

校碼	序號	學校名稱	系組名稱	學測檢定標準				英聽檢 定標準	採計科目及加權											術科 類別	同分參酌					選系說明						
				國文	英文	數學A	數學B		社會	自然	數學甲	物理	化學	生物	歷史	地理	公民	國文	英文		數學A	數學B	社會	自然	術科		參酌1	參酌2	參酌3	參酌4	參酌5	
001	1	國立臺灣大學	中國文學系			均標	均標									x1.25	x1.00				x1.50	x1.25					國文	英文	歷史	地理		一、本系教育目標在厚植學生人文能力，以「語文表達能力」為主，「經典詮釋能力」為輔。開設課程強調文獻解讀的紮實訓練，進而發學生之感性體悟、理性認知及創作或研究興趣。適合對中國文學、語言與學術思想具廣泛興趣的學生。二、相關資訊請參閱本系網址： http://www.cl.ntu.edu.tw/ 。
001	2	國立臺灣大學	外國語文學系			均標	均標	A級							x1.00	x1.00				x1.25	x2.00					英文	國文	歷史	地理		本系相關資訊請參閱本系網址： 本系網址： http://www.history.ntu.edu.tw 。	
001	3	國立臺灣大學	歷史學系			均標	均標								x1.00	x1.00	x1.00			x1.00	x1.00					歷史	國文	英文	地理	公民		
001	4	國立臺灣大學	哲學系			前標	前標								x1.00		x1.00			x1.00	x1.00					國文	英文	歷史	公民		臺大哲學系師資結構多元，研究專長涵蓋東方哲學、歐陸哲學、英美哲學各領域，學生預期可以得到最全面的哲學訓練，並能培養跨文化的國際視野。本系發展東西哲學會通，開發東西哲學傳統資源回應當前議題；同時增強學生的人文素養與思辨能力，以因應變化無常的世界、面對人生種種的挑戰。	
001	5	國立臺灣大學	人類學系			均標	均標								x1.00	x1.00	x1.00			x1.00	x1.50					英文	歷史	國文	地理	公民	本系學士班旨在培養具人類學多元文化視野的人才。畢業生應理解人類社會文化發展歷程與特性，並具有跨文化理解與包容差異的素養。同時，在現實生活中具備適當的視野與落實的能力，以思考個人生涯發展、關懷與反省當代社會問題，並前瞻人類社會的未來。	
001	6	國立臺灣大學	圖書資訊學系			均標	均標								x1.00		x1.00			x1.25	x1.25					國文	英文	歷史	公民		圖書資訊學習重點包含在短時間內處理大量資訊收集與分析判斷、團隊協作分工、同步多工處理繁瑣資訊內容及服務項目、與各種人格特質的人士深度溝通，並能面對問題讀者及刁難讀者，適合個性沉穩，能控管自身情緒	
001	7	國立臺灣大學	日本語文學系			均標	均標								x1.00	x1.00	x1.00			x1.50	x1.50					英文	國文	歷史	地理	公民	1.本系相關資訊請參閱本系網址： https://japan.ntu.edu.tw/ 。2.聽、說、讀、寫、譯等五項技能為學習外語之基本能力，亦為本系培養學生之重點。男女兼收，但代碼分列。名額以男女各半。本系相關資訊請參閱本系網址： http://theatre.ntu.edu.tw/ 。	
001	8	國立臺灣大學	戲劇學系												x1.00	x1.00				x1.50	x1.50		x1.00			英文	國文	數學B	歷史	地理	數學系提供他系無法提供的嚴謹證明訓練與專業數學知識，數學能力的提升，對從事各種數理相關職業，甚或更高深的數理或科學研究均十分重要。	
001	9	國立臺灣大學	數學系			頂標		頂標							x1.50	x1.00	x1.00				x1.00	x1.50				數學A	數學甲	物理	化學	英文	本系除開設基礎和高等物理與實驗課程外，提供學生參與教授研究的機會，使得學生們能瞭解目前物理上重要的熱門課題，幫助同學選擇畢業後合適的方向。歷年來本系畢業生在科學領域、工商和教育方面多有建樹，培育了許多人才。相關資訊-請參閱本系網址： https://www.phys.ntu.edu.tw/Default.html 。	
001	10	國立臺灣大學	物理學系			前標		前標							x1.50	x1.50	x1.00				x1.00					物理	數學甲	英文	化學		本系實驗課程需具備特定生理條件。能親自組裝器材、量取藥品、操作儀器以進行實驗為本系訓練學習之重點。部分實驗結果之判別需要辨色能力。實驗室環境亦需要在意外狀況下，能迅速離開之行動能力。	
001	11	國立臺灣大學	化學系			均標	均標								x1.00	x1.00	x1.00				x1.00	x1.00				化學	英文	數學甲	物理	國文	本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。	
001	12	國立臺灣大學	地質科學系					前標							x1.00	x1.00	x1.00				x1.00	x1.00				數學甲	英文	化學	物理	國文		
001	13	國立臺灣大學	心理學系												x1.00		x1.00	x1.00				x1.00	x1.00			數學甲	英文	國文	生物	化學		
001	14	國立臺灣大學	地理環境資源學系A組			均標									x1.00	x1.00	x1.00									數學甲	物理	化學			本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備個人安全維護能	
001	15	國立臺灣大學	地理環境資源學系B組			均標	前標													x1.25	x1.00			x1.00		地理	公民	數學B			本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備個人安全維護能	
001	16	國立臺灣大學	大氣科學系			均標		前標							x1.25	x1.25	x1.25				x1.00	x1.00				數學甲	物理	化學	英文	國文	本系培育學生核心能力包括：1.具備認識天氣、氣候、大氣環境等之基礎診斷分析能力、2.跨地球科學及理工科（數學、物理、化學、電腦）方面的基礎能力、3.建立基礎科學的紮實根基及開創性探討能力。本系必修課程包含大氣觀測及天氣圖判讀等，需具有相當之視覺功能，以進行觀測及辨識影像。	
001	17	國立臺灣大學	政治學系政治理論組			均標	均標								x1.00	x1.00				x1.25	x1.25			x1.00		英文	國文	社會	歷史	地理		
001	18	國立臺灣大學	政治學系國際關係組			均標	均標								x1.00	x1.00				x1.25	x1.25			x1.00		英文	國文	社會	歷史	地理		
001	19	國立臺灣大學	政治學系公共行政組			均標	均標								x1.00	x1.00				x1.25	x1.25			x1.00		英文	國文	社會	歷史	地理		
001	20	國立臺灣大學	經濟學系A組												x2.00	x1.00										數學甲	英文	物理				
001	21	國立臺灣大學	經濟學系B組																	x1.50						數學甲	英文	地理				
001	22	國立臺灣大學	社會學系																x1.00	x1.00	x1.00	x1.00				數學A	英文	公民	地理			
001	23	國立臺灣大學	社會工作學系																x1.00	x1.00	x1.25	x1.25		x1.00		英文	國文	數學B	公民	歷史	本系相關資訊請參閱本系網址： 本系相關資訊請參閱本系網址： http://ntusw.ntu.edu.tw/ 。	
001	24	國立臺灣大學	醫學系(自費)			頂標	頂標								x1.00	x1.00	x1.00	x1.00				x1.00				生物	化學	數學甲	物理	英文	1.修業年限六年。2.本系部份課程須長時間操作顯微鏡、進行小組討論、久站照顧病人、或與醫療團隊和病人及家屬溝通、解釋病情，必須具備適當之色彩觀察及辨識能力、聽覺、口語表達、人際互動與溝通協調之能力、抗壓能力、以及維護個人安全能力。	
001	25	國立臺灣大學	醫學系(公費)			頂標	頂標								x1.00	x1.00	x1.00	x1.00			x1.00					生物	化學	數學甲	物理	英文	本系組為公費系組。1.修業年限六年。2.就學所需具備之相關能力請見自費生組「選系說明」。3.「重點科別培育公費醫師制度計畫」(第二期)內容及分發服務要求等，請參閱衛福部醫事司網站或洽詢該單位。	
