

102 學年度畢業校友就業滿意度問卷調查統計表

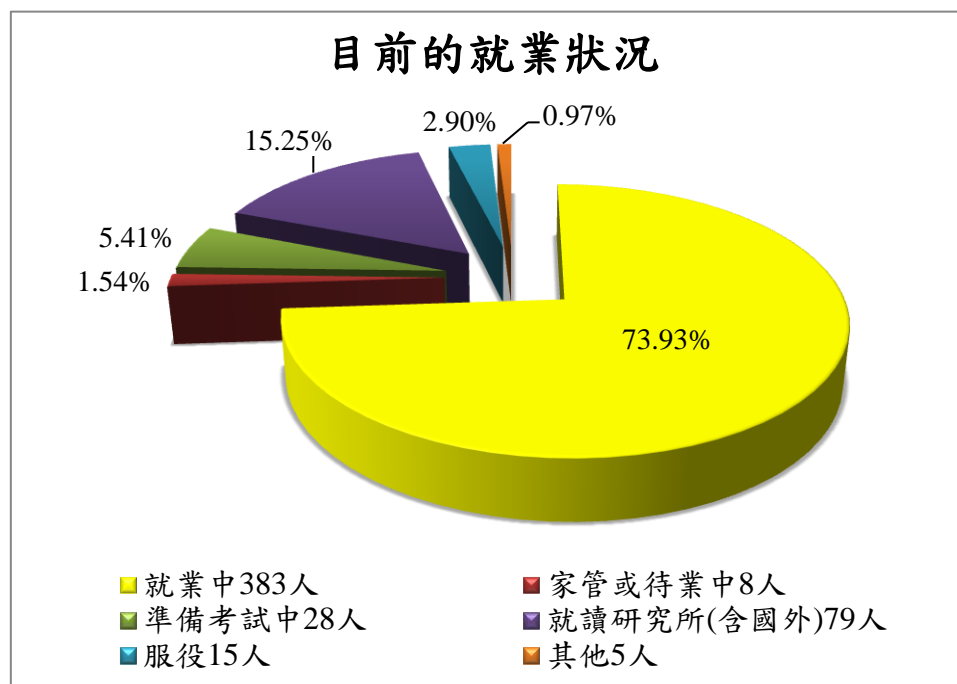
一、問卷回收數量統計表----各年度各系所統計

學年度 系所	100				101					總計
	學士	碩士	博士	合計	學士	碩士	碩士 在職	博士	合計	
二年制護理系在職專班	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
口腔衛生學系	3	0	0	3	2	0	0	0	2	5
中西醫結合研究所	0	1	0	1	0	2	0	0	2	3
中國藥學暨中藥資源學系	6	3	0	9	7	1	0	2	10	19
中醫學系	17	4	1	22	21	1	0	2	24	46
公共衛生學系	4	2	0	6	7	3	0	0	10	16
牙醫學系	8	0	0	8	10	1	0	0	11	19
生物科技學系	10	1	0	11	11	4	0	0	15	26
生物醫學影像暨放射科學系	10	0	0	10	10	0	0	0	10	20
生態暨演化生物學研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
免疫學研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
呼吸治療學系	4	0	0	4	9	0	0	0	9	13
物理治療學系	6	1	0	7	6	2	0	0	8	15
神經科學與認知科學研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
針灸研究所	0	2	0	2	0	1	0	0	1	3
健康風險管理學系	3	0	0	3	3	0	0	0	3	6
基礎醫學研究所	0	3	0	3	0	3	0	0	3	6
運動醫學系	3	0	0	3	3	0	0	0	3	6
學士後中醫學系	14	0	0	14	16	0	0	0	16	30
營養學系	12	4	0	16	17	3	0	0	20	36

