

## 臺北醫學大學(109)

### 一、基本資料：

校址：	11031 臺北市信義區吳興街 250 號	網址：	http://www.tmu.edu.tw
電話：	02-27361661 分機 2142	傳真：	02-23774153

### 二、住宿狀況：

本校學生宿舍『拇山學苑』，可提供男、女生共計 836 床（含無障礙房），除無障礙房外，其餘為三至六人套房。房間皆備有網路、冷氣、衛浴、書桌、床；地下一樓為溫書中心、學生社團辦公室、交誼廳及女生洗衣間，男生洗衣間設於地下二樓。另於本校賃居資訊服務網頁提供即時租屋資訊由導師及系輔教官實施校外賃居生訪視，確保賃居安全。

### 三、獎助學金：

類別	補助標準及金額
書卷獎	各學系各年級每學期學業成績優異符合資格者及操行成績 85 分或等第 A 以上，每名 1 萬元。
原住民學生及僑生成績優異獎學金	學年學業成績平均 75 分以上(原住民 70 分)，操行 A- 分以上。每名 2 萬元。
助學生助學金	以學生課餘且不影響學業及身心發展。每小時以勞動部規定基本薪資為原則。經濟弱勢學生優先錄用。
弱勢學生生活助學金	家庭年所得 70 萬元以下；利息所得 2 萬元以下及不動產合計 650 萬元以下，每月補助 6 千元。
各式弱勢學生專屬獎助學金	請參閱本校學務處生活輔導組弱勢助學專區
大學部優秀新生入學獎學金	以指考成績錄取醫牙藥學系(僅臨藥組)新生，請參閱大學部優秀醫牙藥學系新生入學獎勵作業細則。

### 四、其他說明：

1. 優越的地理位置：位於全臺灣最重要的信義精華區，學生能近距離接觸到世界學術、產業的脈動，獲得新知並擁有寬廣的國際觀。
2. 多元跨領域學程：為增進學生多元學習，發展跨領域專長，規劃數十門微學程學分學程，修畢學程科目，可申請學程證書或學分證明書。
3. 多管道見實習場所：擁有六家附屬醫院的醫學大學，包含臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院、臺北癌症中心、新國民醫院及臺北神經醫學中心，共四千餘床的規模，已成為國內最大版圖的醫療服務教學院所之一，另與多家醫學中心結盟，具有豐沛學習環境。
4. 在北醫大五年即取得學士及碩士學位；目前共有二十三系所學位學程開放學生一貫修讀學士及碩士學位。
5. 本校與國立臺北大學、國立臺北科技大學及國立臺灣海洋大學組成「臺北聯合大學系統」。
6. 本校與東吳大學、文化大學、世新大學、淡江大學、銘傳大學、輔仁大學、實踐大學、大同大學、中原大學、逢甲大學及靜宜大學組成「優久聯盟」。

# 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	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
醫學系(自費)	---	英文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00 生物 x 1.00	1 英文 2 生物 3 化學	1. 本學系以「培養具人文關懷及社會服務熱忱的專業醫師」為教育目標。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。
	---	英文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00 生物 x 1.00	1 英文 2 生物 3 化學	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。
牙醫學系	---	英文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00 生物 x 1.00	1 英文 2 生物 3 化學	本學系需具有正常之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通能力及靈活肢體操作動作以達到學習及照顧病患目的。修業年限六年(含實習一年)。
	---	國文 x 1.00 英文 x 1.25 數學甲 x 1.00 化學 x 1.25 生物 x 1.50	1 化學 2 英文 3 生物	1. 藥學系藥學組為四年制，訓練藥師及新藥開發人才。2. 本學系因課程及就業需要，須能分辨劑型與劑量、操作調配無菌製劑、色彩判定、與病人及醫療團隊溝通。必需具有相當之視覺、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。
藥學系藥學組	---	國文 x 1.00 英文 x 1.25 數學甲 x 1.00 化學 x 1.25 生物 x 1.50	1 化學 2 英文 3 生物	1. 藥學系臨床藥學組為六年制，訓練專科臨床藥師為主。2. 本學系因課程及就業需要，須能分辨劑型與劑量、操作調配無菌製劑、色彩判定、與病人及醫療團隊溝通。必需具有相當之視覺、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。
	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 化學 x 1.50 生物 x 1.50	1 生物 2 英文 3 化學	1. 本學系培育醫學檢驗技術人才，招收對生物醫學有興趣的學生，並可參加國家考試取得醫檢師執照。2. 因學習需要須使用顯微鏡、色彩判定、與病患溝通，需有相當之視覺、聽覺功能、人際溝通能力、控管自身情緒及抗壓能力。
醫學檢驗暨生物技術學系	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 化學 x 1.50 生物 x 1.50	1 生物 2 英文 3 化學	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。
	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學甲 x 1.00 化學 x 1.25 生物 x 1.50	1 生物 2 英文 3 化學	本學系以培育營養應用專業人才為宗旨，學生就學期間須至實驗室學習並使用顯微鏡、解剖、供膳設備操作(含大型具重量之製備鍋具、刀具、瓦斯…)、色彩判定等，故須具備獨立操作能力及個人安全維護能力；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。
保健營養學系	---	國文 x 1.00 英文 x 2.00 數學甲 x 1.00 化學 x 2.00 生物 x 1.50	1 英文 2 化學 3 生物	1. 招收對健康相關議題有興趣學生，培養具健康管理與保障健康專業能力。2. 畢業後可應考公共衛生師執照。3. 內容含公共衛生相關知識與技能。4. 包含數據處理、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。
	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學甲 x 1.00 化學 x 1.50 生物 x 1.50	1 英文 2 化學 3 生物	1. 招收對健康相關議題有興趣學生，培養具健康管理與保障健康專業能力。2. 畢業後可應考公共衛生師執照。3. 內容含公共衛生相關知識與技能。4. 包含數據處理、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。
公共衛生學系	---	國文 x 1.25 英文 x 1.50 數學乙 x 1.25	1 英文 2 數學乙 3 國文	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 x 1.25 英文 x 1.50 數學乙 x 1.25	1 英文 2 數學乙 3 國文	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。

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	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
呼吸治療學系	---	英 文 x 1.25 理 學 x 1.00 化 學 x 1.25 生 物 x 1.25	1 英 文	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。
			2 生 物	
	---	3 化 學		
高齡健康管理學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.50 數學甲 x 1.00 化 學 x 1.00 生 物 x 1.50	1 英 文	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 生 物	
	---	3 數學甲		
牙體技術學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.50 物 理 x 1.00 化 學 x 1.25 生 物 x 1.25	1 英 文	本學系畢業後可應考專業技能與牙體技術師執照，基於專業考量，建議應具備顏色辨識、影像判讀、色彩判定能力，專業課程含實驗操作，基於考量實驗操作時之危險性，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。
			2 生 物	
	---	3 化 學		
口腔衛生學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.25 數學甲 x 1.00 化 學 x 1.00 生 物 x 1.25	1 英 文	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。
			2 生 物	
	---	3 化 學		
生物醫學工程學系	---	英 文 x 1.00 理 學 x 1.50 化 學 x 1.50 生 物 x 1.50	1 生 物	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。
			2 物 理	
	---	3 化 學		
食品安全學系	---	國 文 x 1.00 英 文 x 1.50 數學甲 x 1.00 化 學 x 2.00 生 物 x 1.00	1 化 學	本學系課程重視團隊合作、協調溝通，需具備人際互動及溝通協調能力。
			2 數學甲	
	---	3 英 文		

本頁以下空白