

大同大學

一、學校基本資料：				 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			
二、重要招生資訊：				
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(https://www.cac.edu.tw)上傳第二階段審查資料，惟第二階段未規定繳交審查資料之校系，不需上傳。 繳交資料上傳截止時間：110年4月7日下午9時止 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。			
三、重要事項說明：				
<ol style="list-style-type: none">通過第一階段篩選者，請務必於110年3月31日(三)12:00起，至www.ttu.edu.tw，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、個人資料表下載等)。本校定於110年3月31日(三)寄發指定項目甄試通知單，內容和網路上的相關規定相同。第二階段資料上傳：請於110年4月7日(三)前，完成上傳並按確認。逾期不予受理。指定項目甄試費用：請於110年4月7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。本校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。提供弱勢學生及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。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。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。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。大同大學註冊組連絡電話：02-25925252轉3462或02-21822928轉7529、6054、6057或6106。大同大學招生組連絡電話：02-25925252轉2458或02-21822928轉6672。				
四、其他說明：				
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之工程及科技教育認證。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	--	20%	一、學測自然級分 二、學測英文級分 三、學測國文級分	
招生名額	85	英文	後標	--	*1.00						30%
性別要求	無	數學	--	--	*1.00						
預計甄試人數	255	社會	--	--	--						
原住民外加名額	無	自然	--	--	*1.00						
離島外加名額	無	國英數自	--	3	--					離島外加名額縣市別限制	
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					(無)	
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料(A)、修課紀錄(B)、學習歷程自述(N、O)、其他(Q,有利自我表現之資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.個人資料表至本校招生資訊網-個人申請專區下載。 2.高中(職)在校成績證明須含類組(類科)排名及類組(類科)排名百分比。							
繳交資料截止	110.4.7			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	110.4.23至110.4.24			甄試說明							
榜示	110.4.29										
總成績複查截止	110.5.6										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學、自然之級分總和										
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 三、學測數學級分	
招生名額	64	英文	後標	--	*1.00						30%
性別要求	無	數學	--	--	*1.00						
預計甄試人數	192	社會	--	--	--						
原住民外加名額	1	自然	--	3	*1.00						
離島外加名額	無	英聽	--	--	--					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：基本資料(A)、修課紀錄(B)、其他(Q,資料內容詳如說明) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：基本資料(A)個人資料表請至本系網頁公告處下載表格填列。高中(職)在校成績證明(B)須含類組(類科)排名百分比。其他(Q,有利自我表現之資料)請準備：1.自我探索與學習—例如提供學習經驗與反思，展現對科學的觀察及興趣；2.多元表現—提供相關競賽、科學營、社團服務、幹部經驗或特殊經歷等證明文件及說明。							
繳交資料截止	110.4.7			※指定項目甄試有任一科目為0分者，不予錄取。							
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			※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。							
榜示	110.4.29										
總成績複查截止	110.5.6										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學、自然之級分總和										
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、工程師之佼佼者，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	--	--	--	50%	審查資料 面試	--	20%	一、學測數學級分 二、學測英文級分	
招生名額	29	英文	後標	--	*1.00						30%
性別要求	無	數學	--	--	*1.00						
預計甄試人數	87	社會	--	--	--						
原住民外加名額	無	自然	--	--	--						
離島外加名額	無	國英數自	--	3	--					離島外加名額縣市別限制	
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					(無)	
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料(A)、修課紀錄(B)、學習歷程自述(N、O)、其他(Q,有利申請資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.個人資料表至本校招生資訊網-個人申請專區下載。2.高中(職)在校成績證明須含類組(類科)排名及類組(類科)排名百分比。							
繳交資料截止	110.4.7			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	110.4.23至110.4.24			甄試說明							
榜示	110.4.29										
總成績複查截止	110.5.6										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學之級分總和										
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	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	30%	一、學測數學級分 二、學測英文級分 三、學測國文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	67	英文	後標	--	*1.00			--	20%	
性別要求	無	數學	後標	3	*2.00					
預計甄試人數	201	社會	--	--	--					
原住民外加名額	1	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	--	--	--	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料(A)、修課紀錄(B)、多元表現(E、I、M)、學習歷程自述(O) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1. 高中(職)在校成績證明須含類組(類科)排名百分比。2. 讀書計畫可呈現選擇本系的動機與未來就讀之生涯規劃。3. 多元表現可提供數理相關課程、社團、營隊或競賽活動資料，或提供英文檢定相關證明，或其他多元學習資料證明，並提供相關反思心得。4. 其他個人新增資料亦列入審查參考。						
