

招生學校系（組）、學程一覽表

國立臺中科技大學			聯絡電話	(04)22195114 (日間部 招生專線)	是否僅限選填 1系(組)、學程
			傳真電話	(04)22195111	
[404336]臺中市北區三民路三段129號(三民校區) [403027]臺中市西區三民路一段193號(民生校區)			https://www.nutc.edu.tw		是
志願 代碼	招生系（組）、學程	招生 名額	志願 代碼	招生系（組）、學程	招生 名額
113001	資訊工程系	10	113002	智慧生產工程系	10
113003	人工智慧應用工程學士學位學程	10			
學校發展特色			其他相關資訊		
<p>1. 本校自民國8年創校迄今，已有百年歷史，各類學制學生人數近2萬人，畢業校友逾22萬人，為國內重要培植商業技術人才，並具有優良傳統校譽之學校；位於臺中市區中心，交通便利，環境優良，為一典型都會地區之大專院校，畢業學生不論升學、就業，表現均傑出，在工商金融界頗受肯定。在媒體針對企業主調查顯示，「畢業生表現」、「企業主最愛大學」、「學校聲望」及「畢業生符合企業需求」等多項指標，於中部縣市技專校院中均名列前茅。</p> <p>2. 本校奉行政院核准自100年12月1日起，與國立臺中護理專科學校合併，正式改名為「國立臺中科技大學」，邁向嶄新的百年里程。未來將秉持「鞏固優勢地位」及「培育關鍵定位」為理念，邁向卓越，提升教育品質，成為專業、創新的優質科技大學。</p> <p>3. 近年，為因應跨領域科技發展趨勢，除學系調整納入雲端運算、物聯網、巨量資料等相關課程外並設立新系，目前設有商學院、設計學院、語文學院、資訊與流通學院、中護健康及智慧產業學院等6個學院，類科前瞻務實，發展多樣，致力於培育專業跨領域之複合型人才，提供學生更為多元的學習環境，培養學生國際視野、跨域學習及創新能力等，以提升學生學習及就業能力。</p> <p>4. 本校建置多間多媒體語言教學空間及數位網路平台自學中心，定期更新學習軟硬體及圖書，舉辦各項活動，提供英文輔導服務。</p>			<p>1. 修業年限4年，修業期滿成績及格者，授予學士學位。</p> <p>2. 本校實施學生英文能力畢業門檻，各系之標準以新生入學年度，本校語言中心公告為主。 (https://language.nutc.edu.tw/files/11-1033-4584.php)</p> <p>3. 本校訂有入學成績優異獎學金，在學期間符合資格者，最高可領取40萬元獎學金，獎助名額及條件等，請至本校教務處註冊組網站之相關法規項目下，查閱「入學成績優異學生獎勵實施要點」。</p> <p>4. 新生以入學當學年度教育部核定之學雜費收費標準收費，110學年度工業類收費標準參考：學費17,960元、雜費7,700元。</p> <p>5. 對於經濟有困難者，本校學生事務處提供各項就學救助、校內外獎助學金及就學貸款等，供學生申請。</p> <p>6. 本校備有男、女生宿舍，提供遠道學生申請（臺中市部份地區除外），採抽籤方式，新生優先住宿。</p> <p>7. 招生相關訊息公告於本校日間部招生網站。 (https://admission.nutc.edu.tw/files/11-1031-7967.php)</p>		

校系(組)、學程名稱	國立臺中科技大學 資訊工程系			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		
							甄試全部評分項目		占總成 績比例
志願代碼	113001	性別要求	未要求	科目	權重	學習歷程備審資料審查	學科能力測驗加權平均成績 學習歷程備審資料審查 數學A學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績 國文學科能力測驗成績	60% 40% --- --- ---	1 2 3 4 5
招生名額	10	預計 複試人數	50	國文	x1.00				
寄發第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文	x2.00				
				數學A	x0.50				
				數學B	---				
				社會	---				
				自然	---				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	111.5.10	學習 歷程 審 料	項目						上傳檔案 件數上限
第二階段複試日期	---		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)						1件
寄發成績單日期	111.5.24		B. 課程學習成果：B-1、B-2、B-3						5件
成績複查截止日期	111.5.25		C. 多元表現：C-1、C-5、C-6、C-7、C-8						8件
公告錄取名單日期	111.5.31		D-1. 多元表現綜整心得						1件
是否採備取制	是	D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)						1件	
		D-3. 其他有利審查資料						1件	
		學歷證件(資格審查文件必繳項目)						1件	
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明	1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1, D-2, D-3)須由自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。								
複試說明	1. 本校不另寄複試通知，通過第一階段篩選學生請於111.4.29(五)至本校網頁查詢複試資訊《本校首頁/招生資訊/日間部/日間部招生訊息最新公告》。 2. 第二階段複試採網路報名，請自行至本校日間部招生網頁/四技申請入學/第二階段網路作業系統，登錄第二階段報名資料、下載報名表、複試通知書並繳交複試費(以複試通知書上之個人專屬繳費帳號，用ATM轉帳方式繳費)，並於111.5.5(四)-111.5.10(二)至「四年制申請入學聯合招生委員會」網站完成上傳確認作業。 3. 「報名表」及「繳費證明」，請與「學歷證件」合併成一個PDF檔，再上傳至「學歷證件」項目。								
備註	1. 本校實施學生英文能力畢業門檻，各系之標準以新生入學年度，本校語言中心公告為主。 2. 本系畢業規定：須有「英檢證照」及專業能力證明，詳見本系網頁公告。(http://csie.nutc.edu.tw/) 3. 證明文件影印本須學校簽章證明與正本相符。 4. 申請生成績111.5.24(二)於本校「第二階段網路作業系統」提供查詢，不另郵寄紙本成績單。								