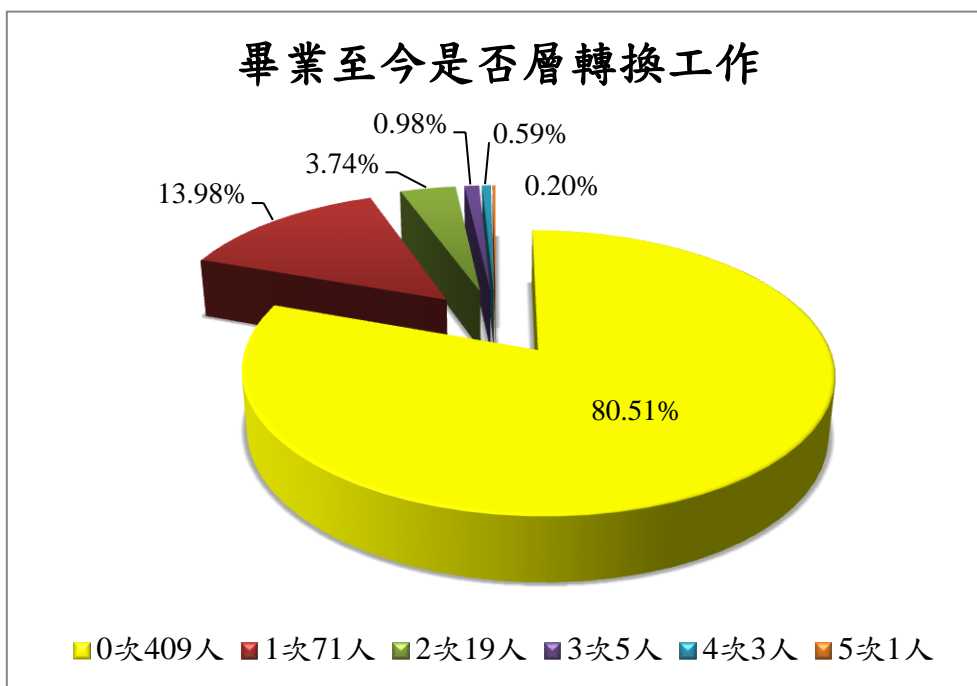
癌症生物學研究所	0	1	0	1	0	2	0	0	2	3
臨床醫學研究所	0	2	0	2	0	3	0	1	4	6
職業安全與衛生學系	7	1	0	8	9	3	1	0	13	21
醫務管理學系	4	5	0	9	6	4	4	0	14	23
醫學系	14	0	0	14	13	0	0	0	13	27
醫學檢驗暨生物技術學系	12	3	0	15	13	4	0	0	17	32
藥用化妝品學系	8	2	0	10	10	0	0	0	10	20
藥物化學研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2
藥學系	29	4	0	33	34	5	0	0	39	72
護理學系	15	3	0	18	17	5	0	0	22	40
合計	191	46	1	238	224	48	5	5	282	520

二、問卷回收結果分析:

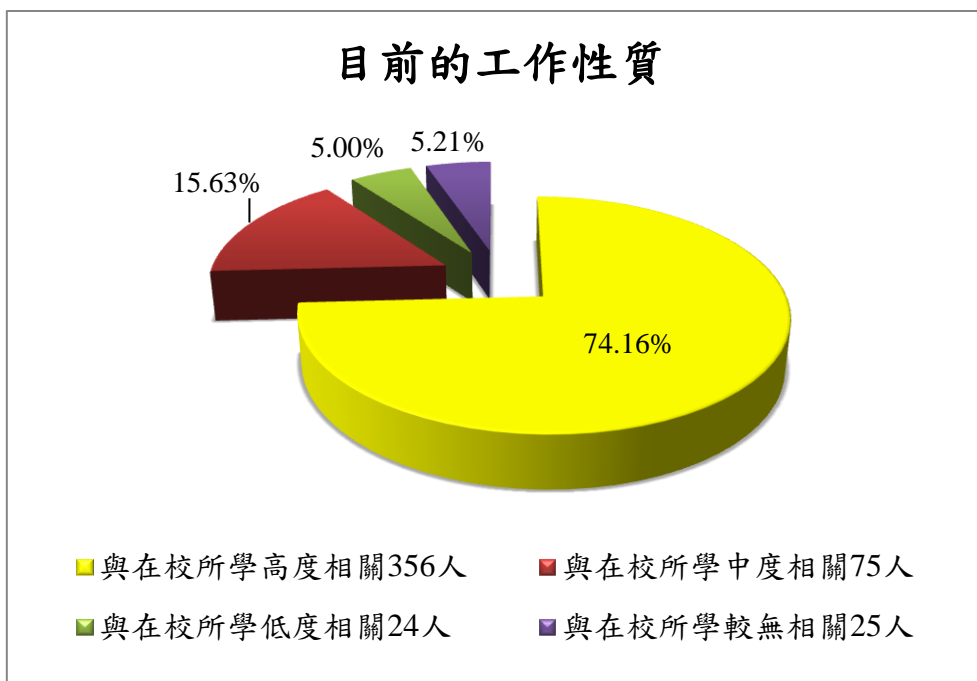
1. 目前的就業狀況為何?



