# 適用109學年度入學 志願選填職群職科參照一覽表 製作群:新竹市學生輔導諮商中心 序群科 竹苗區免試設科學校 五專設科學校 未來可能的發展 未來可能的發展 性向測驗 學制 學習相關內容 號別別 碼 新竹市 新竹縣 苗栗縣 (高職畢) (科技大學畢) 加北 中區 国南 國立新竹高工 國立大湖農工 高中/ 國立新竹高工進 私立内思高工 臺北城市科技大學(機械工程 職 修部(夜) 國立苗栗農工 主要學習電腦輔助機械設 數字推理 機 主要於精密機械、大眾運輸、汽 私立磐石高中 計(CAD)與製造(CAM),培 主要擔任3C產品機構工程師、半導 圖形推理 宏國德霖科技大學(機械工程 國立虎尾科技大學(精 械 養具備設計與電腦化製造 車、造船、航太等產業擔任工程 體與面板廠的設備工程師、機械、機 機械推理 密機械工程科) 科 科技等技能,加強學生學 技術人員 構設計、實驗等研發人員 空間關係 華夏科技大學(機械工程科) 習先進數控機械設備 國立新竹高工 私立内思高工 龍華科技大學(機械工程科) 綜合 X 高中 (機械學程) (機械工程學程) 主要學習電腦化機械輔助 數字推理 板 主要擔任板金技術人員、NCT沖孔 高中 製圖、製造板狀金屬彎折 圖形推理 主要從事金屬造型設計製造、特殊錯 金 國立新竹高工 國立苗栗農工 作業員、NC折床作業員、沖床作 Х 職 成型、銲接組合、防銹塗 機械推理 接工程師、板金設計研發工程師 機 R 科 業員、特殊銲接工 裝等技能。 空間關係 械 群 С 生 主要學習機械、電子、電 物 機和智慧型電腦控制等專 數字推理 主要從事生物產業機電工程師、農業 產 高中 業知識,配合生物特性, 圖形推理 主要於生物產業機電、農業機 機械師、機電整合師、機構工程師 業 國立苗栗農工 機械推理 械、機電整合產業擔任技術員 職 **上長環境與生產處理的需** 機械工程師、控制工程師、測試工程 機 求,應用在生物產業的學 空間關係 師及自動化工程師 電 習領域上。 科 主要學習機械工業製圖及 數字推理 製 國立新竹高工 受計,以電腦輔助軟體進 高中 圖形推理 主要擔任機械製圖及設計基礎人 主要從事各種工業產品設計工作、製 昌 國立新竹高工進 行平面或3D繪圖,養成繪 X 職 機械推理 圖工程師 科 圖及設計機械零組件等技 修部(夜) 空間關係 私立大成高中 私立光復高中 動 數字推理 私立光復高中進 私立中興商工 主要學習汽車學理、檢驗 私立東泰高中 力 機械推理 私立育民工家 高中 修部(夜) 及維修之基本知識,以培 主要在汽機車製造公司、汽機車 主要擔任車輛相關產業研發工程師 聖約翰科技大學(車輛工程科 車 機 私立東泰高中進 空間關係 Х 職 私立世界高中 私立育民工家進 **育學生有關汽車裝配、保** 修理廠、汽車保養廠擔任技術員 高科技產業研發工程師或自行創業 南亞技術學院(車輛工程科) 械 知覺速度 修部(夜) 私立世界高中進 養及維修之基本技術 修部(夜) 群 與確度 修部(夜) 私立賢德工商 主要在電腦及消費性電子製造業、網 臺北城市科技大學(資訊工程 國立臺中科技大學(資 私立光復高中 國立竹北高中 高中 私立君毅高中 路規劃設計產業、遊戲設計產業、多 科) 南臺科技大學(資訊 訊工程科) 私立光復高中進 私立義民高中 膱 私立中興商工 主要在電腦公司、資訊公司、網 媒體設計產業、電腦軟體服務業、電 宏國德霖科技大學(資訊工程 國立虎尾科技大學 工程) 主要學習電腦系統安裝與 修部(夜) 私立内思高工 路行銷公司、軟體公司、電子科 腦系統整合服務業、數位家庭系統設 科) (資訊工程科) 電 没定、軟體程式的撰寫、 技公司、資訊產品門市等相關行 計工業、安全監控系統工業等相關 機 **周路系統**(Server)安裝與 數字推理 業,擔任電腦硬體維修工程師、電子 資 業,擔任電腦維修安裝技術員、 圖形推理 與 设定、單晶片微電腦控制 R 訊 電腦程式設計員、電腦商品售貨 測試工程師、程式設計師、軟體應用 電 的程式編寫與電路的裝配 機械推理 國立關西高中(資 員、網路裝配及維修員、電腦硬 工程師、計算機硬體工程師、嵌入式 科 及測試等技術能力,以培 空間關係 訊技術學程) 體組裝及修護員、系統及軟體維 系統工程師、多媒體系統工程師、遊 群 養資訊產業之基層技術人 綜合 私立内思高工(資 私立建臺高中(資 護員、電腦週邊設備生產工廠技 戲機系統工程師、多媒體程式設計 高中 訊技術學程、機 術員、電子公司技術員 師、遊戲軟體程式設計師、韌體設計 訊技術學程) 工程師、網路管理工程師、網路維護 電整合學程) 工程師。

