系所別	醫學研究所
班別	碩士班
招生名額	28
報名資格	<ul> <li>一、各大學醫學院各學系及其他學院與生命、自然科學相關學系畢業生(含應屆或同等學力),操行成績平均甲等(或達 80 分),得由學校出具證明推薦參加甄試。</li> <li>二、以教育部認可之國外大學學歷報考者,其畢業文憑及成績單須經公證或蓋原外國學校之騎縫章;且學業平均成績75分或GPA3.0(含)以上。</li> </ul>
繳交資料	<ul> <li>一、報名表。</li> <li>二、原就讀學校系內助理教授以上推薦函 1 份或目前工作單位主管推薦函 1 份。【需彌封】</li> <li>三、在校學業成績及操行成績單一式 3 份(正本 1 份及影本 2 份),學業成績單須註明有學業成績總平均及在全班人數之排名百分比。</li> <li>四、約 1000字自傳(含個人之研究興趣及志向)一式 3 份。</li> </ul>
成績計算標 準	一、不考筆試。 二、書面審查平均成績佔甄試成績 20%,面試總平均成績佔甄試成績 80%。 三、以總成績高低錄取,總成績相同時,以面試成績較高者錄取,面試成績 相同時,由書面審查成績較高者決定。
備 註	<ul> <li>一、一次甄試多重選擇,本所分為九組,碩士班教學分組如下:生物化學暨分子生物學組、藥理暨臨床藥理學組、生理暨分子醫學組、微生物免疫暨寄生蟲學組、基因流病學組、解剖組織暨病理學組、神經暨精神科學組、轉譯醫學組、熱帶醫學暨全球衛生學組。</li> <li>二、一次甄試多重志願選擇,錄取後依成績順序選填個人志願組別。</li> </ul>

## 三、各組特色如下:

組別	學組特色
生物化學暨分 子生物學組	本組特色於生物化學與所有生命科學息息相關,成為 探究生命現象最重要的基礎學科,並將基礎醫學研究 與臨床醫學研究相結合,以提升基礎醫學和臨床醫學 之學術水準及臨床醫療品質之優質化。
藥理暨臨床藥 理學組	1.隨著生物醫學及生物科技之發展,藥理學不再侷限於傳統之藥理學,已朝多元方向發展。 2.人才培訓兼顧傳統及現代基礎與臨床藥理學知識的傳授及技術訓練。 3.以藥物發展、生物科技與產業結合之導向,培養符合國家社會所需之專業藥理人才。 4.課程規劃上,使畢業生具備藥理專業核心能力,內容涵蓋學生之藥理核心知識、技能及態度之教育。 5.研究上,著重基礎藥理與臨床藥理在疾病治療相關研究之整合,創造新的研究契機,並強化產學合作,以提升學生畢業後之就業競爭力。
生理暨分子醫學組	1.從分子、細胞至器官系統的層面,探討動物或人體在不同處境時的生理功能與機制之變化。 2.針對醫學上的問題或疾病,結合基礎與臨床之研究進行探討。 3.研究成果進行專利申請與技術轉移,以達臨床應用之目的。 4.以 PDCA (Plan-Do-Check-Action)模式做為自我改善機制 5.注重品格教育。
微生物免疫暨 寄生蟲學組	1.以疾病為主軸,利用分子生物學與各種質體學研究方法,研究重要感染與免疫議題。 2.基礎與臨床研究整合。 3.鼓勵博士生出國參加國際研討會。 4.師資背景多元,針對本土特定重要的寄生蟲,從不同領域共同合作,於寄生蟲免疫學、分子寄生蟲學、致病機轉及藥物治療完整的探討,在相關領域的研究具國際競爭力。
基因流病學組	<ol> <li>1.本組特色為「運用基因體科學及統計學於疾病預防、診斷及治療」。</li> <li>2.在教學及研究上,結合基礎科學、流行病學與臨床醫學,提供跨學科研究及多元學習,培養學生實證技能與專業知識。</li> <li>3.重視產學與國際合作,關心族群健康相關議題。我們最終的目標為推展師生之研發成果在轉譯醫學上的應用,以促進改善人類健康。</li> </ol>
解剖組織暨病 理學組	1.以疾病研究為主軸,建構基礎研究與臨床應用之橋 樑。

	神經暨精神科學組 轉譯醫學組 熱帶醫學組 熱帶	<ol> <li>2.利用近代生物科技研究方法,由組織、細胞及分子層 次深入探討生命現象和臨床醫學之相關課題。</li> <li>1.以神經醫學科學為主軸,結合基礎神經科學的教學研究與臨床神經精神醫學的務實應用。</li> <li>2.集結基礎與臨床的師資與設備,成立具特色之實驗室,提供專業教育訓練與優質研究環境,探討神經與精神疾病之發生機轉、預防及治療。</li> <li>3.培養研究生兼具人文素養與專業學識,具跨領域整合性視野之神經與精神科學的研究人才。</li> <li>1.以疾病機制為主軸,將實驗室所獲之分子醫學發現運用於臨床,並以動物模式驗證。</li> <li>2.以臨床問題為主軸,探討與疾病相關之病理機制。</li> <li>3.基礎與臨床合作,從實驗室到病患雙向的全階段研究,探索與疾病相關的致病機制。</li> <li>1.熱帶醫學及全球衛生之專業課程。</li> <li>2.培養學生對於熱帶傳染病和新興(再浮現)感染症之國際觀。</li> <li>3.訓練臨床診斷及疾病防治之研究能力。</li> <li>4.培養國際交流及醫療服務之能力。</li> </ol>	
	甄試時間:104年11月16日(星期一) 甄試地點:國際學術研究大樓4樓共同討論室		
各所甄試 聯 絡 人 及 電 話	潘儀恬小姐 (07) 312-1101 分機 2136 轉 426		

所長: 院長: