生命科學院聯招群											
	生命科學系	班組代碼	551	招生名額	一般生:2名						
条所學程	エヤイナル	放榜梯次	第2梯次		在職生:1名						
	分子生物學研究所	班組代碼	552		一般生:2名						
		放榜梯次	第2梯次								
	生物化學研究所	班組代碼	553		一般生:1 名						
		放榜梯次	第2梯次								
	生物醫學研究所	班組代碼	554		一般生: 1 名 在職生: 1 名						
		放榜梯次	第2梯次								
	醫學生物科技博士學位學程	班組代碼	555		一般生:1 名						
		放榜梯次	第2梯次								
	轉譯醫學博士學位學程	班組代碼	556		在職生:3名						
		放榜梯次	第2梯次								
	生技產業創新研發與管理博士學 位學程	班組代碼	557		一般生:2名						
		放榜梯次	第2梯次								
	跨域創新生技國際博士學位學程	班組代碼	558		一般生:1名						
		放榜梯次	第2梯次								

報考轉譯醫學博士學位學程需符合下列任一項:

一、取得碩士學位後累積專科執業經驗1年(含)以上之臨床醫師。

報考資格 特殊規定

二、獲有醫學士學位且具專科執業經驗 2 年(含)以上(執行醫學系畢業後第 1 年之一般醫學訓練不得列入專科執業經驗年資計算),並提出相當於碩士論文水準著作(114 年 9 月 1 日前發表)之臨床醫師, 具以同等學力報考資格。請詳閱簡章並於規定時間內申請「個人著作相當碩士論文水準」審查,審查通過者,始得以同等學力報考。

※報考本院考生一般生最多可選填5個志願組別,在職生最多可選填3個志願組別。考生網路報名時, 請先選擇**生命科學院聯招群**,進入報名系統輸入報名資料,並選填志願組別。

	甄試項目	權重	說明
考試及成績計算方式	客TGT 審	1.00	請上傳: 一、學歷證明文件(碩士畢業證書或同等學力證明文件,應屆畢業生繳交在學證明或學生證正、反面且需加蓋註冊章;或加蓋學校註冊組章戳的學生證影本)。 二、歷年成績單(含學士班及碩士班歷年成績單及名次證明)。 三、工作年資證明(限報考在職生繳交)。 四、碩士論文或論文初稿(含著作、作品或以發表之論文,應屆畢業生繳交論文初稿)。 五、攻讀博士學位研究計畫。 六、自傳及個人履歷表。 七、入學約定同意書(限報考生技產業創新研發與管理博士學位學程繳交,請於該學程網站下載表格)。 八、英語能力證明【報考跨域創新生技國際博士學位學程,需繳交以下其中之一項:(1)全民英檢 GEPT;(2)TOEFLiBT、CBT、ITP;(3)TOEIC;(4)IELTS;(5)劍橋大學英語能力認證分級測驗(Cambridge Main Suite)】。 九、其他有助審查資料(如得獎紀錄、參與研究計畫、工作經驗等)。 十、推薦函【2封,轉譯醫學博士學位學程僅需1封,但需經醫院直屬科或部主任以上(含)主管或教授級主治醫師推薦,格式可參閱本簡章附表八】。
	面試	1.50	時間:114年11月15日(星期六)。地點:生命科學大樓。 ※面試名單及考生個人之面試時間,請於114年11月7日起自行至本院網頁查閱。

其他規定	二、 三、	一、審查成績係參考在學主科成績、在學學業總成績,以及其他優良事蹟進行評分。 二、考生所選填之志願組別如同時列為正取或備取時,依簡章本文陸、錄取原則辦理。 三、轉譯醫學博士學位學程係與臺中榮民總醫院合作開辦。 四、生技產業創新研發與管理博士學位學程係配合教育部補助大學校院產學合作培育博士級研發人才計 畫,就讀期間每年提供 20 萬元獎助學金,共四年。							
聯絡方式	電話	生命科學系 04-22840416#302	王秀玲小姐		04-22874740				
		分子生物學研究所 04-22840485-8#221	蔡艾莉小姐		04-22874879				
		生物化學研究所 04-22840468#213	林孟穎小姐		04-22853487				
		生物醫學研究所 04-22840897#111-113	張詠翔先生	傳真	04-22853469				
		醫學生物科技博士學位學程 0422840338#7171	張櫻霖先生	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	04-22859329				
		轉譯醫學博士學位學程 04-22840370#18	林舜翔先生		04-22860164				
		生技產業創新研發與管理博士學位學程/跨域創 新生技國際博士學位學程 04-22840370#19	吳美蘭小姐		04-22860164				
網址		https://lifesci.nchu.edu.tw/	系所辦公室位置	生命科學大樓2樓院辦公室					