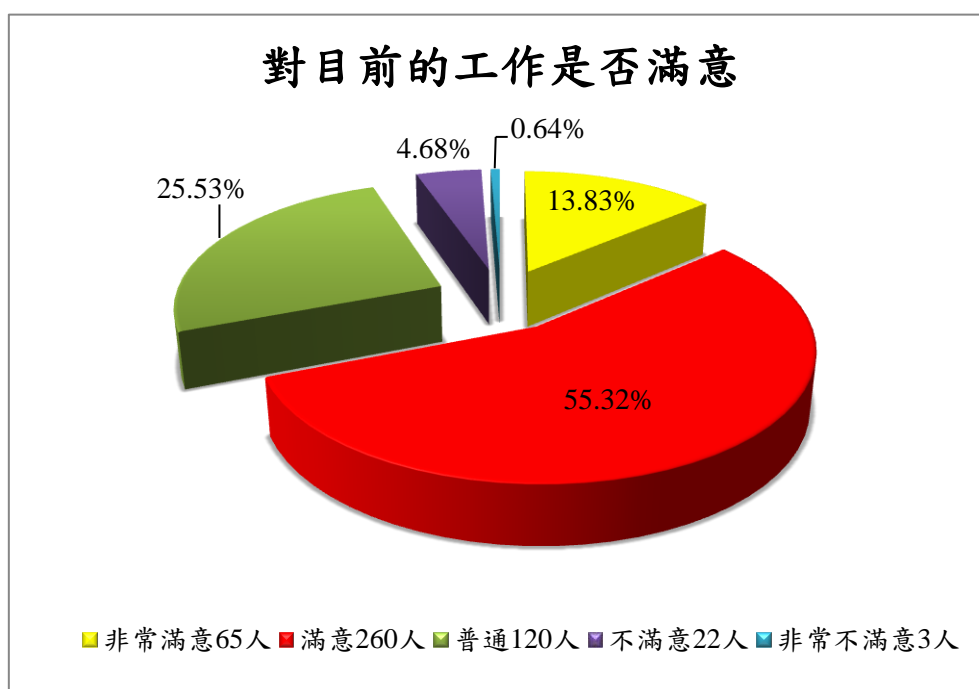
2. 畢業至今是否曾轉換工作？



3. 目前工作的性質為？



4. 對目前的工作情況是否滿意?



5.以您目前的工作狀況而言，您認為您在本校就讀的系所應增加哪些課程對就業較有幫助?

系所	課程
口腔衛生學系	植牙助理課程、臨床課程、牙科器械課程、牙科個分科基本治療流程、牙科植體學照護、牙科雷射應用、贖復學照護
中國藥學暨中藥資源學系	實驗課(實際操作實驗器材，一組人數不超過3人較好)
中國藥學暨中藥資源學系博士班	中藥相關課程
中國藥學暨中藥資源學系碩士班	中藥基礎認識及藥理、中藥資源及藥材
中醫學系	醫事法律、人文與社會關懷相關課程、脈學實作、針灸實作、行銷、內經、健保制度、醫事法律、健保申報(病例書寫診斷碼)、臨床訓練課程、品德教育、人文素養、醫療訴訟與和解、程式設計、演算法、離散數學、跟診經驗、實習是否可能仿效西醫，多家醫院輪訓(多種體系)
中醫學系碩士班	市場調查與分析
公共衛生學系	環境工程
公共衛生學系碩士班	流病實務、生物統計
牙醫學系	如何與病患溝通與職業自保、咬合學、扎實

	的植牙課程、牙周手術、牙周實驗(手術翻瓣、縫合、練習豬下巴)、實作課程、在校所學對之後的工作而言，應當很有幫助，本人認為無需增加額外課程。
生物科技學系	哲學思考、多元的生命科學，不只能專注於癌症、應增加就業輔導，銜接課程、如果以繼續升學為考量，應加重實驗技術的課程、專題研究、物化、工數
生物科技學系碩士班	專題研究、儀器操作、實驗相關、證明考試
生物醫學影像暨放射科學學系	醫用英文相關課程、臨床實作、演算法相關課程
呼吸治療學系	專業領域與研究工作、臨床常用呼吸器設備、多元就業輔導、研究、實習內容上和實際進入臨床就業，會有很大差距，需重新學習
物理治療學系	更多的醫學專業課程、心理課程、應對進退、說話術、肌內效貼布的使用(課程偏少)、臨床見習和實習，除了四年級的實習以外，二三年級應安排其餘的見習機會，多了解跨領域的合作、各專業課程的操作課程、運動防護方面的知識
物理治療學系復健科學碩士班	臨床實習、論文讀寫
針灸研究所碩士班	臨床經驗講座
健康風險管理學系	行銷跨領域，與各系交換跨領域課程、職業衛生相關課程、氣膠學、工業通風、職業衛生相關、實習改必修
學士後中醫學系	臨床醫病溝通技巧、PBL、實作練習、臨床見實習時數、臨床經驗分享、口語訓練、中醫典籍、中醫臨床技能、中西醫結合課程、針灸實作機會、就業市場分析、社會型態、初入職場該注意的事、臨床辯證論治、研究方法、評估技巧
營養學系	食材認識相關課程、營養診斷、PES、醫病溝通、社交、實作、食品檢驗、人事管理、安排實驗生理學在大二上學期修、到醫院外的營養午餐團膳或坐月子中心等機構實習
營養學系碩士班	臨床營養、生化、分子生物
癌症生物學研究所碩士班	藥物製程、藥物動力學、生物統計、NGS 課程

