

班組別	生物科技學院		甲組	班組代碼	501	招生名額	10名(含在職生)
	生物科技學系碩士班		乙組	班組代碼	502	招生名額	11名(含在職生)
報名費	1200元/組	放榜梯次	第2梯次		可否申請112年2月入學	可	
班組自訂 報考條件	學系限制	甲組：建議生科、化學、化工、食科、材料、物理、電機、資訊等其它理工相關科系。 乙組：建議生科、醫、農等相關科系。					
	成績條件	—					
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。						
甄試方式	方式	項目	權重	說明			
	初試	審查	1	繳交資料	必繳：		
					1. 考生資料表(請至 http://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2. 推薦函二封(應屆生的推薦者須為助理教授(含)以上、大學畢業生及同等學力考生的推薦者須為工作主管或助理教授(含)以上)，於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。 3. 研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4. 歷年成績單。 選繳： 1. 自傳。 2. 專題研究成果。 3. 英文能力證明。 4. 名次證明書。 5. 其他有利審查文件(如參加學術(藝)活動證明文件、作品或研究報告)。		
	各組依初試成績分別擇優免予複試直接錄取(甲、乙二組名額合計至多10名)，其餘依各組初試成績分別擇優參加複試。						
複試公告日期		111年11月3日起至 https://dbt.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。					
複試	口試	1	口試日期	111年11月12日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊樓3樓	
	口試說明	1. 每位考生簡報及口試時間共10分鐘，簡報5分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題5分鐘。 2. 簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以PowerPoint格式呈現，簡報檔案必須於111年11月10日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。					
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901	傳真	(03)572-9288	E-mail	yylo@nycu.edu.tw	
	網址	https://dbt.nycu.edu.tw/		系所辦公室	本校博愛校區賢齊樓325室(新竹市博愛街75號)		
正取生報到日期及地點：111年12月6日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。							
備註	—						

班組別	生物科技學院 生物科技學系碩士班丁組			班組代碼	504	招生名額	一般生 6 名	
報名費	1200 元	放榜梯次	第 2 梯次	可否申請 112 年 2 月入學		可		
班組自訂 報考條件	學系限制	—						
	成績條件	—						
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。							
甄試方式	方式	項目	權重	說明				
	初試	審查	1	繳交 資料	必繳：			1. 考生資料表(請至 http://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2. 推薦函二封(應屆生的推薦者須為助理教授(含)以上、大學畢業生及同等學力考生的推薦者須為工作主管或助理教授(含)以上)，於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。 3. 研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4. 歷年成績單。 選繳： 1. 自傳。 2. 專題研究成果。 3. 英文能力證明。 4. 名次證明書。 5. 其他有利審查文件(如參加學術(藝)活動證明文件、作品或研究報告)。
					依初試成績擇優免予複試直接錄取至多 3 名，其餘依初試成績擇優參加複試。			
	複試公告日期		111 年 11 月 3 日起至 https://dbt.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。					
	複試	口試	2	口試日期	111 年 11 月 12 日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館 3 樓	
口試 說明		1. 每位考生簡報及口試時間共 15 分鐘，簡報 5 分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題 10 分鐘。 2. 簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以 PowerPoint 格式呈現，簡報檔案必須於 111 年 11 月 10 日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。						
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901	傳真	(03)572-9288	E-mail	yylo@nycu.edu.tw		
	網址	https://dbt.nycu.edu.tw/		系所辦公室	本校博愛校區賢齊樓 325 室(新竹市博愛街 75 號)			
正取生報到日期及地點：111 年 12 月 6 日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。								
備註	1. 本組錄取生不得另有專職工作。 2. 由此招生管道錄取之學生由國衛院與生科院雙方共同指導，其中半數在國衛院進行論文研究，半數在生科院進行論文研究；學生需選雙方各一位老師為共同指導教師。 3. 本組錄取學生每年經審查通過後，由國衛院提供獎學金。							

