


大同大學

一、學校基本資料：				 校系分則
學校代碼	019	承辦單位	教務處註冊課務組	
聯絡電話	02-21822928#7529	傳真電話	02-25855215	
學校網址	https://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。			
第二階段甄試報名(繳費)及審查資料繳交方式說明	(一)報名(繳費)期間：114年3月27日12:00起至114年5月7日21:00止 (二)審查資料上傳截止時間：114年5月7日21:00止 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(勾選)第二階段審查資料，惟若干審查資料項目，校系另訂以郵寄或其他方式繳交者，考生應依其規定辦理。 (三)說明： 考生資料上傳皆採用大學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招生諮詢系助理，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：				
1.通過第一階段篩選者，請務必於114年3月27日(四)12:00起，至https://www.ttu.edu.tw/，點選「招生資訊→學士班專區→申請入學」，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114年3月27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。 2.第二階段資料上傳：請於114年5月7日(三)前，完成上傳並按確認。逾期不予受理。 3.指定項目甄試費用：請於114年5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。 4.本校低收入戶、中低收入戶、原住民學生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→學士班專區→申請入學」，或聯絡本校招生組，聯絡方式詳見第11點。 5.提供經濟不利學生及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。 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。 7.指定項目甄試面試時段以學校各學系公告面試順序為主。 8.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。 9.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。 10.大同大學註冊課務組連絡電話：02-21822928轉7529、6054、6057。 11.大同大學招生組連絡電話：02-21822928轉6841或02-21822928轉6842。				
四、其他說明：				
一、位居臺北市中心，交通便捷，鄰近捷運圓山站及中山國小站。校區綠蔭如都會公園，教學設施齊備。二、宿舍供應充分，北北基以外縣市學生可申請入住，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。三、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，傑出校友遍佈各領域。四、辦學績效優異，連年榮獲教育部「高等教育深耕計畫獎助」。各系所皆通過教育部系所評鑑或IEET工程教育或設計教育認證。五、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、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，並設有英語學習輔導方案。七、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、提供大同大學公益興學獎學金：每人每學年為15,000元，分上、下學期各發給7,500元，本獎學金經費來源為校友及外界捐贈經費，並依獎學金辦法核發。九、提供經濟不利學生及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。十.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	40%	審查資料 面試	--	30%	一、審查資料 二、面試 三、學測英文級分 四、學測自然級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	47	英文	--	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	--	--	--					
預計甄試人數	141	數學B	--	--	--					
原住民外加名額	4	自然	--	--	*1.00					
離島外加名額	無	國英自	--	3	--					
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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)、其他(R, 有助於審查之資料) ※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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明：(無)						
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明 1.指定項目甄試有任一科項目為0分者，不予錄取。 2.面試內容包括學生的表達能力及反應思考。 3.招生諮詢系助理：李月萍小姐，E-MAIL: yhlee@gm.ttu.edu.tw, 電話：(02)21822928#6171, 學系網站： https://mme.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16 至 114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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	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.系上教學強調以實務驗證理論，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 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	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測自然級分 二、學測英文級分 三、審查資料 四、面試 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	48	英文	--	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	自然	--	3	*1.00					
預計甄試人數	144									
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	850	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、分別」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	114.3.27			說明：(無)						
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明 1.指定項目甄試有任一科項目為0分者，不予錄取。 2.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。 3.招生諮詢系助理：詹佳靜小姐，E-MAIL: ccchan@gm.ttu.edu.tw, 電話：(02)21822928#6272, 學系網站： https://cebt.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16 至 114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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。									

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	40%	審查資料 面試	--	30%	一、審查資料 二、面試 三、學測英文級分 四、學測自然級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	27	英文	--	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	自然	--	--	*2.00					
預計甄試人數	81	國英自	--	3	--					
原住民外加名額	2									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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)						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			※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)。						
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明 1.指定項目甄試有任一科項目為0分者，不予錄取。 2.面試內容包括學生的表達能力及反應思考。 3.招生諮詢系助理：黃丰怡小姐，E-MAIL: fyhuangttu@gm.ttu.edu.tw, 電話：(02)21822928#6332, 學系網站： https://ecf.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16 至 114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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	本班課程強調理論與實務並重，於大一屬工程學院不分組，課程規畫可依興趣與能力進行多元探索，大二可彈性選擇工程學院任一學系領域(機械與材料工程學系、化學工程與生物科技學系、電機工程學系、資訊工程學系)為核心專長，提供學生自主與跨域整合的實務學習，國內外產業實習機會與國際交流，並提供獎助學金申請，強化同學的就業競爭力。各領域相關資訊可透過本班網頁連結參考。									