臨床醫學研究所博士班	分子免疫學、語言課程與留學管道、英文寫作、口說、聽力
職業安全與衛生學系	機械基礎、英文口說能力、實務操作課程、未來就業相關實務課程、如何對付你的老闆、施工安全概論，危險性工作場所評估報告，營建相關安全衛生規範
職業安全與衛生學系碩士班	更多的實務課程、緊急應變處理相關課程
醫務管理學系	增加醫療產業的參訪、實習
醫務管理學系碩士班	表達與溝通相關課程、SAS 統計課程及實務操作、企劃執行、溝通管理、溝通模式
醫學系	博雅教育中應增加民俗研究和宗教觀之比重、經貿議題課程、法律課程、經濟學、人際溝通、社會學、西醫實習、研究方法、實驗設計、增加學生入研究室學習機會和出國見實習方案持續增加名額
醫學檢驗暨生物技術學系	實務演練、多敘述臨床，而非學術、生物技術產業實習、分子生物技術、邀請正在執業的學長姐回來分享實作經驗
醫學檢驗暨生物技術學系碩士班	食品、化妝品相關檢驗課程、分子生物學及生化相關課程以及實驗
藥用化妝品學系	行銷、統計、管理等商管學院基礎課程，本校課程都偏向研發，製造、最新市場市售品分析、原料分析應用(市面用原料)、美容乙級、調製及實作、儀器分析的實驗課、語言相關課程、商業、金融相關、化學相關課程、應在大一時有實際短期實習，才會對工作內容更了解(現實面)、師資專業應審慎評鑑(有些教師忙著做研究而怠忽教學)、實習場所應妥善安排、實際操作及實驗課程應加重許多
藥用化妝品學系碩士班	業界實習時間可拉長，部門可多元些
藥學系	藥用數學、查讀 paper(變必修)、調劑的內容可以再多結合未來職場的內容、藥理、藥化、臨床藥學、臨床經驗、臨床實際病例討論、藥物治療學、病人衛教、文獻查詢、資料搜尋、居家照護、氣喘衛教、糖尿病衛教、戒菸衛教、皮膚科及耳鼻喉科用藥、中藥與疾病應用、藥品行銷、藥物經濟學、健保制價分析、Guidline 之選讀、實證藥學、藥理學實驗課

護理學系	教育學分、心理系相關、實證的寫作及探討、臨床溝通、出院準備、
護理學系碩士班	統計學、生死學與輔導相關科、長照相關學程，以利管理上的輔導與帶領

6.以您目前的工作狀況而言，您認為您在本校修讀的專業課程哪些課程最有幫助？

系所	Q6
口腔衛生學系	口腔解剖學、感控、醫療器材
中國藥學暨中藥資源學系	基礎生物、生理、中藥藥材學、炮製學
中國藥學暨中藥資源學系博士班	藥理學、中藥學、中藥組織培養、生藥學、微免學、人體生理學
中醫學系	內科學和外科學概論、臨床診斷學、中醫英文、中醫診斷學、中醫內婦針灸科、醫院中醫實習、針灸、方劑、臨床課程、中醫及西醫相關課程皆有幫助、中內、解剖、中基、藥物、內科學、傷寒論、中醫內科、大四以後，尤其是大五後進醫院的實習課程、循環內科、胸腔內科、
中醫學系博士班	統計、PBL 課程
公共衛生學系	生物統計、流行病學、汙水工程
公共衛生學系碩士班	SAS、流行病學、流病實務
牙醫學系	固定補綴學、牙髓病學、牙體復行、根管治療學、膺復(OD、CD、RPD)、專業課程(EX:口腔外科等)有助於之後的臨床
生物科技學系	實驗、專題、分生、生化、物化、細胞生物學、實驗課文獻探討、整體而言都有用到
生物科技學系碩士班	都有幫助、論文、免疫學相關、分子生物學、seminar
生物醫學影像暨放射科學學系	醫放系的課程都貼近醫院所需的專業能力、治療儀器學、放射診斷、臨床操作、醫學影像處理
呼吸治療學系	內、外、小兒各科急病重症，呼吸治療專業課程、研究論文導讀、PBL、儀器設備、呼吸設備學、呼吸疾病學、基礎呼吸治療學、因是在職生，所以會希望學一些新知，或是研究相關訊息、出國實習、心肺監測
物理治療學系	都有幫助、解剖學、骨科、神經、小兒、心肺物理治療、物理治療的必修課都很有幫

