

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	生資系碩專班 1年級	課號 / 班別	70E00023 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	分子醫學	科目英文名稱	Molecular Medicine
主要授課老師	周文剛	開課期間	一學年之下學期
人數上限	20 人	已選人數	6人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H406 / 星期6第98節
第1週 / 第18週 / H406 / 星期6第05節
第1週 / 第18週 / H406 / 星期6第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective)	The aim of this course is to familiar students with cellular and molecular mechanisms,treatment and prevention of common diseases, especially cancer. It is expected that students can utilize the knowledge acquired to bioinformatics
二、先修科目(Pre Course)	none
三、教材內容(Outline)	This course provides a detailed overview of the molecular mechanisms underpinning the development of cancer and other diseases. We will discuss aspects from the causes, development and diagnosis through to the treatment . Students are expected to have good knowledge in molecular biology,a strong English capability.
四、教學方式(Teaching Method)	lectures will be helped with power point.
五、參考書目(Reference)	principles of cancer biology, by Lewis Kleinsmith
六、教學進度(Syllabi)	
七、評量方式(Evaluation)	the grade will be the scores of two examinations (70%), and home work (30%)
八、講義位址(http://)	

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan