健行科技大學 103 學年度 日間部四年制申請入學 電子工程系 招生資訊

	電子工程系			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	210014	招生名額	10	科目國文	權重 1.00	書面資料審查	學科能力測驗加權平均成績	50	1
性別要求	未要求	預計 複試人數	50	英文數學	1. 00 1. 00		書面資料審查	50	2
寄發第二階段 複試通知	103. 3. 27	第二階段 複試費	800	社會自然					
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)特殊表現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		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					
公告錄取名單日期	103. 4. 30		1. 新生入學獎學金生	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。 						

沿革	電子系於89年成立日間部四技學制 ,90年成立進修部四技學制,92年成立電子工程研究所。					
課程規劃	本系在課程設計上規劃有電子相關專業學程以及就業學程供學生選讀,如同於搭一座學校與產業界的橋樑,使學生在離開校門進入職場之前,即已具備各種工程師之各					
	項基礎能力,以增加畢業生進入職場的競爭力。					
發展特色	培養學生具備完整之電子技術專業能力,以培育出符合社會需求的 IC 設計、積體電路、行動與無線通訊方面之技術專才。本系在理論與實務並重之原則下,訓練學生有					
3 € /₹ /₹ / €	效運用科技於實務,以使其能將理論與實務相結合,使畢業生能符合就業市場之需求,並能發展所長。					
	半導體光電元件製程設備(無塵室、RIE 乾式蝕刻機、噴濺機、蒸鍍機、高温爐、旋塗機),IC 設計,嵌入式系統設計軟硬體,FPGA 軟體及設備,網路與頻譜分析儀,					
特殊設備	基礎通訊與微波實驗模組,天線量測轉台。並設有 Xilinx 晶片教育訓練中心、Altera 系統晶片聯合實驗室、單晶片能力認證考場及數位電子技能檢定甲級考場,與安					
	捷倫(Agilent)公司於電資學院建立 ADS 訓練中心。					
師資	本系專業教師共 33 位,含教授 3 位,副教授 14 位,助理教授 7 位,講師 9 位,助理教授以上教師比率達 72.72% 。教師均具有一張以上專業證照或具有業界實務經驗,					
	對於以培養務實致用的科技大學而言,更加容易培育出產業界所需之中堅技術人才。					
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	國內外電子,電機,資訊,工程各相關研究所。					
	本校臨近幼獅、中壢、龍潭、龜山、林口工業區及新竹科學園區、工研院等,且本校不論在師資、設備、教學內容均屬一流,各項設備亦不斷增購中,因此學生在品質					
就業	優良的教學環境下,將可充分習得最新之專精理論及實務技術,同時亦因地利之便,大大擴增其就業機會。歷年畢業生服務於各大公司企業,如鴻海科技、台積電、宏					
	碁電腦、宏達電、仁寶電腦、日月光集團、徳州儀器、中華電信、神準科技、工研院、中科院等。					