	助，因為都是最基本的東西、神經物理治療、操作治療學、臨床實習
物理治療學系碩士班	臨床評估、專業科目與通識教育課程
神經科學與認知科學研究所碩士班	認知神經科學
針灸研究所碩士班	專題討論
健康風險管理學系	生統、流病、風險評估、暴露評估、環境衛生、個案實習、決策分析、風險溝通、
基礎醫學研究所碩士班	分子生物學
學士後中醫學系	中醫診斷學、針灸學、中藥學、方濟學、中醫實習、西醫見習、內難經、傷寒溫病、傷科學、西醫學、中醫婦科、中醫基礎理論、中醫生理病理學、皆有幫助
營養學系	團體膳食
營養學系碩士班	專題討論
癌症生物學研究所碩士班	高等分子生物學、論文寫作、癌症生物學
臨床醫學研究所博士班	seminar、研究論文、分子診斷學、生醫工程、都有幫助
職業安全與衛生學系	風險評估、作業環境測定、生物偵測、儀器分析、工業衛生、工業通風、生物統計、勞動檢查、勞動檢查實務、危害預防及危害通識、勞資關係、工業安全與衛生管理、都有幫助
職業安全與衛生學系碩士在職專班	都有幫助
職業安全與衛生學系碩士班	法規相關課程、實務課程、皆有幫助
醫務管理學系	郝宏恕、蔡文正、龍紀萱、林妍如老師的課程及生統課程、SAS、流病、研究法
醫務管理學系碩士在職專班	醫管實務工作坊之課程活動、校外標感學習行程
醫務管理學系碩士班	社會心理學、領導統御課程、統計、專案管理、專案寫作、生物統計
醫學系	生理學、病理學、藥理學、內兒科學、臨床診斷學、基礎醫學、精神科實習、臨床醫學課程、都有幫助
醫學檢驗暨生物技術學系	鏡檢學、OPD、臨床實習課目、實驗課、解剖學、生物技術、分子生物、生物統計、病理、血庫學/血庫學實驗、血液學、微生物學、皆有幫助

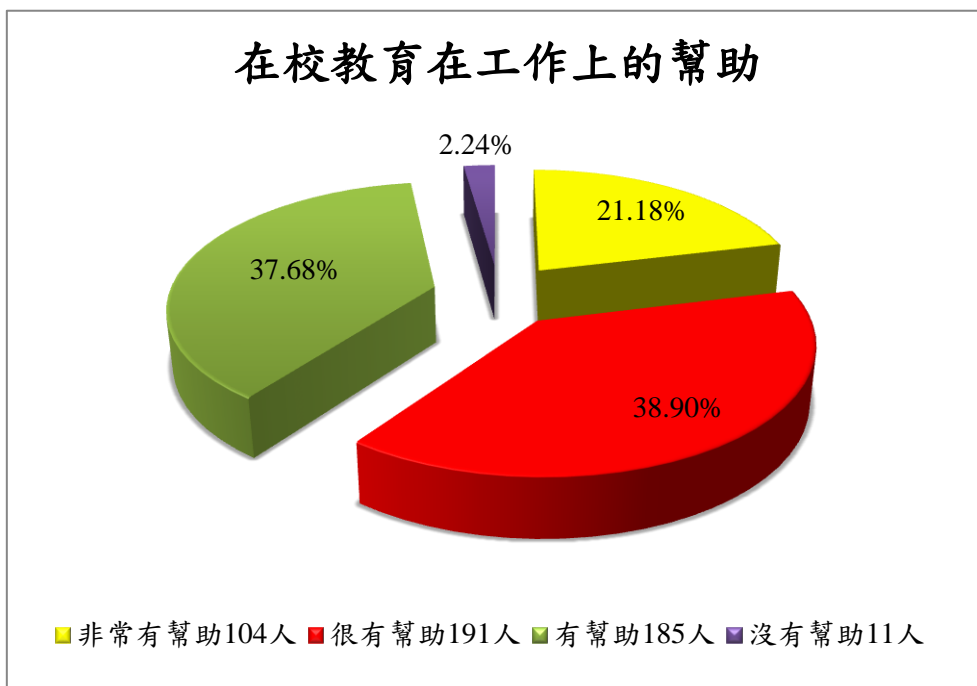
醫學檢驗暨生物技術學系碩士班	人工生殖醫學、細胞分子生物學、儀器分析、分子細菌學技術、生物技術學
藥用化妝品學系	藥妝品導論、妝材、廣告學、法規、財管、界化、皮膚生理、化妝品行銷、市調、專題討論、化妝品學、調製學、檢驗學、化妝品材料(希望材料能以課本方式呈現，以助日後就業研讀)、調製、藥理、生化、儀器分析、美姿美儀、英文會話、管理、生物化學、有機化學、機能化妝品、芳香植物、營養學
藥用化妝品學系碩士班	化妝品法規
藥學系	藥理、藥劑、調理、藥物治療、實證課程、藥局醫院的實習、藥學實習、細胞生物學、分子生物學、臨床藥物學老師帶我們讀Guideline 表格，藥物交互作用、臨床藥學、藥物動力學、生物統計學、每科都重要、中藥學、物理化學、中藥課程多了些基礎
藥學系碩士班	儀器分析、分子細胞生物學、藥理學、生物藥劑學、專題研究
護理學系	實習課程、基本護理學及技術、內外科護理學及臨床技術、內外科護理、精神科護理學、基本護理學、醫學倫理、都有用
護理學系碩士班	海外實習、增廣見聞、護理研究、人力資源及績效考核

