课程简介

《工程制图》

课程名称		工程制图				课程编号	1430 250	
英文名称		Landscape Architecture Drawing				课程类型	专业基础课	
学时	54	其中: 理论	学时	36	实验学时	18	实践学时	
学分	3	预修课程 风景园林学科导论		适用对象	园林专业			
		工程制图课程是用图形来表达设计思维的课程,是景观学或园林专业						
		的重要专业基础课,主要内容包括在平面上表示空间几何元素和各种图示						
		方法;制图的基本知识和基本技能;风景园林工程图的绘制和阅读方法;						
课程简介		在平面上用几何作图方法解决空间几何问题的各种作图方法。						
(200 字左右)		工程制图培养学生正确使用各种绘图仪器和徒手作图能力; 识图和按						
		国家标准绘制风景园林工程图的能力;作为创造性思维基础的空间想象力						
		及构思能力。同时使学生接触一些专业的基本知识和理论,为形成科学的						
		艺术观、审美观打好基础。						

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"