

课程简介

《工程制图》

课程名称		工程制图			课程编号	1430348	
英文名称		Engineering Drawing			课程类型	学科基础课	
学时	36	其中：理论学时	24	实验学时	12	实践学时	
学分	2	预修课程	无		适用对象	设施专业	
课程简介 (200 字左右)		<p>工程制图课程是以工程界用来表达物体的形状、大小和有关技术要求的图形为研究对象，用图形来表达设计思维的课程。</p> <p>课程内容包括用投影法在平面上图示、图解空间几何问题的基本理论和方法；绘制和阅读工程图样的理论、方法和有关国家标准。</p> <p>工程制图在培养学生作为创造性思维基础的空间想象力及构思能力和促进工业化进程等诸多方面发挥了重要的作用。</p> <p>本课程是一门图示、图解空间几何问题和绘制、阅读工程图样原理及方法的技术基础课。</p>					

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、必读课、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”