

**《科学与现代社会》**（理论课适用）

<b>课程名称</b>		科学与现代社会			<b>课程编号</b>	2260264	
<b>英文名称</b>		Science and Modern Society			<b>课程类型</b>	本专业推荐选修课	
<b>学时</b>	36	<b>其中：理论学时</b>	36	<b>实验学时</b>		<b>实践学时</b>	
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	科学技术史		<b>适用对象</b>	社会学专业	
<b>课程简介</b> (200 字左右)		<p>本课程主要介绍科学、技术与社会的基础知识，以科学、社会、人文的交叉视角，剖析科学技术与伦理、经济、文化、社会发展的相互关系，结合丰富的现实案例，对环保、核战争技术等社会问题进行深入思考，反思科学化和技术化社会中人类所面临的危机及出路，展望科技发展与人类未来。</p> <p>课程内容主要由三部分构成：第一部分包括绪论、科学与技术的内涵、科学技术与社会发展；第二部分介绍科学技术与社会的互动关系、科学技术与现代社会问题。第三部分介绍科学技术发展与全球化；未来科学技术发展与社会展望。</p>					

**说明：**

1. 为便于学生选课和修读，此表内容将全部上网。
2. 该表中的基本信息应与培养方案中的相关内容完全一致。
3. 课程类型是指：通修课、学科基础课、专业基础课、专业核心课、综合性实践教学环节、本专业推荐选修课、公选课、必读课、选读课等内容。
4. 适用对象是指：适用的专业，若同时属于跨专业选修课，请注明“辅修”