1

					志源	頂選填職群職科會	多照	一覽表				製作群:新竹	適用109學年度入學市學生輔導諮商中心
	¥科	學制	ヤ ヤ	<b>丁苗區免試設科</b> 學	學校	學習相關內容	何倫	性向測驗	未來可能的發展	未來可能的發展		五專設科學校	
號另	別別	字制	新竹市	新竹縣	苗栗縣	字百阳劂四台	碼	土円/別級	(高職畢)	(科技大學畢)	北區	中區	南區
	電機空調科	高中/職	х	Х	國立苗栗農工	主要學習電機機械、數位 電路、工業配線、冷凍空 調包含各型冷氣機、冰箱 及中央空調的結構、原 理、安裝與維護的相關實 務技術,以培養冷凍空調 產業之基層技術人員。		圖形推理 機械推理	主要在家電公司、空調工程與空調設備公司、水電工程公司、冷凍科技公司、冷氣冷凍公司、空調設備門市等相關行業,擔任冷凍空調技術員、電器商店售貨人、電路商品售貨員、家用冷凍空調設備維修員、大型冷凍空調設備維修員、大型冷凍空調設備維修員、電子工廠冷凍空調維護員	主要在冷凍空調與家電公司、冷凍空調技師事務所、工程顧問公司、營造工程公司、電力公司、工業技術研究院等相關行業,擔任空調產品工程師、冷凍空調產品開發工程師、冷凍空調查品開發工程師、家電產品開發工程師、家電產品技術研究工程師	黎民技術學院(電機工程科)	х	х
	.010	高中/職	私立光復高中	私立內思高工	Х	主要學習電子、視聽、工業與數位產品的電路組裝		數字推理	主要在通信及視聽電子產品製造業、電子科技廠、照明器具製造業、微電腦生產工廠、電腦週邊設備生產工廠、電子材料行、電子商品門市等相關行業,擔任視	主要在電子零件業、半導體、光電通 信器材業、積體電路設計產業、光學 鐘錶及其他精密工業等相關行業,擔			
省村	幾		國立新竹高工(資訊技術學程)	Х	Х	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。		圖形推理 機械推理 空間關係	聽電子產品維護技術員、電子公	任電子工程師、產品應用工程師、儀器系統工程師、研發工程師、設備工程師、PCB 佈局工程師、積體電路工程師、通訊工程師、IC 製造工程師、電子設計工程師、蓮膜製程工程師、生醫電子研發工程師	聖約翰科技大學(電子資訊科) 龍華科技大學(電子工程科)	х	х
3 野電子	<u>i</u>		國立新竹高工 國立新竹高工進 修部(夜) 私立磐石高中 私立光復高中	私立內思高工	國立大湖農工國立苗栗農工	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,	RI	數字推理 圖形推理 機械推理	主要在水電行、機電顧問公司、 空調工程公司、機械設計公司、 自動控制科技公司等相關行業, 擔任水電維護技術員、室內配線 技術員、電機馬達修護技術員、 水電工程技術員、自動控制配線	主要在電力設備商、電力公司、民營 電廠、照明產業、太陽能產業、電機 控制產業等相關行業,擔任保護電驛 工程師、電機控制工程師、電動車產 業工程師、太陽能產業工程師、電源	量北城市科技人学(电候工程 科) 黎明技術學院(電機工程科)	南開科技大學(自動化 工程科、電機與資訊 技術科)	南臺科技大學(電機 工程科) 國立澎湖科技大學
	17	綜合 高中	私立光復高中 (電機技術學程)	X	X	以培養電機產業之基層技 術人員。		空間關係	員、工業配線員、電機裝修員、 電子公司技術員、工廠電氣保養 員	供應器工程師、節能產業工程師、光 源驅動電路工程師、電力產品工程 師、電機工程師	龍華科技大學(電機工程科)	1X NU1T)	(電機科)
	(控制學程)	綜合 高中	х	х	х	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。		圖形推理 機械推理	主要在自動化工業、電機企業、自動控制廠、機器製造和自動控制業、自動控制科技公司等相關行業,擔任自動控制維修員、自動控制配線員、自動控制配線員、自動控制操作員、工業配線員、電機裝修員、電子公司技術員	主要在智慧型控制與應用工業、人工智慧及機器人產業、醫用自動化儀器工業等相關行業,擔任機電工程師、自動化工程師、元件測試工程師、機電整合研發工程師、製程自動化設計師、產業自動化研發工程師、自動控制工程師	臺北科技大學(智慧自動化工 程科)	х	х
	電腦通訊學程	綜合高中	х	x	х	培養整合電腦及通訊專長 ,以成為無線通訊及網路 專業人才。		數字推理 圖形推理 機械推理 空間關係	主要從事無線通訊、電腦網路、 半導體、光電、電子、電機等相 關行業,擔任電腦組裝/維修、 網路及電信線路架設人員、系統 維護員/操作員等。	主要擔任硬體工程研發主管、通訊軟體工程師、韌體工程師、通訊工程研發主管、RF通訊工程師、通訊工程研發主管、RF通訊工程師、電子工程師、電信/通訊系統工程師、電子工程主管、IC設計工程師、光電工程師、太陽能技術工程師	х	x	х

七 工 工 科	高中/職 綜合	國立新竹高工國立新竹高工	Х	國立竹南高中國立苗栗農工	主要學習化工原料和產品 性質的分析檢驗與管制以 及有關化工機械各式儀表 和分析儀器的使用與維護 ,以培養化學工業的基層	R I A	語文推理 數字推理 圖形推理 空間關係 機械推理	主要擔任化工及其相關產業有關 操作、維護及檢驗等的基層技術 人員。	主要擔任化工及其相關產業有關製程、整合、設備、品保、研發與銷售 等的幹部或工程師。	龍華科技大學(化工與材料工 程科)	x	х
國際貿易科	高中/	國立新竹高商	x	双型車蘭高中國立苗栗高商國立苗栗高商進修部(夜)	技術人才。 主要學習國際貿易實務、 外語、商業與經濟環境、 會計事務、資訊科技應 用、行銷與管理等專業知 能,以培養國際貿易人員 應具備之基礎能力與專業 素養。		英語 語語 理理語語 理理語語 理理 語語 理理語語 理條度 知覺確度	主要擔任報關員、國貿人員、採 購人員、專案助理、行政助理、 船務/押匯/報關人員、秘書、財務 人員、會計人員、投資理財人 員、金融產品營業員。	主要擔任報關行或貿易公司之業務經理或貿易相關主管。	國立臺北商業大學(國際貿易 科) 致理科技大學(國際貿易科)	國立臺中科技大學(國際貿易與經營科)	х
商業經營科	494	私立曙光女中 國立新竹高商 (商業服務學程)	國立竹北高中縣立湖口高中國立竹東高中進修部(夜)	縣立苑裡高中 國立卓蘭高中 縣立與華高中 國立苗栗高商進 修部(夜) 私立建臺高中(商 業服務學程)	主要學習會計基礎帳務處理、門市服務、商事法規、電腦文書處理、商業相關知識及零售業服務技能,以培養現代化的商業經營人才。		NIEQ.	主要在一般商業機構擔任銷售人員、門市人員或專櫃人員。	行銷經理或行銷企劃主管。	國立臺北商業大學(企業管理 科) 致理科技大學(企業管理科) 康寧大學(企業管理科)	國立臺中科技大學(企業管理科)	х
會計事務科	高中/職	Х	Х	國立苗栗高商	主要學習記帳、出納之會 計事務、商業會計法令、 統計分析、銀行帳務處 理、會計資訊系統操作及 稅務處理等。	E C		主要在中小企業、會計事務所擔任記帳助理員或會計助理員	主要擔任會計事務所、中小企業或上市(櫃)公司之財務、會計主管	國立臺北商業大學(會計資訊 科) 致理科技大學(會計資訊科)	國立臺中科技大學(會計資訊科)	х
養 垣 奎 里	職	私立磐石高中進 修部(夜)	私立義民高中 私立義民高中進 修部(夜) 私立東泰高中 私立仰德高中進 修部(夜)	國立卓蘭高中國立卓蘭高中進修部(夜)國立苗栗高商國立苗栗高商國立苗栗高商進修部(夜)私立君毅高中私立君毅高中地修部(夜)縣立與華高中維修部(夜)私立中興商工進修部(夜)	主要學習電腦硬體、網路 原理、軟體操作、多媒體 製作、程式設計、商業知 識、會計實務等相關知 能。	S	語文推理 數字推理 中文詞營速度 與確度	主要在一般公司行號擔任操作 員、資料輸入員、網頁設計助 理、程式設計助理。	主要擔任MIS網路管理工程師、資料庫程式開發設計師、資料庫工程師或資訊系統應用程式開發工程師。	1.17	國立臺中科技大學(資 訊管理科) 國立臺中科技大學(資 訊應用菁英班)	管理科)
	綜合 高中	國立新竹高商(資訊應用學程)		私立建臺高中(資 訊應用學程)								
流通管理科	高中/	國立新竹高商進 修部(夜)	х	х	主要學習物流管理、商業 自動化及企業經營基本知 識,以及電腦應用與資料 庫之操作。	E C S	語文推理 數字推理 中文詞語 知覺速度 與確度	司擔任門市行政人員或電腦輸入	擔任便利商店或進出口貿易公司之門市管理人員或業務管理人員	臺北城市科技大學(行銷與流 通管理科)	х	х

