臺北市立大安高及工業職業學校 110學年度選課輔導手冊



(綜合型高級中等學校)

110年8月1日

目錄

壹	、學校願景	1
貳	、學生圖像	2
參	、課程發展與規劃	3
	一、一般科目教學重點	3
	二、群科教育目標與專業能力	16
	三、課程地圖	20
肆	、課程表	24
	一、課程架構表	24
	二、教學科目與學分(節)數表	30
	三、高一教學科目與學分(節)數表	77
伍	、彈性學習	79
	一、彈性學習時間實施相關規定暨學生自主學習實施規範	79
	(一)、彈性學習時間實施規定	79
	(二)、自主學習規範	82
	二、彈性學習時間規劃表	83
陸	、學生選課規劃與輔導	86
	一、學術社會學程原班級選修方式課程規劃表	86
	二、選課輔導流程規劃	110
	(一)、課程諮詢階段	110
	(二)、選課作業	112
	(三)、登錄學習歷程檔案階段	116
柒	、生涯輔導與未來進路	122
	一、生涯輔導工作與資源	122
	(一)、生涯輔導工作	122
	(二)、生涯輔導資源	123
	二、升學進路	124
	(一)、學術群	124
	(二)、技術學程	134

壹、學校願景



A(Assistance):攜手協同合力護持

學生的成長,需要大家協力護持。優質的學校組織文化、暢達溝通管道,發揮群策群力, 促使校務順暢運行;並適時引進外部資源,提升執行力,提供完善的學習資源支援體系,共 創親、師、生三贏的榮景。

C(Campus): 關注無形形塑有形

在學校環境中包含著有形的校園營造與無形的校園文化,完善的校園營造,能發揮「人一境」互動,潛移默化的境教功能;無形的校園文化雖隱而不見,卻影響學生深遠,因此,希望用愛、關懷、尊重、傾聽、接納、同理、鼓勵共同營造溫馨和諧校園環境。

T(Teacher): 教學專業專業教學

建立協助教師專業發展的機制,讓原本靜態的知識經由相互間的同儕學習,轉化為教學能力,並藉由教師專業學習社群的運作及教師專業發展評鑑,協助教師瞭解自己的專業表現,檢視教學品質,以促進有效的教與學。

S(Student):全人學習多元展能

以技職教育「務實致用」為核心,強化學生專業知能與技術,並鼓勵學生多元學習,同時開設相關數理素養、語文寰宇與跨領域學習課程以提升學生科技素養及問題解決能力。

貳、學生圖像



呼應本校中長程教育發展計畫學生圖像「**全人學習,多元展能**」,於課程總體計畫書中規劃發展以解決問題為核心之課程,強化學生專業知能與技術。無論是專業科目或一般科目,課程設計皆以培養具跨域力、研創力、專業力、移動力四項核心能力作為設計教學活動的重要依據。茲說明如下:

跨域力

把所學知識連結和統整應用跨領域學習,加強動手實作的能力,解決實用性的問題。

研創力

在這個科技引領生活,競爭態勢嚴峻的時代,唯有研發能力,創新突破,方能跟進科技腳步, 創造自身的價值。

專業力

能擁有高超的專業知識、技能和道德觀念;保有好奇心與向上心永不匱乏,未來生涯藍圖轉 化成具體可行。

移動力

擁有國際視野,成為具有國際觀的世界公民,理解尊重不同文化差異,與世界接軌,知識邊 界更形廣闊。

參、課程發展與規劃

一、一般科目教學重點

				學生圖像					
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2研創力	3專業力	4 移動力		
			引導學生掌握國語文基礎知識:形、音、義以及句法結構、 文字修辭等,及其實際於各領 域之應用。	0	•	•	0		
		一、增進聽、說、讀、 寫的基本能力,發	引導學生理解各類文本之文 意與內涵,並學習擷取訊息、 統整、分析、詮釋、推論等方 法,培養學生閱讀理解能力。	•	•	•	0		
	型智 技域 進能生的 環拓與	的基礎。 二、結合語文與科技 資訊,發展跨領域	培養學生能以正確的文句與 邏輯寫作,透過文字表達其情 感與觀點,並適當與生活、科 技專業及職場應用結合。	•	•	•	0		
語文領域		國語文應用能力,以切合實際生活與職業發展的需要。	引導學生能以流暢的口語能力,清晰、條理地表述自我, 增進其簡報能力及溝通技巧。	•	•	•	0		
		透過文本延伸議題訓練學生理性思維,養成自主解決問題的能力;並引導其省思、關懷情感層面,具備感性探索能力。	•	•	•	0			
			透過各類文本連結教師或學生的生命經驗,並豐富學生的人文素養、開拓文化視野、啟發美感經驗,建立學生健全人格。	•	•	•	•		

				Ą	學生	圖像	Ř
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2研創力	3專業力	4 移動力
		以應用於實際生 活之溝通。	教授內容符合學生生活情境 及未來職場應用。	0	•	•	0
		二、增進有效之英語 文學習方法,以強 化自學能力,奠定 終身學習之基礎。 三、提升學習自信與	運用雜誌及學習平台讓學生 自主學習。	•	•	0	0
語文領域	英語文	學習英語文之興 趣並培養積極學 習之態度。 四、培養多元觀與國 際觀,促進對不同	課程融入多元議題及各國特殊節慶以學習不同文化。	•	0	0	•
		文化之了解與尊 重。 五、培養以英語文進 行邏輯思考與創 新之能力。	給予學生使用英語發表意見 機會以強化英語使用能力。	•	•	0	0
		公平機會與學會 之可能。	引導學生學習與思考數學概 念與原理,且能兼顧知識結構 與邏輯推理。	0	•	•	0
		與概念。 三、培養專業學習、	指導學生能運用適當的數學 概念、程序與方法來解決數學 或跨領域的問題。	•	•	0	0
數學領域	數學	生活應用的數學 知能。 四、培養多元學習、 適性分流的學習	善用提問、討論、發表等方式,強化學生溝通、表達與解題能力。	•	0	0	•
		析、解決問題的能 力。	運用計算器、數學軟體、多媒 體等科技教學輔具,來提升學 生學習成效與運用資訊工具 的能力。	•	0	•	•
		六、培養使用數學軟 體、科技工具的能 力。	數學內容能連結日常生活與 專業科目的應用,融合理論與 實務。	•	0	•	0

				Ķ	學生	圖個	R
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2 研創力	3 專業力	4 移動力
社會領域	歷史	一 二 三 四 四 三 一 二 三 四 三 一 二 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	助助字生共佣歷艾知識的	•	•	•	•
		科及領域知識的 探究與理解能力。 五、發展跨學科的分 析、思辨、統的 評估與批判的 力。 六、培養對於族群。 六、培會、地方、國家	對於社會公共議安排小組座 談進行歷史性的分析與討 論,並培養學生溝通、陳述、 表達、團隊合作等能力。	•	•	0	•
社會領域	地理	一、發展個人的律與 人的自律與 。 一、發展,以及 , 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	引導學生關心地理議題資訊,善用社會科學統整角度進行討論與提出解決方案等探討。	•	•	•	•

				Ŗ	學生	圖修	Ŗ
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力			4 移動力
		析、思辨、統整、	課程結合地理時事、環境災害等議題,使學生具備國際視野與本土文化認同的公民意識。	•	•	0	•
社會領域	公民與社會	一 二 三	培養學生具備良好人際互動	•	•	•	•

				學生圖像					
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2 研創力	3專業力	4 移動力		
		四 五 六 如 日本	培養學生尊重差異,實踐人權,關懷全球永續發展,具備 世界公民的意識。	•	•	0	•		
自然科學領域	物理	不學習知實活物理學自知 所科籍將,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	能主動察覺問題,進而設計科學探索與實驗,且能提出問題或批判 能合理運用思考智能,了解科	0	•	•	0		
		考與解決問題的能力,進而應用於日常生活中,能理解與判斷媒體報導中與科學相關之內容。	学能刀定多九的, 在採充過程進行評核、形成評價。	•	•	•	•		

				<u> </u>	學生	圖修	Ŗ
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2研創力	3專業力	4 移動力
		四					
自然科學領域	化學	科學探究的興趣。	能運用單一的科學證據或理 論,理解因果關係,察覺問 題,並以科學方法解決	0	•	•	0
		三、培養自然科學的 觀點和思維方式,能具備系統思		•	•	•	•

				Ą	學生	圖像	Ř
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2研創力	3專業力	4 移動力
		四					
自然科學領域	生物	一、激發對自然科學 的好奇心,藉對日 常生活中周遭事 物的觀察,進而發 揮想像力,提高對		0	•	•	0
領域		然科學基本素養。 三、培養自然科學的 觀點和思維方式,能具備系統思 考與解決問題的	能合理運用思考智能,了解科學能力是多元的,在探究過程 進行評核、形成評價。	•	•	•	•

				Ą	學生	圖像	Ř
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2 研創力	3專業力	4 移動力
自然科學	地科	基本知識,藉由探究與實作,將知識與生活連結,加深對事物和現象本質的理解,建構自然科學基本素養。		0	•	•	0
		三、培養別 考能 日解 學 的	能合理運用思考智能,規畫最 佳化的問題解決活動,並正確 安全操作之。	•	•	•	•

				<u>į</u>	學生	圖修	Ř
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2 研創力	3專業力	4 移動力
綜合領域動	生規	· ·		•	•	•	

				Ŗ	圖修	Ŗ	
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2研創力		4 移動力
			具備情緒管理、關懷利他的情操,增進人際互動的效能。	0	•	•	•
綜合活動 領域	資料技	主學習與強化自	能具備運用運算工具輔助思 維之能力,藉以分析問題、發 展解題方法,並進行有效的決	•	•	•	•

				ķ	學生	圖傷	Ŗ
領域	科目		科目教學重點 學校領域科目自訂	1跨域力	2 研創力	3專業力	4 移動力
		踐生活經營與創	能建立康健、合理與合法的資 訊科技使用態度與習慣,並樂 於探索資訊科技。	•	•	•	
健康與體育	健康與	一、培養具備健康生 活與體育運動的 知識,增進健康與體 育的素養。 新出港運動與體	程,建立良好健康生活型態及	•	•	•	0
領域	護理	三、培養健康與體育	使學生能運用多元策略,將健康與自我照護技能融入生活情境,建構健康自主管理能力,展現個人及群體的健康生活模式。	•	•	•	0

				學生圖像				
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂		2 研創力		4 移動力	
		四 五 六 七 七 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十						
健康與體育領域	贈	知能育養健培養與與與與與與人人生力與與與與人人生力與與與與人人生,與人人生,與與與與人人,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,	學生強化個人衛生與保健技能,具備健康自我管理能力。	•	•	•	0 0	
		運動的相關資訊、產品和服務的素養。	引導學生學習正向人際關係 與溝通技巧,展現良好人際互 動。	•	•	•	0	

				學生圖像				
領域	科目	科目課程目標	科目教學重點 學校領域科目自訂		2 研創力	3 專業力	4 移動力	
		六 建精學 医 大	引導學生思辨能力,善用健康 生活相關資訊。	•	•	•	0	
全民國防教育	全國民		能理解全民國防對於國家安 全之重要性,並評價各國體現 全民國防理念之相關作為。		•	•	•	
	教育	意義,養病所衛動之,養成防衛教,養害動認之, 養與與國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	能從臺灣重要戰役探討其對 臺灣發展的影響,並評述全民 國防的重要性。	•	•	•	•	

二、群科教育目標與專業能力

	竹牧月口标				與	星生	圖化	象
群別	學程	產業人力 或職場進路	學程教育目標	學程專精能力		2. 研創力	業	移
			1.培育學生基本學 科能力,使其成 為進修研究高深	之基礎之能力。	•	•	•	0
			學術與專門知能 之人才。 2.培育學生處理問 題以及人際能力	具備社會科學研 究之基本能力。	0	•	•	0
學術群	學術 社會學程 (代碼 197)		成為社會領導之 人才。 3.培育學生人文素 養,啟發學習社	具備正確獲得知 識之方式,學會 如何學習之能 力。	0	•	0	•
			會科學興趣之人 才。 4.培育輯思考能 力,增進創造思 考、批判應用能	具備關懷社會、 注重道德與倫理 之能力。	•	0	0	•
			力,使學生能成 為適應社會變遷 與終身學習之人 才。	組織架構、團隊 合作、解決問題 之能力。	•	•	0	•
			1.培育學生基本學 科能力,使其成 為進修研究高深	具備語文與科學之基礎之能力。	•	•	•	0
			學術與專門知能之人才。	具備自然科學研 究之基本能力。	0	•	•	0
學術群	學術 自然學程 (代碼 198)		題以及人際能力 成為社會領導之 人才。 3.培育學生科學素	具備正確獲得知 識之方式,學會 如何學習之能 力。	0	•	0	•
			養,啟發學習自 然科學興趣之人 才。 4. 培育輯 思考能	具備關懷社會、 注重道德與倫理 之能力。	•	0	0	•
			力,增進創造思考、批判應用能	具備發現問題、 組織架構、團隊	•	•	0	•

					學生圖像			
群別	學程	產業人力 或職場進路	學程教育目標	學程專精能力	1. 跨域力	2. 研創力	3. 專業力	
			力,使學生能成 為適應社會變遷 與終身學習之人 才。					
			1 计学神符相制机	具備土木與建築 相關專業領域之 基礎知識。	0	•	•	0
土木與建築群	建築 技術學程 (代碼 E01)	1.建築製圖/繪圖 人員。 2.營建工員。 3.監工人員。 4.工務川昌。 5.工程測量。	計才培養變人土業學具生職職合產。養之養境術養專習備知場業作之 木層適遷員木領才作,理全場屬建了作,建全人應之。建域。安並及、續學才時工 築終 全注重互學人產。代程 營身 衛重視助習	具備土木建築製 圖與識圖之專業 能力。	•	•	•	0
				具備土木建築實 務操作之基礎能 力。	0	•	•	0
				具備測量與電腦輔助應用之專業	•	•	•	0
				具備系統思考與 意見表達能力。	•	•	0	•
				百私巡仏工佐能	•	0	0	•
				具備職業道德、 樂觀進取及熱忱 的服務態度。	•	0	0	•
機械群		1. 工具機或產業 自動化設備設 計人員。	護及製造製程參數管控與機具量	測調校、夾持鎖 固組裝施作能 力。	•	•	•	0
	機械 技術學程 (代碼 A01)	技術學程 代碼 A01)	發之人才。	具備傳統及數控 工具機等機台操 作能力。	•	•	•	0
		產設備維護及	專題跨域整合實	具備機械製造之 加工法、製程參 數及生產管控、 職業道德與再進	•	•	•	0

					鸟	基生	圖個	象
群別	學程	產業人力 或職場進路	學程教育目標	學程專精能力	1. 跨域力	2. 研創力	業	移
		需機具、零組件 加工製造人員。 4.一般消費者終端。 產品生產製造	工程精研深度之 專業人才。 4.培養工安知識、 職業道德、敬業 樂群,並鼓勵多	具備機具製圖、 設計及分析評估 能力。 具備材料科技應	•	•	•	•
		產品維修人員。 6.工業機具產品行 銷內外銷業務	習再進修之人 才。	具備電腦 3D 輔 助工程模擬應用 能力。	•	•	•	•
		人員。		具備機電資人工 智慧整合及機具 控制能力。	•	•	•	•
				具備職業道德及專業精進之能力。	•	0	0	•
		 電子設備操作及維護人員。 電子電路設計及調整人員。 微控制晶片、嵌 	1.培育資訊電子相 關產業之專業人 才。 2.培育程式設計與 晶片控制專業人	電路裝配及操作 各種基礎量測儀	0	0	•	0
			才。 3.培育在品數裝置 者.培育產品與與 4.培計。 有電子。 4.培計。 有電子 4.培計。 有電子 5.培育 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		0	•	•	0
電機與電子群	(代碼 CO2)	入式系統設計 人員。 4. 電腦程式設計 人員。		及介面電路控制 之能力。	•	•	•	0
		5. 電腦軟硬體操作及維護人員。 6. 網路與系統架		具備程式語言、 網路控制及行動 裝置應用之能 力。	•	•	•	0
		人員。	職業道德、跨域 合作、敬業與 群,並具備多習	生知識,並注重 職場倫理及重視	•	0	0	•

					學生圖像			
群別	學程	產業人力 或職場進路	學程教育目標	學程專精能力	1. 跨域力	2. 研創力	業	4. 移動力
			再進修之人才。	合作、持續學習 的熱忱與態度。				
				具備電學相關知 識與電路裝配、 分析、設計及應 用之能力。	•	•	•	0
		1.培養電機技術之 基礎專業人才。 2.培養電腦量測及 分析設計電路之 人才。	具備使用工具、 電腦與電子儀器 量測分析電路之 能力。	•	•	•	0	
ote 14k cha	電機	2.相關設備安裝、 測試人員。 3.電機相關設備檢 驗、操作人員。 每學程 4.電機相關設備調 馬 C03)整、維修人員 整、維修人員。 5.自動化控制機構 設計人員。 6.自動化控制流程	3.培人培測之養操業養業群發再。 機與才制護 識敬勵主之人 人名	範及具備電路設 計之相關專業技	0	0	•	•
電機與電子群	技術學程 (代碼 C03)			- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	•	•	•	0
				具備電機自動控 制相關機械運 轉、操作及維護 知識。	•	•	•	0
				具備工作安全衛生知識,並注重限職業安全續職業安全續動, 合作、持數的 的熱忱與態度。	•	0	0	•

