國立陽明交通大學 智慧醫電工程研究所 114學年碩士班甄試入學考生資料表

姓名 張	芝岑 報考組別	■醫電工程	□生醫科技	ξ								
身分證字		畢業						外國語文學系雙主修				
號	E225904168	學校	國立	工中山大學	1大學			資訊工程	學系			
聯絡電話	Email	Email Kathchang2003@gmail.com				畢業年月 2025年1月						
是否報考其	其他系所□是 ■召	î										
		3225904168 學校 國立中山大學 資訊工程學系 907-692-368 Email Kathchang2003@gmail.com 畢業年月 2025年1月 所 □ 是										
報考資格	■大學		□四技		□二技				□同等學歷			
學業成績	平均成績:3.81	班級人	人數:53	班級持	班級排名:36			班排百分比: 49.32				
		全系	人數:73	全系統	全系排名:36			系排百分比: 49.32				
應備資料(請自行對照、確定後勾選)												
成績證明	名次證明	專題摘要	發表論	壽文 專利申		請 競		賽得獎	其他			
V	V	V										
相關專業成績表現 (自選與考試組別或研究與趣相關,最滿意的五科專業課程成績,四捨五入、小數一位)												
科目	1 - 2 0 7 8 1 7 110 1 110			· ·					_ '			
	(成功大學資工所)		学(全央)					-				
				貝 土 / / /		F/I)		均				
		-										
平均成績							A		- 🗆			
一般專業成績表現 (先填寫第二頁再取其總學分數與平均成績填入此欄位)												
大學專業科	11目總學分數						87	.66	查核 □			
專題究表現	1(或專題實驗)		修習專	■是	■是 □召				查核□			
指導教授如	生名 李宗南	1 7 7 1	1.無	2.無		3.無 4.		4.無	查核□			
專題起訖E	月期 開始: 2023-		結束: 2	 023年 11月	年 11月				查核□			
研究專題是	夏目	應用	於角化細胞	突變網	罗路			查核□				
有2個專	題研究,一個在	中山大學資	工系,另	一個國科會	計畫在	生中山ナ	學	生醫所 許	晉銓教授			
前瞻專業認	果程表現 (若有選修	研究所層級的	Ba									
科目	1.生物與醫學資訊專											
	(成功大學資工所)	(成功大	(學資工所)					(中山大學資工所)				
	A+		A	19/貝工					A			
	5. 遺傳基因演譯法	6. 莎士比	 : 亞	7.書報	7.書報討論(一)			8. 書報討論(二)				
71 4	(成功大學資工所)		學外文所)		. , ,							
成績	B+		A+		A+				A			
實驗課程表現(填入修習過之實驗課程如通訊實驗或控制實驗,電子、電路等基礎必修實驗不需填寫) 查核 🗆												
科目	1. 專題製作實驗(一)	2. 專題製	と作實驗(二)	3. 數位	3. 數位系統實驗			4.				
成績	A+		A+		A							
語言能力表	則驗證明)		查核 □								
	測驗工		成績									
	TOEFL		105分 (满分120)									
		990分										
	TOEIC Speaking		380分 (满分400)									

- 1. 填寫完畢後將此表共兩頁以 A4紙張列印,簽名後隨報名表一同附上。
- 2. 表一為 Word 檔,表二為 Excel 檔,滑鼠在表二點兩下即可進入 Excel。填寫完畢在空白處點一下,則會回到

Word。查核為本所確認後勾選,考生無須填寫。**以上所填均屬事實,本人簽名確認:**張芝岑



國立陽明交通大學 智慧醫電工程研究所

碩士班甄試入學專業科目一覽表

姓名:張芝岑 畢業學校:國立中山大學

畢業科系:外國語文學系 雙主修 資訊工程學系

第一學年上學期	a			第二學年上學期		a		第三學年上學期		1200	
生物化學	2	72	144	基礎生物學		89	178	英語語言學概論 (一)		89	267
C程式設計 (一)	3	62	186	高齡友善、精準健康照 護的理論與實踐		100	200	進階英文寫作	2	76	152
文學作品導讀(一)	3	100	300	文學作品導讀二		100	300	美國文學:1865以前	3	100	300
西洋文學概論(一)	3	84	252	西洋文學概論二	3	89	267	英美戲劇(一)(英)	3	89	267
法文一(一)	3	89	267	法文一(二)	3	89	267	應用英語與溝通(英)	3	89	267
歐洲文學:1350- 1800(英)	3	89	267	英語語言學概論(二)		89	267	觀光英語(英)	3	100	300
英國文學: 1660以前(英)	3	76	228	英國文學:1660- 1800(英)		100	300				0
電影與文學賞析(英)		100	300	美國文學:1865後	3 100 300					######	
馬基維利的文學與政治 觀(英) 3		89	267	商事法	2		200				#####
微積分(一)(英)	3	72	216	生活實用物理	2	100 200					0
學分數/總成績	29		2427	語言評量概論	3	100	300	學分數/總成績	17		1553
學期平均成績	學期平均成績 83.69		莎士比亞	3	100	300	學期平均成績			91.35	
專業科目				<u>言診分析概論</u> 學分數/總成績	35	. 84	252 3331	專業科目	學		
111學年度	分 數 a	成 績 b	a x b	學期平均成績			95.17	112學年度	分 數 a	成 績 b	a x b
第一學年下學期								第三學年下學期			
C程式設計實驗(二)	1	62	62	專業科目				生物與醫學資訊專論 (成大資工所)	3	100	300
微積分(二)	3	76	228	112學年度	學分 數 a	成績	a x b	遺傳基因演譯法(成大 資工所)		79	237
C程式設計(二)	3	76	228	第二學年下學期	数 a	U		深度學習網路基礎:理 論與產業實務(成大製造 資訊所)	3	69	207
數位電子學(英)	3	100	300	離散數學	3	84	252	電腦網路	3	100	300
計算機組織(英)	3	84	252	線性代數	3	84	252	數位IC設計(成大資工所)	3	84	252
作業系統	3	100	300	資料結構		89	267	編譯器製作	3	100	300
機率學	3	62	186	數位系統	3	72	216	進階機器學習	3	89	267
專題製作實驗 (一)	1	100	100	書報討論(一)	1	100	100	書報討論(二)	1	89	89
UNIX系統程式	3	100	300	專題製作實驗(二)	1	100	100	學分數/總成績	22		1952
學分數/總成績	23		1956	物件導向程式設計	3	84	252	學期平均成績			88.73
學期平均成績	85 M	<u>數位多數實驗</u> 資訊工程論壇	1	89	89 0	總成績之學分平均:	87.66				
專業學分數總計: 151				演算法	-	Н					

- 1. 若為二技生,不需填寫五專之成績,只需填寫二技之成績 ;若非大四應屆畢業生,則需填寫所有在學之成績, 表格不敷使用時請自行增加。
- 2. 請以原就讀學系所列之專業必、選修科目,扣除通識課程與共同必修科,如國文、英文、微積分、普物、普化 等科目。