

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	<input checked="" type="checkbox"/> 醫電工程 <input type="checkbox"/> 生醫科技			
身分證字號	E225904168	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
聯絡電話	0907-692-368	Email	Kathchang2003@gmail.com		畢業年月	2025年1月
是否報考其他系所 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否						
考生基本資料						
報考資格	<input checked="" type="checkbox"/> 大學		<input type="checkbox"/> 四技		<input type="checkbox"/> 二技	
學業成績	平均成績：3.81		班級人數：53		班級排名：36	
			全系人數：73		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	發表論文	專利申請	競賽得獎	其他
<input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>
相關專業成績表現 (自選與考試組別或研究興趣相關，最滿意的五科專業課程成績，四捨五入、小數一位)						
科目	1. 生物與醫學資訊專論 (成功大學資工所)	2. UNIX 系統程式 (全英)	3. 數位電子 學 (全英)	4. 數位 IC 設計 (成功大學 資工所)	5. 進階機器學習 (中山大學資工 所)	總平均
平均成績	A+	A+	A+	A	A	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)						
大學專業科目總學分數		151	總平均分數		87.66	查核 <input type="checkbox"/>
專題研究表現 (或專題實驗)		是否有修習專題研究	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			查核 <input type="checkbox"/>
指導教授姓名	李宗南	其他成員	1. 無	2. 無	3. 無	4. 無
專題起訖日期	開始：2023年2月		結束：2023年11月			查核 <input type="checkbox"/>
研究專題題目	應用影像辨識於角化細胞突變網路					查核 <input type="checkbox"/>
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中山大學醫所 許晉銓教授						
前瞻專業課程表現 (若有選修研究所層級的課程，請填入科目與成績)						查核 <input type="checkbox"/>
科目	1. 生物與醫學資訊專論 (成功大學資工所)	2. 數位 IC 設計 (成功大學資工所)		3. UNIX 系統程式 (全英) (中山大學資工系大三必修/資工所)		4. 進階機器學習 (中山大學資工所)
成績	A+	A		A+		A
科目	5. 遺傳基因演譯法 (成功大學資工所)	6. 莎士比亞 (中山大學外文所)		7. 書報討論(一)		8. 書報討論(二)
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 <input type="checkbox"/>
科目	1. 專題製作實驗(一)	2. 專題製作實驗(二)		3. 數位系統實驗		4.
成績	A+	A+		A		
語言能力表現 (填入語言能力相關測驗項目與成績總分，並於備審資料附上測驗證明)						查核 <input type="checkbox"/>
測驗項目				成績		
TOEFL IBT				105分 (滿分120)		
TOEIC Listening & Reading				990分		
TOEIC Speaking & Writing				380分 (滿分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	b	c	第二學年上學期	a	b	c	第三學年上學期	a	b	c
生物化學	2	72	144	基礎生物學	2	89	178	英語語言學概論（一）	3	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	2	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	3	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）	3	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)	3	100	300				0
電影與文學賞析(英)	3	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	100	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			83.69	莎士比亞	3	100	300	學期平均成績			91.35
				言談分析概論	3	84	252				
專業科目 111學年度 第一學年下學期	學分數 a	成績 b	a x b	學分數/總成績	35		3331	專業科目 112學年度 第三學年下學期	學分數 a	成績 b	a x b
				學期平均成績			95.17				
C程式設計實驗（二）	1	62	62	專業科目 112學年度 第二學年下學期	學分數 a	成績 b	a x b	生物與醫學資訊專論 (成大資工所)	3	100	300
微積分（二）	3	76	228					遺傳基因演譯法(成大資工所)	3	79	237
C程式設計（二）	3	76	228					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	3	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			85.04	數位系統實驗	1	89	89				
				資訊工程論壇	1		0	總成績之學分平均：			87.66
專業學分數總計：_____			151	演算法	3	79	237				

- 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。
- 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。