

# 大同大學

<b>一、學校基本資料：</b>				 校系分別
學校代碼	019	承辦單位	教務處註冊組	
聯絡電話	02-2182-2928#7529	傳真電話	02-2585-5215	
學校網址	http://www.ttu.edu.tw/			
學校地址	10452 臺北市中山區中山北路三段40號			
<b>二、重要招生資訊：</b>				
可選填學系(組)數	※每位考生不受一學系(組)之限制，但最高以二學系(組)(含)為限。			
第二階段審查資料繳交方式說明	通過第一階段篩選之考生，須至甄選委員會網址( <a href="https://www.cac.edu.tw">https://www.cac.edu.tw</a> )上傳(勾選)第二階段審查資料，惟第二階段未規定繳交審查資料之校系，不需上傳。  <b>繳交資料上傳截止時間：111年5月11日下午9時止</b>  說明：考生資料上傳皆採用甄選入學委員會之審查資料上傳系統，考生若遇特殊狀況無法於規定時間上傳者，應於上傳截止日期隔日中午12點前補寄電子檔至各學系，補寄之電子檔的資料應自行彙整於一PDF檔，檔案以10MB為限。或郵寄至各學系以上傳截止日期之隔日郵戳為憑。			
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。			
<b>三、重要事項說明：</b>				
<p>1.通過第一階段篩選者，請務必於111年3月31日(四)12:00起，至<a href="http://www.ttu.edu.tw">www.ttu.edu.tw</a>，點選「招生資訊網→大學招生→個人申請」，即可詳閱本校指定項目甄試相關規定(含書審資料審查重點項目及準備指引等)。本校定於111年3月31日(四)寄發指定項目甄試通知單，內容和網路上的相關規定相同。</p> <p>2.第二階段資料上傳：請於111年5月11日(三)前，完成上傳並按確認。逾期不予受理。</p> <p>3.指定項目甄試費用：請於111年5月11日(三)前完成繳費。繳費時如因帳號、戶名或金額等資料填寫有誤，以致無法於規定期間內完成繳費，其責任概由考生自行負責。</p> <p>4.本校部分學系提供弱勢學生優先錄取措施，優先錄取通過該系組第一階段篩選且參與第二階段甄試之弱勢學生，對象包含低收入戶、中低收入戶、原住民學生。另本校第二階段指定項目甄試費用予以全免優待，並得另外申請交通費及住宿費補助。詳細內容請參閱本校「招生資訊網→大學招生→個人申請」，或聯絡本校招生組，聯絡方式詳見第10點。</p> <p>5.提供弱勢學生及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。</p> <p>6.指定項目甄試：考生於當日須持身分證正本(應屆畢業生持學生證)應試。若經查覺身分與報名資料不符，則不准應試，考生不得有任何異議。</p> <p>7.無論錄取與否，不得以任何理由要求退還指定項目甄試報名費。</p> <p>8.考生如對招生事宜有疑義，至遲應於放榜後14日前向本校招生委員會提出書面申訴。</p> <p>9.大同大學註冊組連絡電話：02-25925252轉3462或02-21822928轉7529、6054、6057或6106。</p> <p>10.大同大學招生組連絡電話：02-25925252轉2458或02-21822928轉6672。</p>				
<b>四、其他說明：</b>				
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助」。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；並與大同公司建教合作，設置T-Star專案，擇優保證就業。八.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」。				

大同大學 機械與材料工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019012	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	25%	一、學測英文級分 二、學測自然級分 三、學測國文級分
招生名額	70	英文	--	--	*1.00			--	25%	
性別要求	無	數學A	底標	--	--					
預計甄試人數	210	數學B	底標	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	--	*1.00					
離島外加名額	無	國英自	--	3	--				離島外加名額縣市別限制	
願景計畫外加名額	無									(無)
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、多元表現(F、J、K、M、N)、學習歷程自述(O、P) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：(無)						
繳交資料截止	111.5.11			面試內容包括學生的表達能力及反應思考。						
指定項目甄試日期	111.5.20至111.5.21									
榜示	111.5.31									
甄試說明										
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、自然之級分總和 二、學測英文級分 三、學測自然級分 四、學測國文級分									
備註	本校位居台北市中心，鄰近捷運雙線三站(民權西路、圓山、中山國小)，交通便利，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。除外語能力與專業能力外，重視動手實作與跨領域學習，以培育具國際視野、主動創新、責任關懷之專業人才。									

