

中原大學生物醫學工程系 研究所新生面談表

□碩士(□甄試 □考試) □博士 □碩專 研究生(簽名): _____ 日期: 年 月 日

手機: _____ E-mail: _____

教授姓名 (辦公室)/辦公室電話 e-mail	研 究 方 向	研究室/ 研究室 電話	教授簽名
蔡育秀 (工 501)/265-4521 yuhshow@cycu.edu.tw	1. 人工智慧與醫療大數據。 2. 分子生物影像處理。 3. 醫聯網 IoMT 系統。	工 501 室 265-4527	
蔡正倫 (工 413)/265-4509 clt@cycu.edu.tw	1. 生醫光電生理量測儀器研發。 2. 視覺聽覺生理與輔具研發。 3. 感測器機構設計、3D 列印與力學測試。	工 502 室 265-4514	
謝明發 (工 810) /265-4550 mfhsieh@cycu.edu.tw	1. 雷射光鉗與細胞力學研究。 2. 治療暨顯影雙模奈米劑型研究。 3. 3D 列印骨科器材研究。	工 802 室 265-4549	
李文婷 (工 412) /265-4543 wtli@cycu.edu.tw	1. 螢光及磁性奈米粒子應用於生物成像及檢測研究。 2. 自癒性水膠及間葉幹細胞於組織工程之研究。 3. 光動力暨溫熱治療於癌症治療之研究。	工 523 室 265-4537	
莊炯承 (工 421) /265-4510 cheng965@cycu.edu.tw	1. 疼痛/壓傷之基礎與應用相關研究。 2. 生醫電子系統設計。 3. 生醫積體電路設計。	工 404 室 265-4546	
王明誠 (工 414)/265-4520 samwang@cycu.edu.tw	1. 大氣低溫電漿之生物效應研究。 2. 生醫材料表面改質之相關研究。 3. 科技輔具相關研究。	工 815 室 265-4524	
林政鞍 (工 410)/265-4504 chengan_lin@cycu.edu.tw	1. 奈米生醫材料合成、製造與分析。 2. 醫用顯影劑/腫瘤顯影劑技術研發。 3. 奈微米生物晶片平台技術整合開發。	工 818-A 265-4532	
曾嘉儀 (工 812)/265-4551 cyseng@cycu.edu.tw	1. 大腦神經發育分子與細胞生理機制之研究。 2. 初代神經元培養與樹突型態生理功能分析。 3. 嚙齒類行為學、神經疾病動物模型與自然醫學材料藥物之整合應用。	工 818-B 265-4552	
葛宗融 (工 409)/265-4536 sunbow@cycu.org.tw	1. AI 演算於生醫訊號、影像之分析及應用。 2. 智慧應答型高分子於生醫晶片之整合。 3. 生醫奈米磁性複合材料之開發與探討。	工 407 室 265-4539	
陳民樺 (工 811)/265-4545 chen.minhua@cycu.edu.tw	1. 微奈米藥物釋放研究。 2. 奈米載體及微針設計。 3. 牙科陶瓷材料、醫用輻射於癌症治療。	工 801 室 265-4540	
羅峻義 (工 809)/265-4512 locy@cycu.edu.tw	1. 神經影像分析與可視化。 2. 人工智慧與影像處理。 3. 老化與神經精神疾病機制研究。	工 805 室 265-4511	
陳賦郁 (工 807)/265-4507 beverlychen@cycu.edu.tw	1. 數位醫療與人工智慧輔助治療和居家健康管理。 2. 智慧醫療儀器設計、應用和法規認證。 3. 腦神經工程與深度學習。	工 804 室 265-4531	
蘇美如 (工 411)/265-4517 merri@cycu.edu.tw	1. 智慧輔助醫療照護系統。 2. 音樂治療與智慧復健輔具。 3. 遠距醫療照護系統。	工 803 室 265-4528	
楊佳燕 (工 420)/265-4515 cyy@cycu.edu.tw	1. 腦電磁波訊號處理 2. 帕金森氏症/重度憂鬱症辨識系統 3. 3D 列印輔具應用	工 502 室 265-4514	

※與至少五位教授面談簽名後，依學生意願順序填滿下列意願表。學期開始時將由教授們參考學生意願選擇至多三名學生，未獲選者將在與未選滿之教授面談，重新填寫第二輪意願表。

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

*完成後送交系辦(113.08 版) 4500B-210