

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		
規定繳交表件	1. 大學或最高學歷(同等學力者)歷年成績單(需加註在全班之排名)。 2. 專題研究報告或其他足以佐證表現優良之資料。 3. 研讀計畫。		
考試項目及配分	項目	占分比率	評分說明
	資料審查	100%	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)歷年成績單(需加註在全班之排名), 占 40%。 2. 專題研究報告或其他足以佐證表現優良之資料, 占 30%。 3. 研讀計畫, 占 30%。 (備審資料繳交期限 109 年 12 月 31 日)
同分參酌順序	1.大學或最高學歷(同等學力者)歷年成績單之成績 2.專題研究報告或其他足以佐證表現優良之資料成績 3.研讀計畫之成績		
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	<a href="https://www.ncyu.edu.tw/bioeng/">https://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 (詳細修習領域及類科請上師資培育中心 <a href="https://www1.ncyu.edu.tw/ctedu/">https://www1.ncyu.edu.tw/ctedu/</a> 查詢, 電話 05-2263411#1752); 本碩士班可報考中等學校(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)。		