

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	資訊社會與科技倫理	科目序號/代號	2335 / IMM4045
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(一)234 /B301
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	包冬意 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 資訊管理學系 / 1年1班		

課程簡介與目標

在現今的社會中，許多傳統之個人行為與組織作為逐漸地被資訊化的工具所取代，使得科技進步所帶來的影響也日益增加當中。值此資訊取得與操弄的便利性不斷地在提昇之時，本課程期望透過教學的內容與設計，從生活週遭的實例與案例中，探討如何在道德兩難的情境，以及謀取私利和違法的界限中，避免陷入違背倫理，甚至於違反法律規範的困境。

本課程的目標包括：

1. 了解資訊社會的發展：本課程將探討資訊社會對我們日常生活行為，以及企業作為之影響，進行一般性的討論。
2. 提供科技倫理的重要性：本課程將以企業倫理的制度化、決策流程、制度實施等角度，衍生出科技倫理的重要性及相關規範，例如智慧財產的重要性及相關規範。
3. 以案例探討資訊社會中，常發生的科技倫理議題。
4. 培養上課同學在企業倫理、社會倫理與科技倫理等方面的倫理觀，提昇同學的社會智商，讓同學未來能夠更符合企業與社會的要求。

課程大綱

- 1.課程介紹
- 2.資訊社會的發展
- 3.資訊社會對個人行為與企業作為的影響
- 4.企業倫理與科技倫理的發展及重要性
- 5.利害關係人與社會責任
- 6.浮現中的倫理議題
- 7.倫理的制度化與倫理決策的架構
- 8.智慧財產權
- 9.個案報告與研討
- 10.倫理活動

基本能力或先修課程

無

 基礎能力

 專業能力

 實踐能力

 素養指標

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A】
基礎能力	25	(1)語文表達能力 (2)數理邏輯與理解能力	講述法 個案討論 影片欣賞	分組報告: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	25
專業能力	25	(6)資訊技術開發能力 (7)企業 e 化應用能力 (8)數位內容設計能力	講述法 個案討論 影片欣賞	分組報告: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	25
實踐能力	25	(14)技術與管理間的協調能力 (15)應用資管技能解決問題能力	講述法 個案討論 影片欣賞	分組報告: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	25
素養指標	25	(18)主動學習 (19)專業倫理 (20)團隊合作 (21)創意創新	講述法 個案討論 影片欣賞	分組報告: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	25

成績稽核

分組報告: 20%
課程參與度: 20%
課堂討論: 20%
期末考: 20%
期中考: 20%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
教科書	資訊倫理與社會 - 重建網路社會新秩序	劉建人,柯菁菁,陳協志
參考教材及專業期刊導讀	資訊倫理	林杏子 等
教科書	資訊倫理與社會 - 重建網路社會新秩序	劉建人,柯菁菁,陳協志
參考教材及專業期刊導讀	資訊倫理	林杏子 等

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	資訊科技對社會的衝擊 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法、 個案討論、 影片欣賞
2	道德、倫理與法律	講述法、 個案討論、 影片欣賞
3	資訊專業倫理	講述法、 個案討論、 影片欣賞
4	資訊隱私	講述法、 個案討論、 影片欣賞
5	資訊隱私	講述法、 個案討論、 影片欣賞
6	資訊智慧財產	講述法、 個案討論、 影片欣賞
7	資訊安全與責任歸屬	講述法、 個案討論、 影片欣賞
8	期中考	期中考
9	資訊安全與責任歸屬	講述法、 個案討論、 影片欣賞
10	資訊與知識社會	講述法、 個案討論、 影片欣賞
11	匿名議題	講述法、 個案討論、 影片欣賞
12	匿名議題	個案討論、 影片欣賞
13	生活品質與資訊素養	講述法、 個案討論、 影片欣賞
14	生活品質與資訊素養	講述法、 個案討論
15	虛擬與真實的融合	講述法、 個案討論、 影片欣賞
16	虛擬與真實的融合	講述法、 個案討論、 影片欣賞
17	期末考	期末考
18	期末考	期末考