大同大學 化學工程與生物科技學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019022	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	20%	一、學測自然級分 二、學測英文級分
招生名額	60	英文	後標	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	底標	--	--					
預計甄試人數	180	數學B	底標	--	--					
原住民外加名額	1	自然	--	3	*1.00					
離島外加名額	無									離島外加名額縣市別限制
願景計畫外加名額	無									(無)
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D、E)、多元表現(F、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.有助於審查之資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：(無)						
繳交資料截止	111.5.11			※指定項目甄試有任一科目為0分者，不予錄取。 ※面試：內容包括學生的表達及反應思考，詳細說明請參考本校網頁公告。						
指定項目甄試日期	111.5.20至111.5.21									
榜示	111.5.31									
甄試說明										
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、自然之級分總和									
備註	本系擬招收第二及第三類組、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，強調實務實作與跨領域學習，培育學生成為優秀工程師與產業將師。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。									

大同大學 工程學院學士班		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019032	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	25%	一、學測英文級分 二、學測自然級分 三、學測國文級分
招生名額	33	英文	--	--	*1.00			--	25%	
性別要求	無	數學A	底標	--	--					
預計甄試人數	99	數學B	底標	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	--	*1.00					
離島外加名額	無	國英自	--	3	--				離島外加名額縣市別限制	
願景計畫外加名額	無									(無)
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(D)、多元表現(F、G、H、J、N)、學習歷程自述(O、P) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：(無)						
繳交資料截止	111.5.11			面試內容包括學生的表達能力及反應思考。						
指定項目甄試日期	111.5.20至111.5.21									
榜示	111.5.31									
甄試說明										
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、自然之級分總和									
備註	本校位居台北市中心，鄰近花博公園、台北車站、民權西捷運站、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，亦可選擇轉系至其他學院修讀，轉系與修業規定依各系之辦法實施。									

大同大學 電機工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019042	英文	後標	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	30%	一、學測數學A級分 二、學測英文級分	
招生名額	59	數學A	後標	3	*2.00			--	20%		
性別要求	無	自然	--	--	*1.00						
預計甄試人數	177	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5									離島外加名額縣市別限制 (無)
原住民外加名額	1										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900										
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其它助於表現自我資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：(無)							
榜示	111.5.31		甄試說明	※所有考生必須親自參加面試及認識本系，未參加者不予錄取。 ※詳細時間及地點請參考本校網頁公告， <a href="http://www.ttu.edu.tw">http://www.ttu.edu.tw</a> 。							
總成績複查截止	111.6.5	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測自然級分									
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 <a href="http://ee.ttu.edu.tw">http://ee.ttu.edu.tw</a> 。										

大同大學 資訊工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019052	國文	後標	--	*1.00	50%	審查資料 團體面談及認識本系	--	40%	一、學測英文級分 二、審查資料	
招生名額	79	英文	後標	3	*2.00			--	10%		
性別要求	無	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5									離島外加名額縣市別限制 (無)
預計甄試人數	237										
原住民外加名額	1										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、多元表現(F、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：其他有利審查的資料包括(但不限於)底下幾項： (1)程式設計實作作品(2)程式設計競賽成績(3)程式設計檢定成績							
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21		甄試說明	※指定項目甄試有任一科目為0分者，不予錄取。 ※詳細時間及地點請參考本校網頁公告， <a href="http://www.ttu.edu.tw">http://www.ttu.edu.tw</a> 。							
榜示	111.5.31	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測國文、英文之級分總和									
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、討論及實作的能力。										

