

校名	黎明技術學院		學校代碼	415	聯絡電話	02-22964275						
校址	243083 新北市泰山區泰林路3段22號				傳真	02-22964276						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	41501	電機工程科	<input type="checkbox"/>	40	1	2	2	2	2	2	2	2
	41502	數位多媒體科	<input type="checkbox"/>	20	0	1	1	1	1	1	1	1
	合計			60	1	3	3	3	3	3	3	
錄取報到相關資訊	1. 報到日期：112年6月16日(星期五)或112年6月19日(星期一)(請擇一日報到)。 2. 報到時間：08:30~14:30。 3. 報到地點：誠樸樓二樓招生中心。 4. 報到方式：現場報到。 5. 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證)及國中畢業證書正本辦理報到手續。											
備註	1. 本校學雜費依教育部核定標準收費(適用教育部高中職免學費方案)。 2. 男女兼收，修業年限五年，修業期滿成績及格者，授予副學士學位證書。 3. 校園無限上網，提供雲端教學及學習平台，各教室均設有 e化數位教學設備及冷氣。 4. 備有網路設備完善之男女宿舍，優先提供遠道新生申請住宿。 5. 對於身障學生就學並無特殊限制。 ★招生中心專線：02-22964275 ★傳真：02-22964276											

校名	經國管理暨健康學院		學校代碼	417	聯絡電話	02-24372093#218						
校址	203301 基隆市中山區復興路336號				傳真	02-24376243						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	41701	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	78	1	1	1	1	1	1	1	0
	41702	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	33	1	1	1	1	1	1	1	0
	41703	美容流行設計科	<input type="checkbox"/>	33	0	1	1	1	1	1	1	0
41704	餐旅廚藝管理科	<input type="checkbox"/>	109	1	2	2	2	2	2	2	0	
	合計			253	3	5	5	5	5	5	0	
錄取生報到相關資訊	1. 報到日期：112年6月16日(星期五)。 2. 報到時間：09:00~11:00。 3. 報到地點：本校第一校區 經國樓地下一樓 社團活動展演廳。 4. 報到方式：現場報到。 5. 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證)及國中畢業證書正本辦理報到手續。											
備註	1. 本校學雜費收費依教育部核定標準收費(適用教育部高中職免學費方案)。 2. 護理科為醫療相關科系，學習課程具有與人直接互動的特性，學生須具備護理學專業知識、護理技能與人文素養。因課程學習需要，學生於就學期間須使用顯微鏡、色彩判定、護理評估、學習與病患及醫療團隊溝通、建立護病關係等，至醫療院所實習並取得1,016小時以上實習時數；因此，必須具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通能力，需久站、運用肢體操作儀器、能迅速移動，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力；學生畢業後將進入醫療院所照顧病患或從事相關行業。 3. 幼兒保育科通過教育部「專科以上學校教保系科申請培育幼兒園教保員審認」，同學需修畢教保專業知能課程與完成幼兒園教保實習，方能取得教保員資格。 4. 美容流行設計科著重實務操作及業界實習課程。 5. 餐旅廚藝管理科著重實務操作課程，至業界實習(一年)及海外參訪為必修課程，畢業前須取得2張餐飲相關證照；凡因個人身心狀況足以影響學習及實務操作者請審慎考慮。											

校名	國立臺南護理專科學校		學校代碼	502	聯絡電話	招生：06-2110648、 報到：06-2110652						
校址	700007 臺南市中西區民族路二段78號				傳真	06-2295755						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	50201	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	210	2	15	5	5	5	5	5	5
	50202	化妝品應用科	<input checked="" type="checkbox"/>	52	1	2	2	2	2	2	2	2
	50203	老人服務事業科	<input checked="" type="checkbox"/>	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計			302	4	18	8	8	8	8	8	
錄取報到相關資訊	<ol style="list-style-type: none"> 網路報到日期：112年6月15日(星期四)13:30起至112年6月17日(星期六)17:00止。 報到方式：請至本校網頁辦理網路報到(上網登錄學籍基本資料始完成報到程序)，逾期未完成網路報到程序者，視同放棄錄取資格。 完成本校網路報到程序者，即視同確認就讀本校，屆時請依本校網頁公告之錄取新生報到注意事項及規定日程繳交下列資料至教務處註冊組： <ol style="list-style-type: none"> 畢業證書正本。 新生學籍資料表(請至本校網頁下載並事先黏妥身分證件影本)。 本人最近三個月內二吋彩色脫帽半身正面相片1張(背面書寫姓名及身分證字號)。 如需確認是否完成報到，請至本校網頁查詢。 報到相關事宜請依簡章規定及本校網頁https://www.ntin.edu.tw/公告。 											
備註	<ol style="list-style-type: none"> 本校各科均需調控儀器，與服務對象互動，且課程有實習需求，需具備視覺及辨色能力、口語表達、人際互動、溝通協調、情緒控管、良好體能及移動能力。 就讀本校學生於專科畢業前須通過等同於全民英檢初級(含以上)或校內英語能力檢定考試。 依本校優秀入學新生獎勵計畫，提供國中教育會考5A新生獎勵5萬元，4A1B新生2萬元，不限名額。 配合教育部辦理高職(含五專前三年)免學費補助方案，111學年度五專前三年雜費為6,866元(當年度依教育部核定調整)。 											

校名	國立臺東專科學校		學校代碼	503	聯絡電話	089-226389轉2000						
校址	950303 臺東縣臺東市正氣北路911號				傳真	089-232871						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採計會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	50301	食品科技科	<input checked="" type="checkbox"/>	18	1	1	1	1	1	1	1	1
	50302	餐旅管理科	<input checked="" type="checkbox"/>	17	0	1	1	1	1	1	1	1
	合計			35	1	2	2	2	2	2	2	
錄取報到相關資訊	1. 報到日期：112年6月16日(星期五)09：00-17：00及112年6月19日(星期一)09：00-12：00。 2. 報到地點：誠樸校區行政大樓二樓教務處。 3. 報到方式：現場報到及傳真報到擇一：(1)現場報到：攜帶國民身分證、報到意願書及學歷證件正本辦理報到手續。(2)傳真報到：先將報到意願書傳真至本校後，再以電話確認。傳真電話：(089)232871 連絡電話：(089)226389分機2121。 4. 報到應繳驗文件：國民身分證或健保IC卡(身分查驗後領回)、報到意願書正本及國中畢業證書正本辦理報到手續。(其他應備文件另行公告本校官網) 5. 報到訊息公告請參閱本校網站首頁-新生專區。											
備註	1. 餐旅管理科學生是以接軌業界採五星級飯店人員從業標準，符合產業需求服裝與妝髮規範，五專四年下學期、五年級上學期特別安排至飯店職場實習一年，未來可無縫接軌餐旅產業工作。自入學至畢業取得3張餐旅相關證照及PVQC專業英文詞彙能力國際認證考試，或自行考取全民英檢初級完成畢業。 2. 食品科技科不是在餐廳外場的服務人員喔!而是負責管理督導所有食品及餐飲安全的國家級專業技師，即使是在罐頭工廠也是負責督導現場作業人員的衛生安全作業。我們歡迎(1)有創意成功野心的學生(2)有心要協助政府管理食安的學生(3)思想熱情奔放的學生，本科採開放包容的教育方針，我們將以大學生生活及其教育模式對待學生(免穿制服)，我們將協助學生取得3張專業證照及HACCP證照。在一般老闆眼中國立五專食品科技科學歷的價值是不輸私立科大。											

校名	馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校		學校代碼	602	聯絡電話	北投區:02-28584180轉2112、2205 三芝區:02-26366799 轉7410#1112						
校址	北投區:112021 臺北市北投區關渡里聖景路92號 三芝區:252005 新北市三芝區中正路三段42號				傳真	北投區:02-28584183						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採計會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60201	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	310	1	8	0	8	8	8	8	8
	60202	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	72	1	2	0	2	2	2	2	2
	60203	餐飲管理科	<input type="checkbox"/>	84	1	2	0	2	2	2	2	2
	60204	化妝品應用與管理科	<input type="checkbox"/>	86	1	2	0	2	2	2	2	2
	60205	視光學科	<input checked="" type="checkbox"/>	90	1	2	0	2	2	2	2	2
	60206	生命關懷事業科	<input type="checkbox"/>	45	1	1	0	1	1	1	1	1
	60207	人工智慧暨醫療應用科	<input type="checkbox"/>	48	2	1	0	1	1	1	1	1
	60208	智慧科技長期照顧科	<input type="checkbox"/>	38	1	1	0	1	1	1	1	1
合計				773	9	19	0	19	19	19	19	19
錄取報到關資訊	1. 報到日期：自112年6月15日（星期四）上午11：00至112年6月19日（星期一）下午14：00止。 2. 報到方式：線上報到。 3. 報到網址：本校網站首頁優先免試新生報到專區。 4. 應繳驗文件：完成線上報到免試生，於本校公告日期線上上傳：(1)中華民國國民身分證(或健保卡、戶籍謄本)、(2)國中畢業證書正本(或同等學力證明文件正本)，以完成資料繳驗手續，相關紙本繳驗資料作業日期另行公告周知。 5. 新生制服套量購買、宿舍申請等作業另行公告。 6. 若有特殊狀況(如疫情)或未盡事宜，以本校網站首頁公告為準。											
備註	1. 所有科別男女生兼收。護理科、生命關懷事業科一、二年級須住校。 2. 護理科、幼兒保育科、生命關懷事業科、人工智慧暨醫療應用科及智慧科技長期照顧科於三芝校園上課；餐飲管理科、化妝品應用與管理科、視光學科於關渡校園上課(護理科四、五年級因應課程需要及空間規劃另行公告)。 3. 為提升學生就業力，本校推動證照制度，學生應配合學校及各科輔導辦法取得相關證照。 4. 本校各科辦理校外實習，而護理科與視光學科至醫療院所實習，若因個人因素足以影響上課學習、實務操作者，宜考慮未來就業及服務對象，請審慎考量。 5. 本校設有各項獎學金，並提供校內工讀及生活學習助學金機會供學生申請。 6. 幼兒保育科經教育部審查通過具備「培育幼兒園教保員」資格，並辦理幼兒園及托嬰中心提供學生見習及實習。 7. 本校「勞作教育」實施對象為五專一、二、三年級，「服務學習」實施對象為五專四或五年級，實施內容依本校相關法規為準。 8. 本校實施畢業門檻，相關規定請至各科網站查詢。 9. 交通資訊請參閱本校網頁「招生試務專區」。 10. 本校關渡校園預計於111-113年進行新建綜合大樓工程，以提供更優質的教學及生活空間，期間彈性調整空間使用，若造成不便，敬請見諒。											

校名	仁德醫護管理專科學校		學校代碼	603	聯絡電話	037-730775						
校址	356006 苗栗縣後龍鎮溪洲里砂崙湖79-9號				傳真	037-730778						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60301	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	480	2	35	10	10	10	10	10	10
	60302	復健科	<input type="checkbox"/>	265	2	14	6	6	6	6	6	6
	60303	醫事檢驗科	<input type="checkbox"/>	105	1	6	3	3	3	3	3	3
	60304	視光學科	<input type="checkbox"/>	79	1	2	2	2	2	2	2	2
	60305	生命關懷事業科	<input type="checkbox"/>	78	1	2	2	2	2	2	2	2
	60306	口腔衛生學科	<input type="checkbox"/>	48	1	1	1	1	1	1	1	1
	60307	健康美容觀光科	<input type="checkbox"/>	10	1	1	1	1	1	1	1	1
	60308	餐旅管理科	<input type="checkbox"/>	38	1	1	1	1	1	1	1	1
	60309	職業安全衛生科	<input type="checkbox"/>	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	60310	生技製藥經營管理科	<input type="checkbox"/>	48	1	1	1	1	1	1	1	1
60311	人工智慧暨醫療應用科	<input type="checkbox"/>	28	1	1	1	1	1	1	1	1	
	合計			1219	13	65	29	29	29	29	29	
錄取生報到相關資訊	<p>1. 報到日期：112年6月15日(四)13:00至6月19日(一)15:00止。</p> <p>2. 報到方式(擇一辦理):</p> <p>(1)網路報到: 錄取生至本校網頁完成「網路報到」,後續再依系統說明將「錄取報到單」、「國中畢業證書正本」、「身分證明文件影本」限掛或親自繳至本校入學服務處註冊組收,並鼓勵於現場報到當日到校辦理新生報到手續。</p> <p>(2)現場報到: A. 日期:112年6月17日(六)09:00-16:00 B. 地點:本校飛耀運動場 C. 攜帶文件: 【1】中華民國國民身分證(健保IC卡、居留證或入出境許可證)。 【2】國中畢業證書(學力證明)正本。 【3】大頭照2吋2張。</p> <p>3. 錄取生應於112年6月19日(一)15:00前完成報到手續。</p>											
備註	<p>1. 本校招收專科部五年制學生,男女兼收,修業期滿成績及格,授予副學士學位。</p> <p>2. 依教育部核定標準收費,五專前三年免學費(無家戶所得限制),後二年若參加教育部展次計畫者學雜費全免,並由業界提供生活獎助金。</p> <p>3. 提供各項獎助學金、證照獎勵金及提供校內工讀機會。</p> <p>4. 配合臨床實習及照顧個案的需求,須具備獨立完成實務操作能力,具有相當之視覺、聽覺功能、口語表達、溝通協調、運用肢體操作儀器且能迅速移動等能力。</p> <p>5. 本校招生專線:(037)730775。</p> <p>6. 校址:356006-苗栗縣後龍鎮溪洲里砂崙湖79-9號。</p> <p>7. 本校網址: https://www.jente.edu.tw。</p> <p>8. 現場報到當天可以辦理學雜費減免申請、套量制服、申請宿舍或校車等新生報到手續。</p>											

校名	樹人醫護管理專科學校		學校代碼	604	聯絡電話	07-6979333#1011~1012						
校址	821004 高雄市路竹區環球路452號				傳真	07-6979377						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60401	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	363	1	9	9	9	9	9	9	9
	60402	物理治療科	<input type="checkbox"/>	168	1	3	3	3	3	3	3	3
	60403	視光學科	<input type="checkbox"/>	145	1	7	2	2	2	2	2	2
	60404	應用英語科	<input type="checkbox"/>	50	1	1	1	1	1	1	1	1
	60405	應用日語科	<input type="checkbox"/>	53	1	2	2	2	2	2	2	2
	60406	資訊管理科	<input type="checkbox"/>	50	1	1	1	1	1	1	1	1
	60407	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	50	1	2	1	1	1	1	1	1
	60408	醫學影像暨放射技術科	<input type="checkbox"/>	106	1	5	2	2	2	2	2	2
	60409	牙體技術科	<input type="checkbox"/>	85	1	4	1	1	1	1	1	1
	60410	職能治療科	<input checked="" type="checkbox"/>	87	1	4	1	1	1	1	1	1
	60411	美容保健科	<input type="checkbox"/>	100	1	2	2	2	2	2	2	2
60412	口腔衛生學科	<input type="checkbox"/>	51	1	1	1	1	1	1	1	1	
	合計			1308	12	41	26	26	26	26	26	
錄取報到相關資訊	<p>1. 報到方式為：網路報到+現場報到。 (1)112年6月15日(星期四)13:00至6月19日(星期一)12:00止，先至本校網頁完成「網路報到」，並列印「錄取報到單」。 (2)現場報到地點：本校活動中心【本人親自辦理或委託他人代辦(攜帶委託書)】 A. 日期：112年6月18日(星期日) 08:30-16:30。 B. 請攜帶： 【1】網路報到系統印出之「錄取報到單」 【2】身分證(或健保IC卡、居留證及入出境許可證)影本 【3】國中畢業證書正本 【4】大頭照2吋3張 C. 報到當日提供套量制服，及申請宿舍/校車等服務，所需金額詳見本校「新生園地」網頁。</p>											
備註	<p>【補充說明】 1. 各項學雜費減免，請洽《課外活動指導組》電話：07-6979333#1116、1112。 2. 本校多為醫療相關科系，因課程學習需要，且畢業後將進入醫院服務病患，因此，必需具有口語表達、溝通能力、與相當之抗壓能力。供選擇系科時參考。</p> <p>【學校特色摘要】 1. 本校交通便捷，鄰近台鐵大湖站、台南高鐵站，台南與高雄備有數十條路線的學生通勤專車，連續假日提供台中、彰化、雲林、嘉義等縣市同學返鄉專車供學生搭乘。 2. 路竹校區及湖內校區設有學生宿舍超過1346床，新建宿舍將於112年9月啟用，另增加462床，擴大照顧遠道生需求。 3. 「在樹人，沒有讀不起書的孩子」，提供各式弱勢助學方案，讓學生學習無後顧之憂。 4. 多元的學生活動與展演空間，除培養學生藝術與人文素養，更鼓勵積極表現自我以提升自信。 5. 免費且用心的證照輔導課程創造高考照率，搭配求職輔導及就業媒合，讓經驗豐富的老師及學長姊帶著學生拿證照、穩就業。 6. 積極投入就業職場展翅計畫，除教育部補助參加學生專四、專五2年共4學期之學雜費外，優良企業/機構亦提供實習機會、實習津貼、在校期間每月生活津貼，以及正式職缺，為就業保障。 7. 本校每年選送上百位學生出國參與海外實習/見習/國際探索等活動，且開設「國際化領導學程」、「英/日語會話班」及「夜間多益加強班」等各式免費課程，讓學生勇敢踏出國門圓夢。</p>											

校名	慈惠醫護管理專科學校		學校代碼	605	聯絡電話	08-8647367						
校址	926001 屏東縣南州鄉三民路367號				傳真	08-8647223						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60501	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	225	1	5	5	5	5	5	5	5
	60502	數位媒體創意設計科	<input type="checkbox"/>	22	0	1	1	1	1	1	1	1
	60503	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	27	1	1	1	1	1	1	1	1
	60504	物理治療科	<input type="checkbox"/>	90	1	2	2	2	2	2	2	2
	60505	美容造型設計科	<input type="checkbox"/>	27	1	1	1	1	1	1	1	1
	60506	餐飲管理科	<input type="checkbox"/>	36	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計			427	5	11	11	11	11	11	11	
錄取生報到相關資訊	<ol style="list-style-type: none"> 報到日期：112年6月19日(星期一)中午12:00前。 報到時間：6月15日~18日:上午09:00~下午16:00；6月19日:上午09:00~12:00。 報到地點：圖資大樓一樓。 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證)及國中畢業證書正本。 報到方式： <ol style="list-style-type: none"> 現場報到：請攜帶報到應繳驗文件，於時間期限內至本校圖資大樓一樓辦理報到。 通訊報到：請先與本校電話聯繫確認(聯絡電話 08-8647367轉118或199)，再依電話說明將應繳資料於112年6月19日中午12:00前郵寄至本校教務處招生中心。 											
備註	<ol style="list-style-type: none"> 本校重點特色： <ol style="list-style-type: none"> 科系選擇多，課程多樣化： <ul style="list-style-type: none"> 醫護類：護理科、物理治療科、幼兒保育科。 設計類：數位媒體創意設計科、美容造型設計科。 餐旅類：餐飲管理科。 校區設施完善： <ul style="list-style-type: none"> 充滿人文氣息和公園化休閒景觀的校園。各科均設有各式專業教室，設備充實完善，另有視聽教室、社團辦公室、實作工坊、微型創業餐車、環保公園、幸福園圃、智慧園區、香草花園、HIDO廣場等教學設施。 鼓勵考取證照、重視專題製作、落實校外實習： <ul style="list-style-type: none"> 護理科應屆畢業生護理師考照率，已連續多年締造近九成通過率，高於全國平均值。各科專業證照通過率屢獲佳績，成績斐然。 經濟弱勢學生之協助措施完備： <ol style="list-style-type: none"> 12年國教完全免學費；雜費及住宿費等可辦理全額助學貸款。 五專後2年可申請「大專弱勢補助」，每年補助1.2萬至3.5萬元。 低收入戶子女，五年學雜費及住宿費完全免費。 原住民生、低收、中低收入戶子女、身心障礙子女或學生，除依教育部規定辦理補助外，另可申請「輔導助學金」至多2萬元。 助學金豐厚： <ol style="list-style-type: none"> 遠距離學生(花東、台南、高屏偏鄉)可申請第一學年住宿費減免達2萬元。 「運動與技藝優秀新生助學金」最高1萬元，供國中時期參加技藝或運動競賽榮獲佳績同學申請。 											

校名	耕莘健康管理專科學校		學校代碼	606	聯絡電話	新店校區:02-22191131#5214 宜蘭校區:03-9891178#7214						
校址	新店校區:231038 新北市新店區民族路112號 宜蘭校區:266005 宜蘭縣三星鄉尚武村健富路二段407號				傳真	新店校區:02-22198074 宜蘭校區:03-9891166						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採計會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60601	護理科(新店校區)	<input checked="" type="checkbox"/>	345	0	4	0	8	8	8	8	8
	60602	嬰幼兒保育科(新店校區)	<input type="checkbox"/>	55	0	2	0	2	2	2	2	2
	60603	化妝品應用與管理科(新店校區)	<input type="checkbox"/>	55	0	2	0	2	2	2	2	2
	60604	口腔衛生與健康照護科(新店校區)	<input type="checkbox"/>	45	0	1	0	1	1	1	1	1
	60605	護理科(宜蘭校區)	<input checked="" type="checkbox"/>	240	0	5	0	5	5	5	5	5
	60606	健康餐旅科(宜蘭校區)	<input type="checkbox"/>	35	0	1	0	1	1	1	1	1
	合計			775	0	15	0	19	19	19	19	19
錄取生報到相關資訊	<ol style="list-style-type: none"> 報到日期：112年6月19日(星期一)15：00前。 現場報到時間：112年6月18日(星期日)9：00～12：00。 報到地點：新店校區聖母樓2樓教務處或宜蘭校區伯鐸樓2樓教務組。 報到方式：現場報到或至本校網頁登錄報到(線上報到系統另行公告於本校網頁)。 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證)及國中畢業證書正本辦理報到手續。 招生相關資訊，請密切注意本校(https://www.ctcn.edu.tw/)「招生資訊網」公告。 											
備註	<ol style="list-style-type: none"> 各科男女兼收。修業期滿成績及格，授予副學士學位。 為提升學生就業力，推動證照制度，畢業前應依各科修課辦法取得相關證照。 護理科一年級全體新生，除與家長或監護人同住或特殊原因需求者，經申請核准後免住宿外，其餘一律住宿。新店校區其餘科別新生欲住宿者，須提出申請，並依居住地遠近排序，額滿為止。宜蘭校區不限科別，第一年住宿費全免。 宜蘭校區備有多班返鄉、通勤專車、國光客運及社區免費巴士，交通便利(「地理位置及交通資訊」https://www.ctcn.edu.tw/)。宜蘭校區宿舍充裕，一至五年級皆可住宿。 五專前三年免學費(無家戶所得限制)，後二年若參加教育部展翅計畫者學雜費全免，並由業界提供生活獎助金；本校歷年獲補助人數為北區之冠。 學雜費均依教育部規定標準辦理，詳情請查閱本校網頁「公開資訊」專頁。對於經濟困難學生，提供就學獎助、工讀機會、校外獎學金及耕莘醫院獎學金申請。 本校共有附設(委辦)幼托機構10所及長照機構2所，並與耕莘醫院及天主教教會相關事業資源聯盟，實務教學資源多元豐富，未來學生畢業將優先錄用。 教育部四項校務行政評鑑及委辦專業類科教學品保評鑑全數通過，並獲最高認可年限五年。大幅增加選修課程，多元適性發展，有效銜接就業需求。 近年應屆畢業生護理師證照通過率平均達八成，遠高於全國平均通過率，辦學績效卓著。 呼應社會需求，宜蘭校區建置「高齡服務人才培訓基地」及附設(委辦)2所長照機構，並開設「高齡服務人才跨領域學分學程」，加深加廣專業學習，提升各科學生就業競爭力。 											

校名	敏惠醫護管理專科學校		學校代碼	607	聯絡電話	06-6226111						
校址	736302 臺南市柳營區中山東路二段1116號				傳真	06-6223616						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60701	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	440	2	9	9	9	9	9	9	9
	60702	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	53	1	2	2	2	2	2	2	2
	60703	美容保健科	<input type="checkbox"/>	88	2	2	2	2	2	2	2	2
	60704	牙體技術科	<input type="checkbox"/>	118	2	3	3	3	3	3	3	3
	60705	長期照顧與健康促進管理科	<input type="checkbox"/>	83	1	2	2	2	2	2	2	2
	合計			782	8	18	18	18	18	18	18	18
錄取報到資訊	1. 報到日期：112年6月15日(星期四)14：00~16：00 112年6月16日(星期五)09：00~15：00 112年6月17日(星期六)09：00~15：00 2. 報到地點：本校行政大樓三樓綜合教室。 3. 報到方式：現場報到。 4. 報到應繳驗文件(資料)： (1)請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證) (2)國中畢業證書正本(尚未取得者得以切結書暫代，於取得後三天內繳交)。 (3)2吋之半身照片1張。 5. 其他未盡事宜及相關注意事項，詳見本校網路公告。											
備註	1. 各科男女兼收，修業期滿成績及格，授予副學士學位。 2. 本校醫護類科，學習課程具有與人直接互動的特性，培育學生須具備醫護專業知識、護理技能與人文素養。因課程學習需要，學生於就學期間須學習使用顯微鏡、執行身體評估、與病患及醫療團隊溝通、建立護病關係等，為評估病患身體健康狀況，各項感官皆須較為敏銳；因此，必須具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力；學生畢業後將進入醫療院所照顧病患。 3. 本校實施畢業門檻，相關規定請至各科網站查詢。											

校名	育英醫護管理專科學校		學校代碼	609	聯絡電話	07-3811765						
校址	807591 高雄市三民區大昌二路420巷15號				傳真	07-3811112						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	60901	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	210	2	20	5	5	5	5	5	5
	60902	老人健康服務事業管理科	<input type="checkbox"/>	67	1	4	2	2	2	2	2	2
	60903	化妝品應用與管理科	<input type="checkbox"/>	49	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計			326	4	25	8	8	8	8	8	
錄取報到相關資訊	1. 報到日期：112年6月19日(星期一)15:00前。 2. 報到時間：09:00~15:00。 3. 報到地點：本校至善樓1樓。 4. 報到方式：現場報到。 5. 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶中華民國國民身分證(健保卡、居留證或入出境許可證)、國中畢業證書正本及二吋照片一張辦理報到手續。											
備註	1. 本校護理科學生必須具有相當之視覺、聽覺功能，以因應課程、實習及工作之需要。 2. 本校實施畢業門檻，相關規定請至各科網站查詢。											

校名	崇仁醫護管理專科學校	學校代碼	610	聯絡電話	大林校區:05-2658880 嘉義校區:05-2773932							
校址	大林校區:622001 嘉義縣大林鎮湖北里大湖1-10號 嘉義校區:600001 嘉義市盧厝里紅毛埤217號			傳真	大林校區:05-2658913 嘉義校區:05-2751194							
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	61001	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	390	3	20	8	8	8	8	8	8
	61002	餐飲管理科	<input type="checkbox"/>	48	1	1	1	1	1	1	1	1
	61003	美容保健科	<input type="checkbox"/>	90	1	1	1	1	1	1	1	1
	61004	應用外語科	<input type="checkbox"/>	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	61005	老人服務事業管理科	<input type="checkbox"/>	75	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計			643	7	24	12	12	12	12	12	
錄取生報到相關資訊	1. 報到日期:112年6月15日(四)10:00至6月19日(一)12:00止。 2. 報到方式(則一辦理) (1)網路報到:112年6月15日(四)10:00至6月19日(一)12:00止至本校網頁進行「網路報到」,並依說明將各項資料寄回。 (2)現場報到 A.日期:112年6月17日(六)09:00於本校大林校區辦理。 B.當日須攜帶 (A)身分證 (B)國中畢業證書正本 (C)2吋相片2張 (D)套量制服費用 (3)其他方式:112年6月15日(四)10:00至6月19日(一)12:00止,上班時間至大林校區教務處辦理。 3. 其他相關資訊,請於報到前一天至本校網站(www.cjc.edu.tw)查詢。 4. 招生洽詢電話: 05-2658880分機219。											
備註	1. 本校男女兼收,修業期滿成績及格,授予副學士學位。護理科及應用外語科於大林校區上課;美容保健科、餐飲管理科及老人服務事業管理科於嘉義校區上課。 2. 依教育部核定標準收費。五專前三年免學費。 3. 本校設有各項獎學金,並提供校內工讀及生活學習助學金機會供學生申請。 4. 學校宿舍四~六人一間,並有學生專車可供搭乘(路線請參考學校網站)。 5. 護理科必修護理課程與臨床實習課程,具有與人直接互動特性,學生須具備護理專業知識、技能與人文素養。因課程學習需要,於就學期間須操作專業技術及評估個案護理問題,各項感官皆須較為敏銳,因此必須具有相當之視覺、聽覺、口語表達與溝通能力,須久站、運用肢體操作技術,能控制自身情緒及相當抗壓能力,畢業後能進入臨床照顧個案。 6. 餐飲管理科必修廚藝與校外實習課程,必須接近火、油、刀具等,因此必需具有相當之視覺、聽覺功能,具口語表達、溝通能力,需久站、運用肢體操作設備。 7. 本校實施畢業門檻,相關規定請至各科網站查詢。											