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	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 三、審查資料 四、面試 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	76	英文	後標	--	*1.00			--	20%	
性別要求	無	數學A	後標	--	*2.00					
預計甄試人數	228	自然	後標	--	*1.00					
原住民外加名額	6									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明：(無)						
繳交資料截止	114.5.7			1.指定項目甄試有任一科項目為0分者，不予錄取。 2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告： http://www.ttu.edu.tw 。 3.招生諮詢系助理：盧美惠小姐，E-MAIL: meihui@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#6389，學系網站： https://ee.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式				一、學測國文、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 http://ee.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 面試	--	30%	一、審查資料 二、面試 三、學測英文級分 四、學測國文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	68	英文	--	3	*2.00			--	20%	
性別要求	無	數學A	後標	--	--					
預計甄試人數	204	數學B	後標	--	--					
原住民外加名額	7									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			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						
繳交資料截止	114.5.7			1.指定項目甄試有任一科項目為0分者，不予錄取。 2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告： https://cse.ttu.edu.tw/ 。 3.招生諮詢系助理：邱麗娟小姐，E-MAIL: lgchui@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#6565，學系網站： https://cse.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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.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 事業與資訊經營學系		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	019062	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、面試 二、學測國英級分總和 三、學測國文級分 四、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	63	英文	--	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	底標	--	--					
預計甄試人數	189	數學B	底標	--	--					
原住民外加名額	4	國英	--	3	--					
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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) ※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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明：(無)						
繳交資料截止	114.5.7			1.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。 2.招生諮詢系助理：洪家業小姐、孫芷茵小姐，E-MAIL: milly@gm.ttu.edu.tw, jenny73225@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#6787或6670，學系網站： https://bim.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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		本系提供商業與資訊跨領域學習環境，並以商業數位化為教學研究重點，目標在培養符合業界需求，具備實現智慧商務、數位服務與創新商業模式之專業人才。本系教學規劃如下：培養低年級學生具備商管知識與資訊技能，並提供高年級學生專業課程：AI與大數據、企業數位化、數位行銷、經營管理。本校位處臺北市中心，緊鄰雙捷運站，工商、銀行總部林立，本系鼓勵學生至業界實習，累積經驗，印證所學。歡迎對商業數位化有興趣且願意跨領域學習者加入。								

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	019072	國文	--	--	*2.00	10%	審查資料 面試	--	40%	一、面試 二、審查資料 三、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	24	英文	--	--	--			--	50%	
性別要求	無	社會	--	--	*1.50			--	--	
預計甄試人數	72	國社	--	3	--			--	--	
原住民外加名額	2									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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	114.3.27			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(ELTS)考試。(J)競賽表現(校內外語言相關競賽之獎狀、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、跨文化素養、人際溝通的表現。						
繳交資料截止	114.5.7			1.面試主要瞭解學生個人潛在能力取向與學習興趣，並評量學生的理解能力、語言表達能力與問題解決能力等。 2.招生諮詢系助理：陳佩宇小姐，E-MAIL:pychen@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#7542，學系網站： https://afl.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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.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」、「科技跨領域」四大領域，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」、「人工智慧商管應用」等專業學程。3.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.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.位於臺北市精華地段，鄰近臺北車站與捷運站。									

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	019082	國文	--	--	*1.50	45%	審查資料 面試	--	30%	一、面試 二、學測英文級分 三、審查資料 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	60	英文	--	4.5	*2.00			--	25%	
性別要求	無	國英	--	3	--			--	--	
預計甄試人數	180									
原住民外加名額	4									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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	114.3.27			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	114.5.7			面試內容包含適性審查及產品評述。						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17			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	114.5.28			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	114.6.1			3.招生諮詢系助理：蘇靜宜小姐，E-MAIL:chsue@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#6720，學系網站： https://id.ttu.edu.tw/						
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	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.藝術或美學賞鑑之能力。									

