

## 《工程制图》

课程名称		工程制图			课程编号	3024031	
英文名称		Engineering Drawing			课程类型	学科基础课	
总学时	48	理论学时	48	实验学时	0	实践学时	0
学分	3	预修课程	高等数学		适用对象	物流、工程	
课程简介		<p>工程制图的研究对象是图样。图样就是工程界用来表达物体的形状、大小和有关技术要求的信息。它是生产中必不可少的技术文件，是在世界范围通用的“工程技术的语言”。正确规范的绘制和阅读工程图是一名工程技术人员必备的基本素质。本课程的主要内容为：制图的基本知识、国家标准、投影的基本理论、组合体的投影、轴测图、机件的表达方法、标准件和常用件的画法、零件图和装配图的绘制和阅读。本课程是物流、工程专业的学科基础课，培养学生阅读工程图样的基本能力。</p>					