校名	聖母醫護管理專科學校		學校代碼	611	聯絡電話	03-9897396#210~212						
校址	266003 宜蘭縣三星鄉三星路二段265巷100號				傳真	03-9890917						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	61101	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	231	0	3	3	3	3	3	3	3
	61102	牙體技術暨數位應用科	<input type="checkbox"/>	34	0	1	1	1	1	1	1	1
	61103	餐旅管理科	<input type="checkbox"/>	35	0	1	1	1	1	1	1	1
	61104	化妝品應用與管理科	<input type="checkbox"/>	35	0	1	1	1	1	1	1	1
	61105	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	35	0	1	1	1	1	1	1	1
	合計			370	0	7	7	7	7	7	7	
錄取生報到相關資訊	1. 現場報到日期：112年6月16日(星期五)13:00~16:00及112年6月17日(星期六)9:00~16:00。 2. 報到地點及注意事項請詳本校網址： www.smc.edu.tw 。 3. 報到應繳驗文件(資料)：請攜帶身分證明文件正本(身分證、健保卡等)及國中畢業證書正本辦理報到手續。											
備註	1. 本校另有部分名額於北區五專聯合免試入學招生，請參閱北區五專聯合免試入學簡章。 2. 各科均男女生兼收。修業年限五年，修業期滿成績及格，授予副學士學位。 3. 上課時段：上午8:00至下午4:50；一、二、三年級學生一律穿著制服。 4. 收費標準：依據教育部核定學雜費標準收費，五專前三年免學費。 5. 學校宿舍：四人一間，安全舒適，備有書桌、網路、冷氣空調等完善設備。開放外縣市學生優先申請。 6. 交通便利：有公車可供搭乘(由羅東往三星、天送埤方向班車在大埔站下車)。 7. 本校各科課程均著重實務操作及實習；凡因個人身心狀況足以影響學習及實務操作者，請審慎考慮。 8. 本校幼兒保育科為教育部核定「認可培育幼兒園教保員」，學生畢業即具有「合格教保員資格」。 9. 本校護理科與聖母醫院及天主教靈醫會相關事業策略聯盟，教學資源充分優質並優先錄用本校培養之畢業生。											

校名	新生醫護管理專科學校		學校代碼	612	聯絡電話	03-4117578 #240、230						
校址	325004 桃園市龍潭區中豐路高平段418號				傳真	03-4117709						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	61201	護理科	<input checked="" type="checkbox"/>	700	7	74	15	15	15	15	15	15
	61202	視光學科	<input type="checkbox"/>	100	1	6	3	3	3	3	3	3
	61203	口腔衛生學科	<input type="checkbox"/>	54	1	2	2	2	2	2	2	2
	61204	幼兒保育科	<input type="checkbox"/>	95	1	5	2	2	2	2	2	2
	61205	醫藥保健商務科	<input type="checkbox"/>	95	1	5	2	2	2	2	2	2
	61206	健康休閒管理科	<input type="checkbox"/>	48	1	1	1	1	1	1	1	1
	61207	美容造型科	<input type="checkbox"/>	78	1	2	2	2	2	2	2	2
	合計			1170	13	95	27	27	27	27	27	
錄取生報到相關資訊	1. 報到日期及時間：112年6月17日(星期六) 09:00-15:00；6月19日(星期一) 08:00-12:00。 2. 報到地點：本校護理大樓一樓。 3. 報到方式：現場報到。 4. 報到應繳驗文件： (1) 中華民國國民身分證(或健保IC卡、居留證或入出境許可證) (2) 國中畢業證書或相關學歷(力)證件正本 5. 委託他人代理報到者，另需攜帶雙方簽妥之委託書、及雙方身分證明文件正本。 6. 逾期未完成報到手續之錄取生，視同放棄錄取資格，錄取生不得異議。 7. 報到相關注意事項，請至本校網頁(www.hsc.edu.tw)／【招生資訊】查詢。											
備註	1. 上課時段：每週星期一至星期五08:00~16:35。 2. 依教育部核定標準收費，五專前三年免學費，授課師資皆具碩、博士學歷。 3. 各科男女兼收，修業期滿成績及格，授予副學士學位。 4. 提供各項獎助學金、證照獎勵金及校內工讀機會。 5. 生活機能健全，設有美食街、健康體適能中心、書局、便利商店、ATM提款機等。 6. 男女宿舍四至六人一間，每房皆為冷氣套房，有乾濕分離衛浴設備及獨立陽台，採磁卡感應式門禁管理系統，安全無虞。 7. 本校提供校車路線遍及新北、桃園及新竹縣市等地區，另服務住宿生返鄉包車需求，北上(林口、台北)南下(苗栗、台中、彰化)等路線。 8. 本校幼兒保育科為教育部核定「認可培育幼兒園教保員」，學生畢業即可取得「合格教保員資格」。											

校名	康寧學校財團法人康寧大學 (原康寧醫護暨管理專科學校)		學校代碼	832	聯絡電話	02-26321181#310						
校址	114311 臺北市內湖區康寧路3段75巷137號				傳真	02-26341921						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採計會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
						原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	83201	護理科(臺北校區)	<input checked="" type="checkbox"/>	190	1	4	0	2	2	2	2	2
	83202	視光科(臺北校區)	<input checked="" type="checkbox"/>	85	1	2	1	1	1	1	1	1
	83203	應用外語科(臺北校區)	<input type="checkbox"/>	77	1	2	1	1	1	1	1	1
	83204	資訊管理科(臺北校區)	<input type="checkbox"/>	77	1	2	1	1	1	1	1	1
	83205	嬰幼兒保育科(臺北校區)	<input type="checkbox"/>	56	1	2	1	1	1	1	1	1
	83206	企業管理科(臺北校區)	<input type="checkbox"/>	49	1	1	1	1	1	1	1	1
83207	數位影視動畫科(臺北校區)	<input type="checkbox"/>	56	1	2	1	1	1	1	1	1	
	合計			590	7	15	6	8	8	8	8	8
錄取報到資訊	1. 報到日期：112年6月19日(星期一)。 2. 報到時間：09:00起(依本校公告為準)。 3. 報到地點：本校行政大樓二樓先雲廳(臺北市內湖區康寧路3段75巷137號)。 4. 報到方式：現場報到。 5. 報到應繳驗文件：(1)中華民國國民身分證(健保IC卡、居留證或入出境許可證)；(2)國中畢業證書(或學歷證件)正本；(3)二吋相片一張。											
備註	1. 臺北校區上課，男女兼收，修業年限五年，修業期滿成績及格，授予副學士學位。 2. 學校位於臺北市內湖區捷運文湖線葫洲站，鄰近南港軟體及內湖科學園區，工讀就業機會多。 3. 為提升學生就業力，本校推動證照制度，畢業前應依各科修課辦法取得相關證照。 4. 護理科一、二年級均需住宿，著重學理與實務結合，實習單位均為北區教學級以上醫療院所，升學管道暢通，就業薪資優渥穩定。 5. 視光科培育優秀驗光配鏡專業人才，著重學理論與臨床實務結合，未來升學就業百分百，薪資優渥。 6. 應用外語科強化學生「英日/英韓」雙外語能力及實務技能。輔導學生參加海外姐妹校交換生、暑期實習和研習等課程與國際機構的全學年職場實習，以及免費「英/日/韓語」證照輔導課。 7. 資訊管理科勤管嚴教，免費證照輔導，學生至少取得三張以上國家技術士證照。每年平均75%的畢業生考取國立大學日間部。 8. 嬰幼兒保育科培育0-12歲兒童產業專業人才，畢業後取得教育部核定教保人員資格，勞動部單一級保母證照、國際琴法證照等專業證照。可銜接本系大學部，輔導任教於海內外優質幼托機構，升學就業100%。 9. 企業管理科培養學生「懂創意設計、會投資理財、邁向財富自由」。榮獲國際創意設計金牌，輔導投資理財就業證照。國立大學錄取率高，就業薪資優。 10. 數位影視動畫科學習重視實務、數位影音文創美術就業多元、升學多錄取公立學校，實習、專題課程成就專業學習。班級導師循循善誘耐心教導，培育品德端正與專業技能，是國中生與家長最明智的選擇，更是喜愛[美術設計]、[動畫製作]、[影視傳播]國中生的學習殿堂。											

附錄二、112學年度五專優先免試入學各招生學校簡介

招生學校	國立臺北科技大學	學校代碼	104
<p>一、 本校沿革及特色</p> <p>(一)本校設立於民國元年，為臺灣第一個高等工業學府。民國83年改制為「國立臺北技術學院」，民國86年正式改為現名「國立臺北科技大學」。民國105年國立桃園高級農工職業學校併入本校，該校並更名為國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校（簡稱北科附工）。107學年度起恢復設置五專學制，招收「智慧自動化工程科」一班。</p> <p>(二)本校為臺灣實務人才最重要的培育基地，學校願景為「邁向國際優質科技大學」。2022年獲Cheers雜誌「企業最愛大學生」調查全臺名列技職第一、1111人力銀行全臺公立科技校院第2名，並進入QS世界排名亞洲百大。本校提供多樣資源，讓學生學習無後顧之憂。</p> <p>(三)本校注重學生專業核心能力的培養，強調學生動手實作的的能力；重視研發成果的產業應用價值，並將研發過程的新知回饋至實務教學；畢業校友達12萬人，在公私部門都有傑出的表現，校友事業有成後多感念母校的栽培，透過捐資助學、參與各地區校友會及本校產官學研菁英會等方式回饋母校，對於學校的發展形成正向的回饋力量。</p> <p>二、 學校校務發展及教學資源概況</p> <p>本校秉持「企業家搖籃」與「實務研究型大學」之定位，並以前瞻教育視野引領學生適性學習，重點特色如下：</p> <p>(一)落實八大核心能力培養，提供多元跨域學習環境，重視品德陶冶與人文涵養，培育之畢業生誠懇務實、解決問題能力強，在企業界有口皆碑，各項評比名列前茅。</p> <p>(二)本校與國外學校簽署姐妹校，並積極提供學生參訪、研習及實習之機會。</p> <p>(三)設有學習輔導機制與線上線下學習資源，以提升學習成效。</p> <p>(四)備有男女宿舍，專一至專三學生優先入住，惟學生戶籍地於雙北部分地區不提供住宿(住宿規範請詳見本校學生宿舍管理辦法)。</p> <p>三、 校園e化及學生服務</p> <p>(一)校園全面無線上網，並加入TANet無線網路漫遊交換中心，可與成員學校進行跨校漫遊上網服務；各教學大樓設置e化教室。</p> <p>(二)網路資訊系統提供學生選課、成績查詢、請假、缺曠課查詢等。</p> <p>(三)課業方面實施期中預警制度，針對學習成效不佳的同學予以追蹤輔導；並設有「教師諮商時間」，諮商內容涵蓋課業輔導、學涯規劃或生活輔導等。</p> <p>(四)生活方面透過各學院個案管理師與系上導師、教官、任課老師建立合作機制，適時了解學生生活、課業、身心適應狀況，在學生有適應上之困難時，得以即時啟動系統資源，給予學生全面性的支持與幫助。</p> <p>(五)學輔中心對於休學學生進行關懷追蹤，由院個案管理師持續追蹤、關心個案狀況，對於適應不佳學生，提供較密集且持續的追蹤關懷，並鼓勵學生能進入諮商服務系統，藉由持續晤談，協助學生調適心情，俾能快速回歸校園生活。</p> <p>四、 學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施</p> <p>對於經濟不利學生提供完善的助學方案，包括學雜費減免、就學貸款、學雜費分期付款、弱勢助學金、獎助學金、生活助學金等，對於低收入戶的學生，優先安排宿舍並提供免費住宿。</p> <p>五、 本校聯絡資訊</p> <p>本校位處臺北市中心，坐落於臺北捷運板南線與中和新蘆線交會樞紐之忠孝新生站，鄰近光華商場、三創數位生活園區、華山文創園區、臺北車站等重要據點。</p> <p>地址：106344 臺北市大安區忠孝東路三段1號 網址：http://www.ntut.edu.tw 聯絡電話：02-2771-2171轉1126 傳真：02-2751-3892</p>			

地址及地圖(QR code)

到達臺北科技大學交通方式

【臺北捷運】

藍線【板南土城線】忠孝新生站或橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口臺北科技大學。

【各線公車】

-臺北科技大學站-212、212直達車、232、262、299及605。

-忠孝新生路口站-72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672及松江新生幹線。

【臺鐵、高鐵】

由臺北火車站直接轉捷運【板南土城線】至忠孝新生站，4號出口臺北科技大學。

【開車】

-國道一號於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路口下(循右線右轉忠孝東路)續行約100公尺即到達本校。

-國道三號於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即到達本校。

地址:106344 臺北市大安區忠孝東路三段1號



一、本校沿革及特色

國立高雄科技大學(簡稱高科大)係由國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學及國立高雄海洋科技大學於2018年2月1日合併成立之新大學，為全國規模最大之科技大學。高科大目前共設有五個校區，分別為建工校區、燕巢校區、第一校區、楠梓校區及旗津校區，校地面積合計為216.1公頃，提供學生優質多元之學習環境。本校深化原有特色，在工電領域長期與區域產業連結，具「親產優質」特色；為因應世界潮流趨勢，積極推動四創教育、智慧商務及跨領域實作課程，重視學生之新力、實作力、跨域力及就業力，具「創新創業」特色；同時，擁有最完整之海洋科技相關系所，建構優質完整的海洋科技產學研發基礎，具「海洋科技」特色，也是全國唯一一所培育海洋專業人才之國立技職學府。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校校務發展理念結合「產業連結」、「創新創業」、「海洋專業」與「社會關懷」四大特色，以此四大特色作為校務發展理念之開端，結合本校幅員遼闊、人力雄厚、資源互補、多元文化等多項優勢，成為一個生機活潑的生命體。期許未來能發揮整併加乘效益，培育更多優秀的技職人才，並帶動南部地區工商企業發展，在「以人為本、價值共創」之辦學理念下，規劃成為「全球拓展、永續責任、卓越精進、跨域協作、趨勢領航」的GREAT大學。

(一)建工校區/燕巢校區：原「國立高雄應用科技大學」。建工校區位處高雄市三民區建工商園，地點極佳、生活機能便利，設有工學院、智慧機電學院及電機與資訊學院。燕巢校區依山傍水，校園生態豐富，設有商業智慧學院、管理學院、人文社會學院及智慧機電學院。

(二)第一校區：原「國立高雄第一科技大學」，校地橫跨燕巢區及楠梓區。第一校區又分設教學行政區及運動休憩區，以大學橋聯繫其間交通，幅員遼闊、校景優美，設有工學院、電機與資訊學院、管理學院及外語學院。

(三)楠梓校區/旗津校區：原「國立高雄海洋科技大學」。楠梓校區鄰近高雄捷運後勁站，交通便利，設有海洋商務學院、水圈學院、海事學院及電機與資訊學院。旗津校區為船員訓練中心基地，擁有國內唯一之學校專屬碼頭，設有海事學院。

三、校園e化及學生服務

(一)網路實體佈線普及於校園每一角落，包括學生宿舍、圖書館、研究室、實驗室、教室、系科辦公室、會議室及各行政業務單位等，另有無線網路涵蓋全校區，充分支援教學、研究、行政之運用與發展，同時並有各種不同伺服器，提供多元網路服務的環境。

(二)各校區皆設有男、女生宿舍，提供冷氣、網路，五專一~三年級學生可優先申請住宿。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

本校提供高中職免學費補助方案(五專前三年)、大專校院弱勢助學金、就學貸款、減免學雜費、生活助學金，除提供工讀機會外，另設有各種獎(助)學金。

五、本校聯絡資訊

網址：<http://www.nkust.edu.tw>

電話：(07)601-1000轉31137

傳真：(07)601-1045

地址：

- 【建工校區】807618高雄市三民區建工路415號
- 【楠梓校區】811213高雄市楠梓區海專路142號
- 【旗津校區】805301高雄市旗津區中洲三路482號
- 【燕巢校區】824004高雄市燕巢區深中路58號
- 【第一校區】824005高雄市燕巢區大學路1號

地址及地圖(QR code)

交通資訊：<https://www.nkust.edu.tw/p/412-1000-1920.php>

【建工校區】



【楠梓校區】



【旗津校區】



航海科

教學特色：本系教學以培養現代商船一等船副及航運高級人才專業技術為主要目標，使學生具有從事有關船舶操縱、航行安全、貨物裝卸、船舶及船員管理等工作能力，本系並與臺灣各大航運企業產學合作，媒合提供學生海上實習機會，讓學生畢業即能順利就業。

課程規劃：航海實務、船舶貨載運輸、自動化操船、航運管理等，以培育高級海事技術人才，並著重資訊與電腦科技在航運技術上之應用與管理，以適應時代潮流及符合各項國際海事公約之規定，且規劃短期、長期實習，俾利提昇同學就業能力。

升學進路：報考本系二技部、插班大學相關系所、以同等學歷(力)報考研究所或申請出國留學。

就業發展：國內、外各大航運公司商船船副、船長、引水人、海事工程相關產業、海事公證業、碼頭貨櫃場操作與管理、海運承攬運送業、船舶代理業、報關業、保險業(海上保險)、臺灣港務公司、海巡署、港勤船、觀光船等職場就業。

輪機工程科

教學特色：為發展及提升海事輪機專業技術，以促進我國整體海運及經濟成長，本科針對海事業界需求，培養船舶輪機部門有關機電控制及動力系統專業人才，以擔負商船輪機管理或工程師之任務。本科教學以實務為導向，升學管道暢通，為高所得、高就業率之科系。

課程規劃：以輪機實務、商船輪機管輪及相關輪機工程為核心，配合實務模擬設備操練，並規劃實施海上短期、長期實習，俾使畢業學生除了能從事國際性海勤工作之外，亦可擔負海(陸)運輸及相關領域之系統設計、控制、維護、操作及管理工作。

升學進路：可報考本系二技部、插班大學相關系所、以同等學歷(力)報考研究所或申請出國留學。

就業發展：除國內、外各大航運公司高級輪機及駐埠管理人員、海巡署、航港局、臺灣港務公司、海事工程公司等海事相關工作之外，亦可從事於諸如動力機械廠、發電廠、造船廠、石化廠、汽電共生廠、冷凍工廠、電子廠、電力公司、驗船機構、工程顧問公司等陸上就業職場。

漁業科技與管理科

教學特色：臺灣周邊海域孕育相當豐富的水產資源，是我國非常重要且天然的糧食來源，因此，我國沿近海漁業肩負維持國家糧食自給的重大責任。此外，隨著時代演進，我國漁船作業範圍擴展至全球各大洋區，我國遠洋漁業已成為具高度國際互動性的產業，更是我國在外交上軟實力的展現。本科是全國唯一針對我國漁業產業發展而成立的大學科系，透過「學中做、做中學」教學模式，致力培育我國漁業產業所需的專業人才。

課程規劃：產業導向課程規劃，特別重視實務技術的養成，以漁業生產技術、海洋生物資源利用、產業經營管理等三大主軸設計課程，並搭配陸上與海上的職場實習制度，讓學生及早瞭解漁業職場文化，以達到培育漁業專業人才之目標。

升學進路：可插班本校四技部漁業科技與管理系或他校相關大學科系，或畢業3年以上以同等學歷(力)報考研究所或申請出國留學。

就業發展：本系規劃學生職涯發展分為「漁船幹部」、「漁業經營管理人員」、「漁業行政及科技研究人員」等三大就業領域。

土木工程科

教學特色：本系之教學理念，以土木工程技術為主，輔以必要之理論，以求學以致用。考慮營建業升級之需要，加強電腦應用課程之安排，介紹各種新施工方法，新材料之性能，並強調工程實務的規劃與管理，以達學用一體，理論與工程實務相結合為目的。

課程規劃：契合IEET國際工程教育認證，強調學用合一，教師與業界合作密切，積極推動建教合作，安排專業技師課程與產業實作課程培養實務與理論兼具之人才，本系重視英文能力並開設南向語言課程培育全能國際化優秀工程人才。

升學進路：本系開設進修部二技，畢業後可在職進修取得學士學位。若有意繼續研讀畢業後三年可報考本系土木工程碩士班，亦可在國內外他校繼續進修碩、博士班課程。

就業發展：學生畢業後成為/取得專業技師、公職人員、工程設計人員、工地主管或進入研究所。

模具工程科

教學特色：本系教學方面強調以培育模具核心能力與技術為導向的教學方式，以達到實務教學成效。教學方式為透過多項專業課程與「專題研究」、「校外實習」的執行，培養模具實用專業設計與技術人才，使能擔負模具及相關機具之分析、設計、製造、操作、檢驗和維護等任務，達到「理論與實務結合」的教學目標。

課程規劃：本系以模具設計和製造為發展重點，並厚實同學的實務能力，培育模具產業之高級工程師。課程規劃包含『產品設計』、『材料物性』、『模具設計』、『模具加工』、『精密成形』和『功能檢測』六大技術，教學目標首重此六項能力的垂直整合。

升學進路：可報考本系二技或國內外大學繼續進修學士課程，或畢業後從事相關產業工作三年以上取得證明，可直接報考碩士。

就業發展：本系為全國大專院校唯一模具系所，畢業校友眾多且廣受產業界青睞。遍及模具、機械、航太、機電、自動化、半導體相關產業，每年畢業生平均約有2~3個就業機會。

一、本校沿革及特色

- (一)本校創立於民國六十九年，由國立雲林工專改制、發展，是一所重視產學應用、精緻教學之技職教育學府。本校辦學務實，重視應用科技，績效卓越，培育了無數優秀專業人才，無論師資陣容、教學績效、學生輔導、學術研究水準、產學合作、學術交流與推廣教育，都備受肯定，是學生及企業界心目中最喜愛的學校之一。
- (二)本校高鐵校區步行十分鐘內即可抵達高鐵雲林站。未來將著重人才培育、育成研發、產學合作及國際合作等之功能，使其發展為極富地方產業特色並具國際發展潛力的優質校園環境，以「擴展新興產業連結」、「實踐地方共生」、「發揮創造性」、「促進國際交流」的四大理念做為設立目標，進一步擴大教學及研究資源配合區域經濟、產業、知識及文化之發展，期以推動區域內產官學研間之結盟與合作，使其間之資源相互密切支援，以促進產業群聚的綜合價值達到最大的效果。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校現設工程學院、電資學院、管理學院、文理學院等4學院、20個系及3個科，並分設專科部(五專部2科、二專部1科)、大學部、碩士班、碩士在職專班、產業研發碩士專班、博士班等學制，另設有產業碩士專班，規劃以發展精密機械、民航技術、光機電整合、農業生技等四大主軸的課程，重視產學合作與實作能力的養成，並將研發成果結合管理學院的圓夢學程及文理學院的文創設計將研發成果實用化及產品化，藉由跨領域的合作提升師生的競爭力。學校在以學生為本、注重學生實作能力的辦學理念下，積極建構親產學的學習環境、加強通識教育、語文能力、建構優質學生校園生活與活動、推動多元藝文展演，活絡校園人文氣息。藉以培養學生具有專業、語文、藝術涵養、創造領導及國際移動能力，進而成為內外兼備之高級人才。

三、校園e化及學生服務

- (一)本校為提昇行政運作和服務效能，俾校務之規劃與推動能落實專業化，並向前邁進發展，隨時因應發展需要研修、訂定各項法規，並努力健全制度及其運作。推動校務行政e化，簡化行政流程，提昇行政服務效能。
- (二)本校備有男、女生宿舍，提供學生五專前三年優先申請。

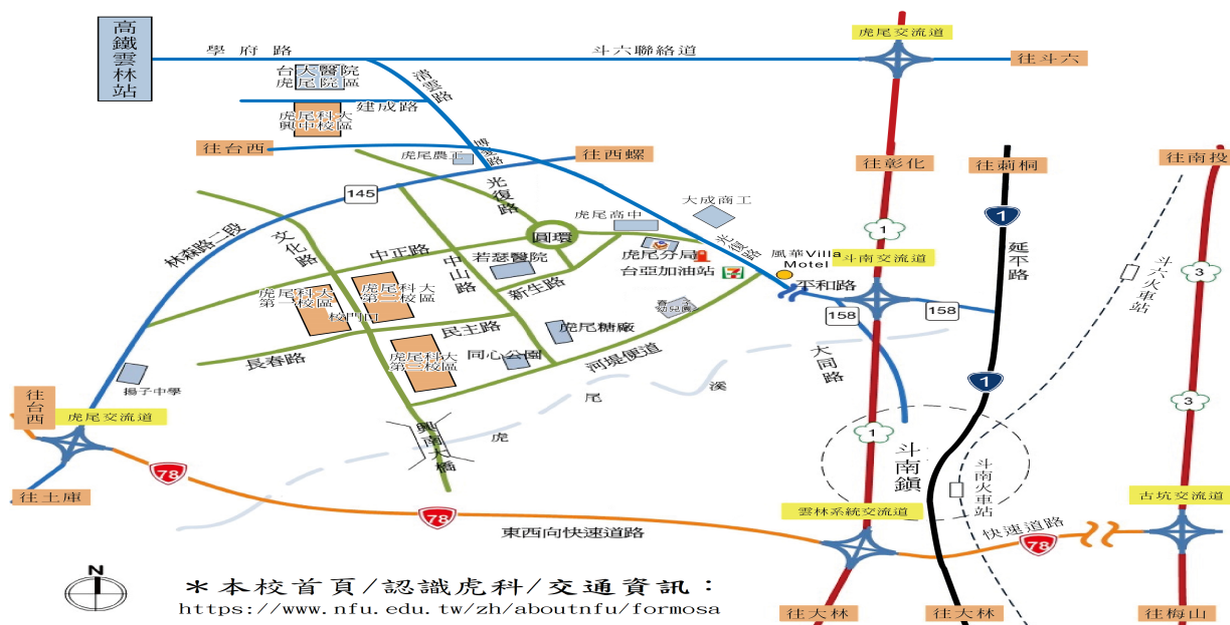
四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

本校設有獎助學金、提供各項工讀機會，並對經濟有困難之學生，學校提供就學貸款、獎助學金、急難救助金等協助措施，另符合資格者得大專校院弱勢學生助學(不含五專前三年)及各類學雜費優惠減免，讓弱勢學生能安心就學。

五、本校聯絡資訊

- (一)地址：632301雲林縣虎尾鎮文化路64號
- (二)網址：<https://www.nfu.edu.tw/zh/>
招生資訊網址：<https://enrollstudents.nfu.edu.tw/>
- (三)聯絡電話：05-6315098、05-6314790 傳真電話：05-6310857

地址及地圖(QR code)



精密機械工程科

- 教學特色：**
1. 為配合國家發展精密機械產業，再創雲林工專菁英世代，與【友嘉實業集團】、【上銀科技】、【晟田科技工業】、【今國光學】及【台中精機廠】共同培育產業所需人才，並協助精密機械產業創新與升級。
 2. 本科以孕育具創意思考與務實致用能力之精密機械領域人才為主要目標，以精密機械為主要核心能力，輔以扎實的理論及實務經驗為基礎，結合精密機械、機械設計、機電系統整合等技術，精進學生實務能力。
 3. 本科擁有教學及實務經驗豐富之專任師資，教師均與國內外廠商有產學合作經驗，並於國內外各項競賽及發明展皆榮獲佳績。
 4. 專五規劃進入精密機械相關產業國內外實習，學生可於就業前職業探索，提前規劃完整職涯發展，縮短學用落差，增強職場競爭力。

- 課程規劃：**
1. 課程引入國際大廠IBM的P-TECH創新教學模式。
 2. 透過一對一企業導師制度，幫助學生提前掌握職場所需之能量，以紮實的基礎課程及強調理論與實務並重之教學。
 3. 強調英語能力的養成，透過持續化、職場化、生活化的英文課程安排，讓學生每學期都接觸英語教學課程，培養學生跨國就業能力。
 4. 邀請合作企業廠商協同教學，加強實務教學品質，讓學生於學習期間與業界多加接觸，使學生具備專業及實務兼備之精英人才。

升學進路：畢業三年後可以同等學力報考國內各大學機械工程、機電工程、生醫工程、工業設計、自動化工程、機電整合、精密工程、微機電、半導體等相關研究所，亦可直接申請國外相關科系之研究所。