001	26	國立臺灣大學	牙醫學系			頂標	頂標								x1.00	x1.00	x1.00	x1.00			x1.00					生物	化學	數學甲	物理	英文	1.修業年限六年。2.本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。	
001	27	國立臺灣大學	藥學系												x1.00	x1.00	x2.00	x2.00			x1.00					數學甲	物理	化學	生物	英文	1.修業年限六年。2.本系部份課程如調劑學暨臨床藥學等，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病人、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。	
001	28	國立臺灣大學	醫學檢驗暨生物技術學系												x1.00		x1.00	x1.00				x1.00	x1.00			化學	生物	英文	數學甲	國文	1.本系的實驗課程、實習課程與未來證照考試上都須具備有色觀察與辨識能力。2.本系主修醫學檢驗與生物技術，畢業後可以報考醫事檢驗師高考取得專業證書，也可往生物技術領域發展。	
001	29	國立臺灣大學	護理學系			均標		均標							x1.00		x1.00	x1.00				x1.00	x1.00			英文	生物	化學	數學甲	國文	課程含實驗實習數據之判別，宜具備色彩觀察與辨識能力；臨床實習著重實作、小組討論、與病人溝通，需具備獨立行動、溝通及情緒管理能力，以維護自身與他人之	

018	31	靜宜大學	資訊工程學系(智慧晶片與機器人組)									x1.00																	數學B	英文	歷史			本組的發展重點為人工智慧、智慧機器人、機器學習、深度學習等。透過專業課程與專案實務的訓練，以培養科學園區所需之高科技高薪人才為目標。系網： https://csie.pu.edu.tw/ ，電話：04-26328001轉18021。	
018	32	靜宜大學	資訊工程學系(物聯網與大數據組)										x1.50																數學B	國文	化學			本組的發展重點為物聯網、行動軟體開發、互動式應用、網路通訊、大數據分析等。透過專業課程與專案實務的訓練，以培養科學園區所需之高科技高薪人才為目標。系網： https://csie.pu.edu.tw/ ，電話：04-26328001轉18021。	
018	33	靜宜大學	資訊傳播工程學系(元宇宙應用創作組)																										國文	歷史	英文			資訊科技與數位設計，以專業必選修課程、專業實習及專題製作培養學生專業能力。元宇宙應用創作組的目標為培養AR/VR/MR互動媒體應用、數位科技藝術應用、虛實整合技術，讓學生成為具備科技與人文的跨領域應用專業人才。 http://www.csce.pu.edu.tw/ ；04-26328001轉18021。	
018	34	靜宜大學	資訊傳播工程學系(人工智慧與遊戲設計組)																										國文	物理	英文			<本系採分組招生但入學後不分組教學>本系課程結合資訊科技與數位設計，以專業必選修課程、專業實習及專題製作培養學生專業能力。人工智慧與遊戲設計組以培養人工智慧與智慧互動應用開發人才為主。透過人工智慧與遊戲技術的輔助，讓媒體的呈現更具生命力。 http://www.csce.pu.edu.tw/ ；04-26328001轉18031-4。	
018	35	靜宜大學	寰宇管理學士學位學程																										英文	國文	公民			國際化為本校特色，為培育國際商管人才，專業課程由英文授課，提供多元商管課程，且畢業前需出國留學或海外實習至少一年。出國需具備良好體能、移動力及抗壓性。本系培育學生管理專業知識及外語聽說讀寫與溝通能力，讓學生具備個人優勢及就業競爭力。系網： http://www.cim.pu.edu.tw/	
018	36	靜宜大學	寰宇外語教育學士學位學程																										英文	國文	歷史			獲教育部雙語化教育重點培育學院獎勵，全英授課，具英檢輔導與考照獎勵機制。小班菁英教學，增設學習科技課群，注重跨域能力養成，可修習跨領域學程。畢業前須完成國外交換或國內外實習一學期。本校師資生(小教或中小合流課程)修習雙語教學教育專業課程，修畢後取得英語條件得加註雙語次專長。	
019	1	大同大學	機械與材料工程學系											x2.00															數學甲	英文	國文			本校鄰近捷運，交通便利，生活機能完善，是理想學習環境。本系秉持創造思考教育理念，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，培育育實致用人才。除外語與專業能力，重視動手實作與跨領域學習，以培育具國際視野之專業人才。因課程有工廠實習，考生宜考量身體活動能力。	
019	2	大同大學	化學工程與生物科技學系(化學工程組)																										化學	英文	國文			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。	
019	3	大同大學	化學工程與生物科技學系(生物科技組)																										生物	英文	國文			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。	
019	4	大同大學	工程學院學士班												x1.00														物理	英文	國文			本班強調理論與實務並重，大一屬工程學院不分組，課程規劃依興趣進行多元探索，大二可彈性選擇工程學院任一學系領域（機械與材料工程、化學工程與生物科技、電機工程、資訊工程）為核心專長，提供學生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。	
019	5	大同大學	電機工程學系(甲組)																										數學甲	英文	國文			本系通過IEET工程教育認證，學歷為世界各國採認。本系課程強調理論與實務並重，每學期皆有實作課程。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、半導體製程、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。	
019	6	大同大學	電機工程學系(乙組)																										物理	英文	數學A	國文			本系通過IEET工程教育認證，學歷為世界各國採認。本系課程強調理論與實務並重，每學期皆有實作課程。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、半導體製程、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。
019	7	大同大學	資訊工程學系(甲組)																										數學甲	數學A	英文	國文			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.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。
019	8	大同大學	資訊工程學系(乙組)																										數學B	英文	國文	公民			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.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。
019	9	大同大學	事業經營學系(甲組)																										國文	歷史	英文			本校位於台北市中心，鄰近台北車站，捷運國山與民權西路等站步行可至，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。注重英語教育與國際交流；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；傑出校友眾多，系專屬獎學金多、畢業出路廣。	
