

## 课程简介格式及说明

### 《生态工程学》（理论课适用）

<b>课程名称</b>	生态工程学			<b>课程编号</b>	1310267		
<b>英文名称</b>	Ecological engineering			<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>	0	<b>实践学时</b>	0
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	生态学		<b>适用对象</b>	资环、环科、环工、生态、生科及各农学专业高年级学生	
<b>课程简介</b> (200 字左右)	生态工程学是生态学的一门重要分支学科。生态工程学较全面、系统地阐述了生态工程及相应技术，重点介绍生态工程学原理、发展的历史与主要理论，生态工程的设计理论与方法，以及农业、林业、湿地、环境保护和生态恢复等主要方面的生态工程技术。通过学习，使得学生了解和掌握有关生态工程的主要理论与技术，并能够在实际中加以应用。						