


大同大學

一、學校基本資料：			
學校代碼	019	承辦單位	教務處註冊組
聯絡電話	02-2182-2928#7529	學校地址	(10452)臺北市中山區中山北路三段40號
傳真電話	02-2585-5215	學校網址	https://www.ttu.edu.tw/
二、重要招生資訊：			 <small>校系分別</small>
招生校系數	共 11 校系 (11 校系) * () 內數字表外加名額招生校系數		
「在校學業成績」全校排名百分比標準	前50%		
各類學群招生校系數	第一類5校系(5校系) 第二類5校系(5校系) 第三類1校系(1校系) 第四類--校系(--校系) 第五類--校系(--校系) 第六類--校系(--校系) 第七類--校系(--校系) 第八類--校系(--校系)		
轉系規定	本招生考試之錄取生，就讀期間得依規定申請轉系。		

三、重要事項說明：	
<p>一.本校位居臺北市中心，出入交通便捷，鄰近捷運紅線圓山站及橘線中山國小站。校區綠蔭如都會公園，各項教學設施齊備。二.本校宿舍供應充分，北北基以外縣市學生皆可申請入住，周遭生活機能完善，花博園區及臺北市立美術館等多處藝文資源近在咫尺，人文薈萃，環境優良。三.本校建校超過60年，以建教合作著稱，教學注重動手實作與產業實務。歷年畢業校友不論繼續深造或投入就業均卓然有成，傑出校友貢獻社會，遍佈各領域。四.本校辦學績效優異，連年榮獲教育部「高等教育深耕計畫獎勵」。所有系所全部通過教育部系所評鑑或IEET工程教育或設計教育認證。五.本校積極發展國際化，強化學生移動力，與多所海外姊妹校雙向交流，並有雙聯學位合作。六.本校注重外語教學，英、日雙外語必修。各學系依其性質需求，設定英文能力檢定畢業標準，學校設有英語學習輔導方案。七.本校提供多項入學及在學獎學金，其中「尚志獎助學金」最多八學期共壹佰萬元。八.本校提供弱勢學生及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。九.以上資訊詳情請參閱本校網頁公告。畢業及休退學相關規定請詳見「大同大學學則」。</p>	

大同大學 事業經營學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01901	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 後標 -- -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測國文級分 4、學測社會級分 5、數學學業成績總平均全校排名百分比 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 7、歷史學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第一類學群			
招生名額	13			
可填志願數	5			
外加名額	1			
可填志願數	5			
備註		本校位處臺北市中心，鄰近台北車站，圓山、民權西路及中山國小捷運站皆步行可至，交通便利。本系培育具國際觀、善溝通協調且富執行力之專業經營人才。課程特色：1.注重語文訓練：增強英日文等外語能力。2.理論與實務並重：專任教師多半具實務或行政經驗並積極引進業師，提升學以致用能力。3.課程結合實作競賽：透過各項競賽強化就業力。4.校外實習：延伸學習場域到產業，提前體驗職場。5.外語專業期刊研讀：培養閱讀專業期刊能力及終身學習力。6.以學程強化專業能力：設有會計財經、行銷、外語授課之國際經營學程，深化專業能力與就業力。7.跨領域專業：強調多元學習，打造全方位π型人。8.鼓勵持續深造：5年取得學、碩士。		

大同大學 資訊經營學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01902	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 底標 -- -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、數學B之級分總和 3、學測國文級分 4、學測英文級分 5、學測數學B級分 6、國語文學業成績總平均全校排名百分比 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第一類學群			
招生名額	8			
可填志願數	5			
外加名額	1			
可填志願數	5			
備註		本系主要培育資訊管理人才。課程內容主要包含三個學程，大數據、人工智慧、企業電子化。透過專業課程讓學生具備資訊管理專業知識，並透過畢業專題實作資訊系統。本校位於臺北市中心，交通便利，資訊發達，實習就業容易，是各位同學的最佳選擇。		

