


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	http://www.ttu.edu.tw/
二、重要招生資訊：			 校系分則
招生校系數	共 12 校系 (10 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(3校系) 第二類6校系(6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，校區緊鄰北美館及花博公園，步行可至民權西路、圓山及中山國小捷運站，生活機能完善，是有志向學者的理想學習環境。二、建校60多年來素以培養國家發展所需的科學家、設計師、工程師與事業經營者著稱，傑出校友遍佈產、官、學、研各領域。三、辦學績效優異，榮獲教育部高等教育深耕計畫經費補助，各系所皆通過教育部系所評鑑與工程及科技教育認證 (IEET)，並連續6次榮獲中國工程師學會評選為「產學合作績優單位」。四、積極發展與海外姊妹校之雙向交流，並與國內外一流企業進行密切產學交流，培育務實致用人才。五、本校學生在學期間須通過本校認可之英文能力檢定，方得畢業。未通過檢定的學生均納入本校英語自學方案輔導對象。應外語學系英文畢業能力另規定之。如各系另有畢業規定，則依其規定辦理。六、提供尚志獎助學金最多八學期共壹佰萬元；曾連續領取兩次以上者即可申請與大同公司建教合作的T-Star專案，擇優保證就業。請參考「本校招生資訊網公告」。七、提供原住民籍學生助學金及各項校內外獎助學金。八、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	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測數學級分
校系代碼	01901	國文	--	
學群類別	第一類學群	英文	後標	
招生名額	16	數學	--	
可填志願數	5	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	3	英聽	--	
備註	本校近台北車站及捷運圓山、民權西路、中山國小站。本系教育目標在培育具國際觀、善溝通協調且富執行力之事業經營人才。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生學習力。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：直攻碩士班，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	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、數學之級分總和
校系代碼	01902	國文	底標	
學群類別	第一類學群	英文	底標	
招生名額	8	數學	底標	
可填志願數	5	社會	--	
外加名額	無	自然	--	
可填志願數	--	英聽	--	
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，雲端運算、商業智慧、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。本校位於台北市中心，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	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測數學級分 4、學測國文級分
學群類別	第一類學群	英文	後標	
招生名額	7	數學	--	
可填志願數	5	社會	--	
外加名額	無	自然	--	
可填志願數	--	英聽	--	
備註	媒體設計學系「互動媒體組」主要在培養具有創造力、邏輯思考能力及美學素養的跨領域互動設計人才。核心課程重在引導學生對於互動形式與虛擬、擴增實境技術應用的探索，並以專題製作的方式，讓學生在實務製作的過程中規劃互動形式、介面與互動後回饋的動畫、影片、聲光、展示…等內容。尤其鼓勵學生嘗試各種互動感應裝置，讓人透過互動過程而對設計內容有更深的體會與理解。在教學特色方面，除了強調跨領域師資授課、業師協同授課與小組討論外，亦透過產學合作及產業鏈結的方式讓學生體驗真實的設計過程、面對真實的客戶與解決真實的設計問題。讓學生從專案實務能力的養成、跨領域學習與國際交流經驗等面向為生涯規劃做準備。			

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	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測數學級分 4、學測國文級分
學群類別	第一類學群	英文	後標	
招生名額	8	數學	--	
可填志願數	5	社會	--	
外加名額	5	自然	--	
可填志願數	3	英聽	--	
備註	媒體設計學系「數位遊戲組」主要在培養具有創造力、邏輯思考能力及美學素養的跨領域遊戲設計人才。率先將桌遊設計納入正式課程，內容包括完整的遊戲設計理論與實務。使用HTML5進行遊戲發佈，實現一次開發、跨平台使用的優勢。並且鼓勵學生嘗試各種互動感應裝置，讓人透過互動過程來提高遊戲體驗的樂趣。在教學特色方面，除了強調跨領域師資授課、業師協同授課與小組討論外，亦透過產學合作及產業鏈結的方式讓學生體驗完整的遊戲設計過程與面對真實的遊戲目標族群。讓學生從專案實務能力的養成、跨領域學習與國際交流經驗等面向為生涯規劃做準備。			

