

114學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生

校系(組)、學程名稱	萬能科技大學 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		
				科目	權重		甄試全部評分項目		占總成績比率
志願代碼	212002	性別要求	未要求	國文	----	學習歷程備審資料審查	學習歷程備審資料審查	80%	1
招生名額	10	預計複試人數	60	英文	----		學科能力測驗加權平均成績	20%	2
公告第二階段複試通知	詳見「複試說明」	第二階段複試費	800	數學A	----		國文學科能力測驗成績	----	3
				數學B	----		英文學科能力測驗成績	----	4
				社會	x2.00		數學B學科能力測驗成績	----	5
				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	114.5.7	學習歷程備審資料	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；110學年度以後畢業之非應屆畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘非應屆畢業生，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件					
公告總成績日期	114.5.21		B. 課程學習成果：B-1、B-2	1件					
成績複查截止日期	114.5.22		C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8	1件					
公告錄取名單日期	114.5.23		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. 本校不另郵寄複試通知，通過第一階段篩選學生，請至本校首頁點選【招生訊息】/【日間部申請入學】查詢第二階段複試注意事項(包含第二階段複試費用繳費方式)。</p> <p>2. 第二階段成績將以網路查詢方式，請於開放日期至下列網址查詢個人成績及正備取相關資訊。 https://www.vnu.edu.tw/zh</p>								
備註	<p>1. 敦品勵學獎助學金： (1) 114/06/30前填寫預約報名系統者，頒發敦品勵學獎助學金。 (2) 獎助學金發放標準與方式依本校相關辦法為準，詳細內容請上本校招生處網頁查詢。</p> <p>2. 招生處專線(03) 4515811分機20700、20707、21505，專人輔導Line ID: vnu1ion。</p>								

114學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生

系（組）、學程特色簡介

資訊工程系

• 學校	萬能科技大學
• 系(組)、學程	資訊工程系
• 校址	32061 桃園市中壢區萬能路 1 號
• 網址	https://www.csie.vnu.edu.tw
• 沿革	本系擁有多位專任專業師資，招收日間部四年技術系、日間部碩士班，進修部四年技術系。民國97年通過IEET工程教育認證；103年通過IEET TAC技術教育認證。105年成立桃園唯一電競專業賽館，培育電競選手、直播主、活動企劃與多媒體遊戲設計人才。歷年榮獲2024第四屆海峽兩岸（福州）名校電競賽亞軍、2024第六屆大專盃電競錦標賽《傳說對決》冠軍、《特戰英豪》亞軍；2023、2022 LSC第六、五屆英雄聯盟校園聯賽夏季總冠軍、2022崑崙大盃校園激鬥峽谷大賽《英雄聯盟：激鬥峽谷》冠軍、2021英雄聯盟：激鬥峽谷首屆校園春季賽挑戰組冠軍、2020年第三屆LSC英雄聯盟校園聯賽大專校院組冠軍等殊榮。
• 課程規劃	本系專業特色課程包括智慧機器人、自動物流倉儲、無人車、智慧生活以及遊戲設計與競技等模組，課程涵蓋人工智慧、物聯網、機器人、感測器等前沿技術，以及動畫、遊戲設計、電子競技和網路安全等多元領域知識。結合桃園在地產業與政府政策，培養具備實務經驗的應用型人才。本系課程規劃方向係以理論與實務並重，課程分成「基礎必修課程」、「核心必修課程」與「專業選修課程」等三類，著重資訊整合專業核心知識，以及專業知識在相關產業的應用發展。
• 發展特色	1. 雙師教學制度，由校外專業領域傑出產業界教師與本系教師協同授課，結合實務和專業技能，融入教學課程，豐富教學內容，提供學生接觸職場機會，培養符合就業市場需求能力，強化技職教育與產業接軌。 2. 推動大四校外實習課程，落實理論與實務並重，培養學生實務經驗，讓所學與產業連結，達到產學無縫接軌，畢業即就業的目標。 3. 完整思科網路課程，涵蓋CCNA與CCNP。 4. 本系擁有勞動部國家級考場，包括網路架設、數位電子與硬體裝修等；其他國際證照輔導包括：CCNA, OCPJP, AutoCAD, TQC+, Esports International Certification。
• 特殊設備	4間電腦專業教學教室及設備，包括：ROS自主式移動機器人、自駕車3D光達雷達與攝影機等多感測器融合測試平台、工業級機械手臂與電腦視覺整合系統、無人機、自動物流倉儲設備。 1間電競館包括：電競專業電腦、網路交換器、單槍投影機、混音擴大機、無線接收機、8輸入3輸出專業導播機、電競轉播台、HTC Vive頭盔、微軟Hololens、Leap Motion、165吋電視牆、4台55吋高畫質網路電視。
• 師資	專任教師15人（教授1人、副教授2人、助理教授6人及講師6人），博士或助理教授以上教師佔專業教師近70%，均具相關專業證照和實務經驗，專長包含資訊工程等相關專業領域。另聘有電競專業教練MG麥基（傳說對決）與其他助理教練（英雄聯盟、特戰英豪）。
• 獎學金	本校獎學金包括：敦品勵學獎學金、每班學業成績優良前3名獎學金、證照獎學金、弱勢助學金、低收入戶住宿補助金、心連心助學金等項目；電競校隊除減免學費外另提供每月生活助學金。
• 升學	本系設有碩士班可供畢業生繼續進修，畢業生亦可報考國內外研究所碩士班，歷屆畢業系友錄取或取得博碩士學位包括：台北科技大學博士班、交通大學資訊工程系博士、成功大學資訊工程系博士、雲林科技大學工程管理研究所博士、中央大學資訊工程所碩士、交通大學資訊工程所、網路工程所碩士、交通大學應用數學所碩士、元智大學資訊工程所、資訊管理所碩士等，升學管道通暢。
• 就業	就業方向包括：自行創業、電機工程師、軟體工程師、硬體工程師、韌體工程師、自動化控制工程師、設備工程師、機電整合工程師、網路工程師、測試工程師、嵌入式系統工程師、物聯網工程師、機器人應用工程師、資訊安全工程師、資訊管理師、遊戲工程師、物流管理師、職業電競選手、遊戲設計師、電競硬體規劃與組裝、電競場地裝潢與設計、電競電腦周邊零組件設計、直播主等。