大同大學 事業經營學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019062	國文	底標	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	20%	一、面試 二、學測英文級分 三、學測社會級分 四、學測國文級分	
招生名額	57	英文	--	3	*2.00			--	30%		
性別要求	無	社會	--	6	*1.50						
預計甄試人數	171	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5									離島外加名額縣市別限制 (無)
原住民外加名額	無										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900										
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(F、G、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.自提五個問題口試備問) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：(無)							
榜示	111.5.31		甄試說明	1.面試包括中文面試與英文面試。 2.中文面試評分項目：內容、邏輯與反應、表達能力、態度。 3.英文面試評分項目：理解能力、邏輯與反應、表達能力、態度。							
總成績複查截止	111.6.5	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測國文、英文、社會之級分總和 二、學測英文級分 三、學測國文級分 四、學測社會級分									
備註	本校位於台北市中心，交通便利。本系培育具國際觀、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：增強英日文等能力。2.理論與實務並重：專任教師多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：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、國際經營學程，深化專業能力與就業力。7.跨領域專業：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、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019072	國文	底標	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測國英數B級分總和 二、學測國文級分 三、學測英文級分	
招生名額	31	英文	底標	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無	數學B	底標	--	*1.00						
預計甄試人數	93	國英數B	--	3	--						
原住民外加名額	2	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5									
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900										
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(F、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.資訊科技相關學習表現) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：學習歷程自述所要求繳交之三份評量項目，請各以一頁為原則。							
繳交資料截止	111.5.11		甄試說明	面試是要瞭解學生個人性向與學習興趣，並評量學生的語言表達能力與邏輯思考能力等。							
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測國文、英文、數學B之級分總和									
榜示	111.5.31	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。									
總成績複查截止	111.6.5										

大同大學 應用外語學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019082	國文	--	--	*1.50	50%	審查資料 面試	--	20%	一、面試 二、學測英文級分 三、學測國英社級分總和 四、學測國文級分	
招生名額	28	英文	後標	--	*2.00			--	30%		
性別要求	無	社會	--	--	*1.00						
預計甄試人數	84	國英社	--	3	--						
原住民外加名額	無	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5									
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900										
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：多元表現項目無需全部具備，至少具備一項(以上)即可 (L)檢定證照，可含全民英檢(GEPT)、多益測驗(TOEIC)、托福測驗(TOEFL)、雅思(IELTS)考試。(J)競賽表現(校內外外語相關競賽之獎狀、成績證明等)。學習歷程自述，學習歷程能展現申請者對於語言(含外語)學習的表現。							
繳交資料截止	111.5.11		甄試說明	面試以英文聽力及英文口語表達為面試重點。							
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測國文、英文、社會之級分總和									
榜示	111.5.31	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，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。									
總成績複查截止	111.6.5										

大同大學 工業設計學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	019092	國文	--	--	*1.50	50%	審查資料 面試	--	20%	一、面試 二、學測英文級分 三、審查資料	
招生名額	47	英文	後標	4.5	*2.00			--	30%		
性別要求	無	數學A	後標	--	--						
預計甄試人數	141	數學B	後標	--	--						
原住民外加名額	4	國英	--	3	--			指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5			
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	900										
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C)、多元表現(F、N)、學習歷程自述(O、P)、其他(R.思考創造之具體經驗、S.其他有利審查項目) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：1.多元表現可提供參加與設計相關課程或活動、校內外活動或其他多元表現資料與綜整心得。2.就讀動機可提供自我特質說明及對本系之瞭解。3.任何足以呈現人格特質與生活經驗的資料內容、各種可展現自我特色與能力的證明皆可上傳至其他有利審查項目。4.考生可不須全備審查資料項目。							
繳交資料截止	111.5.11		甄試說明	面試內容包含適性審查及產品評述。 1.適性審查包含對工業設計與產品設計本質之瞭解、對自我展望與未來期許。 2.產品評述包含表達產品之優缺點、提出產品改良對策或修正方案。							
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	同級分(分數)超額篩選方式 一、學測國文、英文之級分總和									
榜示	111.5.31	備註 本系教育目標為培養具備跨領域、創造力、邏輯思考能力及美學素養的設計人才。教學特色有：1.理論與實務並重。2.小班小組教學。3.多元學習領域。4.符合業界發展之前瞻職能訓練。5.國際交流機會多，且注重英文、日文等外語能力之養成。 建議同學可針對下述五大選才特質進行個人申請準備。1.積極性：展現對工業設計/產品設計本質之瞭解。2.表達能力：能說明對設計行業之自我展望與未來期許。3.觀察力：指出產品之設計優缺點。4.創造力：能針對問題或需求，提出改良對策或修正方案。5.藝術或美學鑑賞之能力。									
總成績複查截止	111.6.5										