備註:「●」代表高度對應,「○」代表低度對應。

綜合高中課程地圖

大安高工綜合高中課程地圖

高	
一試	
 探	

高二分化、高三專精

彈性學習

團體活動

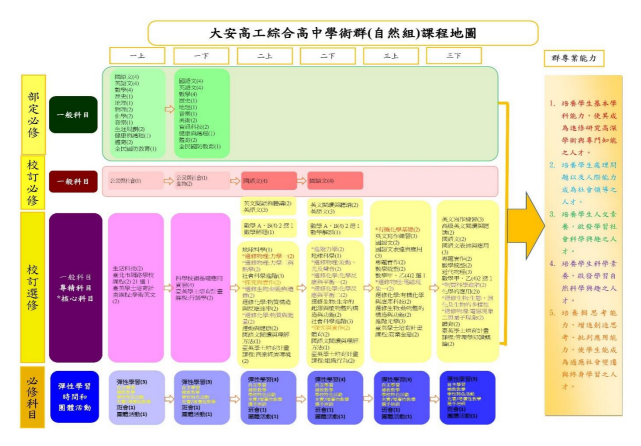
語文領域 國語文(8)、 英語文(8)	數學領域 數學(8)	藝術領域 音樂(2)、 美術(2)	健康與體育 體育(4) 健康與護理(2)	臺北市網路學校課程(2) 1.C/C++程式設計入門 2.動畫設計與邏輯思考 3.大城小事~城市文學與文化 4.解題萬花筒一國際數學解題
社會領域 地理(2)、 歷史(2)、 公民(2)	自然領域 物理(2)、 化學(2)、 生物(2)	綜合領域 生涯規劃(2)、 資訊科技(2)、 計算機概論(2)	試探課程: 科學技術基礎 實習(4) 全民國防 教育(2)	5. 跨越時空星鮮人 6. 創意插畫與版畫設計 7. CQ、EQ、LQ 8. 文法的跳躍音符 9. Java 語言基本概念與程式 設計實作

一般科目 + 專精科目 (專業科目 + 實習科目) 詳見課程地圖 學術群 電機電子群 電機電子群 自然學程 電機類 資電類 建築學程 機械學程 社會學程 電機控制學程 電子資訊學程

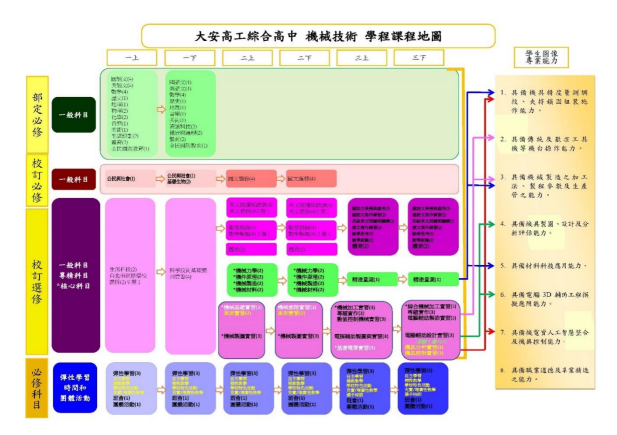
每學期開設 3 學分彈性學習, 三年共計 18 節。								
高一 試探、跨群科體驗課程	高二 跨域研創課程	高三專業專精課程						
	每學期開設2節團體活動,三年共計12節	¢						
團體活動包含社團活動、學生自治會活動、 學生服務學習活動各項演講與週會活動等。								



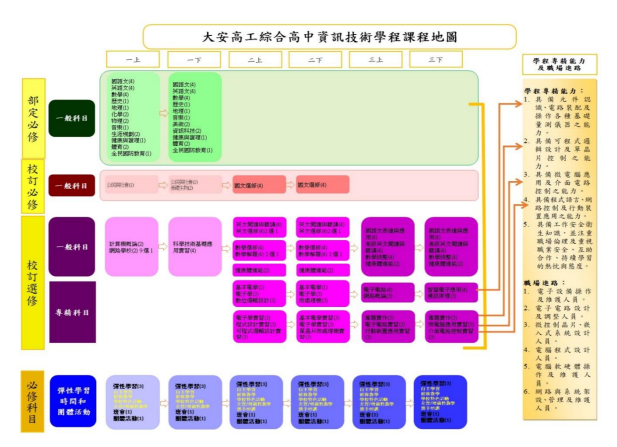
學術群 學術社會學程 課程地圖



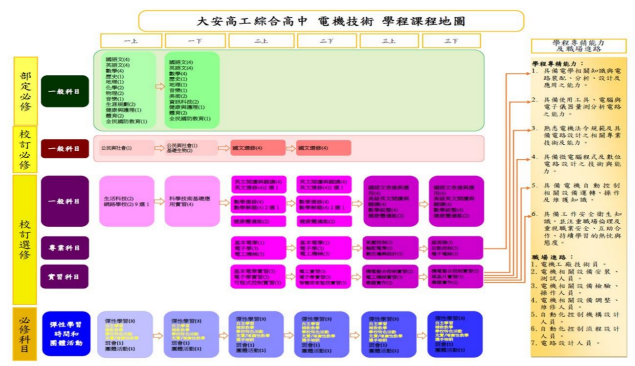
學術群 學術自然學程 課程地圖



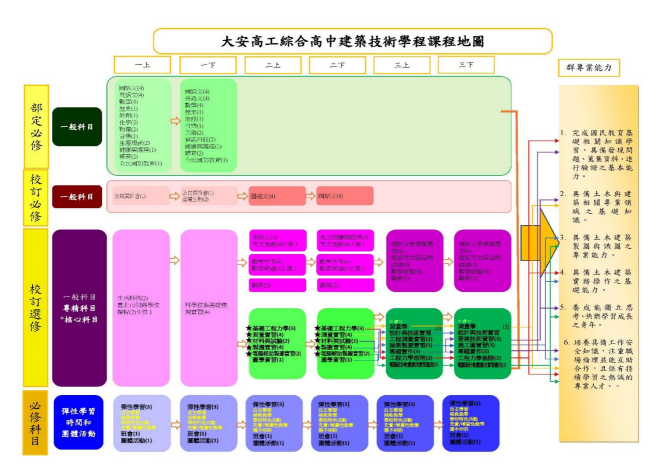
機械群 機械技術學程 課程地圖



電機電子群 資訊技術學程 課程地圖



電機電子群 電機技術學程 課程地圖



土木建築群 建築技術學程 課程地圖

肆、課程表

一、課程架構表

學術群 學術社會學程 課程架構表

項目		學分(節數)	學校規	息 情形	説明					
	只 口		字刀(即数)	學分數	百分比(%)	記切				
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計				
一般科目	1:: :	必修	4-12 學分	12	6. 7%	系統統計				
	校訂	選修	190 190 健 八	34	18.9%	系統統計				
專精科目	校訂	選修	120-128 學分	86	47.8%	系統統計				
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計				
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73. 4%	系統統計				
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計				
團體活重	團體活動時間合計		12-18 學分	12 節		系統統計				
彈性學習時間合計			12-18 學分	18	3 節	系統統計				
總上	總上課節數		210 節	21	0 節	系統統計				
上計組印	核心科目 學分數合計		26-30 學分	30	學分	系統統計				
加註學程	1	夏實作 數合計	至少2學分	4學分		系統統計				
學年學分制	部定必修及校訂必修均須修習且成績及格,畢業及格學分數至少為 160 學分。									
畢業條件		學生在特定專門學程修滿 40 學分含該學程之核心科目及專題實作均及格者, 得在畢業證書上加註其主修學程。								
備註	1. 百分比計算以「應修習總學分數」為分母。 2. 總上課節數=「應修習總學分數」+「團體活動時間合計」+「彈性學習時間 合計」。									
		3. 每一學程所開設之專精科目總學分數至少為60學分,其中應含26-30學分之 核心科目及專題實作至少2學分。								

	五 口		銀入(公表)	學校規	見劃情形	説明			
J.	頁目		學分(節數)	學分數	百分比(%)	起 奶			
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計			
一般科目	校訂	必修	4-12 學分	12	6. 7%	系統統計			
		選修	120-128 學分	34	18.9%	系統統計			
專精科目	校訂	選修	120-120 字分	86	47.8%	系統統計			
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計			
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73.4%	系統統計			
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計			
團體活重	动時間台	計	12-18 學分	12 節		系統統計			
彈性學習	3時間台	計	12-18 學分	18	8 節	系統統計			
總上	課節數		210 節	21	0 節	系統統計			
上上與中	核心科目 學分數合計		26-30 學分	30	學分	系統統計			
加註學程		夏實作 數合計	至少2學分	4	學分	系統統計			
學年學分制	部定必	部定必修及校訂必修均須修習且成績及格,畢業及格學分數至少為 160 學分。							
畢業條件	學生在特定專門學程修滿 40 學分含該學程之核心科目及專題實作均及格者, 得在畢業證書上加註其主修學程。								
備註	1. 百分比計算以「應修習總學分數」為分母。 2. 總上課節數=「應修習總學分數」+「團體活動時間合計」+「彈性學習時間合計」。								
	3. 每一學程所開設之專精科目總學分數至少為60學分,其中應含26-30學分之 核心科目及專題實作至少2學分。								

機械群 機械技術學程 課程架構表

44	頁目		學分(節數)	學校規	見 割情形	説明		
به	見 日		字分(即數)	學分數	百分比(%)	記 切		
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計		
一般科目			4-12 學分	12	6. 7%	系統統計		
	校訂	選修	120-128 學分	56	31.1%	系統統計		
專精科目	校訂	選修	120-120 字分	64	35.6%	系統統計		
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計		
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73. 4%	系統統計		
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計		
團體活重	功時間台	計	12-18 學分	12 節		系統統計		
彈性學習	3時間台	計	12-18 學分	18 節		系統統計		
總上	課節數		210 節	21	0 節	系統統計		
小 +		2科目 數合計	26-30 學分	30	學分	系統統計		
加註學程	1	夏實作 數合計	至少2學分	6 8	學分	系統統計		
學年學分制	部定必	修及校園	訂必修均須修習且成	績及格,畢	業及格學分妻	女至少為 160 學分。		
畢業條件	學生在特定專門學程修滿 40 學分含該學程之核心科目及專題實作均及格者, 得在畢業證書上加註其主修學程。							
備註	1. 百分比計算以「應修習總學分數」為分母。 2. 總上課節數=「應修習總學分數」+「團體活動時間合計」+「彈性學習時間 合計」。							
	3. 每一學程所開設之專精科目總學分數至少為60學分,其中應含26-30學分之 核心科目及專題實作至少2學分。							

電機與電子群 資訊技術學程 課程架構表

項目 學分(節數) 部定 必修 48 學分 48 一般科目 必修 4-12 學分 12 支修 120-128 學分 56 專精科目 校訂 選修 64 部定科目學分數合計 48 學分 48	學校規	見 割情形	說明			
J-1			字分(即數)	學分數	百分比(%)	記 切
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計
一般科目	よさせて	必修	4-12 學分	12	6. 7%	系統統計
	仪司	選修	190_190 與八	56	31.1%	系統統計
專精科目	校訂	選修	120-120 字分	64	35. 6%	系統統計
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73. 4%	系統統計
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計
團體活動	助時間台	計	12-18 學分	12	2 節	系統統計
彈性學習	目時間台	計	12-18 學分	18	3 節	系統統計
總上	課節數		210 節	21	0 節	系統統計
加計與如			26-30 學分	29	學分	系統統計
加註字程	1		至少2學分	6 8	6.7% 系統 31.1% 系統 35.6% 系統 26.7% 系統 73.4% 系統 180學分 系統 12節 系統 18節 系統 210節 系統 29學分 系統 6學分 系統 6學分 系統	系統統計
學年學分制	部定必	修及校園	訂必修均須修習且成	績及格,畢	業及格學分妻	文至少為 160 學分。
畢業條件				含該學程之村	该心科目及 專	題實作均及格者,
備註	2. 總上合計	課節數=		+「團體活		
			開設之專精科目總學 題實作至少2學分。	分數至少為	60學分,其	中應含26-30學分之

電機與電子群 電機技術學程 課程架構表

	果節數 210 節 核心科目 學分數合計 26-30 學分 事題實作 學分數合計 至少 2 學分 部定必修及校訂必修均須修習且 學生在特定專門學程修滿 40 學分	學校規	見劃情形	- HP		
49			字分(即數)	學分數	百分比(%)	説明
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計
一般科目	12 27	必修	4-12 學分	12	6. 7%	系統統計
	仪司	選修	190 190 與八	56	31.1%	系統統計
專精科目	校訂	選修	120-120 字分	64	35.6%	系統統計
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73.4%	系統統計
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計
團體活動	的時間台	計	12-18 學分	1:	2 節	系統統計
彈性學習時間合計			12-18 學分	18	8 節	系統統計
總上	課節數		210 節	21	0 節	系統統計
4.计组仰	學分		26-30 學分	29	學分	系統統計
加註學程	1		至少2學分	4	學分	系統統計
學年學分制	部定必	修及校訂	订必修均須修習且成	績及格,畢	業及格學分數	女至少為 160 學分。
畢業條件	l		門學程修滿 40 學分分 上加註其主修學程。	含該學程之	核心科目及專	題實作均及格者,
備註	2. 總上合計	課節數=	以「應修習總學分數 :「應修習總學分數」 開設之專精科目總學	- 「團體活	_	
	核心	科目及專	-題實作至少2學分。			

土木與建築群 建築技術學程 課程架構表

4	頁目		學分(節數)	學校規	見劃情形	說明		
J-1	貝 日		字万(即數)	學分數	百分比(%)	記切		
	部定	必修	48 學分	48	26. 7%	系統統計		
一般科目	拉士	必修	4-12 學分	12	6. 7%	系統統計		
	校訂	選修	120-128 學分	56	31.1%	系統統計		
專精科目	校訂	選修	120-120 字分	64	35. 6%	系統統計		
部定科目	學分數	合計	48 學分	48	26. 7%	系統統計		
校訂科目	學分數	合計	132 學分	132	73. 4%	系統統計		
應修習	總學分	數	180 學分	180	學分	系統統計		
團體活重	动時間台	計	12-18 學分	12	2 節	系統統計		
彈性學習	国時間台	計	12-18 學分	18	3 節	系統統計		
總上	課節數		210 節	21	0 節	系統統計		
上斗艇加		2科目 數合計	26-30 學分	30	學分	系統統計		
加註學程	1	夏實作 數合計	至少2學分	6 :	35.6% 系統統計 26.7% 系統統計 73.4% 系統統計 等分 系統統計 節 系統統計 節 系統統計 系統統計 分 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 計 十 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計 系統統計	系統統計		
學年學分制	部定必	修及校訂	訂必修均須修習且成	績及格,畢	業及格學分妻	文至少為 160 學分。		
畢業條件			門學程修滿 40 學分台 上加註其主修學程。	含該學程之	核心科目及專	題實作均及格者,		
備註	1	課節數=	以「應修習總學分數 -「應修習總學分數」		動時間合計。	」+「彈性學習時間		
·			開設之專精科目總學 -題實作至少2學分。	分數至少為	60學分,其內	中應含26-30學分之		

二、教學科目與學分(節)數表

學術群 學術社會學程 教學科目與學分(節)數表

					đ	受課年	F段.	與學	分配:	置	
類	別		領域/科目					二		三	備註
	ļ				学	年 二	一	年二	学	年二	
		<u> </u>	國語文	學分 8	4	4				_	
		\- <u>.</u>	四品又	0	4	4					
		語文	英語文	8	4	4					適性分組教學:第一學年第一、二學期
		數學	數學	8	4	4					■ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	$\left -\right $		物理	2	2	(2)					
		自然科學	化學	2	2	(2)					
定	般	日	生物								
必	712		地球科學								
			音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
修	科	藝術	美術	2	(2)	2					
.,			藝術生活								
科	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		科技	生活科技								
		村投	資訊科技	2	(2)	2					
		伊车的赚去	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育	體育	4	2	2					
		全民國防教育		2	1	1					
	部	定必修一般科目	學分小計	48	25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計		48	25	23	0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分

學術群 學術社會學程 教學科目與學分(節)數表(續)

•	類別		<u> </u>	7 1 2 1 1				年段身	中學名	介配 引	Ł	核			教學大綱
			1	領域/科目		第一 學年			二 年		三 年	心科	課程 屬性	備註	
	名和	角	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師資 調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
				生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	放 科 目	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▼ 跨學程		66474
	分			國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ 跨學程		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
校		校言	订必修學	修學分小計		1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設	12 學分
訂科目	1			APPInventor2 手機程式設計	2	2	(2)						▼ 跨 ▼ 實探驗	網路學校課程	64839
	選修學分	般	34 學分 18.89%	APPInventor2 手機應用程式 開發	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實探敷	網路學校課程	64838
				B00K 思「議」: 閱讀思辯與邏 輯	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 作 条體	網路學校課程	64842

