學	B	完	別	理工學院					
系	所	組	別	生物機智	電工程學	學系碩士班	招生名額	4 名	
報	考	資	格	無學系『	艮制				
規	定 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)。								
繳	交	表	件	2. 研讀計畫或其他足以佐證表現優良之資料。					
考及	試		目分	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(名),占50%。	(需加註在全球	圧之排	
						 研讀計畫或其他足以佐證表現優良之資料 (備審資料繳交期限 110 年 12 月 30 日) 	,占 50%。		
同	分	參	- 酢	为順序	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 及 發 展				、 研 究 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。				
系聯	絡員			電話	05-271	7641			
		沓	所訊	傳真	05-2717647				
				網址	https://	www.ncyu.edu.tw/bioeng/			
備	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,甄選修習教育學程〔詳細修習領域及類科請上師資培 https://wwwl.ncyu.edu.tw/ctedu/查詢,電話05-2263411#1752);本碩 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治 中心05-2263411#1752)。							中心班可報	