大同大學 媒體設計學系互動媒體設計組		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01903	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 後標 -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第一類學群			2、學測國文、英文之級分總和
招生名額	8			3、學測英文級分
可填志願數	5			4、學測國文級分
外加名額	1			5、英語文學業成績總平均全校排名百分比
可填志願數	5			6、數學學業成績總平均全校排名百分比
備註	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市區藝文及設計精華地段，交通便利，人文薈萃。本系旨在培養具國際化、宏觀創意及美學與科技跨領域的數位傳達設計人才。課程主軸為互動介面設計(UI)、使用者經驗(UX)、影像敘事、多媒體與科技、動畫影音等數位載體之內容開發課程。廣邀實務經驗豐富之業師共同授課，建立產學交流的平台與媒合機會，培養符合產業需求的競爭力。鼓勵學生參與國內外展演與設計競賽，提供多國國際交換及碩士雙聯學位的跨國學習管道，以提升學生的國際觀及競爭優勢，激發學生的潛力，加值適性專長發展，培育具備設計創新應用、跨域整合、全球視野以及具社會觀懷的設計菁英與領導人才。			

大同大學 媒體設計學系數位遊戲設計組		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01904	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- -- -- 後標 -- --	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第一類學群			2、學測國文、英文、數學B之級分總和
招生名額	8			3、學測數學B級分
可填志願數	5			4、學測英文級分
外加名額	1			5、學測國文級分
可填志願數	5			6、國語文學業成績總平均全校排名百分比
備註	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市區藝文及設計精華地段，交通便利，人文薈萃。本系旨在培養具國際化、宏觀創意及美學與科技跨領域的遊戲設計人才。課程主軸為遊戲設計、遊戲機制與策略、遊戲視覺美術、遊戲心理與社會學、角色動畫等多元遊戲專案開發課程。廣邀實務經驗豐富之業師共同授課，建立產學交流的平台與媒合機會，培養符合產業需求的競爭力。鼓勵學生參與國內外展演與設計競賽，提供多國國際交換及碩士雙聯學位的跨國學習管道，以提升學生的國際觀及競爭優勢，激發學生的潛力，加值適性專長發展，培育具備設計創新應用、跨域整合、全球視野以及具社會觀懷的設計菁英與領導人才。			

大同大學 應用外語學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01905	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 後標 -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第一類學群			2、英語文學業成績總平均全校排名百分比
招生名額	8			3、國語文學業成績總平均全校排名百分比
可填志願數	5			4、學測英文級分
外加名額	1			5、學測國文級分
可填志願數	5			6、學測社會級分
備註	1.培養學生成為1+1+2(英+日語雙必修+2個專業學程)的跨領域外語專才。2.專業課程分為「商用專業外語」、「翻譯實務」、「外語教學」三大領域，並可跨院系修習「國際經營」、「人工智慧」、「企業電子化」、「大數據」、「物聯網」、「設計力創新」等專業學程。3.本系與英國密德薩斯大學(Middlesex University London)簽訂3+1.5(學士+商學碩士)雙聯學位。4.本系與日本秋田縣橫手市政府簽定國際產官學合作，提供海外實習機會。5.積極鼓勵學生參與國際交流，並提供國際交換生及多元學習機會。6.位於台北市精華地段，鄰近台北車站與捷運站。			

大同大學 機械與材料工程學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01906	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 後標 -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第二類學群			2、學測自然級分
招生名額	14			3、學測英文級分
可填志願數	5			4、學測國文級分
外加名額	1			5、數學學業成績總平均全校排名百分比
可填志願數	5			6、物理學業成績總平均全校排名百分比
備註	1.本系融合機械工程與材料科學，以智慧製造作為平台，傳授學生材料基礎知識及系統整合概念，培養機械與材料兼備人才。2.系上教學強調以實驗驗證理論，重視動手實作，並設有夢工廠鼓勵同學實現造物夢想，以實作能力提升就業競爭力。3.強調知識融合，在課程中融合機械系統與材料性質等不同觀點，培養學生利用材料微觀性質以滿足巨觀機器性能的多尺度思維模式。4.本系畢業生就業競爭力深受業界肯定，學生畢業後可從事半導體、材料檢定、能源、熱處理、散熱、電動車、工具機及自動化等相關產業，就業前景良好。			