C++程式設計	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 作及 探索 體	網路學校課程	65279
CQ · EQ · LQ	2	2	(2)	♥ 跨校 ▼ 實作及 探驗	網路學校課程	64840
Java 語言基本 概念與程式設 計實作	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 實探索體	網路學校課程	64846
Python 程式設計入門	2	2	(2)	▼ 校 ▼ 作 及 體	網路學校課程	64845
文法的跳躍音符與樂章	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 作及 探索 體	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)	▶ 原班級	普高部定	62964
全雲端 3DOnshape 繪 圖設計及應用	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 實作及 探索 驗	網路學校課程	66725

行銷學	2	(2)	2					▽ 跨校 ▽ 跨領場	臺英學士培育計畫課程	66098
利用工具自主學習英文	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作索體	網路學校課程	66974
玩轉 AI、量子 電腦與動畫設 計	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 作索體	網路學校課程	67419
社會議題探討 與分析方法應 用	2	2	(2)					▽	網路學校課程	64843
科學技術基礎應用實習	4		4					▽ 跨校 ▽ 實探驗		66550
英文閱讀與聽講	4			2	2			▼ 跨學程		58381
英語文	8			3	3	2	(2)	▼ 跨學程	普高部定	58384
動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 撰驗	網路學校課程	64847

商業金融	2					2	(2)	▽ 跨校 ▽ 跨領場 月期	臺英學士培育計畫課程	66092
商業經濟環境	2			2	(2)			♥ 跨校 ♥ 跨領域 /科目	臺英學士培育計畫課程	66090
商業模式	2	2	(2)					▽ 跨 ▽ 實探驗驗	網路學校課程	62460
國語文閱讀與理解方法	2			1	1			▼ 跨學程		66542
組織行為	2			(2)	2			▽ 跨校 ▽ 跨領域 /科目	臺英學士培育計畫課程	66091
創意插畫與版畫設計	2	2	(2)					▶ 跨校▶ 實作素體	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)					▶ 跨校▶ 實作及探索體	網路學校課程	64849

T		1						T	T	1
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實探驗	網路學校課程	64848
運動與健康	2			2				▼ 原班級	普高部定	64851
電子電路	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實探索體	網路學校課程	64835
管理學知識概論	2					(2)	2	▽ 跨校 ▽ 跨領域 / 科題	臺英學士培育計畫課程	66093
綠色能源技術	2	2	(2)					♥ 校 ** 實探驗	網路學校課程	66726
數學 A	8			4	4			▼ 跨學程	普高部定2選1	65283
數學 B	8			4	4			▼ 跨學程	普高部定2選1	65284
數學史	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作索體	網路學校課程	67418
數學解題	2			1	1			▼ 跨學程		58390
數學繪圖軟體 應用與設計	2	2	(2)					跨校	網路學校課程	64841

											實作及探索體驗		
		學術英文	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 跨領 場 類	臺英學士培育計畫課程	66097
		體育	6				2	2	2		▼ 原班級	普高部定	58391
		開課學分	100	46	6	19	19	6	4				
		應選修學分	34									校訂選修一般科目開設]	100 學分
		公民與社會	2			2				V	▼ 原班級	普高部定	58408
		文化史專題	4					2	2	V	▼ 原班級		58409
		民主政治 與法律	1						1		▼ 原班級		64580
		地理	4			2	2			V	▼ 原班級	普高部定	58411
		自然地理應用	4					2	2	V	▼ 原班級		58412
專		自然科學進階	4			2	2				▼ 原班級	師資調配與課程規劃	58413
精科	86 學分 47.78%	社會科學進階	4			2	2				▼ 原班級		66107
目		社會環境議題	3						3		▼ 原班級		64578
		空間資訊科技	3					3			▼ 原班級		64577
		科技、環境與 藝術的歷史	3						3		▼ 原班級		64575
		英文寫作練習	6					3	3		▼ 原班級		58415
		高級英文閱讀與聽講	2					(2)	2		▼ 原班級		58416
		國語文	4					2	2		▼ 原班級	普高部定	58417

		ı										I	
		國語文表達與 應用	6					3	3		▼ 原班級		58418
		專題實作	4					2	2		▼ 跨學程	師資調配與課程規劃	58419
		探究與實作: 公共議題與社 會探究	2				2			V	▶ 原班級		64581
		探究與實作: 地理與人文社 會科學研究	2				2			V	▼ 原班級		64582
		探究與實作: 歷史學探究	2				2			V	▼ 原班級		64583
		族群、性別與 國家的歷史	3					3			▼ 原班級		64576
		現代社會與經濟	1					1			▼ 原班級		64579
		數學乙	6					3	3		▼ 跨學程	普高部定2選1	64739
		數學甲	6					3	3		▼ 跨學程	普高部定2選1	64740
		數學統整	4					2	2		▼ 跨學程		58422
		歷史	4			2	2			V	▼ 原班級	普高部定	58423
		選修公民 與社會	2			1	1			V	▼ 原班級	師資調配與課程規劃	58424
		選修地理	2			2				V	▼ 原班級		58425
		選修歷史	2			2				V	▼ 原班級		58426
		開課學分	90	0	0	15	15	29	31				
		應選修學分	86									校訂選修專精科目開設	90 學分
	校訂選修學	分小計	120	4	4	26	26	30	30			校訂選修合計開設 190 學	P 分
合	計	修學分上限	132	5	7	30	30	30	30	30		核心科目合計開設 30 學	分
(每週	上限總計 [節數]		180	30	30	30	30	30	30	30		部定必修、校訂必修及選 學分上限總計	医修課程
	團體活動時間		12	2	2	2	2	2	2			每週單位合計 12-18 節	
	每週彈性學習時間(節數)			3	3	3	3	3	3		六學期名	每週單位合計 12-18 節 一	
每週-	每週總上課 節	節數	210	35	35	35	35	35	35				

學術群 學術自然學程 教學科目與學分(節)數表

		1 2/4-7-3			1	受課年	F段	典學	分配.	置	
類	ह्या		領域/科目			-		二		Ξ	· 備註
大八	W1				學	年	導	年	學	年	[76] St.
			名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
			國語文	8	4	4					
		語文	英語文	8	4	4					■ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
		數學	數學	8	4	4					適性分組教學:第一學年第一、 二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	_		物理	2	2	(2)					
D *		自然科學	化學	2	2	(2)					
定	Áπ	自然科学	生物								
	般		地球科學								
必			音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
修	科	藝術	美術	2	(2)	2					
			藝術生活								
科	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		A. 11.	生活科技								
		科技	資訊科技	2	(2)	2					
		(4) 市内 助ナ	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育	體育	4	2	2					
		全民	國防教育	2	1	1					
	部	定必修一般科目	學分小計	48	25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計					0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分

學術群 學術自然學程 教學科目與學分(節)數表(續)

						‡	受課	年段身	早學夕	介配 }	£	核			
		類》	Г	領域/科目			年		午		三年	心科		備註	教學 大綱
	名和	爯	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師 資調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
		_		生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	科	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▼ 跨學程		66474
	分	目		國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ 跨學程		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
校		校	訂必修學	全分小計	12	1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設 12	2 學分
訂科目				APPInventor2 手 機程式設計	2	2	(2)						▼ 跨 ▼ 實探驗	網路學校課程	64839
		般科	252 .5	APPInventor2 手 機應用程式開發	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作 展體	網路學校課程	64838
				BOOK 思「議」: 閱讀思辯與邏輯	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實作及 撰 驗	網路學校課程	64842

C++程式設計	2	2	(2)	♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	65279
CQ、EQ、LQ	2	2	(2)	♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64840
Java 語言基本概 念與程式設計實 作	2	2	(2)	▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64846
Python 程式設計 入門	2	2	(2)	♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64845
文法的跳躍音符與樂章	2	2	(2)	▽ 跨校 ▼ 作及 實索 驗	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)	▶□	普高部定	62964
全雲端 3D0nshape 繪圖 設計及應用	2	2	(2)	♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	66725

行銷學	2	(2)	2					♥ 校 ♥ 跨領域 / 科 題	臺英學士培育計畫課程	66098
利用工具自主學習英文	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	66974
玩轉 AI、量子電 腦與動畫設計	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	67419
社會議題探討與分析方法應用	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探驗	網路學校課程	64843
科學技術基礎應用實習	4		4					♥ 跨班 ♥ 實作及 探索 驗		66550
英文閱讀與聽講	4			2	2			▽ 跨學程		58381
英語文	8			3	3	2	(2)	▽ 跨學程	普高部定	58384
動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)					▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64847

商業金融	2					2	(2)	▼ 跨校 ▼ 跨領域 /科目	臺英學士培育計畫	66092
商業經濟環境	2			2	(2)			♥ 跨校 ♥ 跨領域 / 科題	臺英學士培育計畫	66090
商業模式	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	62460
國語文閱讀與理解方法	2			1	1			▽ 跨學程		66542
組織行為	2			(2)	2			♥ 校 ♥ 跨領域 / 科題	臺英學士培育計畫	66091
創意插畫與版畫設計	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64849

									I	
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64848
運動與健康	2			2				▼原班級	普高部定	64851
電子電路	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64835
管理學知識概論	2					(2)	2	♥ 跨校 ♥ 跨領域 /科目	臺英學士培育計畫	66093
綠色能源技術	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	66726
數學 A	8			4	4			▼ 跨學程	普高部定2選1	65283
數學 B	8			4	4			▽ 跨學程	普高部定2選1	65284
數學史	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	67418
數學解題	2			1	1			▼ 跨學程		58390

		數學繪圖軟體應 用與設計	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作 及 體	網路學校課程	64841
		學術英文	2	2	(2)						▽ 跨校 ▼ 跨領場 月 期	臺英學士培育計畫課程	66097
		體育	6				2	2	2		▼ 原班級	普高部定	58391
		開課學分	100	46	6	19	19	6	4				
		應選修學分	34									校訂選修一般科目開設 10	0 學分
		化學的應用	2						2		▼ 原班級		64867
		地球科學	2			1	1				▼ 跨學程	普高部定	64551
		有機化學基礎	2					2		V	▼ 原班級		66295
		自然科學探究與 實作	4			2	2			v	▼ 原班級	普高部定	66296
±		物質科學進階	2						2	v	▼ 原班級		64866
專精科	86 學分 47.78%	社會科學進階	4			2	2				▼ 原班級	師資調配與課程規劃	66107
目	11. 10%	近代物理	3						3		▼ 原班級		64553
		英文寫作練習	6					3	3		▼ 原班級		58415
		高級英文閱讀與聽講	2					(2)	2		▼ 原班級		58416
		國語文	4					2	2		▼ 原班級	普高部定	58417
		國語文表達與應 用	6					3	3		▼ 原班級		58418

專題寶	置作	4				2	2		▼ 跨學程	師資調配與課程規劃	58419
進階力	力學	2			2			v	▼ 原班級		58420
進階光		3				3			▼ 原班級		66108
數學で	٤	6				3	3		▼ > > <	普高部定2選1	64739
數學甲	a	6				3	3		▼ 跨學程	普高部定2選1	64740
數學約	充整	4				2	2		▼ 跨學程		58422
	七學-化學 與平衡一	2			2			V	▼ 原班級	普高部定	64863
	七學-化學 卑平衡二	2			2			v	▼ 原班級	普高部定	64864
	七學-有機 與應用科技	2				2			▼ 原班級	普高部定	64865
	七學-物質 與反應速率	2		2					□ 原班級	普高部定	66111
選修们與能量	七學-物質 量	2		2				v	▼ 原班級	普高部定	66112
的起源	生物-生命 原與植物體 造與功能	2			2				▼ 原班級	普高部定	64869
	生物-生 寅化及生物 生	2					2	v	▼ 原班級	普高部定	64870
	生物-動物 構造與功能	2				2			▼ 原班級	普高部定	64868
選修生與遺傳	生物-細胞	2		2				v	▼ 原班級	普高部定	66110
選修物	勿理−力學	2		2				v	☑ 原 班級	普高部定	64859
選修物二與素	为理-力學 內學	2		2				v	▼ 原班級	普高部定	64860
	勿理-波 ピ及聲音	2			2			V	▼ 原班級	普高部定	64861

			選修物理-電磁現象一	2					2		V	▼ 原班級	普高部定 64862
			選修物理-電磁 現象二與量子現 象	2						2	V	▼原班級	普高部定 66109
			開課學分	90	0	0	15	15	29	31			
			應選修學分	86									校訂選修專精科目開設90學分
		校訂選修	學分小計	120	4	4	26	26	30	30			校訂選修合計開設 190 學分
	校合		医修學分上限	132	5	7	30	30	30	30	30		核心科目合計開設 30 學分
1		上限總計		180	30	30	30	30	30	30	30		部定必修、校訂必修及選修課程學 分上限總計
每	週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		六學期~	
每	週引	單性學習時	18	3	3	3	3	3	3		六學期	每週單位合計 12-18 節	
每	週	每週總上 認	果節數	210	35	35	35	35	35	35			

機械群 機械技術學程 教學科目與學分(節)數表

					ł	受課年	年段	與學	分配:	置	
類	別	A	領域/科目			· 年		5二		三 年	備註
		,	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
			國語文	8	4	4					
		語文	英語文	8	4	4					■ 適性分組教學:第一學年第一、二學期
		數學	數學	8	4	4					☑ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	_		物理	2	2	(2)					
미*		自然科學	化學	2	2	(2)					
定	4π.	日然行字	生物								
	般		地球科學								
必			音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
修	科	藝術	美術	2	(2)	2					
			藝術生活								
科	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		41 11	生活科技								
		科技	資訊科技	2	(2)	2					
		健康與體育	健康與護理	2	1	1					
) 供你兴短月	體育	4	2	2					
		全民	國防教育	2	1	1					
	部	定必修一般科目	學分小計	48	25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計		48	25	23	0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分

機械群機械技術學程教學科目與學分(節)數表(續)

				7 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ł	受課	年段身	與學名	分配	置	核			
		類別	N	領域/科目			- 年		二年		三年	心科	課程	備註	教學 大綱
	名和	爯	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師 資調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
		_		生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	11	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▼ 跨學程		66474
	分	目		國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ 跨學程		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
校		校	订必修學	≧分小計	12	1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設 12	2 學分
(行科目				APPInventor2 手機程式設計	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實探驗	網路學校課程	64839
		一般科目	1 56	APPInventor2 手機應用程式開 發	2	2	(2)						▼ 校 ▼ 作 類 探 驗	網路學校課程	64838
				BOOK 思「議」: 閱讀思辩與邏輯	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 作 程 號	網路學校課程	64842

C++程式設計	2	2	(2)	▼跨校▼實作及探索體驗	網路學校課程	65279
CQ、EQ、LQ	2	2	(2)	▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64840
Java 語言基本 概念與程式設計 實作	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64846
Python 程式設計入門	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 實作及 探索體	網路學校課程	64845
文法的跳躍音符與樂章	2	2	(2)	▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)	反班級	普高部定	62964
全雲端 3DOnshape 繪圖 設計及應用	2	2	(2)	♥ 跨校 ♥ 實作及探索體	網路學校課程	66725

行銷學	2	(2)	2					♥ 跨校 ♥ 跨領域 / 科題	臺英學士培育計畫課程	66098
利用工具自主學習英文	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	66974
玩轉 AI、量子電 腦與動畫設計	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作及 探索體	網路學校課程	67419
社會議題探討與分析方法應用	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作及 體驗	網路學校課程	64843
科學技術基礎應用實習	4		4					♥ 跨班 ▼ 實作及 探索體		66550
英文閱讀與聽講	4				4			▶ 跨學程	2 選 1	58380
英文選修	8			4	4			▼ 跨學程	2選1	58382
英語文	4			4				▶ 跨學程	技高部定、第二學年2 選1	58383
高級英文閱讀與聽講	8					4	4	▼原班級		58385

動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64847
商業模式	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	62460
國語文表達與應用	8				4	4	原班級		58386
創意插畫與版畫設計	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 實作 展 驗	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64849
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64848
電子電路	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64835

		綠色能源技術	2	2	(2)						♥ 跨校 ♥ 實作及 體	網路學校課程	66726
		數學史	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作索體	網路學校課程	67418
		數學思考	8			4	4				▼ 跨學程	2 選 1	58387
		數學統整	8					4	4		▼ > > <		58388
		數學解題	8			4	4				▼ 跨學程	2選1	58389
		數學繪圖軟體應 用與設計	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作索體	網路學校課程	64841
		學術英文	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 跨領域 / 專題	臺英學士培育計畫課程	66097
		體育	8			2	2	2	2		▼ 原班級		58391
		開課學分	116	46	6	18	18	14	14				
		應選修學分	56									校訂選修一般科目開設 116	學分
專		車床實習	4			2	2				▼ 原班級		58966
精科	64 學分 35.56%	基礎電學實習	3					3		v	原班級		58973
目		專題實作	6					3	3		▼ 原班級		58975