就業發展：本科畢業生擁有精密機械、機械設計與機構設計之專業技能，並經專題製作及業界實習之實務訓練，具備基礎工程知識及設計技巧，且具有社會環境觀察及資訊統整能力，在就業方面除可從事機械相關產業，諸如工具機、汽機車、航太、造船、自行車、半導體製程設備等，擔任精密機械工程師、機械設計工程師、機構設計工程師、CAD/CAE工程師、自動化工程師等職務，或報考國家考試於政府相關部門任職，亦可從事各類產品設計與開發之工作，例如工具機開發、外觀設計、工業設計、機構設計及產品設計等。

就學績優獎學金：成績優良學生就讀本校五專部之獎學金資格及金額如下述：

1. 國中教育會考達5A++者，入學績優獎學金最高可請領120萬元。
2. 國中教育會考達平均5A+者，入學績優獎學金最高可請領60萬元。
3. 國中教育會考達平均5A者，入學績優獎學金最高可請領30萬元。
4. 其餘入學績優獎學金領取資格者，詳細規定請參閱本校就學績優獎助學金獎勵原則。

資訊工程科

- 教學特色：**
1. 達成十二年國教科技領域的需求及目標，培訓具產業競爭力的資訊應用技術人才。
 2. 配合國家推動產數數位轉型，並因應智慧物聯網、智慧生產製造、智慧農業等相關產業的快速發展，本科孕育具創意思考與務實致用能力之資訊應用工程師為主要目標。
 3. 校內實習：本校科教師與本校電算中心工程師偕同教授指導學生，本科學生可以就地在本校電算中心實習，實踐「做中學」與「學中做」的精神，令其學以致用、相輔相成。
 4. 校外實習：校外實習合作單位包括緯創資通、工研院、精誠資訊、鼎新電腦、日月光半導體及智邦科技等相關資訊電子電機產業，讓學生運用在校所學之技能應用於實務。

- 課程規劃：**
1. 專一至專三：以通識共同科目與基礎資訊專業科目為主，加強英文、數學課程的學習；數位邏輯與程式設計的訓練，輔導學生考取基礎的資訊專業證照與程式能力檢定。
 2. 專四與專五：以進階專業科目教學及專題製作為主，加強資訊技術整合乃至跨領域的實際應用，獎勵學生考取進階之資訊專業證照增強就業優勢，透過專題製作實現所學資訊與技術。
 3. 升專四與專五暑假：鼓勵同學申請校內電算中心的資訊專案實習，透過資訊專案的實務系統開發、測試與維護，可以提升同學實作與解決問題的能力。
 4. 專五：鼓勵同學運用在校所學之專業技能參加校外實習，與優質企業合作規劃全學年或全學期的校外實習，學生於畢業前搶先進入職場見習，藉此提高學生的職場競爭力。

升學進路：畢業進入職場累積三年經驗後，可直接報考國內各大學電機、電子、資工等相關領域研究所，亦可直接申請國外相關科系之研究所。

就業發展：畢業生具備資訊技術相關的知識及設計能力，擁有資訊科技相關之專業技術，可就業於各類產業與跨領域企業，擔任程式設計工程師、系統設計工程師、軟硬體工程師、數位IC設計工程師、網路通訊工程師、嵌入式工程師、硬體維修工程師及系統維護工程師等等。

就學績優獎學金：成績優良學生就讀本校五專部之獎學金資格及金額如下述：

1. 國中教育會考達5A++者，入學績優獎學金最高可請領120萬元。
2. 國中教育會考達平均5A+者，入學績優獎學金最高可請領60萬元。
3. 國中教育會考達平均5A者，入學績優獎學金最高可請領30萬元。
4. 其餘入學績優獎學金領取資格者，詳細規定請參閱本校就學績優獎助學金獎勵原則。

一、本校沿革及特色

國立澎湖科技大學前身為國立高雄海事專科學校澎湖分部於民國80年成立，84年正式獨立設校為國立澎湖海事管理專科學校，89年升格為國立澎湖技術學院至94年正式改制為科技大學，並於107學年度開始招收五專部學生，目前五專部設有電機科，是臺灣海峽上第一所大學亦是唯一一所離島型態的科技大學。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校位於擁有豐沛海洋資源、觀光休閒資源及綠色能源的澎湖地區，是一所涵蓋資訊科技、水產養殖、食品生技、海洋觀光及人文商管等類別的綜合性科技大學。99年度起，連續獲得教育部「南區區域教學資源中心及特色大學試辦計畫」獎補助款1億餘元；107至110年度「高等教育深耕計畫」獎補助款累1億2821萬餘元；107、108學年度「國立技專校院校務發展特色躍升計畫」獎補助款累計4,000萬元；108至110年度「前瞻基礎建設計畫：人才培育促進就業建設、優化技職校院實作環境計畫」獎補助款累計3,752萬餘元，108至110年度「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」獎補助款575萬元以及111年「精準健康產業跨領域人才培育計畫」夥伴學校計畫197萬元。設有海洋資源暨工程、觀光休閒及人文暨管理等三個學院，共有12個學系、5個研究所。各學院之發展特色如下：

- (一)海洋資源暨工程學院：以海洋生物科技與綠能產業為主軸，利用澎湖特殊之強風與無污染之海洋環境，發展成為我國海洋水產生技與綠能產業人才培育重要場所。
- (二)觀光休閒學院：善用澎湖海域之優異條件，培育具國際觀之觀光休閒事業管理人才，提供產業界發展所需之人力資源。
- (三)人文暨管理學院：培養各系學生具備核心通識能力，以培育服務業所需之管理人才，積極結合在地人文資源，培養學生島嶼產業相關管理知能，作為在地服務產業發展的研發與育成中心。

三、校園e化及學生服務

- (一)本校有線及無線網路涵蓋全校活動區域及學生宿舍，圖資館設有2間電腦教室，並提供微軟軟體及防毒軟體供學生使用。
- (二)校園e化以教務及學務業務為主軸，提供學生多項網路服務，如eCampus數位學習平台、圖書館自動化系統及學生E-Mail等服務。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)本校為國立學校，學費便宜；前三年免學費，同時具特殊身分者，得再申請部分雜費減免；後兩年具特殊身分者，得申請學雜費減免。
- (二)設有清寒助學金、中低收入助學金、弱勢學生助學金等，並依學生意願辦理就學貸款作業。

五、本校聯絡資訊

電話：06-9264115分機1161陳佳媛小姐、1126蔡郁玲小姐

傳真：06-9264265

地址：880011澎湖縣馬公市六合路300號

網址：<https://www.npu.edu.tw/>

地址及地圖(QR code)

請選擇路線

路線一
馬公新空站往馬公市區方向→中華路(204線)→右轉→六合路右轉→澎科大 (約15分鐘路程)

路線二
馬公港碼頭→中正路右轉→民生路左轉→光復路右轉→三多路走到底→澎科大 (約10分鐘路程)



交通方面

➤ **航空：國內航線皆可搭乘免轉機**



立榮航空
台北、台中、嘉義、台南、高雄、金門



華信航空
台北、台中、高雄

➤ **海運**

海運公司	出發地
滿天星、今一之星、凱旋 3 號、百麗輪、太吉之星	嘉義布袋
台華輪	高雄港



電機科

教學特色：本科以『能源』與『自動控制』為課程二大發展主軸，並與『風光能源與智慧電網應用』為發展特色，培育兼具工業控制與綠能產業的規劃、設計、生產、運轉、維護所須具備的技能，訓練企業即時可用人才，達到產學無縫接軌、學習即實習、畢業即就業的目標。

課程規劃：本科以培育具有電機、電子、電腦、能源等專業能力的人才，課程內容包含：

- (一)電力電子：輔以相關實習課程，訓練系統設計能力，未來應用在電源開發與轉換系統等職務。
- (二)工業控制：學習可程式控制器及高低壓配電基礎能力、未來應用在生產自動化、廠務設施、石化製程等工作。
- (三)智慧電網：培育智慧電網相關知識及提升遠端監控、配電自動化等能力，未來投入電力產業。
- (四)風力與太陽光電系統：培育及訓練綠能產業人才，未來投入再生能源產業。
- (五)專題製作與實務訓練：學生參與老師專題研究，培育獨立思考解決問題能力。同時可參與校外實習至產業界學習技能，提升畢業後就業競爭力。

升學進路：可報考相關科系二年制科技大學入學考試、四年制科技大學插班轉學二、三年級，或畢業三年後直攻研究所，亦可申請國外大學出國留學深造。

就業發展：各電機電子相關公司之規劃、設計、生產、運轉、維護技術人員，參加各類考試進入政府機構或公營事業擔任各種電機相關職務。

聯絡資訊：電話：06-9264115分機5001林育勳主任、5002余汭蓉專案書記
地址：880011澎湖縣馬公市六合路300號
網址：<https://ee.npu.edu.tw/>

一、本校沿革及特色

- (一)本校於民國81年以「國立高雄餐旅管理專科學校」為校名奉准成立，89年改制為「國立高雄餐旅學院」，99年8月1日起，改名為「國立高雄餐旅大學」，學校設有五專、二技、四技及研究所(碩、博士)。
- (二)本校為全國唯一專精培育餐旅精英的搖籃。擁有全國最優餐旅師資，落實產學共構課程；推動畢業前海外參訪，拓展視野，養成國際觀。
- (三)2015年起至2022年連年蟬聯遠見雜誌全台灣大學觀光/餐飲/休閒科系領域企業最愛學校評選第一名，2022年1111人力銀行落點分析調查，本校在「企業最愛大學-公立技專校院」排名第七、「雇主最滿意大學(公立科技校院)」排名第七，英國高等教育調查機構(QS)，本校在全亞洲排名第七，全球排名第四十九名，教育方針以及日臻完善的實習制度，備受業界肯定，締造同學最佳就業保證。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校秉持「人文化、專業化、企業化、國際化」的治校理念，積極於國內外知名企業建教合作，並同時與多國海外學校締結姊妹校，使校務全面接軌國際化。本校「餐飲廚藝科(五專菁英班)」以技藝為根本、文化為內涵、藝術為運用，以培養具實務技能與知識內涵並重的「餐飲廚藝實務人才」。沿襲本校「實務為先」的治學理念，本科在課程設計融入人文美學及科學教材，重視中餐、西餐、烘焙、餐飲服務、飲料調製等廚藝技能及美食品味能力，加強內場生產管理、成本控制、財務管理、規劃設計及創新創業能力，更著重職場道德、人際溝通、服務品質、外語能力及資訊化能力的養成，期能健全學生人格的養成教育，並強化將來就業或繼續升學之本職學能需求。

三、校園e化及學生服務

本校校務系統全面e化，提供學生webmail、多元課程查詢、線上選課、職能診斷、學生學習歷程檔案系統、遠距教學、成績查詢、建教業界名錄、就業徵才查詢、技能測驗題庫等線上資訊系統服務。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)本校受理助學貸款、減免學雜費及提供各項獎助學金申請。
- (二)低收入戶，學雜費全免，代辦費另計。
- (三)校內提供符合資格者服務學習助學金及多項工讀機會，並提供時薪補助。
- (四)本校共設有學優獎學金、清寒助學金、弱勢助學金、葉婉亭清寒獎助學金、員生社學優獎學金、員生社清寒助學金、統一超商獎助學金、聯合利華飲食策劃傑出廚藝科系學生獎學金等，相關資格及申請辦法請至本校學務處網頁查看。

五、本校聯絡資訊

- (一)地址：812301高雄市小港區松和路1號。
- (二)日間部招生諮詢專線：07-8060505#12203。
- (三)傳真：07-8060980。
- (四)招生資訊網網址：<https://exam.nkuht.edu.tw/main.php>

地址及地圖(QR code)



餐飲廚藝科(五專菁英班)

- 教學特色：
1. 具有專業師資、先進設備及人文氣息的環境，採三明治教學設計及實務導向課程。
 2. 實施外語強化教學，以提升學生外語能力。
 3. 全校具備完善綿密網路，可隨時擷取豐富資訊並提升學生資訊能力。
 4. 實施勞作教育，以養成學生勤勞健康習慣。
 5. 五專新生前三年需住校，以學習尊重與包容的美德，並養成學生團隊合作之生活態度。
 6. 學生需依本校服儀規定穿著制服，禁止染髮，校內全面禁菸。
 7. 第四年全前往業界合作單位實習，深化專業技能，探索職場應具備之能力。
 8. 推動海外實習，學生可赴海外知名飯店學習，以拓展國際視野。
 9. 產學合作結合課程教學，並與業界做建教合作，以增加畢業生的就業機會。

- 課程規劃：
1. 『餐飲廚藝科(五專菁英班)』以技藝為根本、文化為內涵、藝術為運用，以培養具實務技能與知識內涵並重的「餐飲廚藝實務人才」。前三年包含中餐、西餐、烘焙、飲料調製及餐服等基礎技藝之養成，高年級則依課程模組實施分流教學，配合學生專業性向重點強化技能，並輔以微型創業實務、專題製作等整合性知識課程。
 2. 本科除重視技藝養成外，更注重於外語(英文、法文、日文)能力的加強及國際觀的養成，融入三明治教學設計，配合業界名廚來校示範教學、畢業前海外參訪與多元化、整合性的校內餐宴實習等，並需於專四至業界實習一年；實習期間由業界提供津貼，以培養主動、積極、創新及國際化的未來餐飲廚藝尖兵。
 3. 積極輔導學生考取專業證照，設有證照畢業門檻，畢業前須通過廚藝相關丙級證照二張或一張(含)乙級證照以上及全民英檢(或同等級檢定考試)中級(含)以上。

- 升學進路：
1. 本菁英班考生可優先選擇就讀本校日間部二技。
 2. 畢業後可選擇就業或升學，就業三年後可直接報考研究所碩士班。
 3. 畢業生欲進修深造者，可選擇他校二技或至國外專業餐旅學院進修。
 4. 本校設有師資培育中心，考生進修二技期間可選擇修習教育學程，未來可擔任專業餐飲廚藝教師。

- 就業發展：
1. 中西式餐廳、咖啡廳或烘焙坊及食品公司從事產品生產製作、原物料管理、產品研發、品質管制、餐飲服務及店面經營管理等工作。
 2. 飯店、餐飲連鎖企業從事中餐部、西餐部或點心房實際產品之製作與研發。
 3. 學校或餐飲廚藝訓練班擔任助教或技術教師從事教學工作。
 4. 於海外相關餐飲機構任職。

一、本校沿革及特色

- (一)本校位於人文薈萃的臺中市，三民及民生校區皆位於臺中都會區中心之三民路上，緊臨一中商圈，可快速往返臺中火車站、高鐵烏日站，交通便利，環境優良，為典型都會地區之大專校院。
- (二)於民國8年創校迄今，已有百年歷史，畢業校友遍及海內外、各領域，凝聚力強，為國內培育技術人才重要搖籃；在媒體針對企業主調查顯示，「學校聲望」及「畢業生符合企業界需求」等多項指標上，於中部縣市技專校院中均名列前茅。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一)本校秉持「創新服務」來培育人才，重視學生專業能力之養成。對內以落實技職教育的精神與特色、提升教學研究成效、鼓勵師生參加競賽及展覽等為方向；對外除參與各類區域策略聯盟，執行研究計畫外，亦與公民營機構建立夥伴關係。而為提升學生國際視野，亦積極推動國際交流，與美國、加拿大、英國、瑞士、日本、韓國、中國等地的學校簽署學術交流合作協約。
- (二)本校設有商學院、設計學院、語文學院、資訊與流通學院、中護健康學院、智慧產業學院等六個學院23系1學程1專班，並分設專科部、大學部、碩士班暨碩士在職專班、博士班等學制，多軌並進培養各領域技術人才，為多元化之學府。且進修推廣教育管道多元，日間部外尚設有進修部、空中學院等學制，在夜間、假日提供中部都會區在職人士在職教育及回流教育的機會，打造全人教育的環境。

三、校園e化及學生服務

為因應國際化趨勢，本校「語言中心」建置多媒體語言教學空間及數位網路平台自學中心，定期更新語文線上學習軟體及圖書資源，提供全方位的外語學習環境外，並辦理各項提升外語和語文檢定相關活動，亦提供一對一的外語諮詢輔導服務。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)本校設有獎助學金、提供各項工讀機會，並對經濟有困難之學生，學校提供就學貸款、獎助學金、急難救助金等協助措施，父(母)失業或家境清寒者提供助學金，另符合資格者得申請五專前三年免學費、大專校院弱勢學生助學(不含五專前三年)及各類學雜費優惠減免，讓弱勢學生能安心就學。
- (二)本校備有男女生宿舍，提供遠道學生申請。

五、本校聯絡資訊

- (一)地址：三民校區-404336 臺中市北區三民路三段129號；民生校區-403027 臺中市西區三民路一段193號
- (二)網址：<http://www.nutc.edu.tw> 招生資訊網址：<http://nutc.at.tw>
- (三)聯絡電話：04-22195114 傳真電話：04-22195111

地址及地圖(QR code)**一、三民校區(臺中市北區三民路三段 129 號)****(一)搭乘高鐵或臺鐵**

高鐵烏日站(臺中站)→可搭乘高鐵接駁車或臺鐵(新烏日站)至臺中火車站，轉搭市區公車至本校；或於該站轉搭乘路經「國立臺中科技大學」站名之公車直抵本校區。

(二)搭乘公車

搭乘路經「國立臺中科技大學」站名之公車，皆可直抵本校區。另由臺中火車站步行約 20-30 分鐘，即可抵達本校區。

(三)搭乘捷運

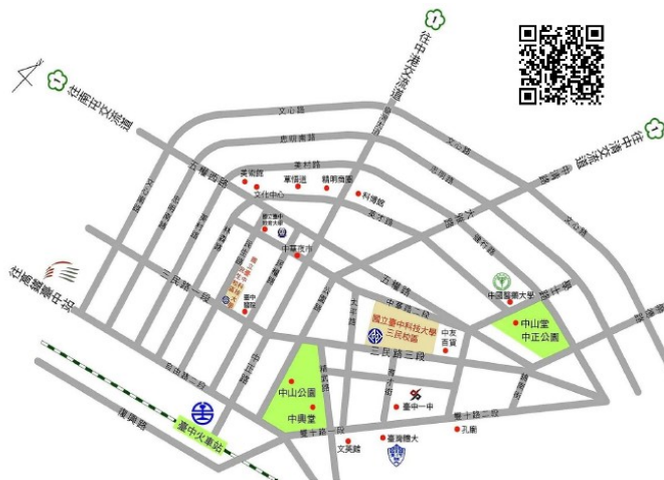
搭乘捷運文心崇德站→轉乘崇德幹線公車(12、58、82 路)

二、民生校區(臺中市西區三民路一段 193 號)**(一)搭乘高鐵**

高鐵烏日站(臺中站)→搭乘路經「臺中科大民生校區」站名之公車，皆可直抵本校區；亦可搭乘臺鐵(新烏日站)至臺中火車站，轉搭市區公車至民權路、三民路口之署立臺中醫院，再步行至本校區(約 2-3 分鐘)，或由臺中火車站步行約 10-15 分鐘，即可抵達本校區。

(二)大眾交通工具

搭乘路經「臺中科大民生校區」站名之公車，皆可直抵本校區。



國際貿易與經營科

教學特色：培育兼具思考分析與實務操作之貿易專業人才，強調理論與實務並重，訓練同學具勤奮務實之工作態度與合宜良好之溝通能力。

課程規劃：1. 專業知識課程與實務訓練並重。2. 加強外國語文能力培養。3. 強化電子商務能力。4. 企業倫理與法治的養成。5. 跨國企業管理能力的培養。6. 輔導學生取得專業證照，提升就業競爭力。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：可從事國際貿易業務與採購人員、國際行銷與企劃人員、企業財務及會計人員等。

會計資訊科

教學特色：強化會計與稅務基本知識與應用，培育實務技能與繼續進修（升學）之專業能力，鼓勵學生參與專業證照考試。

課程規劃：以會計專業為主軸，整合資訊、財務、稅務法律等相關專業知識，透過豐富應用的選修課程，培養學生多元能力。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：可從事執業會計師、記帳士、企業會計、稽核、管理諮詢、稅務處理、金融或證券等。

保險金融管理科

教學特色：「務實致用、創新精進」的教育理念，致力於提升學生專業學能與人格素養，培養優秀保險與金融專業人才。

課程規劃：透過學期中在校見習、金融證照考照輔導、保金志工服務培訓等教學方案，學生在畢業前即對保險金融市場有更完整之掌握度，落實理論與實務並重，強調產學合作教學模式，學生畢業後能順利進入金融產業服務。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：可從事銀行與保險中級管理人才、金融與保險相關領域人員。

企業管理科

教學特色：配合國家經濟建設及工商發展之需要，致力於培育優良企管專業人才；教學注重理論與實務結合，使學生具備經營全方位及國際觀的特色。

課程規劃：除以學群觀念、行銷管理、財務管理、生產管理規劃課程外，並加強人文道德之涵養，培養學生情緒管理之能力，使能德、智、體、群、美五育均衡發展。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：可從事企業管理相關工作，擔任企業基層管理人才。

應用英語科

教學特色：培育具有國際觀的外語商務人才，訓練學生具備流暢之英語聽、說、讀、寫、譯能力，輔以第二外語及強化商業專業知識及電腦資訊應用等技能，使學生在全球化英語的時代中，掌握競爭的優勢。

課程規劃：小班教學達到語言學習效果，著重專業訓練，強化多元能力，包括商務、行銷及觀光，培養學生成為進階外語商務人才。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：擔任外貿公司業務、秘書、助理或從事與英語教育相關之工作，如兒童美語教學、安親班英語教師、補習班老師。

應用日語科

教學特色：日英雙語與商學並重、小班制教學、堅強台日籍師資、日本研修團蒞校交流、赴日交流研習、專業教室(口譯教室、日本文化教室、日語商務中心等)、多元外語活動(英日語話劇等)。

課程規劃：以日文、英文、商學三合一的課程規劃，培育多元日語商務人才。

升學進路：可繼續升學二技或插考臺灣或日本大學。

就業發展：可從事對日商務、商務口筆譯、外交、觀光旅運等相關工作。

資訊管理科

教學特色：本科注重基礎訓練與多元發展，使學生具備因應環境變遷與科技更新之能力，以養成資訊管理之優秀專業人才。

課程規劃：以商業智慧、智慧物聯、巨量資料、互動媒體四大主軸為核心能力。

升學進路：可報考本校及其他學校資訊相關系所二技或參加插班大學考試。

就業發展：可擔任程式設計師、資料庫管理師、多媒體設計師等資訊相關工作。

資訊工程科

教學特色：以「資通訊與數位生活」所需具備之基礎技術為主，加入「嵌入式系統」、「網路通訊技術」及「人工智慧」為主軸領域的發展目標，加強資訊工程技術人才的專業訓練，培育可滿足資訊專業人才需求。

課程規劃：課程設計強調專業技能與開發及應用、資訊工程理論與技術能力，亦要求學生具備團隊合作與實務創新之能力。

升學進路：報考資工相關系所二技或大學轉學考。

就業發展：擔任硬體工程師、程式設計師、資料庫管理師及網管人員等資訊相關工作。

護理科

教學特色：培育具備3S(健康科學Health Science、安全技能Safety Skill、品質服務Quality Service)能力之稱職且專業之護理人才。

課程規劃：規劃專業化之本位課程，並融入專業核心素養，以培養具備專業核心能力及職場能力的護理師。

升學進路：報考二技或插考大學相關科系。

就業發展：考取護理師執照後，可擔任醫院、診所、學校之護理師、專科護理師、開設護理機構如護理之家等、從事衛生行政業務。

資訊應用菁英班(五專)

教學特色：七年一貫深化專業技能，培育創新應用能力，以專業證照、專題實作、產業實習為方針，著重畢業即就業的實力。

課程規劃：軟體設計為基礎，發展行動應用、互動多媒體之實務應用。

升學進路：五專畢業生可甄審直升本班二技部，或報考本校以及其他學校之二技或參加插班大學考試。

就業發展：可擔任行動應用開發、3D多媒體與動畫設計、程式設計、網站設計、多媒體商務企劃、系統開發等資訊相關工作。

創意商品設計菁英班

教學特色：以工藝美學與技術為基礎，研發文化創意與樂齡關懷之生活商品。以「七年一貫」學制，配合實習與產學合作深化專業知識技能。

課程規劃：包含設計技能、工藝創作、樂齡關懷及設計應用四大課程模組。培育具有思考能力、實作能力與關懷週遭環境的設計專業人員。

升學進路：經由甄審升讀本系二技或報考就讀國內外大學相關科系。

就業發展：擔任產品設計師、文創、關懷商品設計師、產品企劃與行銷人員等。從事設計實務、設計服務與推廣等工作或自行創業等。

一、本校沿革及特色

本校創立於公元1917年，歷經日治、高商、專科、學院、大學五個時期，擁有百年悠久歷史。在歷任校長及全校師生共同努力下，為國家培育出無數的優秀人才。傑出校友諸如監察院王建煊院長、遠見·天下文化事業群創辦人高希均教授、寶來金融集團創辦人白文正董事長、六福集團創辦人莊福董事長、永光化學集團創辦人陳定川董事長、和成衛浴創辦人邱俊榮董事長與忠義建設集團李忠義董事長等，對金融與商業、文化、社會政治等各個領域貢獻卓著；本校校友並熱心奉獻在校清寒助學金、獎學金、圖書捐贈、演講、校園建設資金與企業海內外實習機會。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校以「A、國際化與變革之典範商業大學、B、最具數位創新特色之商業大學、C、台灣高等商管人才之培訓基地」為發展願景，強調創價、數位化、國際化三大特色領域，培養具有全球視野與社會關懷的商業智能專才，並輔導學生考取多項專業證照，以強化學生就業知能，期使學生達到畢業即就業與職場無縫接軌。

本校五專學制設有會計與資料科學科、財務金融科、財政稅務科、國際貿易科、企業管理科、資訊管理科、應用外語科等7個科。二技學制設有會計資訊系、財務金融系、財政稅務系、國際商務系、企業管理系、資訊管理系、應用外語系、創意科技與產品設計系、商業設計管理系等9個系。碩士學制設有資訊與決策科學研究所、會計資訊系會計財稅碩士班、財務金融系碩士班、財政稅務系碩士班、企業管理系碩士班含EMBA在職專班、國際商務系碩士班、貿易實務法律暨談判碩士學位學程、人工智慧與商業應用碩士班及創意設計與經營研究所。70%以上的師資具有博士學位，提供優異的教學資源與多元豐富的升學選擇。

本校教學強調通識人文與專業教育的平衡，講求厚實的理論培育，提供業界專家協同教學、整合性專題課程、校外參訪與實習等豐富的實務訓練。此外，亦提供許多歐美大學的出國交換機會，並設定英文與專業證照的畢業門檻。五專畢業學生可依個人志趣，選擇升讀二技或插考普通綜合大學或出國深造，亦可先投入職場，日後直接報考在職碩士班。本校已連續多年榮獲「遠見雜誌」與「1111人力銀行」調查企業最愛錄用畢業生學校之一。

三、校園e化及學生服務

(一)本校各項應用服務(教務、學務、圖書等)均已數位化。

(二)本校提供在學生校園內無線上網，不限時間地點皆可使用。

(三)本校除資網中心10間電腦教室，另有各系科9間專業電腦教室，可供學生於課餘時間使用。

(四)本校臺北校區學生宿舍位於新北市中和區工專路26-38號(捷運南勢角站附近)，可供設籍北北基桃以外之新生優先申請入住。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

(一)學務處生輔組辦理五專前三年免學費、弱勢學生助學金，及原住民學生、軍公教遺族、現役軍人子女、身心障礙學生及身心障礙人士子女、低收入戶及中低收入戶子女、特殊境遇家庭子女等學雜費減免。

(二)學務處提供「助學貸款」、「急難救助」、「校內外獎助學金」及「校務學習生」之獎補助機會，並配合教育部「高教深耕計畫」提供多項獎補助及自主學習、課後輔導措施，請同學至學校網頁詳閱相關說明。

(三)學務處推動「安心、安全及安定」之友好校園，包含心理諮詢輔導、身體健康管理、生活法治教育、服務學習課程、多元社團活動，及原住民族學生、身心障礙學生與境外學生一站式協助。

五、本校聯絡資訊

(一)地址：100025臺北市中正區濟南路一段321號

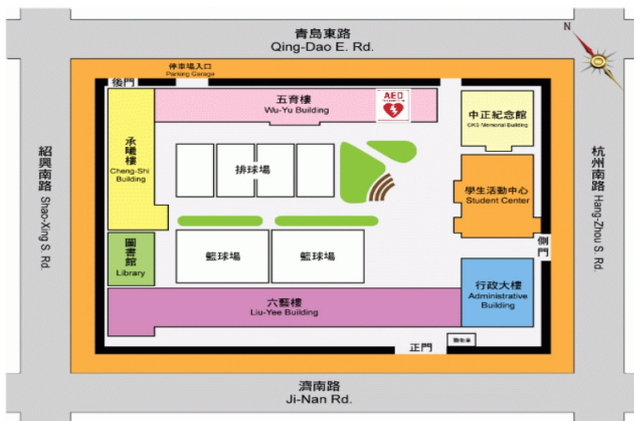
(二)網址：<https://www.ntub.edu.tw>

(三)聯絡電話：02-33222777轉6053

招生網頁：<https://admis.ntub.edu.tw>

傳真電話：02-23226054

地址及地圖(QR code)



