

學 院 別	理工學院		
系 所 組 別	生物機電工程學系碩士班	招生名額	5 名
報 考 資 格	無學系限制		
可 否 申 請	109 年 2 月 提 前 入 學	可	
系 所 規 定 繳 交 表 件	1. 大學或最高學歷（同等學力者）成績單正本 1 份 2. 推薦函 2 封 3. 履歷自傳及研究計畫 1 式 3 份 4. 著作或研究成果 1 式 3 份 5. 其他足以佐證曾參與課外活動或競賽表現優良之資料		
甄 試 項 目 與 配 分	項 目	占 分 比 率	評 分 說 明
	資 料 審 查	50%	依系所規定繳交表件加以審查 (備審資料繳交期限 108 年 10 月 31 日)
	面 試	50%	1. 專業知能，占 30% 2. 研究潛力，占 20%
甄 試 日 期 時 間 與 地 點	日 期	108 年 11 月 23 日 (星期六)	
	時 間	面試：上午 9 時起	
	地 點	本校蘭潭校區工程館生機系	
同 分 參 酌 順 序	1.資料審查總成績 2.面試總成績 3.面試之專業知能成績		
系 所 特 色 、 研 究 及 發 展 重 點	本系之研究與發展方向分為動力機械工程、系統感測與控制工程、生物材料與生醫工程等三組，以系統機電整合技術為核心教學，應用於生物產業工程方面，培育具有機電系統之設計製造、自動化技術、生物產品加工與貯運、生物系統設施與環控方面的專業技能之人才。		
系 所 聯 絡 資 訊	電 話	05-2717641	
	傳 真	05-2717647	
	網 址	<a href="http://www.ncyu.edu.tw/bioeng/">http://www.ncyu.edu.tw/bioeng/</a>	
備 註	1. 同等學力報考者，經錄取入學後，須依系所規定補修相關課程。 2. 本校碩士班錄取者，可參加師資培育中心舉辦之教育學程甄選，甄選合格後可修習教育學程；本所可報考中等學校（高職）生物機電科教育學程與中等學校(國、高中)科技領域生活科技專長（詳細修習領域及類科逕洽師資培育中心 05-2263411#1752）。		