

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|----|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 校名 | 中臺科技大學 | | 學校代碼 | 220 | 聯絡電話 | 04-22395079 | | | | | | | | | |
| 校址 | 406053 臺中市北屯區廓子路 666 號 | | | 傳真電話 | 04-22391697 | | | | | | | | | | |
| 招生科 (組)別及名額 | 科(組)別 | | 一般生 名額 | 大陸長 期探親 子女 | 外加名額 | | | | | | | | | | |
| | 醫學影像暨放射科學科 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積分採計項目與權重 | 多元學習表現 | 1.5 | 同分比序項目順序 | 1 | 多元學習表現 | | 12 | 英語 | | | | | | | |
| | 技藝優良 | 1 | | 2 | 均衡學習 | | 13 | 國文 | | | | | | | |
| | 弱勢身分 | 1 | | 3 | 其他(英語能力檢定) | | 14 | 自然 | | | | | | | |
| | 均衡學習 | 1.4 | | 4 | 技藝優良 | | 15 | 數學 | | | | | | | |
| | 適性輔導 | 1 | | 5 | 適性輔導 | | 16 | 社會 | | | | | | | |
| | 國中教育會考 | 1.3 | | 6 | 弱勢身分 | | 17 | 英語(三等級四標示) | | | | | | | |
| | 其他(英語能力檢定) | 1 | | 7 | 國中教育會考 | | 18 | 國文(三等級四標示) | | | | | | | |
| | | | | 8 | 服務學習 | | 19 | 自然(三等級四標示) | | | | | | | |
| | | | | 9 | 日常生活表現評量 | | 20 | 數學(三等級四標示) | | | | | | | |
| | | | | 10 | 競賽 | | 21 | 社會(三等級四標示) | | | | | | | |
| | | | | 11 | 體適能 | | 22 | 寫作測驗 | | | | | | | |
| 其他 積分 自訂 項目 對照 表 | 全民英語能力分級檢定測驗(GEPT) | | | 多益英語測驗(TOEIC Tests)/(聽力/閱讀) | | | | 積分 | | | | | | | |
| | 中級初試(含以上)及格 | | | 總分 500 以上 | | | | 5 | | | | | | | |
| | 初級複試及格 | | | 總分 225 以上 | | | | 4 | | | | | | | |
| | 初級初試及格 | | | 總分 120 以上 | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 登人 記數 分倍 發率 | 本校通知參加現場登記分發之人數為一般生招生名額 3.0 倍。 ※符合參加現場登記分發者，並不表示一定能被分發錄取，必須視免試名額是否分發額滿而定。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註 | <ol style="list-style-type: none"> 招收專科部五年制學生，修業年限五年，男女兼收。 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。 校內設有學生宿舍，提供各項獎助學金、書卷獎、證照獎勵金及提供校內工讀機會。 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。 本表所列招生名額，應以 115 年 6 月 18 日(星期四)10:00 公告之實際招生名額為準。 | | | | | | | | | | | | | | |

