

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	生科系 3年級	課號 / 班別	20U00008 / A
學分數	2學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	生命科學倫理	科目英文名稱	Bioethics
主要授課老師	張竣維	開課期間	一學年之上學期
人數上限	105 人	已選人數	81人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第05節
第1週 / 第18週 / I115 / 星期1第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 探討生命科學,環境科學,醫療,保健體系中的倫理問題。本課程讓學生了解生命的意義與倫理法規,進而了解近代生命醫療技術的發展與現代社會倫理法律的關係。
- 二、先修科目(Pre Course) 無
- 三、教材內容(Outline) 生命科學是當前社會的脈動與時勢所趨的一門科學,然而在生物科技不斷的研發創新,對於人類社會的道德、倫理與文化產生了很大的衝擊。本課程將由不同的立足點,深入探討生命科學與各種倫理現象。
- 四、教學方式(Teaching Method) PPT報告,分組專題,議題辯論
- 五、參考書目(Reference) 書名:漫談生物科技與倫理
作者:廖婉茹 出版社:五南出版社

2009/9/14	課程解說及評分項目、分組	張竣維
2009/9/21	倫理學理論和生命倫理學原則【分組討論】	張竣維
2009/9/28	輔助生殖技術;【分組討論】	張竣維
2009/10/5	人工生殖技術;"訂製"胎兒【議題辯論】	張竣維
2009/10/12	基因治療優缺點討論	張竣維
2009/10/19	幹細胞研究;【分組討論】	張竣維
2009/10/26	器官移植;【分組討論】	張竣維
2009/11/2	生命維持技術;安樂死與安寧醫護;【議題辯論】	張竣維
2009/11/9	期中考週-繳交分組討論記錄、個人讀書心得報告	張竣維

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/16	基因工程的發展；轉基因食品；分組專題	張竣維
2009/11/23	墮胎議題；[議題辯論]	張竣維
2009/11/30	問卷製作；設定調查題目	張竣維
2009/12/7	人類基因組研究；基因隱私權 [分組專題]	張竣維
2009/12/14	代理孕母合法化？ 議題辯論	張竣維
2009/12/21	環境倫理；[分組專題]	張竣維
2009/12/28	環境倫理；議題辯論	張竣維
2010/1/4	食之慾望，環境污染，地球暖化； 分組專題， 議題辯論	張竣維
2010/1/11	期末考週一 繳交問卷作業及書面報告	張竣維

七、評量方式(Evaluation)

PPT報告, 分組專題, 議題辯論, 作業

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