

★ 醫藥衛生學群：

醫藥衛生學群的學生由於所受訓練具有高度專業性，因此除了找工作相對容易外，起薪也較一般畢業生高，故醫藥衛生學群相關科系也越來越受到學生的青睞，但也因為職業攸關生命，工作壓力相形之下也較高，學生在學時就必須培養抗壓的能力，也因此各大學也相當重視臨床實習的教學，減少畢業後就業的磨合程度。

由於醫學科技的不斷進步、人口高齡化、保健養生漸受重視等原因，醫療照護產業發展前景看好，人力需求不斷攀升，其中，高齡人口照護需求更是未來必然的趨勢，護理師、藥師、醫檢師、物理治療師與職能治療師等醫事專業人員若將眼光瞄準老年人口，透過了解其生理及心理需求，因應需要來改善服務，可望有一番前景。

另外，現今人們也相當注重保健養生，坊間隨處可見各種的保健食品及藥品，吃得健康、活得健康，這情形也可謂是一種「預防」醫學，而醫療產業透過與生物科技產業、食品製造業的合作與整合，也讓藥師、營養師、醫藥研發人員等職務的人力需求提升。

〈資料來源 http://university.1111.com.tw/univ_department.aspx?gno=4#title〉

有該學群科系的大學：

地區	縣市	大學
北	臺北市	國立台灣大學、國立陽明大學、台北醫學大學 國防醫學院、馬偕醫學院
	新北市	輔仁大學
	桃園市	長庚大學
中	臺中市	中山醫學大學、中國醫學大學、靜宜大學、亞洲大學
南	嘉義縣	稻江科技暨管理學院
	臺南市	國立成功大學、長榮大學、康寧大學、台灣首府大學
	高雄市	國立高雄醫學大學、義守大學
東	花蓮縣	國立慈濟大學

