

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 保健系 2年級 課號 / 班別 26U00079 / B

學分數 3學分 選 / 必修 必修

科目中文名稱 生物化學(一) 科目英文名稱 Biochemistry(1)

主要授課老師 謝承紘 開課期間 一學年之下學期

人數上限 78 人 已選人數 66人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第05節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第07節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第06節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第06節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第07節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第05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) 讓學生能從基礎生物化學開始，了解生命科學的內容，學習到完整基礎生物化學的知識，使學生能激起對生命科學的研究與學習興趣，以此課程為日後探討生命科學的奧秘的基礎知識。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 生命科學是探討生命現象的科學，而生命科學的核心即是生物化學，而生物化學探討生物體中所有化學反應的過程與轉換，所以化學除了可以用來解釋生活上許多相關的基本觀念外，在專業上也是其他生物醫學的基礎。本學期擬由基礎生化講起，包括生物之基本組成細胞，組成份蛋白質，

四、教學方式(Teaching Method)

講授、問題討論、報告

五、參考書目(Reference)

生物學精要張正賢滄海書局 Molecular Biology Weaver McGraw-Hill Essentials of Biochemistry Garrett / Grisham Thomson Biochemistry 5E Campbell / Farrell Thomson Lehniger Principles of Biochemistry David L. Nelson & Michael M. Cox Freeman

| | | |
|-----------|--|-----|
| 2010/2/22 | Biochemistry and the Organization of cells | 謝承紘 |
| 2010/3/1 | Water: The solvent for biochemical reactions | 謝承紘 |
| 2010/3/8 | Lipids and proteins are associated in biological membranes | 謝承紘 |
| 2010/3/15 | Amino acid and peptides | 謝承紘 |
| 2010/3/22 | Spring vacation | 謝承紘 |
| 2010/3/29 | Amino acid and peptides | 謝承紘 |

六、教學進度(Syllabi)

| | | |
|-----------|---|-----|
| 2010/4/5 | The three dimensional structure of proteins | 謝承紘 |
| 2010/4/12 | Midterm exam | 謝承紘 |
| 2010/4/19 | Protein purification and characterization techniques | 謝承紘 |
| 2010/4/26 | The behavior of proteins: Enzyme | 謝承紘 |
| 2010/5/3 | The behavior of proteins: Enzyme, mechanisms, and control | 謝承紘 |
| 2010/5/10 | The behavior of proteins: Enzyme, mechanisms, and control | 謝承紘 |
| 2010/5/17 | Nucleic acid | 謝承紘 |
| 2010/5/24 | Replication | 謝承紘 |
| 2010/5/31 | Transcription | 謝承紘 |
| 2010/6/7 | Translation and Nucleic acid biotechnology techniques | 謝承紘 |
| 2010/6/14 | Final exam | 謝承紘 |
| 2010/6/21 | Introduction | 謝承紘 |

七、評量方式(Evaluation)

期中考50%、期末考50%(每學期超過三次缺曠，不予給平時成績並斟量扣分)

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

[重新查詢](#)