◎聯營公車：

臺北商業大學站：222、253、297

成功中學站：208、211、265、295、615、671

捷運善導寺站：202、205、212、232、257、262、276、299、605、和平幹線、22

◎捷運：板南線—善導寺站

◎火車：臺北車站下車，往東步行約15分鐘

◎客運：國光客運「台北—金山」，華山文創園區站

國光客運「基隆—台北」，華山文創園區站

中興巴士「瑞芳—板橋」，華山文創園區站

◎自行開車：

行駛國道一號高速公路，南下或北上方向，均由〔圓山交流道〕出口銜接〔建國北路高架道路〕，向南行駛至〔忠孝東路匝道〕出口下平面道路，續行平面車道，右轉〔濟南路三段〕後再直行至〔濟南路一段〕本校正門口。

會計與資料科學科(臺北校區)

教學特色：順應資訊科技快速變遷與新經濟時代，以會計與資訊科技之整合學習為經，以企業經營管理、國際化二項之學習為緯，作為發展重點；並積極輔導學生通過英文檢定考試與取得專業證照，鼓勵學生參與競賽，以培育擁有國際觀、資訊科技與專業知識能力，及具備倫理道德與敬業服務精神之會計專業人才。

課程規劃：開設會計、租稅、資訊、財經與管理等專業課程，涵蓋大學會計系所有主要專業課程，俾使學生具備會計資訊、會計實務與稅務、審計與稽核等專業能力。本系(科)積極輔導學生通過會計相關專業證照考試，在校通過考試院舉辦之記帳士普考人數全國第一。

升學進路：國內升學管道包括二技及插大，一定工作經驗後取得報考碩士班同等學歷資格。本系與美國加州社區大學合作，提供專二同學交換生機會，可進而升讀美國加州州立大學。

就業發展：可任職公民營各級機構，具報考考試院舉辦之會計師高考資格。

財務金融科(臺北校區)

教學特色：配合國際化與金融科技發展趨勢，本科規劃完整專業科目，並將資訊科技應用於金融服務上，使學生同時具備財務金融專業智能及實務操作能力，以培育財務金融理論與實務兼備之專業人才。

課程規劃：課程設計上兼重理論與實務，強調「財務管理」與「金融實務」兩大面向。配合「財金專業證照」與「財金專題」整合各專業課程領域知識，以培養學生財金實務操作能力。

升學進路：兼顧學生進修國內外大學相關科系之需求，亦可擔任財務金融產業基礎人才。

就業發展：畢業生適合從事銀行、證券、保險、公司財務等相關產業。

財政稅務科(臺北校區)

教學特色：為落實技職教育目標，輔導學生擁有財稅、會審專業技能，本科以培育學生未來通過財稅公職考試及取得各種會計、財稅實務相關證照，以資接軌實務工作為發展重點；並於課程上加強學生準備插大及二技之能力，進而使本科同學可順利進階更高學程。

課程規劃：課程規劃方面，著重租稅法與民商法、稅務與會計、財政與經濟等三方面的分析與運用能力，以因應社會就業及升學之所需。

升學進路：國內外財政、經濟、會計、財金等商學之大學及研究所。

就業發展：可任職於政府各財稅與會審機關、證券與金融機構、企業財務與會計部門之財務或稅務工作。

國際貿易科(臺北校區)

教學特色：因應外在經貿環境的變遷與企業型態國際化的趨勢，本科規劃完整專業課程，藉由實務專題講座、國際貿易資訊系統與專題等課程，整合學生國際貿易實作能力，確實強化英文、商用外語與第二外語之能力，並鼓勵、輔導學生參與全國或國際性競賽，以培育符合國際企業需求之國貿專業人才。

課程規劃：依據本科人才培育目標，規劃「國際企業經營」、「國際經濟貿易」、「國際財務金融」三大領域課程，並以「國際商務基礎」課程，整合各專業課程領域知識，以確實培養學生國際貿易實作能力。

升學進路：國內外國際貿易相關領域之二技或大學。

就業發展：可擔任一般中小企業之貿易人員、駐外商務人員。亦可至金融業、科技業、製造業、零售業及政府部門等相關單位服務，或以其所學自行創業。

企業管理科(臺北校區)

教學特色：針對多元化職場需求，著重規劃企業管理相關課程及學程，輔導學生參加國內外各項證照考試並試並安排企業實務講座及企業參訪等活動。

課程規劃：(1)學習領域規劃，以行銷與流通、財務與會計、組織與人資、作業與創新及資訊應用為五大課程模組，並聚焦於全方位企業管理為主要發展特色。(2)必修「企業實務專題」課程，以小組方式透過蒐集資訊、實地訪談、發放問卷、口頭發表等方式培養其研究能力並發展溝通技巧與團隊合作精神。(3)安排校外實習課程，提早體驗職場，建立良好的工作態度，並加強專業技能以提升未來就業競爭力。

升學進路：提供優秀學生六年一貫先修課程，縮短取得學士(二技)畢業年限；另可進修國內外各領域二技或大學。

就業發展：畢業生遍佈金融業、流通業、證券業、貿易業及公職或自行創業等。

資訊管理科(臺北校區)

教學特色：以商業資訊化及商業智慧化二大特色為發展導向。配合商業技術應用及國家重點發展方針，培育基礎、中階、中高階資訊管理專業人才。重視學生技能與實務能力的培養，加強專題製作及技能檢定等多方面養成教育。

課程規劃：課程分為二類，資訊技術類：電腦網路、資料庫、程式設計、多媒體應用及物聯網應用等；資訊管理类：管理資訊系統、電子商務、行銷管理、社會網絡分析等。並配合二大發展特色進行專題實作課程，鼓勵學生多方面參與競賽累積專業實力。

升學進路：國內外資訊相關領域二技或大學等。

就業發展：程式設計師、系統分析師、資料庫管理師、網路規劃工程師、企業資訊化顧問及一般商業機構或政府機關之資訊部門等。

應用外語科(臺北校區)

教學特色：以培育各行業之外語應用人才為己任，並配合本校「專業素養」、「品格素養」教育目標，相繼發展出「專業化課程」、「數位化知能」及「國際化視野」等教學特色。強調學生理論知識與實務技能並進，同時鼓勵學生積極參與實習與校內外競賽，拓展其生涯發展方向，累積跨域多元的學習與實務經驗，有效提升其職場競爭力。

課程規劃：以奠定學生外語能力基礎、提升英語文專業素養與應用能力為首要培訓目標，並藉由學習第二外語、商管專業知能，輔以跨系、跨學院之數位科技及文化創意微學程，鼓勵學生積極培育第二專長，增加學生畢業後升學或直接就業之機會。

升學進路：國內外英/外語相關領域二技或大學等。

就業發展：國際商務、外語教學、科技專案管理、文化創意、翻譯口譯、公務機關、航空旅遊運輸等領域。

一、本校沿革及特色

南臺科技大學係前總統府國策顧問吳三連先生及多位台南耆老，為響應政府鼓勵私人興學，培植工商專業人才，並以辦理「第一流」學府為創辦職志。本校秉持「一流大學」之目標，提出以「前瞻性」、「合理性」、「效率化」、「速度化」及「追蹤制度」之企業精神，以及自我要求「凡事要做到最好」之經營理念來經營學校。本校畢業生多年獲評為「企業最愛」之技職大學前茅。在此利基下，讓人文與科技並重，規劃多元學習的學程，提升教學品質，培育高度人文素質的技職人才是本校重要的教育目標。唯有培養具有科技、財經、管理專業及職業倫理，並兼具勤勉、正直、感恩等人格特質之畢業生，本校才能廣受企業界與社會的歡迎和肯定，對國家產生真正的貢獻。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校學制分為日間部、進修部，學位層級分為研究所、四技、二技及五專。本校國際交流表現優秀，與美、加、英、法、澳、日等31個國家231所國際著名大學簽訂姊妹校。

為培育未來產業需求與國家發展之人才，本校於精進創新教學不遺餘力；五專學習特色為：

1. 語言教學特色化，紮根國際化工作之語言能力。
2. 加重程式設計課程，提升畢業生邏輯思考的能力。
3. 強調PBL課程，培養學生面對問題解決的能力。
4. 跨領域選修課程設計，強調中階工程師之實務能力。
5. 落實專業證照制度，提升畢業生職場的競爭力。
6. 配合展翅高飛計畫，積極建立企業實習機會，藉以訓練出企業「即時可用」人才，達成產學無縫接軌、學習即實習、畢業即就業之目標。

積極邀請業界專家協同授課，除深化實務教學外，更提供學生與產業接軌的機會；推動學生至業界實習，使學校的最後一哩路直通業界的第一哩路，增強學生的就業力。本校鄰近南部科學園區、臺南科技工業區、新營、官田、永康、安平、保安、龍崎等工業區，產業涵蓋範圍多元且完整。

三、校園e化及學生服務

校園無線網路通暢，提供數位教學平台、課程查詢、成績查詢、缺曠課查詢等服務。校內並有五星級13層套房宿舍大樓、13層多媒體數位圖書大樓、12層教學研究大樓、全國唯一環保綠能運動場館「優活館」及多功能「磅礴館」，五專生專用教室新大樓—「校際聯盟產業技術暨實習大樓」。另有星巴克咖啡、三間7-11統一超商皆九折優待，APPLE校園體驗中心、學生餐廳美食街、三百坪藝文中心及南臺書坊。

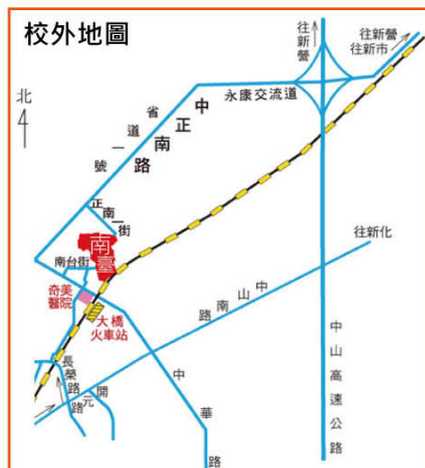
四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一) 學雜費減免。
- (二) 就學貸款。
- (三) 緊急紓困助學金。
- (四) 弱勢學生助學計畫。
- (五) 生活助學金。
- (六) 校內、外各項獎助學金之申請。
- (七) 教育部辦理高職(含五專前三年)免學費補助方案。

五、本校聯絡資訊

- (一) 地址：710301台南市永康區南台街1號
- (二) 電話：06-2533131轉2120~2122(教務處綜合業務組)
- (三) 傳真：06-2546743
- (四) 網址：<https://www.stust.edu.tw/>

地址及地圖(QR code)



抵達本校之交通路線說明：

1. 自行開車：

- (1) 於永康、臺南市北區交流道下往臺南市北區→省道1號→正南一街(volvo汽車)→本校。
- (2) 於臺南市東區、仁德交流道下往臺南市東區→東門路→中華路右轉→奇美醫院→本校。

2. 客運車(搭統聯客運自北部南下)：

- 下永康、臺南市北區交流道後在六甲頂站下車，再步行至本校。

3. 火車：

- (1) 臺南站：可搭5號公車至奇美醫院站(中華路)或南臺科技大學站(中正南路)下車，步行至本校。
- (2) 大橋站：步行(約5分鐘)至本校。

4. 高鐵：

- (1) 搭乘免費接駁公車至奇美醫院，步行(約8分鐘)至本校。接駁車約30分鐘1班車，車程約45分鐘。
- (2) 於高鐵臺南(沙崙)站搭乘臺鐵火車至大橋火車站下車，步行(約5分鐘)至本校。火車約1小時1班車，車程約25分鐘。

5. 公車：21路公車直達本校校園

電機工程科

教學特色：配合國家綠能產業，本系已獲得教育部補助建置再生能源轉換器設計、製造、組裝測試、與安規驗證類產線基地，提供學生體驗電子產品生產過程與實際設計開發電子產品。專任師資教學及實務經驗豐富，產學合作機會多，國內外競賽及發明展屢獲佳績。設有太陽光電乙級、電力電子乙級、工業電子丙級、工業配電丙級等各項技術士證照訓練課程，學生在畢業前即具備各項就業能力，達到教學與就業無縫接軌。

課程規劃：擁有10間教學型以及20間以上研究型實驗室，提供實驗場域。紮根國際化之語言能力，擁有國際學生學制，提供學生語言練習環境。落實專業證照制度，提供訓練課程；配合展翅高飛計畫，積極建立企業實習機會。邀請企業師資協同教學，提供與業界接觸機會，使學生了解產業實務需求。

升學進路：畢業後可立即就業或報考二技、大學/四技轉學考；畢業三年後可報考研究所。

就業發展：可從事自動化工程師、電子電路工程師、韌體研發工程師、醫療儀器設計工程師、科技輔具研發工程師、配電設計工程師、電氣設備維修工程師、電力電子工程師，或參加電機各類考試，進入政府機構或公營事業工作。

資訊工程科

教學特色：本科以行動資訊、智慧科技與多媒體應用相關技術為主，切合產業發展趨勢，加強學生程式撰寫與運算思維能力為目標，實務與學理並重，透過專題製作及實習訓練，培養資訊應用開發人才。

本科特色有：

1. 教學及實務經驗豐富專任師資，教師與國內外廠商有產學合作經驗，並於國內外競賽屢獲佳績。
2. 注重實作教學，培養學生具備實務能力與學理基礎，符合產業人才需求。
3. 加強程式語言能力與應用程式開發技巧，培養具有撰寫應用程式與整合資訊系統的能力。
4. 透過專題製作與結合產業合作計畫，訓練開發軟硬體系統能力。
5. 鼓勵參加各種系統設計及電腦應用設計比賽，提高學習興趣與信心。

課程規劃：為提供資訊產業專業人才，規劃行動裝置應用程式(APP)、AR/VR應用、物聯網(IoT)應用，及智慧型系統(AI)應用等課程。專一至專三以訓練精通程式語言與厚實基礎學科為主；專四安排專題製作與專業證照課程，培養電腦應用程式開發實務能力；專五安排深碗課程與校外實習課程，訓練解決問題能力。加強外語能力培養，透過持續化、職場化、生活化的英文課程安排，以強化學生對全球資訊科技之吸收與國際移動就業能力。

升學進路：畢業後可立即就業或報考二技、大學/四技轉學考；畢業三年後可報考研究所。

就業發展：可從事應用程式設計、系統維護工程師、電腦系統整合服務、數位內容創新與應用、智慧型機器人、電腦週邊製造業等相關工作；或參加高普考試後成為專門技術人員。

化學工程與材料工程科

教學特色：化學工程與材料工程範疇廣泛，包含食、衣、住、行、育、樂相關產品，如涼爽衣、發熱衣、太陽能板、蘋果手機漂亮AMOLED螢幕、超級跑車碳纖維外殼、LED燈、鋰電池等。透過教育部計畫、產學合作、PBL教學、業師授課、企業參訪、產業實習等訓練學生「解決工程問題」之能力，培育產業人才，讓學生與產業接軌，達到畢業即就業之目標。

課程規劃：實務教學為主，規劃化工材料實作課程，培養學生從基礎技能、進而學習化材專業技術，培育化材產業(尤其是高分子材料產業)所需之「化工製程」、「材料製程」及「材料品質檢測分析」基礎技術人才。加強實作能力，專一到專四共安排14門實驗課，每門課2學分3小時，要求畢業前至少考取2張化學、化工或材料相關證照。專五將安排企業實習，達成「產業無縫接軌」、「畢業即就業」之目標，改善南部地區化材產業缺乏基礎技術人員現象。

升學進路：畢業後可立即就業或報考二技、大學/四技轉學考；畢業三年後可報考研究所。

就業發展：畢業後可直接進入職場，如塑膠、紡織、石化、半導體、光電、電池、電路板、製藥、生技、化妝品、環保、食品、奈米材料等，就業市場寬廣。南部科學園區之電子材料、太陽能光電、面板、生技製藥等四大重點產業極為缺乏基礎技術人員，本科人才可填補空缺。

電子工程科

教學特色：108年成立「箍桶式創新工程實務專班」，在產業工程技術需求架構下，以主題課群方式規劃課程，強調知識體系與架構的傳承與應用，加入實作讓學生可即時將所學連貫並實踐，並學習面對問題與培養解決實際工程問題的能力，強調跨領域學習、團隊合作及終身學習。最後培訓出電子相關企業「即時可用」之專業人才，達成「產業無縫接軌、畢業即就業、上工即上手」之教學目標。

課程規劃：培育「半導體」與「智慧聯網」之專業人才。在教學中增加實習、實驗及實務專題，讓學生在解決問題過程中，累積工程專業知能，同時鼓勵學生參與專題研究計畫，以提升學生的專業知識、實作能力與經驗。鼓勵學生參加技術證照考試，以具備應有之專業素養，提高於職場上的競爭力。

升學進路：畢業後可立即就業或報考二技、大學/四技轉學考；畢業三年後可報考研究所。

就業發展：可從事半導體製程工程師、半導體設備維修工程師、半導體廠品保工程師、IC測試工程師、IC布局設計工程師、嵌入式系統工程師、車用電子工程師、系統應用工程師、人工智慧與物聯網領域以及其應用之專業工程師；或參加專門及職業人員高普考試後成為專門技術人員。

一、本校沿革及特色

嘉南藥理大學(原嘉南藥專)歷經五專、技術學院、科技大學沿革，一直秉持崇真務實的「真實」校訓，積極認真辦學、為產業界培育中階甚至高階技術人才。設有5大學院、22個系(所)、9個五專科、以「藥理」與「健康」為核心主軸，用大學的專業師資、先進的教學設備、優美校園環境、培育創新思考與實踐之食藥粧安跨領域整合專業實作技術人才、「讓技能扎根、產官學研共創新價值」，更讓您安心就學免煩惱。想展翅飛翔創造人生、就從嘉藥起飛！

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一)本校現有日間部及進修部，設有碩士班、四技、二技及五專等學制，分別設置藥理、民生、人文暨資訊應用、環境永續、休閒暨健康管理等5大學院，共計22個系(所)、9個科。師資陣容堅強：專任教師337位，具博士學位者239位，助理教授級以上者達90.8%。
- (二)連續9年獲教育部教學卓越計畫補助；107-111學年度高等教育深耕計畫獲教育部補助共2億6仟萬元；107-110學年度優化技職校院實作環境計畫獲教育部共計1億6仟萬元補助；109-111學年度獲教育部補助「大學社會責任實踐計畫」3仟萬元；推動創新產業計畫360萬元。2021年遠見雜誌「臺灣最佳大學排行榜」中，本校入選全國技職大學前20強，全國私立科技大學第10名，南部科大第四名。
- (三)2022年藥師專技高考第一階段榜首，通過及格率近75%(全國41.23%)，歷年多位學生囊獲全國藥師1至3名；2022年專門職業及技術考試消防設備師榜首；7位同學考取消防設備士，2022年專技高考營養師榜眼及探花，醫學資訊管理師證照通過率為全國醫管系之冠，比全國平均錄取率高兩成；乙級下水道技術士考取張數榮登全國榜首，錄取率超過九成；導遊領隊考照張數創全國相關科系之冠，蟬聯三連霸；2022年遠見企業最愛大學生榮登醫衛類全國科大第一；2022年第六屆國際青年創意美學線上競賽(餐飲烘焙-異國料理兒童特色點心)2金3銀5銅。

三、校園e化及學生服務

- (一)校園一教學區無線網路涵蓋率達100%，提供學生資訊網及網路大學平台，導入行動APP服務、隨選視訊等各項新式互動功能。一般教室均設有e化講桌、投影設備及冷氣；全校電腦教室合計21間，每間電腦教學教室均有廣播與網路教學系統，提供課程教學及研習使用，也是多項國內外專業證照認證考場。教學環境優良，設備新穎齊全。本校圖書館館藏豐富，提供便捷的自助借書機及圖書館自動化系統，經常舉辦各項館藏資源利用、資料庫講習等課程及活動，以增進全校師生了解圖書館的資源與服務。
- (二)宿舍一校園廣闊，環境幽雅，設備新穎齊全，學生宿舍共11棟4,992床位，內部空間寬敞溫馨和諧，房型多樣。寢室配有冷氣、網路、WiFi等現代化設備，採磁卡式門禁系統管理，以維護住宿安全。宿舍亦附設運動中心、超商、交誼廳、閱覽室等，可充分提供新生住宿需求。
- (三)餐飲一學校提供多元的美食餐飲，有85°C、四海遊龍等20多個美食店家及3家全家超商，生活機能便利又完善。
- (四)交通一本校臨近台南機場，緊鄰台一線省道，近86號東西快速道路並連接國道及高鐵站，交通便利，有公車客運停靠站並有T-Bike公共自行車站。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

各項就學協助方案，內容涵蓋各類學雜費減免、低收入戶、中低收入戶住宿費補助、就學貸款與弱勢學生服務助學金、生活助學金、圓夢助學金、工讀與志願服務助學金，及各類助學金申請；另外尚有優秀學生入學獎勵、境外學生獎助學金，協助同學安心就學。

五、本校聯絡資訊

- (一) 校址：台南市仁德區二仁路一段60號；網址<http://www.cnu.edu.tw>
- (二) 電話：06-2664911分機1803、1805~1807；傳真06-2660696

地址及地圖(QR code)



校址：71710台南市仁德區二仁路一段60號

【飛機】

- ◆由台南機場搭計程車約5分鐘至本校。

【高鐵】

- ◆臺南站下車，轉臺鐵沙崙線至保安站下車騎T-Bike約5分鐘；搭計程車約3分鐘至本校；
- ◆臺南站下車搭計程車由大潭交流道往西接臺86號東西快速道路、臺一線省道約12分鐘至本校。

【火車】

- ◆由臺南火車站南下約7分鐘至保安站下車，騎T-Bike約5分鐘；搭計程車約3分鐘至本校。

【搭乘公車或客運】：

- ◆臺南市公車5號、大臺南公車紅3、高雄客運 239、高雄客運 8041C、高雄客運 8046(A)

【自行開車】：

- ◆由臺南經臺一線省道南下約20分鐘即達本校。
- ◆由高雄經臺一線省道北上約50分鐘即達本校。
- ◆中山高(國道1號)：由仁德系統交流道往西接臺86號東西快速道路，至臺南出口下交流道，朝湖內/路竹方向南下接臺一線省道約10分鐘即達本校。
- ◆南二高(國道3號)：由關廟交流道往西接臺86號東西快速道路，至臺南出口下交流道，朝湖內/路竹方向南下接臺一線省道約15分鐘即達本校。



嘉南藥大交通資訊

公共安全及消防科

教學特色：本科為國內首創，結合公共安全及消防專業，使建物安全與消防緊密相扣，針對安全、防災等技能予以訓練，以期學生能擁有多張專業證照，順利投入職場就業。

課程規劃：整合建築物公共安全、消防安全技術等兩大模組，透過證照及實務課程，培育消防與公安之專業人才。

升學進路：可報考國內外建築物公共安全、消防、防災、電機、土木、環工等二技或相關研究所。

就業發展：消防設備師(士)、消防警察、建築物公共安全檢查人員、升降機裝修工程師、室內裝修工程師等。

空間與環境資訊科

教學特色：本科有模型設計、空間創意設計、空間與環境資訊等實作場域，強化技能訓練與輔導考取證照，並提供展翅計劃，積極培育空間與環境資訊整合應用的人才。

課程規劃：涵蓋空間與環境資訊之理論基礎、資料分析、儀器操作、資料擷取與創意空間設計之本職學能。

升學進路：可於空間資訊系、土木工程系、資訊工程系、景觀系或工業設計系等相關大學科系進修。

就業發展：畢業後從事環境監測、物聯網及雲端技術、工程顧問、國土測繪、土地開發、地理資訊與資訊科技等工作，亦可參加公務人員考試，進入政府機構服務。

食品科技科

教學特色：教學特色課程包括巧克力加工實務、烘焙食品實務、保健食品製備與功效評估、益生菌發酵實務等實作課程。

課程規劃：課程符合「食品技師」考試應考資格，學生需修滿220學分始能畢業。

升學進路：本科畢業生可持續升學就讀食品、營養、生物、醫、農等二技相關系所或大學食品相關研究所。

就業發展：從事一般食品、保健品、烘焙製品、生技藥品及餐飲等行業，經食品技師國家考試及格獲取「食品技師」執照，執行食品安全管制系統。

食藥產業暨檢測科技科

教學特色：本系教學特色以培育「分析檢測人才」為主，「食藥醫粧器材查驗」與「產業行銷專業」人才為輔，運用檢驗技術於食藥醫粧產業，創造跨領域產業人才提升就業競爭力。

課程規劃：課程規劃以養成食藥醫粧檢測產業「立即可用」的實務人力為主要目標。

升學進路：本系之五專畢業生，除可報考所學相關的二技招生校系外，也可選擇報考本校及外校四技轉學考，升學進路多元無礙。

就業發展：本系畢業生除有分析檢測專業外，更具食藥醫粧器材跨領域產業知識，可從事食藥醫粧產業人員，就業發展寬廣。

智慧網路應用科

教學特色：本科著重於網路技術、人工智慧與資訊安全整合人才之培育。

課程規劃：本科開設之課程以應用為主，開設理論與實務結合之課程，如：AI人工智慧相關課程、網路技術應用、資訊安全相關課程。

升學進路：插班大學或報考資通、電子、電機、資管等相關研究所。

就業發展：本科畢業後可至資通、電子、電機、資管、半導體的相關產業就業。AI人工智慧工程師、智慧物聯網系統工程師、工業設備系統工程師、半導體製程工程師、設備工程師等。

環境工程與科學科

教學特色：教學著重校內實作及校外實習，本科勞動部及環保署專業證照取得私立大學環境相關科系第一，聲譽卓著。

課程規劃：課程加強基礎知能，強化深造與再學習能力，磨練學生具備實作及問題解決能力。

升學進路：本科附設大學部、碩士班；畢業學生可報考大學部、碩士班環境等相關領域。

就業發展：畢業後可進入環保科技、檢驗公司、高科技產業環保及廠務部門、亦可報考環境工程、環境檢驗、環保行政、環保技術等類別的公職考試。

環境資源管理科

教學特色：實作導向、師徒制、產業實習、國際志工與實習。

課程規劃：零碳資源循環-專精於零碳循環技能、碳中和管理及綠色設計等；生態資源調查-專精於生態資源調查技能、資源循環等永續管理。

升學進路：畢業後可報考國內外等二技；三年後可同等學力報考碩士班。

就業發展：畢業後任職於公職、基金會、技師事務所、環境管理顧問、生態調查公司等；可擔任公職、溫室氣體盤查、永續管理、資源循環、生態調查及生態檢核等。

職業安全衛生科

教學特色：全國最早設立五專職安科，設有勞動部技能檢定場所，透過教學、實作訓練及證照輔導，搭配各界校友資源，培育學生兼具專業與實務之職業安全衛生管理人才。

課程規劃：包含職業安全衛生管理、作業環境檢測技術、安全與防災等三大主軸，配合產業發展脈動開授課程，強化學生實務及就業競爭力。

升學進路：本科系設有大學部二技、四技及碩士班，學生畢業可繼續就讀大學部或畢業三年以同等學力進修研究所。

就業發展：受勞動部職業安全衛生法保障，各行各業皆須聘請專責的職安管理人力。畢業可從事職安衛管理員(師)、安全衛生技師、公務人員、作業環境監測等工作。

藥粧生技產業科

教學特色：全國首創培育藥粧專業人才，多元課程整合藥、粧、健康與生物科技，並以「實務教學」為特色。

課程規劃：加強語言課程與基礎科學，並規劃「藥粧門市服務」、「藥粧與健康流通管理」、「生物技術、生醫行銷與創新」等專業課程。

升學進路：五專可轉讀大學或畢業後直接報考二技完成學士學位，也可進入職場三年後直接報考藥學、化粧品或其他醫藥相關研究所。

就業發展：本科培育醫藥專業助理人員，延伸到藥局與藥粧店、醫材與照護輔具、婦嬰用品與保健食品及生醫與生技等各階層人才。

一、本校沿革及特色

本校為「中國電纜之父」孫法民先生暨其夫人陳淑娟女士於民國1969年創辦。由於辦學績效優良，深獲肯定，是北臺灣第一所奉教育部核定之私立科技大學，榮獲教育部107~109學年度高教深耕計畫新臺幣1億0,414萬、1億0,762萬及1億2,662萬獎助，臺中以北地區唯一連續三年獲得補助金額超過新臺幣1億元之私立科大。2006 - 2017年連續12年榮獲教育部核定教學卓越計畫，補助金額累計達6億6,185萬元，為北部私立技專校院第1名。科大評鑑本校各系全數獲評一等，成績全國第一。

