	(人人) 与工之门() 项门工 1 四 1 项 所门				
系所組別	物理治療學系博士班				
招生 對象	碩士學位學生				
招生名額	1 名				
	碩士班班別 物理治療學系碩士班				
申請	1. 碩士班修業至少滿一學期,且各學期學業平均成績 學業成績 需為80分以上(含)或研究表現優良者。 2. 須修畢至少三門碩士班必修課程。				
條 件 件	研究表現 提出研究構想書,具有研究潛力者。				
	其他				
注意事項	申請逕行修讀博士班之學生,應於每年公告截止日前逕向擬就讀之研究所提出申請。				
繳交資料	1.學生逕行修讀博士學位申請表,申請表格式由教務處制定。 2.碩士班歷年成績單,需附教務處全班排名證明。 3.物理治療學系、所副教授以上推薦函一封,碩士班指導教授推薦 函一封。 4.論文研究構想書。				
	5. 有利審查之參考資料,例如已發表之論文或其他著作。				

	(人)人,1127万城内工了四十城外门				
系所組別	臨床醫學研究所				
招生 對象	碩士學位學生				
招生名額	1 名				
	碩士班班別 一年級(含)以上				
申請	學業成績 碩士班第一學年每學期之學業成績平均達80分,或名次在該碩士班全班人數前二分之一以內。				
條 件	研究表現提出研究計畫書,具有研究潛力。				
	其他				
注意事項	申請逕行修讀博士班之學生,應於每年公告截止日前逕向擬就讀之研究所提出申請。				
繳交資料	1. 逕行修讀博士學位申請書一份。 2. 碩士班修業一年以上歷年成績表一份。 3. 原就讀或相關研究所副教授二人以上之推薦書。 4. 研究計畫書一式一份。				

系所組 別	生物醫學研究					
申請資格	生化暨細胞 分子生物學 組	微生物 組	生理暨 藥理學 組	多體學資訊 暨智 慧運 算學組	生物技術 組	天然藥物 組
招生名 額	與碩士班研究	咒生逕行僧	<b>修讀博士</b>	學位的名額加總	県共招收1 <b>名</b>	
招生 對象	醫學院相關系	<b>、所學士</b> 球	Œ			
申	學士班班別			應屆畢業生(Ē 取得學士學位認		校,並於該
請條	學業成績		應屆畢業. 行修讀博·	生,成績優良立 士學位。	<b>並具有研究</b> 活	<b>暨力者</b> ,得
件	研究表現		研究能力	相關的佐證資;	料或學術著	作,經審查
注意事項	申請逕行修讀博士班之學士班學生,應於教務處網頁下載『逕行修讀博士學位申請書』,並於規定時間內向本所提出申請。					
繳交資料	(一) 逕行修讀博士學位申請書一份。 (二) 學士班歷年成績單一份(附系級排名)。 (三) 簡歷(如附件-生物醫學研究所博士班個人簡歷)。 (四) 推薦函三封(一封推薦函必須為學士論文(或專題)指導教授推薦,若無法取得請敘明理由,另需本所或助理教授以上二人各一封) (五) 自傳(含報考動機)(一式三份)。 (六) 研究計劃大綱(一式三份)。 ※(七) 可提出其他可協助認定研究潛力之資料,如學術著作或研究能力相關之佐證資料(一式三份)。 註: ※為彈性繳交資料。					

	1	./C1 1 L	~110顷	丹丁字位中萌?	1217 1 1	
	生物醫學研	究所				
系所組 別	生化暨細 胞分子生 物學組	微生物組	生理暨 藥理學	多體學資訊 暨 智慧運算學 組	生物技術組	天然藥物 組
招生名額	與學士學位	應屆畢業生逕行修讀博士學位的名額加總共招收1名				
招生對象	本校各系所	碩士班				
	碩士班班 別	一年級(/	含)以上			
申請條	學業成績	碩士班一年級研究生第一學年各學期學業平均成績需 為80分以上(含)或研究表現優良者,得申請逕行修讀 博士學位。				
件   件	研究表現	提出與研究能力相關的佐證資料或學術著作,經審查認定具研究潛力。				
	其它	其它有利	]申請之佐	證資料		
注意事項	申請直升博士班之研究生,應至教務處下載『逕行修讀博士學位申請書』,並於規定時間內向本所提出申請。					
繳交資料	申請直升博士學位之研究生,需繳交下列資料: (一)『逕行修讀博士學位申請書』一份。 (二)大學及碩士班成績單(附系級排名),一式三份。 (三)研究計畫、代表性學術報告、學術著作等,一式三份。 (四)推薦函三封(一封推薦函必須為論文指導教授推薦,若無法取得請敘明理由. 另需本所或助理教授以上二人各一封)。 (五)簡歷(格式如附件-生物醫學研究所博士班個人簡歷),一式三份(六)自傳(含申請動機),一式三份。					