大同大學 媒體設計學系互動媒體設計組		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019102	國文	--	5	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、面試 二、學科能力測驗成績 三、學測英文級分 四、審查資料  離島外加名額縣市別限制  (無)
招生名額	26	英文	後標	4	*1.00			--	30%	
性別要求	無	國英	--	3	--					
預計甄試人數	78	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5								
原住民外加名額	5									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	900									
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21	指定項目內容		項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C)、多元表現(F、G、N)、學習歷程自述(O、P) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明：書審資料採用能力取向評分。以呈現自學能力、生活能力、探索能力、表達能力、組織能力、團隊合作能力為主。 「F項」得提供(1)設計(或藝術/資訊)相關的自學專題、營隊、競賽、(2)教育旅行(遊學/壯遊)、(3)參訪企業、美術館、(4)英、日語學習之資料與心得報告。「P項」請增列說明你欣賞的設計作品為何 甄試說明 面試內容採口試與團隊設計思考工作營的方式審視考生之設計潛力 1. 口試之審查重點在於對媒體設計領域和專業的理解與考生未來自我發展 2. 團隊設計思考工作營之審查重點在於審視考生在團隊合作過程的意見表達、合作素養與動手做意願。不以最終成果評分。 3. 中午時間安排系所介紹						
榜示	111.5.31									
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文之級分總和 二、學測英文級分 三、學測國文級分									
備註	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名設計學校，位處台北市精華地段，交通便利、人文薈萃。旨在培養具有創造力、邏輯思考能力及美學素養的跨領域互動設計人才。報考學生無須先備術科能力，學生可從頭學起。課程包含互動設計(UI/UX設計)、使用者經驗、手持裝置應用程式APP設計、電腦動畫、數位音樂等課程。鼓勵學生參加國內外展演與設計競賽，協助拓展人脈與增加產學交流。廣邀具豐富實務經驗之業界人士共同授課，建立產學合作平台，發掘學生潛力，培養適性專長，以滿足未來社會需求。									

大同大學 媒體設計學系數位遊戲設計組		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019112	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、面試 二、學科能力測驗成績 三、學測數學B級分 四、審查資料  離島外加名額縣市別限制  (無)
招生名額	25	英文	--	5	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學B	後標	4	*1.00					
預計甄試人數	75	國英數B	--	3	--					
原住民外加名額	無	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5								
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	900									
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21									
榜示	111.5.31									
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學B之級分總和 二、學測數學B級分 三、學測英文級分									
備註	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名設計學校，位處台北市精華地段，交通便利、人文薈萃。旨在培養具有創造力、邏輯思考能力及美學素養的跨領域遊戲設計人才。報考學生無須先備術科能力，學生可從頭學起。課程包含遊戲設計、桌遊設計、遊戲機制、電腦動畫、程式設計、數位音樂等課程。鼓勵學生參加國內外展演與設計競賽，協助拓展人脈與增加產學交流。廣邀具豐富實務經驗之業界人士共同授課，建立產學合作平台，發掘學生潛力，培養適性專長，以滿足未來社會需求。									

大同大學 電機工程學系(青年儲蓄帳戶組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	019122	英文	後標	--	--	0%	審查資料 面試	--	70%	一、審查資料 二、面試  離島外加名額縣市別限制  (無)
招生名額	1						--	30%		
性別要求	無									
預計甄試人數	50	指定項目甄試費 900 寄發(或公告)指定項目甄試通知 111.3.31 繳交資料截止 111.5.11 指定項目甄試日期 111.5.20 至 111.5.21 榜示 111.5.31 總成績複查截止 111.6.5								
原住民外加名額	無									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	900									
榜示	111.5.31									
總成績複查截止	111.6.5									
同級分(分數)超額篩選方式	(無)									
備註	本系通過IETT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 <a href="http://ee.ttu.edu.tw">http://ee.ttu.edu.tw</a> 。									