校系(組)、學程名稱	國立臺中科技大學 智慧生產工程系			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		
							甄試全部評分項目		占總成 績比例
志願代碼	113002	性別要求	未要求	科目	權重	學習歷程備審資料審查	國文學科能力測驗成績 學習歷程備審資料審查 自然學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績	40% 60% --- ---	1 2 3 4
招生名額	10	預計 複試人數	50	國文	x1.00				
寄發第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文	---				
				數學A	---				
				數學B	---				
				社會	---				
				自然	---				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	111.5.10	學習 歷程 審 料	項目						上傳檔案 件數上限
第二階段複試日期	---		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)						1件
寄發成績單日期	111.5.24		B. 課程學習成果：B-2						5件
成績複查截止日期	111.5.25		C. 多元表現：C-1、C-3、C-5、C-7						8件
公告錄取名單日期	111.5.31		D-1. 多元表現綜整心得						1件
是否採備取制	是	D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)						1件	
		D-3. 其他有利審查資料						1件	
		學歷證件(資格審查文件必繳項目)						1件	
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明	1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1, D-2, D-3)須由自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。								
複試說明	1. 本校不另寄複試通知，通過第一階段篩選學生請於111.4.29(五)至本校網頁查詢複試資訊《本校首頁/招生資訊/日間部/日間部招生訊息最新公告》。 2. 第二階段複試採網路報名，請自行至本校日間部招生網頁/四技申請入學/第二階段網路作業系統，登錄第二階段報名資料、下載報名表、複試通知書並繳交複試費(以複試通知書上之個人專屬繳費帳號，用ATM轉帳方式繳費)，並於111.5.5(四)-111.5.10(二)至「四年制申請入學聯合招生委員會」網站完成上傳確認作業。 3. 「報名表」及「繳費證明」，請與「學歷證件」合併成一個PDF檔，再上傳至「學歷證件」項目。								
備註	1. 本校實施學生英文能力畢業門檻，各系之標準以新生入學年度，本校語言中心公告為主。 2. 本系實施專業證照畢業門檻，辦法詳該系網公告並以當學年度入學為主。 3. 證明文件影印本須學校簽章證明與正本相符。 4. 總成績110.5.24(二)於本校「第二階段網路作業系統」提供查詢，不另郵寄紙本成績單。								

校系(組)、學程名稱	國立臺中科技大學 人工智慧應用工程學士學位學程			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		
				科目	權重		甄試全部評分項目		占總成績比例
志願代碼	113003	性別要求	未要求	國文	x2.00	面試 學習歷程備審資料審查	學科能力測驗加權平均成績 面試 學習歷程備審資料審查 數學B學科能力測驗成績 國文學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績 自然學科能力測驗成績	20% 50% 30% --- --- --- ---	1 2 3 4 5 6 7
招生名額	10	預計複試人數	50	英文	x2.00				
寄發第二階段複試通知	詳見「複試說明」	第二階段複試費	1000	數學A	---				
				數學B	x1.00				
				社會	---				
				自然	---				
網路上傳資格審查暨學習歷程備審資料及繳費截止日期	111.5.10	學習歷程資料	項目						上傳檔案件數上限
第二階段複試日期	111.5.20		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)						1件
寄發成績單日期	111.5.24		B. 課程學習成果：B-1、B-2、B-3、B-4						5件
成績複查截止日期	111.5.25		C. 多元表現：C-1、C-5、C-6、C-7、C-8						8件
公告錄取名單日期	111.5.31		D-1. 多元表現綜整心得						1件
是否採備取制	是		D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)						1件
		D-3. 其他有利審查資料						1件	
		學歷證件(資格審查文件必繳項目)						1件	
資格審查暨學習歷程備審資料上傳說明	<p>1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。</p> <p>2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1, D-2, D-3)須由自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。</p> <p>3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。</p>								
複試說明	<p>1. 本校不另寄複試通知，通過第一階段篩選學生請於111.4.29(五)至本校網頁查詢複試資訊《本校首頁/招生資訊/日間部/日間部招生訊息最新公告》。</p> <p>2. 第二階段複試採網路報名，請自行至本校日間部招生網頁/四技申請入學/第二階段網路作業系統，登錄第二階段報名資料、下載報名表、複試通知書並繳交複試費(以複試通知書上之個人專屬繳費帳號，用ATM轉帳方式繳費)，並於111.5.5(四)~111.5.10(二)至「四年制申請入學聯合招生委員會」網站完成上傳確認作業。</p> <p>3. 「報名表」及「繳費證明」，請與「學歷證件」合併成一個PDF檔，再上傳至「學歷證件」項目。</p>								
備註	<p>1. 本校實施學生英文能力畢業門檻，各系之標準以新生入學年度，本校語言中心公告為主。</p> <p>2. 相關資訊請參考本學位學程網頁(國立臺中科技大學資訊與流通學院→人工智慧應用工程學士學位學程)。 (https://coinformation.nutc.edu.tw/files/90-1019-1.php?Lang=zh-tw)</p> <p>3. 面試報到時間、地點及注意事項，另公告於本校日間部招生訊息最新公告，考生如有面試時間問題，須於面試公告前與各系辦公室聯繫。</p> <p>4. 證明文件影印本須學校簽章證明與正本相符。</p> <p>5. 申請生成績110.4.21(三)於本校「第二階段網路作業系統」提供查詢，不另郵寄紙本成績單。</p>								