

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	9名
報考資格	1. 無學系限制 2. 本學系不招收入學大學碩士班同等學力第七條「專業領域具卓越成就表現者」		
可否申請	113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1份 2. 研究計畫或專題研究報告1份		
甄試項目與配分	項目	占分比率	評分說明
	資料審查	40%	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(須加註全班之排名), 占20% 2. 研究計畫或專題研究報告, 占20% (備審資料上傳期限112年11月3日)
	面試	60%	1. 專業知能, 占30% 2. 研究潛力, 占30%
甄試日期時間與地點	日期	112年12月2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. 面試總成績 2. 研究計畫或專題研究報告 3. 資料審查總成績		
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://www.ncyu.edu.tw/ctedu/ 查詢, 電話05-2263411轉分機)。可報考之科目如下: (1) 中等學校生物機電科教育學程。 (2) 國民小學教育學程。 3. 本校積極推動雙語教學, 開設多門英語授課(EMI)課程, 以協助學生提升國際競爭力。		