019	10	大同大學	事業經營學系(乙組)																										國文	公民	數學B			本校位於台北市中心，鄰近台北車站，捷運國山與民權西路等站步行可至，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。注重英語教育與國際交流；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；傑出校友眾多，系專屬獎學金多、畢業出路廣。	
019	11	大同大學	資訊經營學系(甲組)																										國文	英文	公民			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。	

019	12	大同大學	資訊經營學系(乙組)									x1.00								國文	英文	物理	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。	
019	13	大同大學	工業設計學系(自然一組)									x1.00								英文	數學甲	國文	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，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。	
019	14	大同大學	工業設計學系(自然二組)									x2.00								英文	物理	國文	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，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。	
019	15	大同大學	工業設計學系(社會一組)							x2.00										英文	歷史	數學B	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，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。	
019	16	大同大學	工業設計學系(社會二組)							x2.00	x1.75									國文	歷史	地理	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，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。	
019	17	大同大學	媒體設計學系互動媒體設計組(自然組)									x2.00								國文	英文	物理	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養設計思考、創造力及美學素養的跨領域的數位設計人才。考生無須先備術科能力。課程主軸為數位內容設計，包含介面、使用者經驗、影像敘事、動畫影音等。廣邀業師授課及國際化交流，培養符合產業需求的競爭力。	
019	18	大同大學	媒體設計學系互動媒體設計組(社會組)							x2.00										國文	英文	歷史	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養設計思考、創造力及美學素養的跨領域的數位設計人才。考生無須先備術科能力。課程主軸為數位內容設計，包含介面、使用者經驗、影像敘事、動畫影音等。廣邀業師授課及國際化交流，培養符合產業需求的競爭力。	
019	19	大同大學	媒體設計學系互動媒體設計組(國際組)																	國文	英文	公民	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校。旨在培養創造力及美學素養的跨領域數位傳達設計人才。考生無須先備術科能力，可從頭學起。課程包含介面設計(UI)、使用者經驗(UX)、影像敘事、動畫影音等。廣邀業師共同授課，提供國際交換及國際雙聯學位的機會，培養符合產業需求的競爭力。	
019	20	大同大學	媒體設計學系數位遊戲設計組(自然組)									x2.00								國文	數學B	物理	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市區人文薈萃的精華地段。旨在培養創造力及美學素養的跨領域的數位遊戲設計人才。考生無須先備術科能力，可從頭學起。課程包含遊戲設計機制與策略、遊戲美學、遊戲心理與社會學、角色動畫等。廣邀業師共同授課，培養符合產業需求的競爭力。	
019	21	大同大學	媒體設計學系數位遊戲設計組(社會組)																	國文	數學B	歷史	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校，位於台北市區人文薈萃的精華地段。旨在培養創造力及美學素養的跨領域的數位遊戲設計人才。考生無須先備術科能力，可從頭學起。課程包含遊戲設計機制與策略、遊戲美學、遊戲心理與社會學、角色動畫等。廣邀業師共同授課，培養符合產業需求的競爭力。	
019	22	大同大學	媒體設計學系數位遊戲設計組(國際組)																	國文	英文	數學B	公民	本校獲評為亞太區前10名、全球前20名之設計學校。旨在培養創造力及美學素養的跨領域數位遊戲設計人才。考生無須先備術科能力，可從頭學起。課程包含遊戲設計機制與策略、遊戲美學、遊戲心理與社會學、角色動畫等。廣邀業師共同授課，提供國際交換及國際雙聯學位的機會，培養符合產業需求的競爭力。
019	23	大同大學	應用外語學系							x1.75										英文	國文	歷史	培養學生成為1+1+2(英日語雙必修+2個專業學程)跨領域外語專才。專業課程有「商用外語」「翻譯」「教學」「科技跨領域」，並可跨院系修「國際經營」、「工商管理應用」、「企業電子化」、「物聯網」等專業學程。與英國密德薩斯大學簽訂3+1.5(學士+商學碩士)雙聯學位。與日本橫手市政府簽定產官學提供海外實習機會。	
020	1	輔仁大學	中國文學系																	國文	歷史	英文	輔仁大學擁有12個學院，學習資源在公私立大學中數一數二，本系除傳統國學、現代文學、華語教學能力認證課程外，同時掌握時代趨勢，積極推動產業人文、企業實習新概念，不僅強化學生於傳統就業市場之競爭力，更拓展跨世代、跨學科的全幅視野與應用能力。本系網址： http://www.chinese.fju.edu.tw 。	
020	2	輔仁大學	歷史學系																	歷史	國文	英文	本校為綜合性大學，各領域系所完整，選修輔系、雙主修、學分學程機會多元，國外姊妹校交換機會多，捷運直達交通便捷。本系著重史學基本訓練，並兼顧應用與實做課程，每年舉辦「應用史學工作坊」、「史園文創獎」、「世界史學術座談會」、「世界史研習營」等活動，培養學生史學專業素養與實作能力。	
020	3	輔仁大學	哲學系																	國文	公民	英文	本系具備學、碩、博完整學制，為選取對哲學有興趣的高中生，期待為社會培育哲學研究人才，著重中西傳統經典哲學思想認識與邏輯思維能力的訓練。鼓勵多元學習，也配合哲學諮商學程開設相關課程，並有學、碩士五年一貫修業辦法。 http://www.philosophy.fju.edu.tw/ 本系係以自我實踐、社團研習、跨域連結及學用合一為目標，培養以下文化創新與創業之能力：1.以人文核心學科為基礎，培養扎實的人文素養及自我思辨之反應能力；2.透過跨領域學習機制及人文創新課程，培養具備組織團隊與整合作業之能力；3.以社區為實踐場域，在參與操作中不斷自我提昇，培養具備未來觀與寬廣視野之實踐能力。	
020	4	輔仁大學	人文與社區創新學士學位學程																	公民	社會	國文	本校為綜合性大學，各領域系所完整，選修輔系、雙主修、學分學程機會多元，國外姊妹校交換機會多，捷運直達交通便捷。本系著重史學基本訓練，並兼顧應用與實做課程，每年舉辦「應用史學工作坊」、「史園文創獎」、「世界史學術座談會」、「世界史研習營」等活動，培養學生史學專業素養與實作能力。	

020	20	輔仁大學	臨床心理學系																x1.25										英文	國文	數學A	生物	隸屬醫學院，目標在於培育具心理學知識與敏銳度之專業人士，能夠適應快速變動之未來，並投入多種需求人際溝通之職業別或心理助人工作。課程涵蓋基礎心理學、基礎醫學、臨床心理學專業課程、研究法等。重視人格養成、專業倫理和全人教育。專任老師臨床心理師數量為全國之冠，擁有全新優化的教學空間。	
020	21	輔仁大學	職能治療學系																x2.00										英文	生物	國文	數學A	本系培養「輔具評量設計與研發、音樂/娛樂治療、研究」等次領域能力，歡迎有興趣者來就讀，畢業後將更具競爭力。課程及職能治療師工作具有互動特性，歡迎具備口語表達溝通，及能久站移動，並具控管情緒	
