. 具備整合 視、聽與特效 多媒體創作之 能力

5.具備建構基礎 多媒體設計開發 **之能力**

6.具備產業相 關專業與所需 之職業道德. 培養積極進取 的態度,並探 有持續進修和 學習之能力

網路科技產 業人員

數位媒體產 業人員

工、商業設 計人員

動畫設計產 業人員

> 休閒遊戲 產業人員

文創設計 產業人員

品格力



國際移動力



創造力



專業力



美感力

本士語言 部定一般 閩南語、閩東語、客家語、 共同科目 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間



新民高中設計群「室內設計科」課程地圖



學校願景

友善 Firendly





Specialized



國語文3 英語文2 數學3 歷史2 物理2 家政2 本土語言1 健康與護理1 體育2 全民國防教育1

英語會話1

繪書基礎實習3 基本設計實習3 基礎圖學實習3 電腦向量總圖實習

1下

國語文3

英語文2

數學3

地理2

音樂2

藝術生活2

本土語言1

健康與護理1

體育2

全民國防教育1

英語會話1

繪畫基礎實習3 基本設計實習3 基礎圖學實習3

數位影像處理實習 3

2 F

國語文3 英語文2 公民與社會1 化學1 生涯規畫1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

色彩原理2 造型原理2 表現技法實習2 室內設計製圖實作3 電腦3D空間繪圖實習3 基礎攝影實習2

品牌設計規劃應用2

創客自造設計實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文3 英語文2 公民與社會1 生物1 生涯規畫1 體育2

2下

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

設計與生活美學2 設計概論2 表現技法實習2 室內設計製圖實作3 電腦3D空間繪圖實習3 空間攝影實習2

品牌設計規劃應用2

創客自造設計實務2

閱讀新民 美感教育 國際教育 增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

國語文2 英語文2 體育2

3 L

生活英語2 應用數學4 多元文本當析與書寫

室內裝修實務2 作品集設計2 專題實作3 中西設計中2 形態與構成2 室內透視圖應用3 模型色彩計畫2

空間文字造形設 計實務2

文創商品設計實務2

增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 撰手培訓

國語文2

英語文2

體育2

3下

生活英語2 應用數學4 多元文本賞析與書寫

室內裝修實務2 作品集設計2 專題實作3 中西設計史2 形態與構成2 能力。 室內透視圖應用3 模型色彩計畫2

空間文字造形設 計實務2

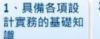
文創商品設計實務2

自主學習

撰手培訓

增廣充實教學 單元補強教學

科專業能力



2、具備能解決 問題、創造新價 值之能力。

3、具備室內空 間製圖、各類空 間規劃、材料應 用及模型製作之

4.具備室內裝 潢、展場展示 設計之實務技 術能力。

開發之能力

的能力。



產業進路



2. 景觀造形設 計人員

3 公共藝術造 景設計人員

5.家俱傢飾與

立體造形設計

人員



4.展示設 計、空間佈 景製作人 **B** ·

5. 具備立體造形

6.具備職業道 德與設計相關 專業終身學習



學生圖像



品格力



國際移動力



創造力



專業力



美感力

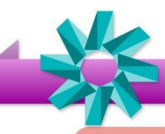
部定一般 共同科目 本土語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 專長分流1 實習科目

專長分流2

彈性學習時間



新民高中餐旅群「觀光事業科」課程地圖



學校願景



國際 International



專業 5pecialized



1 F

國語文3 英語文2 數學3 歷史2 本土語言1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2 音樂1 家政2

英語會話1

觀光餐旅業導論3 餐飲服務技術3

導覽解說實務3

房務實務2

日語會話初階2

1F

國語文3 英語文2 數學3 地理2 本土語言1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2 音樂1 美術2

英語會話1

觀光餐旅業導論3

餐飲服務技術3

導覽解說實務3

房務實務2 日語會話初階2

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規畫1 體育2

2 F

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

觀光餐旅英語會話2 旅館客務實務2 日語會話進階2 樂游台中2 餐飲服務審務2 旅遊實務2 飲料實務3

法式餐飲服務2

世界觀光資源2 觀光資訊應用與審習2

> 閱讀新民 美感教育 國際教育 增富充實教學 單元補強教學 自主學習 撰手培訓

國語文2 英語文2

3 F

體育2

化學2

生活英語2

應用數學4

多元文本當析與書寫2

觀光餐旅英語會話2

游程規劃實務2

專題實作2

生涯規畫1 體育2

國語文3

英語文2

公民與社會1

2下

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

觀光餐旅英語會話2 旅館客務實務2 日語會話進階2 樂游台中2 餐飲服務審務2 旅遊實務2 飲料審務3

法式餐飲服務2

世界觀光資源2 觀光資訊應用與實習2

> 閱讀新民 美感教育 國際教育 增富充實教學 單元補強教學 自丰學習 選手培訓

領隊英文2 餐旅日語會話2

> 飲料服務實習2 餐飲實務2

觀光行政與法規2 領隊曾務2 領團實務2

> 增席充审教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2 英語文2 體育2 生物2

牛活英語2 應用數學4 多元文本賞析與書寫2

觀光餐旅英語會話2 游程規劃實務2 專題實作2 領隊英文2 餐旅日語會話2

> 飲料服務實習2 餐飲實務2

觀光行政與法規2 領隊實務2 領團實務2

> 增庿充實教學 單元補強教學 自主學習



1.具備觀光餐

旅外語之基礎

2.具備客房服

務之基本知識

3.具備餐飲服

務之基本知識

或技能。

4 具備觀光旅

遊服務之基本

知識或技能。

能力。

或技能。

科專業能力



產業進路

旅宿業服務

人員

餐飲業

服務人員

觀光旅游

業服務人

員



學生圖像

品格力



國際移動力



創造力





美感力

選手培訓

5.具備觀光旅 遊、餐飲、旅 宿從業服務態 度及職場倫

部定一般 共同科目 本土語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間



新民高中 藝術群 「表演藝術科」 課程地圖

2下

國語文3

英語文2

公民與社會1

生涯規畫1

贈育2

閱讀理解與表達1

英語會話2

數學3

藝術欣賞2

藝術與科技2

表演藝術展演實務3

音樂基礎訓練2

舞蹈編排實作2

創造性戲劇2

燈光與多媒材4



學校願景

友善 Firendly









1 F

數學3

歷史2

化學1

生物1

體育2

國語文3 英語文2 英語文2 數學3 地理2 物理2 美術2 家政2 本土語言1 藝術生活1 健康與護理1 全民國防教育1 體育2 全民國防教育1

英語會話1

藝術概論2 展演實務3

舞蹈基礎實務2

表演基礎實務2

化妝與造型2

流行舞蹈2

1下

國語文3 本土語言1 藝術生活1 健康與護理1

英語會話1

藝術概論2

展演實務3

舞蹈基礎實務2

表演基礎實務2

2±

國語文3 英語文2 公民與社會1 生涯規畫1 體育2

閱讀理解與表達1 英語會話2 數學3

藝術欣賞2 藝術與科技2 表演藝術展演實務3 音樂基礎訓練2 舞蹈編排實作2 創造性戲劇2

燈光與多媒材4

歌舞劇表演4 劇本創作4

歌舞劇表演4 劇本創作4

校訂多元選修

閱讀新民 美感教育 國際教育 增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

閱讀新民 美感教育 國際教育 增廣充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

增腐充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3 F

國語文2

英語文2

體育2

生活英語2

應用數學3

多元文本曾析與書寫2

表演藝術展演實務3

専題實作2

表演技術2

節目主持2

表演藝術行政2

演出實務4

肢體與聲音創作實作2

增庿充實教學 單元補強教學 自主學習 選手培訓

3下

國語文2

英語文2

體育2

生活英語2

應用數學3

多元文本賞析與書寫2

表演藝術展演實務3

再顕音作2

表演技術2

節目主持2

表演藝術行政2

演出實務4

肢體與聲音創作審作2

科專業能力

產業進路

劇場經營

產業

影視媒體

產業

表演藝術

產業

文化創意

產業



學牛圖像

1 具備戲劇表 演、舞蹈、音樂 及影像表演之能 カ。

2. 具備劇場、舞台 及燈光等設計基礎 能力。

關能力

4.具備戲劇編 導,舞蹈創作,音 樂創作以及影視創

5. 具備文化創意 產業以及永續經 營表演藝術相關 行業及終身學習

6.具備敬業樂 群、職業道德 跨領域及跨界創 作及媒合之能

3.具備演出製作。 藝術管理及企劃相

作之能力

之能力 •

品格力



國際移動力



創造力





美感力

部定一般 共同科目 本土語言 閩南語、閩東語、客家語、 臺灣手語、原住民語

校訂一般 共同科目

共同 專業科目 實習科目

專長分流1

專長分流2

彈性學習時間

肆、群科課程表

一、課程架構表(以科為單位,一科一表)

機械群機械科 114 學年度入學新生適用

項目			扣朗担 合	學校規劃情形			
			相關規定	學分數	百分比(%)	一說明	
	部定	邹定		68-78 學分	73	38%	
机扒口	14: AT	必修		各校課程發展組織自訂	26	14%	
一般科目	校訂	選修			8	4%	不含跨屬性
	合計((A)			107	56%	
		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%	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	24%	
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2%	
市华刀庙	سد بد		選修		16	8%	不含跨屬性
專業及實	校訂	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	5%	
習科目			選修		10	5%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	85	44%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	49	23%	不含跨屬性
邻定及校	定必修	學分數合言	t	至多 160 學分	158	82%	
校定多元選修跨一般、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	14 節			
六學期彈性教學時間(節數)合計				4-12 節	4 節		
上課總節數				210 節	210 節		

畢業條件

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

備註:

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

機械群電腦機械製圖科 114 學年度入學新生適用

項目				學校規劃情形			
			相關規定	學分數	百分比(%)	說明	
	部定			68-78 學分	73	38%	
An av n	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	26	14%	
一般科目		選修			8	4%	不含跨屬性
	合計((A)			107	56%	
		專業科目		學分(依總綱規定)	16	8%	
	部定	定實習科目		學分(依總綱規定)	30	16%	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	24%	
	سد خدا	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2%	
亩长几亩			選修		16	8%	不含跨屬性
專業及實 習科目	校訂	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	5%	
百行日			選修		10	5%	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計			各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	85	44%	
	實習科目學分數			至少 45 學分	49	23%	不含跨屬性
部定及校员	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	158	82%	
校定多元選修跨一般、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			合計	12-18 節	14 節		
六學期彈性教學時間(節數)合計			4-12 節	4 節			
上課總節數				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

電機與電子群資訊科 114 學年度入學新生適用

項目			相關規定	奥拉坦割桂形		一說明	
				學校規劃情形			
					學分數	百分比(%)	
	部定			68-78 學分	73	38%	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	26	14%	
一板杆日		選修			8	4%	不含跨屬性
	合計((A)			107	56%	
		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%	
		專業及實習科目合計		60 學分為限	45	23%	
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2%	
古华口帝	سد بد		選修		9	5%	不含跨屬性
	校訂	實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	9	5%	
習科目			選修		18	9%	不含跨屬性
	校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計			各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	85	44%	
	實習科目學分數			至少 45 學分	54	26%	不含跨屬性
部定及校介	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	157	82%	
校定多元選修跨一般、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%	
` `				180-192 學分	192 學分		(A) + (B) + (C)
六學期團體活動時間(節數)合計			合計	12-18 節	14 節		
六學期彈性教學時間(節數)合計			合計	4-12 節	4 節		
上課總節數				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