系所組別	護理學系博士班
招生 對象	碩士學位學生
招生名額	1 名
	碩士班班別 護理學系碩士班
申請條件	1. 碩士班修業至少滿一學期,且成績排名需在全班前 二分之一(含)。 學業成績 2. 須修畢至少三門碩士班必修課程(必修科目包括: 各科高級護理學、各科高級護理學實習、護理研 究、護理理論、高級生物統計學)。
	研究表現 提出研究計畫書,具有研究潛力
	其他
注	
意	
事	
項	
繳交資料	1. 學生逕行修讀博士學位申請表,申請表格式由教務處制定。 2. 碩士班歷年成績單,需附教務處全班排名證明。 3. 護理學系所副教授以上推薦函兩封(含指導教授推薦函)。 4. 論文研究構想書。
	5. 有利審查之參考資料,例如已發表之論文或其他著作。

系所組別	醫學影像暨放	射科學系			
申請資格	學士學位應屆畢業生				
招生名額	第一學期逕讀 額流用得招收	實申請暫不開放,下學期逕讀申請若博士班考試招生缺 11名。			
	學士班班別	本校大學部醫工學院各學系四年級學生			
申請	學業成績	大學學業全班前五名,或研究表現特優者,且操行成 績需七十分(含)以上之學生。			
條 件	研究表現	提出研究計畫書,具有研究潛力。			
	其他				
注意事項					
繳交資料	申請直升博士學位之研究生,需繳交下列資料: (一)『逕行修讀博士學位申請書』一份。 (二)歷年成績單(附名次) (三)教師推薦函二封 (四)研究計畫或心得報告等				

系所組別	醫學影像暨放射科學系				
申請資格	碩士學位學生				
招生名額		第一學期逕讀申請暫不開放,下學期逕讀申請若博士班考試招生缺額流用得招收1名。			
	碩士班班別	醫學影像暨放射科學碩士班			
申請條	學業成績	碩士班一年級研究生第一學年各學期學業平均成績需為80分以上(含)或研究表現優良者,得申請逕行修讀博士學位。			
件	研究表現	提出研究計畫書,具有研究潛力。			
	其他				
注意事項	申請直升博士班之研究生,應向教務處索取『逕行修讀博士學位申請書』,並於規定期限內向本所提出申請。				
繳交資料	申請直升博士學位之研究生,需繳交下列資料: (一)『逕行修讀博士學位申請書』一份。 (二)大學及碩士班成績單各一份(附名次)。 (三)推薦函二封以上(原就讀或相關研究所副教授二人以上,且其中至少一人為該生指導教授)。 (四)研究計畫、代表性學術報告、學術著作等。				

系所組 別	生物科技產業博士學位學程				
招生 對象	本校各系所研	本校各系所碩士班			
招生名 額	1 名				
申	碩士班班別	各系所碩士班一年級(含)以上			
請條	學業成績	學期學業平均成績需為80分以上(含)或研究表現優良者,得申請逕行修讀博士學位。			
件	研究表現	提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查認定具研究潛力者。			
注					
意	申請直升博士	上班之研究生,應至教務處下載『逕行修讀博士學位申			
事	請書』, 並於規定時間內向本所提出申請。				
項					
	申請直升博士	申請直升博士學位之研究生,需繳交下列資料:			
	(1)「逕行修	讀博士學位申請書」一份。			
繳	(2)大學及碩士班成績單正本一份(附系級排名)。				
交	(3)博士班讀書研究實習計畫及有利審查資料(例如:代表性學術報				
資	告、學術著作等)。				
料	(4)推薦函兩封。				
	(5)個人簡歷表一份。				
	(6)自傳(含甲	申請動機)一份。			

系所組別	生物醫學工程學系				
招生對象	醫工系學士班	應屆畢業生、醫學院及工學院各系所碩士班學生			
招生名額	1名				
	學士班班別	醫工系學士班應屆畢業生(申請時仍在學,並於該博士班開學前可取得學士學位證書者)			
申	學業成績	學士班每學期之學業成績平均達80分(含)以上,或名次在該學士班人數前二分之一以內			
請 條	碩士班班別	醫學院及工學院各系所碩士班一年級(含)以上			
件	學業成績	碩士班第一學年每學期之學業成績平均達80分(含)以上,或名次在該碩士班人數前二分之一以內。			
	研究表現	提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作等,經審查認定具研究潛力者。			
注意事項					
繳交資料	1. 逕讀博士學位申請書一份。 2. 大學及碩士班成績單正本一份(附系級排名)。 3. 兩位助理教授(含)以上(至少一位為本系專/兼任教師)之推薦信。 4. 研究計畫書。 5. 對審查有幫助之資料可一併繳交。				

系所組 別	化工與材料工程學系				
招生對象	碩士學位學生				
招生名 額	1名				
	碩士班班別	化工與材料工程學系			
申請	學業成績	碩士班第一學年每學期之學業成績平均達80分,或名次在本碩士班人數前1/2以內。			
條 件	研究表現	提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查認定具研究潛力。			
	其他				
注	請參閱「長原	<ul><li>大學化工與材料工程學系博士班修讀辦法」。</li></ul>			
意					
事					
項					
繳	1. 碩士班修業一年以上歷年成績表 1 份。				
交	2. 副教授 1 人以上推薦信(必需含碩士班指導教授)。				
資	3. 有助於審查具備研究潛力相關資料 1 份。				
料	4. 逕行修讀博	專士學位申請書 1 份。			

