100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	生物科技與生命倫理H2	科目序號 / 代號	0147 / CDC6506
開課系所	共同教學中心	學制/班級	大學日間部6年1班
任課教師	余聰安	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)56 / J121	授課語言別	中文

課程簡介

- 1. 使學生能認識科學史及瞭解科學發展對人類社會環境的影響。
- 2. 使學生暸解生物科學技術的發展與現在生活各層面之關聯性。
- 3. 使學生暸解分子生物技術的趨勢與相關知識在生活上的應用。
- 4. 使學生暸解生物產業科技的願景與人為未來生活的重要性。
- 5. 使學生暸解生命倫理的重要性。

課程大綱

生物科技面面觀

DNA時代2

DNA時代2

基因秘密

基因工程

基因改造食品與器官複製

期中小組報告

生命倫理簡介

生殖技術的倫理問題

代理孕母

器官移植的倫理問題

人體實驗的倫理問題

臨終的倫理問題

死亡控制的倫理問題

期末個人報告

期末個人報告

期末個人報告

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

- 基礎能力 專業能力 實踐能力
- 主動學習 創意創新
- 🌒 國際視野
- 事業倫理 領導管理 信心毅力
- 🥞 人文素養

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					[B]	【C=B*A
基礎能力	20%		講述法	期中考: 30%	加總: 100	20
			個案討論	期末考: 30%		
			影片欣賞	課堂討論: 10%		
				課程參與度: 10%		
				助教觀察紀錄:		
				10%		
				上課筆記: 10%		
主動學習	25%		講述法	期中考: 30%	加總: 100	25
			個案討論	期末考: 30%		
			影片欣賞	課堂討論: 10%		
				課程參與度: 10%		
				助教觀察紀錄:		
				10%		
				上課筆記: 10%		
國際視野	15%		講述法	期中考: 30%	加總: 100	15
			個案討論	期末考: 30%		
			影片欣賞	課堂討論: 10%		
				課程參與度: 10%		
				助教觀察紀錄:		
				10%		
				上課筆記: 10%		
				H/N — HO. 1070		

專業倫理	20%	講述法 期中考: 30% 加總: 100 20
		個案討論 期末考: 30%
		實務操作(實 課堂討論: 10%
		驗、上機或 課程參與度: 10%
		實習等) 助教觀察紀錄:
		10%
		上課筆記: 10%
人文素養	20%	講述法 期中考: 30% 加總: 100 20
		個案討論 期末考: 30%
		影片欣賞 課堂討論: 10%
		課程參與度: 10%
		助教觀察紀錄:
		10%
		上課筆記: 10%

成績稽核

期中考: 30% 期末考: 30% 上課筆記: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 助教觀察紀錄: 10%

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	
基礎生命科學	1. 吳慶余		藝軒圖書出版社	0	
科學人雜誌				0	

上課進度		分配時	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	倫理 法律與醫療 (蔡孟峰老師)	70	15	0	0	15	
2	倫理 法律與醫療 (蔡孟峰師)	70	15	0	0	15	
3	全球氣候暖化之探討(蔡孟峰老師)	70	15	0	0	15	
4	全球氣候暖化之探討(蔡孟峰老師)	70	15	0	0	15	
5	生物資源 生物科技與生物產業(江主恵老師)	70	15	0	0	15	
6	生物資源 生物科技與生物產業(江主恵老師)	70	15	0	0	15	

7	人類基因體計劃(江主恵老師)	70	15	0	0	15
8	人類基因體計劃(江主恵老師)	70	15	0	0	15
9	期中考	0	15	85	0	0
10	臍帶血與幹細胞(余聰安老師)	70	15	0	0	15
11	臍帶血與幹細胞(余聰安老師)	70	15	0	0	15
12	生物產業 (余聰安老師)	70	15	0	0	15
13	健康食品 (余聰安老師)	70	15	0	0	15
14	生物資訊學與資訊生物(李泰林老師)	70	15	0	0	15
15	生物資訊學與資訊生物(李泰林老師)	70	15	0	0	15
16	生物多樣性與應用資源開發(李泰林老師)	70	15	0	0	15
17	生物多樣性與應用資源開發(李泰林老師)	70	15	0	0	15
18	期末考	0	15	85	0	0