繳交資料截止	110.4.7			※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， http://www.ttu.edu.tw 。						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			甄試說明						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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。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://eett.ttu.edu.tw 。									

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	--	--	*1.00	50%	審查資料 團體面談及認識本系	--	40%	一、學測數學級分 二、審查資料 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	67	英文	後標	--	*1.00			--	10%	
性別要求	無	數學	--	3	*1.00					
預計甄試人數	201	社會	--	--	--					
原住民外加名額	1	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	--	--	--	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(B)、學習歷程自述(N)、其他(Q.有利審查之證明資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：高中(職)在校成績證明須包含班級名次百分比。						
繳交資料截止	110.4.7			※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， http://www.ttu.edu.tw 。						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			甄試說明						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	56	英文	--	3	*2.00			--	30%	
性別要求	無	數學	--	--	--					
預計甄試人數	168	社會	--	6	*1.50					
原住民外加名額	無	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	--	--	--	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(B)、學習歷程自述(N)、其他(Q.資料內容詳如說明) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：所有上傳資料請以A4格式為原則：1.可附上能夠顯示您人格特質、優點、過去成就或未來潛力等資料。2.請在上傳檔案的第1頁列舉出您最想讓面試老師發問的問題(最多5項)。						
繳交資料截止	110.4.7			甄試說明						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			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。						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
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									
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能力。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	--	20%	一、學測國英數級分總和 二、學測國文級分
招生名額	30	英文	底標	--	*1.00					
性別要求	無	數學	底標	--	*1.00					
預計甄試人數	90	社會	--	--	--					
原住民外加名額	2	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英數	--	3	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--				(無)	
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料(A)、修課紀錄(B)、學習歷程自述(N、O) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：基本資料-A.個人資料表請至本校招生資訊網-個人申請專區下載。 自傳(學生自述)與讀書計畫(含申請動機)請以A4紙打字，並各以一頁為原則。						
繳交資料截止	110.4.7			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	110.4.23至110.4.24			甄試說明						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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、企業電子化、人工智慧。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 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
招生名額	26	英文	均標	--	*2.00					
性別要求	無	數學	--	--	--					
預計甄試人數	78	社會	--	--	*1.00					
原住民外加名額	無	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英社	--	3	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--				(無)	
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料(A)、修課紀錄(B)、多元表現(E、I)、其他(Q.中、英文自傳) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：(A)個人資料表至本校招生資訊網-個人申請專區下載。(B)高中(職)在校成績證明。(E)競賽成果(校內外外語相關競賽之獎狀、成績證明等)。(I)英語能力檢定證明，可含全民英檢(GEPT)、多益測驗(TOEIC)、托福測驗(TOEFL)、雅思(IELTS)考試。(Q)中、英文自傳(包含1.學生自述2.申請動機3.生涯規劃)。						
繳交資料截止	110.4.7			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	110.4.23至110.4.24			甄試說明						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
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									
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。									

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	40%	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	45	英文	後標	4.5	*2.00					
性別要求	無	數學	--	--	*1.00					
預計甄試人數	135	社會	--	--	--					