								_			
	電腦輔助設計 實習	3					3		▼ 原班級		58986
	電腦輔助製造 實習	3					3		▼ 原班級		58987
	電腦輔助製圖與實習	3				3			▼ 原班級		61894
	精密量測	2				1	1		▼原班級	為使綜高學生減少同校 技高機械科學生的 異,有利機械加工實 習、數值控制實習的推 動,輔助所需的量測技 術。	58988
	綜合機械加工 實習	3					3	v	▼ 原班級		58989
	數值控制機械 實習	3				3			▼ 原班級		58993
	機件原理	4		2	2			v	▼ 原班級		64741
	機具分析實習	3					3		▶	與『機具控制實習』高 三下為單一班級擇1對 開選修	58994
	機具控制實習	0					(3)		▶ 跨班	與『機具分析實習』高 三下為單一班級擇1對 開選修	58995
	機械力學	4		2	2			V	▼ 原班級		64742
	機械加工實習	3				3		v	▼ 原班級		58996
	機械材料	4		2	2				▼ 原班級		64573
	機械基礎實習	3		3				V	▶原班級	部定課程車床、鑄造、 銲接單元抽出,併入『機 械進階實習』成全鉗工 課程	58997
	機械進階實習	3			3				▼ 原班級	『機械基礎實習』車床 單元併入為全車床課 程,鉗工單元併給『機 械基礎實習』	58998
	機械製造	4		2	2			V	▽ 原班級		58999

			機械製圖實習	6			3	3			v	▼ 原班級		59000
			開課學分	64	0	0	16	16	16	16				
			應選修學分	64								į	校訂選修專精科目開設 64	學分
	. ;	校訂選修學	120	4	4	26	26	30	30		į	校訂選修合計開設 180 學兒	>	
	校訂必修及選修學分上限合計			132	5	7	30	30	30	30	30	1	核心科目合計開設 30 學	·分
1		上限總計 節數)		180	30	30	30	30	30	30	30	1	部定必修、校訂必修及並 程學分上限總計	医修課
每	週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		六學期每	:週單位合計 12-18 節	
每	週彈	週彈性學習時間(節數)			3	3	3	3	3	3		六學期每	- 週單位合計 12-18 節	
毎	週每	·週總上課	節數	210	35	35	35	35	35	35				

電機與電子群 資訊技術學程 教學科目與學分(節)數表

					ł	受課年	F段 身	甲學分	入配置	Ł	
類	別	,	領域/科目		第			=		<u>=</u>	備註
,,,	"				學	年	學	年	學	年	
			名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
			國語文	8	4	4					
		語文	英語文	8	4	4					■ 適性分組教學:第一學年第一、二學期
		數學	數學	8	4	4					■ 適性分組教學:第一學年第一、二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	_		物理	2	2	(2)					
D *		白矿幻组	化學	2	2	(2)					
定	An	自然科學	生物								
	般		地球科學								
必			音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
修	科	藝術	美術	2	(2)	2					
			藝術生活								
科	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
_		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		Al 11	生活科技								
		科技	資訊科技	2	(2)	2					
		/h 古 小 叫 ナ	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育	體育	4	2	2					
		全民	國防教育	2	1	1					
	部	定必修一般科目	學分小計	48	25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計		48	25	23	0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分

電機與電子群 資訊技術學程 教學科目與學分(節)數表(續)

				4 7 4 7 1		1	受課年	年段身	與學名	分配 5	£	核			
		類系	N	領域/科目			一 :年		二年		三年	心科	課程屬性	備註	教學 大綱
	名和	爯	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師 資調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
		_		生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	11	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▶ 跨學程		66474
	分	目		國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ 跨學程		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
,,		校記	订必修學	分小計	12	1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設 12	2 學分
校訂科目				APPInventor2 手機程式設計	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實探敷	網路學校課程	64839
	選修學分	般		APPInventor2 手機應用程式 開發	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實探驗	網路學校課程	64838
				BOOK 思「議」: 閱讀思辯與邏 輯	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實作 衆體	網路學校課程	64842

	1	1		 	Т	i			
C++程式設計	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	65279
CQ 、 EQ 、 LQ	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 探索 體	網路學校課程	64840
Java 語言基本 概念與程式設 計實作	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64846
Python 程式設 計入門	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作 及 探索 驗	網路學校課程	64845
文法的跳躍音符與樂章	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)				▽ 原班級	普高部定	62964
全雲端 3DOnshape 繪圖 設計及應用	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作 及 撰 驗	網路學校課程	66725

行銷學	2	(2)	2					▽ 跨校 ▽ 跨領域 / 科題	臺英學士培育計畫課程	66098
利用工具自主學習英文	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索 驗	網路學校課程	66974
玩轉 AI、量子電 腦與動畫設計	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索 驗	網路學校課程	67419
社會議題探討 與分析方法應 用	2	2	(2)					♥	網路學校課程	64843
科學技術基礎 應用實習	4		4					♥ 跨班 ▼ 實作及 探索體 驗		66550
英文閱讀與聽講	4				4			▼ 跨學程	2選1	58380
英文選修	8			4	4			▶ 跨學程	2選1	58382
英語文	4			4				▶ 跨學程	技高部定、第二學年2 選1	58383
高級英文閱讀與聽講	8					4	4	▼ 原班級		58385

動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 探索體 驗	網路學校課程	64847
商業模式	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作及 撰驗	網路學校課程	62460
國語文表達與 應用	8				4	4	▽ 原班級		58386
創意插畫與版畫設計	2	2	(2)				♥	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64849
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探驗	網路學校課程	64848
電子電路	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 實 探 敷	網路學校課程	64835

	綠色能源技術	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 撰 驗	網路學校課程	66726
	數學史	2	2	(2)					♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	67418
	數學思考	8			4	4			▽ 跨學程	2選1	58387
	數學統整	8					4	4	▽ 跨學程		58388
	數學解題	8			4	4			▽ 跨學程	2 選 1	58389
	數學繪圖軟體應用與設計	2	2	(2)					▽ 跨校 ▼ 實作及 體 驗	網路學校課程	64841
	學術英文	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 跨領域 /科目 專題	臺英學士培育計畫課程	66097
	體育	8			2	2	2	2	▶□ 原班級	普高部定	58391
	開課學分	116	46	6	18	18	14	14			
	應選修學分	56								校訂選修一般科目開設 1]	.6 學分

		應選修學分	64			_						校訂選修專精科目開設 64 5	學分
		開課學分	64	0	0	16	16	16	16		4.17.49		
		數位邏輯設計	3			3				v	▼ 原班級		6457
		網路概論	3					3			▼ 原班級		6457
		電子學實習	6			3	3			v	▼ 原班級		6450
		電子學	6			3	3			V	▼ 原班級		645
		電子電路實習	3					3			▼ 原班級		645
		電子電路	4					4			▼ 原班級		645
		微電腦應用實 習	3						3		▼ 原班級		645
目		微處理機	3				3			V	▼ 原班級		645
精科	64 學分 35.56%	程式設計實習	3			3				V	▼ 原班級		645
專		智慧電子應用	4						4		▼ 原班級		645
		單晶片微處理 機實習	3				3			V	▼ 原班級		645
		通訊原理	3						3		▼ 原班級		645
		專題實作	6					3	3		▼ 原班級		647
		基本電學實習	3				3				▼ 原班級		645
		基本電學	2			1	1			V	▼ 原班級		645
		行動裝置應用 實習	3					3			▼ 原班級		645
		可程式邏輯設 計實習	3			3				V	▼ 原班級		645
		介面電路控制 實習	3						3		▼ 原班級		645

校訂選修學分小計	120	4	4	26	26	30	30		校訂選修合計開設 180 學分
校訂必修及選修學分上限 合計	132	5	7	30	30	30	30	29	核心科目合計開設 29 學分
學分上限總計 (每週節數)	180	30	30	30	30	30	30	29	部定必修、校訂必修及選修課 程學分上限總計
每週團體活動時間(節數)	12	2	2	2	2	2	2		六學期每週單位合計 12-18 節
每週彈性學習時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3		六學期每週單位合計 12-18 節
每週每週總上課節數	210	35	35	35	35	35	35		

電機與電子群 電機技術學程 教學科目與學分(節)數表

		12.5115			ł	受課年	丰段	與學	分配.	置	
類	別	,	領域/科目			;一 : 年		三年		三年	備註
			名稱	學分	_	=	_	=	_	=	
		語文	國語文	8	4	4					▼ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
		· 音文	英語文	8	4	4					☑ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
		數學	數學	8	4	4					☑ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	_		物理	2	2	(2)					
定		A de cal all	化學	2	2	(2)					
	般	自然科學	生物								
必			地球科學								
修	科		音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
13		藝術	美術	2	(2)	2					
科	п		藝術生活								
_	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		신다	生活科技								
		科技	資訊科技	2	(2)	2					
		(4) 电均 赋 女	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育	體育	4	2	2					
		全民	國防教育	2	1	1					
	部	部定必修一般科目學分小計			25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計			25	23	0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分

電機與電子群 電機技術學程 教學科目與學分(節)數表(續)

				7 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ł	受課	年段身	早學名	分配	置	核			
		類》	1	領域/科目			一:年		二 年		三 年	心科	課程屬	備註	教學 大綱
	名和	爯	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師 資調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
		_		生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	11	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▼ 跨學程		66474
	分	目		國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ > > <		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
校		校	订必修學	≧分小計	12	1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設 12	2 學分
訂科目				APPInventor2 手機程式設計	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實探驗	網路學校課程	64839
	選修學分	B	56 學分 31.11%	APPInventor2 手機應用程式開 發	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實探索體	網路學校課程	64838
				BOOK 思「議」: 閱讀思辩與邏輯	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作及 實作素體	網路學校課程	64842

		1				
C++程式設計	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 作及 探索體 驗	網路學校課程	65279
CQ、EQ、LQ	2	2	(2)	▼ 校 ▼ 作 及 質 探 驗	網路學校課程	64840
Java 語言基本 概念與程式設計 實作	2	2	(2)	▼ 校 ▼ 作索體	網路學校課程	64846
Python 程式設 計入門	2	2	(2)	▼ 跨 ▼ 作 及 雅 驗	網路學校課程	64845
文法的跳躍音符與樂章	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 作 索體	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)	▶原班級	普高部定	62964
全雲端 3DOnshape 繪圖 設計及應用	2	2	(2)	▼ 跨校 ▼ 作及 探索 驗	網路學校課程	66725

行銷學	2	(2)	2					▼ 跨校 ▼ 跨領域 /科目 專題	臺英學士培育計畫課程	66098
利用工具自主學習英文	2	2	(2)					▽ 跨校 ▼ 作 及 撰 驗	網路學校課程	66974
玩轉 AI、量子電 腦與動畫設計	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 作 展	網路學校課程	67419
社會議題探討與分析方法應用	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 作索體	網路學校課程	64843
科學技術基礎應 用實習	4		4					▼ 珠 東 作 及 體		66550
英文閱讀與聽講	4				4			▶ 跨學程	2選1	58380
英文選修	8			4	4			▶ 跨學程	2選1	58382
英語文	4			4				▶學程	技高部定、第二學年 2 選 1	58383
高級英文閱讀與聽講	8					4	4	反班級		58385

								T	
動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 實作 及 體	網路學校課程	64847
商業模式	2	2	(2)				♥ 跨校 ▼ 實作及 探索體	網路學校課程	62460
國語文表達與 應用	8				4	4	▼ 原班級		58386
創意插畫與版畫 設計	2	2	(2)				♥ 跨校 ▼ 實作及 探索體	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)				♥ 跨校 ▼ 實作及 探索體	網路學校課程	64849
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)				♥ 跨校 ♥ 實作及 探索體	網路學校課程	64848
電子電路	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 實作及 實際驗	網路學校課程	64835
綠色能源技術	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 實作及	網路學校課程	66726

											探索體驗		
		數學史	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作 展 體	網路學校課程	6741
		數學思考	8			4	4				▼ 跨學程	2 選 1	5838
		數學統整	8					4	4		▼ 跨學程		5838
		數學解題	8			4	4				▼ 跨學程	2 選 1	5838
		數學繪圖軟體應 用與設計	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 實作及體 驗	網路學校課程	6484
		學術英文	2	2	(2)						▼ 跨校 ▼ 跨領場	臺英學士培育計畫課程	6609
		體育	8			2	2	2	2		▼ 原班級		5839
		開課學分	116	46	6	18	18	14	14				•
		應選修學分	56									校訂選修一般科目開設 1]	16 學分
		可程式控制實習	3			3				v	▼ 原班級		5896
專		自動控制	3						3		▼ 原班級		5896
精科	64 學分 35.56%	氣壓控制	3					3			▼ 原班級		5896
目		基本電學	2			1	1			V	▼ 原班級		5897
		基本電學實習	3			3				v	▼ 原班級		5897

		專題實作	4					2	2		▼ 原班級	58974
		單晶片實習	3						3		▼ 原班級	58977
		智慧居家監控實	3				3			v	▼原班級	58978
		感測器	3						3		▼ 原班級	58980
		電子電路	3						3		▼ 原班級	58981
		電子學	6			3	3			v	▼ 原班級	58982
		電子學實習	6			3	3			V	▼ 原班級	58983
		電工實習	3				3				▼ 原班級	58992
		電工機械	6			3	3			v	▼ 原班級	58984
		電工機械實習	3					3			▼ 原班級	58985
		數位邏輯設計	3					3			▼ 原班級	58991
		機電整合實習	4					2	2		▼ 原班級	59001
		輸配電學	3					3			▼ 原班級	59002
		開課學分	64	0	0	16	16	16	16			
		應選修學分	64									校訂選修專精科目開設 64 學分
	校訂選修	學分小計	120	4	4	26	26	30	30			校訂選修合計開設 180 學分
	交訂必修及 >計	選修學分上限	132	5	7	30	30	30	30	29		核心科目合計開設 29 學分
(每:	B分上限總計 毎週節數)			30	30	30	30	30	30	29		部定必修、校訂必修及選修課 程學分上限總計
每週	過團體活動時間(節數)			2	2	2	2	2	2		六學期-	与週單位合計 12-18 節
每週	週彈性學習時間(節數)			3	3	3	3	3	3		六學期4	每週單位合計 12-18 節
每週	過每週總上課節數			35	35	35	35	35	35			

土木與建築群 建築技術學程 教學科目與學分(節)數表

	•	1 2/4-7-3			1	受課年	年段	與學	分配.	置	
類	別		領域/科目			;_		二		Ξ	備註
***	W1	1			學	年	導	年	學	年	- (M) A7-
			名稱	學分	_	=	-	=	_	=	
			國語文	8	4	4					
		語文	英語文	8	4	4					☑ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
		數學	數學	8	4	4					☑ 適性分組教學:第一學年第一、 二學期
			歷史	2	1	1					課程規劃師資調配需求
		社會	地理	2	1	1					課程規劃師資調配需求
			公民與社會								
部	_		物理	2	2	(2)					
D *		自然科學	化學	2	2	(2)					
定	Áπ	自然科学	生物								
	般		地球科學								
必			音樂	2	1	1					課程規劃師資調配需求
修	科	藝術	美術	2	(2)	2					
			藝術生活								
科	目		生命教育								
目			生涯規劃	2	2						
		綜合活動	家政								
			法律與生活								
			環境科學概論								
		61.11	生活科技								
		科技	資訊科技	2	(2)	2					
		(4) 市内 助ナ	健康與護理	2	1	1					
		健康與體育	體育	4	2	2					
		全民	國防教育	2	1	1					
	部	部定必修一般科目學分小計			25	23	0	0	0	0	部定必修一般科目開設 48 學分
	部	定必修學分合計	48	25	23	0	0	0	0	部定必修學分合計 48 學分	

土木與建築群 建築技術學程 教學科目與學分(節)數表(續)

110 學年度入學學生適用

				7 2 2 7 7		1	受課年	年段身	早學分	介配	£	核			
		類	列	領域/科目			午		二 年		三年	心科	課程	備註	教學 大綱
	名和	Ŗ	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_	=	目			
				公民與社會	2	1	1						▼ 原班級	普高部定、課程規劃師 資調配需求	62975
				生物	2	(2)	2						▼ 原班級	普高部定	62976
		_		生活管理	0	(1)							▼ 跨學程		66473
	必修學	111	12 學分 6.67%	社會技巧	0		(2)						▼ 跨學程		66474
	分	目	0.017	國語文	8			4	4				▼ 原班級	普高部定	58379
				學習策略	0		(1)	(2)	(2)				▼ > > <		66475
				職業教育	0			(2)	(2)				▼ 跨學程		66476
校		校	訂必修學	≥分小計	12	1	3	4	4	0	0			校訂必修一般科目開設 1%	2 學分
訂科目				APPInventor2 手機程式設計	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實作及 體	網路學校課程	64839
		般科	56	APPInventor2 手機應用程式 開發	2	2	(2)						▼ 校實作及體 ※ 大変	網路學校課程	64838
				B00K 思「議」: 閱讀思辯與邏 輯	2	2	(2)						▼ 跨校 實作及 體	網路學校課程	64842

C++程式設計	2	2	(2)		▼ 跨校 ▼ 貨作 展體	網路學校課程	65279
CQ 、 EQ 、 LQ	2	2	(2)		▼ 跨校 ▼ 作及 體驗	網路學校課程	64840
Java 語言基本 概念與程式設 計實作	2	2	(2)		▽ 跨校 ▽ 實作 及 體	網路學校課程	64846
Python 程式設 計入門	2	2	(2)		▽ 跨校 ▼ 作 条體	網路學校課程	64845
文法的跳躍音 符與樂章	2	2	(2)		▼ 跨校 ▼ 作及 震探索 驗	網路學校課程	64844
生活科技	2	2	(2)		▼ 原班級	普高部定	62964
全雲端 3D0nshape 繪圖 設計及應用	2	2	(2)		♥ 跨校 ♥ 實作 及 體 驗	網路學校課程	66725

