

## 南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	H0D12C02
課程中文名稱	進階生物化學
課程英文名稱	Advanced biochemistry
學分數	3.0
必選修	系定選修
開課班級	四技生技二乙
任課教師	張春生
上課教室(時間)	週四第 6 節(I0207) 週四第 7 節(I0207) 週四第 8 節(I0207)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	建立分子生物及代謝之基本觀念，作為分子生物學及基因工程學之重要基礎。
先修科目或預備能力	生物學、化學
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <p>-----</p> <p>1.了解脂質結構及如何代謝 , Understanding of cell structure and biochemical relationship , 1 生技專業知識</p> <p>2.了解能量改變之重要及電子傳遞機制 , Understanding of the protein composition and 3D structure , 1 生技專業知識</p> <p>3.了解碳水化合物之代謝 , Understanding of the principles of the process of protein purification , 4 製程整合創新</p> <p>4.解析生物化學與目前生技與醫學的演進 , The analysis of Biochemistry and biotech with the evolution of medicine , 8 環境自我調適</p>
中文課程大綱	能差與電子轉移在代謝之重要性 碳水化合物 醣解 檸檬酸循環 電子傳遞與氧化磷酸化 脂質代謝
英/日文課程大綱	The importance of energy changes and electron transfer in metabolism

	Carbohydrates Glycolysis The citric acid cycle Electron transport and oxidative phosphorylation Lipid metabolism
課程進度表	
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>了解脂質結構及如何代謝，--，--</p> <p>了解能量改變之重要及電子傳遞機制，--，--</p> <p>了解碳水化合物之代謝，--，--</p> <p>解析生物化學與目前生技與醫學的演進，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	