

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. 研讀計畫或其他足以佐證表現優良之資料。		
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 50%。 2. 研讀計畫或其他足以佐證表現優良之資料, 占 50%。 (備審資料上傳期限 111 年 12 月 30 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.研讀計畫或其他足以佐證表現優良之資料成績		
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, 培育具備機械、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、智慧農業領域等技術開發之人才。		
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); 本碩士班可報考中等學校 (高職) 生物機電科教育學程 (詳細修習領域及類科逕洽師資培育中心 05-2263411#1752)。		