班組別	生物科技學院 分子醫學與生物工程研究所碩士班		甲組	班組代碼	505	招生名額	9名(含在職生)
			乙組	班組代碼	506	招生名額	4名(含在職生)
報名費	1200元/組	放榜梯次	第2梯次	可否申請	112年2月入學	可	
班組自訂 報考條件	學系限制甲組：不限。乙組：建議理、工相關科系。						
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。						
甄試方式	方式	項目	權重	說明			
	初試	審查	1	繳交 資料	必繳： 1. 考生資料表(請至 http://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2. 推薦函二封(應屆生的推薦者須為助理教授(含)以上、大學畢業生及同等學力考生的推薦者須為工作主管或助理教授(含)以上)，於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。 3. 研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4. 歷年成績單。 選繳： 1. 自傳。 2. 專題研究成果。 3. 英文能力證明。 4. 名次證明書。 5. 其他有利審查文件(如參加學術(藝)活動證明文件、作品或研究報告)。		
					各組依初試成績分別擇優免予複試直接錄取(甲、乙兩組名額合計至多6名)，其餘依各組初試成績分別擇優參加複試。		
	複試公告日期		111年11月3日起至 https://imb.nycu.edu.tw/ 詳閱複試名單及相關公告。				
複試	口試	1	口試日期	111年11月12日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館3樓	
	口試說明	1. 每位考生簡報及口試時間共10分鐘，簡報5分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題5分鐘。 2. 簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以PowerPoint格式呈現，簡報檔案必須於111年11月10日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。					
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901	傳真	(03)572-9288	E-mail	jylo@nycu.edu.tw	
	網址	https://imb.nycu.edu.tw/		系所辦公室 本校博愛校區賢齊館325室(新竹市博愛街75號)			
正取生報到日期及地點：111年12月6日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。							
備註	—						

班組別	生物科技學院 生物資訊及系統生物研究所碩士班			班組代碼	507	招生名額	7名(含在職生)
報名費	1200元	放榜梯次	第2梯次	可否申請		112年2月入學	可
班組自訂 報考條件	學系限制	1.建議生科、物理、化學、農、醫等相關科系。 2.建議資訊、電機、數學、統計、工程等相關科系。					
	成績條件	—					
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。						
甄試方式	方式	項目	權重	說明			
	初試	審查	1	繳交 資料	必繳：		
					1.考生資料表(請至 http://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2.推薦函二封(應屆生的推薦者須為助理教授(含)以上、大學畢業生及同等學力考生的推薦者須為工作主管或助理教授(含)以上)，於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點開連結線上撰寫送出。 3.研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4.歷年成績單。 選繳： 1.自傳。 2.專題研究成果。 3.英文能力證明。 4.名次證明書。 5.其他有利審查文件(如參加學術(藝)活動證明文件、作品或研究報告)。		
	依初試成績分別擇優免予複試直接錄取(至多3名)，其餘依初試成績擇優參加複試。						
	複試公告日期		111年11月3日起至 https://ibsb.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。				
複試	口試	1	口試日期	111年11月12日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館3樓	
	口試說明	1.每位考生簡報及口試時間共10分鐘，簡報5分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題5分鐘。 2.簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以PowerPoint格式呈現，簡報檔案必須於111年11月10日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。					
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901	傳真	(03)572-9288	E-mail lylo@nycu.edu.tw		
	網址	https://ibsb.nycu.edu.tw/					
正取生報到日期及地點：111年12月6日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。							
備註	—						