						志願	頂選填職群職科會	多照	一覽表				製作群:新竹	適用109學年度入學 市學生輔導諮商中心
月	群	科	學制	竹.	<b>丁苗區免試設科學</b>	學校	學習相關內容	何倫	性向測驗	未來可能的發展	未來可能的發展		五專設科學校	14-4-2210-4-201-4-1-6
躮	別	別	子叫	新竹市	新竹縣	苗栗縣	字自伯赖的谷	碼	土円/則級	(高職畢)	(科技大學畢)	北區	中區	南區
	商業	電子商務科	高中/ 職	Х	私立仰德高中	國立卓蘭高中	主要學習記帳、電腦基礎 作業、網站架設及管理應 用,以培養金融作業、銷 售、商業及管理基礎能 力。	Е	語文推理 數字推理 中文詞語 知覺速度 與確度		擔任各公司行號之電子商務管理師、 資訊系統管理工程師、專案管理師或 網站管理師	國立臺北商業大學(財務金融 科) 國立臺北商業大學(財政稅物 科) 致理科技大學(財務金融科)	國立臺中科技大學(保 險金融管理科)	х
5	管理群	海空物流行銷科	竹苗區無	Х	Х	Х	主要學習海運與空運兩種 不同專業領域,以培育 「物流菁英、行銷達人」 為發展目標。	C S	語文推理 數字注詞詞 中文 空間關連 空間關速度 與確度	主要在船舶運送業、船務代理業、貨櫃集散站、棧埠倉儲業、物流業、報關業、民航貨運業、航空貨運承攬業擔任業務及運務工作。	主要在海運承攬運送業、租傭船經紀業、國際複合運輸業、航空貨運站、 倉儲業報關業擔任業務、運務及其它 高階航運企業管理幹部	臺北海洋科技大學(淡水校本 部)(海空物流與行銷科)	х	х
		應用	高中/ 職	國立新竹高商私立曙光女中	х	國立卓蘭高中國立苗栗高商	主要學習英語文聽力、口說、閱讀、寫作能力、基					國立臺北商業大學(應用外語 科) 致理科技大學(應用英語科)		文藻外語大學(英國語文科) 文藻外語大學(法國語文科) 至文藻外語大學(德國語文科)
6	外語群	外語英文	綜合 高中	國立新竹高商 (應用英語學程) 私立光復高中 (應用英語學程)	х	х	礎商業知識及電腦文書處 理,以培養學生擔任外語 相關產業之初級技術人員 ,並能勝任外語領域相關 之工作。	A S E	語文推理 數字推理 中文記詞語 英文詞詞語度 知覺速度 與確度	主要在一般商業機構擔任業務助理,或從事觀光旅遊等相關行業,如航空公司之空服員、櫃台服務、旅行社或觀光飯店之服務業人員	主要從事外商公司行政或行銷人員、 外語秘書、外語教師、外語教材行銷 好。 與一數 , 與一數 , 與一數 , 與一數 , 一數 , 一數 , 一數 ,	醒吾科技大學(應用英語科) 臺北城市科技大學(應用外語 科) 宏國德霖科技大學(應用外語 科) 康寧大學(應用外語科)	國立臺中科技大學(應用英語科)	立漢外語大學(西班 牙語文科) 輔英科技大學(應用 外語科) 樹人醫護管理專科學 校(應用英語科) 崇仁醫護管理專科學 校(應用外語科)
		應用外	高中/ 職	私立曙光女中私立光復高中	X	х	主要學習日語文聽力、口 說、閱讀、寫作能力、基 礎商業知識及電腦文書處 理,以培養學生擔任外語					v	國立臺中科技大學(應	文藻外語大學(日本 語文科)
		語 (日 文)		私立光復高中( 應用日語學程)	X	X	理,以培養學生擔任外語 相關產業之初級技術人員 ,並能勝任外語領域相關 之工作。					Х	用日文科)	樹人醫護管理專科學 校(應用日語科)
7	設計群	數位遊戲動畫設計科	綜合	х	私立内思高工 (多媒體製作學 程)	х	主要學習並培養美術設計、多媒體與網頁設計、 數位創意企劃、遊戲程式 設計、數位影音特效後製 等能力。		語文推理 數字推理 圖形推理 空間關係 機械推理度 知覺速度 與確度	主要從事遊戲及動畫整合與開發、電腦動畫建模、3D建模及動畫特效、遊戲創意、編劇、後製、網頁多媒體設計等	主要從事數位內容系統設計與製作之工作、數位媒體設計師、資訊產業從業人員、數位訓練規劃師、軟體系統研發人員、數位多媒體教育訓練之研究人員、數位學習平台開發人員	臺北海洋科技大學(淡水校本部)(電競數位遊戲與動畫設計科) 黎民技術學院(數位多媒體科)	х	х

大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学														
#	HIN I THE			私立世界高中	Х	х				影視道具佈景製作、施工圖繪 製、產品模型製作、展覽會場設計、廣告設計、美術編輯、電腦 影像合成、傳播媒體美術、插畫	珠寶飾品設計師、飾物開發設計師、 雕塑藝術家、家具設計師、展覽空間 規劃設計師、珠寶設計師、平面廣告			
中	1.  	術工藝		市立香山高中	х	х	識,訓練養成美工設計的		中文詞語	出、百貨業美工、網頁製作設計、印刷業美工設計、棚窗設計、產品外觀設計、包裝設計、 各相關出版業美術編輯、插畫繪製平面繪圖製作、才藝班兒童繪畫、報業美術編輯、攝影助理、	設計師、印刷設計師、展覽會場設計 師、櫥窗設計師、產品外觀設計師、 包裝設計師、形象包裝設計師、畫廊 展覽企劃、專業畫家、美術編輯設計	х	х	東方設計大學(美術工藝科)
記録   2	F 3	内空		私立光復高中	х	國立大湖農工	知識、專業設計製圖、識		圖形推理	計、家具設計、空間設計、影視	師、家具設計師、空間設計師、室内	南亞技術學院(室內設計科)	X	東方設計大學(室內
おこれの表に出す。   株立の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の高水・水の地域の海域・水の地域の高水・水の地域の海域・水の地域の高水・水の地域の海域・水の地域の高水・水の地域の水の水の地域の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	設計			Х	X	式與空間設計、模型製作			設計、施工圖繪製、木工、建	會場設計師、櫥窗設計師、室內裝潢	1731134117		設計科)
新門	7 計 5 計 2 計 2 計 2 計 2 計 2 計 2 計 2 計 2 計 2	廣告		私立光復高中	私立義民高中進	縣立苑裡高中	實用技術,培養商品行銷		圖形推理	電腦影像合成、影視佈景道具、 傳播媒體美術、插畫圖像繪製、 攝影助理、圖文輸出、百貨業美 工人員、網頁製作設計、印刷業	展覽空間規劃設計師、平面廣告設計師、美術設計師、網頁設計師、印刷	¥	國立臺中科技大學(創	
多	È	計		Х	Х	Х	媒體、廣告影片等相關設		中文詞語 空間關係	設計、空間規劃、造形設計、室 内設計裝潢、產品開發設計、產	設計師、包裝設計師、形象包裝設計 師、畫廊展覽企劃、美術編輯設計	*	意商品設計菁英班)	與動畫設計科)
計 综合 和 高中 X X	女質	ダ 媒 體		私立光復高中	私立内思高工		之實用技術與基本知識, 培養多媒體設計、數位設		圖形推理	司、設計公司等)、企業内部、資 訊及傳播公司、教育機構、或個 人工作室等,從事電腦多媒體製	師、插畫設計師、包裝設計師、形象 包裝設計師、美術編輯設計師、攝影	黎明技術學院(數位多媒體科)	х	慈惠醫護管理專科學 校(數位媒體創意設
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	È	計		х	Х					計、文化出版設計、數位影像剪輯、動態網頁設計、動畫製作等	體設計師、電腦資訊管理、電腦軟體			計科)
全   竹田   本   本   本   本   本   本   本   本   本	1	覺傳達設計	竹苗區無	х	х	Х	媒體影視設計,培養視覺 設計實務技術、視覺設計 創造思考、視覺設計整合 應用、視覺設計執行企劃		數字推理 圖形推理 空間關係 機械推理 知覺速度	編輯設計、包裝設計、多媒體動	師、造型展示、數位媒體設計師、網	Х	х	Х
と   と   と   と   と   と   と   と   と   と	8 業 零	藝		X	國立關西高中		栽培管理、造園景觀設計 及施工,農業行銷知識及	Ι	數字推理 圖形推理	司、花藝設計公司、景觀工程公 司等從業人員及自行創業等	花藝設計公司、景觀工程公司、生物 科技研究公司等從業及管理人員,亦 或從事國內外學術機構教職/研究人	х	х	國立臺東專科學校 (園藝暨景觀科)

