

校名：大同大學(019)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
機械工程學系電 子機械組(甲組)	---	國 文 英 文 數學甲	1 數學甲	本校位居台北市中心，鄰近台北車站及雙線捷運站。本系組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，並加強培養機電整合控制之能力，以培育具國際視野、務實創新之機械專業人才。本系組有工廠實習及學習機器操作，考生宜考量身體活動能力。
			2 英 文	
			3 國 文	
機械工程學系電 子機械組(乙組)	---	國 文 英 文 數學乙	1 數學乙	本校位居台北市中心，鄰近台北車站及雙線捷運站。本系組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，並加強培養機電整合控制之能力，以培育具國際視野、務實創新之機械專業人才。本系組有工廠實習及學習機器操作，考生宜考量身體活動能力。
			2 英 文	
			3 國 文	
機械工程學系精 密機械組(甲組)	---	國 文 英 文 數學甲	1 數學甲	本校位居台北市中心，鄰近台北車站及雙線捷運站。本系組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，並加強培養機電整合控制之能力，以培育具國際視野、務實創新之機械專業人才。本系組有工廠實習及學習機器操作，考生宜考量身體活動能力。
			2 英 文	
			3 國 文	
機械工程學系精 密機械組(乙組)	---	國 文 英 文 數學乙	1 數學乙	本校位居台北市中心，鄰近台北車站及雙線捷運站。本系組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，並加強培養機電整合控制之能力，以培育具國際視野、務實創新之機械專業人才。本系組有工廠實習及學習機器操作，考生宜考量身體活動能力。
			2 英 文	
			3 國 文	
化學工程與生物 科技學系(化學 工程組)	---	國 文 英 文 化 學	1 化 學	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。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 英 文	
			3 國 文	
化學工程與生物 科技學系(生物 科技組)	---	國 文 英 文 生 物	1 生 物	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。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。
			2 英 文	
			3 國 文	
材料工程學系	---	國 文 英 文 數學乙	1 數學乙	本校交通便利，鄰近台北捷運雙線三站。本系通過工程教育認證，教學品質有保證。課程專業包含金屬、陶瓷、複合材料、奈米、生醫及能源等領域，理論與實務並重及輔導學生考取專業證照。就業市場相當廣泛，可涵蓋傳統產業至高科技產業。本系有材料專題實驗課程與學習儀器操作，考生宜考量身體活動能力。
			2 英 文	
			3 國 文	
工程學院大一不 分系學士班	---	國 文 英 文 數學甲	1 數學甲	本班強調基礎工程專業通識課程的學習。大一統一課程不分組，於大二分流至各系，包括機械、材料、化工與生技。學生於大二可自由選擇科系修讀，修業規定依各科系之辦法實施。
			2 英 文	
			3 國 文	
電機工程學系 (甲組)	---	國 文 英 文 數學甲	1 數學甲	本系教學注重理論與實務並行，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，本系提供多項獎助學金，詳見 http://eettu.ttu.edu.tw 。
			2 英 文	
			3 國 文	
電機工程學系 (乙組)	---	國 文 英 文 物 理	1 物 理	本系教學注重理論與實務並行，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，本系提供多項獎助學金，詳見 http://eettu.ttu.edu.tw 。
			2 英 文	
			3 國 文	