020	22	輔仁大學	呼吸治療學系																x1.25										英文	生物	數學A	1.本系著重於專業課程教授，有充足之儀器設備及實驗室；重視臨床實務之實習課程訓練，使專業知識與臨床實務整合，以提升學生專業與技術之養成。2.課程學習過程及畢業後臨床工作，需具有適當之視覺、聽覺、口語表達溝通、情緒管理及肢體活動能力。3.畢業後可參加國家檢定考試取得呼吸治療師資格。		
020	23	輔仁大學	數學系資訊數學組																			x2.00							數學甲	英文	國文		處於現今概念時代，數學是不可或缺的基礎及工具。本系以資訊數學及應用數學為主軸做課程規劃，提供多元學用課程，兼重理論應用。資訊數學組以培育具有數學及資訊科技素養之人才為訴求。歡迎對大數據分析、數據科學、資訊安全、人工智慧及數學教程有興趣之同學加入。設有雙聯學位、五年一貫學碩士學位。	
020	24	輔仁大學	數學系應用數學組																			x2.00							數學甲	英文	國文		處於現今概念時代，數學是不可或缺的基礎及工具。本系以應用數學及資訊數學為主軸做課程規劃，提供多元學用合一課程，兼重理論與應用。應用數學組以培育具有數學能力之人才為訴求。歡迎對金融保險精算、科學計算、統計分析、數學研究及數學教程有興趣之同學加入。設有雙聯學位、五年一貫學碩士學位。	
020	25	輔仁大學	化學系																										化學	英文	數學A	本系之教育目標是以培育國家社會所需之高級化學人才為主，教學內容除著重化學專業領域知識的傳授外，並鼓勵同學動手做實驗，手腦並用，以期與工業界相結合；此外更強調全人教育之培養，加強倫理教育，為國		
020	26	輔仁大學	資訊工程學系																			x1.00							數學甲	英文	國文		1.本系之教育重點任務在於訓練具有專業知識的資訊技術人才，培育及發掘具有研究創造力之資訊研發人才。 2.本系課程規劃與發展方向歡迎參閱本系網站： http://www.csie.fju.edu.tw/ 。	
020	27	輔仁大學	生命科學系																										生物	英文	化學	來輔大不必去台大，學術享譽國際：全球首創基因螢光魚、多個國際公司領導、台灣傑出女科學家、台灣第一新藥推手、精準醫療先驅，皆本系系友。本系配備細胞組織工程、分子檢測、分子農場、數據科學四特色學程，強化實驗課操作，設有美國GeorgeTown大學雙聯學位、直攻碩士班，超強人才競爭力。		
020	28	輔仁大學	物理學系電子物理組																				x2.00							數學A	物理	國文	英文	電子物理組特色在於培養學生在半導體產業的跨領域能力，因應半導體產業需求，課程中包含基本物理學科使學生了解元件應用原理，更融入半導體物理相關必修課程，加上電子、電路等實驗課程，使學生具有跨領域特色之優秀半導體專業人才。本系設有“郝思漢還願助學金”，並有五年一貫學碩、士學程。
020	29	輔仁大學	物理學系光電物理組																					x2.00					數學A	物理	國文	英文	光電物理組為國內物理系中唯一以「光學」及「光電」之一，專任教師中，半數以上具有「光學」或「光電」領域的專長，並透過課程、系友資源、實習等讓學生與光電產業連結。為協助弱勢學生專心向學，本系設有「郝思漢神父還願助學金」，並提供五年一貫學、碩士學位	
020	30	輔仁大學	電機工程學系																			x1.00	x1.00							數學甲	英文	物理	本系教學研究方向包括晶片設計、人工智慧、光電元件與半導體、電腦軟硬體設計、電腦網路、影像處理、毫米波光學元件、射頻電路設計、行動通訊系統、數位訊號處理及生醫電子等工程技術，並有五年一貫修業制度，同時提供跨領域學習課程、海外交流與產業實習。	
020	31	輔仁大學	醫學資訊與創新應用學士學位學程																				x1.00							數學甲	英文	國文	1.本學程以培養醫學資訊基礎能力、創新應用與實務，強調「醫院實務」、「資訊工程」與「創新應用」。2.本學程開設完整醫學資訊相關課程，並特別強調專題製作與產業實習，與教學醫院的資訊中心合作，讓學生以實務為導向。3.本學程網址： http://www.miaa.fju.edu.tw	
020	32	輔仁大學	人工智慧與資訊安全學士學位學程																				x1.00							數學甲	英文	國文	1.本學位學程以培養資訊安全為主，人工智慧為輔，資訊工程為基礎的實務人才，並強調「資訊工程」、「人工智慧及資訊安全核心技術」與「跨領域科技應用」核心能力。2.本學程開設完整人工智慧與資訊安全相關課程，並特別強調專題製作與產業實習。3.本學程網址： http://www.fju.edu.tw	
020	33	輔仁大學	英國語文學系																										英文	國文	歷史		全英語授課，所有課程以英語講授。聽說讀寫必修課程完整規劃，循序漸進。進階專業學分選修彈性大，學生可就「文學與文化」、「語言研究」、「專業訓練」三類進階課程範疇自由選課，接受紮實的博雅訓練，同時發展跨領域專長。通過等同CEFR B2級(高階)之英語檢定考試及學習成果展示始得畢業。	
020	34	輔仁大學	法國語文學系																					x1.00					英文	國文	歷史		1.課程多元化、學生來源國際化、重視學用合一、鼓勵跨領域學習。2.法籍教師教授說寫課程，選修課語言結合專業，培育學生學以致用。3.大二以上可申請赴法國、比利時交換。4.各類工商藝文領域實習機會多，職場競爭力強。5.系友於外交、商務、藝文、法/華語教學、新創科技、精品時尚等領域表現傑出。	
020	35	輔仁大學	西班牙語文學系																					x1.00					英文	國文	歷史		1.語言與文化課程多元，皆從零基礎教起。口說課程多由外籍教師授課。2.鼓勵自主產業實習與跨域學習培養第二專長。課外活動豐富，首創西語戲劇展演比賽。3.高年級可甄選至西班牙進修一年或兩年雙聯學制取得學、碩士學位。4.西班牙語為世界第二大語言，學會西語語言與文化即可贏得國際跨文化溝通優勢。	
020	36	輔仁大學	日本語文學系																					x1.00	x1.00	x1.50	x1.50		國文	英文	歷史	公民	1.本系畢業條件為通過日語能力N1，或是通過N2並修讀雙主修、輔系、學分學程作為第二專長。2.國際交流機會多，口說及寫作課程多由日籍教師授課。學生能與前來本校的國際學者、外籍學生於課堂內外一起交換經驗、吸取知識與體驗生活；通過甄選者可赴日本姊妹校修讀學分。3.寒、暑假可赴日本王子飯店實習。	

021	11	國立臺灣海洋大學	海洋生物科技學士學位學程																		x1.50	x1.50															生物	英文	化學	數學A	國文	本系有實驗課程，需具辨色能力，以正確判定實驗結果。上課地點採3+1方式(詳本校簡章總則)，學生可依興趣修習跨領域課程，包括生科、食品、養殖等系，鼓勵獲得雙主修學位，另安排企業實習。提供優秀入學等獎助學金，馬祖就學期間提供就學津貼。						
021	12	國立臺灣海洋大學	環境生物與漁業科學學系																																			英文	生物	國文		本系課程含漁業操作、海洋觀測及海上實習，需移動迅速，且於噪音環境中立即反應。另船艙為封閉空間，應具控管情緒之能力。臺灣為漁業大國，本系是國內培育漁業與保育兼備之最高學府，修業期間應進行4-8週海上或陸上實習訓練。本系訂有「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學碩士學位。						
021	13	國立臺灣海洋大學	海洋環境資訊系																																				英文	數學甲	物理	化學	國文	本系部分必修課程包含海上實習，需具視覺聽覺功能、操作儀器、團隊溝通、移動身軀避險、控管情緒及抗壓力。因應全球變遷、海洋酸化等議題，海洋環境日益重要。為鼓勵優秀同學專心向學，設有各項獎助學金。訂有「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學碩士及「大學部學生逕行修讀博士班辦法」。				
021	14	國立臺灣海洋大學	機械與機電工程學系																																				數學甲	物理	英文	化學	國文	本系以專業知識、實務與創新、工程倫理與前瞻視野為教育目標核心，設有固力材料、熱流、機電控制、設計製造、微系統、實務等領域。訂有「學碩士五年一貫學程」，學生最快五年內可取得學位。				
