

## 國立清華大學課程大綱【格式】

科號	DMS	組別		學分	1	人數限制	
上課時間	T4			教室			
科目中文名稱	醫學倫理						
科目英文名稱	Mical Ethics						
任課教師	(中文) 陳令儀/張苑琿						
	(英文) Linyi Chen/Wanjen Chang						
擋修科目				擋修分數			

※以上各欄資料由程式提供※

※下列各欄由任課教師提供※

一、課程說明	<p>課程目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本課程希望能幫助學生探索醫學倫理學中的基要問題；</li> <li>2.透過對醫學倫理學的認識，來凝視生命的意義，確定生命的普遍價值；</li> <li>3.幫助學生熟悉如何運用醫學倫理學之方法與思維，來解決生醫學科技研究與應用時所產生之倫理、法律、社會問題，並在遇到道德兩難的情境時，作出正確的抉擇；</li> </ol>
二、指定用書	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 《基礎醫學倫理學》(2006)，戴正德著，高立圖書公司。</li> <li>2. 《臨床生命倫理學》(2003)，彼得 欣格著，蔡甫昌譯。</li> <li>3. 《醫學倫理導論》(2006)，戴正德、李明濱著，高立圖書公司。</li> <li>4. 曾淑瑜，《醫療。法律。倫理》，2007，元照出版。</li> </ol>
三、參考書籍	課程相關影片及線上課程
四、教學方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 講授 Lecture</li> <li>■ Team-based discussion</li> <li>■ Problem-based learning</li> </ul>

五、教學進度	週次	上課進度與內容
	1	9/03 課程介紹、分組、醫學倫理定義、範疇(前提、目的、方法與教育等)、醫學倫理學史
	2	9/10 醫學工作者誓言、倫理學說的醫學應用與 4+1 大原則
	3	9/17 中秋節
	4	9/24 醫學研究倫理(受試人員保護、幹細胞研究)
	5	10/01 生物基因庫倫理
	6	10/08 轉譯醫學倫理、人工智慧與隱私權
	7	10/15 生殖學倫理
	8	10/22 愛滋病的倫理議題 (期中作業繳交)
	9	10/29 器官移植的倫理議題
	10	11/05 精神醫學與安樂死 (辯論題目)
	11	11/12 臨終關懷的倫理：安寧緩和醫療、病人自主權利法
	12	11/19 problem based learning (solve a problem based on current rule/sop)
	13	11/26 team based learning (aim for future improvement, could be very creative)
	14	12/03 期末報告
	15	12/10 期末報告
	16	12/17 期末報告
	17	
18		
六、成績考核	1. 學生課堂發問與問題分析、出席狀況: 40% 2. 期中作業: 20%	

	3. 期末報告: 40%
七、講義位址 http://	