校名：大同大學(019)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明	
資訊工程學系 (甲組)	---	國文 英文 數學甲	x 2.00	1 數學甲	本校鄰近捷運圓山、民權西路、中山國小等站，本系通過IET工程與科技教育認證，教學品質優良。重點領域包含人工智慧、物聯網與資訊安全等。基礎與專業教學並重，重視動手做的能力，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。
	---		x 1.50	2 英文	
	---		x 1.00	3 國文	
資訊工程學系 (乙組)	---	國文 英文 數學乙	x 2.00	1 數學乙	本校鄰近捷運圓山、民權西路、中山國小等站，本系通過IET工程與科技教育認證，教學品質優良。重點領域包含人工智慧、物聯網與資訊安全等。基礎與專業教學並重，重視動手做的能力，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。
	---		x 1.50	2 英文	
	---		x 1.00	3 國文	
事業經營學系 (甲組)	---	國文 英文 歷史 地理	x 1.00	1 英文	本校位於台北市中心，鄰近台北車站，捷運圓山、民權西路及中山國小等站皆步行可至，交通便利。本系目標在培育具國際觀、善溝通且富執行力之經營人才。注重英日語教育，致力國際交流；理論與實務並重；具有各領域學程提升專業能力；應屆畢業生修讀碩士班，五年可取得學碩士；獎學金多、出路廣。
	---		x 2.00	2 國文	
	---		x 1.00	3 歷史	
事業經營學系 (乙組)	---	國文 英文 數學乙	x 1.00	1 英文	本校位於台北市中心，鄰近台北車站，捷運圓山、民權西路及中山國小等站皆步行可至，交通便利。本系目標在培育具國際觀、善溝通且富執行力之經營人才。注重英日語教育，致力國際交流；理論與實務並重；具有各領域學程提升專業能力；應屆畢業生修讀碩士班，五年可取得學碩士；獎學金多、出路廣。
	---		x 1.50	2 數學乙	
	---		x 1.50	3 國文	
資訊經營學系	---	國文 英文 數學乙	x 2.00	1 數學乙	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。
	---		x 2.00	2 英文	
	---		x 1.75	3 國文	
應用外語學系	---	國文 英文 歷史	x 2.00	1 英文	英日語雙修著重語言能力及外語專業訓練。專業課程為商用外語、翻譯及教學三大領域，可跨領域修習。通過評鑑並獲教育部職場導向實務課程計畫。與日本橫手市簽訂產學合作，提供海外實習機會。國際交換及多元學習機會。位於台北市中心，交通便利。
	---		x 2.00	2 國文	
	---		x 1.75	3 歷史	
工業設計學系 (自然一組)	---	國文 英文 數學甲	x 2.00	1 英文	本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區10名之設計學校。
	---		x 2.00	2 國文	
	---		x 1.00	3 數學甲	
工業設計學系 (自然二組)	---	國文 英文 物理	x 1.00	1 物理	本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區10名之設計學校。
	---		x 1.00	2 英文	
	---		x 2.00	3 國文	
工業設計學系 (社會一組)	---	國文 英文 數學乙	x 2.00	1 英文	本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區10名之設計學校。
	---		x 2.00	2 國文	
	---		x 1.00	3 數學乙	
工業設計學系 (社會二組)	---	英文 歷史 地理	x 2.00	1 英文	本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區10名之設計學校。
	---		x 2.00	2 歷史	
	---		x 1.00	3 地理	

校名：大同大學(019)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
媒體設計學系互 動媒體設計組 (自然組)	---	國 文 英 文 數學甲	1 英 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 國 文	
			3 數學甲	
媒體設計學系互 動媒體設計組 (社會組一)	---	國 文 英 文 數學乙	1 國 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 英 文	
			3 數學乙	
媒體設計學系互 動媒體設計組 (社會組二)	---	英 文 歷 史 地 理	1 英 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 歷 史	
			3 地 理	
媒體設計學系數 位遊戲設計組 (自然組)	---	國 文 英 文 數學甲	1 英 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 國 文	
			3 數學甲	
媒體設計學系數 位遊戲設計組 (社會組一)	---	國 文 英 文 數學乙	1 國 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 英 文	
			3 數學乙	
媒體設計學系數 位遊戲設計組 (社會組二)	---	英 文 歷 史 地 理	1 英 文	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。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、動畫、數位音樂等課程。學界與業界專家共同授課，發掘學生潛力，滿足未來社會需求。
			2 歷 史	
			3 地 理	

本頁以下空白

一、基本資料：

校址：	台北市中山區中山北路三段 40 號	網址：	http://www.ttu.edu.tw
電話：	02-7736-4604	傳真：	02-2585-5215

二、住宿狀況：

提供中、南、東部學生優先住宿。宿舍設備齊全，提供空調及校園學術網路，並設有會客室、自習室、會議室、閱覽室及休閒活動中心，提供學生讀書、討論事務、聯誼交流、舉辦活動等，並配合特定節慶日提供湯圓、月餅等，關懷未能返家的住宿同學，營造溫馨、舒適又安全的居住與學習環境。

三、獎助學金：

類別	補助標準及金額	預定補助人數
尚志獎助學金	獎助學金每生最高新台幣 100 萬元，詳細辦法請參閱本校網站。	不定
傅栗紀念獎學金	每年級錄取 4~10 名，每名新台幣 2 萬~4 萬元。	不定
品學兼優獎學金	每學期核發大學部每班前三名品學兼優獎學金。	每班 3 名
工讀助學金	時薪依政府規定辦理，依實際工讀時數發給。	不定
英日語能力及其他專業證照獎學金	本校學生通過英、日語及其他證照檢定，依本校辦法頒發獎學金。	不定
緊急紓困助學金	家庭突遭重大變故或經濟困頓者給予 5,000~5 萬元不等之補助。	不定
弱勢學生助學	家庭年收入 70 萬以下，依家庭年所得分別給予 1.2 萬~3.5 萬之學雜費補助	不定
學生赴境外學校交流獎助學金	補助學生至國外姐妹校交流，依助學金辦法核發助學金。	不定

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 工程及科技教育認證。
- 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入學期共壹佰萬元；並與大同公司建教合作，設置 T-Star 專案擇優保證就業。
- 八、提供弱勢及原住民籍學生多項學習及工讀獎助學金。