

课程简介

《工程制图》

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|---|----------|-------------|-------------|-------------|--|
| 课程名称 | | 工程制图 | | | 课程编号 | 1430250 | |
| 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 | |
| 课程简介 (200 字左右) | | <p>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；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。</p> <p>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，为形成科学艺术观、审美观打好基础。</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、必修课、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”