7.以您目前的工作狀況而言，請您列出在大學四年中對您最沒有助益的課程？

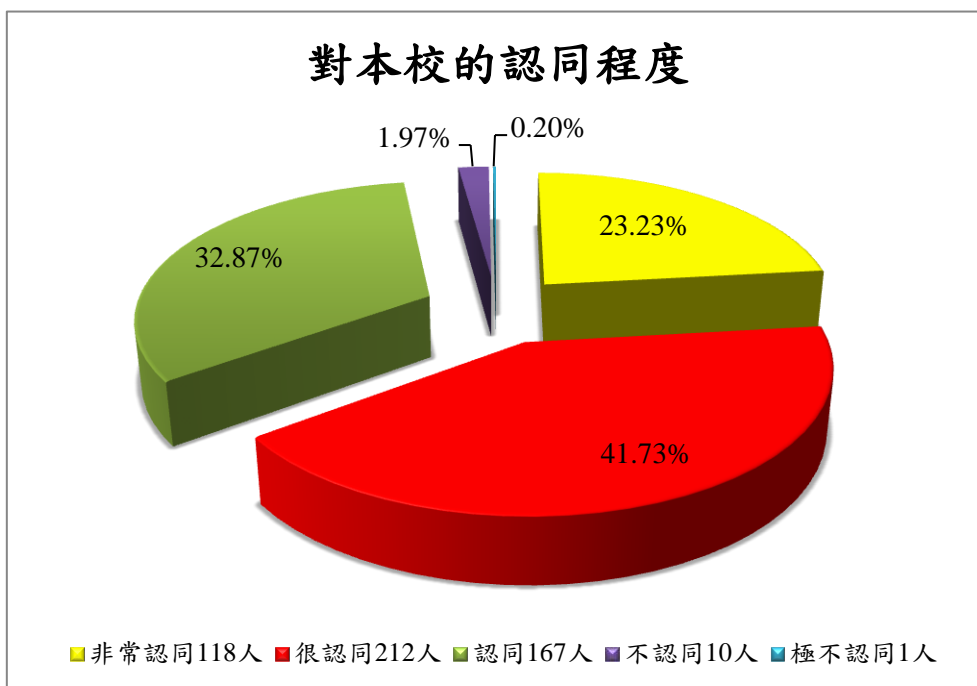
系所	Q7
口腔衛生學系	牙科公共衛生學、口腔健康促進學
中國藥學暨中藥資源學系博士班	製劑學
中醫學系	中醫英文、兩性關係、生物、物理、分生、生化、中醫五官、中醫眼科、微積分、普通科目、免疫學、中醫兒科、長庚大學傷寒論、中醫外科
中醫學系碩士班	生物統計
牙醫學系	大體解剖學、生物統計學、分子生物學、通識課程、生物化學
生物科技學系	微積分、分析化學
生物科技學系碩士班	有助益
生物醫學影像暨放射科學學系	微積分、通識課程

呼吸治療學系	大一的普生普物普化，因為高中都念過了。中醫概論、大一時的一些通識課程、微積分、服務學習
物理治療學系碩士班	大一普通共同科目
神經科學與認知科學研究所	都有幫助
健康風險管理學系	活用最有助益，不然講再多都沒有。沒有，不管什麼課程我覺得都有關連到
學士後中醫學系	針灸、中醫病機學、醫學新知、醫學倫理、助益是靠學生自主發現、部分課程由不同老師授課，有老師上課只聊自己求學，卻甚少講與課程相關，且只來一堂，其餘叫自己研究生來上課
營養學系	微生物免疫學、通識、公共衛生營養學、分生
臨床醫學研究所碩士班	心理學、中醫概論、物理學、微積分
職業安全與衛生學系	水汙、土石流、工程數學、體育
職業安全與衛生學系碩士班	基本上勞安管理人員本身包含的領域就很廣泛，就目前工作狀況認為所學皆有助益
醫務管理學系碩士班	經濟學、藥物管理、醫學概論
醫學系	微積分、物理、國文、歷史、憲法、沒有無助益的課，只有不會教的老師。最沒助益的課程當然忘了、還記得的話就不會是沒有助益
醫學檢驗暨生物技術學系	微積分
醫學檢驗暨生物技術學系碩士班	通識、綠色思維
藥用化妝品學系	儀器分析、調製、分析化學、工業化學、中藥、中醫概論、天然物化學、免疫、包材、行銷學、統計、專利法規、法學緒論、微積分、沒有沒有幫助的課
藥學系	調劑學、中藥課程、藥分、中藥概論、本草概論、分析化學、都很有幫助，只是在學期間不瞭解這些課的意義，老師應在第一堂課向學生解釋開這門課的用意。
藥學系碩士班	篆刻、軍訓等通識課
護理學系	有機化學、生物、呼吸器原理、國文、體育、通識
護理學系碩士班	沒有沒助益的課程