021	15	國立臺灣海洋大學	系統工程暨造船學系																																				數學甲	物理	英文		本系培養足以勝任國艦國造及離岸風電之當前國家策略性工業之海洋工程領域之工程師，因識圖設計需求，需具備辨色能力，船廠實習需具人際互動溝通能力及抗壓力。學習領域遍及造船、結構、熱傳流體力學、機電及智慧型工程應用。訂有「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學碩士學位。					
021	16	國立臺灣海洋大學	河海工程學系																																				數學甲	物理	英文	化學	國文	本系培養足以勝任國艦國造及離岸風電之當前國家策略性工業之海洋工程領域之工程師，因識圖設計需求，需具備辨色能力，船廠實習需具人際互動溝通能力及抗壓力。學習領域遍及造船、結構、熱傳流體力學、機電及智慧型工程應用。訂有「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學碩士學位。				
021	17	國立臺灣海洋大學	海洋工程科技學士學位學程																																					數學甲	物理	英文	國文	本系以培養海洋能源與海洋海軍工程人才為目標，修習之課程除工程領域之基礎與共同專業課程外，主要專攻海洋海事工程、海洋能源及永續發展。鼓勵跨領域學習及至企業實習。提供優秀獎助學金，大二在馬祖校區研習，提供就學津貼，詳本校簡章總則。訂有「學碩士五年一貫學程」。				
021	18	國立臺灣海洋大學	電機工程學系																																					數學甲	英文	物理	國文	化學	本系係順應臺灣科技產業發展對人才之需求，培育電機工程專業人才。課程設計與其他大學電機系相同，學制完整，設有博、碩士班。校友廣佈於各大科技公司，從事半導體、通訊、電腦網路、人工智慧等產業，及電力、電信等公營事業。訂有「學碩士五年一貫」，學生最快可於五年內取得學士及碩士學位。			
021	19	國立臺灣海洋大學	資訊工程學系																																					數學甲	英文	物理	國文	本系培育資訊專業人才，課程完善，涵蓋軟體、計算機系統、AI和資安等領域，所有課程皆符合中華工程教育學會認證。此外，本系訂有「學碩士五年一貫學程」及「學生逕修讀博士學位辦法」，提供深入研究的管道；也輔導學生至企業實習，達到產學接軌的目的。歡迎參觀本系網址： https://cse.ntou.edu.tw/ 。				
021	20	國立臺灣海洋大學	通訊與導航工程學系																																						數學甲	物理	英文		本系理論與實務並重，校友從事通訊、導航與控制、電子、資訊及網路產業之研發及製造工作，在教育、學術研究單位及政府機構亦有相當之發展。此外，本系訂有「學碩士五年一貫學程」，學生可直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。			
021	21	國立臺灣海洋大學	光電與材料科技學系																																					數學甲	物理	英文	化學	國文	本系有實驗課程，考量操作危險性及結果判斷之需要，需具獨立操作及個人安全維護能力。本系為107學年度新設，由本校光電、材料所推動成立，注重基礎與專題研究訓練；畢業可從事光電、材料、半導體與離岸風電等產業製程研發。本系訂有「學碩士五年一貫學程」。			
021	22	國立臺灣海洋大學	海洋法政學士學位學程																																						英文	國文	公民		考生僅需達到「數學A」或「數學B」其中一科之檢定標準。除傳統法學外，海洋法律與政策是本系的重點領域，本系是全國唯一以海洋法政為發展方向的專業法律學系，培養對海洋事務具國際觀而跨領域的海洋法政人。對海洋法律及政策具高度興趣者。			
021	23	國立臺灣海洋大學	海洋文創設計產業學士學位學程																																						國文	歷史	英文		本系文創產品設計課程需具有相當之視覺能力以辨識圖像及色彩差異。本系旨在培養具備設計專業技能、文化事業經營、外語和虛實整合服務設計能力之整合設計人才。強化產學合作、實習就業及國際交流，培育學生成為公務員、創意設計家、地方創生事業家及元宇宙整合行銷大師。訂有「學碩士五年一貫學程」。			
022	1	國立高雄師範大學	國文學系																																							國文	英文	歷史		本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系未來從事教學工作，教學演習課程較多，應具備相當之協調溝通能力。2.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請甄選後成為師培生，或依本校「學生修習教育學程辦法」考試錄取後，修習教育學程。3.上課地點：和平校區。本系組為師培與非師培並行系組。 1.大學招收少數新生為師資培育組，未來投入教學工作，課程安排會有聽、說、讀、寫相關課程，亦為培養學生之重點，此外教學演習及教學實習內容，宜具備相當肢體協調及人際溝通能力。2.歡迎對英語技能訓練及欲培養外語運用能力的同學就讀，就學期間亦可修讀校內他系專業課程為本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系有必修之野外實察課程，如：步入山林鄉野、河川溪谷、珊瑚礁、礫石灘等地區，或依各主題進行現場調查，需具有良好體能、移動能力。2.新生入學後可依本校「師資培育生甄選及修習教育專業課程辦法」及各學系所訂相關辦法成為師資生，或依「學生修習教育學程辦法」考試錄取後，修習教育專業課程。		
022	2	國立高雄師範大學	英語學系																																								英文	國文	歷史		本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系有必修之野外實察課程，如：步入山林鄉野、河川溪谷、珊瑚礁、礫石灘等地區，或依各主題進行現場調查，需具有良好體能、移動能力。2.新生入學後可依本校「師資培育生甄選及修習教育專業課程辦法」及各學系所訂相關辦法成為師資生，或依「學生修習教育學程辦法」考試錄取後，修習教育專業課程。	
022	3	國立高雄師範大學	地理學系																																								地理	英文	數學B	社會		本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系有必修之野外實察課程，如：步入山林鄉野、河川溪谷、珊瑚礁、礫石灘等地區，或依各主題進行現場調查，需具有良好體能、移動能力。2.新生入學後可依本校「師資培育生甄選及修習教育專業課程辦法」及各學系所訂相關辦法成為師資生，或依「學生修習教育學程辦法」考試錄取後，修習教育專業課程。
022	4	國立高雄師範大學	數學系數學組																																								數學甲	數學A	英文	物理		本系組為師資培育系組。 未來可能會從事中學教學工作，需具有良好聽覺、口語表達等人際溝通能力，能控管自身情緒。(中學教師並非本組畢業生唯一出路)1.數學組學生為師資培育生。2.上課地點：燕巢校區。

022	5	國立高雄師範大學	數學系應用數學組																	x2.00	x1.00																	數學甲	數學A	英文	物理	1.應用數學組學生為非師資培育生；入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』，經考試錄取後修習教育學程。2.上課地點：燕巢校區。				
022	6	國立高雄師範大學	化學系																		x1.00		x1.00															化學	英文	數學甲		本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系需修習多門實驗課程,透過色彩變化判定實驗結果,需具備完整色彩辨識能力。2.上課地點:燕巢校區。3.本系培育中等學校「自然科學領域化學專長」及高級中等學校「化工群」教師,入學後依本系相關辦法,學生可直接修習或通過師資培育與就業輔導處考試後就讀教育學程。				
