

課程地圖--依學習領域圖示各學期應修課程

年級 學習領域	一年級 上學期	一年級 下學期	二年級 上學期	二年級 下學期
神經 精神 蔡坤哲老師 陳明晟老師	分子細胞學(一) 人類疾病動物模式	分子細胞學(二) 神經退化致病機轉	人類疾病動物模式	神經退化致病機轉
癌症 沈延盛老師 呂佩融老師 洪澤民老師 蘇文彬老師	腫瘤生物學	細胞訊息傳遞及 新藥開發 腫瘤生物學特論	腫瘤生物學	細胞訊息傳遞 及新藥開發 腫瘤生物學 特論
感染免疫 細胞學 謝奇璋老師 許育祥老師	博 高等分子生物學 免疫學 (新開設 104(I))	博 幹細胞技術 細胞免疫 細胞訊息傳遞與 新藥開發	碩 臨床研究方法 (一): 臨床生物 統計 學術原創研究 經驗談 人類疾病動物模式	碩專 細胞免疫
	碩專 細胞死亡與疾病	碩專 細胞免疫		
	碩 分子細胞學(一) 實驗室實習 細胞死亡與疾病 免疫學 (新開設 104(I))	碩 分子細胞學(二) 幹細胞生物學 (新開設 104(I)) 細胞免疫		
細胞 心血管 再生醫學領域 新陳代謝 江伯敏老師 修臥龍老師 劉秉彥老師 蔡曜聲老師	高等分子生物學 胞器壓力與 代謝疾病 分子細胞學(一)	幹細胞技術(與高 等儀器分析(一) 合班上課) 分子細胞學(二) 心血管疾病機轉 及治療趨勢概論 生物資訊 分子內分泌學	實驗動物學	心血管疾病機轉 及治療趨 勢概論
流病 生統 大資料庫 林聖翔老師 陳芄潔老師	生物技術特論(一) 臨床研究方法 (一): 臨床生物 統計 人類遺傳流行病學 與基因體資料分析 (一)	生物技術特論(二) 臨床研究資料分 析與軟體實務 臨床研究方法(二): 研究設計與臨床應 用	生物技術特論(三) 人類遺傳流行病 學與基因體資料 分析(二)	生物技術特論(四)

	生物資訊(分醫所) 流行病學(公衛所)		生物資訊(分醫所)	
--	------------------------	--	-----------	--

藍色:可以選擇在此年段上課

綠色:尚未開課但建議應修課程