	行銷學	2	(2)	2					▽ 跨校 ▼ 跨領域/ 科 題	臺英學士培育計畫課程	66098
	利用工具自主學習英文	2	2	(2)					▽ 跨校 ▽ 實作及 體	網路學校課程	66974
	玩轉 AI、量子 電腦與動畫設 計	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作及 費 探索體	網路學校課程	67419
	社會議題探討 與分析方法應 用	2	2	(2)					▼ 跨校 ▼ 實作及 震奮	網路學校課程	64843
	科學技術基礎應用實習	4		4					▼ 跨班 ▼ 實作及 標索體 驗		66550
	英文閱讀與聽講	4				4			▶ 跨學程	2選1	58380
	英文選修	8			4	4			▶ 跨學程	2選1	58382
	英語文	4			4				▶ 跨學程	技高部定、第二學年2 選1	58383
	高級英文閱讀與聽講	8					4	4	▽ 原班級		58385

 					_				
動畫設計與邏輯思考	2	2	(2)				▼ 校 ▼ 作 欠 寮 探 驗	網路學校課程	64847
商業模式	2	2	(2)				▼ 跨 ▼ 作 索 體驗	網路學校課程	62460
國語文表達與 應用	8				4	4	▽ 原班級		58386
創意插畫與版畫設計	2	2	(2)				▼ 校 ▼ 作 及 實 探 敷	網路學校課程	64850
超越時空的星鮮人	2	2	(2)				▽ 跨校 ▽ 實作素體	網路學校課程	64849
解題萬花筒-國際數學解題	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 實作及 撰驗	網路學校課程	64848
電子電路	2	2	(2)				▼ 跨校 ▼ 作索體	網路學校課程	64835

		綠色能源技術	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 貨探索 體	網路學校課程	6672
		數學史	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實探索體	網路學校課程	6741
		數學思考	8			4	4				▼ 跨學程	2 選 1	5838
		數學統整	8					4	4		▼ 跨學程		5838
		數學解題	8			4	4				▼ 跨學程	2選1	5838
		數學繪圖軟體 應用與設計	2	2	(2)						▽ 跨校 ▽ 實作及 費 探索體	網路學校課程	6484
		學術英文	2	2	(2)						▽ 跨校 ▼ 跨領域/	臺英學士培育計畫課程	6609
		體育	8			2	2	2	2		▼ 原班級		5839
		開課學分	116	46	6	18	18	14	14				•
		應選修學分	56									校訂選修一般科目開設 11	6 學 9
專		工程力學進階	4					2	2		▼ 原班級		645
精科	64 學分 35.56%	工程測量實習	3					3			▼ 原班級		589
目		材料與試驗	4			2	2			v	▼ 原班級		589

	年 但字百时 每週總上課		210	35	35	35	35	35	35		八子坳存過半位合訂	17 10 회				
	團體活動時 一 彈性學習時		12	3	3	3	3	3	3		六學期每週單位合計 六學期每週單位合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
每週	上限總計 [節數]		180	30	30	30	30	30		30	部定必修、 程學分上限:	總計	医修課			
	可必修及選 計	医修學分上限	132	5	7	30	30	30	30	30	核心科目合	計開設 30 學	分			
	校訂選修	學分小計	120	4	4	26	26	30	30		校訂選修合計	校訂選修合計開設 184 學分				
		應選修學分	64								校訂選修專精	校訂選修專精科目開設 68 學分				
		開課學分	68	0	0	16	16	18	18							
		營建技術實習	3						3		▼ 原班級		6457			
		製圖實習	8			4	4			v	▽ 原班級		58990			
		圖學實習	2			1	1				為製圖實置 程,強化實 原班級 養。	作之外圖學	64570			
		電腦輔助製圖實習	4			2	2			v	原班級	64				
		電腦設計軟體 應用實習	6					3	3		▽ 原班級	648				
		測量學	4					2	2		▼ 2 選 1 原班級		6456			
		測量實習	8			4	4			V	▽ 原班級		5897			
		設計與技術實習	4					2	2		▽ 2選1		5897			
		專題實作	6					3	3		▽ 原班級		6455			
		基礎工程力學	6			3	3			v	▽ 原班級		5897			
		施工圖實習	3						3		▽ 原班級		5896			
		建築製圖實習	3					3			▽ 原班級		5896			

三、高一教學科目與學分(節)數表

华 军 口.1	٨	도12 /소) 디	學	
類別	₹,	頁域/科目	第一學期	第二學期
	٠.٠ ٢٠	國語文	4	4
	語文	英語文	4	4
	數學	數學	4	4
		歷史	1	1
	社會	地理	1	1
		公民與社會		
		物理	2	(2)
	소 사 시 원	化學	2	(2)
	自然科學	生物		
		地球科學		
		音樂	1	1
	藝術	美術	(2)	2
部定必修		藝術生活		
		生命教育		
		生涯規劃	2	
	綜合活動	家政		
		法律與生活		
		環境科學概論		
	AJ IL	生活科技		
	科技	資訊科技	(2)	2
	/h 床 你 刚 大	健康與護理	1	1
	健康與體育	體育	2	2
	全日	民國防教育	1	1
		小計	25	23
		合計	25	23

高一教學科目與學分(節)數表(續)

der m.t	AT IB / AN PI	學分	·數
類別	領域/科目	第一學期	第二學期
	公民與社會	1	1
	生物	(2)	2
15 5 - 11 15	生活管理	(1)	
校訂必修	社會技巧		(2)
	學習策略		(1)
	小計	1	3
	商業模式	2	(2)
	生活科技	2	(2)
	電子電路	2	(2)
	APPInventor2 手機應用程式開發	2	(2)
	APPInventor2 手機程式設計	2	(2)
	CQ · EQ · LQ	2	(2)
	數學繪圖軟體應用與設計	2	(2)
	BOOK 思「議」:閱讀思辯與邏輯	2	(2)
	社會議題探討與分析方法應用	2	(2)
	文法的跳躍音符與樂章	2	(2)
	Python 程式設計入門	2	(2)
	Java 語言基本概念與程式設計實作	2	(2)
	動畫設計與邏輯思考	2	(2)
校訂選修	解題萬花筒-國際數學解題	2	(2)
	超越時空的星鮮人	2	(2)
	創意插畫與版畫設計	2	(2)
	C++程式設計	2	(2)
	學術英文	2	(2)
	行銷學	(2)	2
	科學技術基礎應用實習		4
	全雲端 3DOnshape 繪圖設計及應用	2	(2)
	綠色能源技術	2	(2)
	利用工具自主學習英文	2	(2)
	數學史	2	(2)
	玩轉 AI、量子電腦與動畫設計	2	(2)
	小計	46	6
	應選修學分	4	4
	合計	47	9

伍、彈性學習

一、彈性學習時間實施相關規定暨學生自主學習實施規範

(一)、彈性學習時間實施規定

臺北立大安高級工業職業學校彈性學習時間實施規定

107.12.03行政會議通過 108.1.18課程發展委員會會議通過 108.11.21課程發展委員會會議通過 109.11.19課程發展委員會會議通過

一、依據:

- (一) 教育部 103.11.28 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」。
- (二)教育部 107.2.21 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」。
- (三) 教育部 103.1.8 臺教授國部字第 1020127904A 號令高級中等學校學生學習 評量辦法。
- (四) 103.6.30 本校學生學習評量辦法補充規定。
- 二、 目的: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)實施時間:本校彈性學習時間自 108 學年度入學新生開始逐年實施於學生 在校上課每週 35 節中高一高二每週 1 節;高三每週開設 2 節,有關學分採 計依相關規定辦理。
 - (二) 實施方式: 本校彈性學習時間之實施依年級分別實施。
 - (三) 開課申請: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)實施地點: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)開課方式: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;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、 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,並依本校自主學習實施規範辦理。
- (二)選手培訓:選手培訓所參加之競賽,以教育部、教育局(處)或勞動部主辦之競賽為限,由教師規劃與競賽相關之培訓內容,實施培訓指導。申請表件如附表 1-1、1-2。實施選手培訓之指導教師應填寫指導紀錄表如附表 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 域統整型之增廣教學。
- (四)補強性教學:由教師依學生學習落差情形,擇其須補強科目或單元,規劃 教學活動或課程;其中教學活動為短期授課,得由學生提出申請、或由教 師依據學習落差較大之學生,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,申請表件如附表 2-1;其授課教師應填寫教學活動實施 規劃表如附表 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 指導紀錄表如附表 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表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 12 人(含)以上;選手培訓得與學生自主學習合併實施。

五、 本校彈性學習時間之學分授予方式:

- (一) 彈性學習時間之學分,依相關規定辦理。
- (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(不含公假)未超過該教學課程全學期教學總節數三分之
 - 3. 修讀後,經任課教師評量後,學生學習成果達及格標準。
- (四) 彈性學習時間未取得學分之教學課程不得申請重修與補考。

六、 彈性學習時間之教師教學節數及鐘點費編列方式

- (一)學生自主學習:指導學生自主學習者,依實際指導節數,核發教師指導鐘 點費;但教師指導鐘點費之核發,不得超過學生自主學習總節數二分之一。
- (二) 選手培訓:指導學生選手培訓者,依實際指導節數,核發教師指導鐘點費。

- (三) 充實(增廣)教學與補強性教學
 - 1. 個別教師擔任充實(增廣)教學與補強性教學課程全學期授課或依授課比 例滿足全學期授課者,得計列為其每週教學節數。
 - 2. 二位以上教師依序擔任全學期充實(增廣)教學之部分課程授課者,各該 教師授課比例滿足全學期授課時,得分別計列教學節數;授課比例未滿足 全學期授課時,依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。
 - 3. 個別教師擔任補強性教學短期授課之教學活動者,依其實際授課節數核發 教師授課鐘點費。
- (四)學校特色活動:由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習,依各該教師實際授課節數核發鐘點費,教師若無授課或指導事實者不另行核發鐘點費。
- 七、 實施與檢討:每學年就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形,於 課程發展委員會內定期檢討,作為後續辦理與否之參考。
- 八、 本補充規定經課程發展委員會討論通過,陳校長核定後實施,並納入本校課程總體計畫,修正時亦同。

(二)、自主學習規範

臺北市立大安高級工業職業學校學生自主學習實施規範

108.1.18課程發展委員會會議通過 108.11.21課程發展委員會會議通過 109.11.19課程發展委員會會議通過

- 一、依據:依據教育部 103.11.28 臺教授國部字第 1030135678A 號令發布之「十二年國民基本教育 課程綱要總綱」(以下簡稱總綱)以及高級中等學校課程規劃及實施要點。
- 二、目的:落實課程綱要以學生為中心,並強化學生自主學習、批判性與創造性思考的能力,引 導其學習如何學習、思考如何思考,進而培養終身學習的能力之精神。

三.輔導管理原則:

- (一)學生自主學習計畫申請與辦理原則如下:
 - 1.學生申請自主學習計畫以學期為單位,技術型高中可於高一下至高三下,自主選擇其中 一個學期參加。
 - 2.學生須於前一學期依指定日期向圖書館提出申請計畫,學生可視規劃主題及需求向輔導 老師或任課老師諮詢以擬訂自主學習預定計畫。
 - 3.圖書館收齊學生申請計畫後,排除申請項目與格式不符之同學,並通知學生於指定時間內予以修正。
 - 4.新學期開始圖書館將學生自主學習計畫送交當學期自主學習指導教師進行指導,指導老師依計畫檢核學生執行進度並協助學生後續滾動調整與修正。
- (二)學生自主學習之場地與指導教師由教務處安排與公告,教務處得依學生申請自主學習之主 題與性質,指派校內具相關專長之專任或代理教師,擔任指導教師,教師指導學生人數 以不超過該學年度教育局規定之編班人數為上限。
- (三)學生自主學習期間之出缺勤管理由學務處協助辦理,學生須依據本校「學生請假暨缺曠課 規則」辦理請假事宜。
- 四.本辦法經課程發展會議討論通過,陳校長核定後實施。

二、彈性學習時間規劃表

		· 评任字首时间规	<u> </u>		第一	學年					第二	學年					第三	學年	£	
類別		年級/學期	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	期
		內容	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數
自主學習		學生自主學習	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週
選手培訓		選手培訓							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週			
		充實增廣課程	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	2 節	18	4班	2 節	18 週
		工程概論							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
全學		車床加工							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
期 授		電子基本電路學							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
課充實	充	電機基本電路學							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
// 增廣	實 / 增	工程概論進階							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
廣、補	廣	車床加工進階							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
強性		資訊 基本電路學進階							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
教學		電機 基本電路學進階							4班	1 節	18 週	4班	1 節	18						
		3D 動畫 3D 列印	4班	1 節	18	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18						
		arduino 微控制器	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						

	fr ka / 韓 lkn			第一	學年	-				第二	.學年					第三	學年	E.	
類別	年級/學期	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	:期
	內容	班數	天/ 節	週數	班數	天/	週數	班數	天/	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數
	CATIA3D 輔助工程設計	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18	4班	1 節	18	4班	1 節	18						
	自製聲光動小車 與無人機體驗	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18	4班	1 節	18 週						
	自製聲光動小車 與無人機造型繪 圖設計與雷射切 割輸出	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
	物聯網 IOT 應用結 合 Arduino 自走車 專題實作		1 節	18 週	4班	1節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
	建築空間色彩學	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週						
	動力機械 基礎課程	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18						
	單晶片 控制多元負載	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18	4班	1 節	18 週						
	電腦繪圖	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18						
	網路爬蟲程式實	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18 週	4班	1 節	18	4班	1 節	18						
	國文補強性教學							4班	1 節	18	4班	1 節	18	4班	2 節	18	4班	2 節	18
	英文補強性教學							4班	1 節	18	4班	1 節	18 週	4班	2 節	18	4班	2 節	18 週
ļ	補強 數學補強性課程							4班	1 節	18	4班	1 節	18 週	4班	2 節	18	4班	2 節	18 週
	社會科學 補強性課程							4班	1 節	18	4班	1 節	18 週	4班	2 節	18	4班	2 節	18 週
	自然科學 補強性課程							4班	1 節	18	4班	1 節	18	4班	2 節	18	4班	2 節	18 週

		年級/學期			第一	學年	•				第二	學年	•				第三	.學年	<u>.</u>	
類別		十秋/子州	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	:期
		內容	班數	天/ 節	週數	班數	夭/	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數	班數	天/ 節	週數
周期		電機 新興科技入門	4班	1 節	9週	4班	1 節	9週												
性 授 課	充實/	資訊 新興科技入門	4班	1 節	9週	4班	1 節	9週												
充實	増廣	建築 新興科技入門	4班	1 節	9週	4班	1 節	9週												
増廣		機械 新興科技入門	4班	1 節	9週	4班	1 節	9週												
(、補強性教學	補強性	無科目																		

陸、學生選課規劃與輔導

一、校訂選修課程規劃(含跨班、跨學程、跨年級、跨校之校訂選修課程規劃)

(一)原班級選修方式課程規劃表

					授課.	年段身	與學分	配置	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	.學年	第三	學年
				_	=	1	1	-	=
			學術社會學程	2	(2)				
			學術自然學程	2	(2)				
1	一般	生活科技	機械技術學程	2	(2)				
1	力又	生冶杆权	資訊技術學程	2	(2)				
			電機技術學程	2	(2)				
			建築技術學程	2	(2)				
			機械技術學程					4	4
2	_ fir	古加艾小明满钩脑进	資訊技術學程					4	4
2	一般	高級英文閱讀與聽講	電機技術學程					4	4
			建築技術學程					4	4
			機械技術學程					4	4
3	_ an	圆玩计主法的庭用	資訊技術學程					4	4
J	一般	國語文表達與應用	電機技術學程					4	4
			建築技術學程					4	4

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	=	-	=	1	=			
4	一般	運動與健康	學術社會學程			2						
4	74.2.	过 到兴	學術自然學程			2						
			學術社會學程				2	2	2			
			學術自然學程				2	2	2			
_	An.	贴	機械技術學程			2	2	2	2			
5	一般	贈育	資訊技術學程			2	2	2	2			
			電機技術學程			2	2	2	2			
			建築技術學程			2	2	2	2			
6	專精	工程力學進階	建築技術學程					2	2			
7	專精	工程測量實習	建築技術學程					3				
8	專精	介面電路控制實習	資訊技術學程						3			
9	專精	化學的應用	學術自然學程						2			
10	專精	民主政治與法律	學術社會學程						1			
11	專精	自動控制	電機技術學程						3			
12	專精	自然科學進階	學術社會學程			2	2					

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三學年				
				_	=	-	11	1	=			
13	專精	行動裝置應用實習	資訊技術學程					3				
14	專精	車床實習	機械技術學程			2	2					
15	市性	计人们组件吡	學術社會學程			2	2					
10	專精	社會科學進階	學術自然學程			2	2					
16	專精	社會環境議題	學術社會學程						3			
17	專精	空間資訊科技	學術社會學程					3				
18	專精	近代物理	學術自然學程						3			
19	專精	建築製圖實習	建築技術學程					3				
20	專精	施工圖實習	建築技術學程						3			
21	專精	科技、環境與藝術的歷史	學術社會學程						3			
00	韦址	++ \- 12 16 14 15	學術社會學程					3	3			
22	專精	英文寫作練習	學術自然學程					3	3			
23	專精	氣壓控制	電機技術學程					3				
0.4	* 1.1.	مارم بامل بي 100 باء باند بادل باباد مارم بامل باداره با	學術社會學程					(2)	2			
24	專精	高級英文閱讀與聽講	學術自然學程					(2)	2			