台北儒林指考考前 37 天模考自習班

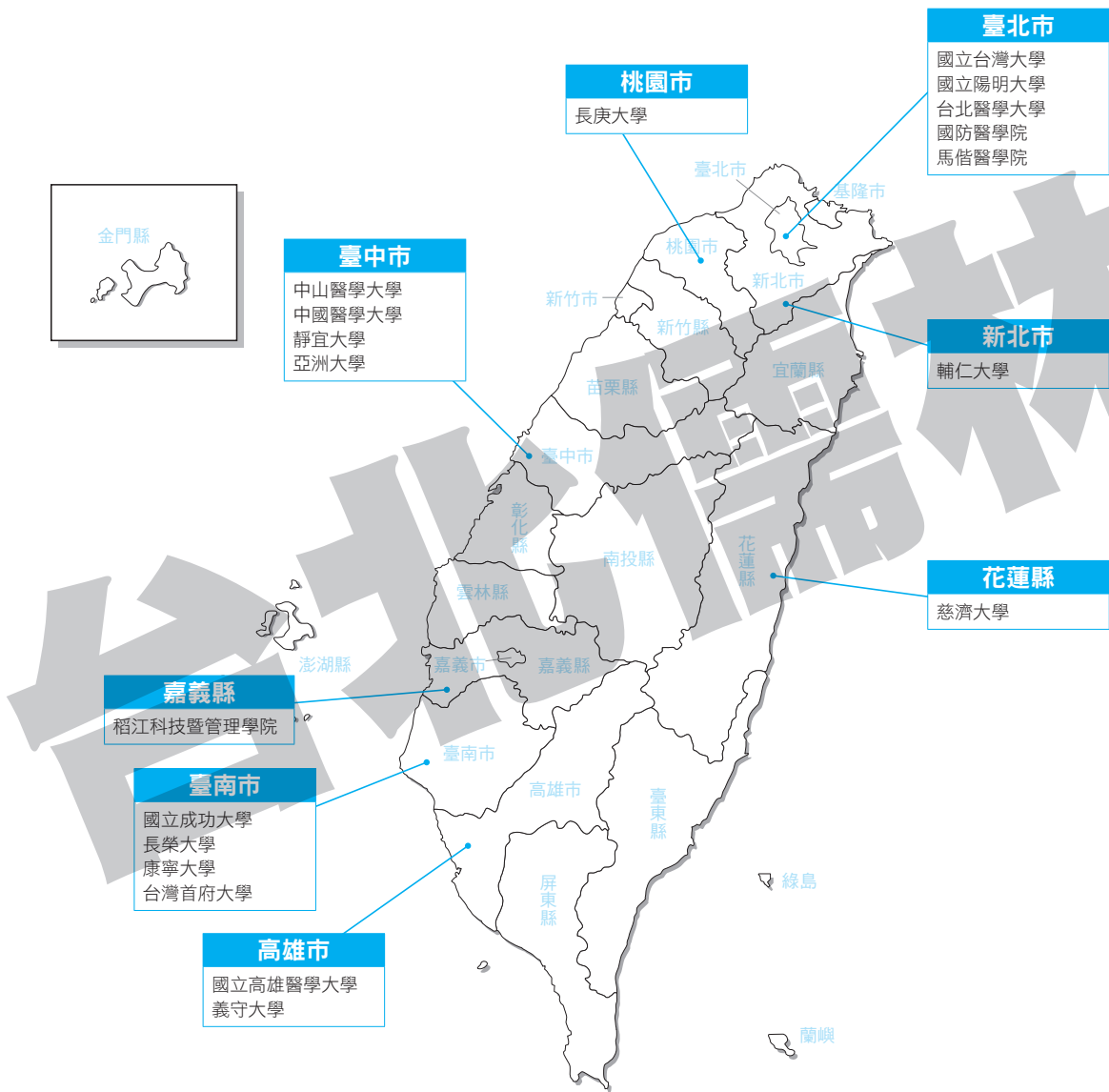
唯一天天考，真正五回全真模擬考，堅持完整的考試訓練

5 月 25 日 至 6 月 30 日

全國首創考前模考、輔導自習班，徹底收心、強勢管理！
精湛規劃，替你爭取考前每天十五小時強效。

台北儒林升大學+李振瑋老師優勝學習團隊
版權所有 翻印必究

位置示意圖：



學群重要科系簡介：

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
醫學系	社會、事物、實用、研究型	英文 數學 化學 物理 生物	微積分、普通物理學、普通化學、有機化學、普通心理學、普通生物學、哲學概論、社會學、醫學心理學、生死學、大體解剖學、組織學、胚胎學、生物化學、神經解剖學、病理學、藥理學、法醫學	醫學、生物醫學、物理治療、臨床藥物、毒理、藥理等研究所	台大、成大、陽明、北醫大、高醫大、輔大、長庚、中山醫、中國醫大	醫師、臨床研究員、藥物研發員等
牙醫系	社會、事物、實用、研究型	英文 數學 化學 物理 生物	微積分、生物化學、生理學、臨床診斷學、固定補綴學、普通物理學、解剖學、藥理學、內科、外科學概論、口腔胚胎及組織學、口腔診斷學、普通生物學、口腔解剖學、微生物及免疫學、普通化學	臨床牙醫、口腔生物、口腔醫學、顏面口腔醫學、口腔衛生等研究所	台大、陽明、北醫大、高醫大、中山醫大、中國醫大	牙醫師、臨床口腔研究員、藥物研發員等
藥學系	社會、事物、實用、研究型	英文 數學 化學 物理 生物	微積分、普通物理、普通化學、分析化學、有機化學、普通心理學、藥用植物學、本草學、藥學導論、物理化學、普通生物學、藥劑學、藥理學、生藥學、藥物化學、中藥概論、製藥技術	藥理、藥學、臨床藥學、生物藥學等研究所	台大、成大、北醫大、高醫大、中國醫大	藥師、藥物研發員等
護理系	社會、事物、實用、研究型	英文 數學 化學 生物	護理學導論、普通生物學、醫學統計學、微生物學與免疫學、普通心理學、普通化學、生物化學概論、生理學、解剖學、營養學、基本護理學、藥理學、應用病理學、產科護理學、內外科護理學、兒科護理學	護理學、臨床護理、社區健康照護等研究所	台大、成大、陽明、臺北護理健康大學、北醫大、高醫大、中國醫大、中山醫大、輔大、長庚	護理師、牙醫助理、居家護理師、臨床護理等
物理治療系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物 物理	微積分、普通物理、普通化學、普通心理學、社會學、物理治療教育與專業發展、貼紮學、急救物理治療學、生物統計學、普通生物學、物理治療導論、肌動學、應用生理學、生物力學	物理治療、生物醫學、社區健康照護、生物技術等研究所	台大、成功、陽明、長庚、高醫大、中山醫大、中國醫大	物理治療師、復健師等