二、學校校務發展及教學資源概況

1. 領先改大: 北部第一所改名為科技大學之私立技專校院。
2. 高教深耕: 榮獲教育部108-111學年度高教深耕計畫新臺幣1億0,762萬、1億2,662萬、1億2,943萬及1億3153萬獎助，臺中以北地區唯一連續四年獲得補助金額超過新臺幣1億元之私立科大。
3. 教學卓越: 2006 - 2017年連續12年榮獲教育部核定教學卓越計畫，累計獎勵金額達新臺幣6億6,185萬元，為臺中以北私立科技大學第一。
4. 典範科大: 2012 - 2017年連續榮獲教育部典範科技大學計畫補助成立產學研發中心，為臺中以北私立科大唯一入選。
5. 產學雙贏: 全球傳動、南亞科技、日月光、中興電工、友達光電、德微科技及神準科技等著名企業，有良好之產學聯盟。
6. 師資堅強: 專兼任教師達653位，專任教師中助理教授以上師資達93%。
7. 技能認證: 學生近幾年累積考取國際證照26,819張，專業證照34,651張，通過外語檢測22,512張。
8. 競賽績優: (1) 2011-2022年參與國際競賽及國際發明展，總計獲得287面金牌獎、222面銀牌獎、181面銅牌獎及85座其他獎項。(2) 2022台灣創新技術博覽會 龍華科大1金5銅展現研發能量。(3) 2022電腦鼠暨智慧輪型機器人競賽 龍華科大3金2銀最大贏家。(4) 2022全國電腦輔助設計與製造大賽 龍華科大機械系雙銀。(5) TIRC台灣智慧型機器人大賽 龍華科大師生團隊勇奪冠亞軍。
9. 媒體調查: 《Cheers雜誌》2022企業最愛大學生調查，龍華科大獲全國私立科大第一。

三、校園e化及學生服務

1. 校園網路環境: 全校冷氣教室、電子講桌、86吋觸控螢幕及網路化宿舍，校區無線網路。
2. 電子郵件服務: 每位新生入學即擁有一組帳號，提供教學及研究使用。
3. 學生資訊系統: 提供學生選課、成績查詢、企業實習申請、英文檢定報名、證照補助申請、助學貸款申請及個人資料維護等功能。
4. 數位學習平台: 提供以學生為本的優質互動學習環境，將學校教材融合資訊科技，發展出學生與教師共同參與的教學模式。
5. 學生成長歷程: E-portfolio(電子化生涯履歷檔案)將學生就學期間資料彙整作為個人履歷自傳準備之用。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

1. 五專高職免學費: 本校學雜費依教育部核定標準收費(適用教育部高中職免學費方案)。
2. 就學貸款: 凡家庭年所得114萬以下，可申請助學貸款，包含學費、雜費、住宿費、書籍費、平安保險費等，在學期間利息全免。
3. 各項學雜費減免: 包含低收入戶、中低收入戶、身心障礙人士子女或學生、原住民、軍公教遺族、特殊境遇家庭子女等，均可依規定申請各項減免。
4. 本校另有提供多項獎助學金，請參閱本校圓夢助學網<http://www.lhu.edu.tw/post/award.asp>。

五、本校聯絡資訊

校址: 桃園市龜山區萬壽路一段300號(本校距離台北捷運新莊線迴龍站僅1公里，公車3分鐘或步行約10分鐘即可到校) Line ID: 650803 服務電話: 02-8209-3211轉3009-3014

地址及地圖(QR code)

捷運三環三線



迴龍站步行10分鐘可達龍華科大
大台北都會區捷運便捷，
新莊、蘆洲、新店、中和
學子往返龍華科大極為便利。

- BR 文湖線
- R 淡水信義線
- G 松山新店線
- O 中和新蘆線
- A 桃園機場線
- LB 三鶯線
- LG 萬大樹林線



交通資訊

臺北市
新北市

新莊蘆洲線 迴龍捷運站
605 長庚醫院-迴龍
635 臺北-迴龍
636 圓環-迴龍
712 亞東醫院-迴龍
810 土城-迴龍
9102 臺北-桃園
橋21 捷運板橋站-迴龍
藍37 捷運板橋站-迴龍

桃園市

5009 桃園-新莊
BR 桃園-迴龍捷運站
601 內壢-迴龍捷運站
602 桃園大有路-迴龍
5675 楊梅-新莊

機械工程科

教學特色：為因應機械產業精密化及自動化之發展，本科以培養製造、設計以及機電整合技術人才為目標，配合區域產業特色，結合證照考試，加強機械加工技術、電腦繪圖、CNC操作及機電控制之基礎訓練。本科教師具有博士學位與實務經驗，課程與產業需求接軌。

課程規劃：機械科強調學生外語能力以及電腦使用技能，專業課程分為精密製造，精密快速設計以及機電整合學程。精密快速設計與製造學程在著重在電腦輔助設計及製造整合應用，機電整合學程主要加強可程式控制器及機電整合之應用。

升學進路：五專畢業後可選擇就讀日間部或進修部二技課程；插班四技大學或累積工作經驗後報考研究所；未來出路：機械工程師、設備工程師。

就業發展：本科合作廠商包括太平洋電纜、志聖工業、艾克爾國際、中興電工、全球傳動及台灣愛普生科技等企業大廠。

半導體工程科

教學特色：本科主要教育目標為培育學生具備半導體產業中游製程與下游封測專業的知識與技能，成為半導體相關產業需求的副工程師人才。與業界共同規劃理論與實務並重的半導體產業課程，除了教學方向往半導體相關技術聚焦外，本校已建置一座「功率半導體模組封裝與測試類產業環境工廠」及「半導體製程實驗室」，做為半導體人才培訓基地，實施與產業相同的實務操作課程，且合作的半導體廠商提供在學獎學金，專五可至半導體產業界實習，提前適應半導體產業的運作，以落實產學合一的目標。

課程規劃：

1. 完整的半導體課程：半導體元件、半導體材料、半導體製程為三大課程主軸，以基礎課程→核心課程→進階課程→實務課程的順序進行，建立半導體基礎觀念，再延伸進入半導體元件與實作。
2. 深耕的產學實習課程：本科系建置「功率半導體模組封裝與測試類產業環境工廠」及「半導體製程實驗室」，來實施與產業相同的實際產線操作課程，並有產業界業師協同授課。
3. 注重學生英語能力與國際觀，協助學生考取專業證照，以訓練產業所需人才。

升學進路：

1. 五專畢業後可選擇就讀日間部或進修部二技，插班四技/大學2-3年級或累積工作經驗後報考研究所。
2. 教育部展翅高飛計畫：專四、專五由教育部補助學雜費；專四由廠商提供全學年生活獎助學金陸仟元以上；專五安排實習(享勞健保福利及最低薪資以上)，學生畢業即就業。
3. 未來就業出路：半導體封裝/測試/製程/設備副工程師。

就業發展：本科合作廠商包括台積電、日月光、德微/亞昕、矽格、南亞、穩懋、朋程、台灣嘉碩科技、艾克爾、宜特、昇陽、連達國際、旭東機械等上市櫃公司。

電機工程科

教學特色：本科著重實作能力並與證照結合，設有數位電子甲級、數位電子乙級、儀表電子乙級、電力電子乙級、室內配線乙級等多間技術士證照考場，涵蓋電機領域所需要具備的專業技能，多數教師具有博士學位與實務經驗，課程與業界接軌。

課程規劃：課程包括電機控制、通訊光電及系統設計三個學程，大(電)小(電)通吃、軟(體)硬(體)兼備，課程完整，發展多元。

1. 電機控制學程：結合傳統配電實務與再生能源以及自動控制為主要發展方向，為跨入工業4.0發展的最佳途徑。
2. 通訊光電學程：以無線通訊及光電元件與材料為主要發展方向，一同邁入5G通訊革命。
3. 系統設計學程：以嵌入式系統與軟硬體電路整合為主要發展方向，為智慧生活奠定基礎。

升學進路：五專畢業後可選擇就讀日間部或進修部二技課程；插班四技大學或累積工作經驗後報考研究所；未來出路：電機控制工程師、電力產品工程師。

就業發展：本科合作廠商包括台積電、中興電工、永大機電、台灣三洋、世宏水電公司及日月光等企業大廠。

電子工程科

教學特色：以人工智慧、智慧機器人、物聯網應用、資訊及電腦網路應用、手機多媒體遊戲實用技術為主。在課程上以實做為主，希望五專部學生能於求學期間做中學，學中做，以未來作為產業界技術幹部的種子人才。以培訓同學具備動手做、創意及團隊合作能力的技術人才為目標，打造一個與產業界結合的教學環境。所有教師皆具有豐富的教學經驗與精熟的實務操作能力，帶領學生屢獲國內外競賽大獎。五專附設於大學之下，前三年收費同公立高中職，學校經費充足、實習設備好及師資學經歷佳，優於高中職。學校有大學部及研究所學生，五專學生可以在學長姐的引導下，更能自主學習及提前了解自己未來發展的方向。

課程規劃：

1. 資訊技術：智慧機器人：以輪型機器人為主，搭配競賽導向學習，培育具國際觀與優質技術的人才。
2. 物聯網 (IoT) 應用：培養同學建置網路能力，以發展智慧家庭、智慧醫療及無人車為目標。
3. 系統整合技術：本科將以培養學生具備資訊能力，配合完整的軟體與硬體實務課程訓練，培育具有人工智慧資訊系統操作及設計。
4. 手機及多媒體遊戲程式設計：本科將培養學生學習手機及多媒體程式設計的能力，讓同學除了玩遊戲也具備設計遊戲的技能。

升學進路：五專畢業後可選擇就讀日間部或進修部二技課程、插班四技大學或畢業後3年直接報考研究所；未來出路：IC製程工程師、電子工程師及資訊工程師。

就業發展：合作廠商包括日月光半導體、大毅科技、南亞科技、Garmin、GOGORO、友達光電、矽格及神準科技等企業大廠。

一、本校沿革及特色

本校於民國47年創校，為全國第一所私立醫護類職業學校，民國91年改名為科技大學。以成為教學卓越、創新研發健康特色的「實務教學」型科技大學為目標；重視全人健康與博雅通識教育，培養學生具有專業技能、人文關懷、宏觀見識與優雅氣質的專業人才與品德端正有禮的公民，貢獻所學服務社會的健康發展為目標。

二、學校校務發展及教學資源概況

(一)本校以發展創新教學、產業實務、全人教育、智慧健康、優質校務及公益永續，讓輔英成為「員工環境好、學生就業好、校友發展好」之健康科技領航三好卓越大學為願景，並訂定下列發展目標：

1. 成為優質實務全人培育科技大學：以務實全人教育培育具就業力實作力與創新力優質實務人才之科技大學。
2. 成為智慧健康科技產學研發良伴：以智慧科技融滲健康研發創造優勢專業，成為產業界合作發展優質夥伴。
3. 成為社會關懷健康綠色永續校園：以環境健康永續核心善盡高教公益與社會責任，發展成為綠色永續大學。

(二)畢業生就業率與職場表現優秀，培育符合企業需求人才

1. 職場就業率高-畢業生升學就業率達9成。
2. 學用合一率高-超過8成3畢業生認同目前所具備的專業能力與工作所要求的是相符的。
3. 雇主滿意度高-近100%企業願意續聘本校學生。

(三)本校近年教學設備之充實以強化e化教室教學環境建置，提升教室教學設備資源為主。

1. 全校教學空間共計286間(設有e化數位講桌之普通教室62間，校系中心視聽教室20間，電腦專題教室及自學中心20間、實驗室及示範病房等專業教室184間。
2. 本校圖書軟體資源豐富，支援全校師生教學研究、學習為主要任務，配合各學科領域發展及學習，充實優質核心知識學習資源及電子館藏，提升多元知識學習環境，館藏總量共計57萬215冊(件、種)，包括圖書、合訂本期刊、影音資料及電子資源館藏等。
3. 推動校園智慧化與優質化的校園環境，提供整合性教學與學習資訊，優化校園網路架構並提昇校園網路傳輸安全及品質，本校建置完善的校園雲端服務平台，智慧科技教室，提供師生數位化的教學與學習環境。

三、校園e化及學生服務

校園光纖骨幹網路已升級10G，教學大樓與宿舍無線網路涵蓋率高，以及提供行動校園APP、圖書與期刊電子資料庫、學生學習歷程及整合式數位學習等多項資訊服務系統。另有近百個型態各異的學生社團、媲美百貨美食街的學生餐廳、超商、美侖美奐的學生宿舍及每年為學生編列約3千萬元的獎助學金，提供全人關懷的校園生活。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

(一)學雜費減免。(二)就學貸款。(三)緊急紓困助學金。(四)弱勢學生助學計畫。(五)低收入戶學生免費住宿。(六)生活助學金。(七)校內、外各項獎助學金之申請。(八)教育部辦理高職(含五專前三年)免學費補助方案。(九)離島生、原住民生及偏鄉地區學生住宿費減免。

五、本校聯絡資訊

(一)地址：831301高雄市大寮區進學路151號

(二)電話：07-7828898或07-7811151轉2140

(三)傳真：07-7830546

(四)網址：<https://www.fy.edu.tw/>

地址及地圖(QR code)

交通便利:

- 輔英位於高雄大寮地區，校園附近生活機能便利
- 距大寮捷運站5~8分鐘車程
- 大寮及小港捷運站、林園線有接駁公車入校
- 提供計程車校園共乘服務



護理科

- 教學特色：**
1. 強化專業知能與技術：兼顧理論與實務的課程規劃，智慧護理-創新學習中心提供實務模擬環境，結合數位影像互動、AR、VR的學習環境，培育優秀專業知能與技術，造就全國護理師執照考榜首，及全國護理技能競賽金、銀、銅牌得主。
 2. 建立國際視野：以多樣化專業學程、選修課程、國際實務學習、海外實習與參訪等，建立宏觀視野及國際競爭力。
 3. 強調就業力：與全國30多家醫學中心及教學醫院合作實務實習，提升就業力。
- 課程規劃：**為培育優秀護理實務人才，本科設置豐富教學資源，包括各類數位化教室、情境模擬學習中心、臨床技能檢定中心、示範病房、智慧護理-創新學習中心等，並提供各類特色學分學程(如：中醫護理證照學程等)與跨域學習，使學生更具就業競爭力。實習場所分佈台灣各地，從醫學中心到社區照護，提供完整的實習經驗。
- 升學進路：**畢業後可報考國內相關科系之二技、插大，或申請國外大學及碩士班；具三年臨床經驗者，可報考國內碩士班。
- 就業發展：**可任職醫院、長期/居家照護機構、護理之家、坐月子中心、學校及工商組織之護理人員及健康諮詢人員等。

醫學檢驗生物技術科

- 教學特色：**實施五專→二技→碩士班九年一貫學制，落實技術本位的醫檢教育，奠定學生專業知能與技術，著重儀器及各項檢驗技術的實際演練，做為進入職場前之養成教育。並與全國30所教學醫院建教合作，提供實習場域並強化教學實務。畢業前一學期開設考照課程，輔導學生參加醫檢師執照考試。
- 課程規劃：**專科一、二、三學年開設基礎及專業必修科目，包括生物學、解剖生理學、生物化學、微生物學、免疫學，以及基礎醫檢技術等課程；第四學年修習臨床專業學理知識，第五學年參與臨床實習，印證在校各種學理與技術訓練。
- 升學進路：**可升學二年制醫學檢驗生物技術系取得學士學位，更可再進階甄試相關研究所碩士班。
- 就業發展：**醫事檢驗師、病理醫檢師、品管醫檢師、生物技術專員、法醫檢驗員、醫療與衛生相關專業技師(如洗腎室、婦產科)、醫院研究部門及各生物技術研發公司之研究助理、儀器試藥等行銷維修專員。

應用外語科

- 教學特色：**
1. 響應政府雙語政策並提高升學與國際職場競爭力，從專一開始強化多益考試能力，除開設多益基礎班、進階班，亦設多益900菁英班，提高多益證照成績。
 2. 職業導向課程設計，透過「國際商務與行銷模組」、「外語領隊模組」，以及英語教學與國際會展專業課程培養學生第二專長。
 3. 除TOEIC、GEPT外，職場證照輔導如國貿業務丙級證照，英語教學如TKT劍橋英語教師認證等，並訂定本系英文畢業門檻，落實本職學能的訓練。
 4. 舉辦許多跟國際移動力相關的海外學習活動以提升國際視野。
- 課程規劃：**以學生適性發展為導向，包含英文聽說讀寫譯、第二外語、專業選修、英文專題、校內外/海外實習。
- 升學進路：**除就讀國內二技、本校5+2大學課程、直升四技三年級，亦可至英美澳等國家深造。
- 就業發展：**學生具備專業與外語兩大優勢，是企業組織最愛，除升學外，亦可從事
1. 國際行銷與會展策展專員、各行業行政秘書與翻譯人才
 2. 英語文教學、行政人員與英語補教經營者
 3. 外語領隊服務人員、觀光休閒產業導覽、導遊與國外業務人員

一、本校沿革及特色

弘光科技大學創立於1967年，現設有護理學院、醫療健康學院、民生創新學院、智慧科技學院，包含護理博士班、8研究所、22系科（含學士後護理系），是一所以民生健康領域為發展特色的高等學府，近年並將人工智慧運用於專業學門之研發，積極發展新興產業無人機、電競產業，鏈結多元資源，推動大學社會責任。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一) 五大校務發展策略，深化特色與時俱進：創新智慧教學，培育多元實務人才；發展院系特色，創造就學價值；創新產學鏈結，整合跨域資源；精進多元交流，強化國際移動；落實高教公共性，深耕大學社會責任。
- (二) 107至111年，獲教育部高教深耕計畫補助共5億8,279萬元，為中部私立科大第一，全面提升本校辦學績效；促進學生自主學習與多元跨域能力，強化「健康民生」領域特色，運用多元管道開放資源分享，導入共伴創生理念，善盡大學社會責任。
- (三) 教學理論與實務結合：本校各系科皆有實習課程，並與業界簽訂策略聯盟、產學合作，結合醫療、產業等資源，增加學生實習歷練，協助學生順利與業界接軌。
- (四) 升學、就業輔導規劃完善：提供補救教學制度，詳細蒐羅升學、就業相關資訊，提供學生使用。
- (五) 培育國際化人才：特聘外師教學，規劃海外實習、系系國際交流，拓展學生國際視野。

三、校園e化及學生服務

- (一) 宿舍—校內設有學生宿舍，可供新生優先申請。另已建置大沙鹿租屋網平台，提供通過本校聯合消防及警察局共同實施安全關懷訪視之校外租屋資訊，7千餘床可供選擇，另校外租屋資訊請參見本校學生事務處生活暨住宿輔導組網頁\住宿專區\租屋資訊<https://reurl.cc/emZpWM>或「大沙鹿學生租屋生活網」<https://reurl.cc/j8VEy>。
- (二) 餐飲—設有多元化美食街，另有實習餐廳(特色簡餐、複合式及輕食餐飲、麵包坊)以及7-11等多元選擇，提供師生營養安全、衛生平價之高品質餐飲環境，並有專業營養師負責營養衛生之督導。
- (三) 交通—位於交通便利之臺灣大道，鄰近靜宜、東海及逢甲商圈，近國道3號交流道，距沙鹿火車站約10分鐘車程，至臺中火車站約50分鐘，或由高鐵臺中站搭乘臺中捷運綠線至臺中市政府站再轉乘市區公車至本校。
- (四) 課外活動—現有近百個社團，包含自治性、康樂性、體能性、技藝性、學藝性、服務性、聯誼性及志工性等八類，提供學生課餘休閒活動，培養另類專長及增進學生人際關係，聘請專業老師指導社團活動，辦理各類動、靜態活動，提供社團發表平台，辦理社團志工服務活動，涵養學生宏觀的人文素養，連續多年榮獲全國大專校院社團評鑑績優學校。
- (五) 新生資訊網—設置新生資訊網提供就學貸款、學雜費減免、弱勢助學、各種獎助學金、校區平面圖以及各行政單位業務資訊及分機電話等，提供符合新生最期待最想要最完整之訊息，讓新生能以最短時間最快效率獲得最正確資訊。請參見本校學生事務處生活暨住宿輔導組網頁\新生資訊<https://reurl.cc/1Y8nm>。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

設有學業績優、弱勢助學補助、生活助學金、緊急紓困金、低或中低收入校內住宿優惠補貼及工讀助學金，每學年受惠學生近三千名。每學年均獲教育部及各機關團體提供之校外獎助學金，平均每學年近五百名學生受惠。

五、本校聯絡資訊

校址：433304臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號
 電話：04-26318652轉1271~1275
 傳真：04-26520314
 網址：<https://www.hk.edu.tw/>
 e-mail：aar@hk.edu.tw

地址及地圖(QR code)



護理科

- 教學特色：** 本科旨在培育學生具備專業技能、人文素養及自我成長能力，使成為稱職且為病人、家屬與民眾所信任的臨床實務照護人才。依循課程發展機制，以健康全人、生命全程、疾病全期之護理理念發展課程，重視理論與實務結合，提供學生多元學習與輔導，符應社會需求與專業期待，為全國九所科大率先通過教育部系所評鑑免評學校之一。
- 課程規劃：** 課程規劃涵蓋通識課程、非學科課程及專業學科課程，考量不同學制課程之區隔與銜接，期使學生能深耕人文涵養、強化基本能力，並紮實專業實務能力。課程特色，在於奠基礎醫學學科(例如：解剖學、心理學、生理學、病理學、藥理學、微生物學等)及護理專業學科(例如：基本護理學、內外科護理學、婦產科護理學、兒科護理學、公共衛生護理學及精神科護理學等)，並結合於臨床實務演練。本科與中部各大醫療機構建教合作，提供學生各科護理學實習場域。另外，參照學生學習興趣及社會發展需求，開設必修課程(例如：老人護理學概論、長期照護概論、急症護理學、慢性病護理學等)、特色選修課程，以提升學生職場就業能力。
- 升學進路：** 一、畢業後可選擇就讀二技護理系、插班大學護理系或相關科系，本校設有二技、四技護理系，碩士、博士護理研究所，可謂提供多元培育護理人才之苗圃。
二、近兩年護理師考照率達86.95%-92.86%，本校護理科畢業生的升學及就業狀況十分良好。
- 就業發展：** 畢業後服務於各級衛生主管機關、醫療院所、學校及工廠等相關工作。弘光科大以培養護理人才起家，至今已有55年績優辦學歷史，目前培育護理專業人才已逾三萬人，在全國醫護健康產業職場中約每10人就有1人是弘光護理畢業生，畢業生人脈豐沛，有助於職涯發展。
- 教學資源：** 一、本科有設備完善之基礎醫學各科實驗室、中醫護理教室、各科護理照護技能演練示教室(包括：基本護理、身體評估、內外科、產兒科、中醫護理、智慧病房等專業教室)。
二、臨床技能教學中心(包括：高擬真模擬急重症病房、高擬真產科、兒科模擬病房、數位學習教室)充份提供學生各專業科目的技能演練與學習。
三、本校擁有中部第一臨床技能檢定暨智慧病房中心，提供各科護理學臨床技能檢定。
四、校外實習教學資源囊括中部區域級以上教學醫院(例如：臺中榮民總醫院、中國醫藥大學附設醫院、彰化基督教醫院、光田醫院、秀傳醫院、澄清醫院等)，提供學生理論與實務充分結合的良好學習環境。

一、本校沿革及特色

- (一)本校創立於民國54年，已邁入第57年，現有專任教師425人，學生1萬7千多人，居全國公私立科大第二。
- (二)助理教授以上師資超過85%，均具業界實務經驗及專業證照，畢業校友超過13萬人，成就各行各業菁英。
- (三)本校為增進與業界之產學合作，並提升畢業生就業競爭力，設立產學研發總中心，含營建、超微量研究、工程研究、電機、載具及電子等科技中心與文物修護中心，每年產學合作金額達3億元。
- (四)本校秉持「務實創新、追求卓越」理念積極辦學，校長龔瑞璋更榮獲今年私校十大傑出校長，各校受「少子化」威脅，但正修仍穩健朝向建構智慧大學前進，辦學績效全國前20名，獲產官學各界肯定。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一)學術多元：本校現有工學院、管理學院及生活創意3個學院，含1個博士班、14個研究所、20個系。
- (二)學制完整：區分日間部、進修部及二技進修學院和二專進修專校等學制，提供學生多元學習的選擇。
- (三)辦學績效：獲教育部「2022年深耕計畫」補助款1億9千5百多萬元，遠見雜誌2022最佳科大排名，高屏區唯二私立科大前15名。
- (四)教育補助：2022「獎勵私立大學校院校務發展計畫」補助款1億3千6百多萬元。
- (五)產學合作豐碩：本校連續三年榮獲教育部產學合作績效評量頂標學校第一名。
- (六)技能檢定產所：現有14職類22職級技檢場地，含2個甲級場地。
- (七)競賽績效優異：在國際競賽方面，累積至今共榮獲291金牌、266銀牌、190銅牌，表現亮麗。
- (八)國際交流熱絡：本校與世界24國164個學術機構交流，提供學生海外實習及參訪，拓展學生國際視野。
- (九)連續30年(15度)獲得中國工程師學會頒發建教(產學)合作績效單位獎。
- (十)2022年教育部「五軸複合切削高質化人才培育基地」獲得上億元補助，透過區域教學能量，強化大專校院與產業聚落的連結。

三、校園e化及學生服務

- (一)本校設有完善圖書館大樓，提供學生自主學習環境，並能以自己專業之求學需求租借書籍。
- (二)本校設有圖書資訊館，落實行動學習環境，建置全校校園皆可無線上網，並設置高品質攝影棚，推動e化網路教學，營造優質學習環境。
- (三)校內設置「語言學習中心」，輔導學生通過英檢證照，提昇學生外語能力。
- (四)校內設置「師培中心」協助本校學生修習師資職前教育課程，取得中等學校教師資格，提昇多元發展。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)訂定「正修科技大學補助弱勢學生助學措施實施要點」，補助項目包括助學金、生活助學金、緊急紓困助學金及住宿優惠等四項。
- (二)本校受理助學貸款、減免學雜費款、各項獎助學金之申請(圓夢助學金、校內外獎助學金...等)。

五、本校聯絡資訊

校址：高雄市鳥松區澄清路840號
 電話：(07) 735-8800#1111
 傳真：(07) 7310213
 網址：<http://www.csu.edu.tw>

地址及地圖(QR code)

※國道1號南下：

下九如交流道左轉(需經迴轉道)九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。

下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

※國道1號北上：

下三多交流道右轉三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

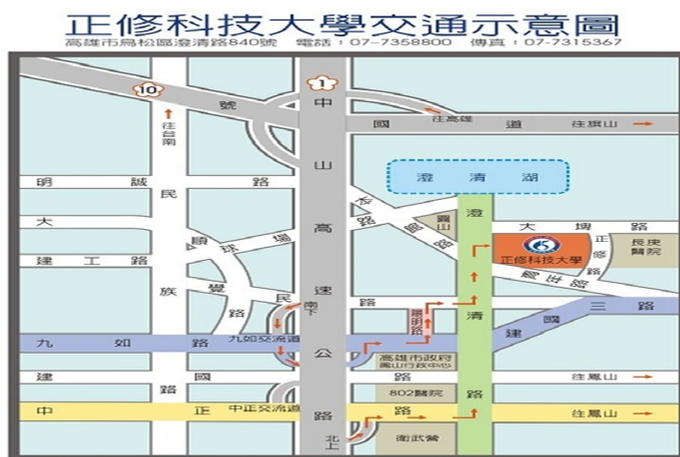
下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

※大眾運輸系統：

高雄捷運<橘線>：鳳山站2號出口轉搭公車(橘12)或衛武營站6號出口轉搭公車70A、70B、70D至正修科技大學站下車。

高雄捷運<紅線>：後驛站2號出口轉搭公車(紅30A)至正修科技大學站下車。

高雄市公車：30A、60、70A、70B、70D、217、紅30A、黃1、黃2A、黃2B、黃2C、橘7、橘7B及高雄客運60、8006、8008、8009、8021、8041A、8041B、8041C、8048、8049均可到達本校。



