

98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	真核分子生物技術(一)	科目序號 / 代號	1042 / MBI3015
開課系所	分子生物科技學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	江主惠	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)2 / J110 (五)34 / J110	授課語言別	中文

課程簡介

本課程目的在使學生明瞭基礎分子層次之生物技術。其課程內容包括DNA, RNA及蛋白質的合成,重組DNA技術,基因的表現等。

課程大綱

- 1 The molecular biotechnology revolution
 - 2 Molecular biotechnology biological systems
 - 3 DNA, RNA, and protein synthesis
- 期中考
- 4 Recombinant DNA technology
 - 5 Chemical synthesis, sequencing, and amplification of DNA
 - 6 Manipulation of gene expression in prokaryotes
- 期末考

基本能力或先修課程

無