科学技术哲学导论

一、课程编码: 2200032

课内学时: 32 学分: 2

- 二、适用学科专业: 科学技术哲学,科学技术史及其它理工学科
- 三、先修课程: 大学哲学
- 四、教学目标

通过本课程的学习,了解自然观的演变过程,掌握自然规律的认识方法,认识科学内部结构、发展规律、发展动力,以及科学技术与社会的发展,人类发展观的演变等。 提升学生的科研能力。

五、教学方式

课堂讲授与讨论相结合

六、主要内容及学时分配

1. 导论 4 学时

1.1 科学技术哲学的学科性质

1.2 科学的哲学

1.3 科学技术哲学与科学技术的发展

2. 科学的本质和科学知识 4 学时

1.1 科学的本质

1.2 科学知识

3. 科学问题与科学事实 4 学时

1.1 科学问题

1.2 观察与实验

4. 科学抽象与科学思维 4 学时

1.1 科学抽象

1.2 科学思维方法

5. 科学假说与理论 4 学时

1.1 科学假说

1.2 科学理论

6. 技术的本质、结构和方法 4 学时

1.1 技术的本质、结构和特征

1.2 技术的方法

7. 技术的社会发展 4 学时

1.1 技术和工程伦理

1.2 技术的社会观

8. 科学技术与社会 4 学时

1.1 科学技术的社会组成与运行

1.2 科学技术的社会价值及协调发展

七、考核与成绩评定

结合课堂讨论和课外思考题的回答, 评定最终成绩。

八、参考书及学生必读参考资料

- 1. 卡尔纳普. 科学哲学导论[M]. 中国人民大学出版社. 2007.
- 2. 托马斯. 库恩. 科学革命的结构[M]. 北京大学出版社. 2003.
- 3. 安东尼. 肯尼. 牛津西方哲学史[M]. 中国人民大学出版社. 2006.

- 4. 李世新. 工程伦理学概论. 中国社会科学出版社. 2008.
- 5. 殷登祥. 科学、技术与社会概论[M]广东教育出版社. 2007.

九、大纲撰写人: 那日苏