電機與電子群電子科 114 學年度入學新生適用

- -				1n na 1n 2	學校規劃情	形	<i>></i> ₩ n⊓
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明
	部定			68-78 學分	73	38%	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	26	14%	
一放杆日	7父 61	選修		合伙标任役展組織目司	8	4%	不含跨屬性
	合計((A)			107	56%	
	專業科			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	科目合計	60 學分為限	45	23%	
		亩长刈口	必修	夕长湖积路层知端石缸	4	2%	
專業及實	校訂	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	9	5%	不含跨屬性
等	7次 61	實習科目	必修	 -各校課程發展組織自訂	9	5%	
日介日		夏百 行日	選修	合伙話任役展組織目司	18	9%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	85	44%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	54	26%	不含跨屬性
部定及校定	足必修	學分數合計		至多 160 學分	157	82%	
校定多元皇 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學	身分數			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	14 節				
六學期彈作	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節婁				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

電機與電子群電機科 114 學年度入學新生適用

					學校規劃情	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明			
	部定			68-78 學分	73	38%				
An av n	سد خا	必修 選修			26	14%				
一般科目	校訂			各校課程發展組織自訂	8	4%	不含跨屬性			
	合計((A)			107	56%				
		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	科目合計	60 學分為限	45	23%				
					声类 到口	必修	夕长 湖 织 婺 昆 如 娣 夕 云	2	1%	
專業及實	校訂	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	9	5%	不含跨屬性			
哥亲及真 習科目	7次 61	承羽 40 口	必修	-各校課程發展組織自訂	10	5%				
百行日		實習科目	選修	合伙話任役展組織目司	19	10%	不含跨屬性			
		校訂多元選修跨專業及實習科目/ 屬性學分數合計		各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計			
	合計((B)		至少 80 學分	85	44%				
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	56	27%	不含跨屬性			
部定及校月	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	156	8 1%				
校定多元』 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%				
應修習總學	學分數			180-192 學分	192 學分	1	(A) + (B) + (C)			
六學期團體	豊活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節					
六學期彈1	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節					
上課總節婁				210 節	210 節					
				·	<u> </u>		1			

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

商業與管理群商業經營科 114 學年度入學新生適用

					學校規劃情	形	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	説明
	部定			68-78 學分	70	37%	
40 11 1	12-2-	必修 選修			24	13%	
一般科目	校訂			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計((A)			98	52%	
		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	11%	
		專業及實習	科目合計	60 學分為限	46	25%	
		古些八口	必修	力拉油和改品加州与江	6	3%	
古 华 口 帝 上 。	14: 4T		各校課程發展組織自訂	0	0%	不含跨屬性	
	校訂	實習科目	必修	夕长细织器层如做石 缸	14	7%	
習科目		1 首 科 日	選修	各校課程發展組織自訂	24	13%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	4	2%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	94	50%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	58	28%	不含跨屬性
部定及校定	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	85%	
校定多元』 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學	争分數	•		180-192 學分	192 學分		(A) + (B) + (C)
六學期團體	豊活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節		
六學期彈1	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節婁				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

商業與管理群國際貿易科 114 學年度入學新生適用

石口				七 昭 七 之	學校規劃性	青形	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	一跃明
	部定	部定 校訂 <u>必修</u> 選修		68-78 學分	70	37%	
án al 🗆	سد بد				24	13%	
一般科目	1父 司			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計	(A)			98	52%	
		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	11%	
		專業及實習	科目合計	60 學分為限	46	25%	
		古华八口	必修	为长细和欢日加州与六	6	3%	
与长几字	14: ±-	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	校訂	牵羽 到 口	必修	石长细印数品加州石缸	14	7%	
習科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	24	13%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	4	2%	系統統計
	合計	(B)		至少 80 學分	94	50%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	58	28%	不含跨屬性
邻定及校:	定必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	85%	
咬定多元: 學分數合:		一般、專業	及實習科目屬性	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	14 節		
六學期彈	性教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節	數			210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

商業與管理群資料處理科 114 學年度入學新生適用

	項目			to 朗 to do	學校規劃	情形	☆☆ 미미
垻 日				相關規定	學分數	百分比(%)	一說明
	部定			68-78 學分	70	36%	
án a n	سد بد	び修 選修		4 12 20 40 74 17 19 19 19 19	24	13%	
一般科目	校訂			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計((A)			98	5 1%	
		專業科目		學分(依總綱規定)	26	14%	
	部定			學分(依總綱規定)	20	10%	
		專業及實習	科目合計	60 學分為限	46	24%	
		古些八口	必修	力拉姆和改日加州与江	6	3%	
事长几亩	1÷ ÷r	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	校訂		必修	夕长 湖 织 葵 昆 如 嶙 石 缸	14	7%	
图科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	28	15%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	94	49%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	62	30%	不含跨屬性
邻定及校:	定必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	83%	
咬定多元。 學分數合:		一般、專業	及實習科目屬性	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	豐活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節		
六學期彈	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節	数			210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

商業與管理群電子商務科 114 學年度入學新生適用

					學校規劃情	形	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	説明
	部定			68-78 學分	70	36%	
40 11 1	134 34-	必修			24	13%	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計((A)			98	5 1%	
		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	科目合計	60 學分為限	46	24%	
		古些八口	必修	力拉细和改日加州与江	6	3%	
+ # n + 12	15: ±T	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	定羽 (1) 口	必修	夕长细织器层如做石 式	14	7%	
百行日		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	28	15%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	94	49%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	62	30%	不含跨屬性
部定及校员	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	83%	
校定多元』 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學	學分數			180-192 學分	192 學分		(A) + (B) + (C)
六學期團體	豐活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節		
六學期彈1	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節婁	数			210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

外語群應用英語科 114 學年度入學新生適用

-5 D				to 明 to d	學校規劃情	形	一說明
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	一記明
	部定			68-78 學分	70	36%	
<u>ል</u> ቤ ፈላ ነ ነገ	سد بد	必修			24	13%	
一般科目	校訂	選修		各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計((A)			98	51%	
		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	科目合計	60 學分為限	46	24%	
		+ # N -	必修		9	5%	
韦华口帝	سد بد	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	10	5%	不含跨屬性
專業及實	校訂		必修	力长细印改日加州与许	11	6%	
習科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	18	9%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	94	49%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	67	32%	不含跨屬性
印定及校:	定必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	83%	
交定多元。 學分數合:		一般、專業	及實習科目屬性	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)
六學期團制	豐活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節		
六學期彈性教學時間(節數)合計		4-12 節	4 節				
上課總節	数			210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

外語群應用日語科 114 學年度入學新生適用

					學校規劃情	形	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明
	部定			68-78 學分	70	36%	
40 /1 0	12- 2	必修 選修			24	13%	
一般科目	校訂			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計((A)			98	5 1%	
		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	科目合計	60 學分為限	46	24%	
		丰华 初日	必修	4620200000	14	7%	
亩长几亩	14: 4T	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	10	5%	不含跨屬性
	校訂	定羽 (1) 口	必修	A 拉细织器 B 如 做 A 缸	6	3%	
習科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	18	9%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	94	49%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	62	30%	不含跨屬性
部定及校员	足必修	學分數合計	-	至多 160 學分	160	83%	
校定多元』 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學	學分數			180-192 學分	192 學分	-1	(A) + (B) + (C)
六學期團體	豊活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節		
六學期彈1	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節婁				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

設計群廣告設計科 114 學年度入學新生適用

- -				1n 188 1-10>	學校規劃情	形	٩٠٠ ما ا	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明	
	部定			68-78 學分	70	36%		
一般科目	校訂	必修 選修		各校課程發展組織自訂	26	14%		
一放杆日	7父 61			合伙标任役展組織日司	4	2%	不含跨屬性	
	合計((A)			100	52%		
	專業科			學分(依總綱規定)	8	4%		
	部定	實習科目		學分(依總綱規定)	45	23%		
		專業及實習	科目合計	60 學分為限	53	27%		
		亩长刈口	必修	夕长细织效屈如婵石 红	4	2%		
專業及實	校訂	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	12	6%	不含跨屬性	
等		7次 61	寧羽 40 口	必修	各校課程發展組織自訂	6	3%	
日介日		實習科目	選修	口 4人 6小4工 权 /农 // / / / / / / 日 61	17	9%	不含跨屬性	
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計	
	合計((B)		至少 80 學分	92	48%		
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	68	32%	不含跨屬性	
部定及校定	足必修	學分數合計		至多 160 學分	159	83%		
校定多元 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	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	14 節					
六學期彈作	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節			
上課總節婁				210 節	210 節			

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

設計群多媒體設計科 114 學年度入學新生適用

-E 17				L- 28 Ln ->	學校規劃情	形	≥ ₩ n□
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明
	部定			68-78 學分	70	36%	
一般科目	校訂	必修		各校課程發展組織自訂	26	14%	
一放杆日	7次 61	選修		合伙話任役展組織目司	4	2%	不含跨屬性
	合計 (A)				100	52%	
	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)	40	21%	
		專業及實習	科目合計	60 學分為限	48	25%	
		專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2%	
專業及實	校訂	等 未 什 日	選修	合伙話任役展組織目司	12	6%	不含跨屬性
等 未 及 貝 習 科 目	7次 61	金羽 扒 口		各校課程發展組織自訂	12	6%	
E 47 D		貝白竹口	選修	台 仪 标任 役 依 組 紙 日 司	16	8%	不含跨屬性
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計
	合計((B)		至少 80 學分	92	48%	
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	68	32%	不含跨屬性
部定及校定	已必修	學分數合計		至多 160 學分	160	83%	
校定多元 學分數合言		一般、專業	及實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
應修習總學	身分數			180-192 學分	192 學分	ı	(A) + (B) + (C)
六學期團體活動時間(節數)合計		12-18 節	14 節				
六學期彈作	生教學	時間(節數)	合計	4-12 節	4 節		
上課總節婁				210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

設計群室內設計科 114 學年度入學新生適用

石口				to 明 to do	學校規劃性	青形	— : 說明	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	一訳明	
	部定			68-78 學分	70	36%		
án al n	سد بد	必修 選修			26	14%		
一般科目	校訂			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性	
	合計	(A)			100	52%		
		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	科目合計	60 學分為限	46	24%		
				丰华 47 7	必修	4 L 20 10 20 10 10 10 10 10 20	4	2%
古些口密	سد بد	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	12	6%	不含跨屬性	
專業及實	校訂	÷ 11 ()	必修	夕长细印改尼加州 夕云	6	3%		
習科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	24	13%	不含跨屬性	
		多元選修跨 學分數合計	專業及實習科目/	各校課程發展組織自訂	0	0%	系統統計	
	合計	(B)		至少 80 學分	92	48%		
	實習者	科目學分數		至少 45 學分	68	32%	不含跨屬性	
部定及校;	定必修	學分數合計	-	至多 160 學分	152	79%		
校定多元。		一般、專業	及實習科目屬性	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	-1	(A) + (B) + (C)	
六學期團	豐活動	時間(節數)	合計	12-18 節	14 節			
六學期彈性教學時間(節數)合計		4-12 節	4 節					
上課總節	数			210 節	210 節			

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

餐旅群觀光事業科 114 學年度入學新生適用

					學校規劃情	 形	
項目				相關規定	學分數	百分比(%)	說明
	部定	部定 校訂 <u>巡修</u> 選修		68-78 學分	70	36%	
án al n	سد خد				26	14%	
一般科目	校司			各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
	合計	(A)			100	52%	
		專業科目		學分(依總綱規定)	14	7%	
	部定	實習科目		學分(依總綱規定)	34	18%	
_		專業及實習	 科目合計	60 學分為限	48	25%	
		市 # 4 1 1	必修	力长细和改品加州与江	0	0%	
古华口学	سد بدر	專業科目	選修	各校課程發展組織自訂	4	2%	不含跨屬性
專業及實	校訂	南羽 似口	必修	日长细印改品加州与	8	4%	
習科目		實習科目	選修	各校課程發展組織自訂	32	17%	不含跨屬性
	校訂	校訂多元選修跨專業及實習科目/		各校課程發展組織自訂	0	0%	
	屬性。	學分數合計		-17 on 12 17 /2 // // // // // 11	U	070	
	合計	(B)		至少 80 學分	92	48%	系統統計
	實習	科目學分數		至少 45 學分	74	35%	不含跨屬性
部定及校	定必修	學分數合言	t	至多 160 學分	152	79%	
校定多元	選修跨	一般、專業	長實習科目屬性	各校課程發展組織自訂	0	0%	
學分數合	計 (C)			合伙話往役展組織目司	U	U%	
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	14 節		
六學期彈	性教學	:時間(節數))合計	4-12 節	4 節		
上課總節	數			210 節	210 節		

