

《城乡绿地系统规划原理》（理论课适用）

课程名称		城乡绿地系统规划原理		课程编号	1430266	
英文名称		The Principle of Urban and Suburbs Open Space System Planning		课程类型	本专业推荐选修课	
学时	36	其中：理论学时	36	实验学时		实践学时
学分	2	预修课程	公园规划设计、风景区规划、景观生态学、城市规划理论与方法、生物多样性保护与规划等	适用对象	景观学、园林专业	
课程简介 (200 字左右)		主要讲述城乡绿地系统的形成与发展、规划目的与任务、绿地系统的组成与定额指标、绿地系统规划的程序和内容（包括资料收集、调查分析评价、绿地配置、树种规划、规划文件编制等）、规划的依据和原则、用地选择与绿地形式、系统布局结构模式与特点、城市绿线规划、绿化树种选择、生物多样性新保护与建设规划、古树名木保护等。同时理论联系实际，穿插介绍和分析国内外不同类型城市（乡）绿地系统规划实践案例。				

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、必修课、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”