健行科技大學 103 學年度 日間部四年制申請入學 工業管理系服務管理組 招生資訊

	工業管理系服務管理組			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
校系(組)、學程資料							甄試全部評分項目	占總成 績比例	同分參 酌順序
志願代碼	210002	招生名額	5	科目	權重	書面資料審查	學科能力測驗加權平均成績	50	1
				國文	1.00				
性別要求	未要求	預計 複試人數	25	英文	1.50		書面資料審查	50	2
				數學	2.00				
寄發第二階段	103. 3. 27	第二階段	800	社會					
複試通知	103. 3. 21	複試費	800	自然					
郵寄資格審查資料截止 日期(以郵戳日期為憑)	103. 4. 7	應繳資料(請詳閱招生簡章總則第二階段複試資格審查必繳資料規定)1.學歷證件影本(必繳)2.歷年成績單正本〔排名/班級人數/成績百分比〕〔應屆生應附在校前五學期成績〕(必繳)							
網路上傳書面審 查資料截止日期	103. 4. 7	上傳網站:103 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會(http://caac. jctv. ntut. edu. tw) 上傳資料如下: 1. 自傳及讀書計畫(A4 格式, 請註明申請姓名, 申請系別, 並陳述申請入學動機, 一千字以內)(必繳) 2. 其他有利審查資料(社團參與, 學生幹部, 證照, 競賽成果, 語文能力, 成果作品, 特殊才能及體適能檢測成績證明書等)(選繳)							
第二階段複試日期			1.採書面審查,不穿	採書面審查,不辦理面試,所送書面資料概不退還。					
寄發成績單日期	103. 4. 16	複試	2. 書面資料審查評分:(1)成績表現(含就讀學校、科別、組別、智育成績、班級排名百分比、德育成績)50%(2)自傳及讀書計畫25%(3)其他表現25%等三大項。						
成績複查或申訴截止 (以郵戳日期為憑)	103. 4. 18	說明	3. 通過第一階段篩選學生,可上網本校首頁點選[招生訊息]/[日間部招生]/[四技入學]/[103 學年度四技申請入學公告]項下列印相關事項。						
公告錄取名單日期	103. 4. 23	1. 新生入學獎學金壹萬元。							
是否採備取制	是	備註	 2. 第二階段複試報名費之郵政匯票抬頭請開「健行科技大學」。 3. 應繳資料請以 A4 格式裝訂,依郵政匯票、學生證或畢業證書影本、歷年成績單(正本),請依序自行裝袋,貼上審查資料專用袋封面(可上網下載)以限掛寄出。 4. 自傳及讀書計畫、其他有利審查資料,請依規定時間內上傳。 5. 地理位置絕佳交通便利,距離中壢火車站步行約 10 分鐘。 						

本系成立於民國 81 年,當時係屬健行工專之工業工程與管理科,設立之目的在配合國家經濟建設與發展,培養具有工業工程與管理學識之技術專才。其後配合學校改制 沿革 與升格,於88年改為工業工程與管理系。在服務化、資訊化已成為目前產業運作的趨勢之下,本系將工業管理技術融入服務與資訊環境,並於100學年度更名為「工業 管理系」,分「服務管理」與「資訊應用」兩組招生,102 學年度本系碩士班獲教育部通過首度招生。 本系旨在培養結合工程與管理的跨界人才,工業管理師就是替產業找出問題,解決問題,幫助產業節省成本、創造利潤的魔法師。課程規劃方向有五大模組: 1 生產與作業管理人員模組 2. 品質技術及管理人員模組 3. 工業安全管理人員模組 課程規劃 4. 企業電子化管理人員模組(資訊應用組主修) 5. 服務管理人員模組(服務管理組主修) 榮獲教育部 99 年度科技大學評鑑一等,102 學年度通過新設碩士班,「2012 義大利國際發明展」1 金、1 銀,「2012 第八屆烏克蘭國際發明展」4 金、1 銀、1 項大會發 明人特別獎、「波蘭國際發明展」2 金2 銀、「東京發明展」1 金1 銀。五大發展特色: 1. 四大專業學群: 「生產與作業管理」、「品質管理」、「企業電子化」、「人 發展特色 ┃因工安衛」學群。2. 推動特色學程:「品質技術工程師」、「企業電子化管理」、「勞工安全衛生管理員」學程。3. 課程、證照與就業三位一體:「學習地圖」、「證 照地圖 | 、「就業地圖 | 。4. 推動學生證照輔導,提升就業競爭力。5. 校外實習就業無縫接軌:將理論與實務密切結合,協助學生與職場就業無縫接軌。 1. 品質管理實驗室: 六標準差專案管理、市場調查、服務業品質管理、國際標準認證及品質管制 2. 企業資源規劃實驗室:系統最佳規劃,進而提昇企業應變的能力 3. 企業系統整合與應用實驗室:無人化示範工廠、綠色產品檢驗、TRIZ方法、3D 印表機、3D 列印技術 4. 人因工程實驗室:實驗設計方法,提昇工作績效 特殊設備 5. 資料辨識與分析實驗室:資料特徵模式的辨識與分析,萃取有用資訊 6. 生產排程實驗室:降低營運成本、提昇產品與服務品質 7. 工作研究實驗室:改善工作環境,訂定出標準的操作時間 8. 門市服務乙、丙級訓練模擬考場:協助學生取得勞委會『丙級門市服務技術士』或『乙級門市服務技術士』證書 本系聘任國內外知名學府具博士學位之師資,計有美國賓州州立大學、美國雪城大學、美國密蘇里大學、美國克里夫蘭州立大學、美國愛荷華大學,及國內著名學府清 師資

華大學、交通大學、中原大學、元智大學、淡江大學等,素質極為優良。目前本系計有專任教授2名、副教授7名、助理教授6名,講師3名,共計18名專任教師。

獎學金	經由本招生管道錄取本校並註冊就讀者,頒發獎學金1萬元整,另有多項獎助學金,總金額高達5千萬。						
升學	本系設有五年一貫辦法五年取得學士、碩士學位。另可報考國內外工業工程、工業管理及相關企管或資管研究所碩士班。						
	工管系學生將來在產業界可能擔任的工作有五大方向:						
	1. 工業工程師:工業工程師、生產管理工程師、廠務助理、生產事務人員、工業及生產技術員、倉管人員						
	2. 品質管理工程師: 品質管理工程師、品保工程師、測試工程師、檢驗/檢修/檢測人員、ISO/品保人員						
就業	3. 勞工安全衛生管理師: 勞工安全衛生管理師、工廠安全衛生人員、安全/衛生相關檢驗人員、輻射安全管理師操作人員						
	4. 電子商務技術人員:電子商務技術人員、網頁設計師、網站及多媒體程式開發人員、資料庫設計師/管理師						
	5. 連鎖店/賣場管理人員:門市/店員/專櫃人員、店長/賣場管理人員、連鎖店管理人員、通路開發人員						