哲學與宗教 --資訊科技與倫理--

壹、授課教師:鄭光明

貳、課程學分:單學期二學分

參、教學目標與範圍:

人與禽獸之別幾希?就常識觀點而言,從檸檬派到電腦晶片,從洗衣機到基因序列定位,皆為人與禽獸差異之所在。然而就現代觀點而言,似乎只有「科技」方為人與禽獸之差異所在。科技造福人類,文化亦藉著科技而傳播,此為通論。然科技之發展卻也為人類帶來災難及一連串之倫理、道德問題。舉其榮榮大者,莫過於原子彈及核子武器之發展。此外,「複製人」或具有人工智慧之機器人所可能衍生之倫理危機,亦為二十一世紀人類所將面臨之問題。因此,「資訊」、「科技」與倫理問題其間之錯綜複雜關係,以及科技在吾人追求生命意義時所扮演之角色,實值得吾人進一步研究,以預為因應可能之危機。

當代首要社會預測家—《大趨勢》作者約翰·奈思比嘗言:吾人係生活於「科技上癮區」內,即一迷惘與疏離之界。在此界,「真」「假」不分,以致令吾人困惑不已。因此,本課程將從人類「心靈」與外在事物間關係之討論為起點,以導入「人」的基本哲學問題討論,蓋「人」乃倫理道德之主體。其次,本課程將引至倫理學之諸基本問題,以引出「科技」、「人文」長久間之對立。此階段之中心問題如下:資訊科技究係造福人類,抑或製造了更多的空虛與危機?以此為經緯,吾人便可進一步回顧二十世紀以來對科技發展之各種反省,並由反省中指出資訊科技發展(如人工智慧之發展等)將會為吾人帶來什麼樣的倫理問題。課程將以倫理問題之反思為結束,以帶領學生思索最終可能之解決之道。

肆、授課方式:

- 一、教師講授(多媒體教學)
- 二、課堂討論,每周均以主題書或電影引入主題
- 三、學生分組報告相關主題

伍、課程綱要:

資訊科技與倫理有什麼關係:誰才要講道德?
 主題:笛卡爾,《方法導論,沉思錄》

Easterbrook, G., Downloading. 電影「極光追殺令」(Dark City)

2. 倫理學之基本概念 (一):實然與應然之分別 主題:David Hume, A Treatise of Human Nature.

Searle, J., How to Derive "Ought" from "Is."

倫理學之基本概念(二):怎樣做才合乎道德?
 主題:福蘭克納,《倫理學》

4. 美麗新世界一:每個人皆屬於每個人?

主題:赫胥黎,《美麗新世界》 電影「千鈞一髮」

5. 美麗新世界二:沒有隱私,一覽無遺?

主題:密爾,《論自由》 歐威爾,《一九八四》 電影「全民公敵」、「楚門的世界」

6. 科技與新世界:資訊科技與社會控制

主題: Skinner, B. F., Happy and Unhappy Endings.
Weckert, J. & D. Adeney, *Computer and Information Ethics*.

7. 資訊科技與智慧財產權:誰擁有資訊科技?

主題: Weckert, J. & D. Adeney, Computer and Information Ethics.

Johnson, D. G. Computer Ethics.

8. 脫韁野馬?

主題:Goodman, P., Booby-Trap Technology.

Green, H. P., More Injury To More People.

Snell, J., Predictions: Robotic Sex

Mumford, L., The Technological Imperative.

Drucker, D. C., Following Orders.

電影「侏儸紀公園」

9. 專題討論一:資訊科技與文明

主題: Allport, F. H., Leisure Worth Having? Whitehead, A. N., Unstable Ages. Ford, H., The Meaning of Power.

10. 專題討論二:資訊科技至上?

主題: Beard, C. A., The Inevitability of the Machine.

Boas, G., In Defense of Machines.

MacLeish, A., The First Human Hope Industrialism Has offered.

Mesthene, E. G., Tyrannies.

電影「摩登時代」

11. 專題討論三:資訊科技與疏離感

主題: Dreyfus, H. On the Internet.

12. 專題討論四:返樸歸真? 主題:梭羅,《湖濱散記》 老子,《道德經》

陸、參考資料:

- 1. Allport, F. H., Leisure Worth Having? In Rhodes 1999.
- 2. Beard, C. A., The Inevitability of the Machine. In Rhodes 1999.
- 3. Boas, G., In Defense of Machines. In Rhodes 1999.
- 4. Cheng, Kuang-Ming. 2001. Taiwan's High-Tech Horizons. In Weiss 2001. (鄭光明,〈台灣高科技產業〉)
- 5. Dreyfus, H. 2001. On the Internet. Routledge.
- 6. Drucker, D. C., Following Orders. In Rhodes 1999.
- 7. Easterbrook, G., Downloading. In Rhodes 1999.
- 8. Ford, H., The Meaning of Power. In Rhodes 1999.
- 9. Goodman, P., Booby-Trap Technology. In Rhodes 1999.
- 10. Green, H. P., More Injury To More People. In Rhodes 1999.
- 11. Hume, D. 1978. A Treatise of Human Nature. Oxford University Press.
- 12. Johnson, D. G. 1994. Computer Ethics. Prentice Hall.
- 13. MacLeish, A., The First Human Hope Industrialism Has offered. In Rhodes 1999.
- 14. Mesthene, E. G., Tyrannies. In Rhodes 1999.
- 15. Mumford, L., The Technological Imperative. In Rhodes 1999.
- 16. Rhodes, R. (ed.) 1999. Visions of Technology. Simon & Schuster.
- 17. Searle, J. 1964. How to Derive "Ought" from "Is"? In Sellars 1970.
- 18. Sellars, W. and J. Hospers (eds.) 1970. *Readings in Ethical Theory*. Meredith Corp.
- 19. Skinner, B. F., Happy and Unhappy Endings. In Rhodes 1999.
- 20. Snell, J., Predictions: Robotic Sex. In Rhodes 1999.
- Weckert, J. & D. Adeney, 1997. Computer and Information Ethics. Greenwood Press.
- 22. Weiss, J. (ed.) 2001. Tigers Roar: Asia's Recovery And Its Impact. M. E. Sharpe.
- 23. Whitehead, A. N., Unstable Ages. In Rhodes 1999.
- 24. 密爾,《論自由》, 唐山出版社
- 25. 梭羅,《湖濱散記》,志文出版社
- 26. 老子,《老子今註今譯》,陳鼓應註譯,台灣商務印書館
- 27. 笛卡爾,《方法導論,沉思錄》,志文出版社

- 28. 赫胥黎,《美麗新世界》,志文出版社
- 29. 福蘭克納,《倫理學》, 黃慶明譯, 有志圖書出版公司
- 30. 喬治·歐威爾,《一九八四》,志文出版社

柒、成績考核:

一、課程參與:15%(出席與課堂發言表現)

二、小組專題報告:25% (報告的內容與團體、個別表現)

三、期中報告:30%四、期末考試:30%

五、上課高聲談話、經制止仍不聽者,除學期成績零分計算外,一律送學務處依 校規議處(將建議記申誡一次,可連續處罰)。

捌、教學網站:http://mail.tku.edu.tw/117520