022	7	國立高雄師範大學	物理學系																		x1.00	x1.00	x1.00															物理	數學甲	英文	化學	國文	本系組為師培與非師培並行系組。 1.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生,或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.上課地點:燕巢校區。			
022	8	國立高雄師範大學	生物科技系																		x1.00		x1.00	x1.50														生物	英文	化學	國文	數學甲	本系組為師培與非師培並行系組。 1.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生,或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.操作實驗為本系學習之重點,學生均需透過親自操作儀器奠定生物基礎專業知識與實驗技能,部分實驗須透過色彩判定實驗結果。3.上課地點:燕巢校區。			
022	9	國立高雄師範大學	教育學系																								x1.00	x1.50	x1.75									國文	英文	數學B	公民	本系組為師資培育系組。 1.本年度入學新生皆為師資培育學生。2.上課地點:和平校區。				
022	10	國立高雄師範大學	特殊教育學系																									x1.00	x1.25	x1.25									國文	英文	公民		本系組為師資培育系組。 1.本年度入學新生皆為師資培育學生。2.上課地點:和平校區。			
022	11	國立高雄師範大學	體育學系																						x2.00														體育	英文	國文	生物	術科	數學B	本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系課程有各項體育技能訓練課程,並有大量劇烈體能活動。2.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生,或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。3.上課地點:和平校區。	
022	12	國立高雄師範大學	事業經營學系																									x1.00	x1.50	x2.00									英文	數學B	國文	公民	1.本系為非師資培育學系。2.本系目標在培育具有經營管理知能、專業倫理與創新、創意、創業家精神之事業經營人才。3.本系重視學生生涯規劃與輔導,引導與培養學生在求學時期即為未來職涯進行規劃學習。4.上課地點:和平校區。			
022	13	國立高雄師範大學	工業科技教育學系科技教育與訓練組																		x1.25	x1.25	x1.00															數學甲	物理	英文	國文	化學	本系組為師資培育系組。 1.本系課程需操作機器,應具備適當之體能、移動能力,需具備相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力,具人際互動溝通協調能力、能表達自身情緒。1.本組為師資培育生。2.上課地點:和平校區。2.應具備適當之體能、移動能力、需具備相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力,具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。1.本組為非師資培育學系;新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.上課地點:和平校區。			
022	14	國立高雄師範大學	工業科技教育學系能源與冷凍空調組																		x1.25	x1.25	x1.00															數學甲	物理	英文	國文	化學	1.本組為非師資培育學系;新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.上課地點:和平校區。			
022	15	國立高雄師範大學	工業設計學系																										x1.00								英文	歷史	數學B		1.本系為非師資培育學系;新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.本系為培養產品設計專長之科系。3.上課地點:燕巢校區。4.本系課程著重在繪圖、色彩配色、模型製作與軟體操作應用等,須具備辨色能力。					
022	16	國立高雄師範大學	電子工程學系																									x1.25	x1.50										物理	數學甲	英文	國文	1.本系目前發展為電資系所熱門領域:半導體元件設計製造、積體電路(IC)與系統設計及微波元件與電路設計等,近年與多間國內知名企業合作實習並共同開設課程,目標培養理論與實務並重之高科技電子專業人才。2.新增中等學校師資類科教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額十名,可提供畢業生從事教職。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。			
022	17	國立高雄師範大學	軟體工程與管理學系																									x1.00											數學甲	英文	國文		1.本系為非師資培育學系;新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。			
022	18	國立高雄師範大學	電機工程學系																		x1.00	x1.00	x1.00														數學甲	物理	英文	化學	國文	1.本系課程包含三大主軸:通訊系統與電波領域、光電與半導體領域、計算機與智慧控制領域。教育目標為培育學生具備三大領域之核心素質與專業能力。2.畢業生多數任職於知名高科技產業研發部門。3.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。				
022	19	國立高雄師範大學	美術學系																										x1.00											美術	術科	國文	英文	歷史	1.本系課程包含三大主軸:通訊系統與電波領域、光電與半導體領域、計算機與智慧控制領域。教育目標為培育學生具備三大領域之核心素質與專業能力。2.畢業生多數任職於知名高科技產業研發部門。3.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。	
022	20	國立高雄師範大學	音樂學系																										x1.00											音樂	術科	英文	歷史	國文	1.本系課程包含三大主軸:通訊系統與電波領域、光電與半導體領域、計算機與智慧控制領域。教育目標為培育學生具備三大領域之核心素質與專業能力。2.畢業生多數任職於知名高科技產業研發部門。3.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。	
022	21	國立高雄師範大學	視覺設計學系																										x1.00											美術	術科	國文	英文	歷史	1.本系課程包含三大主軸:通訊系統與電波領域、光電與半導體領域、計算機與智慧控制領域。教育目標為培育學生具備三大領域之核心素質與專業能力。2.畢業生多數任職於知名高科技產業研發部門。3.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。	
023	1	國立彰化師範大學	輔導與諮商學系學校輔導與諮商組																										x1.00	x1.00	x2.00	x2.00									國文	英文	公民	社會	歷史	1.本系為非師資培育學系;新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後,修習教育學程。2.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名,提供學生從事教職機會。 1.本系為非師資培育學系,依修習教育學程同學,可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額。錄取資格依本校相關規定辦理。2.上課地點:燕巢校區。3.本系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與聽覺能力。