●註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過5道再接回九如路。

土木工程科

- 教學特色：** 本科教育目標為傳授專業知識、著重實務應用、啟發創新能力。針對課程與實習需求，設置各種專屬領域之實驗室與研究室，如：材料試驗室、土壤力學試驗室、營建自動化電腦教室、結構力學試驗室、再生複合材料試驗室、空間資訊技術研究室、非破壞探測研究室等。並結合8個級職的技能檢定術科考場及專案管理、建築BIM建模師、無人機飛控訓練等培訓學生考取專業證照，課程另外導入新科技，如無人機遙測應用、透地雷達、多星系衛星定位儀、3D雷射掃描建模等特殊設備融入教學之中，藉以培育學生成為能善用新科技的土木工程師。
- 課程規劃：** 本科課程規劃以通識教育為基，專業必修課程為主，選修課程為輔。落實通識教育理念及強化專業職能訓練，課程組成包含通識課程、基礎課程（含數學及基礎科學與土木基礎）、土木專業課程（包含：結構工程、大地工程、工程材料、工程管理及空間資訊等五大領域）。其中，通識課程著重一般教育之啟迪與涵養，專業課程則強調實務技術之養成，皆為奠定學生未來解決土木工程相關問題的能力。課程規劃並以本位課程及畢業生核心能力為主軸，貫徹理論與實務相結合的專業導向教學，以期培育具有大地工程、土木與結構施工、營建管理及空間測繪等技術專業人才。
- 升學進路：** 可繼續報考相關科系插大或研究所，包含：土木與空間資訊系、土木工程系、營建工程系、材料工程系、水利工程系、環境工程系、土木與生態工程系、應用地質系、資源工程系、水土保持學系等。
- 就業發展：** (1)公部門：縣市政府工務局、水利局、建設局、國道新建工程處、鐵道局、公路局等。
(2)公營企業：台糖（股）公司、水利會、台電公司、中油公司、中鋼公司等。
(3)民間企業：建設公司、營造廠、工程顧問公司、土木材料檢試驗公司等。
(4)自行創業：技師事務所、建設公司、營造廠、混擬土材料廠、拆除公司，工程顧問公司等。
- 發展特色：** 因應營建產業之變遷，工程技術組發展方向分為基礎面向及精進特色兩部分。基礎面向強調培育土木工程技術人才，精進特色著重防災科技實務教學與研究。期能達成下列目標：
• 加強工程技術專業能力養成
• 強化工程資訊應用能力
• 加強專業領域之整合與應用
• 精進防災科技實務教學與產學合作
• 強化永續營建教學與研究

建築科

- 教學特色：** 本科教育目標為貫徹五年一貫之教學特色，著重實務技能之培育，強化業界建築師與學界雙向教學合作，符合業界人才需求趨勢，並配合業界多元發展，創造廣闊的學生就業市場，落實學生實務操作與業界無縫接軌。
- 課程規劃：** 本科課程規劃以內容符合建築師國家考試之規定與資格，除基礎之共同科目與通識課程外，專業課程區分為建築設計、構造與工法、電腦技能應用等三大主軸，並輔以基礎美學與人文素養之培育課程；實務課程為課程規劃導向，重視實習課程，強化學生實作能力，本科具有完整之系統化電腦教學應用，從2D至3D建模，再提升至渲染與動畫製作。低年級可藉由電腦輔助深入了解建築構法，增強施工實務之概念，更強調動手做的實作精神學習工程的專業知識；高年級可由進階電腦課程切入數位設計與工具之應用，最後導入現今業界所需之BIM訓練，以達到畢業學生具備業界數位專業技術。低年級建築設計課程著重手繪技法，並以量體、構造等思考、逐漸擴及小型之建築作品設計。高年級建築設計課程著重設計思維與電腦應用之整合，並逐漸將設計尺度放大至整體建築環境之規劃與設計，並結合選修實習制度與實務技術訓練，強化畢業直接與職場接軌。
- 升學進路：** 可繼續報考相關科系插大或研究所，包含：建築領域、室內設計領域、境設計領域、景觀設計領域、創新設計領域、營建工程領域、營建管理領域、都市計劃領域等。
- 就業發展：** (1)公部門：縣市政府工務局之建築管理處、新建工程處、養護工程處、都市發展局之都市規劃科、都市設計科、社區營造科、住宅發展處、觀光局及其他相關之局處，另可報考國營事業相關職職務。
(2)私部門：建築師事務所、建設公司、營造廠、景觀設計公司、室內設計公司、工程顧問公司。
(3)自行創業：開業建築師事務所、建設公司、營造廠、建築與室內設計工作室、景觀設計公司、工程顧問公司、3D建模工作室等。
- 發展特色：** 配合業界實際人才需求，教學著重理論與實務兼備，並與公部門及產業界長期合作推展學術研習，產、官、學關係密切。落實學生校外實習制度，著重與業界之無縫接軌，創造出廣闊的學生就業市場。

一、本校沿革及特色

高苑科技大學是一所座落於高雄科學園區的優質學府。本校擁有最優秀的師生及最豐富的社會資源，緊臨橋頭科學園區與高雄科學園區，全國工業區分佈最密集、就業實習機會最多。企業產業別包含資訊工程、電子通訊、精密機械、扣件產業、醫療生技、航太科技、交通物流與企業管理等專業領域。經內政部估計，就橋科與高科共185公頃的產業專區，可望創造1000億元產值與11000個就業機會。楠梓加工區、永安工業區、岡山工業區、本洲工業區、南區環保科技園區及允成工業區等科學工業園區，佔產學合作之區位優勢。

二、學校校務發展及教學資源概況

本著「順應時代潮流、掌握產業變遷與符合社會需求」及「科技與人文並重、學術與產業結合、貼近產業需求與產業無縫接軌」的辦學理念，已發展成為一所國際型科技大學。包括數位資訊、光機電整合、綠色技術、扣件研創、商業管理、人文涵養及證照考取等七大特色教育目標，並以深植產學研發，提升師生實務專業與教學創新與創思考的能力，進而協助在地產業技術提升與產業升級。本著校訓、辦學理念、教育目標、教育目標，深受教育部認同。高苑科技大學首創「一生六師」（班級導師、業界導師、課程教師、課程業師、職涯導師與實習場域導師），與產業界一同培訓每一位在校同學。校內設有卓越園區為全校師生與員工提供一座優質的教學實習場域及聯誼交流園區，以戶外教學、分組討論、班級會議、野餐休憩方式實施多元教學，以烤肉聯誼、火鍋聚餐方式培養情感交流。本校配合政府推動2030雙語國家政策以及新南向政策，招收來自日本、越南、印尼、菲律賓等多國優質學生，打造國際化多元學習環境，積極推動國際化，幫助學生提升國際競爭力。為協助學生前往東南亞、日本及歐美進行長短期學術交流機會，本校設計有英、日、越等多國語言課程，積極推動學生前往日本、美國、加拿大、新加坡等地海外實習，培養學生的跨文化溝通能力並拓展國際視野，使學生在就學期間就已經寫下人生第一張黃金履歷表。

三、校園e化及學生服務

本校有完善圖書資訊館，並落實行動學習環境，建置全校校園皆可無線上網，推動e化網路教學，營造優質學習環境。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

高苑科技大學安心就學方案：

- 一、家庭年收入在新台幣120萬以下者，可申請就學貸款，相關資訊請洽課外組(07) 607-7811。
- 二、軍公教遺族子女、身心障礙人士、身心障礙人士子女、低收入戶子女、原住民學生、特殊境遇家庭學生、中低收入戶子女等可申請學雜費減免，相關資訊請洽課外組(07) 607-7809。
- 三、家庭年收入70萬元以下、家中不動產不超過650萬元，且未請領相關政府各類補助者可申請共同助學金，相關資訊請洽課外組(07) 607-7812。
- 四、若無力繳交學雜費暨代辦費，經其他助學方案均無法濟助者，得申請分期繳交，相關資訊請洽課外組(07) 607-7812。
- 五、入學本校學生者，皆可申請擔任本校教學助理。

五、本校聯絡資訊

校址：821013高雄市路竹區中山路1821號
 網址：<http://www.kyu.edu.tw>
 電話：07-607-7777轉1209
 傳真：07-6077765

地址及地圖(QR code)



高苑科技大學 Kao Yuan University

821013 高雄市路竹區中山路1821號

位於高雄科學園區內
 高雄捷運高苑科技大學站(預定)
 國道一號高雄科學園區交流道



電機工程科

- 教學特色：**本系共有專任教師13位，皆具有國立大學博士學歷，且為助理教授以上之師資，專長分布電機各領域，如電力系統、電力電子、自動控制、人工智慧、再生能源、智慧型物聯網、微處理機、電動車及工業，業有產學合作及策略聯盟，將工業界實務問題做為專題研究題材或實務案例，培養學生解決實際問題之技術，在擁有科技大學教學資源與多元的學習課程，培養學生具專業技能與實務實致用的專業人才。
- 課程規劃：**課程規劃主要是以再生能源轉換技術、光機電整合技術、電動車技術及工業機器人等領域為主要方向，並規劃許多與業界相關技術課程，如機電整合、圖形監控、電力工程、電力電子、自動控制、智慧型物聯網、微處理機與單晶片、電腦資訊、可程式控制器、工業機器人及電動車等實務課程，輔導學生「室內配線證照」、「工業配線證照」、「機電整合證照」、「電動車技術證照」、「資訊證照」及「多益測驗」等證照。
- 升學進路：**本系五專畢業即取得副學士學位，升學可報考科技大學二技或大學轉學考，如電機工程系、電子工程系及機械與自動化工程系等。
- 就業發展：**本校正對面為高雄科學園區，就業管道暢通，電機科學生畢業後，可於群創光電、日月光、光陽工業、川益科技、川湖科技、可成科技及即將落腳於高雄的台積電公司等相關大型產業公司服務，或可投入前景看好的電動車產業及工業機器人產業，或報考經濟部所屬事業機構如台電、中油、台水、台糖、中華電信、中鋼等。

一、本校沿革及特色

本校五專共有十科，採取勤教嚴管之教育理念

1. 護理科：取得護理師證照，可參加各類進階護理師考試，如：麻醉護理師、專科護理師、職業衛生護理師、糖尿病個管師、安寧共照師、癌症個管師、居家護理師、美國註冊護理師及經營護理之家等。
2. 醫技科：本校培育醫技科為主要培育之專門職業人員。五專畢業後可攻讀二技部取得學士學位及碩士班取得碩士學位。除了一般醫檢師就業外，尚有專科之細胞醫檢師及醫材檢驗試劑等高階醫檢專業人才。
3. 視光科：107~111年驗光師高考通過率與通過人數，全國科大第一名。眼科醫院診所及眼鏡門市驗光所高薪聘請驗光師，從事眼屈光檢查。亦可在光學鏡片科技公司，擔任視光專業講師、眼鏡設計師或自行創業等。本系擁有全國科大唯一，視光系研究所提供畢業生深造。
4. 食營科：擁有雙國考資格，可考取的證照：營養師/食品技師/食品檢驗分析乙丙級/中餐烹調乙丙級/中式米麵食/烘焙乙丙級/HACCP/保健食品初級工程師。可直升二技部及研究所。可任職醫院、學校、減重中心、機關餐廳之營養師。擔任食品工廠，保健食品公司之食品技師。
5. 製藥科：五年級全學期到優質藥廠有津貼實習，藥廠就業率100%。畢業後可直升二技，也可以到製藥公司、保健食品公司或化妝品公司擔任研發、品管分析或製藥工程師。
6. 醫管科：可任職於醫院、健康事業、長期照護、社會福利等醫療健康機構，擔任醫務行政、病歷管理、醫療資訊、醫療服務行銷。專業輔導取得醫務管理師、健康產業管理師、醫療資訊管理師、疾病分類師等證照，也可參加高普考試進入公立醫療機構、衛生福利部等公務機關。
7. 醫美科：全國唯一整合性醫學美容保健專業人才培育科系。輔導學生取得醫學美容師、美容技術士、芳療師等專業證照。可到醫學美容保健公司、健康醫學中心擔任諮詢師、美容師與芳療師等工作。
8. 寵護科：直通國內250萬隻毛小孩飼主荷包『萌經濟』！根據統計，毛小孩經濟的市場達新台幣5百億元，每年持續有10%以上的年成長率。本科是全國唯一的寵物相關五專科系，課程以寵物產業知識及技能為主，在學期間全力輔導學生考取相關證照，順利進入寵物產業就業。
9. 幼保科：本科經教育部教保知能核心課程及師資審認通過，畢業後不需考照即具教保員、托育人員及課後照顧服務人員三種資格。政府大力推動托育公共及準公共化政策。托育人員可在家收托嬰幼兒。
10. 職安科：保障全國工作者健康與安全的專業學科！已培育全國最年輕職安衛高考雙技師及雙甲級技術士，學生在學實習津貼可達40,000元/月以上，「職業安全衛生法」規定各行各業皆須依法聘用「職業安全衛生管理人員」，為目前就業前景最佳科系之一。

二、學校校務發展及教學資源概況

大學師資，國立高中收費

1. 學(雜)費：前三年免學費；後兩年展翅計畫，學雜費全免，另提供生活費或實習津貼。

2. 免制服：五年免制服費用。

學習優勢

1. 5+2免試可直接上大學。

2. 醫護類甲級證照，就業薪資保障。

三、校園e化及學生服務

校園e化，提供翻轉教室、webmail、多元課程查詢、遠距教學、課程加退選、成績查詢、出缺席情況查詢、個人資料修改及師生傳訊系統等服務。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

(一) 由學雜費提供3~5%作為工讀助學金。

(二) 補助具離島地區居民航空票價補貼資格身分學生，每學期來回機票乙次。

(三) 圓夢助學措施方案(學雜費減免、弱勢助學、急難救助、就學貸款、校外獎助學金)，供中低收入家庭學生及發生急難家庭學生申請。

五、本校聯絡資訊

地址：717302台南市仁德區文華一街89號

電話：06-2674567轉251

傳真：06-2679309

網址：<http://www.hwai.edu.tw>

地址及地圖(QR code)

1. 由仁德交流道：

下仁德交流道，走中山路往台南市區方向，中山路與文華路口左轉後，於文華路與文華一街左轉，即可抵達。

2. 高鐵：

- 於高鐵台南站下車，轉搭計程車抵達中華醫大。
- 若搭乘高鐵所提供之免費接駁車，請於生產路口站下車，轉搭計程車抵達中華醫大。

3. 台鐵：

- 台南車站：於台南車站下車，轉搭公車抵達中華醫大。
- 保安車站：於保安車站下車，轉搭公車抵達中華醫大。

4. 公車：

- 大台南公車紅4線(台南火車站→中華醫事科技大學→奇美博物館)



幼兒保育科

教學特色：重視理論與實務結合，擁有多間專業教室和附設幼兒園，透過實務操作，提升學習成效。
課程規劃：教育部「幼兒教育幼兒保育相關系所與輔系及學位學程學分學程認可標準」審認通過。課程分嬰幼兒保育與照顧、課後照顧、幼兒園教保實務三大模組。
升學進路：國內外幼兒教育、幼兒保育及兒童福利等相關研究所。
就業發展：幼兒園、課後照顧中心、托嬰中心、兒福機構、兒童文創、兒童休閒等兒童相關產業。

生物醫學及美容保健科

教學特色：強化學生美容基礎理論、實務操作與產業應用能力，培育美容醫學保健之專業人才。
課程規劃：通識課程、基礎醫學、美容、美體、美甲及芳療、醫美保健、行銷管理、專利開發、產業實習等。
升學進路：繼續就讀二技完成學士學位，或取得專業證照後直接攻讀研究所。
就業發展：生醫科技與美容醫學保健產業相關之工作，包括：研發/品管、生產/行銷、美容、美體、美甲及芳療等。

食品營養科

教學特色：培育具備醫學營養及食品科技之專業人才為目標，並輔導各項專業技能及證照。
課程規劃：醫學營養著重臨床及營養、團膳管理、及保健之課程，食品科技著重食品安全、分析檢驗、食品加工之課程。並輔導烘焙、中餐、中式米麵食、食品分析檢驗、飲料調製等技術士證照。
升學進路：繼續就讀二技完成學士學位，或取得專業證照後直接攻讀研究所。
就業發展：學生畢業出路多元，可擔任營養師、食品技師，及研發、品管、檢驗技術人員。

視光科

教學特色：全面依驗光師考照科目授課，開設國考輔導班大量模擬考，督促學生考取驗光師。
課程規劃：以國考驗光師考照內容教學，輔以術科實作結合理論與實務，強化考照能力。
升學進路：一面工作一面升學本校二技部與全國技職院校唯一視光系碩士班進修，拓展視野。
就業發展：擔任眼科醫院診所、眼鏡門市驗光師、近視雷射手術/角膜塑型術諮詢師、眼鏡框與鏡片公司技術講師、眼鏡造型設計師或創業等。

製藥工程科

教學特色：全國唯一的製藥產業人才培育科系，專五安排校外實習，畢業時即具備產業資歷。
課程規劃：實務為重，再輔以基礎學理，循序漸進習得醫藥、化妝品及保健品等理論與技術，並輔導考取專業證照，進入職場即可加薪。
升學進路：可直升二技部，將來銜接本校生物醫學研究所，或國內外醫學院醫藥相關研究所。
就業發展：藥廠全面PIC/S GMP認證與國際接軌，需要大量製藥人才，學生畢業即就業。

職業安全衛生科

教學特色：透過全實作課程及校外實習安排，培養兼具理論與實務的職業安全衛生專業人才。
課程規劃：包含職業安全、職業衛生、安全衛生管理、消防安全等領域及實務的實習課程。
升學進路：可朝職業安全衛生、消防安全等二技進修，並攻讀職業安全衛生相關碩士、博士。
就業發展：本科畢業出路廣闊，包括事業單位職業安全衛生管理部門、作業環境監測機構、政府單位(勞動部、衛福部、環保署、消防署等)公務員、安全衛生顧問服務機構等。

醫務暨健康事業管理科

教學特色：強調理論與實務能力之訓練，使學生具備健康與醫療管理應用之能力。
課程規劃：包括：(1)醫務行政服務與管理(2)健康照護事業服務與管理(3)健康大數據等專業模組課程。
升學進路：醫務管理、健康事業管理、公共衛生等相關領域之二技、四技、研究所。
就業發展：醫療或健康事業機構相關工作包括企劃行政管理、疾病分類、病歷管理、健保申報、資材總務管理、健康管理、品質管理、行銷管理、病房書記、掛號批價、數據分析師等。

醫學檢驗生物技術科

教學特色：培育醫事檢驗師、專技高考及格之專業醫事人員為目標。
課程規劃：含通識教育、基礎醫學、檢驗專業醫學等實務技能課程。
升學進路：畢業後可直升本校二技部取得學士學位，或五專畢業考取醫檢師證照後可攻讀研究所。
就業發展：除了醫療院所醫檢師外，尚有專科之細胞醫檢師、睡眠技師、胚胎醫檢師及醫材檢驗試劑研發與行銷等專業人才。

寵物照護與美容科

教學特色：重視理論與實務結合，透過實務操作，提升學習成效。
課程規劃：課程規劃有寵物美容及寵物照護領域。
升學進路：可直升本校二技部，可報考國內外生物相關研究所碩士班。
就業發展：畢業可從事寵物美容技術服務、寵物照護人員、寵物相關企業之經營管理。

護理科

教學特色：本科重視理論與實務之配合，設有各科護理實驗室及臨床技能中心，重視學生從操作中學習。並與30多所教學醫院(含醫學中心)、機構進行建教合作。
課程規劃：基礎醫學、各科護理學及實驗、進階護理選修課程、證照輔導課程。
升學進路：可直升本校二技部，可報考國內外護理相關研究所碩士班。
就業發展：取得「護理師」資格後，可於醫療院所、長照機構或醫護相關產業從事護理工作。

電機與資訊技術科

- 教學特色：
1. 國立大學升學輔導班：會考成績達到本校訂定標準之學生，給予專業升學規劃及考試課程輔導，培育本系學生畢業後考取國立大學。
 2. 專業證照精進輔導班：提供嚴謹教學規劃、優良師資與設備，專業輔導學生具備專業能力得以考取2張乙級、3張丙級技術士專業證照。
 3. 承辦教育部「展翅計畫」，五專前三年免學費，後兩年優秀學生可享完全免費，並且每月領6000元獎學金，畢業後保證就業。
 4. 課程兼顧理論與實務，內容著重於資訊技術、自動化控制、電機實用技能及專業證照輔導等。
 5. 本校已建置室內配線、工業配線、自來水配管、電腦軟體應用、電腦硬體裝修、機電整合等十餘種專業證照檢定考場設備以培育電機與資訊技術科學生，讓學生在學校充分學習，原地考照，順利考取專業證照。
 6. 提供人工智慧、程式設計、機器人應用設計等優質課程。
 7. 建置綠色能源、電力電子、風力發電及太陽能發電等優良設備，培育頂尖綠色能源人才。

課程規劃：主要可以分成三大核心課程：

1. 資訊技術課程：包含電腦軟體應用、電腦硬體裝修、電腦及網路架設、微電腦單晶片應用、機器人軟硬體設計與應用、程式設計等。
2. 電機技術與自動控制課程：包含室內配線乙、丙級證照課程、工業配線乙、丙級證照課程、自來水配管證照課程、用電設備檢驗證照課程、機電整合自動化、氣壓應用課程、工業電子、電力電子、音響設計與應用等實用內容。
3. 綠色能源與工業自動化課程：包含太陽光發電、風力發電、可程式控制、人機介面應用、控制系統與應用。

課程安排兼顧理論與實務技術，以培養學生具備就業與升學能力。課程規劃除了完善之電機與資訊相關課程外，五專一年級輔導電腦軟體應用、室內配線檢定，二年級輔導電腦硬體裝修、工業配線檢定，三年級輔導自來水配管、工業電子檢定，四年級輔導電力電子檢定、用電設備檢驗檢定，五年級輔導室配、工配、氣壓等乙級檢定，本系學生畢業前取即可考取多張技術士證照，成為具備就業競爭力之人才。

升學進路：可繼續深造就讀二技或插班四技三年級，取得大學學歷。

就業發展：可以從事高科技的行業如電機、通訊、電子、電腦、VLSI設計、半導體等工業的相關工程師，電機與資訊科畢業學生就業最容易，薪資也遠高於其它職類工作人員。

自動化工程科

- 教學特色：
1. 國家證照獎勵：五專五年中，本系輔導學生考取10張乙、丙級國家證照。乙級證照獎勵金每張4000元，丙級每張500元。本系學生連續5年榮獲教育部2018至2022「技職之光-證照達人」之「技職傑出獎」。
 2. 機器人競賽選手培訓：培養人工智慧整合專業技術，輔導五專部學生參加各類機器人競賽，例如「2018首屆兩岸大學生職業技能大賽」獲得第一名與第二名、「2019 TIRT全能機器人國際邀請賽」『機械手臂車-自動化組』第一名、2020-2021「智慧自走車暨機器人創意競賽」『AI創意機器人』第一名與「2020 亞洲機器人運動競技大賽-總決賽」『機械人極速挑戰』第一名。
 3. 升學國立大學輔導：本系108級畢業生考取國立大學二技部有：雲林科技大學1名、高雄應用科技大學5名、虎尾科技大學3名、勤益科技大學1名、空軍航空技術學院3名。
 4. 培育目標：培養學生機電整合自動化、智慧機械手臂、機器人設計與機構設計製圖等智慧自動化生產技術之專業能力。
 5. 教學設備：自動化生產實驗室（工業用機器人、移動式機器人學習系統）；機器人創意實驗室；可程式控制系統（西門子、台達、豐煒、三菱PLC）；機電整合乙、丙級檢定場（108學年乙級通過14人，丙級48人）；氣壓乙、丙級檢定場（108學年乙級通過23人，丙級39人）；自動化工程師/機器人工程師檢定108學年通過18人）。

課程規劃：本系著重機電控制相關實務課程，五專一年級輔導電腦軟體應用檢定、二年級上學期輔導丙級氣壓檢定、二年級下學期輔導電腦輔助機械製圖檢定、三年級輔導電腦硬體裝修/工業配線丙級檢定、四年級輔導丙級機電整合檢定與乙級電腦軟體應用檢定、五年級上學期輔導乙級氣壓與乙級電腦硬體裝修檢定、五年級下學期輔導乙級機電整合檢定與自動化工程師證照考試，培育同學能擁有多種技術士證照，提升就業競爭力。

升學進路：五專畢業生除可選擇升學國立二技（例如本系108級畢業生考取國立大學二技部共13名），或插班四技三年級就讀（例如本系108級畢業生有22位直升本系四技三年級，預定於大四進行全學年實習）。

就業發展：可從事機械及工具機產業之機電整合規劃、PLC程式設計、機器人組裝/維修、機械製圖/設計、自動化生產設備組裝/維修等工作。

一、本校沿革及特色

- (一)本校前身為「美和護理專科學校」，於民國55年奉教育部核准設立招收五專護理科，是臺灣第一所私立護理專科學校；民國79年更名為「美和護理管理專科學校」；民國89年奉准改制升格為「美和技術學院」，民國99年奉准改名為「美和科技大學」。
- (二)近年榮獲教育部教學卓越等大型計畫，並致力於推動品德教育，傳承「美而有禮，和而好學」的傳統精神，培養學生養成「靖、靜、淨、敬、競」的五靜好習慣，發揚「服務、慈悲、欣賞、尊重、包容」的SMART新五倫好品德，獲教育部遴選為「品德教育特色學校」；商業週刊報導本校畢業生之就業率為南部私立大學第一名。
- (三)在創新教學品質方面，本校為提高學生產業趨勢「實務能力」、企業就業「市場能力」、學術理論「研究能力」，推動「三力」職能式主題教學和活動，透過理論、實務、參訪、競賽、活動等多元教學型態，提高學生之學習動機及成效，養成其主動學習及實務應用的能力。有鑑於此，配合課程設置專業設備，並提供圖書館和系所輔導空間，提升學生的學習環境及校園文化。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一)升學輔導方面：設有輔導教學進修辦法，協助學生直升本校二技學制及未來考取研究所碩士班，同時提升學生國際視野和市場連結性。
- (二)證照實務落實方面：提供專業領域之證照報考資訊、專業師資輔導技能檢定考試，更提供考取證照之獎勵學金，以加強就業競爭力。
- (三)教育部專案性計畫方面：五專部學生將搭配展翅計畫，協助經濟弱勢學生安心就學，於專四在校期間由企业提供生活獎學金，專五期間至業界實習，畢業後直接至認養企業就業。

三、校園e化及學生服務

教學環境方面，設置專業情境教室、提供圖書館及系所輔導空間，以提升學習環境與校園文化；在資訊科技及5G應用的趨勢下，全校無線網路教學區域涵蓋率達100%；一般教室皆備有冷氣、e化教學平台、單槍投影機及投影布幕、雲端桌面及網際網路等；提供學生課程、成績、加退選課、請假、出缺勤、圖書借閱等電子服務；建立校友資訊平台、提供學生免費網路資源，如電子信箱及雲端硬碟；另外，未來將積極讓學生透過本校系統分析自我專業能力、進行職場探索，使學生瞭解自己的市場能力，並協助學生與企業媒合。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)五專前三年免學費方案、四至五年級可申請弱勢學生就學補助、校外租屋補助。
- (二)各項學雜費減免。
- (三)就學貸款。
- (四)急難救助金。
- (五)校內、校外各式獎助學金、成績優良獎學金。
- (六)新生具低收入資格或設籍於宜蘭、花蓮、臺東及離島地區，可免費申請本校致和軒宿舍(每學期須參與生活服務學習30小時)。

五、本校聯絡資訊

- (一)地址：91202屏東縣內埔鄉美和村屏光路23號
- (二)電話：(08)779-9821轉8188、8187、8201、8209
- (三)傳真：(08)779-6078
- (四)網址：<http://www.meiho.edu.tw>

地址及地圖(QR code)



大眾運輸

- 搭乘台鐵** **屏東站** 前站左方有屏東轉運站轉搭往麟洛、內埔、美和、恆春墾丁方向即可抵達，約20~30分鐘。
- 潮州站** 前站左方有潮州轉運站轉搭往竹田、美和、內埔、麟洛屏東方向即可抵達，約15~20分鐘。
- 高鐵左營站** 下車→轉搭火車至「屏東、潮州」火車站→轉搭客運(屏東/國光)。



自行開車

- 南二高** 麟洛交流道下→左轉接1→內埔、潮州方向(南下)即可抵達。
- 中山高** 高雄→轉88終點下交流道，左轉直開(往內埔方向)即可抵達。
- 高雄市** 走省道1經屏東市→往潮州方向即可抵達。
- 88快速道路** 終點下交流道，左轉直開往內埔方向即可抵達。



護理科

- 教學特色：**辦學經驗豐富，教育部評鑑皆獲佳績。設備先進、師資陣容堅強，教學品質優良；眾多助學金計畫，助學生安心就學，畢業後無縫接軌臨床實務工作；證照輔導計畫完善，護理師國考通過率高。
- 課程規劃：**以健康照護為主軸，配合產業趨勢，整合優質群師資與資源，課程多元且實用，期能培養專業素養之護理人才。
- 升學進路：**可直升本校護理系二技或報考國內外大學院校二技，或累積工作年資後報考研究所。
- 就業發展：**已與多家醫院簽訂產攜助學合作，合作醫院提供生活獎助學金至完成學業，畢業取得證照後直接就業或累積國內工作經驗後申請他國考照機會，前往海外就業。