							頂選填職群職科	多照	一覽表					適用109學年度入學 「市學生輔導諮商中心
序	群	科	學制		甘區免試設科學		學習相關內容	何倫	性向測驗	未來可能的發展	未來可能的發展		五專設科學校	
號	別	別畜產保健科	高中/職	新竹市 X	<b>新竹縣</b> 國立關西高中	<b>苗栗縣</b> 國立苗栗農工	主要學習畜牧與動物保健 專業知識與技能、飼養管 理經營、飼料製造品管、 畜產品利用與品管、禽畜 污染防治技術;獸醫學基 礎知識。	碼 R I A	語文推理 數字推理 圖形推理	(高職畢) 主要擔任畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物醫、寵物美容、水產養殖等從業人員及自行創業等	(科技大學畢) 主要從事畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物醫院、動物醫、雜物美容、水產養殖等從業及管理人員,亦或從事國內外學術機構教職/研究等工作。	北區 x	中區 x	南區 x
8	農業群	農場經營科	高中/ 職	X	Х	國立苗栗農工	主要學習各種作物之生產 栽培管理、農業資源應 用、農業經營與行銷。		數字推理 圖形推理	主要擔任農園生產相關產業如農 作物栽培場、休閒農場、園藝公 司、花藝設計公司、景觀工程公 司等從業人員及自行創業等	主要從事農園生產相關產業如農作物 栽培場、休閒農場、園藝公司、花藝 設計公司、景觀工程公司、生物科技 研究公司等從業及管理人員,或從事 國內外學術機構教職/研究。	х	х	х
		森林科	高中/ 職	x	х	國立苗栗農工	主要學習森林資源保育利 用及經營管理、林業科學 理論與實務技術、森林保 育、森林經營、森林公益 效用、環境綠美化、森林 遊樂、生物科技及農業資 訊處理。		語文推理 數字推理 圖形推理 機械推理	主要擔任生態導覽、種子公司、 木材貿易公司、植物照護、園藝 造景公司、樹木貿易商竹木加 工、家具製造產銷、紙漿廠、種 苗場等從業人員及自行創業等	主要從事生態導覽、種子公司、木材貿易公司、植物照護、園藝造景公司、植物照護、園藝造景公司、樹木貿易商竹木加工、家具製造產銷、紙漿廠、種苗場等從業及管理人員,或從事國內外學術機構教職/研究。	х	х	х
9	食品群	食品加工科	高中/職	x	國立關西高中	國立大湖農工 國立苗栗農工	主要學習各式食品相關之 知識與技能,包括: 穀類 果蔬畜產等食品加工、烘 焙食品、食品檢驗分析、 食品添加物、食品安全與 衛生、生物技術。	R I A	語文推理 數字推理 中文詞語 知覺速度 與確度	主要在食品公司、麵包烘焙業、 食品物流公司、餐飲業、藥廠、 生技公司等擔任技術員、品管 員、檢驗員、行銷等從業人員	主要擔任食品技師、營養師;於食品公司、麵包烘焙業、食品物流公司、 餐飲業、藥廠、生技公司等機構從事 生產、品管、行銷、研發等及自行創 業。	х	х	大同技術學院(烘培 管理科) 美和科技大學(食品 營養科) 中華醫事科技大學 (食品營養科) 國立臺東專科學校 (食品科技科)
		幼兒保	高中/ 職	私立世界高中私立光復高中	私立義民高中	國立卓蘭高中	主要學習嬰幼兒保育實用 技能、幼兒活動設計、樂			主要於幼兒園、安親班、課後輔	主要擔任安親班教師、課後輔導班教	經國管理暨健康學院(幼兒保 育科) 康寧大學(嬰幼兒保育科) 馬偕醫護管理專科學校(幼兒 保育科) 耕莘健康管理專科學校(新店	仁德醫護管理專科學	中華醫事科技大學 (幼兒保育科) 慈惠醫護管理專科學 校(幼兒保育科)
10	家政	育科	綜合 高中	х	х	х	器學習、幼兒教具製作等 基本知識能力。		空間關係中文詞語英文詞語	導班擔任褓母、居家護理員等	特教中心保育員、童書編撰	校區)(嬰幼兒保育科) 聖母醫護管理專科學校(幼兒 保育科) 新生醫護管理專科學校(幼兒 保育科)	校(幼兒保育科)	樹人醫護管理專科學校(幼兒保育科) 敏惠醫護管理專科學校(幼兒保育科)
10	群	時尚造型科		私立光復高中 私立世界高中 私立世界高中進 修部(日) 私立世界高中進 修部(夜)	私立仰德高中	私立中興商工	主要學習彩妝造型、美 膚、美髮、美顏實務、流 行配飾設計、藝術指甲等 課程,培養學生美容、美 髮專業知識與技能。	S A	語文推理 數字推理 圖形推理 空間關係 中文詞語	主要擔任美容師助理、美髮設計 助理、美甲師、整體造型、藝術 展演助理、舞台戲劇彩妝設計	主要擔任美容諮詢師、美體雕塑師、整體造型師、芳療師、新娘秘書、美姿美儀講師、代妝品研發人員、化妝品公司之美容指導師、婚紗公司造型設計師、舞台設計企劃、時尚商品企劃、時尚展演規劃師	х	х	х
		家政科	高中/職	Х	國立關西高中	國立苗栗農工	主要學習家政管理、家事 工藝、服裝製作、烹飪、 餐旅服務等基本知識能 力。		英文詞語	主要擔任餐飲服務員、助理調酒 員、吧台人員、飯店房務員、廚 師助理、烘焙助理	主要擔任飯店櫃檯接待人員、調酒 師、手工藝品設計師、廚師、烘焙 師、觀光休閒服務	х	х	х