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。

畢業條件

- 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。

- 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。

藝術群表演藝術科 114 學年度入學新生適用 學校規劃情形 項目 相關規定 說明 學分數 百分比(%) 68-78 學分 70 36% 部定 24 13% 必修 -般科目 校訂 各校課程發展組織自訂 選修 2% 不含跨屬性 合計(A) 98 51% 專業科目 學分(依總綱規定) 12 6% 部定 實習科目 34 18% 學分(依總綱規定) 24% 專業及實習科目合計 60 學分為限 46 2% 必修 專業科目 各校課程發展組織自訂 選修 3% 不含跨屬性 專業及實 校訂 必修 14 7% 習科目 各校課程發展組織自訂 實習科目 24 選修 13% 不含跨屬性 校訂多元選修跨專業及實習科目 各校課程發展組織自訂 0% 系統統計 屬性學分數合計 至少 80 學分 合計(B) 94 49% 72 34% 實習科目學分數 至少 45 學分 不含跨屬性 82% 部定及校定必修學分數合計 至多 160 學分 158 校定多元選修跨一般、專業及實習科目屬性 0% 各校課程發展組織自訂 學分數合計(C) 應修習總學分數 180-192 學分 192 學分 (A) + (B) + (C)12-18 節 六學期團體活動時間(節數)合計 14 節 六學期彈性教學時間(節數)合計 4-12 節 4 節 上課總節數 210 節 210 節

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。

畢業條件

- 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。

二、教學科目與學分(節)數表

(詳細內容請參閱新民高中技術型課程計畫書 **p.51-p.85**)



https://rb.gy/wgv4v8

伍、彈性學習時間實施規劃

一、彈性學習時間實施規定

臺中市私立新民高級中學彈性學習時間實施規定

中華民國 107 年 11 月 27 日 107 學年度第二次課程發展委員會議通過中華民國 108 年 04 月 24 日 107 學年度第四次課程發展委員會議修訂中華民國 110 年 07 月 26 日 109 學年度第三次課程發展委員會議修訂中華民國 111 年 11 月 24 日 111 學年度第一次課程發展委員會議通過中華民國 112 年 11 月 21 日 112 學年度第二次課程發展委員會議通過

一、依據

教育部 110 年 03 月 15 日臺教授國部字第 1100016363B 號令頒布「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。

二、目的

臺中市私立新民高級中學(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實施規定(以下簡稱本規定)。

三、彈性學習時間實施原則

- (一)本校彈性學習時間,在各年級第一及第二學期時,各於學生在校上課每週 35 節中開設。
- (二)彈性學習時間依據學校條件與學生需求,可做為學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學及學校特色活動等之運用。彈性學習時間得安排教師授課或指導,並列入教師教學節數或支給鐘點費。全學期授課者列入教學節數;短期性授課或指導支給鐘點費。
- (三)本校彈性學習時間之實施採同年級於同時段分別實施為原則。
- (四)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。
- (五)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。
- (六)探全學期授課規劃者,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;另授予學分之充實 (增廣)、補強性教學課程,其課程開設應完成課程計畫書所定課程教學 計畫,並經課程發展委員會討論通過列入課程計畫書,或經課程計畫書變 更申請通過後,始得實施。

四、彈性學習時間實施內容

- (一)學生自主學習:學生得於彈性學習時間,依學校相關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六個月為原則,申請表件如附件 1-1;必要時,得由指導教師經承辦該項競賽之校內主管單位同意後,申請再增加時間,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綱要或各群科專業能力相關 之課程,其課程內涵可包括單一領域探究型或實作型之充實教學,或跨領 域統整型增廣教學。
- (四)補強性教學:由教師依學生學習落差情形,擇其須補強科目或單元,規劃 教學活動或課程;其中教學活動為短期授課,得由學生提出申請、或由教 師依據學生學習落差較大之單元,於各次期中考後兩週內,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 20 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、自主學習實施規範

- (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,普通型高中自主學習於高一、高二實施,至少規劃 18 節。
- (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、60 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、彈性學習時間學生選讀方式

- (一)學生自主學習:採學生申請制;學生應依本校學生自主學習實施規範之規 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。
- (三) 充實(增廣)教學:採學生選讀制。
- (四)補強性教學:

- 1. 短期授課之教學活動:由學生選讀或由教師依學生學習需求提出建議名單; 並填妥附件 2-1、2-2 資料向教務處申請核准後實施。
- 2. 全學期授課之課程:採學生選讀制。
- (五)學校特色活動:採學生選讀制。

前項第(三)(四)(五)類彈性學習時間選讀方式,併同本校校訂選修科目之 選修一同實施。

- 七、彈性學習時間學分授予方式
 - (一)彈性學習時間之學分,得採計為學生畢業總學分。
 - (二)彈性學習時間之成績,不得列入學期學業總平均成績、學年學業總平均成績計算,亦不得為彈性學習時間學年學業成績之計算。
 - (三)學生修讀本校課程計畫訂定得授與學分之彈性學習時間課程,並符合以下 要件者,其彈性學習時間得授予學分:
 - 1. 修讀全學期授課之充實(增廣)教學或補強性教學課程。
 - 2. 修讀期間缺課節數未超過該教學課程全學期教學總節數三分之一。
 - 3. 修讀後,經任課教師評量後,學生學習成果達及格基準。
 - (四)彈性學習時間未取得學分之教學課程不得申請重修。
- 八、彈性學習時間教師教學節數及鐘點費編列方式
 - (一)學生自主學習:指導學生自主學習者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費;但教師指導鐘點費之核發,不得超過學生自主學習總節數二分之
 - (二)選手培訓:指導學生選手培訓者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費。
 - (三)充實(增廣)教學與補強性教學:
 - 1. 個別教師擔任充實(增廣)教學與補強性教學課程全學期授課或依授課 比例滿足全學期授課者,得計列為其每週教學節數。
 - 二位以上教師依序擔任全學期充實(增廣)教學之部分課程授課者,各該教師授課比例滿足全學期授課時,得分別計列教學節數;授課比例未滿足全學期授課時,依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。
 - 3. 個別教師擔任補強性教學短期授課之教學活動者,依其實際授課節數核 發教師授課鐘點費。
 - (四)學校特色活動:由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習,依各該教師實際授課節數核發鐘點費,教師若無授課或指導事實者不另行核發鐘點費。
- 九、本規定之實施檢討,應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形, 定期於每學年之課程發展委員會內為之。
- 十、本規定經課程發展委員會討論通過,陳 校長核定後實施,並納入本校課程計畫。

上述附件之申請書、規劃表及紀錄表等請參考以下完整資料



https://rb.gy/583b21

二、學生自主學習實施規範

臺中市私立新民高中學生自主學習實施計畫

中華民國 107 年 11 月 27 日 107 學年度第二次課程發展委員會議通過中華民國 108 年 04 月 24 日 107 學年度第四次課程發展委員會議修訂中華民國 110 年 07 月 26 日 109 學年度第三次課程發展委員會議修訂中華民國 111 年 11 月 24 日 111 學年度第一次課程發展委員會議通過中華民國 112 年 11 月 21 日 112 學年度第二次課程發展委員會議通過

一、依據

中華民國 107 年 2 月 21 日臺教授國部字第 1060148749B 號令訂定「高級中等學校課程規劃及實施要點」暨本校彈性學習時間實施規定。

二、目的

激發學生主動學習興趣,培養有效學習基本能力,進而終身學習。

三、實施對象:

普通科一、二、三年級學生及專業群科二年級學生。

四、實施時間:

彈性學習時間施行。

五、申請方式

- (一)自主學習採申請制,學生申請自主學習,得由個人或小組(至多5人), 填具「附件1」格式之「自主學習計畫書」,內容包括「學習主題、實施 地點、規畫內容、學習目標、所需協助(成果發表及所需設備)」等。
- (二)自主學習計畫應先取得家長同意,填妥計畫書後請於每學期申請期限內繳 交至教務處教學組,計畫書經自主學習工作小組審查通過後實施。
- (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,可自覓指導教師指導,經指導教師簽署後,依規定之時程及程序,完成自主學習申請。
- (四) 自主學習申請分上下學期分別申請,申請時程表依當學期公告為主。
- (五)申請通過名單依規定於審查會議後一週內公告,學期開學後,學生依表定實施日程,於彈性學習活動時間,至圖書館或其他經核准場所開始實施自主學習。
- (六)自主學習時間共實施 18 節,辦理日期為每週彈性學習時間,並須於學期末成果繳交及發表。

六、學生自主學習空間:

以圖書館及一般教室為主為主,並可利用圖書館各項空間、資源及資訊設施。如計畫中需要其他空間(如:專業教室、工場等),請於所需協助中註明其必要性, 以利審核及分配空間資源。

七、實施與操作

- (一)學生自主學習指導教師,應鼓勵學生依個人興趣、需求、人格或能力持質,選定自主學習主題,類型可包含「自我閱讀、科學實作、專題探究、藝文創作、技能實務及其他」等。
- (二)學生自主學習指導教師,預設由教務處指派「該生學習計畫撰寫之指導教師」擔任;學生亦可自行徵詢或邀請指導教師,經自主學習工作小組審查通過後擔任。
- (三)每位指導教師之指導學生人數,以 12 人以上、60 以下為原則。指導教師 應於學生自主學習期間,定期與學生進行個別或團體之晤談指導,以瞭解

學生自主學習進度、提供學習建議,並依「附件 2」完成「學生自主學習 晤談及指導紀錄表」。

- (四)學生應於自主學習各階段結束後,將「附件2」之「學生自主學習晤談及 指導紀錄表」及「附件3」之「自主學習成果紀錄表」提交指導教師審閱 後,並繳至教務處彙整成冊。
- (五)指導教師得就學生自主學習內容、方法、進度監控、目標達成率、成果發表、自行評估…等學習歷程之各個面向,給予學習調整建議。
- (六)學生自主學習之出缺勤管理及環境維護,由指導教師負責。
- (七)指導教師應督促學生將自主學習成果彙整,並納入學生學習歷程檔案。
- 八、本實施計畫經課程發展委員會討論通過,陳 校長核定後實施, 並納入本校課程計畫; 學生自主學習申請計畫須經自主學習工作小組會議審查通過後實施。

上述附件之計畫書、紀錄表及範例等請參考以下完整資料



https://rb.gy/j7k512

三、彈性學習時間規劃表

49 04			授課	節數			进
科別	第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
每周彈性學習時間(節數)	_	=	-	=	_	=	
資訊科	0	0	1	1	1	1	
電子科	0	0	1	1	1	1	
電機科	0	0	1	1	1	1	
機械科	0	0	1	1	1	1	
表演藝術科	0	0	1	1	1	1	
室內設計科	0	0	1	1	1	1	
商業經營科	0	0	1	1	1	1	
國際貿易科	0	0	1	1	1	1	
資料處理科	0	0	1	1	1	1	
電子商務科	0	0	1	1	1	1	
廣告設計科	0	0	1	1	1	1	
應用日語科	0	0	1	1	1	1	
應用英語科	0	0	1	1	1	1	
觀光事業科	0	0	1	1	1	1	
多媒體設計科	0	0	1	1	1	1	
電腦機械製圖科	0	0	1	1	1	1	