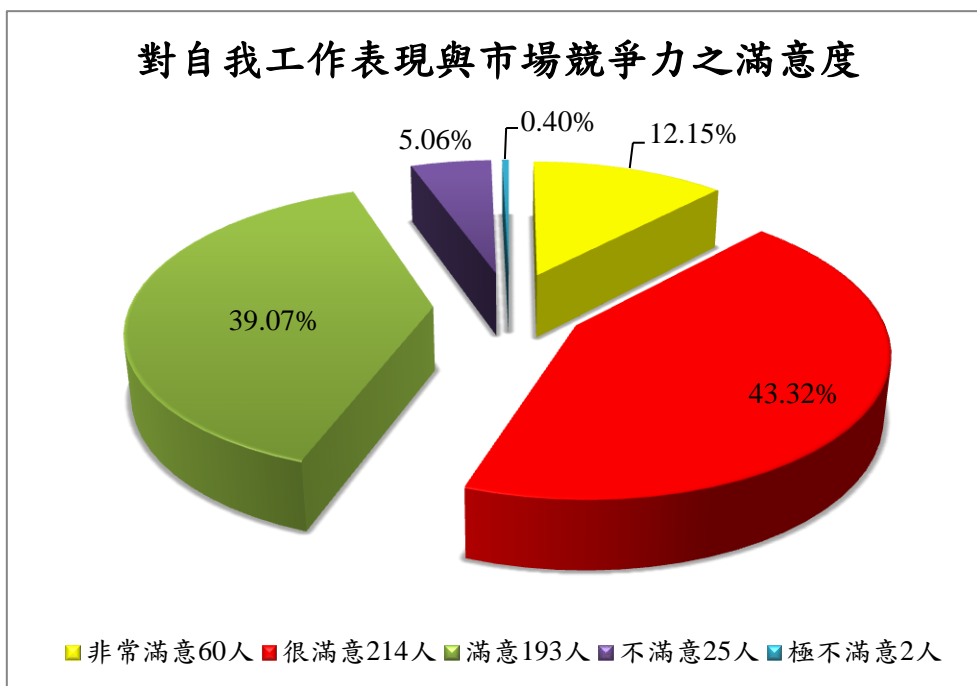
8. 整體而言，您認為在中國醫藥大學所受的教育對您在工作上的幫助為何？



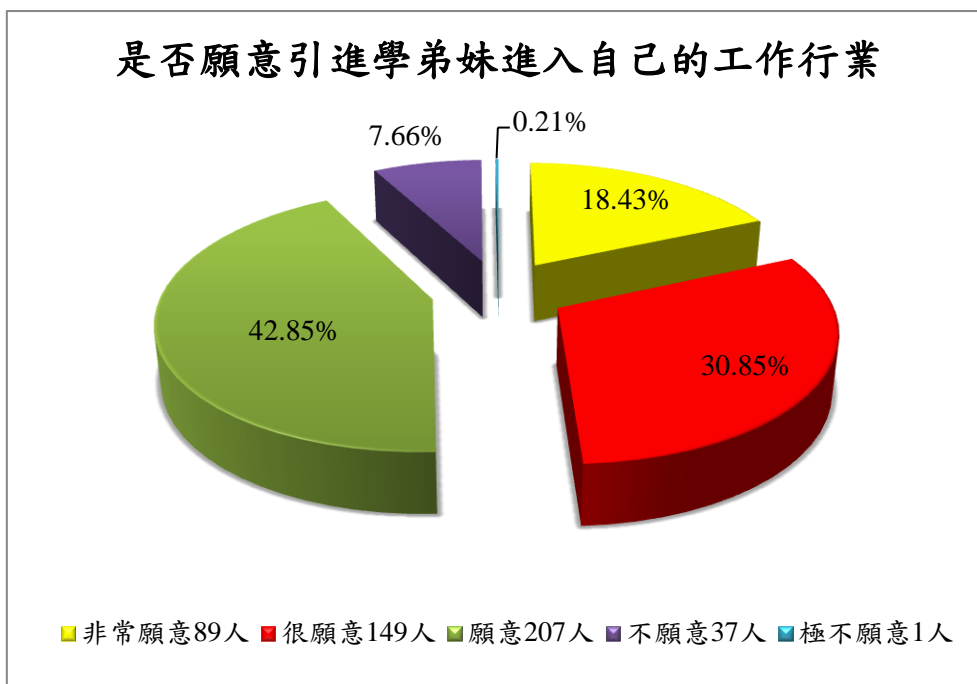
9. 您對本校的認同程度如何？



10.您對自我工作表現與市場競爭力之滿意度為何？



11.若您有機會，願意引進本校學弟妹進入您的工作行業嗎？



12.您對中國醫藥大學之建議？

系所	Q12
口腔衛生學系	給我們系的教學設備多一點
中國藥學暨中藥資源學系	小組分組人數越少越好，才可讓每人實際操作或操作熟悉度增加

中國藥學暨中藥資源學系	可否請學校為敝系學生爭取專業領域之相關證照制度，以利產學相接軌。
中國藥學暨中藥資源學系碩士班	其實在改的部分，學校也一直在改，謝謝
中醫學系	須注重師資培養，許多課程立意良善，但老師卻力有未逮或無心上課。
中醫學系	希望中醫系辦對以後國考的學弟妹幫助，可以媲美後中系辦
中醫學系	謝謝
中醫學系	老師上課應在嚴謹或更有啟發性
中醫學系	應積極輔導學生就業
中醫學系	應培養少部分老師上課的敬業程度，以利提升學生上課意願。
中醫學系碩士班	加強中西醫整合
牙醫學系	本科系設備老舊,建議更新
牙醫學系	校園狹小，活動空間小，建議擴校
牙醫學系	學校校地太小了，沒操場也沒室內體育館
生物科技學系	多參考別校的教學題材
生物科技學系	校地似乎不夠大
生物科技學系碩士班	1.生科的競爭力不高，沒有專業的一技之長，易被取代 2.生科的出入非常狹窄，醫檢、藥學、食品營養皆可與我們競爭工作，但是他們卻可以考取證照來走其他路
生物醫學影像暨放射科學學系	繼續加油進步，我以學校為榮
生物醫學影像暨放射科學學系	學費便宜一些
生物醫學影像暨放射科學學系	捨得花錢才會有更大的收穫
呼吸治療學系	可在專業科目上，增加臨床專業師資上課
物理治療學系	校園腹地大一點
物理治療學系	很少與外界運動場有合作，學生普遍沒有或喪失運動習慣
物理治療學系	中醫大在研究上對於老師很要求，但班上大多數的同學畢業後都從事臨床的工作，但臨床卻是大家較弱的部分，畢業後甚至聽到其他老師表示中醫大大四實習生的學生比其他校學生更需心力指導，希望系所能在實務操作上更加要求

物理治療學系	物理治療學系的師資應在多所擴充，骨科物理治療方缺乏專科老師的資源
健康風險管理學系	任何科系都要活用，可產學合作
健康風險管理學系	多邀請各領域的專家學者或是主管在學校進行演講，講述內容希望能夠包含若進入該職場，大概需要具備什麼樣的技能(證照)等。或是建立網路平台，供學生在網路上提問關於未來職場(升學)的困惑，並邀請校友或是各領域專家學者提供更好的意見回覆