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	=	-	=	1	=			
25	專精	國語文	學術社會學程					2	2			
20	- 1-7/8	80 2	學術自然學程					2	2			
26	專精	國語文表達與應用	學術社會學程					3	3			
20	予阴	四	學術自然學程					3	3			
27	專精	基本電學實習	資訊技術學程				3					
28	專精	專題實作	電機技術學程					2	2			
29	專精	專題實作	機械技術學程					3	3			
30	專精	專題實作	建築技術學程					3	3			
31	專精	專題實作	資訊技術學程					3	3			
32	專精	族群、性別與國家的歷史	學術社會學程					3				
33	專精	現代社會與經濟	學術社會學程					1				
34	專精	設計與技術實習	建築技術學程					2	2			
35	專精	通訊原理	資訊技術學程						3			
36	專精	單晶片實習	電機技術學程						3			
37	專精	智慧電子應用	資訊技術學程						4			

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	=	-	11	1	=			
38	專精	測量學	建築技術學程					2	2			
39	專精	進階光學	學術自然學程					3				
40	專精	微電腦應用實習	資訊技術學程						3			
41	專精	感測器	電機技術學程						3			
42	專精	電子電路	電機技術學程						3			
43	專精	電子電路	資訊技術學程					4				
44	專精	電子電路實習	資訊技術學程					3				
45	專精	電工實習	電機技術學程				3					
46	專精	電工機械實習	電機技術學程					3				
47	專精	電腦設計軟體應用實習	建築技術學程					3	3			
48	專精	電腦輔助設計實習	機械技術學程						3			
49	專精	電腦輔助製造實習	機械技術學程						3			
50	專精	電腦輔助製圖與實習	機械技術學程					3				
51	專精	圖學實習	建築技術學程			1	1					
52	專精	精密量測	機械技術學程					1	1			

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	_	_	-	-	=			
53	專精	網路概論	資訊技術學程					3				
54	專精	數位邏輯設計	電機技術學程					3				
55	專精	數值控制機械實習	機械技術學程					3				
56	專精	機械材料	機械技術學程				2					
57	專精	機械進階實習	機械技術學程				3					
58	專精	機電整合實習	電機技術學程					2	2			
59	專精	輸配電學	電機技術學程					3				
60	專精	選修化學- 有機化學與應用科技	學術自然學程					2				
61	專精	選修化學- 物質構造與反應速率	學術自然學程			2						
62	專精	選修生物-生命的起源 與植物體的構造與功能	學術自然學程				2					
63	專精	選修生物-動物體的構造 與功能	學術自然學程					2				
64	專精	營建技術實習	建築技術學程						3			
65	專精	公民與社會(核心)	學術社會學程			2						
66	專精	文化史專題(核心)	學術社會學程					2	2			
67	專精	可程式控制實習(核心)	電機技術學程			3						

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	=	_	-	-	=			
68	專精	可程式邏輯設計實習(核心)	資訊技術學程			3						
69	專精	地理(核心)	學術社會學程			2	2					
70	專精	有機化學基礎(核心)	學術自然學程					2				
71	專精	自然地理應用(核心)	學術社會學程					2	2			
72	專精	自然科學探究與實作(核心)	學術自然學程			2	2					
73	專精	材料與試驗(核心)	建築技術學程			2	2					
74	專精	物質科學進階(核心)	學術自然學程						2			
75	專精	基本電學(核心)	電機技術學程			1	1					
76	專精	基本電學(核心)	資訊技術學程			1	1					
77	專精	基本電學實習(核心)	電機技術學程			3						
78	專精	基礎工程力學(核心)	建築技術學程			3	3					
79	專精	基礎電學實習(核心)	機械技術學程					3				
80	專精	探究與實作: 公共議題與社會探究(核心)	學術社會學程				2					
81	專精	探究與實作:地理與人文社會 科學研究(核心)	學術社會學程				2					
82	專精	探究與實作: 歷史學探究(核心)	學術社會學程				2					

					授課-	年段身	與學分	配置	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年
				_	=	_	=	-	=
83	專精	單晶片微處理機實習(核心)	資訊技術學程				3		
84	專精	智慧居家監控實習(核心)	電機技術學程				3		
85	專精	測量實習(核心)	建築技術學程			4	4		
86	專精	程式設計實習(核心)	資訊技術學程			3			
87	專精	進階力學(核心)	學術自然學程				2		
88	專精	微處理機(核心)	資訊技術學程				3		
89	專精	電子學(核心)	電機技術學程			3	3		
90	專精	電子學(核心)	資訊技術學程			3	3		
91	專精	電子學實習(核心)	電機技術學程			3	3		
92	專精	電子學實習(核心)	資訊技術學程			3	3		
93	專精	電工機械(核心)	電機技術學程			3	3		
94	專精	電腦輔助製圖實習(核心)	建築技術學程			2	2		
95	專精	綜合機械加工實習(核心)	機械技術學程						3
96	專精	製圖實習(核心)	建築技術學程			4	4		
97	專精	數位邏輯設計(核心)	資訊技術學程			3			

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年			
				_	=	1	11	1	=			
98	專精	機件原理(核心)	機械技術學程			2	2					
99	專精	機械力學(核心)	機械技術學程			2	2					
100	專精	機械加工實習(核心)	機械技術學程					3				
101	專精	機械基礎實習(核心)	機械技術學程									
102	專精	機械製造(核心)	機械技術學程			2	2					
103	專精	機械製圖實習(核心)	機械技術學程			3	3					
104	專精	歷史(核心)	學術社會學程			2	2					
105	專精	選修公民與社會(核心)	學術社會學程			1	1					
106	專精	選修化學- 化學反應與平衡一(核心)	學術自然學程				2					
107	專精	選修化學- 化學反應與平衡二(核心)	學術自然學程				2					
108	專精	選修化學-物質與能量(核心)	學術自然學程			2						
109	專精	選修生物-生態、演化及 生物多樣性(核心)	學術自然學程						2			
110	專精	選修生物- 細胞與遺傳(核心)	學術自然學程			2						
111	專精	選修地理(核心)	學術社會學程			2						
112	專精	選修物理-力學一(核心)	學術自然學程			2						

				授課年段與學分配置								
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二學年		第三學				
				_	11	1	11	1	-			
113	專精	選修物理- 力學二與熱學(核心)	學術自然學程			2						
114	專精	選修物理- 波動、光及聲音(核心)	學術自然學程				2					
115	專精	選修物理- 電磁現象一(核心)	學術自然學程					2				
116	專精	選修物理- 電磁現象二與量子現象(核心)	學術自然學程						2			
117	專精	選修歷史(核心)	學術社會學程			2						

(二)跨班、學程、群、校選修方式課程規劃表

			(在) 元 到 (X	授課		年段身	與學分	个配置	-			
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	第二學年		第二學年		學年	開課方式
				_	=	1	=	1	=			
			學術社會學程		4							
			學術自然學程		4							
1	40	科學技術基礎應用	機械技術學程		4							
1	一般	實習	資訊技術學程		4							
			電機技術學程		4							
			建築技術學程		4							
			機械技術學程				4					
			資訊技術學程				4					
2	一般	英文閱讀與聽講	電機技術學程				4					
			建築技術學程				4					
			學術社會學程			2	2					
3	一般	英文閱讀與聽講	學術自然學程			2	2					
			機械技術學程			4	4					
			資訊技術學程			4	4					
4	一般	英文選修	電機技術學程			4	4					
			建築技術學程			4	4					

					授課	年段身	與學分	个配置	<u>*</u>	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	第二學年		.學年	開課方式
				_	=	1	=	1	=	
			機械技術學程			4				
5	一般	英語文	資訊技術學程			4				
J	为又	光	電機技術學程			4				
			建築技術學程			4				
6	_ fir.	英語文	學術社會學程			3	3	2	(2)	
0	一般	兴	學術自然學程			3	3	2	(2)	
7	一般	國語文閱讀與理解方	學術社會學程			1	1			
'	刊又	法	學術自然學程			1	1			
8	一般	數學 A	學術社會學程			4	4			
	7100	X 7 11	學術自然學程			4	4			
9	一般	數學 B	學術社會學程			4	4			
J	ЛХ	双 于 D	學術自然學程			4	4			
			機械技術學程			4	4			
10	一般	般 數學思考 電	資訊技術學程			4	4			
10	刈又		電機技術學程			4	4			
			建築技術學程			4	4			

					授課-	年段身	與學分	个配置	<u>.</u>	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年	開課方式
				_	=	-	=	-	=	
			機械技術學程					4	4	
11	_ fir	电 组 从 ••	資訊技術學程					4	4	
11	一般	數學統整	電機技術學程					4	4	
		建築技術學程					4	4		
			機械技術學程			4	4			
10	40	赴 63 年7 日本	資訊技術學程			4	4			
12	一般	數學解題	電機技術學程			4	4			
			建築技術學程			4	4			
13	_ br	电 L 组	學術社會學程			1	1			
10	一般	數學解題	學術自然學程			1	1			
			學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
14	一般	APPInventor2 手機程	機械技術學程	2	(2)					跨校
14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式設計	資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校

	科目屬性	科目名稱		;	授課	年段身	授課年段與學分配置						
序號			適用群學程	第一學年		第二學年		第三學年		開課方式			
				1	=	1	=	-	-				
			學術社會學程	2	(2)					跨校			
			學術自然學程	2	(2)					跨校			
15	— fn	APPInventor2 手機應	機械技術學程	2	(2)					跨校			
10	一般	用程式開發	資訊技術學程	2	(2)					跨校			
			電機技術學程	2	(2)					跨校			
			建築技術學程	2	(2)					跨校			
		B00K 思「議」:閱讀 思辩與邏輯	學術社會學程	2	(2)					跨校			
			學術自然學程	2	(2)					跨校			
16	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校			
10	为又		資訊技術學程	2	(2)					跨校			
			電機技術學程	2	(2)					跨校			
			建築技術學程	2	(2)					跨校			
		C++程式設計	學術社會學程	2	(2)					跨校			
17	一般		學術自然學程	2	(2)					跨校			
			機械技術學程	2	(2)					跨校			

		科目名稱			授課-	年段ቃ	學分	个配置	<u>.</u>	
序號	科目 屬性		適用群學程	第一學年		第二學年		第三學年		開課方式
				-	=	-	=	-	=	
			資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
			學術社會學程	2	(2)					跨校
	一般	CQ、EQ、LQ	學術自然學程	2	(2)					跨校
18			機械技術學程	2	(2)					跨校
10			資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
			學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
19	一般	Java 語言基本概念與	機械技術學程	2	(2)					跨校
10	71文	程式設計實作	資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校

	科目屬性	科目名稱		,	授課年	年段與學	分配置	
序號			適用群學程	第一學年		第二學	年 第三學年	開課方式
				-	=	- =	. – =	
			學術社會學程	2	(2)			跨校
20			學術自然學程	2	(2)			跨校
	一般	Python 程式設計入門	機械技術學程	2	(2)			跨校
20	ЛХ	Tython 在人或可入门	資訊技術學程	2	(2)			跨校
			電機技術學程	2	(2)			跨校
			建築技術學程	2	(2)			跨校
			學術社會學程	2	(2)			跨校
			學術自然學程	2	(2)			跨校
21	一般		機械技術學程	2	(2)			跨校
21	лх	章	資訊技術學程	2	(2)			跨校
			電機技術學程	2	(2)			跨校
			建築技術學程	2	(2)			跨校
		全雲端 3DOnshape 繪 圖設計及應用	學術社會學程	2	(2)			跨校
22	一般		學術自然學程	2	(2)			跨校
			機械技術學程	2	(2)			跨校

		科目名稱		;	授課年	<u>-</u>	開課方式			
序號	科目 屬性		適用群學程	第一學年		第二學年		第三學年		
				_	=	-	=	-	=	
			資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
			學術社會學程	(2)	2					跨校
	一般	行銷學	學術自然學程	(2)	2					跨校
23			機械技術學程	(2)	2					跨校
20			資訊技術學程	(2)	2					跨校
			電機技術學程	(2)	2					跨校
			建築技術學程	(2)	2					跨校
			學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
24	一般	利用工具自主學習英	機械技術學程	2	(2)					跨校
	一般	文	資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校

	科目屬性	科目名稱	適用群學程		授課年					
序號				第一學年		第二學年		第三學年		開課方式
				_	=	1	=	1	=	
		玩轉 AI、量子電腦與 動畫設計	學術社會學程	2	(2)					跨校
25			學術自然學程	2	(2)					跨校
	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校
20	为又		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
		社會議題探討與分析方法應用	學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
26	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校
20	为又		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
	一般	動畫設計與邏輯思考	學術社會學程	2	(2)					跨校
27			學術自然學程	2	(2)					跨校
			機械技術學程	2	(2)					跨校

					授課-	年段身	與學分	配置	2	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一學年		第二學年		第三學年		開課方式
				_	=	-	=	-	=	
			資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
28	90 _ án.	商業金融	學術社會學程					2	(2)	跨校
28 一般	间末亚州	學術自然學程					2	(2)	跨校	
29	29 一般	商業經濟環境	學術社會學程			2	(2)			跨校
20	/1X_		學術自然學程			2	(2)			跨校
		商業模式	學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
30	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校
00	71X		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
21	一般	組織行為	學術社會學程			(2)	2			跨校
31	7又		學術自然學程			(2)	2			跨校

			適用群學程		授課-	年段身	與學分	个配置	<u>.</u>	
序號	科目 屬性	科目名稱		第一學年		第二學年		第三學年		開課方式
				-	=	-	=	-	=	
		創意插畫與版畫設計	學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
32	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校
91	,, <u>,</u>		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
		超越時空的星鮮人	學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
33	一般		機械技術學程	2	(2)					跨校
	,, <u>,</u>		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
		解題萬花筒-國際數學解題	學術社會學程	2	(2)					跨校
34	一般		學術自然學程	2	(2)					跨校
			機械技術學程	2	(2)					跨校

					授課年	年段身	與學分	个配置	-	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一學年		第二學年		第三學年		開課方式
				_	=	-	=	-	=	
			資訊技術學程	2	(2)					跨校
		電機技術學程	2	(2)					跨校	
			建築技術學程	2	(2)					跨校
		電子電路	學術社會學程	2	(2)					跨校
	一般		學術自然學程	2	(2)					跨校
35			機械技術學程	2	(2)					跨校
			資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
36	一般	管理學知識概論	學術社會學程					(2)	2	跨校
00	ЛХ	官理字知識概論	學術自然學程					(2)	2	跨校
		綠色能源技術	學術社會學程	2	(2)					跨校
37	一般		學術自然學程	2	(2)					跨校
01			機械技術學程	2	(2)					跨校
			資訊技術學程	2	(2)					跨校

					授課年	年段身	與學分	个配置	2	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	.學年	開課方式
				_	=	-	=	-	=	
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
			學術社會學程	2	(2)					跨校
		數學史	學術自然學程	2	(2)					跨校
38	. An		機械技術學程	2	(2)					跨校
00	一般		資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
			學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
39	一般	數學繪圖軟體應用與	機械技術學程	2	(2)					跨校
บฮ	7又	設計	資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校

					授課-	年段身	與學分	配置	<u>-</u>	
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	.學年	第三	學年	開課方式
				_	=	-	=	-	-	
			學術社會學程	2	(2)					跨校
			學術自然學程	2	(2)					跨校
40	一般	學術英文	機械技術學程	2	(2)					跨校
10	7.2	学術央又	資訊技術學程	2	(2)					跨校
			電機技術學程	2	(2)					跨校
			建築技術學程	2	(2)					跨校
41	專精	機具分析實習	機械技術學程						3	
42	專精	機具控制實習	機械技術學程						(3)	
43	專精	地球科學	學術自然學程			1	1			
44	專精	專題實作	學術社會學程					2	2	
11	₹ 1/A	可处具作	學術自然學程					2	2	
45	專精	數學乙	學術社會學程					3	3	
40	寸개	双丁口	學術自然學程					3	3	
46	專精	數學甲	學術社會學程					3	3	
40	寸 相		學術自然學程					3	3	

				授課年段與學分配置						
序號	科目 屬性	科目名稱	適用群學程	第一	學年	第二	學年	第三	學年	開課方式
				-	=	1	11	1	11	
47	專精	數學統整	學術社會學程					2	2	
41	う 桐	数字 统定	學術自然學程					2	2	