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	
		自主學習	1	18	全校各科	
		飲食文化-廚房裡的科學	1	6	全校各科	
		資訊科技-智慧機器人基礎運用	1	6	全校各科	
		中國文史-國語文修辭技巧	1	6	全校各科	
		彩繪生命地圖-愛情重補修	1	6	全校各科	
		對數函數探究	1	6	全校各科	
		觀光-跟著西文趣旅行	1	6	全校各科	
		彩繪生命地圖-心情調色盤	1	6	全校各科	
		資訊科技-基礎電腦拆裝	1	6	全校各科	
		指數函數探究	1	6	全校各科	
		方程式分析	1	6	全校各科	
		認識你我他-認識心理學	1	6	全校各科	
		文法變變變-初階	1	6	全校各科	
		觀光-文創導覽	1	6	全校各科	
		日本設計棒 - 產品	1	6	全校各科	
		指尖疾風館-中文輸入疾速訓練	1	6	全校各科	
		運動欣賞-全人健康	1	6	全校各科	
			飲食文化-舌尖上的墨跡-飲食文學選讀	1	6	全校各科
		指尖疾風館-綜合打字大試煉	1	6	全校各科	
		日本設計棒-建築	1	6	全校各科	
		吟遊繪本趣 - 閱來悅愛你	1	6	全校各科	
		中國文史-國語文韻文淺析	1	6	全校各科	
		指數函數分析	1	6	全校各科	
第一	第	當代軍事科技一未來軍事科技發展趨勢	1	6	全校各科	
第二學年	學	運動欣賞-文化與價值	1	6	全校各科	
字 年	期	當代軍事科技一先進武器簡介與射擊預習	1	6	全校各科	
1	201	文法變變變-進階	1	6	全校各科	
		創意行銷-行銷規劃	1	6	全校各科	
		當代軍事科技一軍事科技的演變與革新	1	6	全校各科	
		旅行-茶咖人生	1	6	全校各科	
		認識你我他-心理學在生活上的應用	1	6	全校各科	
		吟遊繪本趣-當繪本遇見戲劇	1	6	全校各科	
		電競與多媒體-創意商品設計	1	6	全校各科	
		創意行銷 — 網站行銷	1	6	全校各科	
		吟遊繪本趣-說不完的故事	1	6	全校各科	
		運動欣賞-規則與技術	1	6	全校各科	
		飲食文化一食在有藝思	1	6	全校各科	
		進階作文-英文書信	1	6	全校各科	
		文法變變變-入門	1	6	全校各科	
		認識你我他-透過心理媒材洞悉自己	1	6	全校各科	
		中國文史-戀字煉心-經典認識與抄錄	1	6	全校各科	
		方程式探究	1	6	全校各科	
		進階作文-英文摘要	1	6	全校各科	
		彩繪生命地圖-我和我們	1	6	全校各科	
		觀光-英文唱遊世界	1	6	全校各科	
		旅行-有禮行遍天下	1	6	全校各科	
		微電影創作-攝影及運鏡	1	6	全校各科	
		指尖疾風館-英文輸入極速挑戰	1	6	全校各科	
		旅行-國民旅遊大捜查	1	6	全校各科	

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		微電影創作-寫劇本	1	6	全校各科
		日本設計棒-平面	1	6	全校各科
		創意行銷-產品設計	1	6	全校各科
		資訊科技-居家用電的秘密	1	6	全校各科
		電競與多媒體-電競遊戲與賽事經營	1	6	全校各科
		進階作文-英文自傳	1	6	全校各科
		微電影創作-拍影片及剪輯	1	6	全校各科
		電競與多媒體-多媒體影視動畫	1	6	全校各科
heter.	第一學	對數函數分析	1	6	全校各科
第一		美感教育-台中雙十流域之美	1	6	全校各科
二與		美感教育-台中歷史建築賞析	1	6	全校各科
學 年	期	美感教育-校園彩繪	1	6	全校各科
- 1	201	閱讀書香-各科專業期刊	1	6	全校各科
		閱讀書香-新民學	1	6	全校各科
		美感教育-台中現代建築賞析	1	6	全校各科
		國際教育-國際教育旅行	1	6	全校各科
		國際教育-國外姐妹校遊學	1	6	全校各科
		美感教育-校園植栽	1	6	全校各科
		閱讀書香-台中文學	1	6	全校各科
		閱讀書香-文學賞析	1	6	全校各科
		閱讀書香-跨專業領域書刊	1	6	全校各科

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		自主學習	1	18	全校各科
		理財規劃-投資理財規劃	1	6	全校各科
		資訊科技-智慧機器人基礎運用	1	6	全校各科
		戲劇藝文-新民百老匯	1	6	全校各科
		中國文史-國語文修辭技巧	1	6	全校各科
		彩繪生命地圖-愛情重補修	1	6	全校各科
		排列分析	1	6	全校各科
		組合分析	1	6	全校各科
		理財規劃-生活收支平衡	1	6	全校各科
		運算思維-生活中的演算法	1	6	全校各科
		彩繪生命地圖-心情調色盤	1	6	全校各科
		創意機械-電腦繪圖好好學	1	6	全校各科
第	第	野外求生-求生基本常識及環境教育	1	6	全校各科
=	Ė	資訊科技-基礎電腦拆裝	1	6	全校各科
二 學 年	學	運算思維-APP 程式演練	1	6	全校各科
年	期	認識你我他-認識心理學	1	6	全校各科
		文法變變變-初階	1	6	全校各科
		指尖疾風館-中文輸入疾速訓練	1	6	全校各科
		組合探究	1	6	全校各科
		運動欣賞-全人健康	1	6	全校各科
		指尖疾風館-綜合打字大試煉	1	6	全校各科
		創客教育-3D 建模	1	6	全校各科
		鏡頭下的日本-關西	1	6	全校各科
		中國文史-國語文韻文淺析	1	6	全校各科
		三角函數探究	1	6	全校各科
		排列探究	1	6	全校各科
		運動欣賞-文化與價值	1	6	全校各科
		鏡頭下的日本-北海道 九州	1	6	全校各科

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		文法變變變-進階	1	6	全校各科
		鏡頭下的日本-關東	1	6	全校各科
		創客教育-手縫趣	1	6	全校各科
		三角函數分析	1	6	全校各科
		認識你我他-心理學在生活上的應用	1	6	全校各科
		理財規劃-生涯理財規劃	1	6	全校各科
		電競與多媒體-創意商品設計	1	6	全校各科
		運動欣賞-規則與技術	1	6	全校各科
		進階作文-英文書信	1	6	全校各科
		運算思維-實用 APP 應用	1	6	全校各科
		戲劇藝文-英美戲劇作品賞析	1	6	全校各科
		文法變變變-入門	1	6	全校各科
		認識你我他-透過心理媒材洞悉自己	1	6	全校各科
		中國文史-戀字煉心-經典認識與抄錄	1	6	全校各科
		創客教育-雷射雕刻	1	6	全校各科
		進階作文-英文摘要	1	6	全校各科
	第二學期	彩繪生命地圖-我和我們	1	6	全校各科
hetz		指尖疾風館-英文輸入極速挑戰	1	6	全校各科
矛・		創意機械-淺嚐機械加工	1	6	全校各科
第二學年		野外求生-求生基本知能	1	6	全校各科
年		資訊科技-居家用電的秘密	1	6	全校各科
1	701	電競與多媒體-電競遊戲與賽事經營	1	6	全校各科
		創意機械-立體建模造型	1	6	全校各科
		進階作文-英文自傳	1	6	全校各科
		電競與多媒體-多媒體影視動畫	1	6	全校各科
		野外求生-整備要領及我國野外特性	1	6	全校各科
		戲劇藝文-英美經典文學與電影	1	6	全校各科
		美感教育-台中雙十流域之美	1	6	全校各科
		美感教育-台中歷史建築賞析	1	6	全校各科
		美感教育-校園彩繪	1	6	全校各科
		閱讀書香-各科專業期刊	1	6	全校各科
		閱讀書香-新民學	1	6	全校各科
		美感教育-台中現代建築賞析	1	6	全校各科
		國際教育-國際教育旅行	1	6	全校各科
		國際教育-國外姐妹校遊學	1	6	全校各科
		美感教育-校園植栽	1	6	全校各科
		閱讀書香-台中文學	1	6	全校各科
		閱讀書香-文學賞析	1	6	全校各科
		閱讀書香-跨專業領域書刊	1	6	全校各科

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		自主學習	1	18	全校各科
		多項式分析	1	6	全校各科
***	herber	坐標平面分析	1	6	全校各科
第一	_	新制多益-實用級	1	6	全校各科
三粤		國際放大鏡-歐洲	1	6	全校各科
學年	期	生活色彩-生活色彩應用	1	6	全校各科
	301	生活機械應用-精密測量的方式	1	6	全校各科
		新制多益-進階級	1	6	全校各科
		生活電機應用-工業 4.0	1	6	全校各科

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		生活電機應用-綠色能源技術	1	6	全校各科
		生活資訊應用-綠色能源技術	1	6	全校各科
		生活機械應用-伸縮自如的彈簧	1	6	全校各科
		影視史學-世界史	1	6	全校各科
		多項式探究	1	6	全校各科
		生活機械應用-傳動機構的原理	1	6	全校各科
		反恐-恐怖主義類型與事件的檢討	1	6	全校各科
		坐標平面探究	1	6	全校各科
		國際放大鏡-新南向	1	6	全校各科
		國際放大鏡-美洲	1	6	全校各科
		反恐-我國反恐政策與部隊	1	6	全校各科
		網路應用-網路平台服務運用	1	6	全校各科
		生活電機應用-電動車原理	1	6	全校各科
		生活資訊應用-工業 4.0	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-維修 DIY	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-簡易組裝與設定	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-跨平臺應用	1	6	全校各科
		網路應用-協同共編製作	1	6	全校各科
第	第	人類社會-人物行銷理論與實作	1	6	全校各科
Ē	_	餐旅產業-遊輪觀光	1	6	全校各科
第三學年	學	反恐-各國反恐政策與行動	1	6	全校各科
年	期	生活色彩-流行色彩的現況	1	6	全校各科
		生活資訊應用-邏輯思維與設計	1	6	全校各科
		社會關懷-模擬法庭	1	6	全校各科
		餐旅產業-觀光趨勢發展	1	6	全校各科
		社會關懷-公民記者	1	6	全校各科
		影視史學-台灣史	1	6	全校各科
		社會關懷-生命故事屋	1	6	全校各科
		英閱任我行-初階	1	6	全校各科
		英閱任我行-入門	1	6	全校各科
		餐旅產業-會展介紹	1	6	全校各科
		直線方程式探究	1	6	全校各科
		新制多益-入門級	1	6	全校各科
		直線方程式分析	1	6	全校各科
		網路應用-資訊安全時事分析	1	6	全校各科
		人類社會-奇幻搖滾與哲學-莊子寓言選讀	1	6	全校各科
		英閱任我行-進階	1	6	全校各科
		影視史學-中國史	1	6	全校各科
		生活色彩-當代色彩的表現	1	6	全校各科
		人類社會-公民有話一起說:審議民主的實踐	1	6	全校各科

開設	年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		自主學習	1	18	全校各科
		行銷自我放眼未來-文書與排版	1	6	全校各科
第	第	平面向量探究	1	6	全校各科
Ξ		新制多益-實用級	1	6	全校各科
學		生活色彩-生活色彩應用	1	6	全校各科
年	期	行銷自我放眼未來-自傳與簡歷	1	6	全校各科
		新制多益-進階級	1	6	全校各科
		生活電機應用-工業 4.0	1	6	全校各科

