

生醫電資所招生報名個人資料

姓名:	張芝岑
性別:	女
是否具備先修生身份：	否
報考組別:	生醫資訊組
出生年月:	2003年05月
Email:	kathchang2003@gmail.com
聯絡電話:	0907692368
聯絡地址:	804高雄市鼓山區美術館路199號12樓

大學、專科、技術學院等

學校/科系	國立中山大學 外國語文學系 雙主修 資訊工程學系
就學年月	2021-09-01 ~ 2025-01-01
學業成績平均	3.81
全組 名次/人數	/
全班 名次/人數	36 / 73
全系 名次/人數	36 / 73

其他訓練單位

單位/科系	國立中山大學 生物醫學研究所許晉銓教授實驗室
服務年月	2022/09 ~ 2024/01

推薦人

#	推薦人
1	國立成功大學資訊工程學系 陳培殷, 關係：跨校選修資訊工程碩士班課程"數位IC設計
2	國立中山大學資訊工程學系 李宗南, 關係：資工系專題指導教授
1	國立中山大學資訊工程學系 張雲南, 關係：選修中山資工系碩士班課程"進階機器學習"

科目成績

課名附註		第一學期	第二學期	第三學期
微積分		B-	B	
普通物理學	生活實用物理(物理系)	A+		
生理學				
分子生物學	基礎生物學(生科系)	A		
生物化學		B-		
生物科學通論		A+		

課名		成績
工程數學一(線性代數)	線性代數	A-
工程數學二(微分方程)		
工程數學三(機率/機率與統計)	機率學	C-
工程數學四(離散數學)	離散數學	A-
工程數學五(複變)		
信號與信統		
資料結構	資料結構	A
作業系統	作業系統	A+
演算法	演算法	B+
計算機結構	計算機組織	A-

專業科目

#	科目名/修課學校系所	修業時間	成績
1	科目名：生物與醫學資訊專論 校系所： 國立成功大學資訊工程學系研究所	從民國113年2月到民國113年7月	A+
2	科目名：遺傳基因演繹法 校系所： 國立成功大學資訊工程學系研究所	從民國113年2月到民國113年7月	B+
3	科目名：高齡友善、精準健康照護的理論與實踐 校系所： 國立中山大學醫學科技研究所	從民國110年9月到民國111年1月	A+

豐功偉業

戰國策決賽銀獎婦科疾病及癌症檢測技術。資工專題競賽第一名，生醫所許晉銓國科會計畫通過，發表國際研討會