班組別	生物科技學院產業博士班			班組代碼	855	招生名額	2名(含在職生)	
報名費	2500元	放榜梯次	第2梯次	可否申請	112年2月入學		可	
班組自訂	學系限制			—				
報考條件	成績條件			—				
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。							
甄試方式	方式	項目	權重	說明				
	初試	審查	1	繳交資料	必繳：			
					1. 考生資料表(請至 https://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2. 推薦函三封，請考生於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。 3. 研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4. 歷年成績單(請附上大學及研究所歷年成績單)。 5. 碩士論文(應屆畢業生可提碩士論文初稿或計畫書；以同等學力報考者請附上相當於碩士論文水準之著作)。			
					選繳：			
					1. 自傳。 2. 專題研究成果。 3. 英文能力證明。 4. 名次證明書。 5. 其他有利審查文件(如作品、研究報告或論文等)。			
				依初試成績擇優參加複試。				
複試公告日期		111年10月28日起至 https://cbt.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。						
複試	口試	1	口試日期	111年11月5日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館3樓		
	口試說明	1. 每位考生簡報及口試時間共15分鐘，簡報8分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題7分鐘。 2. 簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以PowerPoint格式呈現，簡報檔案必須於111年11月3日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。						
系所	電話	(03)571-2121 轉 56901		傳真	(03)572-9288	E-mail	lylo@nycu.edu.tw	
聯絡資訊	網址	https://cbt.nycu.edu.tw/		系所辦公室	本校博愛校區賢齊館325室(新竹市博愛街75號)			
正取生報到日期及地點：111年12月6日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。								
備註	1. 生物科技學院產業博士班積極配合教育部，推行「生技產業研發菁英學程」。 2. 學生之畢業論文主題由指導教授與合作企業協定，並由合作企業定期或不定期審查論文進度。 3. 學生參與本計畫，其身份仍維博士班學生，並非企業之實習生或雇員，然研發所得，依學校與企業所訂之產學契約辦理。							

聯招代碼	B30(生物科技學院博士班聯招)					
聯招說明	生物科技學系博士班甲組與分子醫學與生物工程研究所、生物資訊及系統生物研究所、跨領域神經科學博士班採聯合招生，四個博士班審查與口試均合併舉行，考生於報名時僅需繳交一份報名費及報名資料，可選填4個志願，依志願序分發。 錄取規則： 報考聯招系所考生填寫的志願有排序，分發時考生同時在各志願系所組排名，在某志願正取後，取消後面其他志願之正取與備取資格，保留該正取志願前其他志願備取資格。備取通知遞補且報到時，該備取志願前的其他備取志願仍然保留，取消該志願後的其他志願備取資格。					
班組別	生物科技學院 生物科技學系博士班	甲組	班組代碼	B31	招生名額	3名(含在職生)
	生物科技學院 分子醫學與生物工程研究所博士班		班組代碼	B32	招生名額	2名(含在職生)
	生物科技學院 生物資訊及系統生物研究所博士班		班組代碼	B33	招生名額	3名(含在職生)
	生物科技學院 跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統)		班組代碼	B34	招生名額	1名(含在職生)
報名費	2500元	放榜梯次	第2梯次	可否申請	112年2月入學	可
班組自訂 報考條件	學系限制	—				
	成績條件	—				
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。					
甄試方式	方式	項目	權重	說明		
	初試	審查	1	繳交資料	必繳：	
					1.考生資料表(請至 https://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2.推薦函二封，請考生於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。 3.研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4.歷年成績單(請附上大學及研究所歷年成績單)。 5.碩士論文(應屆畢業生可提碩士論文初稿或計畫書；以同等學力報考者請附上相當於碩士論文水準之著作)。	
					選繳：	
				1.自傳。 2.專題研究成果。 3.英文能力證明。 4.名次證明書。 5.其他有利審查文件(如作品、研究報告或論文等)。		
		依初試成績擇優參加複試。				
複試公告日期		111年10月28日起至 https://cbt.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。				
複試	口試	1	口試日期	111年11月5日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館3樓
	口試說明	1.每位考生簡報及口試時間共20分鐘，簡報10分鐘(包括過去專題實驗或研究報告)，回答老師問題10分鐘。 2.簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以PowerPoint格式呈現，簡報檔案必須於111年11月3日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。				
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901		傳真	(03)572-9288	E-mail yylo@nycu.edu.tw
	網址	https://cbt.nycu.edu.tw/		系辦公室	本校博愛校區賢齊館325室(新竹市博愛街75號)	
正取生報到日期及地點：111年12月6日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。						
備註	本院擇優提供博士生新生獎學金若干名，每月可達40,000元(可兼領其他獎學金)					

