

## 《环境规划》

<b>课程名称</b>		环境规划			<b>课程编号</b>	2040300	
<b>英文名称</b>		Environmental Planning			<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>	18	<b>实验学时</b>	0	<b>实践学时</b>	18
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	环境影响评价、环境经济学		<b>适用对象</b>	资源环境与城乡规划 管理专业	
<b>课程简介</b>		<p>环境规划学是环境科学的重要分支学科之一，是环境科学与系统学、规划学、预测学、社会学、经济学及计算机技术等相结合的产物，侧重于研究环境规划的理论与方法等问题，具有很强的应用性和实践性。通过系统地讲授环境规划的基本概念、类型、作用、理论基础、编制程序、主要内容以及环境规划技术方法等，使学生了解环境规划在促进环境与经济协调发展中的重要作用，掌握不同环境规划类型（水、大气和城市和乡镇）的主要内容、编制程序和方法，了解环境规划决策支持系统相关内容，逐步锻炼学生的整体思维能力，理解环境规划学的基础理论和方法体系。</p>					