						1							
	3	美容科	P/私立光復高中進 修部(日)	私立東泰高中 私立東泰高中進 修部(日)	私立大成高中進 修部(日)	主要學習彩妝造型、美 膚、美髮、美顏實務、流 行配飾設計、藝術指甲等 課程,培養學生美容、美 髮專業知識與技能。		語文推理 數字推理 圖形推理 空間關係 中文詞語 英文詞語	主要擔任美容師助理、美髮設計 助理、美甲師、整體造型、藝術 展演助理、舞台戲劇彩妝設計	主要擔任美容諮詢師、美體雕塑師、整體造型師、芳療師、新娘秘書、美 姿美儀講師、化妝品公司之美容指導 師、婚紗公司造型設計師、舞台設計 企劃、時尚商品企劃、時尚展演規劃 師	х	х	樹人醫護管理專科學校美容保健科) 敏惠醫護管理專科學校(美容保健科) 崇仁醫護管理專科學校(美容保健科)
10	家政家政	化妆品應用與管里科	É X	x	х	主要學習「健康美容技術 領域」、「化妝品科技與 管理領域」相關課程,培 養學生具備溝通協調、化 妝品知識以及美容美髮知 能,造就美容美髮相關實 務與管理人才。		語文推理 數字推理 中文文詞詞 新 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	主要擔任香水化妝品製造、檢 驗、品管分析、行銷管理、研究 開發及企劃人員	形象設計師、新娘秘書、髮型設計	馬偕醫護管理專科學校(化妝品應用與管理科) 耕莘健康管理專科學校(新店校區)(化妝品應用與管理科) 聖母醫護管理專科學校(化妝品應用與管理科)	х	國立臺南護理專科 學校(化妝品應用 科) 育英醫護管理專科 學校(化妝品應用與 管理科)
	名	美容	苗 無	х	х	主要學習「時尚造型設計」、「美容保健」兩大課程領域,培養學生具備人文美感、專業服務、創意設計之三大核心能力。	S A	語文推理 數字文 類字文詞 詞 題 形 間 覺 速 度 知 政 政 政 政 的 政 的 之 的 的 。 定 的 的 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	主要擔任美容師助理、美髮設計助理、美甲師、整體造型、藝術展演助理、舞台戲劇彩妝設計	主要擔任美容諮詢師、美體雕塑師、整體造型師、芳療師、新娘秘書、美麥美儀講師、化妆品研發人員、化妆品公司之美容指導師、婚紗公司造型設計師、舞台設計企劃、時尚商品企劃、時尚展演規劃師	行設計科) 新生醫護管理專科學校(美容	х	美和科技大學(美容 科保健造型設計組) 美和科技大學(美容 科寵物美容設計組) 中華醫事科技大學 (寵物照護與美容科) 慈惠醫護管理專科 學校(美容造型設計 科)
	2	高 職 形 事		私立東泰高中	私立君毅高中私立育民工家	主要學習餐旅日語會話、 遊程設計、解說教育、旅 館管理、餐飲實務、客房 實務、生態保育實務、世 界旅遊資源、觀光概論等		圖形推理	主要工作場所為各大飯店的接待 員、訂房員、總機、客房服務員; 旅行社內勤助理人員	隊、導遊人員、解說員以及各大航空	醒吾科技大學(觀光休閒科)	仁德醫護管理專科學 校(健康美容觀光科)	慈惠醫護管理專科學 校(休閒暨觀光事業 科) 美和科技大學(觀光
		業 斗 綜 高		私立忠信高中(觀光事務學程)	Х	培養旅遊觀光基層之專業 之專業人員且提昇觀光旅 遊實務知能。		知覺速度與確度	.旅门社的勤助/生人員	公司空勤、地勤人員			科)
11	旅群省	旅遊 管里科		x	х	主要學習旅遊經營管理、 休閒遊憩產業發展、完善 的實習制度、餐服技能之 培養、實施產學合作之雙 軌計畫。	S R A	英文詞語 空間關係 中文詞語	主要擔任會議展覽專業人員、旅 行團領隊導遊、旅行社內勤人 員、客運公司、遊輪產業服務人 員、飯店、休閒旅遊專才、觀光 行政公職人員	主要擔任旅遊業作業人員、旅遊業經 紀人員、領隊與導遊人員、旅遊業經 理人員、觀光旅遊相關產業服務人員	臺北海洋科技大學(淡水校本 部)(旅遊管理科)	х	х
	シ え 引 イ 手	每羊運動木 間斗	Éщ х	х	х	主要學習海洋運動技術與 休閒管理,並輔導考取相 關專業證照(如救生員、游 泳教練、救生教練、滑水 教練、衝浪教練、浮潛指 導員等)。		機械推理		理人、遊艇碼頭技術指導員及經理人 指導員、海洋運動行銷與管理事業經 劃經營管理人	臺北海洋科技大學(士林校 區)(海洋運動休閒科)	х	х

適用109學年度入學 製作群:新竹市學生輔導諮商中心

序	群	科	ese a .	17.	<b>丁苗區免試設科學</b>		State College 1. Ac	何倫	Lat. A September A	未來可能的發展	未來可能的發展		五專設科學校	
號	別		學制	新竹市	新竹縣	苗栗縣	學習相關內容	碼	性向測驗	(高職畢)	(科技大學畢)	北區	中區	南區
		餐飲管理科	高中/ 職	私立世界高中 私立光復高中 私立光復高中進 修部(夜)	私立東泰高中 私立東泰高中進 修部(日) 私立東泰高中進 修部(夜) 私立仰德高中 私立仰德高中 修部(夜)	私立君毅高中 私立君毅高中進 修部(夜) 私立大成高中 縣立大成高中 縣立大成高中 修部(夜) 私立中興西工 私立育民工家 修部(夜) 私立質民工家進 修部(夜) 私立賢德工商 縣立三義高中	主要學習餐旅管理、餐飲衛生安全、採購學、食物 學、餐飲實務、餐旅服務 技術、中餐烹調、中式點 心、烘焙、西餐烹調等全 球化餐飲經營管理知能。		語文推理理 數字文詞 門形間 空間 學確度 與確度	主要工作場所為各大飯店、旅 館、餐廳、糕餅店、麵包店的內 場或外場工作人員、接待員、客 房服務人員	主要工作場所為餐旅服務相關行業職場(飯店、餐廳、旅館、酒吧等)從事餐飲製備及管理、旅館櫃檯及房務管理、餐旅業市場行銷企劃、餐旅資訊管理等中階實務管理工作人員、相關採購人員	經國管理暨健康學院(餐旅廚藝管理科) 臺北海洋科技大學(士林校	仁德醫護管理專科學 校(餐旅管理科)	東方設計大學(餐飲管理科) 美和科技大學(餐旅管理科) 慈惠醫護管理專科學校(餐飲管理科) 崇仁醫護管理專科學校(餐飲管理科) 國立高雄餐旅大學 (餐飲)整專班五專 菁英班) 美和科技大學(餐旅
11	餐旅群		綜合 高中	х	國立關西高中 (餐飲服務學程) 私立忠信高中 (觀光餐飲學程)	縣立三義高中(觀 光餐飲學程)		S R A				校區)(健康餐旅科) 聖母醫護管理專科學校(餐旅 管理科)		管理科) 國立臺東專科學校 (餐旅管理科)
		健康休閒管理科	竹苗區無	x	x	x	主要以實踐「樂活」與 「樂學」理念,培養健康 管理及休閒管理專業知識 與技能。		語文推理 數字推理 英文詞語 空間關係 中文詞語 中文覺速度 與確度	主要擔任健康促進指導人員、體 適能指導員、運動防護員、活動 企劃人員、領隊、導遊、旅遊服 務專員、休閒產業服務人員	主要擔任健康與休閒相關產業行銷企 劃專員、健康休閒產業指導專員、戶 外用品業活動企劃專員、旅遊休閒相 關業務專員、旅遊規劃師及諮詢專 員、遊樂園行銷業務專員	新生醫護管理專科學校(健康 休閒管理科)	х	x
		海洋運動休閒科	竹苗區無	x	х	х	主要學習海洋運動技術與 休閒管理,並輔導考取相 關專業證照(如救生員、游 泳教練、救生教練、滑水 教練、衝浪教練、浮潛指 導員)。		語文推理 數字推理 機械推理 中文詞語 英文詞語	、浮潛、水肺潛水及水上運動技術	理人、遊艇碼頭技術指導員及經理人 指導員、海洋運動行銷與管理事業經 3海域遊憩規劃經營管理人	臺北海洋科技大學(士林校 區)(海洋運動休閒科)	х	х
12	土木與建築群	土木工程系	高中/ 職	х	х	х	此學群需要了解土木建築的施工圖,認識工程施工的規範與技術。學習台灣建築環境現況與全球建築建築環境現況與全球建築築文化背景,協助取得相關技術士證照。	R A	數字推理 圖形推理 機械推理 空間關係	主要擔任營建工程技術人員、建 築繪圖人員、消防技術維修人 員、測量技術人員	主要擔任土木工程師、結構工程師、 營建工程師、大地工程師、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、消防設備土工 製圖、測量或工程估價管理等技術人 員、工程規劃設計、工程測繪及地理 資訊應用技術人員	科)、(建築科)	х	正修科技大學(土木 工程科)、(建築科) 國立高雄科技大學 (土木工程科)
13	海事群	海	竹苗區無	х	х	х		R C	機械推理 空間關係	擔任私人船運公司、貨運承攬公司、貨櫃運輸公司、進口裝卸公司技術人員,亦可參加高職航海特考,及格可由船副、大副晉升至船長	擔任私人船運公司、貨運承攬公司、 負櫃運輸公司、港口裝卸公司管理人 員、港務單位、關務單位、船務單 位、貨櫃公司等拖船、海關人員、娛 樂船舶、遊艇、海釣船駕駛員、沿岸 觀光引導人員。	х	х	國立高雄科技大學 (航海科)

