

**《计算机辅助设计（Auto-CAD）》**（单独设置的设计课适用）

<b>课程名称</b>	计算机辅助设计			<b>课程编号</b>	1430091	
<b>英文名称</b>	Computer Aided Design—AutoCAD			<b>课程类型</b>	专业基础课	
<b>总学时</b>	36			<b>学分</b>	2	
<b>实验项目数</b>	36	<b>验证性实验个数</b>		<b>综合性实验个数</b>		<b>设计性实验个数</b> 36
<b>预修课程</b>	计算机应用基础、园林制图			<b>适用对象</b>	景观学，园林学专业	
<b>课程简介</b> (200 字左右)	<p>采用 AutoCAD 软件，从园林设计的实际需求出发，详细介绍 AutoCAD 的基本功能及其在园林设计上的应用和技巧。该软件具有绘图功能强大、手段灵活、精确无误的优点，因此被全面应用于计算机辅助设计。本课程的教学过程中，贯彻理论和实践相结合，突出实践环节的原则，以全面介绍 CAD 软件的使用技术为特点，力求突出内容的实用性和广泛性。采用理论讲授与上机实践相结合的教学模式，讲授与上机交叉进行。</p>					