

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| 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 | 4 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 50%。 2. 專題研究報告或其他足以佐證表現優良之資料, 占 25%。 3. 研讀計畫, 占 25%。 |
| 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 | http://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試，甄試合格後可修習教育學程；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)。 | | |