志願選填職群職科參照一覽表

13	海事群	/機 ト	竹苗 區無	x	х	x	主要學習船舶機械之操作 及電機設備之控制與維護 ,維持船舶主機、輔機穩 定運轉,使船舶能安全的 航行於海上。	R C	機械推理 空間關係 知覺速度	擔任公民營機械加工廠、鍋爐焚 化爐工廠、汽電共生業等技術維 修人員、商船輪機員、造船廠、 石化廠技術人員、各航運公司服 務人員。	擔任驗船機構高級技術人員及工程 師、航運公司工務部工程師、引擎製 造商設備工程師、太陽光電與儲氫材 料研發與製造工程師;汽車機車飛 機輸船等引擎製造研發與設備工程 師、航海人員輪機員、船舶電信人 員。	х	х	國立高雄科技大學 (輪機工程科)
14	水産	竹苗區無	竹苗區無	х	X	х	此學群主要培養漁具製作、修護、養殖,並且了解海洋、氣象學、海洋生態保育與海洋休閒娛樂。	R E I	語文推理 數字推理 圖形推理 機械推理	工業、水族量販業等行業,也可以 員、漁船船員、自營漁船,以及休	產飼料業、水產藥品業、水產食品加 從事海洋漁業,例如:漁船航行人 閒漁業,例如:自營潛水、釣具行、 職者可參加普考、高考及公務人員特 營事業工作等。	х	х	國立高雄科技大學 (漁業生產與管理科) 國立高雄科技大學 (漁業生產與管理科)
15	藝術群	衣演藝術	高中/ 職 綜合	X X	x	私立大成高中 縣立三義高中(表 演藝術學程)	主要學習舞蹈、歌唱、戲劇、肢體展現、流行街舞、樂器演奏、武功身段、主持表演、歌唱創作、流行舞蹈、幕後製作實務操作、藝術行政管理、化妝造型等。	А	圖形推理 中文詞語	舞蹈表演、編導設計助理、國內 外團體舞者、表演藝術相關行政 企劃執行、造型彩妝設計人員、 表演服飾、道具製作人員。	國內外團體專業舞者、舞蹈編導設計師、表演教師、藝術經紀人、表演治療師、肢體開發教師、美姿美儀教師、造型彩妝設計師、表演藝術相關行政企劃與管理師。	康寧大學(數位影視動畫科)	х	東方設計大學(影視藝術科)
16	術	普通科	高中/ 職	國立園區實中國立新竹女中國立新竹女中國立新竹高中市立建功高中市立成德高中市立香山高中港(夜)私立曙光发高中私立磐石高中	國立竹東高中國立竹東高中進修部(夜)國立竹北高中私立義民高中私立東泰高中私立內思高工縣立六家高中縣立湖口高中		此學群主要學習的科目包含國文、英文、數學、歷史、地理、公民與社會、物理、化學、生物、地球科學等,又可分為偏重自然學程或社會學程,課程延續國中學科加深加廣。		語文推理理理理理人所認定。由其實施,可以不可以可以不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	一、升學: (1)國內:就讀一般大專院校、技術學院、科技大學、軍警學校、空中大學等。 (2)國外:出國進修準備。 二、就業:依據個人興趣及專長發展就業機會(例如:政府或民間團體的職業訓練、取得技術證照,進修學校、参加公職考試、自行創業等)。	一、升學:以學術研究為主要發展目標,可在國內外針對有興趣的學科學系,就讀相關研究所、博士班與博士後研究等。 二、就業:依據個人興趣及所學之學業專長發展就業機會(例如:進入相關產業提供專業服務、政府或民間團體的職業訓練、取得技術證照、進傳校、參加公職考試、自行創業等)。	х	х	х
		復	綜合 竹區 苗無	國立新竹高商 國立新竹高工 私立光復高中 x	國立關西高中 私立忠信高中 x	縣立三義高中 私立建臺高中	主要學習物理治療或職能治療專業知識	0	圖形推理	主要從事職能治療師、物理治療師	i、早療治療師、長期照顧員、運動傷 業務員、臨床研究助理、個人體適能	х	仁德醫護管理專科學 校(復健科)	慈惠醫護管理專科 學校(物理治療科) 樹人醫護管理專科 學校(物理治療科) 樹人醫護管理專科 學校(職能治療科)
17		醫事檢驗科	竹苗區無	х	х	х	主要學習臨床醫學檢驗技術、臨床醫學檢查技術與衛生保健疾病預防管制知識,課程包含通識教育、基礎醫學及專業知識學科,經臨床醫學實習後完成學業。	S R C	語文推理 數字推理 圖形推理 空間關係 英文詞語	檢師執照」;到公、私立醫療院所 所。亦可於各學術機構或醫療單位 物醫療資訊軟體管理等相關行政工	人員考試及專技人員考試,取得「醫」或衛生機構服務;或自行開設檢驗 從事有關的醫護衛生、全民保健、生 作。或者進行醫療單位或生物科技公 另外,亦可擔任國內外各相關行業機構 物製劑的業務或研發人員。	x	仁德醫護管理專科學 校(醫事檢驗科)	輔英科技大學(醫學檢驗生物技術科) 中華醫事科技大學 (醫學檢驗生物技術 科) 樹人醫護管理專科學校(醫學影像暨放射 技術科)