大同大學 數位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	019092	國文	--	--	*1.00	25%	審查資料 面試	--	35%	一、面試 二、學測英文級分 三、審查資料 四、學測國文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	20	英文	--	--	*1.00			--	40%	
性別要求	無	國英	--	3	--			--	--	
預計甄試人數	60									
原住民外加名額	2									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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、G、N)、學習歷程自述(O、P)、其他(R.有利於申請的資料、S.書審資料檢核表)※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	114.3.27			說明：•有利於申請的資料(R項)：請考生自行準備有利於申請之資料•書審資料檢核表(S項)：請依據媒體設計學系網頁公告之「審查重點與準備指引」及「書審資料檢核表」檔案製作。 https://md.ttu.edu.tw/p/412-1064-2876.php						
繳交資料截止	114.5.7			1.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設計人才。口試的面試審查重點，在於對數位媒體設計領域和專業的理解、學習歷程、未來自我發展、對設計作品的闡述及表達的能力。						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17			2.中午時間安排系所介紹。						
榜示	114.5.28			3.招生諮詢系助理：林平芸小姐，E-MAIL:pylin@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#7538，學系網站： https://md.ttu.edu.tw/						
總成績複查截止	114.6.1									
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	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於臺北市區人文薈萃的精華地段。本系互動媒體組著重數位內容設計，在介面設計(UI)、使用者經驗(UX)、影像敘事、多媒體與科技、動畫影音等的設計與開發。廣邀實務經驗豐富之業師共同授課，建立產學交流平台，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，培育具設計創新應用、跨域整合、全球視野以及具社會關懷的設計菁英人才。聯絡電話：(02)2182-2928 分機 7538									

大同大學 數位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	019102	國文	--	--	*1.00	25%	審查資料 面試	--	35%	一、面試 二、學測英文級分 三、審查資料 四、學測數學B級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	24	英文	--	4	*1.00			--	40%	
性別要求	無	數學B	後標	3	*1.00					
預計甄試人數	72									
原住民外加名額	2									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	850	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、G、N)、學習歷程自述(O、P)、其他(R,有利於申請的資料、S.書審資料檢核表) ※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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明： •有利於申請的資料(R項)：請考生自行準備有利於申請之資料。書審資料檢核表(S項)：請依據媒體設計學系網頁公告之「審查重點與準備指引」及「書審資料檢核表」檔案製作。 https://md.ttu.edu.tw/p/412-1064-2876.php						
繳交資料截止	114.5.7			1.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設計人才。口試的面試審查重點，在於對數位媒體設計領域和專業的理解、學習歷程、未來自我發展、對設計作品的闡述及表達的能力。 2.中午時間安排系所介紹。 3.招生諮詢系助理：林平芸小姐，E-MAIL：pylin@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#7538，學系網站： https://md.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
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									
備註	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於臺北市區人文薈萃的精華地段。本系互動媒體組著重數位內容設計，在介面設計(UI)、使用者經驗(UX)、影像敘事、多媒體與科技、動畫影音等的設計與開發。廣邀實務經驗豐富之業師共同授課，建立產學交流平台，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，培育具設計創新應用、跨域整合、全球視野以及具社會觀懷的設計菁英人才。聯絡電話：(02)2182-2928 分機 7538									

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	019112	英文	底標	--	--	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									
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	850	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,其他助於表現自我資料、S.體驗學習報告書) ※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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明：1.多元表現可提供：(1)數理相關課程之專題成果或與科學領域相關研習之書面報告/實作作品；(2)社團、營隊、競賽活動等資料；(3)英文檢定相關證明；(4)其他多元學習資料證明。2.學習歷程自述中重視高中學習歷程反思與就讀動機。3.體驗資歷(體驗學習報告書)佔甄選總成績60%。						
繳交資料截止	114.5.7			1.指定項目甄試有任一科目為0分者，不予錄取。 2.面試內容包括學生的表達能力及反應思考。 3.招生諮詢系助理：盧美惠小姐，E-MAIL：meihui@gm.ttu.edu.tw，電話：(02)21822928#6389，學系網站： https://ee.ttu.edu.tw/						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17									
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式	(無)									
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 。									

(本頁以下空白)