生醫電資所招生報名個人資料

姓名: 康凱傑

性別: 男

是否具備先修生身份: 否

報考組別: 生醫電子一組出生年月: 2001年11月10日

Email: ieo39625021@gmail.com

聯絡電話: 0981354951

聯絡地址: 臺北市信義區松山路161巷3號3樓

大學、專科、技術學院等

學校/科系	臺北醫學大學 生物醫學工程學系
就學年月	2020-09-01 ~ 2024-06-30
學業成績平均	90.10
全組 名次/人數	/
全班 名次/人數	/
全系 名次/人數	5 / 30

其他訓練單位

單位/枓系	兆木事 業股份有限公司
服務年月	2023-07-03 ~ 2023-08-25

推薦人

<u>推廣八</u>		
#	推薦人	
1	臺北醫學大學生醫材料暨組織工程研究所 曾靖孋,關係:專題指導教授	
2	臺北醫學大學生物醫學工程學系 劉華姍,關係:導生	
1	,關係:	

科目成績

	課名附註	第一		
微積分		97	98	
普通物 理學			83	
電子學	電路電子學/醫療電子學	93	92	
電磁學				
生理學			91	
分子生 物學				
生物化學		91		
生物科 學通論	生醫光電導論/材料科學 導論/奈米科技導論	88	91	92

	課名	成績
工程數學一 (線性代數)	工程數學一	77
工程數學二 (微分方程)	工程數學二	91
工程數學三 (機率/機率與統計)		
工程數學四 (離散數學)		
工程數學五 (複變)		
信號與信統	生醫信號與系統	84

專業科目

#	科目名/修課學校系所	修業時間	成績
1	科目名:生物感測器與實務 校系所: 臺北醫學大學生物醫學工程學系	從民國111年2月 到民國111年6月	93
2	科目名:醫療儀器設備與實務 校系所: 臺北醫學大學生物醫學工程學系	從民國111年2月 到民國111年6月	84
3	科目名:物聯網架構與程式寫作 校系所: 臺北醫學大學生物醫學工程學系	從民國111年9月 到民國112年1月	99

豐功偉業

參與2023 ISOMRM&BCRS,參與研討會壁報競賽;投稿112學年度國科會大專學生研究計畫