二、選課輔導流程規劃

(一)、課程諮詢階段

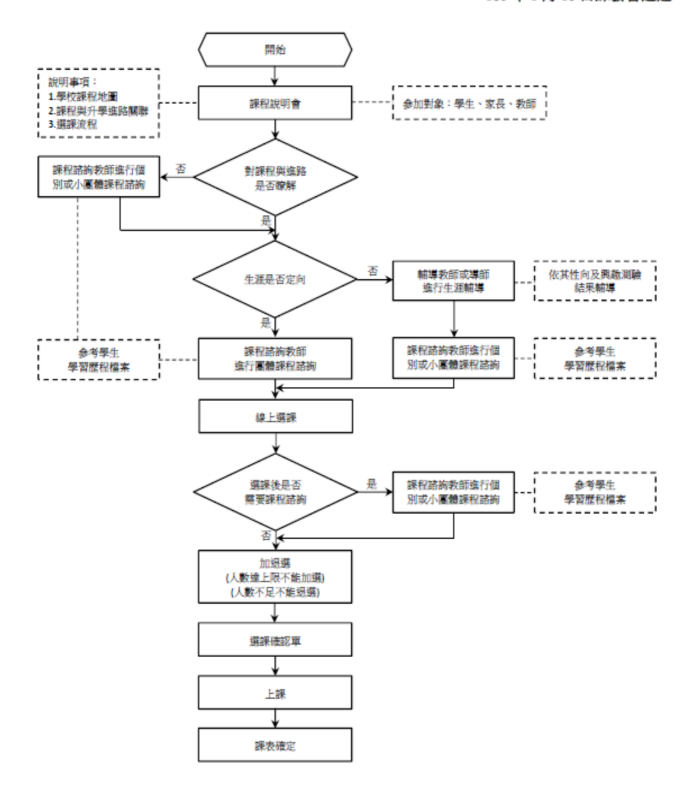
高級中等學校推動課程諮詢實施原則

- 一、學生適性選修輔導應搭配課程諮詢及生涯輔導;有關課程諮詢部分由課程諮詢教師辦理, 有關生涯輔導部分,由專任輔導教師或導師協同辦理。
- 二、學校課程計畫書經各該主管機關准予備查後,課程諮詢教師召集人(以下簡稱召集人) 即統籌規劃、督導選課輔導手冊之編輯,以供學生選課參考。
- 三、學校每學期選課前,召集人、課程諮詢教師及相關處室,針對教師、家長及學生辦理選課說明會,介紹學校課程地圖、課程內容及課程與未來進路發展之關聯,並說明大學升學 進路。
- 四、選課說明會辦理完竣後,針對不同情況及需求之學生,提供其課程諮詢或生涯輔導;說明如下:
- (一) 生涯定向者:提供其必要之課程諮詢。
- (二)生涯未定向、家長期待與學生興趣有落差、學生能力與興趣有落差或二年級(三年級)學生擬調整原規劃發展之進路者:
 - 1. 先由導師進行瞭解及輔導,必要時,進一步與家長聯繫溝通。
 - 2.導師視學生需求向輔導處(室)申請輔導,由專任輔導教師依學生性向、興趣測驗結果,進行生涯輔導。
 - 3.經導師瞭解輔導或專任輔導教師生涯輔導後,續由課程諮詢教師,提供其個別之課程 諮詢。
- 五、召集人負責協調編配課程諮詢教師提供諮詢之班級或學生;課程諮詢教師應提供學生可進行團體或個別諮詢之時段,每位學生每學期至少1次。
- 六、課程諮詢教師應每學期按時於學生學習歷程檔案,登載課程諮詢紀錄。
- 七、課程輔導諮詢實施原則流程圖,詳如附件一。

附件一、課程諮詢實施原則流程圖

課程輔導諮詢與選課流程

108年1月18日課發會通過



(二)、選課作業

1、選課輔導措施

臺北市立大安高級工業職業學校選課輔導實施計畫

(一)依據

- 1、教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- 2、教育部107年4月10日臺教授國部字第1070024978B號令訂定發布之「高級中等學校課程諮詢教師設置要點」規定。
- 3、教育部國民及學前教育署民國106年7月26日臺教國署高字第1060075928B號發布之「教育 部國民及學前教育署建置高級中等教育階段學生學習歷程檔案作業要點」。
- (二)目的:本校選課輔導措施係為提供學生、家長與教師充足之課程資訊、相關輔導、執行選 課之流程規劃及後續學生學習成果、歷程登載內容,裨益協助學生適性修習選修課程。

(三)實施方式

- 1、完備學生課程諮詢程序。
- 2、規劃學生選課相關規範。
- 3、登載學生學習歷程檔案。
- 4、定期檢討選課輔導措施。

(四)實施內容

1、完備學生課程諮詢程序:

- (1)組織本校課程諮詢教師遴選會:其相關規劃如附件「本校課程諮詢教師遴選會組織要點」。
- (2) 設置本校課程諮詢教師:依高級中等學校課程諮詢教師設置要點規定,優先由各 群科教師擔任課程諮詢教師,輔導並提供該群科學生課程諮詢,並提供其修習課 程之諮詢意見。
- (3)編輯本校選課輔導相關資料:本校選課輔導相關資料載明本校課程輔導諮詢流程、 選課及加退選作業方式與流程,學生學習歷程檔案作業規定,以及生涯規劃相關 資料與未來進路發展資訊。
- (4)辦理課程說明會:向學生、家長與教師說明學校課程計畫之課程及其與學生進路發展之關聯。

- (5) 選課相關輔導措施:由專任輔導教師負責結合生涯規劃、活動或講座,協助學生 自我探索,瞭解自我興趣及性向,俾利協助學生妥善規劃未來之生涯發展,並與 導師共同合作,針對對於生涯發展與規劃尚有疑惑困擾之學生,透過相關性向及 興趣測驗分析,協助其釐清,裨益課程諮詢教師實施學生後續選課之諮詢輔導。
- (6)協助學生適性選課:由課程諮詢教師於學生每學期選課前,參考學生學習歷程檔案,實施團體或個別之課程諮詢,協助學生適性選課。

2、規劃學生選課相關規範:

- (1) 訂定本校學生選課及加退選作業時程,如附件二。
- (2)辦理本校選課時程說明:向學生與教師說明本校次一學期之課程內涵、課程地圖、 選課實施方式、加退選課程實施方式及各項作業期程。

3、登載學生學習歷程檔案:

- (1)組織本校建置學生學習歷程檔案資料工作小組,並訂定本校學生學習歷程檔案建 置作業相關原則,其相關規劃如附件「本校學生學習歷程檔案建置作業補充規 定」。
- (2) 辦理學生學習歷程檔案之登錄、作業及使用說明:
 - A.學生訓練:每學期於彈性學習、團體活動時間,辦理一次選課輔導與檔案建置、 登錄等相關訓練。
 - B.教師研習:每學期至少辦理一次課程諮詢與檔案建置相關之專業研習。
 - C.家長說明:每學期得結合學校親職活動,辦理一次檔案建置與使用之說明。
- 4、落實學生學習歷程檔案各項登載作業,由各項資料負責人員(含學生)於規定期限內, 完成相關登載與檢核作業。
- (五)定期檢討選課輔導措施:檢視學生課程諮詢程序、學生選課相關規範與學生學習歷程檔案 實施成效並修正。

附件一、選課實施日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	110年8月中	選課宣導	1. 舊生利用前一學期末進行選課宣導。2. 新生利用報到時段進行選課宣導。
2	110年8月底	學生選課及教師提供諮詢輔導	1. 新生利用訓練時間進行分組選課。 2. 以電腦選課方式進行。 3. 規劃 1. 2~1. 5 倍選修課程。 4. 相關選課流程參閱流程圖。 5. 選課諮詢輔導。
3	110年9月初	正式上課	跑班上課
4	111 年 2 月初	加、退選	得於學期前兩週進行
5	111年6月中	檢討	課發會進行選課檢討

2、選課實例

(1)選課時間:110/8/25(三)~110/8/27(五)。

(2)學生選課系統操作說明。

帳號:學號

密碼:身份證後4碼

(3)選課系統網址: https://chooses.dacsc.club



※注意事項

- a. 請同學務必於期限內上網選課,選填志願前可到學校網站公告查詢各課程介紹。
- b. 請同學填滿 20 個課程志願,以利後續分發作業。
- c. 課程選填結果會由教務處統一公告,非線上選課系統所顯示之結果。

- (三)、登錄學習歷程檔案階段
 - 1、登錄學習歷程檔案操作說明

註:學校首頁左側常用連結設有"學習歷程檔案專區",可提供同學更詳細資料參考。

- 1.登入位置: 學校首頁左側→常用連結
- →學生學習歷程檔案(高12)





2.學生帳號: 酷課雲帳號

系統預設「taivs+學號」-如: taivs0805265

3.學生密碼: 酷課雲密碼

系統預設「身分證後六碼」

(如改過密碼忘記請洽電腦中心)





臺北市學生學習歷程檔案系統



最新消息

MORE **∨**

本系統將於7/5(一)下 05 午17:00-17:30進行系 統更新, 請避開此時段

【僅公文轉知,各項期 程請依學校詳細規定】 因應疫情影響,學生上

【重要】系統預計於今 28 日(110/6/28)起至(7/2) 每日下午5點至6點進行

認識學群

?大學 18學群

₹技職 20群類

學習歷程檔案系統主畫面





上傳學習成果





學生接收認證通過

學習成果認證



學生確認未通過認證訊息

× ---

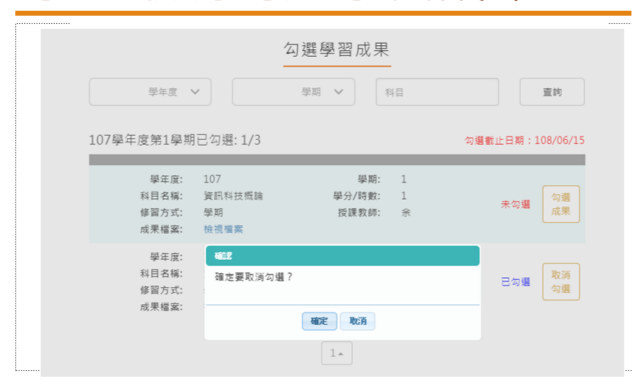
學習成果認證



學生勾選學習成果



學生取消勾選學習成果



柒、生涯輔導與未來進路

一、生涯輔導工作與資源

(一)、生涯輔導工作

生涯輔導工作規劃表

項次	內容	對象	負責單位/人員
1	提供個別生涯輔導與諮商	全體學生	輔導室/林美芳、郭美岑、 洪慈珮、羅逸群、李嘉雯、 張家寧老師
2	提供教師及家長生涯諮詢	全體教師與家長	輔導室/林美芳、郭美岑、 洪慈珮、羅逸群、李嘉雯、 張家寧老師
3	提供各項升學資料及考試訊息	高三學生	教務處/輔導室
4	實施學生工讀或就業輔導	全體學生	實習處
5	辦理技能檢定輔導班	全體學生	實習處
6	輔導學生參加各項技能或技藝競賽	參加競賽學生	實習處/各科
7	實施「生涯規劃」課程	高一學生	生涯規劃科/輔導室
8	充實學生學習檔案內容	高一學生	生涯規劃科/各科
9	跨群科體驗課程與跨校選修	高一學生	教務處/學務處/各科

(二)、生涯輔導資源

測驗項目規劃表

項目	對象	實施時間	實施方式
青少年心理健康量表	高一	110年9月	全年級施測,篩選出高關懷學生,作 為後續晤談瞭解學生潛在困擾特質 與強度之依據。
大考中心與趣量表	高一	110年9月	全年級施測,由大考中心計分後,由 生涯規劃教師進行說明與解釋。
大學學系探索量表	綜高三年級 學術學程	110年9月 110年10月	利用班週會時間施測與解釋。
新編多元性向測驗	高一	110年10月	全年級施測,由中國行為科學社讀卡 計分後,由生涯規劃教師進行說明與 解釋。
性向/興趣測驗導師說明會	高一導師	110年12月 111年5月	利用中午時間進行說明,協助導師分 析、了解學生學習能力及興趣等。
學習與讀書策略量表	綜高一年級	111年3月	利用生涯規劃課時間施測與解釋。

二、升學進路

(一)、學術群

1.考試

種類	時間	科目	方式	用途	備註
學科能力測驗	高三寒假	國語文、英語文、數學(二年 級依學生進路分數學 A 與數學 B)、自然科學、社會等科目之 必修學分。	5 科選考	繁星推薦、 申請入學 與分發 學參採	
分科測驗	高三畢業 後七月	數學甲、物理、化學、生物、 歷史、地理、公民與社會等各 科目部定必修及加深加廣選修	7科自由選考	分發入學參採	
術科考試	高三寒假	音樂、美術、體育三項術科考 試由「大學術科考試委員會聯 合會」負責統一辦理,其餘由 各校系自行辦理	依專長報考	申請入學與分發入學參採	
英語聽力	依簡章規 定	涵蓋普通高級中學必修科目 「英文」課程綱要所訂之第一 至第四學期必修課程。	個人選考	由大學校系 否設為「繁學」、「個人	星推薦入
大學程式 設計先修 檢測 APCS	依簡章規定	1. 程式設計觀念題 2. 程式設計實作題	個人選考	學」及「考之招生檢及納為「個人學」審查資	E項目或 申請入

2.升學管道

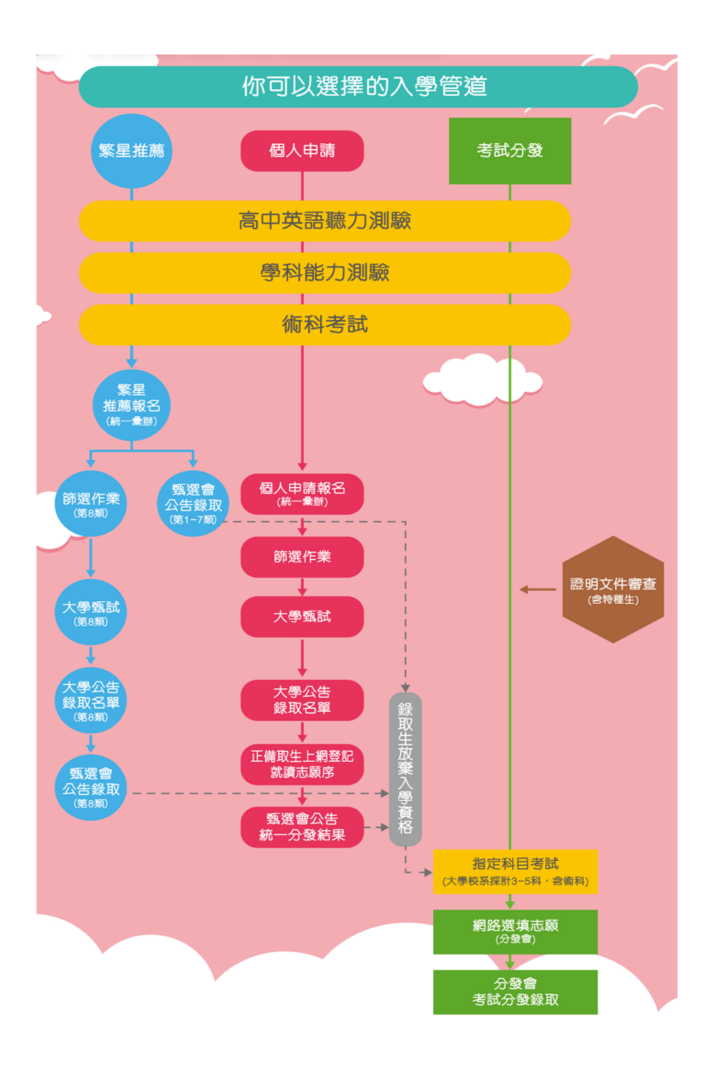
種類	時間	志願	參考資料	備註
大學特殊選才	11-1月	不限	工作成就、高中在學 表現、競賽表現、證 照訓練或其他特殊 學習歷程。	具特殊才能或具不 同教育資生、 實歷 知境外臺生、 實際 其子女、 持國 以 其子子 以 持 以 等 生 、 持 國 長 人 等 生 、 持 人 長 人 八 之 人 之 人 之 人 之 人 之 人 人 之 人 人 人 人 人 人
繁星推薦	3月	1校1類學群	先看在校成績,確認 學群科系後再看學 測成績和其他條件。	英聽成績可列為檢 定項目或要求通過 APCS。
大學申請入學	3-5月	6個科系	學測成績	1、各校得限制申請 生僅能申請該校 1個系組。 2、英聽成績可列為 檢定項目或要求
科大申請	3-5月	5個科系	學測成績	强是为日或安尔 通過APCS。 3、技高限藝術群科 別學生才可報名 參加。
分發入學	7月	100個	指定科目考試	英聽成績可列為檢 定項目。

3.其他升學管道:

- (1) 大學各校單獨招生。
- (2) 大學各校進修部單獨招生。
- (3)身心障礙學生招生。
- (4) 運動績優招生:
 - A、高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試。
 - B、重點運動項目績優學生單獨招生。
- (5) 軍警學校(含警專)招生。

項目	特殊選才
考試	 由學校自主規劃筆試、面試、書面審查、術科或實作測驗等方式。 透過特殊選才招生管道全方面瞭解學生學習經歷、特殊才能或成就。
篩選	依各校簡章規定。
考試	依各校簡章規定。
各校系甄試	依各校簡章規定。
公布錄取名單	依各校簡章規定。
限制條件	未於規定期限內向錄取之大學聲明放棄入學資格者,不得參加當學年度大學繁星推薦、個人申請、科技校院日間部四年制申請入學第一階段篩選,以及大學考試分發招生與四技二專各聯合登記分發入學招生。