					志原	頁選填職群職科 🏽	多照	一覽表				製作群:新竹	適用109學年度入學 丁市學生輔導諮商中心
序君	¥ 科		f*.	<b>丁苗區免試設科學</b>	學校	學習相關內容	何倫	性向測驗	未來可能的發展	未來可能的發展		五專設科學校	
號另	別別	子叫	新竹市	新竹縣	苗栗縣	字自怕廟的台	碼	1土1円7円制数	(高職畢)	(科技大學畢)	北區	中區	南區
	護理科	竹笛	X	X	Х	此學群主要學習生物與化學應用在人體的科學,包含生理學、病理學等,應用在醫療相關產業	S R C			逐運師、驗光師、醫事檢驗師、營養 別師、語言治療師、呼吸治療師、病	慈濟科技大學(護理科) 經國管理暨健康學院(護理科) 康寧大學(護理科) 馬(普醫護管理專科學校(護理 耕萃健康管理專科學校(實蘭 校區)(護理科) 耕萃健康管理專科學校(新店 校區)(護理科) 聖母醫護管理專科學校(護理 科) 新生醫護管理專科學校(護理 科)	仁德醫護管理專科學校(護理科) 弘光科技大學(護理科) 國立臺中科技大學( 護理科)	國立臺南護理專科學校(護理科)美和科技大學(護理科)輔英科技大學(護理科)神英科技大學(護理科)中華醫事科技大學(護理科)慈惠醫護管理專科學校(護理科)慈惠醫護管理專科學校(護理科)懷惠醫護管理專科學校(護理科)實英醫護管理專科學校(護理科)肯英醫護管理專科學校(護理科)崇仁醫護科)崇仁醫護科)崇仁醫護理科)崇仁醫護理科)崇仁醫護理科)崇仁醫
赞 17 - 持 君	口腔衛生學科	竹苗區無	x	x	х	主要學習內容:預防牙醫 學、口腔衛生學、固定式 義齒照護學、牙科器械學 等專業課程,可服務於牙 科醫療相關產業。		語文推理 數字推理 圖形推理 英文詞語 空間關係 中文詞語	主要於牙醫診所、牙科材料與生 技相關產業、口腔相關機構擔任 臨床口腔專業人員及推廣人員等	主要擔任臨床口腔衛生專業人員、牙科產業材料、植牙、生技、儀器等) 研發推廣人員;發展推動口腔衛生計畫的策略評估、執行及評價	耕莘健康管理專科學校(新店校區)(口腔衛生與健康照護科) 新生醫護管理專科學校(口腔衛生學科)	仁德醫護管理專科學 校(口腔衛生學科)	樹人醫護管理專科學 校(口腔衛生學科)
	牙體技術科	竹苗區無	Х	x	х	學習內容:牙體複形技藝 方面的操作技術		圖形推理	主要擔任牙技從業人員、牙醫助 理、牙科材料進口販賣或牙科醫 療儀器修復	主要擔任牙體技術師、材料研發工程 師、相關研發單位研發人員等	х	х	樹人醫護管理專科學校(牙體技術科) 敏惠醫護管理專科學校(牙體技術科)
	視光學科	竹苗 區無	х	x	х	主要學習加強配鏡、驗光 及相關專業能力,如鏡片 加工的專業能力、眼睛護 理保健的專業能力、屈光 檢查(驗光)的專業能力 以及具視機能檢查及訓練 的專業能力		數字推理 圖形推理 英文詞語 空間關係	主要擔任驗光師、配鏡磨片師、眼鏡門市銷售人員、眼科助理人員、眼鏡公司專業技術講師、隱形眼鏡公可專業技術講師、隱形眼鏡听發助理、醫學美容諮詢專員、鏡架業務專員、鏡片業務專員、隱形眼鏡業務專員、視光行業客服教育專員、視光產業生產線技術人員、視光儀器業務專員等	主要於大型眼鏡連鎖店擔任視光師、店長:於醫院或診所的眼科部門擔任 專業視光師。亦或者任職生物科技、 預防醫學推廣等視光產業發展規劃 師;視光及光電科技產業之專案管理 師與研發工程師	康寧大學(視光科) 馬偕醫護管理專科學校(視光 學科) 新生醫護管理專科學校(視光 學科)	仁德醫護管理專科學 校(視光學科)	中華醫事科技大學 (視光科) 樹人醫護管理專科學 校(視光學科)
	醫藥保健商務科	竹苗區無	х	x	х	主要修習醫藥商務管理 學、保健食品概論、健康 照護概論等。		中文詞語 英文詞語	主要在各大藥廠、醫藥行銷公司、健康保健行銷師、連鎖藥妝店擔任藥師助理、醫藥保健進出 口工作等	主要擔任保健諮詢顧問或是投人藥 廠、生技公司及食品公司、保健食品 及化妝品等科技研發及經營管理工作	新生醫護管理專科學校(醫藥 保健商務科)	仁德醫護管理專科學 校(調理保健技術科)	中華醫事科技大學 (醫務暨健康事業管 理科)

		生命關懷事業科	音 無	x	х	主要培育全方位生命禮儀師,強化從死亡教育到生死教育再到生命教育,培養殯葬禮儀服務與殯葬設施經營管理兩大專業能力。	S R	語文推理 數字推理 中文詞語 空間關係	主要在生命禮儀相關服務事業專業擔任從業人員及管理人員、生命禮儀師、大體化妝師等	主要從事生命禮儀相關服務,亦可升 學修讀生死學研究所、生死教育與輔 導研究所、生命學研究所等	馬偕醫護官理專件学校(生印	仁德醫護管理專科學 校(生命關懷事業科)	х
17	療群	照顧服务斗	₽/ x	x	x	主要學習老人健康管理、 老人照護、護理復健及嬰 幼兒保育之基本知識暨照 護之實務技能		語文推理理理 數字推理理 空間 所 關 記 詞 記 詞 記 詞 記 詞 記 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言	主要從事醫院照護、長期照護機 構及居家服務之專業照護等相關 工作	主要從事照顧管理專員、個案管理 師、健康促進管理師、照顧服務員 照顧服務員督導、居家服務督導員 高齡服務產業規劃、老人機構行政管 理、高齡理財規劃人員、輔具設計行 銷人員、高齡生活規劃人員、遠距照 護規劃人員、養生產品服務人員、銀 髮休閒規劃人員等高齡相關產業之服 務、管理及開發之職務	x	х	國立臺南護理專科學校(老人服務事業科)育英醫護管理專科學校(老人服務事業管理科)崇仁醫護管理專科學校老人服務事業管理科)數惠醫護(長期照顧與健康促進管理科)
	安衛	業全 竹筐 區第	苗 無 x	x	x	培養職業安全衛生之專業 人才,提升國內事業單位 職業安全衛生管理人員之 素質,改善工作環境,減 少職業災害		數字推理 機械推理	安技師、工礦衛生技師、勞工衛生	為十五大行業之勞工安全管理師、工 管理師;亦可參加勞工安全衛生管 以物理性因子作業環境測定、化學性 術士證考試	х		中華醫事科技大學 (職業安全衛生科)
筆記	欄										【備註】五專設科學校未被關	<b>類</b> 之科系如下:	