開設年段		開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象
		生活電機應用-綠色能源技術	1	6	全校各科
		生活資訊應用-綠色能源技術	1	6	全校各科
		影視史學-世界史	1	6	全校各科
		戰爭與危機的啟示-從戰史到人權教育	1	6	全校各科
		圓與直線分析	1	6	全校各科
		等差等比分析	1	6	全校各科
		網路應用-網路平台服務運用	1	6	全校各科
		戰爭與危機的啟示-西方現代戰史	1	6	全校各科
		生活電機應用-電動車原理	1	6	全校各科
		生活資訊應用-工業 4.0	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-維修 DIY	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-簡易組裝與設定	1	6	全校各科
		電腦維護與應用-跨平臺應用	1	6	全校各科
		網路應用-協同共編製作	1	6	全校各科
		人類社會-人物行銷理論與實作	1	6	全校各科
		餐旅產業-遊輪觀光	1	6	全校各科
		等差等比探究	1	6	全校各科
		行銷自我放眼未來-口說與面試	1	6	全校各科
heter.	herber	生活色彩-流行色彩的現況	1	6	全校各科
第一	第一	生活資訊應用-邏輯思維與設計	1	6	全校各科
第三學年	二學	社會關懷-模擬法庭	1	6	全校各科
年	期	餐旅產業-觀光趨勢發展	1	6	全校各科
- 1	201	社會關懷-公民記者	1	6	全校各科
		影視史學-台灣史	1	6	全校各科
		圓與直線探究	1	6	全校各科
		社會關懷-生命故事屋	1	6	全校各科
		英閱任我行-初階	1	6	全校各科
		英閱任我行-入門	1	6	全校各科
		戰爭與危機的啟示-台灣戰史	1	6	全校各科
		餐旅產業-會展介紹	1	6	全校各科
		新制多益-入門級	1	6	全校各科
		生活機械應用-3D 列印好好玩	1	6	全校各科
		生活機械應用-省力機構的活用	1	6	全校各科
		網路應用-資訊安全時事分析	1	6	全校各科
		人類社會-奇幻搖滾與哲學-莊子寓言選讀	1	6	全校各科
		英閱任我行-進階	1	6	全校各科
		生活機械應用-齒輪在生活中的應用	1	6	全校各科
		影視史學-中國史	1	6	全校各科
		平面向量分析	1	6	全校各科
		生活色彩-當代色彩的表現	1	6	全校各科
		人類社會-公民有話一起說:審議民主的實踐	1	6	全校各科

陸、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)

(一)原班級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		
				_	=	-	=	-	=		
			機械科	0	0	0	0	2	2		
			電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2		
			資訊科	0	0	0	0	2	2		
			電子科	0	0	0	0	2	2		
			電機科	0	0	0	0	2	2		
			商業經營科	0	0	0	0	2	2		
			國際貿易科	0	0	0	0	2	2		
4	ள்க	4 江 甘 江	資料處理科	0	0	0	0	2	2		
1.	一般	生活英語	電子商務科	0	0	0	0	2	2		
			應用英語科	0	0	0	0	2	2		
			應用日語科	0	0	0	0	2	2		
			廣告設計科	0	0	0	0	2	2		
			多媒體設計科	0	0	0	0	2	2		
			室內設計科	0	0	0	0	2	2		
			觀光事業科	0	0	0	0	2	2		
			表演藝術科	0	0	0	0	2	2		
			機械科	0	0	0	0	2	2		
			電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2		
2.	一般	數學演練	資訊科	0	0	0	0	2	2		
			電子科	0	0	0	0	2	2		
			電機科	0	0	0	0	2	2		
		中西設計史	廣告設計科	0	0	0	0	2	2		
3.	專業		多媒體設計科	0	0	0	0	2	2		
			室內設計科	0	0	0	0	2	2		
			廣告設計科	0	0	0	0	2	2		
4.	專業	形態與構成	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2		
			室內設計科	0	0	0	0	2	2		
5.	專業	機械工作法	電腦機械製圖科	0	0	0	0	2	2		
6.	專業	模型色彩計畫	室內設計科	0	0	0	0	2	2		
7	古业	肿	資訊科	0	0	0	0	0	3		
7.	專業	數位電路	電子科	0	0	0	0	0	3		
	+ 4E	· 世 · 八 八	應用英語科	0	0	0	0	3	3		
8.	專業	商業現代化	應用日語科	0	0	0	0	3	3		
	+ NE	LAL ALL	機械科	0	0	0	0	3	3		
9.	專業	機構學	電腦機械製圖科	0	0	0	0	3	3		
10	+ 4E	LL 1/J 1. 869	機械科	0	0	0	0	0	3		
10.	專業	辈 材料力學 -	電腦機械製圖科	0	0	0	0	0	3		
4.4	+ 4E	ds m 1 00	機械科	0	0	0	0	3	0		
11.	專業	應用力學	電腦機械製圖科	0	0	0	0	3	0		

					授課	年段身	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
				_	=	_	=	_	=
10	古米	企明由日二凯社	廣告設計科	0	0	0	0	2	2
12.	專業	空間與展示設計	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2
13.	專業	輸配電概論	電機科	0	0	0	0	0	3
14.	專業	新聞英文導讀	應用英語科	2	2	0	0	0	0
15.	專業	觀光行政與法規	觀光事業科	0	0	0	0	2	2
16.	專業	工程圖學	機械科	0	0	0	0	2	2
17.	專業	表演藝術行政	表演藝術科	0	0	0	0	3	3
			資訊科	0	0	0	0	3	3
18.	專業	電子電路	電子科	0	0	0	0	3	3
			電機科	0	0	0	0	3	3
19.	實習	書刊設計應用實務	廣告設計科	0	0	0	3	0	0
20.	實習	流行舞蹈	表演藝術科	2	0	0	0	0	0
21.	實習	資訊技術實習	資訊科	0	2	0	0	0	0
۷1۰	貝 日	貝 部 1 1 2 7 7 月 月	電子科	0	2	0	0	0	0
22.	實習	複合媒材表現	多媒體設計科	0	0	0	0	3	3
		會計實務	商業經營科	0	0	2	2	0	0
	實習		國際貿易科	0	0	2	2	0	0
23.	贝 白		資料處理科	0	0	2	2	0	0
			電子商務科	0	0	2	2	0	0
24.	實習	飲料服務實習	觀光事業科	0	0	0	0	2	2
25.	實習	領隊實務	觀光事業科	0	0	0	0	2	2
26.	實習	日語會話進階	觀光事業科	0	0	2	2	0	0
27.	實習	節目主持	表演藝術科	0	0	0	0	2	2
28.	實習	數位印刷設計實務	廣告設計科	0	0	0	0	0	3
29.	實習	日語發音與口語練習	應用日語科	0	2	0	0	0	0
30.	實習	餐飲實務	觀光事業科	0	0	0	0	2	2
31.	實習	室內透視圖應用	室內設計科	0	0	0	0	3	3
32.	實習	空間攝影實習	室內設計科	0	0	0	2	0	0
			資訊科	0	0	0	0	0	3
33.	實習	電子電路實習	電子科	0	0	0	0	0	3
			電機科	0	0	0	0	0	3
			商業經營科	0	0	0	0	3	3
0.4	æ 22	会山南 佐	國際貿易科	0	0	0	0	3	3
34.	實習	會計實作	資料處理科	0	0	0	0	3	3
			電子商務科	0	0	0	0	3	3
25	क्रे गरा	甘林摄史牵羽	多媒體設計科	0	0	2	0	0	0
35.	實習	基礎攝影實習	室內設計科	0	0	2	0	0	0
36.	實習	表演技術	表演藝術科	0	0	0	0	2	2
97	華 羽	· 一	資料處理科	2	2	0	0	0	0
37.	實習	文書處理實務	電子商務科	2	2	0	0	0	0

					授課	年段與	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	
				1	11	1		1	11
			商業經營科	0	0	0	0	3	3
			國際貿易科	0	0	0	0	3	3
20	38. 實習	習計算機應用	資料處理科	0	0	0	0	3	3
30.			電子商務科	0	0	0	0	3	3
			應用英語科	0	0	0	0	4	4
			應用日語科	0	0	0	0	4	4
39.	實習	餐飲服務實務	觀光事業科	0	0	2	2	0	0
40.	實習	英語口語表達	應用英語科	0	2	0	0	0	0
41.	實習	包裝設計應用實務	廣告設計科	0	0	3	0	0	0
42.	實習	電腦3D空間繪圖實習	室內設計科	0	0	3	3	0	0
43.	實習	屋內低壓線路實習	電機科	3	0	0	0	0	0
44.	實習	日語口語表達	應用日語科	0	0	0	0	2	2
45.	實習	感測器實習	電機科	0	0	0	0	0	3
46.	實習	日語會話初階	觀光事業科	2	2	0	0	0	0
47	लंद गरा	咖 表似 河 海 南 办	資訊科	0	0	0	0	0	3
47.	實習	微電腦週邊實務	電子科	0	0	0	0	0	3
48.	實習	創造性戲劇	表演藝術科	0	0	2	2	0	0
40	产 羽	台柜盆边	商業經營科	2	2	0	0	0	0
49. 實	實習	實習 記帳實務	國際貿易科	2	2	0	0	0	0
50.	實習	化妝與造型	表演藝術科	2	0	0	0	0	0

(二)多元選修方式課程規劃表

		T. 选修力式 課程規劃表		授	法課年	三段身	旦學 2	分配	置		
序號	科目	科目名稱	適用群科別							開課方式	同時段
3//2	屬性			_	=	_	=	_	=		開課
1.	實習	電腦數值控制銑床進階實習	機械科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AB2選1
2.	實習	自動化實習	機械科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AB2選1
3.	實習	數值控制機械實習	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AC2選1
4.	實習	微電腦控制與實習	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AC2選1
5.	專業	日本現勢	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AE3選1
6.	專業	日本傳統文化	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AE3選1
7.	專業	日本次文化	應用日語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AE3選1
8.	實習	設計應用實務	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	A13選1
9.	實習	數位影視特效	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	A13選1
10.	實習	虛擬攝影棚實務	多媒體設計科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	A13選1
11.	實習	造形設計實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AJ4選1
1 11	坝口	2000月月	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AJ4選1
12.	實習	電腦輔助成型實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AJ4選1
	7 - 1	- O MIN TIM FW 701 上 見 日	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
33.	實習	量測與工作圖實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
	~ "	- M / 11 G Z G	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AJ4選1
14.	實習	電腦輔助立體製圖實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
		电码加州 二 地	電腦機械製圖科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AJ4選1
15.	實習	氣壓實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AK2選1
16.	實習	交線與展開實習	電腦機械製圖科	0	0	0	0	0	2	同科單班	AK2選1
17.	實習	微電腦控制與實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AL2選1
18.	實習	氣壓實習	機械科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AL2選1
19.	惠 垄	商業會計法規	商業經營科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
10.	71 21	13 % 6 01 74 790	國際貿易科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
20.	實習	企業個案分析	商業經營科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
201	グロ		國際貿易科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
21.	實習	電子商務實務	商業經營科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
2 11	ダロ	- 1 1 1 1 9 1 1	國際貿易科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
22.	會羽	商業簡報實務	商業經營科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
22.	坝口	M 示 同 TK 與 4//	國際貿易科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
23.	會羽	投資理財	商業經營科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
20,	贝 日	1人 央 红 刈	國際貿易科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AN5選1
			商業經營科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
24.	實習	數位媒體設計	國際貿易科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
44.	見 日	文へ 二 八小 月豆 0人 5	資料處理科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
			電子商務科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
			商業經營科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
25.	會習	財經新聞探究	國際貿易科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	
23.	7 , G	>	資料處理科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	
			電子商務科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	
			商業經營科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	_
26.	實習	跨境電商行銷	國際貿易科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	
	吳 曰		資料處理科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	
			電子商務科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1

