Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

課 綱 Course Outline 生化暨分子醫學科學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		生物化學(二)					
英文課程名稱 Course Name in English		Biochemistry (II)					
科目代碼 Course Code		BMM_22000	班 別 學士班 Degree Bachelor's				
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3.0	
先修課程 Prerequisite		無					
課程目標 Course Objectives							
使學生了解體內化合物於細胞的新陳代謝及其生理意義							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	位養生化及生物堅學和關領域ラムオ。						
	培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力。						
2	Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.						
系專業能力 Basic Learning Outcomes					力相關性 Correlat between Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	具備生命科學相關學科之基礎知識。 Having the basic knowledge of life science.					•	
В	具備邏輯分析與解決問題的能力。 Having the capabilities of logical analysis and problem solving.					0	
С	具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力。 Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.					0	
D	具備終生學習的能力。 Having the capability of lifelong learning.						
圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱							

Course Outline

- 1. 脂肪酸的氧化
- 2. 胺基酸的氧化,及尿酸的產生
- 3. 碳水化合物合成
- 4. 脂肪的合成
- 5. 胺基酸,核酸的合成
- 6. 荷爾蒙調節的新陳代謝
- 7. 基因
- 8. DNA的新陳代謝
- 9. RNA的新陳代謝
- 10. 蛋白質的新陳代謝
- 11. 基因調節
- 12. 基因重組技

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合···等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

現有合宜專任師資;購置訂閱生物化學相關圖書及期刊,提供幻燈機,投影機等教學用具。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

本課程除主題講授外,並說明重要實驗之原理與設計

其他

Miscellaneous