036	29	國立屏東大學	資訊管理學系																		x1.00	x1.00	x2.00													英文	數學B	國文	公民	1.本學系著重「資訊系統開發」與「商務系統規劃」兩領域之學識養成，並注重資訊倫理素養之建立。2.教學以智慧科技發展及大數據分析為導向，培養符合大部分企業的資訊人才需求。			
036	30	國立屏東大學	音樂學系																																		音樂	術科	英文	國文	歷史	術科採計項目：主修100%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本學系為非師培學系，通過遴選可修習教育學程。與時俱進的核心音樂素養，配合雙語國家政策，以英語融入音樂學習之全英文課程培訓學生未來職場競爭力，並提供多元應用及創意展現，如數位音創跨藝及音樂治療學分學程。專業課程需具備聽覺辨別與他人互動之能力，進行學習及專業訓練。	
036	31	國立屏東大學	視覺藝術學系美術組																																		美術	術科	國文	英文	歷史	術科採計項目：素描60%、美術鑑賞10%、彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1.本系發展美術創作領域，並聚焦油畫、水墨與立體造型等之專業人才之培養。2.本學系採教學分組，學位證書不予登載術科不加權之成績不得低於50分。 3.本系培養兼具國際視野、產學分析與規劃能力之運動科學研發、運動保健、探索教育、休閒管理人才和學術兼備、術德兼修之體育師資。備註：本系課程除一般靜態之學科外，亦包含動態課程(本系有各項體育技能訓練課程，並有大量劇	
036	32	國立屏東大學	體育學系																																		體育	術科	數學B	生物			
038	1	國立臺東大學	全校不分系學士學位學程																																		國文	英文	公民		本學程以「綠色國際大學」為基礎，融入「人文社會」素養，以科學應用之「永續發展」與「綠色生產」兩大知識領域為主要發展目標，透過多元學習培養跨領域人才。四年制的全校不分系，讓學生突破傳統修課規則，跨系、院規劃自己的選課藍圖，透過專長註記，讓「學習不受限、夢想大無限」。		
038	2	國立臺東大學	教育學系																																		國文	數學B	公民		本系組為師培與非師培並行系組。 1.113學年度師資生至多34名，修習一年級課程後辦理甄選擇優錄取，未取得資格者可報考本校各師資類科教育學程。2.經甄選為師資生者，教師資格之取得及權利義務依師資培育相關法令辦理。3.本系設有碩士班先修制度，最快5年取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 本系組為師培與非師培並行系組。 1.113學年度大學新生，師資生名額26名，入學修習一年級課程後辦理甄選。2.在學期間可進行跨領域課程的修讀，另規劃「戶外教育」課程，連結向山致敬、向海致敬國家政策進行人才培育。3.與日本仙台大學簽署雙聯學位，申請通過後繳交國內學費赴日本修讀兩年，即可獲得2校學士學位。		
038	3	國立臺東大學	體育學系																																		國文	英文	公民	數學B			
038	4	國立臺東大學	幼兒教育學系																																			國文	英文	數學B	公民	本系組為師培與非師培並行系組。 1.113學年度大學新生，師資生名額26名，入學修習一年級課程後辦理甄選。2.在學期間可進行跨領域課程的修讀，另規劃「戶外教育」課程，連結向山致敬、向海致敬國家政策進行人才培育。3.與日本仙台大學簽署雙聯學位，申請通過後繳交國內學費赴日本修讀兩年，即可獲得2校學士學位。	
038	5	國立臺東大學	特殊教育學系																																		國文	英文	公民	數學B		本系組為師資培育系組。 1.本系以培育特殊教育師資與特殊教育領域相關專業人才為目標。2.皆為國小特殊教育師資生。3.欲再取得國小普通教師資格者須通過本校小教學程甄選。4.本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。5.外加名額學生須另申請師資生資格。	
038	6	國立臺東大學	文化資源與休閒產業學系																																		國文	歷史	公民		1.本系特色：(1)以文化素養為底蘊，培育責任觀光管理人才；(2)結合美學與管理科學，培育休閒事業管理人才；(3)以跨域合作的思維，培育進化中的服務業管理人才；(4)致力學用合一，連結業界實務實習。2.本系設有碩士班先修制度，5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。		
038	7	國立臺東大學	數位媒體與文教產業學系																																		國文	英文	公民		1.本系教學特色為「數位媒體設計融合文化與教育」，課程包括電腦繪圖、影像後製特效、2D/3D動畫、數位遊戲設計、AR/VR數位實境、互動及文創設計、數位輔助教學等，培育新世代數位專業人才。2.入學後可依本校師培中心規定參加教育學程甄選。3.本系有碩士班先修制度，五年可取得學、碩士學位。4.電話：089-517502 5.本系須修讀專長課程，科目為棒球、氣毬、羽球、拳擊、桌球、拳擊及女足，具相關專長經歷者尤佳。本系重視運動員發展第二專長，除通科課程搭配訓練、競賽資料蒐集與程式語言之學習、運科實習、研究、運動傷害防護人才培育外，亦鼓勵日語共學交換留學、報考小		
038	8	國立臺東大學	競技與運動科學學系																																		生物	國文	英文				重、桌球、拳擊及女足，具相關專長經歷者尤佳。本系重視運動員發展第二專長，除通科課程搭配訓練、競賽資料蒐集與程式語言之學習、運科實習、研究、運動傷害防護人才培育外，亦鼓勵日語共學交換留學、報考小
038	9	國立臺東大學	公共與文化事務學系																																		社會	公民	歷史		本系定以「公共行政實務」為主之學系，重視在地議題與社會變遷，培養學生科際整合與獨立思考能力，透過課程規劃，結合地方資源，訓練學生關心公共事務與文化議題。2.本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。		
038	10	國立臺東大學	身心整合與運動休閒產業學系																																		國文	英文	公民		21世紀在「運動」與「健康」主軸因素驅動下，建構優質運動休閒環境及提高全民健康意識。本系為順應全球產業趨勢，是全國唯一整合身心學與運動休閒管理專業師資，培養理論與實務兼備運動休閒管理人才。游泳為本系宗旨在培育具人文與科技素養的英語專業人才。課程分為基礎、核心、文學與文化、語言與教學、跨文化與國際溝通六大模組，並有第二外國語課程及特色課程，訓練學生英語聽、說、讀、寫、譯基本能力，使學生具有與時俱進之英語能力及人文素養，以強化學生畢業後能依其興趣選擇領域進修或就業。		
038	11	國立臺東大學	英語文學系																																		英文	國文	公民	數學B		本系宗旨在培育具人文與科技素養的英語專業人才。課程分為基礎、核心、文學與文化、語言與教學、跨文化與國際溝通六大模組，並有第二外國語課程及特色課程，訓練學生英語聽、說、讀、寫、譯基本能力，使學生具有與時俱進之英語能力及人文素養，以強化學生畢業後能依其興趣選擇領域進修或就業。	
038	12	國立臺東大學	華語文學系																																		國文	英文	歷史		1.本系以古典及現代的華語文、文學、文化、華語教學為內涵，開設「文學、語文與文化」及「華語文教學」等核心課程，期能以華語文之專業關在地、貼近生活，進而培育華語文現代化與國際化之應用人才。2.本系設有碩士先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，詳細規定依本校碩士學位課程先修辦法辦理。		

