

朝陽科技大學  
102學年度第2學期教學大綱

當期課號	9036	中文科名	生物科技
授課教師	廖雅芳	開課單位	通識教育中心
學分數	2	修課時數	2
開課班級	四年制0年級 1班		
修習別	校訂必修(自然課群)		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
藝文涵養與溝通能力。	✓				
終身學習與獨立思考能力。	✓				
社會關懷與互助合作能力。	✓				
科技應用與問題解決能力。		✓			

**本課程培養學生下列知識：**

本課程將就生物科技在食品、環境、醫學、農業及刑事科學上之應用性進行討論，讓學生能具備生物科技之基礎概念及知識。

- 1.了解生物科技之定義、傳統及現代生物科技之差異
- 2.了解食品生物技術、基因改造食品之檢測法
- 3.了解環境生物技術、能源生產及廢水(氣)之處理
- 4.認識遺傳性疾病、基因治療及幹細胞
- 5.了解免疫作用、單株抗體、生物製劑及重組醫藥品
- 6.認識桃莉羊、基因轉殖動物、基因打靶技術、生殖複製及治療複製
- 7.認識基因轉殖植物、基因改造食品及其可能衍生之問題與爭議
- 8.了解生物科技在刑事科學上之應用，ex：聚合酶連鎖反應、親子關係分析、利用DNA分析法鑑定性別

The course will discuss about the application of biotechnology in food, environment, medicine, agriculture, and forensic science. Students can have concepts and knowledge of biotechnology.

**每週授課主題**

- 第01週：緒論
- 第02週：生物科技發展史
- 第03週：認識微生物（一）
- 第04週：認識微生物（二）
- 第05週：免疫力（一）
- 第06週：免疫力（二）
- 第07週：核酸
- 第08週：生物科技在刑事科學上的應用
- 第09週：期中考
- 第10週：生物科技在醫學上的應用：生殖
- 第11週：生物科技在醫學上的應用：疾病
- 第12週：生物科技在醫學上的應用：疫苗
- 第13週：生物科技在化妝保養品上的應用
- 第14週：生物科技在畜牧業上的應用
- 第15週：生物科技在農業上的應用
- 第16週：端午節
- 第17週：生物科技在環境上的應用
- 第18週：口頭報告

**成績及評量方式**

- 出席及隨堂考：40%
- 口頭報告：30%
- 期中考：30%

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

**主要教材**

- 1.自編教材(教科書)

## 參考資料

本課程無參考資料!

## 建議先修課程

本課程無建議先修課程

## 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~yafanliao/>

E-Mail：[yafanliao@cyut.edu.tw](mailto:yafanliao@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:G-813;

星期三,第5~6節,地點:G-813;

分機:7822

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。