聯招代碼	B40(醫學士博士班聯招)					
聯招說明	生醫科學與工程博士學位學程甲組與生物科學系博士班乙組採聯合招生，兩博士班審查與口試均合併舉行，考生於報名時僅需繳交一份報名費及報名資料，可選填 2 個志願，依志願序分發。 錄取規則： 報考聯招系所考生填寫的志願有排序，分發時考生同時在各志願系所組排名，在某志願正取後，取消後面其他志願之正取與備取資格，保留該正取志願前其他志願備取資格。備取通知遞補且報到時，該備取志願前的其他備取志願仍然保留，取消該志願後的其他志願備取資格。					
班組別	生醫科學與工程博士學位學程	甲組	班組代碼	B41	招生名額	在職生 5 名
	生物科技學院 生物科技學系博士班	乙組(醫學士博士 PhD for MD)	班組代碼	B42	招生名額	在職生 3 名
報名費	2500 元	放榜梯次	第 2 梯次	可否申請	112 年 2 月入學	可
班組自訂 報考條件	學系限制	取得醫師執照至少 2 年之臨床醫師或牙醫師。				
	成績條件	—				
繳件方式	線上上傳審查資料：請參閱簡章 p.3 報名流程。					
甄試方式	方式	項目	權重	說明		
	初試	審查	1	繳交資料	必繳： 1. 考生資料表(請至 https://cbt.nycu.edu.tw 下載)。 2. 推薦函三封，請考生於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點開連結線上撰寫送出。 3. 研讀計畫(建議內容：就讀動機、可能研究領域、擬選指導教授等)。 4. 歷年成績單(請附上大學及研究所歷年成績單)。 5. 碩士論文(應屆畢業生可提碩士論文初稿或計畫書；以同等學力報考者請附上相當於碩士論文水準之著作)。 6. 至少 2 年臨床服務證明。 7. 醫師證照(或專科醫師執照)。 選繳： 1. 自傳。 2. 專題研究成果。 3. 英文能力證明。 4. 名次證明書。 5. 其他有利審查文件(如作品、研究報告或論文等)。	
					依初試成績擇優參加複試。	
		複試公告日期	111 年 10 月 28 日起至 https://cbt.nycu.edu.tw 詳閱複試名單及相關公告。			
複試	口試	1	口試日期	111 年 11 月 5 日(星期六)	地點	本校博愛校區賢齊館 3 樓
	口試說明	1. 口試由考生報告 10 分鐘，回答口試委員問題 10 分鐘。報告內容由考生自訂，可包括自我學經歷介紹、參與之學術或醫學活動、曾發表或參與計畫的研究成果、未來研究構想等等。 2. 簡報可以使用單槍投影機，簡報內容請以 PowerPoint 格式呈現，簡報檔案必須於 111 年 11 月 3 日前上傳至 https://forms.gle/PL8FGYCKfikjR9E76 。				
系所 聯絡資訊	電話	(03)571-2121 轉 56901		傳真	(03)572-9288	E-mail yylo@nycu.edu.tw
	網址	https://cbt.nycu.edu.tw/		系辦公室	本校博愛校區賢齊館 325 室(新竹市博愛街 75 號)	
正取生報到日期及地點：111 年 12 月 6 日(星期二)於博愛校區賢齊館報到及舉行新生座談會。						
備註	1. 跨領域「生醫工程」是陽明交通大學近年來全力發展最重要的新興研究領域，也是本校據以「邁向世界頂尖大學」重要之發展策略。本校已擁有傑出的跨領域生醫工程研究成果，並為學術界與產業界期待成功發展生醫工程的標竿。本 PhD for MD 博士班將以本校雄厚與紮實之跨領域生科、資訊、電機、理、工學之研究與資源為基礎，培育臨床專科醫師之現代生醫科學與工程科技，創新與效能其醫療與診斷工作，創造國際頂尖之生醫科學與工程研究成果，同時能加速我國新興生醫產業的發展。 2. 本 PhD for MD 博士班之相關資料查詢網頁 http://bse.nycu.edu.tw 。					