

校名：臺北醫學大學(109)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	採計科目及加權 (含學測、分科及術科)	同分參 酌順序	選系說明	
醫學系(自費)	---	英 文(學測)	x 1.00	1	1. 本學系以「培養具人文關懷及社會服務熱忱的專業醫師」為教育目的。 2. 學生特質需具備「人文素養與社會關懷」、「多元學習與專業技能」、「溝通技巧與團隊合作」、「資訊管理與國際視野」及「思辨創新與追求真理」之能力。 3. 修業年限六年。
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		化 學(分科)	x 1.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	物 理(分科)	x 1.00	5		
醫學系(公費)	---	英 文(學測)	x 1.00	1	本系組為公費系組。屬衛生福利部「重點科別培育公費醫師制度計畫」。預定培育內、外、婦、兒科及急診醫學科。修業期間受領公費為6年，完成專科醫師訓練後須接受分發服務10年。服務期滿，檢具其服務證明文件，核准後始得離職，並發還其醫師證書。如不履約，除醫師證書由衛福部保管，並應償還所受領公費總金額。
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		化 學(分科)	x 1.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	物 理(分科)	x 1.00	5		
牙醫學系	---	英 文(學測)	x 1.00	1	本學系修業年限六年(含實習一年)。
		生 物(分科)	x 1.00	2	
		化 學(分科)	x 1.00	3	
		物 理(分科)	x 1.00	4	
---	數學甲(分科)	x 1.00	5		
藥學系 藥學組	---	化 學(分科)	x 1.25	1	藥學系藥學組為四年制，旨在訓練藥師及新藥開發人才。本學系因課程及就業需要，須能操作藥物科學實驗及臨床調劑、判斷色彩、與病人及醫療團隊溝通。須具相當之視覺、聽覺、口語、互動溝通協調及抗壓能力，需能久站、運用肢體操作儀器、迅速移動。
		英 文(學測)	x 1.75	2	
		生 物(分科)	x 2.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
		---	國 文(學測)	x 1.00	
藥學系 臨床藥學組	---	英 文(學測)	x 1.75	1	藥學系臨床藥學組為六年制，訓練臨床藥師為主。本學系因課程及就業需要，須能分辨劑型與劑量、操作調製無菌製劑、色彩判定、與病人及醫療團隊溝通。須具相當之視覺、聽覺、口語能力，需久站、運用肢體操作儀器、迅速移動、互動溝通協調及抗壓能力，以照顧病人。
		化 學(分科)	x 1.25	2	
		生 物(分科)	x 2.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	國 文(學測)	x 1.00	5		
醫學檢驗暨生物技術學系	---	生 物(分科)	x 1.50	1	1. 主要培育醫學檢驗技術人才，招收對生物醫學技術有興趣的學生，畢業後可參加專技高考取得醫檢師執照，亦可往生技產業發展或繼續升學，從事生醫研發工作。2. 因學習需要使用顯微鏡、色彩判定、與病患溝通，需有相當之視覺、聽覺功能、人際互動溝通能力、控管自身情緒及抗壓能力。
		英 文(學測)	x 1.50	2	
		化 學(分科)	x 1.50	3	
		國 文(學測)	x 1.00	4	
---	--	--	--		
護理學系	---	生 物(分科)	x 1.50	1	本學系相關課程學習與實習，需有高度的行動力和體能，學生特質需具備人際互動、溝通協調及抗壓穩定能力。男女兼收。
		英 文(學測)	x 1.50	2	
		國 文(學測)	x 1.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	--	--	--		
保健營養學系	---	化 學(分科)	x 2.00	1	本學系以培育營養應用專業人才為宗旨，專業課程須至實驗室學習，應具備視覺、聽覺、口說、久站、供膳設備獨立操作(含大型具重量之製備鍋具、刀具、瓦斯…)等能力，考量實驗操作時之危險性，學生亦須具備個人安全維護能力。此外，課程設計具與人互動、建立醫病關係等特性，需具有溝通協調能力及抗壓性。
		生 物(分科)	x 1.50	2	
		英 文(學測)	x 2.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	--	--	--		
公共衛生學系	---	英 文(學測)	x 1.25	1	1. 招收對健康相關議題有興趣學生，培養具健康促進與管理專業能力。2. 畢業後可應考公衛師及職業安全衛生等證照。3. 內容含公共衛生相關知識與技能。4. 包含數據分析、採樣及手動實驗操作，需要親自操作電腦及儀器實習。部分化學實驗及採樣工作需要良好的移動力及穩定性。
		化 學(分科)	x 1.00	2	
		生 物(分科)	x 1.00	3	
		數學甲(分科)	x 1.00	4	
---	--	--	--		
醫務管理學系	---	英 文(學測)	x 1.50	1	1. 本學系旨在培養醫務管理人才，並設有碩士班，鼓勵大學部優秀學生參與先修碩士班課程，達到連續學習之目的，使其擁有醫學精神內涵和各種管理理論、觀點及技術。 2. 本學系有必修實習課程須進行校外/業界實習，並完成實務工作，因此學生於就學期間須具備並學習團隊溝通，以及具相當之抗壓能力。
		國 文(學測)	x 1.25	2	
		數學 B(學測)	x 1.25	3	
		公民與社會(分科)	x 1.00	4	
---	--	--	--		