學士後中醫學系	從事臨床工作是很嚴苛，希望校方要體諒老師們的辛苦
學士後中醫學系	要好好重視中醫藥
學士後中醫學系	培養學生寬廣視野
營養學系	繼續加油
營養學系	謝謝老師們辛苦的教導與提供很多寶貴的經驗
營養學系	適時給予大三或大四學生，有關電子郵件的寫法能力培養課程或是溝通能力加強的講座
營養學系	對本校未來主要出路的資訊，能於畢業前詳細說明 1 次，例如團膳醫院所需證照(除基本營養師證照之外)
營養學系	很棒
臨床醫學研究所碩士班	多舉辦師生座談
職業安全與衛生學系	希望實習可以有多一些補助
職業安全與衛生學系	培養以人為本的學弟妹，並增加專業知識，提升中國醫藥大學整體名譽。
職業安全與衛生學系碩士班	不論學生的科系，學校肯花心思所培養的學生就是對學校最好的招生廣告，相信您可以做得更好，謝謝。
醫務管理學系	多提供工作機會給畢業校友
醫務管理學系碩士班	增加國內參訪課程
醫學系	學校很好、但醫院普普
醫學系	請將單修中醫的西醫執照補回
醫學系	做好校友的服務，感激不盡
醫學系	大學基礎設施繼續增建
醫學檢驗暨生物技術學系	教授應了解最新臨床資訊，避免學術與臨床無

	法接軌
醫學檢驗暨生物技術學系碩士班	謝謝
藥用化妝品學系	硬體設備需加強，增實務運用於課程中
藥用化妝品學系	系所設備補助
藥用化妝品學系	通識課程更多元、多一些社會人文法律的課
藥用化妝品學系	要重視小系
藥用化妝品學系	增加學生對社團和活動參與度，藉此更能了解自己的喜好和興趣
藥用化妝品學系	麻煩學校多培訓考證照在相關行業可使用，不要讓我們白學四年級花費四年金錢，比技術員還不如，謝謝。
藥用化妝品學系	加油,邁向逼近國立大學的私立大學,不過學校在研究方面的投資可以不要那麼摳門嗎?!不是 paper 產量大就好，質也很重要！
藥用化妝品學系	希望重視每一科系及其發展，不斷檢討與進步，希望這份問卷對學校有幫助，而不是只是形式上的問候調查
藥學系	網路資料庫(例如: Micromedex)希望畢業校友還是可以使用(其他醫藥大學校友仍可使用他們學校的資料庫)
藥學系	五年級的課程可以設計得更加完善
藥學系	希望老師在教學與研究取得平衡，不要只著重在研究
藥學系	增加校外實習(藥廠、診所、藥局、生技公司、研究所)的名額，且越早開始實習能讓學弟妹越早體認修該門課的重要性，更不會不知該選醫院、診所、藥局還是繼續升學
藥學系	多與業界交流，多爭取實習各界機會
藥學系	鼓勵學習第二外語，多增加實習機會
藥學系	非常好
藥學系	學術與產業銜接有很大的問題，應多邀請業界專家分享經驗
護理學系	別改校名
護理學系碩士班	很好，受益良多