大同大學 電機工程學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01907	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學A級分 3、學測英文級分 4、學測自然級分 5、數學學業成績總平均全校排名百分比 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 7、國語文學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群		後標	
招生名額	18		--	
可填志願數	5		--	
外加名額	1		--	
可填志願數	5		--	
備註	本系通過IEET工程教育認證，學歷為世界各國採認。課程涵蓋：控制與機器人、電力能源、資通訊、電腦與網路、系統整合、積體電路設計、通訊系統、訊號處理、天線與微波工程、光電半導體等領域。本系教學注重理論與實務並行，畢業生進修或就業極具競爭力。本校與歐美日韓等國名校簽訂交換學生機制，除本校補助經費外，本系亦提供獎助。學生畢業後可從事電力能源、電腦工程、機器人、智慧家庭、智慧電網、無人載具、半導體、行動通訊、IC設計、AI人工智慧、物聯網、大數據及雲端運算等行業。本系提供多項獎助學金，詳見http://ee.ttu.edu.tw。			

大同大學 工業設計學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01908	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文之級分總和 3、學測英文級分 4、學測國文級分 5、英語文學業成績總平均全校排名百分比 6、國語文學業成績總平均全校排名百分比 7、數學學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群		後標	
招生名額	13		--	
可填志願數	5		--	
外加名額	1		--	
可填志願數	5		--	
備註	本校位於台北市人文薈萃地段，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。為台灣第一個設計專業教育之學校，具有悠久的歷史，並擁有台灣最早成立的自造者工房，提升設計實務與整合工作。教育目標在於培養跨領域人才，且具備創造力、邏輯思考能力及美學素養的跨領域設計開發人才。教學特色為：1. 理論與實務並重。2. 小組教學。3. 多元學習領域。4. 配合業界發展之職能訓練。5. 國際交流機會多。本校獲評為亞太區前10名設計學校。			

大同大學 資訊工程學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01909	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	後標	1、在校學業成績全校排名百分比 2、數學學業成績總平均全校排名百分比 3、學測英文級分 4、學測國文級分 5、英語文學業成績總平均全校排名百分比 6、國語文學業成績總平均全校排名百分比 7、公民與社會學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群		後標	
招生名額	18		--	
可填志願數	5		--	
外加名額	1		--	
可填志願數	5		--	
備註	1.本系教學特色為理論與實務並行，基礎與專業並重，重視動手做的能力，重點領域包含人工智慧、物聯網與資訊安全等。2.配合資訊工業的發展(例如：資訊安全、物聯網、人工智慧等)，規劃開設相關專業課程，學生可依個人興趣選擇所欲修習的專業學門，增強資訊專業技能。3.著重實驗課程，培養學生理論與實務整合能力。4.本系教學目標在培育學生成為具有硬體電路設計知識、軟體程式開發能力，並通曉人工智慧、物聯網與資訊安全的專業人士。			

大同大學 工程學院學士班		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01910	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測自然級分 4、數學學業成績總平均全校排名百分比 5、英語文學業成績總平均全校排名百分比 6、物理學業成績總平均全校排名百分比 7、國語文學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群		後標	
招生名額	8		--	
可填志願數	5		--	
外加名額	1		--	
可填志願數	5		--	
備註	本校位居台北市中心，鄰近花博公園、台北車站、民權西路捷運站、圓山捷運站、中山國小捷運站，生活機能完善，是理想的學習環境。本班基於培育大一基礎專業通才之工程教育理念，強調理論與實務並重視課程，使學生能於大二選擇自己的理想專業領域。本校工程領域包括機械與材料工程、化工與生技、電機工程、資訊工程，亦可選擇轉系至其他學院修讀，轉系與修業規定依各科系之辦法實施。			

大同大學 化學工程與生物科技學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01911	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	-- 後標 -- -- -- --	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第三類學群			2、學測自然級分
招生名額	13			3、學測英文級分
可填志願數	1			4、學測國文級分
外加名額	1			5、生物學業成績總平均全校排名百分比
可填志願數	1			6、化學學業成績總平均全校排名百分比
備註	<p>本系擬招收第二及第三類組同學，有志於學習化學工程與生物科技相關知識之學生。通過IEET工程及科技教育認證，強調實務實作及跨領域學習，培育學生成為優秀工程師與產業將帥。課程規劃分成二組(1)化學工程組：新興產業如半導體製程、光電高分子、生物材料及能源技術等，均牽涉許多化工相關知識。有志成為高科技產業之工程師，對化學與數理有興趣者，將是本組招生對象。(2)生物科技組：涵蓋生命、生化、植物科技、化工、醫學、藥物、食品、醫材與生醫工程等領域，有志成為生物技術及生技產業的科學家、工程師之佼佼人才，將是本組招生對象。</p>			

〈本頁以下空白〉