

朝陽科技大學
103學年度第2學期教學大綱

當期課號	7221	中文科名	生技講座
授課教師	賴龍山	開課單位	應用化學系生化科技碩士班
學分數	0	修課時數	1
修習別	專業必修	開課班級	日間部碩士班1年級 A班
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
生化科技相關領域之專業知識運用能力。	✓				
特定主題進行資料搜尋、整理及研判之能力。	✓				
專業論文或技術報告撰寫及簡報之能力。		✓			
獨立思考及分析與處理問題之能力。		✓			
團隊合作協調之能力。		✓			
生化科技與其產品對全球環境與社會影響之瞭解。			✓		
試驗設計與執行、儀器熟稔操作及分析與解釋數據之能力。		✓			
終身自主學習之態度與能力。				✓	

本課程培養學生下列知識：

為有效運用本系教學資源及提昇研究生之研究水準及對實務界現況之瞭解，並增進學術交流，定期邀請專家學者蒞校作專題演講

1. 業界專家提供實務經驗分享。
2. 學界專家的研究策略闡述與成果分享。
3. 瞭解生技相關產業的就業與發展狀況。
4. 認識具備研究實驗能力與從事專業之關係。
5. 理解生技專業知識、技術與創新開發，對生技相關產業發展與應用的重要性。
6. 對於生技相關產業的影響，與其社會責任的認知。

Academic scholars or industrial experts will be invited regularly to deliver a lecture on special topic, so as to effectively utilize the teaching resources, to promote students' research quality and the understanding of contemporary professional practice, and to enhance academic exchanges.

每週授課主題

- 第01週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第02週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第03週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第04週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第05週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第06週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第07週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第08週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第09週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第10週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第11週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第12週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第13週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第14週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第15週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第16週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第17週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)
 第18週：業界或學界專家演講(全學期安排共8-9場演講，講者與講題於演講前公佈)

成績及評量方式

- 學習態度：10%
 平時作業及出席：90%

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.業界或學界專家演講之投影片餚內容(iLMS數位學習系統)

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/~Islai/>

E-Mail：Islai@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:G-807;

星期五,第3~4節,地點:G-807;

分機:4298

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。