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	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、社會之級分總和 3、學測英文級分
學群類別	第一類學群	英文	均標	
招生名額	8	數學	--	
可填志願數	5	社會	--	
外加名額	5	自然	--	
可填志願數	3	英聽	--	
備註	1. 英日語雙必修。課程著重基礎語言能力培養及專業外語應用訓練。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，並可跨領域修習課程。3. 通過系所評鑑並榮獲教育部「職場導向實務課程計畫」。4. 本系與日本秋田縣橫手市政府簽定產學合作。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. 大同集團擇優保障就業。7. 位於台北市精華地段，鄰近台北車站與捷運站。			

大同大學 機械工程學系電子機械組		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01906	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、數學之級分總和
學群類別	第二類學群	英文	後標	
招生名額	9	數學	--	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	2	自然	--	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	本校位居台北市中心，鄰近花博公園、台北車站及雙線捷運站，生活機能完善，是向學者的理想學習環境。本系秉持創造思考與研究發展之教育理念，理論與實務並重，強調產業見習與職場實習，以縮短學用落差，培育務實致用人才。除外語能力與機械專業能力外，電子機械組加強培養機電整合控制之能力，以培育具國際視野、主動創新、責任關懷之電子機械專業人才。畢業生極具就業競爭力，出路廣泛，就業率達百分之九十九。			

大同大學 機械工程學系精密機械組		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	01907	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、數學之級分總和
學群類別	第二類學群	英文	後標	
招生名額	8	數學	--	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	2	自然	--	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	本校位居台北市中心，鄰近花博公園、台北車站及雙線捷運站，生活機能完善，是向學者的理想學習環境。本系秉持創造思考與研究發展之教育理念，理論與實務並重，強調產業見習與職場實習，以縮短學用落差，培育務實致用人才。除外語能力與機械專業能力外，精密機械組加強培養系統設計整合之能力，以培育具國際視野、主動創新、責任關懷之精密機械專業人才。畢業生極具就業競爭力，出路廣泛，就業率達百分之九十九。			

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	01908	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學級分
學群類別	第二類學群	英文	--	
招生名額	16	數學	均標	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	本校近台北車站，緊鄰捷運圓山、民權西路、中山國小等站。學生宿舍價廉質優，中、南、東部學生優先住宿。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。學生畢業後可從事電力能源、電腦系統、機器人、智慧家庭、智慧電表、自動載具、半導體、行動通訊、IC設計、人工智慧、物聯網、大數據及雲端等行業。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。本系提供多項獎助學金，詳見 http://eettu.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	01909	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、英文學業總平均成績全校排名百分比
學群類別	第二類學群	英文	後標	
招生名額	13	數學	--	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	2	自然	--	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	本校位於台北市人文薈萃地段，緊鄰台北美術館與花博園區，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	01910	國文	後標	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學級分 3、學測英文級分 4、學測國文級分
學群類別	第二類學群	英文	後標	
招生名額	18	數學	後標	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	1. 通過中華工程教育學會(IEET)工程教育認證。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. 規劃資訊講座、雜誌研讀與專題實驗等課程，讓學生能及時吸收資訊領域的最新知識與技術，培養學生蒐集資料，研讀、討論及實作的的能力。			

大同大學 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	01911	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測自然級分 3、學測英文級分 4、學測國文級分
學群類別	第二類學群	英文	--	
招生名額	12	數學	--	
可填志願數	6	社會	--	
外加名額	2	自然	後標	
可填志願數	6	英聽	--	
備註	1. 本校位於台北市中山北路精華區，且鄰近捷運雙線三站(民權西路、圓山、中山國小)，交通便利。2. 本系修業課程以各種材料專業知識為主，如金屬、陶瓷、複材、高分子、電子、生醫及能源等，產業應用甚廣包含鑄造、熱處理、表面處理、玻璃陶瓷、光電、半導體、生技及奈米科技等技術。3. 本系通過工程教育認證，教學品質有保證。教學特色優，如理論與實務並重(含工廠實習)、實驗與研究設備完善及培養學生證照能力等。4. 畢業生就業容易，大多分佈於高科技產業，就業加升學率達100%。5. 非常歡迎對材料科技有興趣的學生加入本系的行列。6. 學系網址是 http://www.mse.ttu.edu.tw/ 。			

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	01912	國文	--	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測自然級分 3、學測英文級分 4、學測國文級分 5、學測數學級分
學群類別	第三類學群	英文	後標	
招生名額	17	數學	--	
可填志願數	1	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	1	英聽	--	
備註	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。			

〈本頁以下空白〉