

成大臨醫所開課一覽表(100 學年度後適用)

碩士一般生～必修：8 學分，選修：16 學分

班別	學期	必選	學分	課程名稱	授課教師
碩	上	必	1	專題討論(一)(三)	全體教師 (洪澤民，蔡坤哲)
碩	上	必	2	轉譯醫學	呂佩融，謝清河
碩	上	選	2	胞器壓力與代謝疾病 【二年開一次課，100 年開】	蔡曜聲
碩	上	選	2	分子細胞學(一)	蔡曜聲
碩	上	選	2	心血管研究專題討論*	謝清河
碩	上	選	3	生物資訊	孫孝芳
碩	上	選	2	人類疾病動物模式	蔡坤哲
碩	上	選	3	高等分子生物	呂佩融
碩	上	選	1	細胞死亡與疾病	林秋烽
碩	上	選	2	實驗動物學 【二年開一次課，99 年開】	蔡曜聲
碩	上	選	2	高等儀器分析(一)	洪澤民，蔡坤哲
碩	上	選	2	學術原創研究經驗談	謝奇璋
碩	上	選	2	臨床研究方法(一)	林聖翔
碩	上	選	2	腫瘤生物學(98 學年新開)	洪澤民
碩	上	選	1	器官架構與病理機轉(一)	江伯敏
碩	下	必	1	專題討論 (二)(四)	全體教師 (洪澤民，蔡坤哲)
碩	下	必選	2	轉譯醫學與臨床試驗特論	楊延光，呂佩融
碩	下	選	2	細胞訊息傳遞與新藥開發	呂佩融
碩	下	選	2	細胞免疫	謝奇璋，林秋烽
碩	下	選	2	臨床研究方法 (二)	林聖翔
碩	下	選	2	腫瘤生物學特論	洪澤民
碩	下	選	2	神經退化致病機轉	蔡坤哲
碩	下	選	2	高等儀器分析 (二)	蔡坤哲，洪澤民
碩	下	選	2	分子細胞學 (二)	蔡曜聲
碩	下	選	2	幹細胞與再生醫學研究專題討論	謝清河
碩	下	選	1	臨床研究資料分析與軟體實務	林聖翔
碩	下	選	2	分子技術學	洪澤民
碩	下	選	1	器官架構與病理機轉(二)	江伯敏
碩	下	選	1	細胞技術與科學方法	江伯敏