系所組別	電子系博士班(不分組)			
招生對象	碩士學位學生			
招生名額	1 名			
	碩士班班別 電子工程學系碩士班及光電工程研究所碩士班一年級、二年級			
申請	學業成績 碩士班每學期之學業成績平均達80分(含)以上,或名 次在該碩士班人數前2/3以內			
條 件	研究表現 提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查認定具研究潛力。			
	其他			
注意事項				
繳交資料	1.申請書一份。 2.碩士班修業一學期以上歷年成績單。 3.原就讀碩士班指導教授之推薦信。 4.研究計畫書。 5.對審查有幫助之資料可一併繳交。			

系所組別	電子系博士班(不分組)			
申請資格	學士學位應屆畢業生			
招生名額	1 名			
	學士班班別 電子工程學系、電機工程學系、機械工程學系、化工 與材料工程學系、資訊工程學系			
申請	學業成績 學士班歷年學業成績總平均達80分或名次在該學士班全班人數前2/3以內。			
條 件	研究表現 提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查認定具研究潛力者。			
	其他			
注意				
事項				
繳交資料	1.申請書一份。 2.學士班歷年成績單。 3.原就讀學士班專題指導教授之推薦信。 4.研究計畫書。 5.對審查有幫助之資料可一併繳交。			

系所組 別	資訊工程學系博士班		
申請資格	碩士學位學生		
招生名額	1名		
申請條件	确一班班别	資訊工程學系、人工智慧學系、電機工程學系、資訊 管理學系、電子工程學系、生物醫學工程學系	
	學業成績	碩士班每學期之學業成績平均達80分(含)以上或經審查具有研究潛力者。	
	## 45 表 坦	提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查 認定具研究潛力者。	
	其他		
注意事項	申請直升博士班之研究生,應至教務處下載『逕行修讀博士學位申請書』,並於規定時間內向本系提出申請。		
繳交資料	1.申請書一份。 2.碩士班修業一學期以上歷年成績單。 3.原就讀碩士班指導教授之推薦信。 4.研究計畫書。 5.對審查有幫助之資料可一併繳交。		

系所組別	電機系博士班(不分組)		
24.001.00			
申請資格	學士學位應屆畢業生		
招生名額	1名		
申請條件	學士班班別 電機工程學系、電子工程學系、機械工程學系、化工與材料工程學系、資訊工程學系		
	學業成績 學士班歷年學業成績總平均達80分或名次在該學士班全班人數前2/3以內。		
	研究表現 提出研究計畫、代表性學術報告或學術著作,經審查認定具研究潛力者。		
	其他		
注			
意	申請逕行修讀博士班之學生,應於每年公告截止日前逕向擬就讀之		
事	研究所提出申請。		
項			
繳	1. 申請書一份。		
交	2.學士班歷年成績單。		
資	<ol> <li>原就讀學士班專題指導教授之推薦信。</li> <li>研究計畫書。</li> </ol>		
料	5.對審查有幫助之資料可一併繳交。		

系所組別	管理研究所		
申請資格	學士學位應屆畢業生		
招生名額	1 名		
申請條件	學士班班別	本校大學部 (學院不限)	
	學業成績	大學部第二、三學年每學期之學業成績平均達80 分,或名次在所屬班級全班人數前二分之一以 內。	
	研究表現	提出研究計畫書,具有研究潛力。	
	其他	其他有利申請之佐證資料	
注意事項	申請逕行修讀博士班之學生,應於每年公告截止日前逕向擬就讀之研究所提出申請。		
繳交資料	1. 逕行修讀博士學位申請書一份。 2. 大學部修業三年(含)以上歷年成績單一份。 3. 原就讀或相關系所助理教授(含)以上之推薦書二份。 4. 研究計畫書一式三份。		

(人) 1 工气   5 以   5				
系所組別	管理研究所			
招生對象	碩士學位學生			
招生名額	1 名			
申請條件	碩士班班別	本校碩士班 (學院不限)		
	學業成績	碩士班一年級研究生第一學年各學期學業平均成績需為80分以上(含)或研究表現優良者,得申請逕行修讀博士學位。		
	研究表現	提出與研究能力相關的佐證資料或學術著作,經審查認定具研究潛力。		
	其他	其它有利申請之佐證資料		
 注				
意	申請逕行修讀博士班之學生,應於每年公告截止日前逕向擬就讀之			
事	研究所提出申請。			
項				
	1. 逕行修讀博士學位申請書一份。			
繳	2. 大學及碩士班成績單(附系級排名)一份。			
交	3. 研究計畫、代表性學術報告、學術著作等一份。			
資	4. 推薦函三封(一封推薦函必須為論文指導教授推薦,另需原就讀			
料	或相關系所助理教授以上二人各一封)。			
	5. 研究計畫書一式三份。			