

97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	生技智財權暨專利分析與佈局	科目序號 / 代號	1801 / MBR5060
開課系所	分子生物科技學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班2年1班
任課教師	陳小玲	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(五)34 / J505	授課語言別	中文

課程簡介

無

課程大綱

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 具備生命科學領域之專業知識與研究能力
- 具備應用與開發分子生物技術之專業知能
- 瞭解生物科技產業發展趨勢、需求與實務應用之專業能力

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程簡介	100				
2	智慧財產權簡介	100	0	0	0	0
3	農業生技智財之國際保護	100	0	0	0	0
4	農業生技智財之國際保護	100	0	0	0	0
5	生技發明之專利保護	100	0	0	0	0
6	植物品種權簡介	100	0	0	0	0
7	植物品種權簡介	100	0	0	0	0
8	中草藥之專利保護	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	創投對生技醫藥公司智財權之評估分析	100	0	0	0	0
11	智財權暨專利價值之評估	100	0	0	0	0
12	技術授權方法與案例	100	0	0	0	0
13	植物品種權應用實務分享	100	0	0	0	0
14	植物品種權應用實務分享	100	0	0	0	0
15	生技專利個案介紹與分析	100	0	0	0	0
16	生技專利個案介紹與分析	100	0	0	0	0
17	智慧財產權管理策略兼談營業祕密保護	100	0	0	0	0
18	期末考	0	0	0	0	100