

## 《建筑制图》教学大纲

课程名称		建筑制图			课程编号	2040132	
英文名称		Architectural Drafting			课程类型	专业基础课	
总学时	36	理论学时	20	实验学时	16	实践学时	0
学分	2	预修课程	平面几何		适用对象	资源环境与城乡规划 管理专业	
课程简介		<p>建筑制图是一门以投形理论为基础，帮助学生掌握制图工具使用方法及基本作图方法的课程。是学生学习建筑设计、城市规划等课程的必备知识技能。其内容主要包括正投形制图、斜平行投形制图及中心投形制图。正投形制图：建筑及城市空间的平、立、剖面图的生成原理及相互关系；斜平行投形制图：即轴测图，建筑及城市空间的三维表现手段，特点是具有一定的比例尺寸，但是表现不够真实直观；中心投形制图：即透视图，建筑及城市空间最为直观形象的表现手段，是进行建筑设计及城市规划最重要的表现手段。</p>					