校名：臺北醫學大學(109)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	採計科目及加權 (含學測、分科及術科)	同分參 酌順序	選系說明
呼吸治療學系	---	英 文(學測) x 1.50	1	本學系以培養優秀的醫療專業人才為主要教育目標，期望招收具高度服務熱忱、強烈責任感、相當之視覺、聽覺功能、辨別顏色能力、能控管自身情緒者及對呼吸治療領域有興趣的學生。
		生 物(分科) x 1.25	2	
		化 學(分科) x 1.25	3	
	---	--	--	
高齡健康暨 長期照護學系	1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標)	英 文(學測) x 1.00	1	1. 本學系課程含實習及實驗操作，基於考量操作危險性結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。男女兼收。2. 本學系設有碩士班，並鼓勵大學部優秀學生參與先修碩士班課程，以達到連續學習及縮短修業年限之成效。
		生 物(分科) x 1.00	2	
		國 文(學測) x 1.00	3	
	---	--	--	
牙體技術學系	---	英 文(學測) x 1.50	1	1. 本學系畢業後可報考「專門職業及技術人員高等考試」，成為國家認可之牙體技術師，基於未來執業考量，建議應具備色彩辨識之能力。此外，在專業課程學習中包含實務操作，學生須具備個人安全維護之能力。2. 本學系設有碩士班，鼓勵學生參與先修碩士班課程，達到連續學習之目的。
		生 物(分科) x 1.25	2	
		化 學(分科) x 1.25	3	
	國 文(學測) x 1.00	4		
---	--	--		
口腔衛生學系	---	英 文(學測) x 1.00	1	本學系課程包含影像判讀及顏色辨識，須具備色彩判定能力。部分課程含實驗操作，基於考量實驗操作危險性，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。
		國 文(學測) x 1.00	2	
		生 物(分科) x 1.00	3	
	---	--	--	
英 聽 (B級)	--	--		
生物醫學工 程學系	---	生 物(分科) x 2.00	1	因應國家生技產業政策與醫療照護產業發展新趨勢，致力於培育新一代生醫科技人才，具備前瞻性、國際觀、跨領域整合與實作能力。本學系將結合北醫體系豐沛的醫學資源優勢，落實醫學導向工程應用之目標，強化醫學與工程相關知識之教授，孕育優秀醫工跨領域人才。
		數學 A(學測) x 1.00	2	
		英 文(學測) x 1.00	3	
	---	--	--	
---	--	--		
食品安全學系	---	英 文(學測) x 1.50	1	本學系為全國唯一的食品安全學士班，課程內容包含食品科學、檢驗分析、食品安全管理、風險評估和環境永續等專業課程，並結合科技與本校生物醫學和公共衛生之優勢，致力於培育具有國際視野且符合產業需求之食品安全管理人才。學生畢業後可報考食品技師和公衛師等專技高考證照，未來可從事食品及管理相關之產官學研工作。
		化 學(分科) x 1.50	2	
		數學 A(學測) x 1.00	3	
		生 物(分科) x 1.50	4	
	---	國 文(學測) x 1.00	5	

本頁以下空白