4.十八學群簡介

	資訊學群
主要包括學系	資訊工程、資訊科學、資訊管理等。
學習內容	包括設計電腦程式與系統、電腦軟硬體結構、網路架設、資訊安全保密、資訊系統的統整、規劃與管理等資訊專業人員之培養。
相關學群	工程學群、數理化學群。
需要能力	閱讀能力、計算能力、科學能力、抽象推理。
典趣組型	實用型(R)、研究型(I)。
生涯發展可包括	程式設計師、資訊系統分析師、網路系統工程師、資訊管理人員、資訊產品研發人員。
	工程學群
主要包括學系	電機與電子工程、機械工程、土木工程、化學工程、工業工程。
學習內容	機電與電子工程包括電路的基本結構與構造、電子零件的功能及原理、設計與測試積體電路、電子零件組成機器設備、通訊器材的技術等。機械工程包括機械材料與加工方式、機械作用元理、飛機船舶的結構、機械設計與製作、發動機原理等。土木工程包括規劃設計與建與管理橋樑道路及建築物、各種土木工程材料、繪製工程藍圖、灌溉工程與水土保持等。化學工程包括化學工業的程序控制與設計、高分子材料的成分與加工、化工產品製造過程的能量需求、觸媒的作用原理、化學平衡定律等。工業工程為工程與管理的科技整合,強調以資訊、管理及自動化生產之專業人才培養。
相關學群	資訊學群、數理化學群。
需要能力	閱讀能力、計算能力、科學能力、抽象推理、機械推理、操作能力。
典趣組型	實用型(R)、研究型(I)。
生涯發展可包括	電機工程師、電子工程師、機械工程師、土木工程師、化學工程師、工業工程師。
	數理化學群
主要包括學系	數學系、物理系、化學系等。
學習內容	基礎數理的探索、周密的思考邏輯訓練,輔以系統化的課程,使同學培養基礎科學的知識能力,並建立實物研究的紮實背景。
相關學群	資訊學群、工程學群、地球與環境學群、生命科學學群。
需要能力	閱讀能力、計算能力、科學能力、抽象推理、機械推理。
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)。
生涯發展可包括	數學老師、理化老師、數理研究人員、物理研究人員、化學研究人員。

	醫藥衛生學群
主要包括學系	醫學相關學系、護理學系、藥學系、公共衛生學系、醫事技術學系、食品營養相關學系、 復健治療相關學系。
學習內容	學習目的在維持人類身心健康及對各種疾病、傷害的研究,並發展出預防、治療及補救的 措施,及服務的對象為人,而所面臨的挑戰則來自於各種天人及人為病源。
相關學群	生命科學、地球與環境學群。
需要能力	閱讀能力、科學能力、操作能力、助人能力。
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)、社會型(S)。
生涯發展可包括	醫師、藥師、護理師、公共衛生專業人員、醫事檢驗師營養師、復健師、病理藥理研究人員。
	生命科學學群
主要包括學系	主要包括生物系、生命科學系、動物系、植物系。
學習內容	著重於動植物生活型態及生命現象的知識探究,從中統整基礎相關學科,以尋求生命科學 中各領域的技術、學理之研究與發展。
相關學群	數理化學群、醫藥衛生學群、地球與環境學群。
需要能力	閱讀能力、科學能力、操作能力。
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)。
生涯發展可包括	生物教師、生物研究人員、動植物研究人員、生物科技人員、生態保育專業人員、病理藥理人員。
	農林漁牧學群
主要包括學系	農藝、畜牧、園藝、獸醫、森林、漁業、農業化學、植物病蟲害、食物科學等。
學習內容	農作物相關的各項技術、畜魚產品的相關技術、果樹蔬菜花會的相關技術、森林保護於經營管理、食用產品的研發等。
相關學群	生命科學學群、醫藥衛生學群、地球與環境學群、數理化學群。
需要能力	閱讀能力、科學能力、操作能力。
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)。
生涯發展可包括	農業工程師、農林漁牧經理人員、獸醫師、農藝畜產研究人員、生態保育專業人員。

地球與環境	首学群

主要包括學系	地球科學、地理、地質、大氣、海洋、環境科學等。				
學習內容	探討各種自人環境、資源及人文現象的分部及特色,污染成因與防治,探測地下資源,了解海洋大氣的變化,繪製地圖。				
相關學群	農林漁牧學群、生命科學學群、醫藥衛生學群、數理化學群。				
需要能力	閱讀能力、科學能力、操作能力、空間關係。				
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)。				
生涯發展可包括	地理或地球科學教師、天文學研究人員、氣象學研究人員、地質學籍地球科學研究人員、 採礦工程師、測量師、環境工程師。				

建築與設計學群

主要包括學系	建築、都市計畫、室內設計、景觀設計、工業設計、商業設計、服裝設計。				
学習內容	特質再對物體、空間化環境同時賦予十用語美學特性,學習包花圖學、彩色學、設計概念建築設計實用功能及美學表達。				
相關學群	地球與環境學群、藝術學群、工程學群。				
需要能力	操作能力、空間關係、抽象推理、藝術創作。				
興趣組型	實用型(R)、研究型(I)、藝術型(A)。				
生涯發展可包括	建築師、景觀設計師、室內設計師、美術設計師、商業設計師、工程設計師。				

藝術學群

主要包括學系	音樂、美術、戲劇、舞蹈等學系。					
學習內容	音樂:學習聲樂、器樂、樂曲之創作、演奏與教學。美術:學習國畫與西畫之理論、創作 及設計。戲劇:學習戲劇理論、編劇、導演、表演與劇場技術。舞蹈:學習舞蹈表演、編 導、教學與理論。					
相關學群	建築與設計學群、大眾傳播學群、文史哲學群。					
需要能力	文藝創作、藝術創作、操作能力、空間關係。					
興趣組型	藝術型(A)。					
生涯發展可包括	音樂教師、美術教師、舞蹈教師、音樂演奏家、作曲家、美術編輯、設計師、舞蹈家、導演、攝影師、演員、編劇、藝術行政人員。					

社會與心理學群					
主要包括學系	心理、輔導、社會、社會工作、社會福利等學系。				
學習內容	中心思想在對人的關懷、社會結構與現象的分析批判、以專業助人並提昇眾人生活福祉。				
相關學群	教育學群、大眾傳播學群、法政學群、文史哲學群。				
需要能力	閱讀能力、語文運用、助人能力、親和力。				
興趣組型	社會型(S)、企業型(E)。				
生涯發展可包括	臨床心理師、輔導教師、社會工作專業人員、社會學研究人員、心理學研究人員、社會服務經理人員。				
	大眾傳播學群				
主要包括學系	大眾傳播、新聞、廣播電視、廣告、影等學系。				
學習內容	學習傳播相關理論並利用媒體將訊息以某種形式如聲音、文字、影像等傳遞給人群,學習過程中包括訊息的收集、媒體的認識與製作,並對傳播中或結束後的反應做評估與設計。				
相關學群	藝術學群、建築與設計學群、文史哲學群、社會與心理學群。				
需要能力	閱讀能力、語文運用、文藝創作、藝術創作、操作能力。				
興趣組型	藝術型(A)、社會型(S)。				
生涯發展可包括	新聞記者、廣告企劃、廣播電視製作人、編輯、表演工作者、攝影、導演。				
<u>外語學群</u>					
主要包括學系	英語、外文、歐語、東方語等學系。				
學習內容	學習外語的聽說讀寫能力,進而了解該國的歷史、文學創作及社會背景。				
相關學群	文史哲學群、大眾傳播學群、教育學群。				
需要能力	閱讀能力、語文運用、文藝創作、文書速度與確度。				
興趣組型	藝術型(A)、社會型(S)。				
生涯發展可包括	英文教師、外語教師、翻譯專業人員、語言學研究人員、外貿人員。				

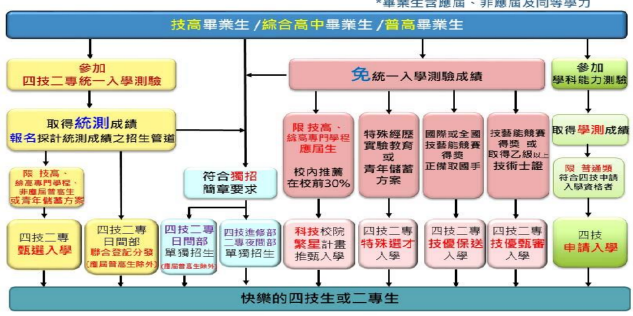
文史哲學群					
主要包括學系	中國文學、中國語文、歷史、哲學。				
學習內容	文學主要培養探究及欣賞文學、運用語文、及創作能力,歷史在了解歷史現象的演進與分析,探究與考據。哲學在訓練思考能力,以對自我及世界反省。				
相關學群	外語學群、大眾傳播學群、社會與心理學群、教育學群。				
需要能力	閱讀能力、語文運用、文藝創作、文書速度與確度。				
興趣組型	藝術型(A)、社會型(S)。				
生涯發展可包括	文史教師、文字編輯、作家與評論家、文物管理師、哲學歷史研究人員、語言學研究人員。				
教育學群					
主要包括學系	教育及相關學系。				
學習內容	培養中學小學及幼稚園師資,除專業知識外,課程包括教育理論的學習、教育課程的設計、 教學方法、教師應具備的素養等。本學群的目的在對教育者提供各種有效訓練,促使從事 教育工作時得以運用。				
相關學群	社會與心理學群、法政學群、文史哲學群。				
需要能力	閱讀能力、語文應用、助人能力、親和力。				
興趣組型	社會型(S)、企業型(E)。				
生涯發展可包括	中學教師、小學教師、學前教育教師、教育機構專業人員、校長及學校主管人員、教育研究人員。				
<u>法政學群</u>					
主要包括學系	法律、政治。				
學習內容	·習內容 探究與法律、政治制度有關的各項層面,包括了解法律、政治運作的過程及政治理論的建構,藉以訓練從事法案制定,以及改革社會大層面上各種現象的人才。				
相關學群	教育學群、文史哲學群、社會與心理學群、管理學群。				
需要能力	閱讀能力、語文運用、組織能力、領導能力。				
興趣組型	社會型(S)、企業型(E)。				
生涯發展可包括	律師、法官、檢察官、書記官、法律專業人員、民意代表、政府行政主管。				

<u>管理學群</u>				
主要包括學系	企業管理、資訊管理、工業管理、公共行政、文教管理等。			
學習內容	學習處理組織內外人事物的各種問題,從事溝通協調、領導規劃各種工作的資源整合,促使組織及企業間工作流程的順暢。			
相關學群	社會與心理學群、法政學群、財經學群。			
需要能力	閱讀能力、語文運用、親和力、組織能力、領導能力、銷售能力。			
典趣組型	社會型(S)、企業型(E)、事務型(C)。			
生涯發展可包括	行政或財務經理人員、證券或財務經紀人、人事或產業關係經理人員、市場銷售經理人員、 工商服務業經理人員。			
<u>財經學群</u>				
主要包括學系	會計、財稅、經濟、國際貿易、金融、保險等學系。			
學習內容	對個人、組織、國家、國際等不同層面,財務處理概念及技術,和對外組織間的金融互動及經濟市場脈動的了解。			
相關學群	管理學群、法政學群。			
需要能力	計算能力、文書速度與確度、閱讀能力、組織能力、銷售能力。			
興趣組型	企業型(E)、事務型(C)。			
生涯發展可包括	會計師、稅務專業人員、金融專業人員、財務經理人員、證券或財務經紀人、商業作業經理人員、保險專業人員。			
體育休閒學群				
主要包括學系	體育、休閒運動管理、休閒運動。			
學習內容	各種運動技能、運動科學理論、運動教學裁判、教練行政管理及運動傷害處理。			
相關學群	藝術、教育。			
需要能力	親和力、助人能力、溝通協調能力、涉獵各種活動能力。			
典趣組型	企業型(E)、事務型(C)、藝術型(A)。			
生涯發展可包括	體育管理與行政人員、健康休閒經理人、體育教師、裁判、運動教練。			

(二)、技術學程

四技二專升學管道流程圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



1、主要升學管道說明

種類	時間	志願	參考資料	備註
四技二專特殊選才聯合招生	12-1月	5個	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	先看在校成績,再看競賽、證照 及語言能力檢定、學校幹部、社 會服務及社團參與。	各高職學校至多可 推薦15名考生。
四技二專技優保送入學	12-1月	50 個	取得國際賽優勝、國手或全國賽 前3名。	含科展獲國立臺灣 科學教育館推薦。
四技二專技優 甄審入學	5-6月	5個	技優保送的資格或具有乙級技術 士以上執照。	
四技二專甄選入學	5-6月	3個	先看統測成績,再看備審資料(必 採專業實習或專題製作,含技術 士證照或在校成績)。	各校得限制考生僅 能報名該校1個 系。科(組)、學程。
四技二專登記分發	7月	199 個	只看統測成績。	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,由各大 學校系自訂。

2、其他升學管道:

- (1) 四技進修部二專夜間部單獨招生。
- (2) 四技二專日間部一般單獨招生。
- (3) 身心障礙學生招生。
- (4)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)。
- (5) 科技校院附設專科進修學校招生。
- (6) 四技二專在職專班招生。
- (7) 運動績優招生:

A、高級中等以上學校運動成績優良學生升學輔導甄審、甄試。

- B、重點運動項目績優學生單獨招生。
- (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) 科技校院辦理多元專長培力課程招生。
- (12) 空中進修學院二專招生。
- (13) 軍警學校(含警專)招生。

(二)各專門學程進修升學

専門學程	可進修升學系所				
機械技術學程 (機械群)	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、工業教育學系等。				
電機技術學程 資訊技術學程 (電機與電子群)	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、電腦與通訊工程系、飛機工程系、資訊管理系、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、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、環空期與能源系、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。				
建築技術學程(土木與建築群)	古蹟維護系、建築系、室內設計系、空間設計系、景觀設計系、都市計畫系、營建工程系、土木工程系、測量工程系、空間資訊應用系、不動產經營系、環境工程系、水土保持系、運輸技術系、消防學系、環境資訊及工程學系等。				

3.就業進路

(1)各專門學程學習內容與目標

專門學程	主要學習內容與目標	相關證照
機械技術學程	主要學習電腦輔助機械設計(CAD)與製造(CAM), 其為價值核心課程,加強學生學習先進數控機械設 備與產業接軌。	1.銑床。 2.車床。 3.機械加工。 4.電腦輔助機械設計製圖。
電機 技術學程	 主要學習室內配線設計、工業配線設計、電機機械、微電腦控制及程式設計等相關實務技術能力,以培養電機產業之基層技術人員。 主要學習機電整合、可程式邏輯控制、氣液壓控制、工業儀器等相關實務技術整合應用於工廠自動化,以培養自動控制產業之基層技術人員。 	1.室內配線。 2.工業配線。 3.電器修護。 4.機電整合。 5.工業儀器。
資訊 技術學程	1.主要學習電子、視聽、工業與數位產品的電路組裝與設計、微電腦單晶片的程式編寫與電路的裝配及測試及程式語言的設計等技術能力,以培養電子產業之基層技術人員。 2.主要學習電腦系統安裝與設定、軟體程式的撰寫、網路系統(Server)安裝與設定、單晶片微電腦控制的程式編寫與電路的裝配及測試等技術能力,以培養資訊產業之基層技術人員。	1.儀表電子。 2.數位電子。 3.視聽電子。 4.工業電子。 5.電腦軟體設計。 6.電腦軟體設計。 7.網頁設計。
建築 技術學程	主要學習建築工程之認識及基本操作技藝,課程強調電腦繪圖、手繪與美術、造型設計表現。	1.建築製圖應用。 2.建築物室內設計。 3.建築物室內裝修工程管理。 4.建築工程管理。 5.泥水建築塗裝。 6.營造工程管理。

(2)各專門學程就業發展

専門學程	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
機械技術學程	精密機械、大眾運輸、汽車、造船、航太工程技術人 員。	3C產品機構工程師、半導體與 面板廠的設備工程師、機械、 機構設計、實驗等研發人員。	機械相關行業創新、研 究開發人員、相關學科 研究人員等。
電機程	1. 工統裁 大線技員業電氣 主企製控業員動操機員電調司相技、水控、技。 動動動公自控貨工、電調司相技、水控、技。 動動動公自控貨工、機公動業、馬工線裝、 工制制等控線自制員業電司控,室達程員修工 、、、相制員動員司報,室達程員修工 、、、相制員動員司報,室達程員修工 、、、相制員動員司報,室達程員修工 、、、相制員動員司報,至達程員修工 、、、相制員動員司報,至達程員修工 、、、相制員動員司報,至達程員修工 、、、相制員動員司報,至達程員修工 、、、相制員動員司	業、人工智慧及機器人產 業、醫用自動化儀器工業等	1. 相關爾密開聯 電機發名 電機開研學科 新子 制 動 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

専門學程	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
資術學	1. 在歌電設行行維體裝工備設技員 主司公訊業術電配裝維產技度制產產子擔術技術術工易、路電路電別任電品修護、技會選別工工商任員術員員廠代電接 公銷科市腦程貨、、腦員及、製、、門聽電、微電術理子技 公銷科市腦程貨、、腦員稅電造電電市電子電電腦員人產術 、司公技等維式員電系週、電步電話子子公子腦週、之品員 資、司相安計網硬及設子業腦子等子公子腦週、之品員 資、司相安計網硬及設子表機邊料關品硬備產設子護貨 公體資行技、裝組體生司	1. 體內 不	1. 相、關研學科 新聞等 相、關研學 資 資 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第
建築技術學程	建築繪圖人員。	建築工程師、室內設計師或製 圖、測量、工程估價管理等技 術人員。	相關行業管理人員、相關學科研究人員等。