				授課年段與學分配置				-			
序贴	科目	科目名稱	適用群科別						-	開課方式	同時段
號	屬性	., ., ., ., .,		_	=	_	=	_	=		開課
			商業經營科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
0.7	帝羽	叶 # # # N + N + N + N + N + N + N + N + N	國際貿易科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
27.	實習	財務報表分析	資料處理科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
			電子商務科	0	0	0	0	2	2	同群跨科	AP4選1
28.	實習	領隊英文	觀光事業科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AQ3選1
29.	實習	餐旅日語會話	觀光事業科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AQ3選1
30.	實習	領團實務	觀光事業科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AQ3選1
31.	實習	燈光與多媒材	表演藝術科	0	0	4	4	0	0	同科跨班	AS3選1
32.	實習	劇本創作	表演藝術科	0	0	4	4	0	0	同科跨班	AS3選1
33.	實習	歌舞劇表演	表演藝術科	0	0	4	4	0	0	同科跨班	AS3選1
34.	實習	商務英文溝通	應用英語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AT2選1
35.	實習	英語導覽與解說	應用英語科	0	0	0	0	2	2	同科跨班	AT2選1
36.	實習	遊戲設計實務	資料處理科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	_
	吳 口	~~~ V U N U I N U I	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AU3選1
37.	實習	程式設計進階	資料處理科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AU3選1
57.	見 口	红八跃矿延阳	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AU3選1
38.	實習	套裝軟體應用	資料處理科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AU3選1
50.	贝 日	去 衣 扒 阻 芯 几	電子商務科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AU3選1
39.	實習	 動漫人物角色設計	廣告設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
39.	具 白	<u> </u>	多媒體設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
40.	實習	插畫與繪本設計	廣告設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
40.	見 日	田重 兴 絹 子 改 司	多媒體設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
41.	實習	品牌設計規劃應用	廣告設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
41.	具 日	100件改引烧到 150円	多媒體設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
42.	實習	文化與設計應用	廣告設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
72.	見 口	人也会改引怎用	多媒體設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	AV5選1
43.	實習	影音剪輯製作	廣告設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
			多媒體設計科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
44.		文字設計實務	廣告設計科	0	0	0	0	2	2	同科單班	
45.		創客自造實務	廣告設計科	0	0	0	0	2	2	同科單班	
46.	實習	餐旅英語會話	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	
47.	實習	 行銷實務入門	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
			應用日語科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	_
48.		影視英文演練	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	
49.	24 -1	觀光日語	應用日語科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	
50.	實習	故事創作與表達	應用日語科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	
51.	實習	生活韓語	應用英語科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
			應用日語科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	
52.		觀光資訊應用與實習	觀光事業科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	
53.	實習	法式餐飲服務	觀光事業科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AY3選1
54.	實習	世界觀光資源	觀光事業科	0	0	2	2	0	0	同科跨班	AY3選1
55.	實習	空間文字造型設計實務	室內設計科	0	0	0	0	2	2	同科單班	
56.	實習	文創商品設計實務	室內設計科	0	0	0	0	2	2	同科單班	AZ2選1
57.	實習	品牌設計規劃應用	室內設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	BA2選1
58.	實習	創課自造設計實務	室內設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	BA2選1

序	科目			授	課年	三段貝	具學?	分配:	置		同時段
班號	屬性	科目名稱	適用群科別	第一	學年	第二	5二學年 第三學年		學年	開課方式	開課
47,5	倒工			_		_	11	1	二		141 94
			資訊科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
59.	實習	人機介面圖控技術實務	電子科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			電機科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			資訊科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
60.	實習	電子電路繪圖實習	電子科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			電機科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			資訊科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
61.	實習	電腦網路實習	電子科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			電機科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			資訊科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
62.	實習	機器人操作與應用實務	電子科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			電機科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			資訊科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
63.	實習	物件導向程式實習	電子科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			電機科	0	0	0	0	3	3	同群跨科	BB5選1
			資訊科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
64.	實習	A1人工智慧基礎實習	電子科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			電機科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			資訊科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
65.	實習	工業電子實習	電子科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			電機科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			資訊科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
66.	實習	物聯網基礎實習	電子科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			電機科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			資訊科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
67.	實習	文書處理實習	電子科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			電機科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			資訊科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
68.	實習	電路裝配實習	電子科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1
			電機科	0	0	2	2	0	0	同群跨科	BC5選1

二、校定科目教學大綱

(一)一般科目

(詳細教學大綱請參閱課程計畫書 p.117-p.131)



https://rb.gy/wgv4v8

(二)專業科目

(詳細教學大綱請參閱課程計畫書 p.133-p.177)



https://rb.gy/wgv4v8

(三)實習科目

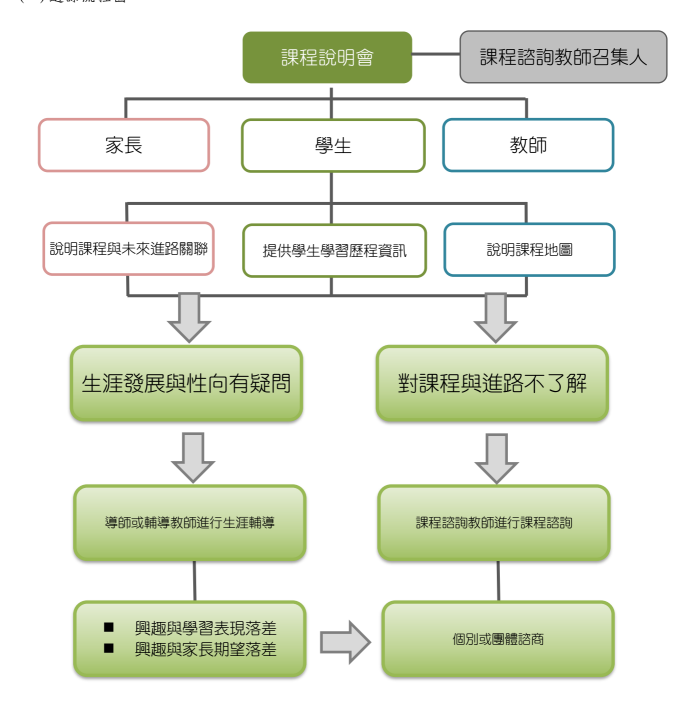
(詳細教學大綱請參閱課程計畫書 p.178-p.357)



https://rb.gy/wgv4v8

三、選課輔導流程規劃

(一)選課流程圖



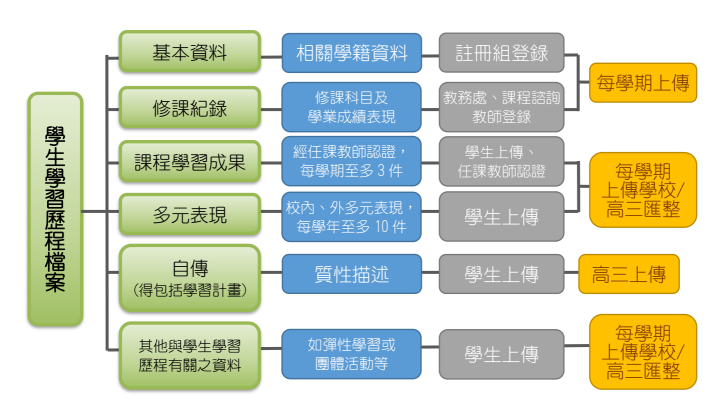
(二) 114 學年度新民高中課程諮詢教師專長表

序號	姓名	專長	序號	姓名	專長	序號	姓名	專長
1	陳嘉珮	國文	54	方瑗蔆	數學	106	洪瑜良	電機
2	張惠君	國文	55	胡聖威	數學	107	江夙儒	電機
3	葉香君	國文	56	徐宗言	數學	108	何駿逸	電機
4	湯國浚	國文	57	陳文旭	數學	109	朱鹰皓	電機
5	陳芃蓁	國文	58	魏克宇	數學	110	林達斌	電機
6	柯景臺	國文	59	王嘉瑩	數學	111	謝豐合	資處
7	顏利真	國文	60	蔡淑慧	數學	112	賴信安	資處
8	范家寧	國文	61	孫永昌	數學	113	梁杉郎	資處
9	林柏慶	國文	62	陳宗仁	數學	114	謝婉君	資處
10	江有梤	國文	63	陳郁井	數學	115	林清祺	資處
11	曾敬梅	國文	64	陳建俊	數學	116	曾怡臻	資處
12	蔡宜靜	國文	65	李定記	數學	117	梁祖全	資處
13	羅財君	國文國文	66	謝海源	數學	118	吳秀清	資處
14	簡春月	國文國文	67	洪余忠	數學	119	江坤祥	資處
15	黃雅玲	國文國文	68	彭坤勇	數學	120	黃郁雅	資處
16	林雅惠	國文國文	69	林佩如	數學	121	陳建懿	資處
17	陳采絜	國文國文	70	姜志偉	數學	122	葉憲民	資處
18	賴怡欣	國文國文	70	劉永華	數學	123	周天鈞	輔導
19	劉叡蓉	國文國文	72	王薇甄	數學	123		乗等 輔導
							林怡君	
20	修敏歡	國文	73	施韋嘉	數學	125	汪澤龍	商貿
21	陳冠瑜	國文	74	劉芷瑜	數學	126	林燕暖	商貿
22	邱鑫霓	英文	75	許中瀚	數學	127	吳政旻	商貿
23	楊自青	英文	76	曾健睿	化學	128	印麗玉 *******	商貿
24	張菀芸	英文	77	周偉謙	化學	129	林芝瑩	商貿
25	彭畢春 ***/= **	英文	78	林于琪	生物	130	蔡媛雯	商貿
26	蔣仁和	英文	79	蔡文娟	生物	131	吳碧玉	商貿
27	林敬閔	英文	80	吳宗恩	地科	132	廖威宇	商貿
28	游麗臻	英文	81	張洵愷	物理	133	李孟桓	商經
29	許淑雲	英文	82	吳秉芝	歴史	134	紀孟君	商經
30	陳惠苗	英文	83	尤健州	歴史	135	劉水源	商經
31	謝宣喻	英文	84	林姵緹	地理	136	黃振文	機械
32	陳韋志	英文	85	林釗逸	地理	137	卓明源	機械
33	李年豐	英文	86	許雅斯	地理	138	邱俊欽	機械
34	梅育民	英文	87	劉國賓	公民	139	陳擇曦	機械
35	游香君	英文	88	魏福祈	公民	140	陳鈺棻	設計
36	蔡屏美	英文	89	郭怡彣	公民	141	黃美玲	設計
37	陳麗綺	英文	90	呂美華	公民	142	吳禹叡	設計
38	廖秋美	英文	91	陳玟曦	公民	143	王建翔	設計
39	林秋萍	英文	92	王培任	公民	144	劉建泓	設計
40	張小琪	英文	93	陳奕文	日文	145	楊子億	設計
41	鍾佩真	英文	94	林春輝	日文	146	簡至均	設計
42	游淑芬	英文	95	林育晨	日文	147	吳忠玹	設計
43	施佑龍	英文	96	林維瑄	日文	148	蔡喬芳	觀光
44	王志旭	英文	97	曾大偉	日文	149	張瑋恩	觀光
45	楊澤群	英文	98	黃馨瑤	日文	150	巫盈儀	觀光
46	張庭蓉	英文	99	張孟婷	日文	151	張丰鐘	觀光
47	蔡志豪	英文	100	陳邑緁	音樂	152	莊珮菁	觀光
48	黃一卿	英文	101	宋婉華	音樂	153	黃錦照	觀光
49	張馨方	英文	102	吳連益	資訊	154	謝玟娟	體育
50	蕭郁琳	英文	103	蔡瑞宗	資訊	155	莊惠雯	體育
51	陳俊洋	表藝	104	蔡孟烈	資訊	156	陳苡蒨	體育
52	黃祥溢	表藝	105	卓憲忠	資訊	157	宋惟安	體育
53	陳毓儒	表藝						

