

# 113 學年度臺北醫學大學大一新生檢定考試簡章

## 壹、報名資訊：

一、報名資格：113學年度錄取本校大學部新生，下列新生無須報名應試：

1. 本校113學年度新生先修課程成績通過者。

2. 學系不同意抵免學分之該系學生。

※各學系是否予以抵免，請詳「[各學系科目通過分數及可抵免課程一覽表](#)」。

二、報名費用：免費。

三、報名時間：113年8月16日上午10:00~113年8月20日晚間11:59止，逾期逾時不予受理。

四、報名方式：採線上報名，請至「新生專區」([freshman.tmu.edu.tw/](http://freshman.tmu.edu.tw/))報名，請務必於報名後至「報名情形」內檢視是否報名成功。

※路徑：學校首頁→新生→大學部→報名專區→課程報名→檢定考試/報名情形。

※帳號：學號 / 預設密碼：西元出生年月日。

五、報名結果：113年8月22日中午12:00後，於「新生專區」課程檢定公告，倘有疑義須於113年8月23日下午5:00前，E-mail教務處註冊組信箱，逾期逾時不予受理。

※路徑：學校首頁→新生→大學部→先修檢定→課程檢定。

## 貳、考試事項：

一、檢定科目：普通化學、普通生物學、基礎程式設計、人工智慧導論(報名時自行選擇)。

二、考試時程：113年9月5日(星期四)。

科目	考試時間	科目	考試時間
普通化學	09:00-10:10	基礎程式設計	13:00-14:10
普通生物學	10:50-12:00	人工智慧導論	14:50-16:00

三、考試座位表：113年9月3日下午3:00後，於「新生專區」課程檢定公告。

四、各科考試須依表訂時間到場考試，不予請假且不得申請補考，未準時應試者，視同放棄考試。

五、考試如遇颱風、地震、天災等不可抗力因素，行政院人事行政總處公告臺北市停班停課時，考試時間及方式調整以本校公告為準，不得請假及補考，請自行評估是否參加。

六、各科應試方式、攜帶物品及考試範圍如下，現場不予提供。

檢定科目	應試方式及攜帶物品	檢定考試範圍
普通化學	到校紙筆測驗。 請攜帶2B鉛筆、橡皮擦及計算機。	書名：Chemistry-The Central Science 版本：15 <sup>th</sup> Edition 2022, Pearson
普通生物學	到校I'm@TMU線上考試。 請攜帶原子筆及具有連接網路功能之器材：智慧型手機、筆記型電腦或平板電腦(擇一)。	書名：Campbell 版本：11
基礎程式設計	到校線上考試。 請攜帶原子筆及具有連接網路功能之器材：筆記型電腦或平板電腦(擇一)。	書名1：鄧文淵、文淵閣工作室(2019)。 Python零基礎入門班(第二版)：一次打好程式設計、運算思維與邏輯訓練基本功！碁峰資訊。 書名2：洪錦魁(2020)。Python邁向領航者之路：超零基礎。深智出版。
人工智慧導論	到校線上考試。 請攜帶原子筆及具有連接網路功能之器材：筆記型電腦或平板電腦(擇一)。	書名：謝邦昌，蘇志雄(2020)人工智慧導論。 方吉集出版社。

參、學分抵免流程：

- 一、各學系是否予以抵免，請詳「[各學系科目通過分數及可抵免課程一覽表](#)」，報名時請務必留意。檢定課程抵免核定時間於「新生預選課」之後，請自行評估是否參加。
- 二、參加考試且成績及格者，註冊組統一辦理抵免作業。
- 三、檢定考試課程非EMI課程，通過者入學後不得重複修習各系開設之同名EMI課程，亦不得列計EMI課程獎勵，報名時請務必留意。本校雙語推動中心、醫學科技學院及口腔醫學院設有EMI課程獎勵，請逕至單位網頁查詢。
- 四、113年9月6日下午4:00後，抵免結果名單公告於新生專區課程檢定。
- 五、檢定成績未通過者，成績不列入學業成績計算，請入學後重新修習課程。
- 六、在夏季學院及招聯會先修課程，修讀與本校新生檢定考試相同課程且成績及格者，採本校檢定考試抵免，不再重複核准抵免。

肆、聯絡人：教務處註冊組許祖菡小姐，聯絡電話：02-2736-1661分機2115。

註冊組信箱[registration@tmu.edu.tw](mailto:registration@tmu.edu.tw)

113 學年度新生檢定考試各學系科目通過分數及可抵免課程一覽表

檢定科目	學系	課程	選別	抵免學分數	通過檢定分數
普通化學 2 學分	醫學系	普通化學	必	2	≥ 80
	呼吸治療學系	普通化學	選	2	≥ 70
	牙醫學系	普通化學	必	2	≥ 80
	牙體技術學系	普通化學	必	2	≥ 65
	藥學系藥學組	普通化學	必	2	≥ 80
	藥學系臨床藥學組	普通化學	必	2	≥ 80
	公共衛生學系	普通化學	選	2	≥ 60
	醫學檢驗暨生物技術學系	普通化學	必	2	≥ 70
	生物醫學工程學系	普通化學	必	2	≥ 80
	保健營養學系	普通化學	必	2	≥ 70
	食品安全學系	普通化學	必	2	≥ 70
	口腔衛生學系	不予抵免			
	護理學系	不予抵免			
	高齡健康暨長期照護學系	不予抵免			
	學士後護理學系	不予抵免			
	醫務管理學系	不予抵免			
醫務管理學系大數據學士後 多元專長培力課程專班	不予抵免				
普通生物學 2 學分	醫學系	普通生物學	必	2	≥ 80
	呼吸治療學系	普通生物學	必	2	≥ 70
	牙醫學系	普通生物學	必	2	≥ 80
	牙體技術學系	普通生物學	必	2	≥ 60
	口腔衛生學系	普通生物學	選	2	≥ 60
	藥學系藥學組	普通生物學	必	2	≥ 80
	藥學系臨床藥學組	普通生物學	必	2	≥ 80
	高齡健康暨長期照護學系	普通生物學	選	2	≥ 60
	學士後護理學系	普通生物學	選	2	≥ 60
	公共衛生學系	普通生物學	選	2	≥ 70
	醫學檢驗暨生物技術學系	普通生物學	必	2	≥ 70
	生物醫學工程學系	普通生物學	必	2	≥ 70
	保健營養學系	普通生物學	必	2	≥ 70
	食品安全學系	普通生物學	必	2	≥ 60
	護理學系	不予抵免			
	醫務管理學系	不予抵免			
醫務管理學系大數據學士後 多元專長培力課程專班	不予抵免				
基礎程式設計	檢定分數達 60 分者可抵免共同通識「基礎程式設計」必修課程 2 學分，學士後班次者不予抵免。				
人工智慧導論	檢定分數達 60 分者可抵免共同通識「人工智慧導論」必修課程 2 學分，學士後班次者不予抵免。				