中臺科技大學 學校簡介

| | | | |
|--|--------|------|-----|
| 招生學校 | 中臺科技大學 | 學校代碼 | 220 |
| 一、本校沿革及特色 | | | |
| (一) 中臺科技大學創校近一甲子，是中部醫護類系最完整的科技大學，以「技術專業、人文關懷、永續創新、社會服務」為辦學理念，結合產業趨勢，培育大健康產業的專業人才。 | | | |
| (二) 在中部，我們有「54321，中台中臺醫」的美譽，每5位教保員、4位護理師、3位醫檢師、2位放射師/驗光師、1位牙技師中，就有1位來自中臺！校友遍布全台與海外，深受醫療機構肯定。2020~2025年連續入榜《遠見雜誌》「企業最愛大學生」及「醫院最愛的畢業生」前列，實力有目共睹。 | | | |
| (三) 近年更在國考成績屢創佳績：護理師、放射師、醫檢師、驗光師、牙技師榜首到探花連年誕生，考照率穩居全國前段班。 | | | |
| (四) 校園坐落於台中大坑風景區，依山傍水、74號快速道路下交流道，車程約五分鐘達校交通便捷，學習環境優美，是培育醫護健康專業人才的理想學府！ | | | |
| 二、學校校務發展及教學資源概況 | | | |
| (一) 自有校務評鑑以來，每次評鑑結果均為全數通過，展現辦學績效卓越、校務穩健，教學設備先進、資源充足，是中部學生升學的優質首選，也是全國醫護類知名科技大學之一。 | | | |
| (二) 學校聚焦「智慧醫療與健康產業」發展方向，設有健康科學、護理及人文與管理三學院，共12個科系，涵蓋五專、四技、二專、二技及碩博班等完整學制。校內建置前瞻研究中心、共用儀器中心及多元專業實驗室，如模擬防疫病房、瓦爾克教室、磁振造影與骨質密度測量實驗室等，強化專業實作教學。 | | | |
| (三) 整合教學資源、落實品保，鼓勵教師研發創新教材與教具，融入AI領域，導入VR科技與電子書課程，打造「中臺元宇宙圖書館」，推動虛實整合學習；並輔導教師申辦教學實踐研究計畫，持續精進教學品質與創新能量。 | | | |
| 三、校園e化及學生服務 | | | |
| (一) 行動查課超方便(校務行政系統、校園入口APP)：課表、成績、公告、請假一指搞定。 | | | |
| (二) 雲端學習隨時上線(TronClass數位學習網)：課程討論、影音教學、繳交作業、教材隨手可得，讓師生互動零距離。 | | | |
| (三) 全校Wi-Fi覆蓋：哪裡都能上網，學習不中斷。 | | | |
| (四) 貼心輔導服務：學習、心理、職涯，老師隨時支援。 | | | |
| (五) 生活便利設施：宿舍、餐飲、便利商店，生活無煩惱。 | | | |
| (六) 圖書智慧有夠罩：藏書豐富、數位資源、自習與討論空間、智慧借還書服務，舒適又便利。 | | | |
| (七) 課留空間好交流：課餘充電交誼角、落打造校園新亮點，開創師生共享空間。 | | | |
| (八) 多元社團活動：多樣社團類型，讓學生依興趣與專長參與活動，展現自我風采。 | | | |
| 四、學校對於經濟不利學生，所能提供之協助措施 | | | |
| (一) 學費減免：依學生家庭經濟狀況及身份別，提供各項學雜費減免措施，減輕就學負擔。 | | | |
| (二) 獎助學金：學業設有獎學金鼓勵成績優良學生，學校另設有多種助學金供經濟困難者申請，鼓勵學生持續向學。 | | | |
| (三) 工讀機會：提供校內工讀職缺，協助學生自力負擔生活開銷。 | | | |
| (四) 住宿補助：提供宿舍費補助，並保障專一至專三學生住宿權益。 | | | |
| (五) 輔導服務：設置心理與職涯輔導機制，陪伴學生健康成長與生涯發展。 | | | |
| 五、本校各項聯絡資訊 | | | |
| (一) 校址：406053臺中市北屯區廓子路666號 | | | |
| (二) 電話：04-22395079(招生處)、04-22396762(放射科) | | | |
| (三) 傳真：04-22391697 | | | |
| (四) 網址： www.ctust.edu.tw 、招生資訊網： oaic.ctust.edu.tw | | | |
| (五) 官方LINE ID：@450fnabt(招生處)、@044tirwb(放射科) | | | |

中臺科技大學 各科簡介

◆醫學影像暨放射科學科

教學特色：本科秉持人文與科技並重的教育理念，結合專業師資與臨床業師運用問題導向學習 (problem-based learning)、微縮教學(microteaching)、翻轉課堂(flipped classroom)與數位學習方法，搭配專業基礎理論、實驗操作與研究專題課程之設計，發展放射診斷、放射治療與核子醫學三大核心技術培養學生成為具備國際觀與技研能力的專業人才。

課程規劃：本科五年制專科之畢業學分為220學分，課程規劃朝三大專業能力：放射診斷、放射治療、核子醫學均衡規劃理論與技術課程，結合專業師資與臨床業師運用問題導向學習、微縮教學、翻轉課堂與數位學習方法，課程設計由學校與合作企業共同規劃課程內容，結合「三明治教學」-包含基礎醫學、專業基礎、核心專業、醫院(見)實習及證照輔導，以增進學生對於放射技術臨床與理論之結合，成為醫事放射師。

升學進路：一、本系由五專至博士班學制完善，學生可透過申請入學方式，繼續在本科進修二技，取得學士學位後，再報考進修研究所，完成碩、博士學位。

二、報考國內外進修醫學影像或放射科學相關之二技、研究所進修，取得學、碩、博士學位。

就業發展：一、醫療院所：醫事放射師、醫學物理師、輻射劑量師、輻射防護師/員。

二、公務人員：關務人員考試、台電公司。

三、醫療產業：放射儀器銷售工程師、系統維護工程師。

地址及地圖(QR code)