美容科保健造型設計組

- 教學特色：**本科師資、設備、教學績效連續四次獲教育部專業評鑑第一等，110年教學品保評鑑通過，同時是高屏地區獲評鑑一等最多之五專美容科。與多家知名大型連鎖企業實習及產學合作，畢業即就業無縫接軌。106學年起分設「保健造型設計」及「寵物美容設計」兩組招生。
- 課程規劃：**課程特色係以「美容美體保健」、「整體造型設計」等實用技能為主要模組，經營管理及語文亦為專業相關課程。
- 升學進路：**可插大、二技或報考美容保健、整體造型等相關二技或研究所繼續研修與攻讀學位。
- 就業發展：**可擔任醫學美容諮詢師或美療師、美甲美睫紋繡師、髮型設計師、整體造型師、化妝品管理行銷人員、SPA芳香療師、SPA美容美體師，亦可自行創業。

美容科寵物美容設計組

- 教學特色：**本科師資、設備、教學績效連續四次獲教育部專業評鑑第一等，110年教學品保評鑑通過，同時是高屏地區獲評鑑一等最多之五專美容科。與多家知名大型連鎖企業實習及產學合作，畢業即就業無縫接軌。106學年起分設「保健造型設計」及「寵物美容設計」兩組招生。
- 課程規劃：**課程特色係以「寵物照護保健」、「寵物造型設計」等實用技能為主要模組，經營管理及語文亦為專業相關課程。
- 升學進路：**可插大或報考二技寵物美容、寵物照護及管理相關科系。
- 就業發展：**可擔任寵物美容師、寵物造型設計師、獸醫師助理人員、寵物照護員、寵物用品行銷或寵物旅館經營管理人員，亦可自行創業。

食品營養科

- 教學特色：**師資堅強，具備業界實務經驗且獲得教育部技職再造-建立食品加工廠及廚房設備，積極培育未來食安守門員。
- 課程規劃：**以「食品品管及檢驗分析」實用技能為主，「營養及保健」及「食品生物科技及研發」為輔，開設相關專業課程。
- 升學進路：**可直升本校二技或報考國內外食品、營養科學、生化、及生物技術等相關大學院校二技或研究所。
- 就業發展：**營養師、食品技師、衛管人員、品管人員、檢驗技術員、助理研究人員、食品研發員、專案研究員、生物科技研發人員。

餐旅管理科

- 教學特色：**本科設有各類餐飲專業教室，提供學生最佳的學習與考照環境；並與國內外知名餐旅集團合作，提供帶薪實習機會。
- 課程規劃：**以「職場接軌、就業優先」為教學目標，輔導學生考取專業證照，專五可參加展翅計畫，帶薪實習，畢業即就業，提升學生職場行動力。
- 升學進路：**報考國內外餐飲、餐旅、觀光、管理等相關大學院校二技或研究所繼續研修與攻讀學位。
- 就業發展：**畢業後可於國內、外餐飲旅館相關產業服務，亦可自行創業。

觀光科

- 教學特色：**證照第一、就業優先。
- 課程規劃：**旅館民宿及觀光旅遊專業課程。
- 升學進路：**可直升本校二技、相關大學院校二技，或累積年資後至研究所攻讀學位。
- 就業發展：**可任職於國內外飯店、民宿、免稅店、會議展場、旅行社、航空公司等，亦可自行創業。

口腔衛生學科

- 教學特色：**培養「全方位口腔醫學臨床輔助協同照護技能」、「創新數位化口腔醫療跨領域整合應用能力」、「跨足前瞻口腔長照及社區衛教諮詢人才」三大核心能力，培養具數位口腔醫學專業技術與牙科行政管理的專才，並因應長照及特殊需求族群的口腔衛教需求。
- 課程規劃：**建置全國最新牙科模擬診間實驗室及高科技數位口腔照護虛擬互動訓練系統，以口腔衛生專業為主軸，導入長期照護課程，整合牙醫師及牙醫體系資源，提供教學與實習場所。
- 升學進路：**可直升本校二技或報考國內外口腔衛生、口腔醫學、社會工作、公共衛生等醫學大學或插班就讀各校大學部，亦可先就業，取得同等學力資格報考研究所。
- 就業發展：**口腔衛生師、牙科護理師、口腔諮詢師、牙科醫務管理師、口腔照護專業知識服務員、居家照護督導等專業醫護人員。目前全國約一萬五千名牙醫師，需要三萬名口腔衛生師協助口腔保健照護工作，人力需求暢旺迫切。

招生學校	敏實科技大學	學校代碼	238
------	--------	------	-----

一、本校沿革及特色

1. 本校由全球汽車零組件大廠敏實集團創辦人捐資創立，全球共70個工廠，承諾全數到歐洲等跨國帶薪實習，需大量工程師。遠見雜誌評選為「南中信、北敏實」，非選不可的學校。
2. 發展人工智慧專業大學，智車系提供全新Tesla供拆解教學；智工系培養人才可至集團跨國工廠上班；餐飲系(科)畢業生可到敏實集團的日本等海外五星級飯店、旅館、餐廳、休閒農場就業，應屆畢業生到澳洲年薪百萬。
3. 交通便利，離新竹科學園區、竹北高鐵、工研院車程都在十五分鐘內。
4. 住校有嶄新學生宿舍、環境優美，備有雙人房及四人房，每房均有冷氣網路等設備齊全。
5. 全面要求有證照才能畢業、提供一年帶薪實習、專題分組討論，畢業可全球就業。

二、學校校務發展及教學資源概況

(一)教育理念

本校以培育『具備全人素養與智慧產業專業能力之人才』，打造敏實科大成為專業、小而美的優質智慧科技大學，並以『AI人才培育、接軌國際發展、發展產學聯盟、建構前瞻視野』為發展方向。

(二)資源結合

敏實集團創辦人秦榮華先生任職本校董事長，代表整個敏實集團資源與敏實科大的最緊密合作與整合，更是塑造國內技職教育人才培育一條龍的最佳安排，將可締造產業與大學結合的最佳綜效，培養出最具競爭力的技職專業人才。

(三)國際交流

1. 鼓勵學生參與國際短期遊學活動，拓展國際視野並提升語文能力。
2. 鼓勵師生參與國際學術或文化交流活動，以提升語文及專業能力。

三、校園e化及學生服務

- (一)圖書資訊中心設備先進完善，便利學生學習利用。
- (二)圖書館各項資源可運用網路系統檢索，大型閱讀、自習空間，提供學生潛心學習。
- (三)校園無限網路佈建全面化，遍及實驗室及宿舍，校務行政全面電腦化。
- (四)學生宿舍依現代化要求改建完成，全面裝設冷氣，舒適安全，且網路使用便捷。
- (五)教學大樓設備新穎、師資優良，教室已完成電腦化，全面裝設冷氣，提供完善教學設施。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一)受理助學貸款、學雜費減免。
- (二)設有優秀學生、體育、群育等各項在校獎學金，每學期發放。
- (三)提供助學工讀金、急難補助助學金及弱勢族群等多項獎助學金，並提供校內、外工讀機會。

五、本校聯絡資訊

校址：307304 新竹縣芎林鄉大華路1 號
 網址：<http://www.mitust.edu.tw>
 電話：03-5927700 轉2205~2207
 傳真：03-5926006

地址及地圖(QR code)

◎高速公路路線指引

北二高竹林交流道(路標90公里)->往竹東方向(120縣道)->約0.8公里
 ->ok便利商店紅綠燈左轉芎林->約1.4公里(途經郵局)
 ->至文林閣交叉路右轉文山路->約0.5公里->敏實科技大學

◎高鐵路線指引

新竹高鐵站->從出口4往左轉->至光明六路東二段往右轉
 ->至東興路一段->搭乘新竹客運至敏實科技大學站

◎台鐵路線指引

新竹火車站->至新竹客運總站搭乘至敏實科技大學站

◎客運路線指引

搭新竹客運至芎林敏實站(敏實科技大學D區停車場)

◎從台北搭國光客運->北二高竹林交流道下車->

步行約1.9公里至敏實科技大學 步行路線：前方紅綠燈左轉芎林(文衡路)
 ->步行約0.7公里->至文林閣交叉路右轉文山路->約0.5公里 ->敏實科技大學



餐飲管理科

- 教學特色：
- 一、國家級專業競賽及相關乙級檢定考場（原地考照）。
 - 二、五星級飯店及米其林主廚業師協同教學。
 - 三、日式、港式、泰式料理、日式點心及巧克力課程。
 - 四、一年的帶薪實習課程，學用無縫接軌。
 - 五、培養AI素養並學習人工智慧在餐飲管理上的應用。
 - 六、參與國際競賽、與世界接軌。

- 課程規劃：本系專業科目課程可分為下列四大類：
- 一、廚藝專業類：中餐烹調、西餐烹調、麵包烘焙、蛋糕烘焙、飲料調製等課程。
 - 二、營運管理類：智慧餐廳經營管理、餐旅服務管理、餐飲採購與成本控制、行銷管理等課程。
 - 三、語文類：分為第一外國語(英語)、第二外國語(日語)以及其他專業餐飲英文與觀光英文等課程。
 - 四、資訊電腦類：Word、Excel、PowerPoint等文書處理。

升學進路：直升本校大三或國內外餐旅、觀光管理、休閒休憩、企業管理等二技、四技或相關研究所。

- 就業發展：
- 一、與敏實集團日本溫泉飯店及國內外知名餐飲業、飯店業結合，全球就業。
 - 二、專業廚藝人員、餐飲業之服務及管理人才、健康餐飲設計人員或自行創業等。

電機工程科

教學特色：培育工業4.0智慧自動化跨領域人才，以強化學生電機、資電、機械之跨領域實務技能。同時開設電力電子、智慧電子、機電整合、自動化工程、機器人相關課程，自製機器人教具，並鼓勵學生參加機器人競賽，課程融入創意發明，鼓勵學生申請專利。

課程規劃：以控制、電力、機電整合、資電、電腦繪圖等跨領域之實務應用技術為教學導向，重點發展智慧自動化、綠色能源、機電整合、物聯網應用等技術。

升學進路：輔導學生考取二技及本校四技三年級轉學考。

就業發展：可從事自動化及機器人產業、機電整合、能源科技、電器設備維護、光電檢測、智慧電子、創意科技及機電工程顧問等工作。

資訊工程科

教學特色：以大數據運用、人工智慧運用及物聯網運用，三大分組為發展特色；強調相關專業技術之整合與應用，使學生畢業即具有升學與就業之能力。

課程規劃：課程以《運用“大”“人”“物”計畫》「大數據、人工智慧及物聯網之運用」與「電腦、平板與手機應用」二大領域為課程發展方向，結合理論教學與實務實習之訓練，輔導取得相關專業及國際證照，並積極鼓勵學生參與企業產學合作、校外實習、專題製作創意競賽、各國國際發明展與申請國家發明專利，使學生具備企業所需之專業能力與職場競爭力為教育目標。

升學進路：可報考二技、插班本系大學部四技三年級、相關領域工作經驗3年可直接報考本系碩士班。

就業發展：畢業後可至電腦及資訊相關軟、硬體公司、參加全國性公務人員高等暨普通考試、可依專長及個人興趣自行創業。本校鄰近臺北市、淡水、五股、板橋、新莊、三重、樹林、土城、林口、中永和、龜山、桃園、中壢等企業集中區域，電腦及資訊等高科技企業分布密集，就業非常方便。竭誠歡迎對AI人工智慧、電腦、平板與手機軟、硬體有興趣的同學們加入我們的行列。

應用外語科

教學特色：

1. 英日語雙修：針對國內外職場需求，強化口語表達，擴增國際移動力。
2. 科技語言學習：AR/VR/MR教學中心、廣播錄音室、外語影音情境空間。
3. 多元英日應用活動：配音比賽、商務接待、觀光導覽、戲劇公演、國際文化交流。
4. 海外實習遊學：澳、紐、加、日等國。
5. 輔導技能證照：〈完全免費〉輔導英日檢、領隊導遊、電腦、國貿等證照。

課程規劃：

1. 以英日語為基礎，培育「觀光外語」及「商務外語」人才。
2. 創新跨領域學習，語言結合觀光、商務及電腦課程，讓外語職場應用更加務實。

升學進路：輔導五專畢業生考取國立大學轉學考，或轉進本系四技二、三年級，以銜接日、韓、澳、紐、美、英交換留學、攻讀雙學位。

就業發展：

1. 國內科技大廠、國際貿易公司、星級酒店、空服機場地勤、經貿秘書行政、海外企劃行銷、國際商展服務、國際領隊導遊。
2. 高年級可選擇日本、澳洲等地工作實習，拓展國際視野。

餐飲事業科

教學特色：

1. 培育優質餐飲管理基礎人才為目標。
2. 理論與實務並重，實施『三明治』教學。
3. 嚴格要求品德教育及生活紀律。
4. 培養創新、創意、創業等三創人才。

課程規劃：配合目前國內餐飲管理事業發展的人才需求，規劃之課程分為三個領域：食品科學基礎、餐飲管理實務及餐飲廚藝專業。課程規劃是考慮業界的的需求以設計出以實務為導向的課程與教材。

升學進路：畢業生可選擇於本系二技或四技三年級繼續升學，亦有同學選擇出國深造後，回國擔任技專院校講師等工作。

就業發展：各飯店與餐廳中餐主廚、西餐主廚、烘焙主廚、異國料理主廚、餐飲部主管、食品衛生管理人員、食品市場行銷人員、飲料調酒人員、婚宴策劃主持人、產品研發人員、餐飲服務人員等，就業管道遍佈雙北市五星級飯店、知名餐飲連鎖餐廳、飲料店或自行微型創業等，畢業生在職場之表現深獲業界肯定。

一、本校沿革及特色

- (一)本校成立於民國55年，由天主教聖吳勉樂會創辦，以培養具有專業知能、人文素養及健全人格之外語實用人才為宗旨；本校五年制專科部設有英國語文科、法國語文科、德國語文科、西班牙語文科、日本語文科。
- (二)本校外語課程均以「目標外語」授課，為全國唯一規劃五專部「雙外語課程」的學校，每位學生均需修習兩種外語（英國語文科學生可選擇副修第二外語；法、德、西、日文科學生副修皆為英文）。五專高年級課程可選修專業模組課程，精進跨領域專業知識及高階專業語言應用能力。
- (三)本校為全國唯一外語大學，學制規劃完整。五專畢業生得申請就讀本校二技或循環學考機制進入本校四技語言或專業學系，並可申請雙聯學制或校內研究所，有機會八年一貫，同時取得文藻及國外知名大學雙學士或學士與碩士學位。
- (四)本校提供學生豐富多元之海內外實習與交換機會及經驗，專科部四、五年級可參與交換及國內外實習，並得申請校內及教育部經費補助。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一)文藻目前招生學制為研究所（7個碩士班及2個碩士在職專班），日四技13個學系、日二技2個學系、日五專5個科。
- (二)本校「國際文教暨涉外事務學院」及「新媒體暨管理學院」兩院獲選為雙語計畫重點培育學院，以英語「國際應用」為主軸，跳脫基本英語教學，將英語結合各項專業，在五專課程中，每學期開設全英之專科共同科目，例如「生物」、「藝術生活」、「音樂」等，精進學生的專業領域英文能力。
- (三)本校獲111年度教育部「學海飛颺」計畫最高補助款540萬元，共計補助108位交換生(每5位學生即有2位獲得補助)。
- (四)本校執行「優華語資源中心計畫」推動華語教學成果卓越，與國外大學合作廣設華語中心。
- (五)WENZAO, Your Key to the World! 全國唯一外語大學/國際化校園/企業主最愛
 1. Cheers、遠見雜誌連續12年評比：私立大學9大能力指標國際觀與外語能力第1名。
 2. 遠見雜誌「2022最佳大學排行榜」評比，《國際教師數比》全國排名第1名。
 3. 1111人力銀行連續7年評比：企業最愛私立大學外語學群第1名。
 4. 1111人力銀行「2022企業最愛大學評比」：《雇主最滿意大學》高屏地區私立技專校院第1名。
 5. Cheers快樂工作人雜誌「2022企業最愛大學生調查」：《企業最愛私立技職科大》高屏地區第1名。
- (六)本校開設多種外語（英文、法文、德文、西班牙文、日文、韓文、泰文、越南文、印尼文、俄文、意第緒語及義大利文等）課程，培育卓越多國外語高階專業人才。
- (七)本校與五大洲等40餘國約290所學校簽訂學術合作計畫。
- (八)臨近高雄巨蛋商圈、交通便利，生活機能佳！

三、校園e化及學生服務

- (一)本校領先全國技專校院於全校教室設置觸控式互動教學平板螢幕。
- (二)本校雲端學園（Cloud e-Learning）提供學生課後學習與輔導。網路服務提供學生課程查詢、課程加選選、成績查詢、出缺席情況及學生E-MAIL信箱等多項功能。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

學生可申請就學貸款、住宿優惠、生活助學金（專四及專五）及其他校內外助學金。

五、本校聯絡資訊

- (一) 地址：807679高雄市三民區民族一路900號
- (二) 電話：07-3426031 分機2135 / 傳真：07-3425360
- (三) 網址：www.wzu.edu.tw

地址及地圖(QR code)



高雄市807679三民區民族一路900號
900 Mintzu 1st Road, Sanmin District,
Kaohsiung City 807679, Taiwan
Tel: 886-7-342-6031 Fax: 886-7-342-5360
<http://www.wzu.edu.tw>



招生資訊



英國語文科

- 教學特色：**全英語授課課程，英語寫作與演說課程為小班教學；多元授課方式；每年實施英語能力測驗，每名學生皆須通過主、副修畢業門檻。
- 課程規劃：**專科部課程以英語能力和專業英語養成為主，輔以第二外語能力培育，著重雙外語五年一貫語言訓練（聽、說、讀、寫、譯）；選修課程分為文學與語言教育模組及商務、觀光與傳播模組。
- 升學進路：**可報考本校二技申請入學、四技轉學考、插班各大學相關學系或直接至國外大學就讀。
- 就業發展：**可從事商管、數位/大眾傳播、國際旅遊觀光會展、外語教學、口筆譯、編譯、商務談判、企業管理、航空服務、半導體等行業。

法國語文科

- 教學特色：**本系法語師資教學完善，外師比例佔三分之一，為全台法文系之冠。本系在法國、比利時大學皆有姐妹校，可提供學生至海外交換機會。
- 課程規劃：**本系課程設計以雙外語（法語、英語）為主。專科部一至三年級著重外語能力的基礎訓練，而四至五年級除了延續語言能力的訓練，更提供同學結合法語文化、翻譯、商務等專業選修課程，強化學生法語專業與實務之深化學習。
- 升學進路：**可報考本校四技轉學考、插班各大學相關學系或直接至國外大學就讀。
- 就業發展：**可從事駐外代表、移民署、國防等軍警及公家單位、航空業、專業口/筆譯、國內外貿易、觀光旅遊、商務、演藝傳播、法語教學、文化創意、行銷等工作。

德國語文科

- 教學特色：**本系致力創造全外語學習環境，培育英、德語並重的外語人才，師資陣容強大，教師具多元專長背景，每學期提供近30名交換生到德國、奧地利8所姐妹校大學就讀。
- 課程規劃：**專科部一至三年級首重外語能力的基礎訓練，四至五年級除延續語言能力訓練，提供多樣化的選修課程，包括經貿、翻譯、餐旅及社會人文等。
- 升學進路：**可報考本校四技轉學考、插班各大學相關學系或直接至國外大學就讀。
- 就業發展：**任職於駐外單位、公職機關、貿易公司及其海外據點；可從事文教業、觀光旅遊、口筆譯人員等。

西班牙語文科

- 教學特色：**本系延聘具專業素養之本國籍與外國籍教師，其領域多元，強調創新教學與設計並注重教學品質，符合同學期待。鼓勵學生結合外語與專業知識，考取國際專業證照，並提供學生至海外研習之機會。
- 課程規劃：**本系培育具有國際觀、文化素養與專業知識之西、英語雙外語實用人才。專科部一至三年級著重外語能力的基礎訓練，而四至五年級除了延續語言能力的訓練，更提供同學多元且實用的專業語言課程。
- 升學進路：**可報考本校四技轉學考、插班各大學相關學系或直接至國外大學就讀。
- 就業發展：**畢業後可從事貿易、觀光、新聞、翻譯、教學、駐外單位及政府機構等相關工作。

日本語文科

- 教學特色：**本系師資陣容強大，以培育兼具流暢日、英語溝通表達能力，跨領域知能，以及國際競爭力之日語專業人才為目標。
- 課程規劃：**本系規劃聽、說、讀、寫、譯全方位之日語課程。一至三年級以日語能力基礎訓練為主，同時兼修英語，以培養雙外語人才。四、五年級則針對日本文化、政治、經濟各領域進行專業探討，開設有翻譯、觀光日語、新聞日語、商業日語、日本文化等必選修課程。亦提供近50所日本姊妹校交換留學之機會。
- 升學進路：**可報考本校二技申請入學、四技轉學考、插班各大學相關學系或直接至國外大學就讀。
- 就業發展：**可從事高科技產業、日本IT企業、駐外單位及政府機構、口筆譯、航空業、觀光旅遊業、日語教師、新聞從業人員、出版業等。

一、本校沿革及特色

本校創辦於民國55年，103年8月改名為「華夏科技大學」。本校目前設有智慧型機器人研究所、機械工程系、電機工程系、資訊工程系、智慧車輛系、資訊管理系(所)、企業管理系(所)、建築系建築組、建築系室內設計組、數位媒體設計系與化妝品應用系等3所9個系，所有系(所)學程(科)均配合時代潮流、社會經濟脈動、國家產業需求，以培養各系(所)學程(科)學有專長、術有專攻之技術專業人才；「誠、信、勤、恆」為每位華夏科大學子立身處世的校訓。
本校辦學績效卓著，全校系(所)科均獲教育部專業系所評鑑通過，98~111年連續14年獲得教育部【教學卓越計畫】暨【高等教育深耕計畫】獎勵。

二、學校校務發展及教學資源概況

本校以「WISE-123」為教育標竿，旨在培育學生世界觀、提升學生創造力、培養學生多元的專業技能及強化學生就業競爭力，學生在學期間就要充實1項專業技術，2張學程證書及3種能力證照；在此理念導引下各系(科)皆具特色，如機械科(系)的【機電整合實務技術與應用】及【機械設計製造】、電機科(系)的【能源科技】與【智慧生活科技】，資管科(系)的【智慧商務管理應用】及【智慧生活應用】，建築科(系)的【數位構築與文創設計】及【永續環境暨智慧建築設計應用】。在國際專業證照與技能競賽部份，104-111年度各系多次榮獲國際專業技能競賽獎項；在國內及國際證照方面，本校為勞動部勞動力發展署(原勞委會職訓局)審核通過之技能檢定考場，106-111年度間各系學生共獲得4,000多張專業證照，國際專業證照取得數量更是北區所有技專校院之冠。本校教學資源充足，一般教室、各系專業教室均廣設擴音器、投影機與數位教學平台等設施，方便老師數位教學，並提升教學品質。

三、校園e化及學生服務

- (一)校園無線上網，並建置有學生生涯歷程平台(E-portfolio)，協助學生蒐集歷年學習成效。
- (二)各教室均有e化教學設備，方便老師數位教學，提升學生學習興趣。
- (三)針對學習落後學生，建置預警及輔導系統，落實拔尖助弱教育理念。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

為協助經濟困難學生，本校除提供分期繳付學雜費措施外，並設有獎助學金委員會，負責管理審核：生活助學金、專業證照獎學金、校內外競賽獎學金、弱勢學生助學金、優秀學生獎學金、學生急難救助學金及外語能力檢定優秀獎學金等，學生可依相關規定申請。

五、本校聯絡資訊

綜合業務處：電話：02-89415102、傳真：02-89415192、網址：<http://recruit.hwh.edu.tw/>
 機械工程系(科)：電話：02-89415100#3202、網址：<http://www.me.hwh.edu.tw/>
 電機工程系(科)：電話：02-89415100#3302、網址：<http://www.elec.hwh.edu.tw/>
 資訊管理系(科)：電話：02-89415100#4102、網址：<http://www.mis.hwh.edu.tw/>
 建築系(科)：電話：02-89415100#5102、網址：<http://www.arch.hwh.edu.tw/>

地址及地圖(QR code)

華夏科技大學交通資訊及位置圖

- ◎**捷運**：搭乘捷運中和新蘆線至南勢角站下車，步行約10分鐘到校或轉搭新北市新巴士F512副線【光復國小→(經華夏科大)→橫路里】(每日06:30、07:00~20:00，每整點一班)，或欣欣客運(華夏專車)【捷運站2號出口↔華夏科技大學】(週一至週五上午06:28、06:46、07:08、07:35、07:52、08:08、08:25)；另有U-Bike(南勢角站四號出口)到站即到校。
 - ◎**專車**：圓通雅筑接駁車憑華夏學生證免費(每日06:30~10:00、16:00~20:30每20分一班)
 - ◎**公車**：
 - 1.華夏科技大學站：242、249、670直達本校
 - 2.華新街口、壽南橋站：895，再步行約3分鐘到校。
 - 3.中和國中站：241、207、275、796、895，再步行約5分鐘到校。
 - 4.三介廟站：8、橋1、橋9、202、202(區間車)、208、248、624、897、1505，再步行約10分鐘到校。
 - 5.景新街站：8、橋1、橋9、202、202(區間車)、208、248、624、897、1505，再步行約10分鐘到校。
 - ◎**火車**：搭乘火車至台北車站轉捷運【中和新蘆線】至南勢角站。
 ※居住樹林、汐止、基隆或外縣市同學可利用火車與捷運通學。
 ※居住林口之同學可搭乘機場捷運至三重站，轉搭中和新蘆線捷運通學。
 【華夏科技大學中和校區三個出入口：①工專路正門口、②華新街大門、③華新街109巷側門】
- 地址：235307 新北市中和區工專路111號，招生專線：(02)8941-5102



招生資訊網

機械工程科

- 教學特色：**機械科(系)以【機電整合實務技術與應用】及【機械設計製造】為兩大發展特色，培養兼具實務與理論、具備創新、設計與執行能力的機電整合、設計製造機械工程技術，符合當前與未來科技產業需求的優秀機械工程人才。
- 課程規劃：**機械科(系)以專業必修科目為主軸，選修科目為輔；理論課程配合實習實驗操作，以因應產業對機械實務技術人才之需求，課程包含電腦輔助機械繪圖、設計、油壓自動化、專業基礎實習、機械製造、CNC多軸加工、可程式控制、精密量測、機電整合等。
- 升學進路：**機械科(系)畢業生可報考國內外各技專校院具有機械群、動力機械群、電機電子群或相關領域學程的二技；或插四技大學部、普通大學部二、三年級就讀；或先就業三年後可報考本校智慧型機器人研究所日間碩士班；此外，為因應畢業生的升學、考取公職需求，開設有推廣教育班及相關升學課程，輔導同學繼續深造。歷年來畢業生就讀國內外大學或研究所人數眾多，表現傑出。
- 就業發展：**機械為工業之母，精密機械、資訊電子、塑化工業、車輛、休閒運動、航空造船、民生工業等產業，均需大量機械工程技術人才，畢業生可從事產品開發、機構設計、電腦繪圖、設備及模具開發、製造組裝、機電整合自動化、CAD/CAM、設備維護管理等工作，就業市場寬廣，前途展望光明。

電機工程科

- 教學特色：**電機科(系)為因應產業升級所需人才，以「能源科技」及「智慧生活科技」二大主軸發展，透過理論搭配實作和實習加深及增廣學習電機範疇並激發學生的創造力及學習動力。
- 課程規劃：**電機科(系)配合國內高科技、高附加價值產業之發展方向，本系課程規劃選定能源應用、電力電子、機電系統應用、感測元件應用、通訊電子及太陽能發電作為發展方向以培育學生具有能源、監控、通訊等專業知識，同時拓展其全方位電機專業領域能力。
- 升學進路：**電機科(系)畢業生可報考國內外各技專校院具有電機電子群、機械群或相關領域學程的二技；或插班四技大學部、普通大學部二、三年級就讀；或先就業三年後可報考本校智慧型機器人研究所日間碩士班；此外，為因應畢業生的升學、考取公職需求，開設有推廣教育班及相關升學課程，輔導同學繼續深造。歷年來畢業生就讀國內外大學或研究所人數眾多，表現傑出。
- 就業發展：**電機科(系)學生適合從事電力系統、電機控制、電腦系統軟硬體設計、通訊系統、機電整合系統、能源應用、計算機程式設計等方面之工作，可加入之行業計有公民營企業、機電工程業、電子業、自動化工業、微電腦工程、學術研發單位、工程顧問公司、電機技師事務所、計算機程式設計公司、水電工程師、太陽光電技術工程師等。

