

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	7 名
報 考 資 格	無學系限制		
可 否 申 請	110 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. 履歷自傳及研究計畫 1 式 3 份 3. 著作或專題研究報告 1 式 3 份 4. 其他足以佐證曾參與課外活動或競賽表現之資料		
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 1. 大學或最高學歷（同等學力者）成績單，占 10% 2. 履歷自傳及研究計畫，占 15% 3. 著作或專題研究報告、其他足以佐證曾參與課外活動或競賽表現之資料，占 25% （備審資料繳交期限 109 年 11 月 5 日）
	面 試	50%	1. 專業知能，占 25% 2. 研究潛力，占 25%
甄 試 日 期 時 間 與 地 點	日 期	109 年 11 月 28 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	本系教學與研究發展以動力機械工程、系統感測與控制工程、生物材料與生醫工程等三大領域為主軸，以系統機電整合技術為核心，培育具機械、電控、機電整合理論與實務之專業知識，並且能進一步應用所學於動力系統設計、機電系統設計與製造、自動化控制、生物工程、智慧農業作業系統等技術開發之人才。		
系 所 聯 絡 資 訊	電 話	05-2717641	
	傳 真	05-2717647	
	網 址	https://www.ncyu.edu.tw/bioeng/	
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（詳細修習領域及類科請上師資培育中心 https://www1.ncyu.edu.tw/ctedu/ 查詢，電話 05-2263411#1752）。可報考之科目如下： (1) 中等學校生物機電科教育學程及科技領域—生活科技專長(國高中、職)。 (2) 國民小學教育學程。		