(三) 日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	開學前兩週	選課宣導	1. 群科主任於班會利用課程手冊與課程地 圖說明選修課程與職業進路之關聯性。
			2. 新生於始業輔導期間實施宣導。
			1. 導師與群科專業教師利用空堂、自習、
	10 月中旬		課餘時間進行個別諮詢輔導。
2	/	教師提供諮詢輔導	2. 提供選修課程規畫表供學生與家長討論
	3月中旬	及選課時程說明	選課。
	3月中旬		3. 說明選課及加、退選實施方式及各項作
			業日程。
	12 月中旬		
3	/	學生正式線上選課	選修課程選課系統線上選課。
	5月中旬		
	1月中旬		
4	/	學生加、退選	開放第一次加、退選。
	6月中旬		
	9月1日		實施選課適應調查,對適應欠佳學生進行
5	/	正式上課	真心选标则惩嗣旦, 到则惩人任字王廷们 座談與個別輔導。
	2月15日		庄
	12 月中旬		
6	/	檢討	
	5月中旬		

(四)登錄學習歷程檔案階段



染、生涯輔導與未來進路

一、生涯輔導工作與數位資源:

一個萬全的生涯抉擇,需要經過「認識自己」、「了解自己與社會和環境的關係」以及「教育與職業的探索」三方面的衡量後所產生的結果。以下彙整了各面向的生涯資訊網站介紹,希望各位同學更能知己知彼,高中三年中在選擇自己最想要,且最適合自己的課程時,對自己及外在環境皆握有更充分的自信。

(一)認識自己

() = 3 = 7 = 0		
網站名稱	網頁介紹	QR Code / 鏈結
大考中心心理測驗	大考中心研發編制的興趣量表、學系探索量表 及學業性向測驗的測驗結果紀錄、解讀測驗結 果說明。	
教育部生涯輔導資訊網	自我探索心理測驗工具, 彙整全國大學寒暑假 營隊資訊, 亦可查詢科系出路和產業出路, 觀 看職人影片。	
華人生涯網	自我探索心理測驗工具、各種領域的學系說 明、相對應的職業說明,以及追夢人彼此的經 驗分享和相互支持。	
104 升學就業地圖	網羅自我探索的各項度的心理測驗工具、彙整各大學、科系入學數據(包含註冊率、男女比及學雜費等)、畢業出路及持有的證照等。	
大學網	網羅自我探索各項度的心理測驗工具、彙整十八學群入學數據(含註冊率、男女比及學雜費等)、學測指考落點分析,及未來求職時需要的能力分析。	

(二)了解自己與社會和環境的關係

網站名稱	網頁介紹	QR Code / 鏈結
IOH 開放個人經驗平台	現職大學生及教授的個人經驗分享平台,介紹 自己所在或就讀的科系、就學心路歷程、考試 準備及升學經驗整理。	
台中市志工媒合平台	彙整全台公益組織立案資料、各組織活動列 表、志工培訓、搜尋長期或短期志工資訊、媒 合志工系統,並能累計志工服務時數。	回於於回 於於 次 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
壯遊體驗學習網	教育部青年發展署彙整全國各地壯遊活動、青年體驗學習計畫及國際體驗學習,以文化、部落、生態、農村、漁村、志工、體能等七大類 型為主題之體驗學習活動。	
技職風雲榜	教育部表揚參加國際性技藝能競賽表現優異的技職之光,了解各領域的卓越傑出之處。	

(三)教育與職業的探索

網站名稱	網頁介紹	QR Code / 鏈結
技專院校招生委員會	技專院校招生訊息、入學管道資料及各技專校 院的轉學資訊。	
大學招生委員會聯合會	公告最新大學多元入學方案及招生訊息、申請入學參採高中學習歷程資料完整版查詢系統。	
COllego!	大學選才與高中育才輔助系統,協助認識學 群、學類、相近學群及學系間的比較查詢,及 各學群學類適合的興趣類型。	
青年教育與就業儲蓄 帳戶方案	教育部提供高中職畢業生畢業後先透過職場學 習或國際體驗,培養獨立思考能力,經過社會 歷練後,決定自己未來的方向與目標。青年就 業領航計畫、青年體驗學習計畫。	
國軍人才招募中心	國軍最新的招募訊息,含志願役專業預備軍官班、飛行常備軍官班、空軍航空技術學校二年制技術系、專業志願役士兵暨儲備士官、軍事學校正期班、中正預校。	
中央警察大學	警察大學的招生管道、招生辦法及該校系的特色簡介。	
臺灣警察專科學校	警察專科學校的招生管道、招生辦法及該校系的特色簡介。	
考選部	國家考試的介紹、應考資格規定及歷屆國家考試考古題。	
O*NET OnLine	美國政府勞動部建置查詢各行業工作內容說明、所需知識、技能,及工作型態、重視能力及薪資範圍。(網站內容為英語,需要的話可以經過 Google 翻譯,資料相當豐富,希望同學們不要錯過)	

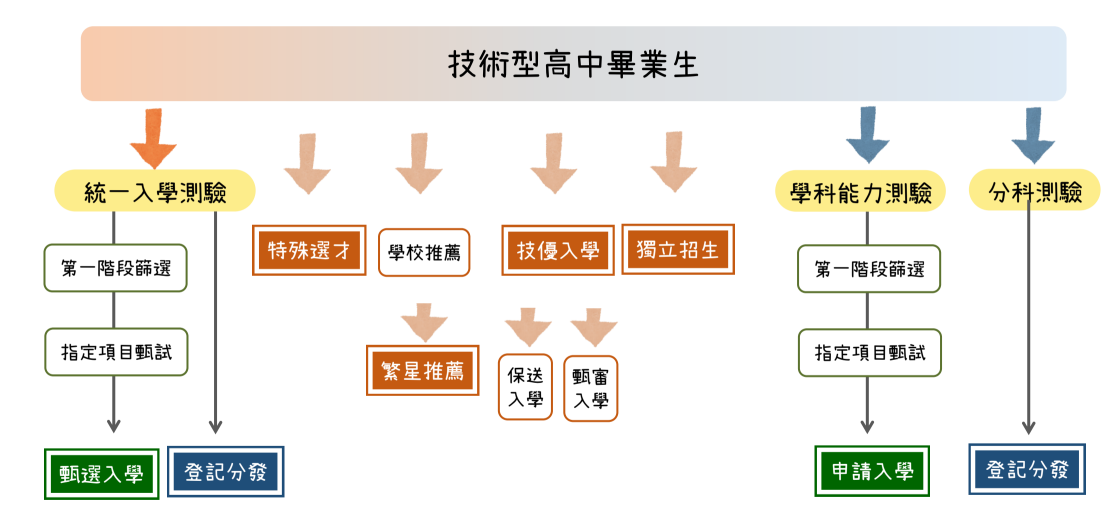
(詳細生涯輔導相關數位資訊,請參閱輔導處網頁)



https://rb.gy/byar7y

二、升學進路

(一)四技二專升學管道流程圖



(一)各升學管道說明

種類	時間	志願	甄選方式	備註
四技二專 特殊選才聯合招生	12-1 月		招生校系科(組)、學程所自定之 專業領域、特殊技能、經歷、專 長或成就。	分技職特才及實驗教育組 和青年儲蓄帳戶組
科技校院繁星計畫 聯合推薦甄選	3-4 月	25 個	在校五學期學業平均成績排名在科(組)或學程前30%以內。	各校至多可推薦 15 名考生
四技二專 技優保送入學	12-1 月	50 個	國際技能賽優勝、國手或全國技能競賽/技藝競賽前3名。	詳閱「技優保送競賽獲獎 名次與等第對照表」。
四技二專 技優甄審入學	5-6 月	5 個	技優保送資格者或乙級以上執 照,報名後參加指定項目甄試。	·
四技二專甄選入學	5-6 月	6 個	一階以統測成績篩選,二階指定項目甄試(必採專業實習或專題製作。	各校得限制老生能報名該
四技二專聯合登記分發	7 月	199 個	僅看統測成績。	國英數共同科目成績加權 1-2 倍,專業科目成績加權 2-3 倍,各大學校系自 訂。

其他升學管道:

- 1. 四技二專日間部一般單獨招生
- 2. 四技進修部二專夜間部單獨招生
- 3. 藝術群單獨招生(藝術群可另外以學測成績參加四技二專申請入學)
- 4. 運動績優招生:
- ①高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試
- ②重點運動項目績優學生單獨招生
- 5. 身心障礙學生招生
- 6. 原住民專班招生管道
- 7. 科技校院附設專科進修學校招生
- 8. 雙軌訓練旗艦計畫招生
- 9. 產學攜手合作計畫專班招生
- 10. 產學訓合作訓練四技專班招生
- 11. 空中大學暨空中進修學院招生
- 12 軍警學校(含警專)招生
- 13. 四技二專在職專班招生

(二) 各職群進修升學

序號	科別	學群	可進修升學系所
/丁 が	4T 7/1	子叶	
	المنافعة المواولية		企業管理系、國際企業(貿易)系、國際商務系、財務金
1	商業經營科		融系、財政稅務系、工業工程與管理系、行銷與流通管理
			系、物流管理系、會計系、資訊管理系、會計資訊系、資
0	四班的日本		訊傳播系、休閒事業管理系、文化事業發展系、觀光休閒
2	國際貿易科		事業管理系、運動健康與休閒系、休閒保健管理系、觀光
		商管群	休閒系、健康管理系、醫務管理系、老人事業管理系、老人
3	資料處理科		人福利與事業系、健康事業管理系、醫療暨健康產業管理 系、應用外語系、應用英語系、商業教育學系、保險金融
3	貝秆處连行		管理系金融保險系、應用經濟系、合作經濟學系、運籌管
			理系、經營管理系、人力資源發展系、工業管理系、工商
4	電子商務科		業設計系、圖文傳播藝術學系、多媒體設計系、傳播藝術
4	电」问初行		系、るのが 画人 伊田 芸術 マボ シ が 日本 安 日本 マボ シ が 日本 マボ シ か で マボ シ か で で で で で で で で で
			應用英語系、應用外語/德文/日文/法文/西班牙文系、翻
5	應用英語科		譯學系、應用華語系、外語教學系、休閒產業管理系、餐
			旅管理系、健康休閒管理系、文化事業管理系、觀光與休
		外語群	間管理系、國際貿易系、國際企業系、企業管理系、財務
6	應用日語科		金融系、國際物流與行銷系、行銷與流通管理系、風險管
			理與保險系、文化創意事業系…等等。
			廣播電視電影學系、戲劇學系、中國戲劇學系、舞蹈系、
			影像傳播學系、音樂系、休閒運動學系、休閒產業經營學
			系、影劇藝術學系、表演藝術學系、大眾傳播學系、資訊
			傳播學系、圖文傳播學系、傳播藝術系、運動休閒管理學
			系、休閒事業管理學系、運動事業管理學系、休閒管理學
			系、視覺傳達設計學系、造形藝術學系、媒體設計科技學
			系、數位媒體設計系、多媒體與遊戲設計系、商業設計
			系、視覺傳達系、流行設計系、廣播電視學系、劇場藝術
			學系、電影學學系、電影創作學系、文化事業發展學系、
			傳播與科技學系、多媒體設計學系、多媒體與遊戲發展科
			學系一視覺創意組、視訊傳播學系、時尚造型設計學系、
7	表演藝術科	藝術群	化妝品應用系、應用數位媒體學系、數位影音設計學系、
			數位動畫設計學系、資訊管理學系一數位動畫設計組、資
			訊管理學系-數位媒體組、圖文傳播藝術學系、媒體傳達
			設計學系、數位影視動畫科、數位媒體創意設計科、西洋
			音樂學系、中國音樂學系、音樂教育學系、民族音樂學
			系、傳統音樂學系、應用音樂學系、服飾科學管理系、流
			行設計系、化妝品應用系、時尚設計系、美容造型設計
			系、劇場設計系、影視學系、電影電視學系、美工設計學
			系、室內設計學系、服裝設計與製作學系、美術學系、多
			媒體動畫藝術系、視覺藝術系、書畫系、工藝設計學系、
			流行設計經營學系、藝術研究系、視覺設計學系、體育舞
			蹈學系…等等