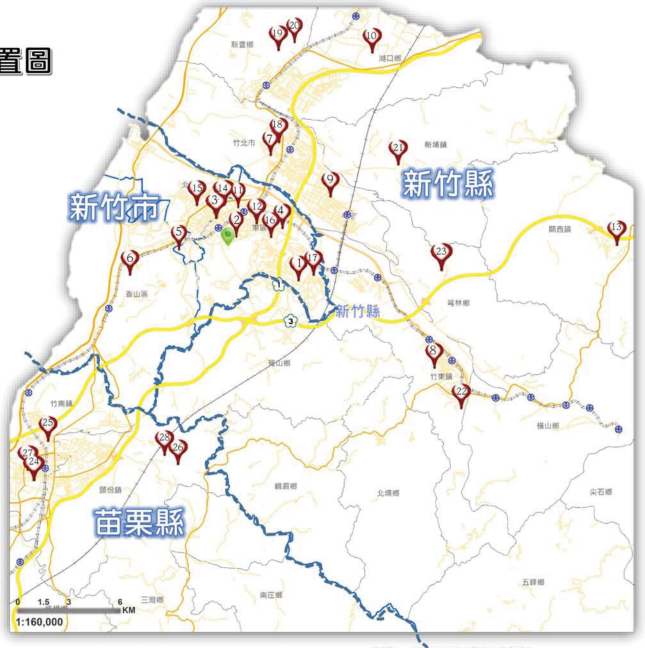
				竹苗區	區-特色招生職郡	<b>洋職科參照一</b> 覽	意表(資料來源:臺灣北區109學年度高級 109學年		校徽選人學聯合簡章-核定版& 招生專業群科甄選人學委員會)		適用109學年度人學 製作群:新竹市學生輔導諮商中心
序				1	設科學校			何倫	能力強項		
號	群別	科別	學制	新竹市	新竹縣	苗栗縣	學習相關內容	碼	國中新編多元性向測驗	未來可能的發展(高職畢)	未來可能的發展(科技大學畢)
1		美術班	高中	國立新竹女中	X	國立苗栗高中國立苑裡高中	此學群主要培養具有優異藝術才能	Α·R	語文推理、圖形推理、中 文詞語、空間關係	美術教師、畫家、美術設計與創作	美術教師、畫家、美術設計與創作
2	藝才班	音樂班	高中	國立新竹高中	Х	Х	之學生,以普通科課程為基礎,額 外提供專業性藝術教育,加強藝術 表現、創作、鑑賞能力,其藝術類	Α·Ε	語文推理、圖形推理、中 文詞語、空間關係	音樂教師、音樂家、作曲家	音樂教師、音樂家、作曲家
3		舞蹈班	高中	х	國立竹北高中	х	型包含:美術、音樂、舞蹈。	A·S E	語文推理、圖形推理、中 文詞語、空間關係	舞蹈老師、舞蹈家、表演工作者、劇作家、導演	舞蹈老師、舞蹈家、表演工作者、劇作家、導演
4	體育班	體育班	高中	市立香山高中 市立成德高中	國立竹北高中 縣立湖口高中	縣立苑裡高中	的運動培訓,培養優秀運動人才。 主要學習電腦化機械輔助製圖、製		知覺速度與確度	休閒遊憩管理人員、運動員、體育教練、體 育教師、體育休閒事業經理、運動器材經營 者	休閒遊憩管理人員、運動員、體育教練、體 育教師、體育休閒事業經理、運動器材經營 者
5	機械群	板金科	高職	國立新竹高工	х	х	的建動培訓,培養優秀建動人才。 主要學習電腦化機械輔助製圖、製	I · R	數字推理、圖形推理、 機械推理、空間關係	板金技術人員、NCT沖孔作業員、NC折床作業員、沖床作業員、特殊銲接工	金屬造型設計製造、特殊銲接工程師、板金設計研發工程師
6	電機與電子群	資訊科電機科	高職	х	私立内思高工	х	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。	I · R	數字推理、圖形推理、 機械推理、空間關係	主要在通信及視聽電子產品製造業、電子科技廠、照明器具製造業、微電腦生產工廠、電腦週邊設備生產工廠、電子材料行、電子商品門市等相關行業,擔任視聽電子產品維護技術員、電子公司硬體維修技術員、電子設備裝修技術員、微電腦生產工廠技術員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電子產品售貨員、電路焊接技術員。	主要在電子零件業、半導體、光電通信器材業、積體電路設計產業、光學鐘錶及其他精密工業等相關行業,擔任電子工程師、產品應用工程師、儀器系統工程師、研發工程師、設備工程師、PCB佈局工程師、積體電路工程師、通訊工程師、IC製造工程師、電子設計工程師、薄膜製程工程師、生醫電子研發工程師
		園藝科	高中	х	國立關西高中	X	主要學習各種作物之生產及栽培管理、造園景觀計及施工,農業行銷知識別和工利用技能,認識農業	Total Invalidation Feel Sec. Sec.		1. 園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公	
7	農業群	森林科	高中	х	х	國立苗栗農工	未來趨勢,使學生將來能從事有關 農園生產、作物栽培管理、花藝設 計、農產利用行銷、景觀設計施工 等工作。	I · R	語文推理、數字推理、圖 形推理、機械推理	園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公司、 景觀工程公司等從業人員及自行創業等。	司、景觀工程公司、生物科技研究公司等從 業及管理人員及自行創業等。 2.國內外學術機構教職/研究人員。

		109學年度	竹苗區	綜合高中語	辦理學校開	設學程一	<b>管表</b> (資料來源	: 109學年度竹苗區高	級中等學校免試入學	<b>學簡章-</b> 核定版)	
	1,444,0		縣市別		新竹縣	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		新竹市		苗栗	縣
	群別	學程別	學校	關西高中	忠信高中	内思高工	新竹高商	新竹高工	光復高中	建臺高中	三義高中
	Ex3 \17-1177	學術社會學		•	•	•	•	•	•	•	•
	學術群	學術自然學	學程	•	•	•	•	•	•	•	•
	<u> </u>	機械學科	呈					•			
	機械群	機械工程學	學程			•					
	動力機械群	汽機車技術	學程								
	Did by British	電機技術學							•		
		電子技術學									
	-	電機電子學	<del>,  </del> > 學程								
	<b>3.144.65 3.144</b>	資訊技術學	<del>,  </del> 學程	•		•		•		•	
	電機與電子群	控制學科									
		資訊電子學	· 學程								
		機電整合				•					
		電腦通訊學	 學程								
	化工群	化工學和						•			
		室內設計學	學程					•			
	711 7 1 477	廣告設計學	學程								
	設計群	多媒體設計	學程								•
專門		多媒體製作	學程			•					
學程 (職		資訊應用學	學程	•	•		•			•	
業群		商業服務學	學程				•			•	
未	商業群	商業經營學									
177	1037(101	資料處理學									
		電腦平面動畫	<b>畫學程</b>								
		流通服務學	學程								
	外語群	應用英語	<u> </u>				•		•		
	/	應用日語學							•		
		幼兒保育學	學程								
	家政群	美容學和									
	-	幼老福利學									1
		時尚造型學									
		觀光事業學									
	餐旅群	觀光事務學			•						
		餐飲服務學		•							
		觀光餐飲料			•						•
	食品群	食品加工學	学程 24.2								
	藝術群	表演藝術學	<b>产性</b>			12					•



- 1. 國立實驗高中
- 2. 國立新竹高中
- 3. 國立新竹女中
- 4. 市立建功高中
- 5. 市立成德高中
- 6. 市立香山高中
- 7. 國立竹北高中
- 8. 國立竹東高中
- 9. 縣立六家高中
- 10. 縣立湖口高中
- 11. 國立新竹高工 25. 私立君毅高中
- 12. 國立新竹高商器 26. 私立大成高中
- 13. 國立關西高中縣 27. 私立中興商工
- 14. 私立曙光女中 28. 縣立與華高中

- 15. 私立磐石高中
- 16. 私立光復高中
- 17. 私立世界高中
- 18. 私立義民高中
- 19. 私立忠信高中
- 20. 私立仰德高中
- 21. 私立内思高中
- 22. 私立東泰高中
- 23. 大華科技大學
- 24. 國立竹南高中



製作:建華國中 邱智香老師

校稿:新竹市學生輔導諮商中心 適性輔導組

# 苗栗縣高中職五專位置圖

1. 國立竹南高中

10. 國立卓蘭高中

2. 國立苑裡高中

11. 縣立與華高中

3. 國立苗栗高中

12. 國立大湖農工

4. 國立苗栗農工

13. 私立建臺高中

5. 國立苗栗高商

14. 私立中與商工

6. 縣立苑裡高中

15. 私立育民工家

7. 縣立三義高中

16. 私立賢德家商

8. 私立君毅高中

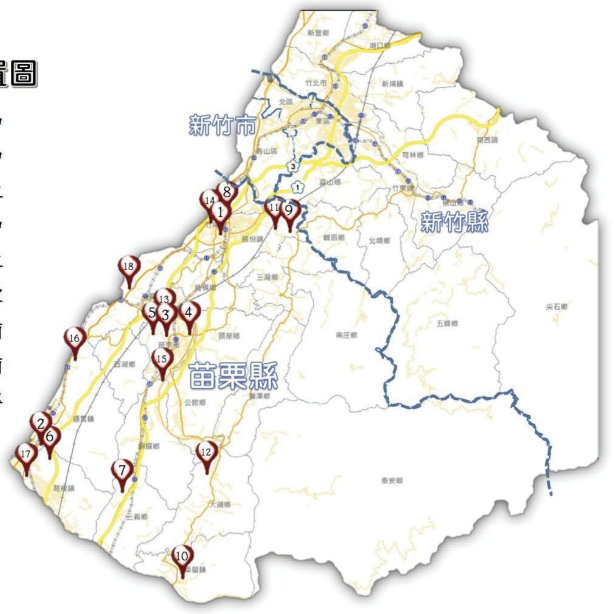
17. 私立龍德家商

9. 私立大成高中

18. 私立仁德醫專

註:縣立大同高中位置趨近 8.

私立全人實驗高中位置趨近10.



製作:建華國中 邱智香老師

校稿:新竹市學生輔導諮商中心 適性輔導組