

## 《建筑构造》（理论课适用）

<b>课程名称</b>		建筑构造			<b>课程编号</b>	1430351	
<b>英文名称</b>		Construction Constitute Design			<b>课程类型</b>	专业基础	
<b>学时</b>	54	<b>其中：理论学时</b>	36	<b>实验学时</b>	0	<b>设计学时</b>	18
<b>学分</b>	3	<b>预修课程</b>	建筑制图、房屋建筑设计		<b>适用对象</b>	景观专业、园林专业	
<b>课程简介</b> (200 字左右)		<p>本课程教学内容包括：建筑基本构造组成、设计原则与建筑模数协调标准；墙与隔墙设计要求、构造措施与装饰方法；楼地面（含阳台及雨篷）设计与构造措施；楼梯与坡道细部设计；防水等级与屋盖防水技术方法（平屋面构造，坡屋面构造，刚性与柔性防水概念等）；门窗设计（尺度的确定，组成与构造，遮阳与特殊构造）；变形缝及抗震措施；地基与基础设计（概念、构造及地下室防潮防水）；建筑构造设计专题等。</p>					