資訊管理科

- 教學特色：**資管科(系)以發展「智慧商務管理應用」及「智慧生活應用」特色學程，培育學生成為具有商業技術與資訊技術的專業人才。
- 課程規劃：**本科(系)培育學生具有資訊技術與商業技術之專業技術人才，課程包括資料庫管理系統、資訊網路、電子商務、程式設計、管理資訊系統、電腦多媒體、系統分析、企業管理、會計學、經濟學、財務管理、投資學、智慧生活與應用、手機 APP 程式設計、企業資源規劃、物流管理等課程，培育學生成為具有資訊管理專業技術達人。
- 升學進路：**可報考國內外各技專校院具有商管類組及其相關學程的二技部；或插四技大學部、普通大學部二、三年級就讀；或先就業三年後可報考本校資訊管理系碩士在職專班；此外，為因應畢業生的升學、考取公職需求，開設有推廣教育班及相關升學課程，輔導同學繼續深造。歷年來畢業生就讀國內外大學或研究所人數眾多，表現傑出。
- 就業發展：**資管科(系)辦理就業學程計畫，輔導同學畢業即就業，同學畢業後，可加入工作如企業管理師、軟體程式設計工程師、手機 APP 商業程式設計師、雲端網路管理師、系統分析師、專案管理師、物流管理師、資料庫設計工程師、網站設計規劃、電子商務設計及企業資訊技術整合相關專業工作。

建築科

- 教學特色：**建築科(系)配合國家產業中長期發展需要，主要發展重點在「數位構築與文創設計」及「永續環境暨智慧建築設計應用」二大主軸。整體培育目標為『培養具備創新設計與整合能力的建築專業人才，兼具實務與理論』。
- 課程規劃：**建築科(系)主要課程內容包括：建築設計、電腦輔助設計、電腦輔助繪圖、設計與創意、建築圖學、智慧綠建築、近代建築史、色彩學、素描與繪圖、敷地計畫、環境控制與設備、BIM 建築資訊模型、都市設計與計畫、施工圖、建築法規、實務專題等。
- 升學進路：**專科部畢業生可報考各大學、技專校院的建築、都市計畫、景觀園藝、室內設計、創新設計、工業設計、藝術設計、商業設計、工業教育、空間設計二技部或插班大三繼續升學。此外，亦可先就業三年後報考本校企業管理系資產與物業管理研究所碩士班或其他學校之研究所碩士班。五專學歷等同於大學，可以直接報考國家高等考試，擔任公務員或取得建築師資格。
- 就業發展：**建築科(系)畢業生就業管道包括：建築師、建築工程管理師、土木技師、結構技師、大地技師、消防設備師、室內設計師、景觀園藝設計師、工程估價師、工地主任、現場監造、展場舞台設計師、燈光設計師、裝修設計施工人員、不動產經紀人等。

一、本校沿革及特色

慈濟科技大學為「佛教慈濟慈善事業基金會」董事長證嚴法師所創辦的教育志業。本校以傳授應用科學與技術，培育具有關懷社會、尊重生命、人文素養及大愛精神之專業人才為宗旨。亦著重生活與品德教育，在教學上兼顧專業技能及慈濟特有之人文教育，強調理論與臨床及實務並重之職能為目標。

本校自民國七十八年成立，目前大學部設有日間部二年制護理系及四年制護理系、醫學影像暨放射科學系、醫務暨健康管理系、經營管理系及資訊科技與管理系。進修部則設有二年制護理系，提供在職人員進修。專科部設有日間部五年制護理科，招收一般生200名，另單獨招收原住民族學生50名及衛生福利部玉里醫院花東專班外加50名，提供獎助就讀五年制護理科。研究所設有長期照護研究所、護理系碩士班、醫學影像暨放射科學系碩士班、資訊科技與管理系碩士班及醫務暨健康管理系碩士班。

歷經二十餘年穩健踏實之經營，本校備受社會各界肯定，並獲教育部頒發辦學績優、行政考核績優、師資考核績優及承辦教育部技職教育專業績效卓越貢獻獎暨督學視導優等榮譽事蹟。106學年度科技大學校務類-評鑑結果「通過」及108學年度大專校院教學品保服務計畫-評鑑結果「專業類系所全數通過」。榮獲102~106年教育部教學卓越計畫，約新臺幣一億六千萬元的補助，教育部二期技職再造二千多萬補助，本校榮獲111年教育部高等教育深耕計畫補助四千八百萬元，補助每位學生金額在全國技專校院排行第九名，成為東台灣技職教育的指標性學府，足見教育部對本校用心辦學的肯定。

二、學校校務發展及教學資源概況

「專業與人文」並重的教學，設置「慈誠懿德會」制度，落實「慈悲喜捨」校訓，推動品格教育、環境教育、生命教育及志工服務，以塑造真善美的人生觀。

以教學優質化、社會服務普遍化、交流國際化為具體目標。教學資源除享有各系專業設備專業教室及臨床技能訓練中心外，並共享慈濟四大志業體所擁有之教學研究相關設備與臨床師資等資源。

三、校園e化及學生服務

1. 圖書館館藏 38 萬餘件，同時與東部10所大專院校建立館際合作聯盟，另與北區技專校院訂定圖書資源共享服務，提供師生完善的圖書資訊資源。
2. 落實e化校園，全校行政作業系統全面電腦網路化，提供教學區、宿舍、圖書館與研究大樓全面無線寬頻網路。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

本校由「慈濟慈善事業基金會」提供學生就學獎助，並由學校提供下列獎助學金，及協助辦理就學貸款：

(一) 清寒獎學金。(二) 急難慰問金。(三) 成績優秀新生入學獎學金。(四) 績優學生獎學金。(五) 一般工讀助學金。(六) 教育部中低收入戶學生之各項補助措施。(七) 其他。符合本校各項清寒獎學金資格的學生，經相關會議審查通過，除提供助學金外，並提供本校學生餐廳免費用餐及學生宿舍免費住宿。

五、本校聯絡資訊

地址：970302花蓮市建國路二段880號
網址：<http://www.tcust.edu.tw>

電話：03-8572158
傳真：03-8465770

地址及地圖(QR code)



【地圖說明】

由火車站前站出站右轉，沿國聯一路往中山路方向直走，到中山路口右轉經過地下道，遇中央路四段路口左轉，經慈濟醫院、靜思堂及慈濟大學至建國路二段路口再右轉，直走到底即能看見慈濟科技大學。

【交通方式】

客運：花蓮火車站(前站)目前有太魯閣客運305線，首都客運306線
票價及詳細發車時間請以客運公司網頁為準。

計程車：若搭乘計程車建議至花蓮火車站後站到本校，
費用約150-200元左右

太魯閣客運



首都客運



護理科

- 教學特色：
1. 結合專業與慈濟人文—培育學生生命關懷能力。
 2. 運用教學策略—培育學生思考能力。
 3. 運用系內資源—發展學生執業競爭力。
 4. 運用校內資源—強化學生實務能力。
 5. 運用社區資源—建立產學合作關係，提供多元學習機會。
 6. 社區、臨床實習兼備。

課程規劃：本校護理科課程規劃以「培育人文與專業兼備的人才」為目標。課程包括通識、基礎醫學與護理專業科目，內容著重在培育學生具備尊重生命的內涵及照護健康所需的知識與技術，讓學生成為自信、獨立的護理專業人才。

專業核心科目：護理導論、基本護理學、基本護理學實驗、基本護理學實習、生物統計概論、衛生教育、內外科護理學、身體評估、身體評估實驗、內外科護理學實驗、產科護理學、產科護理學實驗、兒科護理學、兒科護理學實驗、精神科護理學、社區衛生護理學、長期照護概論、老人護理學、護理綜合實作、內外科護理學實習、產科護理學實習、臨床選習、兒科護理學實習、社區衛生護理學實習、精神科護理學實習、專業問題研討。

升學進路：專科部學生可繼續升學參加二技申請入學、插班大學或出國留學，或具工作經驗後報考研究所。

就業發展：畢業後可至全國慈濟醫療志業體系服務，或經推薦至全國各醫療機構服務。取得臨床經驗後，可自行創業開設坐月子中心、護理之家、安養中心、托嬰中心等機構。

就學補助：本校提供豐富獎助學金、國際交流及海外服務學習等相關資源。

一、本校沿革及特色

本校以「培育致知明理、誠信精勤、卓越商務人才之典範大學」為願景，定位為「致力於創新融合、品格實踐及幸福就業之商務科技應用大學」，並以「智慧商務」與「智慧生活」為發展主軸，建立「培育商務創新與應用人才」之辦學特色。

在辦學評價上，連續10(97~106)年榮獲教育部「教學卓越計畫」獎助，並自107年起獲「高等教育深耕計畫」獎助，創下註冊率高、證照總張數高、雇主滿意度高、就業率高、品德態度高的「五高學府」，更連續7(105~111)年榮獲1111人力銀行「企業最愛大學」調查私立科技大學第1名。

本校位居新北市板橋區中心地段，緊鄰捷運板南線新埔站、新北環狀線新埔民生站(板橋站)、高鐵及台鐵板橋站，步行5~10分鐘即可到達，另有多線公車停靠，交通極為便捷。

二、學校校務發展及教學資源概況

(一)本校創校58年，學生「畢業即就業，上班即上手」的傑出表現，成為業界最樂用之人才。辦學績效卓著，近年來獲得以下榮譽：

1. 連續多年榮獲天下《Cheers雜誌》、遠見雜誌、時報週刊及1111人力銀行調查「企業最愛大學」
2. 商務管理學院榮獲華文商管教育認證組織「全院通過」5年商管學院認證
3. 商貿外語學院榮獲台灣評鑑協會教學品保服務計畫5年認證
4. 創新設計學院榮獲中華工程教育學會(IEET)6年國際教育認證
5. 榮獲教育部頒發全國品德教育、生命教育、勞作教育、服務學習、友善校園績優學校、品德教育推廣與深耕學校、品德教育特色學校
6. 107-108年榮獲教育部青年發展署大專校院職涯輔導成果評選，績優職輔學校組「銀等獎」；109-110年「銅等獎」，為全國唯一技職科大獲獎學校
7. 2021年榮獲德國iF設計獎5項、2022年4項及紅點設計獎1項
8. 2020-2022年連續榮獲各項國際發明競賽金牌6面、銀牌5面及2021亞洲智慧型機器人大賽第3名等榮譽
9. 2022年榮獲「美國One Show廣告創意學生獎(Young Ones)」銀獎

(二)本校整體空間、資源規劃配置能充分滿足教師教學、研究、產學合作與學生學習需求，並建構完善之校園安全機制，落實友善校園。為培育新商務時代企業所需之專業人才，各學院分別建置3D、AR/VR、Fintech、未來超市、致理夢想星空客艙、直播攝影棚及智慧科技應用創作坊等教學與實作空間，培育學生具備創意、創新與創業的就業能力。

(三)本校財金系及行管系設有日二技，企管系及行管系設有夜二技，五專畢業可繼續升學，取得學士學位。

三、校園e化及學生服務

(一)全校建置無線網路學習環境，提供雲端教學及數位學習平台，各教室均設有e化數位教學設備，教學環境優良。備有男、女生宿舍，優先提供遠道新生申請住宿。

(二)建立學習困擾預警制度，並全面實施輔導與補救教學措施。

(三)建置致理智慧校園APP，學生透過手機即可快速了解自我學習成效概況，校園大小事及生活動態資訊。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

本校提供各班學業成績前三名學生獎學金、在校親屬、校友及其親屬就讀本校獎助金、證照獎勵金、熱心公益獎學金及校內外各項獎助學金申請。對於經濟不利學生，另有急難紓困及校內外工讀機會可供申請，並協助辦理減免學雜費、就學貸款、學費分期付款等，學生可依相關規定申請。

五、本校聯絡資訊

地址：220305新北市板橋區文化路1段313號；電話：02-22576167分機1279 專線：02-22589016

網址：<http://www.chihlee.edu.tw/>

地址及地圖(QR code)



1. 捷運：

(1)板南線：新埔站下車，往1號出口左轉，沿文化路一段直走至第一銀行後右轉，即可到達(步行約5分鐘)。

(2)環狀線：

A.新埔民生站(Y16)下車，沿民生路3段直行，右轉步行文化路一段，即可到達(步行約6分鐘)。

B.板橋站(Y15)下車，沿新站路直行，右轉步行文化路一段，即可到達(步行約10分鐘)。

2.公車：99、245、264、310、656、657、701、702、806、813、910、920、1070、1076、藍33、藍35...等，或至大眾運輸轉乘查詢網站(<http://e-bus.tpc.gov.tw/>)查詢。

3.火車/高鐵：板橋站下車，由前站北2門出口右轉步行文化路一段，即可到達(步行約10分鐘)。

4.經高速公路者：

(1)國道1號(中山高)五股交流道下靠左直行，接64號快速道路(東向)，至板橋交流道(民生路)出口方向下橋，直行至文化路，右轉文化路直行，即可到達。

(2)國道3號(北二高)中和交流道下→往板橋方向出口，接64號快速道路(西向)→往萬板路出口方向下橋→直行民生路至迴轉道迴轉往文化路方向→右轉文化路直行，即可到達。

5.由台北市方向到校者：

(1)經華江橋→直走文化路二段、一段，過民生路口後至第一銀行右轉，即可到達。

(2)經光復橋→直走中山路至民生路口右轉，途經民生大橋直行民生路至迴轉道，迴轉文化路方向，右轉文化路直行，即可到達。

(3)經華板大橋→往板橋車站方向直行至終點下橋，往新莊方向右轉民生路直走，至迴轉道迴轉往文化路方向，右轉文化路直行，即可到達。

(4)經萬板大橋→下橋直行萬板路至民生路口右轉，直行民生路至迴轉道，迴轉往文化路方向，右轉文化路直行，即可到達。

6.由桃園方向到校者：

(1)由省道台一線(縱貫線)經新海大橋，走新海路接漢生西路至文化路口左轉，即可到達。

(2)由省道台一線(縱貫線)經大漢橋，直走民生路至文化路口右轉，即可到達。

企業管理科

教學特色：以「智慧商務」與「行銷企劃」學習及體驗企業經營，整合實體與線上之商業模式，應用大數據行銷研究輔助決策；並輔以實務專題製作與廣告企劃展、校外競賽、社團活動等，強化學生團隊合作、溝通協調能力。

課程規劃：積極透過實作教學，培養學生的實務經驗與專業能力，主要課程如下：
一、企劃實作課程：使學生具備紮實的企劃能力，包括廣告學、廣告企劃、行銷企劃實務、簡報技巧及行銷公關等相關課程，舉辦「企劃案簡報競賽」與「企管實務專題競賽」。
二、總整課程：開設廣告企劃展、企管專題研究方法課程，使學生具備發現問題與抓住商機的能力。
三、實務課程：課程邀請企業界人士講授實務經驗，專業科目搭配證照考試，培養學生未來就業力。

升學進路：升學二技、參加大學(四技)轉學考試、畢業(或工作)3年後直接參加碩士班考試。

就業發展：擔任各產業及智慧零售與流通所需行政管理人才、行銷企劃及業務人才。

財務金融科

教學特色：因應金融科技的發展趨勢，培育學生為具備數位应用能力之企業財務或金融人才，教學特色如下：
一、著重與企業界之實務交流，學習大數據分析、金融數位行銷與智能創新應用專業。
二、專三以上職場實務與升學輔導分流，提供學生多元發展。
三、協助學生參加各項競賽及考取財金證照，學生多次榮獲教育部技職之光證照達人獎項殊榮。

課程規劃：課程根據學生升學與就業進路需求規劃，內容包括：
一、強化語文(國文、英文)課程，奠定學生升學就業考試基礎。
二、商學專業科目從專一至專五一貫式規劃，能接軌商學領域的二技與大學學制。
三、財金專業科目搭配證照考試，培養學生就業即戰力。

升學進路：升學二技、參加大學(四技)轉學考試、畢業(或工作)3年後直接參加碩士班考試。

就業發展：
一、銀行業：銀行存匯人員、理財規劃人員。
二、證券業：證券商與期貨商業務人員。
三、企業財會人員：公司資金運用、財務管理人員。
四、公職人員：金融類與稅務行政類公務人員。

會計資訊科

教學特色：
一、本科以培育具備品格之會審、稅務及資訊應用專業人才為重心。
二、以人文及倫理素養的共同核心課程及商管知識為基礎，強調會計、審計和稅務專業知識的傳授，以及資訊系統之應用，輔以外語能力之灌輸與訓練，使學生具備會審稅務實務所需的專業知識與技能。
三、本科所培育的學生具備職業倫理與道德規範，以從事會審稅務工作；紮實的專業知識與訓練，以勝任工作所需；熟練的資訊能力，以因應資訊化的時代趨勢；基礎的外語能力，以做為與國際接軌的根基；專業服務能力，以因應職場之需求並善盡社會責任。

課程規劃：除各專業理論課程之傳授外，特別著重於「課程兼顧證照」、「理論與實務結合」及「強化語文與資訊課程」，以符合專業發展並開設暑期「職場實習」之選修課程，培養學生專業知識與實務應用之能力。

升學進路：升學二技、參加大學(四技)轉學考試、畢業(或工作)3年後直接參加碩士班考試。

就業發展：
一、公務機關：參加各類公職考試，如會審與稅務人員及相關財經公職人員等。
二、民間機構：會計師事務所查帳員、企業會計、財務或稽核人員、執業記帳士及會計師。

國際貿易科

教學特色：
一、依據業界需求規劃國際商務經營及跨境電商營運等相關課程，強調實務與理論並重，兼顧學生升學需要。
二、本科教學重視外貿實務演練，每年舉辦國貿模擬商品展，實踐讓學生體會「做中學、學中覺」的教育理念。
三、提供學生豐富且優質海內外研修/實習機會，培育學生國際商貿力與全球移動力。

課程規劃：因應學生升學與就業需求，課程規劃原則如下：
一、同時強化基礎課程與專業課程，提升學生升學、就業及考試的能力。
二、課程結合輔導證照考試，鼓勵學生參與各項國內外競賽，積極提升學生英語及第二外語能力。
三、業界專家參與課程規劃與教學，使課程與產業密切接軌，有效促進就業實務能力。

升學進路：升學二技、參加大學(四技)轉學考試、畢業(或工作)3年後直接參加碩士班考試。

就業發展：包含公民營進出口或國際貿易相關機構、跨境電子商務等企業，或參加公職考試。

應用英語科

教學特色：培育學生成為具備英語溝通表達、商務及資訊專業知能、優良品德及高度服務熱忱之人才。
一、本科課程設計、師資及設備均以促進學生學習成效為核心。
二、英語聽講及會話課程皆由外籍教師授課。提供學生海外研修/實習機會，培育全球移動力。
三、本科辦學績效卓著，學生榮獲教育部2013、2015、2016、2017年技職之光證照達人獎項殊榮。

課程規劃：
一、課程強調理論與實務結合，邀請業界專家參與課程規劃與教學。
二、多元課程結合英語能力及專業證照考試輔導，學生英檢成績成效卓著。
三、為增進學生商務英語溝通能力，結合外籍教師開辦「午間英語輔導班」，提供學生免費參加。

升學進路：升學二技、參加大學(四技)轉學考試、畢業(或工作)3年後直接參加碩士班考試。

就業發展：擔任一般商務、國際商務、會議展覽、旅遊及航運業、英語教學或其他英語相關之專業工作。

一、本校沿革及特色

- (一) 本校創設於民國61年，民國90年改制更名為德霖技術學院，106年教育部核准改名宏國德霖科技大學。
- (二) 本校以「德化學子，霖霖社會」為教育的理念與使命，以「德化教育為內涵」，豐富厚實德霖學子的生命成長、發展自我特質、養成寬廣深富的生命精神內涵；並以「務實致用為目標」，期許德霖學子將所學專業運用在社會上，協助他人成長、造福社會人群。
- (三) 學校持續建置特色教學場域，109年完成「四海會館」實習旅館，包含伊特實習餐廳、宴會廳、休閒運動區、行銷直播室、大型會議展演、實習客房等場域之建置；110年工程學院陸續成立「電動機車人才培育中心」及「元宇宙中心」，111年不動產學院成立「建築資訊模型BIM中心」、餐旅學院成立「餐旅觀光特色中心」，接軌就業市場，讓全校師生能充分將理論與實務相結合。
- (四) 系科方面，有工程學院：機械工程系(科)、資訊工程系(科)、電腦與通訊工程系及創意產品設計系等；不動產學院：土木工程系(科)、室內設計系、建築科、企業管理系(含研究所)、不動產經營系及園藝系等；餐旅學院：應用英語系(應用外語科)、會展活動管理系、餐旅管理系(科)、餐飲廚藝系及休閒事業管理系等。

二、學校校務發展及教學資源概況

- (一) 建構完整高等技職教育學制，朝向區域精緻型科技大學目標發展。
- (二) 加強知識與資源之交流與整合，建立本校發展優勢與特色。
- (三) 加強語文與電腦應用之能力，邁向資訊化與國際化。
- (四) 加強理論與實務結合，發揮技職體系教育之特色。
- (五) 掌握經濟與社會之發展脈動，定期調整教學目標與課程規劃。
- (六) 不斷提升教學品質，積極協助學生取得相關領域之專業證照。
- (七) 以培養學生就業力為導向，落實教學與輔導工作。
- (八) 積極改善研究環境，提升教師學術研究能力與學術研究品質。

三、校園e化及學生服務

- (一) 本校軟硬體設備完善，教室全面安裝空調、電子e化教學設備。
- (二) 提供e化的學習環境，校園內無線上網，學生資訊系統提供學生選課、成績、請假、出缺勤查詢。
- (三) 每位學生皆有電子郵件帳號，提供資訊傳遞服務。
- (四) 圖書資源設備完善，提供多元的圖書資訊及電子期刊資料庫。

四、學校對於經濟困難學生，所能提供之協助措施

- (一) 五專前三年免學費，五專四、五年級可申請弱勢助學金。
- (二) 設有新生助學金、學業優秀獎學金、技檢優秀獎學金、競賽優秀獎學金、體育成績優秀獎學金、弱勢學生助學計畫(中低收入、緊急紓困、優秀清寒、生活學習助學金)等。
- (三) 另有政府、法人及慈善團體提供的各式優秀獎助學金，並且提供工讀機會。

五、本校聯絡資訊

- (一) 本校交通便捷，鄰近北二高中和、土城交流道。
- (二) 搭乘聯營公車231、262、245、656、657及275直達學校。
- (三) 搭乘捷運板南線至海山站由3號出口，再轉乘聯營公車656可直達學校。
- (四) 地址：236302 新北市土城區青雲路380巷1號
- (五) 網址：<https://www.hdut.edu.tw> 電話：(02)2273-3567轉688~696 傳真：(02)2261-1492

地址及地圖(QR code)

宏國德霖科技大學

Hungkuo Delin University of Technology

電話:02-2273-3567

地址:新北市土城區青雲路380巷1號



土木工程科

教學特色：快樂學習，專業成長，就學就業一條龍。著重學生潛能啟發，發展適性創意教學。提供多元化學習方式，包括網路輔助教學、業師協同教學、實習(驗)、書面報告、專題製作、專題演講、工地參觀、服務學習、暑期實務實習等。

課程規劃：1. 基礎專業電腦輔助繪圖。2. 測量技術與空間資訊之整體發展。3. 基本材料檢驗。4. 大台北營建教學與技術之科技整合服務。本科專業特色：1. 以發展土木營建技術能力為核心，推動科技整合服務為導向。2. 培育土木營建科技產業施工、管理、設計等中基層專業技術人才。

升學進路：可直接唸二技，也可插班大學或四技，更可透過工作經驗三年直接報考研究所。

就業發展：從事公共、建築、室內裝修工程之監造、施工、管理，或擔任規劃設計等工作。若具備多元技能檢定證照，更拓展寬廣就業領域。

建築科

教學特色：1. 培育建築製圖、設計、測量、工程施工及監造之基層技術人才。2. 訓練手工繪圖、電腦輔助繪圖之實用技能。3. 傳授建築專業課程、基本力學與結構觀念及相關法規。4. 培養材料應用、試驗與施工之專業技能。5. 培養建築美學、表現及模型製作之能力。

課程規劃：強調建築設計、施工、3D電腦輔助設計及BIM建築資訊模型等，為強化學生設計實務與提供職場體驗，於四年級下學期的暑假或五年級整學年，安排學生於校外職場實習，安排學生於校外職場實習，提昇學生專業與實務能力的建築技職人才。

升學進路：可直接唸二技，也可插班大學或四技，更可透過工作經驗三年直接報考研究所。

就業發展：1. 擔任電腦輔助建築圖及手繪建築圖之繪製及設計。2. 工程管理、施工、監造、估價、測量及放樣等專業技術人員。3. 從事建築相關事業或材料之試驗、批發及販售。4. 考取專業證照擔任建築師或工程師。

機械工程科

教學特色：1. 藉由實驗室的專業實習訓練、國家技能檢定培訓、證照融入課程、實務專題製作和專利創作實務，提升學生學以致用。2. 邀請業界專家為學生講授實務課程並安排學生到業界參訪與實習以增進學生的實務經驗。3. 申請專五展翅計畫及專五下校外實習，較同儕提早進入職場體驗。

課程規劃：以「電腦輔助設計與製造」為主，「機電整合與自動化」為輔的特色課程規劃。1. 培育具備電腦輔助設計、電腦輔助製造、電腦輔助分析、焊接與材料檢測及分析等技術之專業人員。2. 培育具備機電整合、機電系統設計、品管檢驗、機械與電動機車等技術之專業人員。

升學進路：可直接唸二技，也可插班大學或四技，更可透過工作經驗三年直接報考研究所。

就業發展：機械為工業之母，不易受景氣影響，適合從事機械設計與製造、設備、製程、品管、電腦繪圖、電腦輔助設計與製造、機電整合、產業設備開發及機電控制等專業人員工作。

資訊工程科

教學特色：配合產業人才需求，以活潑有趣的教學與實務操作，積極輔導學生考取就業相關證照及參加校外競賽，安排企業實習體驗，辦理各類活動以強化同學就業能力，教授手機應用與多媒體遊戲(VR虛擬實境/AR擴增實境的應用)，讓同學在遊戲中學習，達成學生所應具備之基本能力與專業能力。

課程規劃：以「網路架設」與「電腦硬體裝修」為基礎，培養學生基本資訊能力，並規劃2大主軸課程，包含「手機應用」、「多媒體遊戲」，導引同學修習課程，訓練學生手機與多媒體設計能力。規劃專業資訊教室及專題製作室，配合多元完善的設備，充分提供教學所需。

升學進路：可直接唸二技，也可插班大學或四技，更可透過工作經驗三年直接報考研究所。

就業發展：可從事電子資訊相關產業，如：網路、電腦維修、軟體等工程師，多媒體、電玩程式、手機程式等設計師及各類型公司資訊人員等。

應用外語科

教學特色：1. 中、外籍師資授課，教學生動活潑。2. 英語會話、英文寫作皆小班教學。3. 輔導同學取得英、日語檢定證照。4. 全外語情境，由外籍老師帶動競賽與活動，提升外語表達能力。5. 提供同學獎學金至美國蒙大拿大學及日本別府大學，拓展國際視野。

課程規劃：1. 加強外語能力訓練。2. 提升多媒體資訊能力。3. 強化專業實務能力。4. 培養高尚人文素養。5. 執行兩大課程模組教學--「英語教學模組」、「觀光商務模組」，專業英語及職場技能並進。

升學進路：直接升學二技、插班大學或四技，或工作經驗三年直接報考研究所。本校與美國蒙大拿、西來大學及匹茲堡大學締結姐妹學校，可申請前往攻讀碩、博士學位。

就業發展：適合從事兒童美語教學與創業、餐旅外語接待、觀光導覽人員、文化事業相關工作。

餐旅管理科

教學特色：與凱撒大飯店企業及國內餐旅業界翹楚建立夥伴關係，提供多元實習就業機會。學生除一至三年級安排部分餐旅實作訓練課程外，另安排一整年之校外實習課程。學生實習地點不限於國內，還包括國外例如日本、新加坡等。

課程規劃：以餐旅專業、經營管理、進階專業外語、通識人文、資訊管理及校外實習等六大類為主軸。專業課程著重飲料調製、宴會與外燴管理、飯店服務中心實務、餐旅資訊、行銷、財務管理、廚藝及餐旅專題等進階課程。

升學進路：可直接唸二技，也可插班大學或四技，更可透過工作經驗三年直接報考研究所。

就業發展：1. 可進入國內外飯店、餐廳、連鎖速食餐廳，擔任初階管理幹部或店長等。2. 可從事餐飲相關企業--國際連鎖餐飲企業、專業餐飲設備企業、美食圖書公司、文化事業等，擔任企劃、編輯、研發專員。