

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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 數學甲	有肢體障礙，由於本系組須工廠實習及機具操作，宜慎重考慮。 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。
			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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 數學乙	有肢體障礙，由於本系組須工廠實習及機具操作，宜慎重考慮。 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。
			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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 數學甲	有肢體障礙，由於本系組須工廠實習及機具操作，宜慎重考慮。 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。
			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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 數學乙	有肢體障礙，由於本系組須工廠實習及機具操作，宜慎重考慮。 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。
			2 英文	
			3 國文	
電機工程學系(甲 組)	---	國文 英文 數學甲 x 2.00 x 1.00 x 2.00	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，詳見系網。
			2 英文	
			3 國文	
電機工程學系(乙 組)	---	國文 英文 物理 x 2.00 x 1.00 x 2.00	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，詳見系網。
			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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 化學	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙，因本系實驗課程須具備顏色判定與手部精巧操作能力，宜慎重考慮。 通過IET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 x 2.00 x 1.75 x 2.00	1 生物	通過IET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	
工業設計學系(自 然一組)	---	國文 英文 數學甲 x 2.00 x 2.00 x 1.00	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。
			2 國文	
			3 數學甲	
工業設計學系(自 然二組)	---	國文 英文 物理 x 1.00 x 1.00 x 2.00	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。
			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	
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		
事業經營學系(甲組)	---	國文 英文 歷史	x 1.00	1 英文	本校近台北車站及捷運圓山、民權西路、中山國小站。本系培育具國際觀、善溝通且富執行力之經營人才。注重英日文，致力國際交流；理論實務並重，實習制度完善；各領域學程提升專業能力；應屆畢業生修讀碩士班，5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	本校近台北車站及捷運圓山、民權西路、中山國小站。本系培育具國際觀、善溝通且富執行力之經營人才。注重英日文，致力國際交流；理論實務並重，實習制度完善；各領域學程提升專業能力；應屆畢業生修讀碩士班，5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		
資訊工程學系(甲組)	---	國文 英文 數學甲	x 2.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙、語言障礙，對於上機操作、專題實驗與口試簡報將有困難，宜慎重考慮。 本系通過IEET工程與科技教育認證，教學品質優良。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，基礎與專業教學並重，重視學生動手做的能力。導師制度完善，培養學養優的工程師與經理人。
			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	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙、語言障礙，對於上機操作、專題實驗與口試簡報將有困難，宜慎重考慮。 本系通過IEET工程與科技教育認證，教學品質優良。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，基礎與專業教學並重，重視學生動手做的能力。導師制度完善，培養學養優的工程師與經理人。
			x 1.50	2 英文	
	---	x 1.00	3 國文		
材料工程學系	---	國文 英文 數學乙	x 2.00	1 數學乙	有肢體障礙，由於需工廠實習，宜慎重考慮。 本校鄰近台北捷運雙線三站，交通便利。本系通過工程教育認證，教學品質有保證。課程專業知識包含金屬、陶瓷、複材、奈米、生醫及能源等，理論與實務並重(含工廠實習)，及輔導專業考照。畢業生大多就業於高科技產業。
			x 1.00	2 英文	
	---	x 2.00	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，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。
			x 2.00	2 英文	
	---	x 1.75	3 國文		
媒體設計學系互動媒體設計組(社會組一)	---	國文 英文 數學乙	x 1.75	1 國文	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、語言障礙，課程包含口語、手作、電腦操作、分組討論等，宜慎重考慮。 本系互動媒體設計組重在引導學生對於互動形式與虛實技術應用的探索，透過互動過程而讓人對設計內容有更深的體會與理解。在教學上強調業師協同授課與小組討論，並透過產學合作的方式讓學生體驗真實的設計過程。
			x 2.00	2 英文	
	---	x 2.00	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	x 2.00	1 英文	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、語言障礙，課程包含口語、手作、電腦操作、分組討論等，宜慎重考慮。 本系互動媒體設計組重在引導學生對於互動形式與虛實技術應用的探索，透過互動過程而讓人對設計內容有更深的體會與理解。在教學上強調業師協同授課與小組討論，並透過產學合作的方式讓學生體驗真實的設計過程。
			x 2.00	2 歷史	
	---	x 1.50	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
媒體設計學系數位遊戲設計組(社會組一)	---	國文 x 1.75 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00	1 國文	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、語言障礙，課程包含口語、手作、電腦操作、分組討論等，宜慎重考慮。 本系數位遊戲設計組率先將桌遊設計納入正式課程，並且鼓勵學生嘗試各種遊戲互動方式，透過互動過程而提高玩家的遊戲體驗樂趣。在教學上強調業師協同授課與小組討論，並透過產學合作的方式讓學生體驗完整的遊戲設計過程。
			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 x 2.00 歷史 x 2.00 地理 x 1.50	1 英文	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、語言障礙，課程包含口語、手作、電腦操作、分組討論等，宜慎重考慮。 本系數位遊戲設計組率先將桌遊設計納入正式課程，並且鼓勵學生嘗試各種遊戲互動方式，透過互動過程而提高玩家的遊戲體驗樂趣。在教學上強調業師協同授課與小組討論，並透過產學合作的方式讓學生體驗完整的遊戲設計過程。
			2 歷史	
	3 地理			
應用外語學系	---	國文 x 2.00 英文 x 2.00 歷史 x 1.75	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、翻譯及外語教學三大領域，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。國際交換及多元學習機會。大同集團擇優保障就業。位於台北市中心，交通便利。
			2 國文	
	3 歷史			

本頁以下空白