040	3	元智大學	管理學院學士班(主修：財務金融)																		x1.50	x1.00																	公民	國文	數學B		1.財金領域三大學程，課程與時俱進，學生適性發2.亞洲唯一人選FMA創新教學獎，教學方式多元，培養理財、風險控管、數據分析等專業3.教育部雙語教學重點培育學院4.AACSB三度認證，與多國簽訂交換及雙聯計畫5.模組化專業課程，選課彈性自主							
040	4	元智大學	管理學院學士班(主修：國際企業管理)																			x2.00	x1.50	x1.00																	公民	國文	英文	數學B	1.培養具備企業創新、營運管理技能與國際化策略專業人才2.熟悉企業管理與國際化策略知識與技能，增進產業就職能力3.主修代替學系，課程多元彈性4.提供國內外交換與雙學位5.2023年管理起新第二高群6.三度獲得					
040	5	元智大學	管理學院學士班(主修：會計)																			x2.00	x1.50																	公民	國文	數學B	1.培養會計、審計及稅務專業人才，輔導取得專業證照2.業界資深主管擔任導師，藉由互動達成就業接軌3.會計師事務所就業率百分百4.遠東集團人才培育計畫及國內外實習機會5.開設會計應用資訊課程6.提供國外大學交換及雙聯計畫7.主修代替學系							
040	6	元智大學	管理學院學士班(英語專班)																			x1.50	x1.00	x1.00																	英文	公民	國文	數學B	全英語教授管理與財務專業的學程，利用多元的教學方式培養學生的獨立思考、溝通與解決問題的能力。招收國際學生，營造國際化的學習環境，並提供學生多元的國際交流經驗，如交換、海外企業實習、國際志工、國際競賽等方式，畢業前完成「國際研習」之要求。					
040	7	元智大學	應用外語學系																			x1.00			x1.00	x1.50																英文	國文	歷史	本系為台灣第一個英日雙修科系，學生畢業具備英日語溝通能力。必修課程英日語各半，英語方面增進職場實際應用說寫能力，日語方面打好基礎。大三開始英文課程以專業語言為特色，日文課程從基礎課程加深加廣，擁有中英日三大主要語言能力是本系畢業生之優勢。					
040	8	元智大學	中國語文學系																							x2.00	x1.00																國文	歷史	英文	本系在華文文學與文化的基礎上，融合古典與現代，提升口語表達、文字創作及數位應用能力，因應產業趨勢，培育學生建立跨界視野和格局，歡迎同學踴躍報名。本系網址： https://cl.hs.yzu.edu.tw/				
040	9	元智大學	社會暨政策科學學系																							x2.00	x2.00																	公民	國文	數學B	本系特色有，1.跨領域課程：助學生參與工程師與公職考試2.AI數據分析課程：培養學生進入智庫參與國家政策分析能力3.專業實習：助學生體驗政府、非營利、與文化機構等職場4.民調訓練：助學生進入市調與民調產業5.國際雙聯學位合作：強化國際視野與就業力			
040	10	元智大學	藝術與設計學系																						x1.00	x1.00	x1.00																		英文	國文	公民	數學B	本系主要以探索當代藝術趨勢與設計美學為方向，採取跨藝術/設計雙專長與主軸的教學路線，強調活力、創意並與社會脈動結合的特色，期能結合藝術與設計，培養學生靈活的美學、創意思考及設計運用的職場與再進修能力。網址： http://www.ad.yzu.edu.tw/ ，分機3301。	
040	11	元智大學	人文社會學院英語學士班				後標																		x1.00	x1.00	x1.50																	英文	國文	公民	本班以培育具國際視野、論述溝通、行銷策劃及藝術創想能力之人才為目標。專業必修課程以英語授課，融合社會政策、應用語文及藝術設計等多元領域，使學生在全英語學習環境中獲取敏銳的語感，兼顧理論與實務。已與美國伊利諾大學香檳分校(UIUC)簽訂交換學程。			
040	12	元智大學	資訊管理學系(社會組)																							x1.50	x1.00	x2.00																	英文	數學B	國文	公民	1.開設人工智慧及資安跨領域課程，建構學生大數據分析及資安防護能力；2.指導學生參加相關學術競賽，提昇學生專業競爭力；3.實施業界專業實習，培養學生之就業軟實力；4.提供海外移地教學活動，提昇學生國際移動力；5.發展自主學習社群，激發學生創新能力。	
040	13	元智大學	資訊管理學系(自然組)														x1.00											x1.50	x2.00	x1.50															英文	數學A	國文	物理	1.開設人工智慧及資安跨領域課程，建構學生大數據分析及資安防護能力；2.指導學生參加相關學術競賽，提昇學生專業競爭力；3.實施業界專業實習，培養學生之就業軟實力；4.提供海外移地教學活動，提昇學生國際移動力；5.發展自主學習社群，激發學生創新能力。	
040	14	元智大學	資訊傳播學系科技組(智慧科技應用)																						x1.00	x1.50	x1.00																		國文	英文	數學B	公民	資訊傳播學系科技組的目標為培養互動媒體應用、互動科技、電腦遊戲、數位學習輔助系統、數位科技藝術、虛實整合技術的專業人才。選才方向著重具備資訊科技相關基礎，或是對於互動科技有興趣的學生。歡迎對資訊科技與多媒體技術有興趣的同學報考。	
040	15	元智大學	資訊傳播學系設計組(創作組)																						x1.00	x1.50	x1.00																			國文	英文	公民	數學B	資訊傳播學系設計組的目標為培養多媒體、動畫、遊戲之創作與設計人才。選才方向著重具備藝術領域相關基礎，或是對於數位繪畫創作、多媒體設計、互動設計、虛實整合內容創作有興趣的學生。歡迎對繪畫創作與多媒體設計有興趣的同學報考。
040	16	元智大學	資訊傳播學系設計組(美術組)																						x1.00	x1.00	x1.00																				公民	數學B	資訊傳播學系設計組的目標為培養多媒體、動畫、遊戲之創作與設計人才。選才方向著重具備藝術領域相關基礎，或是對於數位繪畫創作、多媒體設計、互動設計、虛實整合內容創作有興趣的學生。歡迎對繪畫創作與多媒體設計有興趣的同學報考。	
040	17	元智大學	資訊工程學系															x1.00																												數學甲	英文	國文	秉持務實、負責任的態度辦學，教學品質口碑佳。科研論文質量評比，台灣排名前10。課程強調適性學習與注重專業實習，主要包含軟體系統、晶片設計、內嵌式系統設計、網路與行動通訊、雲端計算與數據科學、互動科技與電腦動畫、智慧生活、生醫資訊等能力之養成。	
040	18	元智大學	資訊學院英語學士班																x1.00																											數學甲	英文	國文	本學士班以資訊核心課程為基礎，專業課程以英語授課，給予學生選擇任資工、資管、或資傳專業領域發展之自由。本班提供台積電認證智慧製造學程，通過認證學生可獲得台積電優先面試機會。本班有超過一半的外籍生，讓學生沉浸在國際的氛圍中學習。	
040	19	元智大學	機械工程學系															x1.00	x1.00								x1.00																			數學甲	物理	自然	國文	本系教學目標為培養學生「創新實作」，使具備創意思維與動手解決問題的意願與能力。因應現代科技潮流結合產業需求，重點研究領域包含：熱流與綠色能源、奈米科技、智慧製造與精密機電、生醫系統工程等。本系具備完整學士、碩士、博士學制，國外交換/雙聯、產業實習等機會。網址： http://www.mech.yzu.edu.tw/ 。
040	20	元智大學	化學工程與材料科學學系															x1.00	x1.00	x1.00							x1.00																			數學甲	物理	化學	國文	1.通過IEET工程及科技教育認證，與國際高等教育接軌。2.多元學程選擇及雙聯學位學程(同時可以取得國外學士學位)。3.提供豐富的獎學金，優異學生可進遠東或其他化材相關企業實習。4.本系實驗相關課程須能運用肢體自行操作儀器和辨別顏色能力。 http://www.che.yzu.edu.tw/ ，分機2575。