原住民外加名額	4	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英數	--	3	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--				(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(B)、多元表現(E、F、G)、學習歷程自述(N)、其他(Q.其他足以表彰之資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.自傳字數約為300至500字，說明人格特質及能力與設計領域相關之連結。2.多元表現可提供參與與設計相關課程或活動、參與校內/校外競賽、擔任社團或班級幹部等相關資料。3.考生可不須全備審查資料項目。4.任何足以呈現人格特質與生活經驗的資料內容、曾修習外語或語言檢定相關證明皆可上傳至其他足以表彰之資料項目。						
繳交資料截止	110.4.7			面試內容包含適性審查及產品評述。						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			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。						
榜示	110.4.29			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。						
總成績複查截止	110.5.6									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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 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	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	20%	一、面試 二、學測英文級分 三、學測國英數級分總和 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	23	英文	後標	3	*1.00			--	40%	
性別要求	無	數學	--	--	*1.00					
預計甄試人數	69	社會	--	--	--					
原住民外加名額	5	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英數	--	5	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料 (A)、修課紀錄 (B)、學習歷程自述 (N、O)、其他 (Q.其他有利於申請的資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表 (第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.高中職在校成績請提供「班/類組排名百分比」2.自傳與讀書計畫：高中多元選修課程心得報告，說明興趣與學習歷程與設計的連結，並說明你欣賞的設計師(或作品)之創作理念與內涵。3.有利於申請的資料：至少提供一項可證明自學能力、團隊合作能力、國際移動力...等資料。4.依規定上傳，頁數最多20頁，檔案不超過10MB。						
繳交資料截止	110.4.7			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						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			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						
榜示	110.4.29			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。						
總成績複查截止	110.5.6			3.中午時間安排系所介紹						
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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。課程包含互動設計、使用者經驗、手持應用程式設計、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	--	20%	一、面試 二、學測數學級分 三、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	23	英文	--	4.5	*1.00			--	40%	
性別要求	無	數學	後標	3	*1.00					
預計甄試人數	69	社會	--	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英數	--	6	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料 (A)、修課紀錄 (B)、學習歷程自述 (N、O)、其他 (Q.有利於申請的資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表 (第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.高中職在校成績請提供「班/類組排名百分比」2.自傳與讀書計畫：高中多元選修課程心得報告，說明興趣與學習歷程與設計的連結，並說明你欣賞的設計師(或作品)之創作理念與內涵。3.有利於申請的資料：至少提供一項可證明自學能力、團隊合作能力、國際移動力...等資料。4.依規定上傳，頁數最多20頁，檔案不超過10MB。						
繳交資料截止	110.4.7			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						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			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						
榜示	110.4.29			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。						
總成績複查截止	110.5.6			3.中午時間安排系所介紹						
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學之級分總和									
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。課程包含遊戲設計、桌遊設計、遊戲機制、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 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	國文	--	--	--	0%	審查資料 面試	--	60%	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	英文	後標	--	--			--	40%	
性別要求	無	數學	--	--	--					
預計甄試人數	50	社會	--	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	國英數	--	--	--					
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	900	指定項目內容	審查資料	項目：基本資料 (A)、修課紀錄 (B)、多元表現 (E、I)、學習歷程自述 (O)、其他 (R) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表 (第19頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31			說明：1.高中(職)在校成績證明須含類組(類科)排名百分比。2.讀書計畫可呈現選擇本系的動機與未來就讀之生涯規劃。3.多元表現可提供數理相關課程、社團、營隊或競賽活動資料，或提供英文檢定相關證明，或其他多元學習資料證明，並提供相關反思心得。4.體驗資歷(體驗學習報告及雙週誌)佔甄選總成績60%						
繳交資料截止	110.4.7			※考生必須親自參加團體面談及認識本系，未參加者不予錄取。						
指定項目甄試日期	110.4.23至110.4.24			※詳細時間及地點請參考本校網頁公告， http://www.ttu.edu.tw 。						
榜示	110.4.29									
總成績複查截止	110.5.6									
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。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 。									