Science and Technology Studies

(selection)

Ichiro Tanaka · Part-time Lecturer / 非常勤講師

Target Students are expected to learn the minimum essentials of science and technology studies and their functions in contemporary society.

Outline〉科学技術論は、科学技術に関する研究活動と成果について、社会科学や人文学の多様な領域の知識を用いて行う研究である。科学技術の社会的重要性が明らかになった 1930 年代に新たな学問分野として登場し、とくに 1970年代以降、国の政策、企業経営、市民生活など多くの分野に影響を与えている。この講義の前半では、技術革新が社会に影響を及ぼした事例と、逆に社会の変化が技術革新を促した事例を取り上げ、技術と社会との相互影響関係について考察する。後半では、産業革命以降の欧米と日本の産業構造の特徴を、それぞれの近代化過程の違いから考察する。

Style \ Lecture

Goal

- 1. 科学・技術の進歩と社会の変化との相互影響関係の理解
- 2. 学生たち自身の研究の社会的意味の理解

Schedule>

- 1. 序論
- 2. 農業技術の革新とヨーロッパ社会
- 3. 荘園制と三圃式農法―農業技術の革新とヨーロッパ社会2
- 4. 馬力の発見―農業技術の革新とヨーロッパ社会3
- 5. 機械時計の進歩と中世社会の崩壊
- 6. 神聖な時間と世俗的な時間―機械時計の進歩と中世祉会の崩壊 2
- 7. 機械時計と資本主義社会の成立-機械時計の進歩と中世社会の崩壊3
- 8. 動力機関の発展と工業化社会
- 9. 産業革命と蒸気機関―動力機関の発展と工業社会 2
- 10. 工業化社会の成立
- 11. 日本における伝統産業から近代産業への発展
- 12. 地場産業と中小企業
- 13. 高度成長期の製造業
- 14. 失われた 10 年と産業の空洞化
- 15. 科学技術と社会の未来

Textbook〉 資料を配付します.

Reference〉講義中に紹介します.

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216582

Student〉大学院博士後期課程学生

Contact>

- ⇒ Tanaka . (Office Hour: tanaka@kenroku.kanazawa-u.ac.jp)
- ⇒ 工学部学務係 (Office Hour: 月曜から金曜:8時30分~ 17時15分)