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
職能治療系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物 物理	普通生物學、普通心理學、職能治療學理論、社會學、解剖學、公共衛生概論、生理學、精神科學概論、職能治療評估學、病理學概論、骨科學概論、外科學概論、小兒科學概論、神經科學概論	職能治療學、生物醫學、社區健康照護、生物技術等研究所	台大、成大、輔大、長庚、高醫大、中山醫大	學校、醫療機構、老人機構、社區機構、職能治療師
醫學影像暨放射科學系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物 物理	普通物理、普通化學、微積分、普通生物學、放射物理學、放射化學、放射生物學、醫學影像原理、應用數學、解剖學、病理學、生物統計學、生理學、放射診斷技術學、磁共振學、超音波診斷技術學	醫學影像暨放射、生物醫學、醫學生物技術暨檢驗、醫學資訊等研究所	陽明、長庚、中山醫大、中國醫大、高醫大	放射師、輻射檢測業務、核能研究員、海關等
呼吸治療學系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物	呼吸治療導論、普通生物學、普通物理學、解剖學、生物化學、生理學、基礎呼吸治療學、病理學、生物統計學、藥理學、心肺疾病學、微生物及免疫學、呼吸器原理及應用、重症呼吸治療學	呼吸治療學、生物醫學、醫學生物技術暨檢驗、醫學資訊、社區健康照護等研究所	北醫大、高醫大、輔仁、長庚	呼吸治療師、醫療儀器業務等
醫學檢驗暨生物技術學系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物	普通化學、普通生物學、有機化學、生物統計學、解剖學、寄生蟲學、生理學、臨床血液學、生物化學、免疫學、微生物學、血庫學、細胞生物學、分子生物學、臨床生化學、病理學、臨床病毒學	生物醫學、醫學生物技術暨檢驗、醫學資訊等研究所	台大、北醫大、中山醫大	醫檢師、臨床研究員等
公共衛生系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物	公共衛生導論、統計與生活、流行病學、生物統計學、公共衛生行政、醫事及衛生法規、環境衛生要論、職業衛生、預防醫學概論、傳染流行病學、貝氏統計導論、慢性病流行病學、病媒管制	公共衛生、職業醫學與工業衛生、生命科學、生物科技、生物醫學、環境衛生、等研究所	台大、北醫大、高醫大、中山醫大、中國醫大、輔大	醫藥研發員、業務、研究助理等

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
藥粧品系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物	微積分、普通化學、普通生物學、有機化學、化妝品微生物學、化妝品材料學、生理學、物理化學、生物化學、皮膚生理病理學、化妝品材料學、皮膚藥理學、界面化學、香料學、藥妝品學	藥粧品、生命科學、生物科技、生物醫學、生物化學等研究所	中國醫大、高醫、靜宜	品管分析師、行銷人員、美容人員、高職教師等
食品營養系	社會、事物、實用、研究型	數學 化學 生物	有機化學、生物化學、食品加工學、普通生物學、團體膳食管理、膳食療養學、人體生理學、食品化學、食物學原理、營養學、分子生物學、普通化學、分析化學、微生物學、食品衛生與安全	生命科學、生物科技、生物醫學、食品科學等研究所	師大、高雄醫學院、台北醫學院	營養師、研發人員等

脫穎而出

台北儒林用心呵護，照顧每位想摘星、摘月的孩子，這些年輕的生命起了轉折，放逸的心，在台北儒林濃烈的讀書氣氛中，有了收束；進而成長、蛻變，不只會讀書、會呼吸，更懂得尊重別人，懂得感動的「人」。

考取台大總人數全國最多

108年考上台大共140人

107年考上台大共129人 ● 106年考上台大共111人

105年考上台大共114人 ● 104年考上台大共159人

103年考上台大共162人 ● 102年考上台大共134人

101年考上台大共153人 ● 100年考上台大共135人

99年考上台大共110人 ● 98年考上台大共101人

97年考上台大共98人 ● 96年考上台大共105人

95年考上台大共92人 ● 94年考上台大共113人

93年考上台大共122人 ● 92年考上台大共113人

91年考上台大共108人 ● 90年考上台大共102人

台北儒林升大學補習班 ◎班址：台北市懷寧街60號
◎電話：02-23719560 • 23613266 • 23311888

台北儒林升大學+李振瑋老師優勝學習團隊
版權所有 翻印必究