 現代時代表示 高級計系、 工業設計系、 高級計系、 有票設計系、 有票設計系、 有票設計系、 全				
8 多媒體 設計科 內設計系、定額公系、建築與室內設計系、建築計系、營建及遊戲談計系、應用美術系、至對計系、放遊的工系系、應期美術系、養理科系、資訊管理系、企業管理系。 自己設計系、資訊等所有,實理系、企業管理系。 自己設計系、資訊等所有,實理系、企業實計系、自己設計系、資訊等,所有實理系、持定。 自己設計系, 以設計系、數計系、數數位數, 以對於 之 與 對系、數數位數, 以 與 對系、數數位數, 不 來 實 理 不 於 來 全 業 管 理 系 , 不 來 實 理 系 , 在 業 管 理 系 , 不 來 實 理 系 , 不 來 實 理 系 , 不 來 實 理 系 , 於 來 來 業 管 理 系 , 不 來 實 理 系 , 於 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 取 數 和 另 , 不 來 實 不 來 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數				視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計
8 設計科 計、景觀設計系、數位媒體設計系、機應 用美術系、美術系、服裝設計系、林產恰理系…應 用美術系、實理科系、資訊計系、企業設計系。設計 系、實理科系、資理科系、企業設計系。設計 系、實理科系、資理科系、資數計系。 建築與計系 和、實達設計系、數數計系、之業設計系。 建築與計系 系、實理科系、資數計系、之業與共計。 內設計 系、實理科系、實理科系、營建系、建築與計 系、工業管理系、收費。 數數 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室
部計科 部、	0	多媒體		內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設
京、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系、等等。	0	設計科		計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應
發計科 一個人				用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用
現代 (場別			- 121 114	系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系…等等。
9 廣告設計科 內設計系、空間設計系、建築系、管連系、建築與室內設計、景觀設計系、建築的計系、數位遊戲設計系、應用美術系、養術系、養加工系、來於利用系、工業管理科系、黃訊管理系、企業管理系、禁等。 整飲管理系系、養新養系、觀光與管理系、依據管理系、供營管理系系、於數學系、機學學系、然於實理系、於實理系與實理系。於實理系與實理系統的實理系、於實理系與實理系。於實理系與實理系。於實理系與實理系。於實理系與實理系。於實理系,就或對學系、於實理系,就可以與於實理系,就可以與於實理系,就可以與於實理,以與對於與對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對			試引杆	視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計
日報科				系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室
計、景觀設計系、數位遊戲設計系、應用美術系、美術系、美術系、美術系、大雅寶理科系、軟在媒體設計系、林產加工等等。 養統管理系、大學系的實際系、學校的關事業學性實質。 我於管理系、於實理系、大說的實質學系、於實理系、於的管理系、於說的實質學系、於會理系、於說的實質學系,就說的實理系,發於管理系、於說的實質學系,就會學歷歷,然為實理系,於會理系,於如學理系,就如此是一個人力。 "也,我們是一個人力。」, "我們是一個人力。」, "我們是一個人一個人力。」, "我們是一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一		亩 4 凯 4 到		內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設
 系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系…等等。 餐飲管理系、中餐廚藝系、餐飲廚藝系、烘焙管理系、食品科技系、觀光與休閒事業管理系、休閒暨遊憩管理系、旅運管理系、協館管理系、餐飯館 理系、旅運管理系、協館管理系、協館 實理系、旅運管理系、協館管理系、協館 實理系、務實學位學程系、關事業經營系、納管理系、人人、人人、人、人、人、人、人、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	9	廣告設計科		計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應
 製売事業科 餐旅群 経管理系、中餐廚藝系、製光與休閒事業管理系、株閒暨遊憩管理系、食品科技系、觀光與休閒事業管理系、休閒醫遊憩管理系、旅館管理系、統館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、旅館管理系、航空暨運輸服務管理系、務管理系、衛門工程系、大閒事業經營系、統一會選別人。 11 電機科 電機科 電機工程系、大學與工程系、大學與工程系、大學與工程系、大學與工程系、大學與工程系、大學與對性與遊戲工程系、發調上程系、實理學系、動畫與過土工程系、發達工程系、資訊網路技術系、多好體與新工程系、資訊網路技術系、內學系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械科 機械科 機械程系、機電科技系、材料科學與工程系、機械工程系、對科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械科 機械科 機工程系、機電科技系、材料科學與工程系、機械工程系、機大程系、機工程系、機大程系、機大程系、機大程系、機大程系、機大程系、機大程系、機大程系、機大				用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用
超光事業科 餐旅群 餐旅群 餐旅群 經營理系、檢證管理系、檢證管理系、檢館管理系、檢館管理系、檢館管理系、檢館管理系、檢管理系、檢查 医型 動服務 管理系、檢查 學程系、檢查 學經				系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系…等等。
 期光事業科 響流群 響流群 響流群 響流響管理系、旅運管理系、旅館管理系、航空暨運輸服務管理系、休閒事業經營系、航空暨運輸服務管理系、條實服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、編動健康與休閒系…等等。電機工程系、建動健康與休閒系…等等。電機工程系、大電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、電腦與通訊工程系、機械工程系、要常需要主程系、調響理系、數金能源通訊工程系、環境與安全衛生工程系、電腦與通訊工程系、環境對系、工程系、電腦與藥科學系、多媒體設計系、多媒體設計系、工業工程與管理系、多媒體設計系、對學系、工業工程與管理系、多媒體與資訊系、為數域。 12 資訊科 要系、電機與籍別與網路通訊系、為數域程系、發展科學系、工業工程與管理系、等等。 13 機械科 學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 14 機械科 機械科 人程系、 機電科技系、 環境工程系、 機工程系、 地物機電工程系、 地域與對立於 等等。 15 機械科 機械科 人工程系、 機電科技系、 材料科學與工程系、 工業工程與增工程系、 工業工程系、 大學與工程系、 工業工程系、 大學與工程系、 大學與工程系、 大學與性不是系、 大學與工程系、 大學與性不是系、 大學與工程系、 大學與工程系、 大學與性不是系、 大學與性不是系、 大學與性不是系、 大學與性不是系、 大學與其工程系、 大學與其工程系、 大學與其工程系、 大學與其工程系、 大學與其工程系、 大學模式、 大學模式、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學、 大學				餐飲管理系、中餐廚藝系、西餐廚藝系、餐飲廚藝系、烘
10 觀光事業科 餐旅群 組、旅遊事務管理系、休閒事業經營系、航空暨運輸服務管理系、餐旅暨會展行銷管理系、航空服務管理系、會議展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系…等等。 電機工程系、村料科學與工程系、。也能源科技系、機械與自動化工程系、对料科學與機電工程系、機械工程系、機工程系、理管理系、電腦與通訊工程系、機工程系、工程系、可能與與通訊工程系、機工程系、實質。 計經 對於 是 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不				焙管理系、食品科技系、觀光與休閒事業管理系、休閒暨
管理系、餐旅暨會展行銷管理系、航空服務管理系、會議展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系…等等。 電機工程系、大村科學與工程系、自動化工程系、機械與自動化工程系、材料科學與工程系、。電腦與通訊工程系、機工程系、或可以與安全衛生工程系、電腦與與近型。 11 電機 電子群 電機 電子群 電視 與安全衛生 程系 3 部 實理系、 數 書 與遊戲 歌 計 系 、 數 書 與 實 理 系 、 數 書 與 實 理 系 、 次 凍 空 調 與 網 路 通 電 表 , 次 凍 空 弱 和 與 管 理 系、 数 媒體 與 穿 系、 數 生 程 系、 数 媒體 與 實 至 程 系、 数 媒體 與 實 至 程 系、 多 媒體 與 實 至 程 系、 多 媒體 與 實 至 程 系、 多 媒體 與 實 理 系、 多 媒體 與 實 理 系 、 多 媒體 解 为 其 是 系、 数 是 是 数 是 是 数 是 是 数 是 是 数 是 是 数 是 是 数 是 是 数				遊憩管理系、旅運管理系、旅館管理系、餐旅管理系旅館
展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系…等等。電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、綠色能源科技系、機械與自動化工程系、生物機電工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、電行工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與實際系、工業工程與實理系、數量與遊戲設計系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、衛訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。機械工程系、機應科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等的機械工程系、大樓電科技系、大材料學與工程系、大樓電科學系、大樓電科學系、大樓電子系、機械與自動化工程系、機械科學與管理系、大樓也對學工程系、機械工程系、飛機工程系、飛機工程系、飛機工程系、飛機工程系、飛機工程系、光電工程系、大樓工程系、環境工程系、化工與材料工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、的源與冷凍空調工程、航空機械系、工	10	觀光事業科	餐旅群	組、旅遊事務管理系、休閒事業經營系、航空暨運輸服務
 系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系…等等。 電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、線極與通訊工程系、機械與自動化工程系、電腦與通訊工程系、環境與安全衛生工程系、電子工程系、機械工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、亦會門理系、數位數計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、多媒體與電腦與樂科學系、數會電子工程系、後康子工程系、機會學系、生物醫學工程系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械科 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、大業工程系、數分遊戲與動畫設計系…等等。 機械科 機工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程、競響工程系、大力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、、遺船及海洋工程系、環境工程系、、機工程系、輸出程系、、遺船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、指源與冷凍空調工程、航空機械系、工 				管理系、餐旅暨會展行銷管理系、航空服務管理系、會議
電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、線色能源科技系、機械與自動化工程系、生物機電工程系、電腦與通訊工程系、飛機工程系、資訊工程系、電信工程系、環境與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業工程與能源科技系、、替料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、實機工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、於源與冷凍空調工程、航空機械系、工				展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩
11 電機科				系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系…等等。
11 電機科 自動化工程系、生物機電工程系、電腦與通訊工程系、飛機工程系、資訊工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、模具工程系、、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、、模具工程系、、環境工程系、、飛機工程系、輪機工程系、、模具工程系、、環境工程系、、飛機工程系、、轉工程系、、環境工程系、、形體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空
世級行 機工程系、資訊工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械科 機工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、工業工程與管理系、工業工程與管理系、工業設計系、特科科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、積具工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、複過科				調工程系、材料科學與工程系、綠色能源科技系、機械與
機工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械科 機工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、可機技術。 電機工程系、環境工程系、光電工程系、 電機工程系、 牙體技術暨材料系、 光電工程系、 生物醫學工程系、 能源與冷凍空調工程、 航空機械系、 工	11	雷機科		自動化工程系、生物機電工程系、電腦與通訊工程系、飛
電機電子群 計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、可能機械工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、實機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工		EG 1/X/11		機工程系、資訊工程系、電子工程系、機械工程系、環境
雷子群 計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、監學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、模具工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設
 訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、費具工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工 				計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資
12 資訊科 學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 13 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機工程系、輪機工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工			電子群	訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍
「京、環境工程共行学家、生物画学工程家、加工电子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、標具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、電機工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科
射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。 機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工	12	資訊科		學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子
機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放
13機械科與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				射科學系、數位遊戲與動畫設計系…等等。
13機械科與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工				機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程
工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機械科機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機大程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工	13	機械科		
機械科 機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工		7戏 7批 个十		
14 電腦機械 工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、 集圖科 生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工			機械科	
14 製圖科 生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工		電腦機械		
3,011	14			