

《园林测绘实习》

课程教学大纲

一、课程基本信息

课程类型	总学时为学时数	<input type="checkbox"/> 理论课（含上机、实验学时）			
	总学时为周数	<input checked="" type="checkbox"/> 实习 <input type="checkbox"/> 课程设计 <input type="checkbox"/> 毕业设计			
课程编码	7263711	总学时	1周	学分	1
课程名称	园林测绘实习				
课程英文名称	Landscape surveying practice				
适用专业	风景园林				
先修课程	（7275801）中国园林史				
开课部门	建筑与艺术学院 规划风景系				

二、课程性质与目标

本课程为风景园林专业基础必修课。本课程为学生完整、准确认识造园奠定认知与理论的基础，目的是让学生熟悉风景园林空间构成，掌握测绘基础知识，了解测绘方法与基本技能，培养学生深入认知园林空间的能力。

课程目标 1：学生应掌握风景园林空间构成的方式

课程目标 2：学生应能进行一般的风景区园林测绘并制图

课程思政目标：增强文化自信，培养严谨的工匠精神

三、课程教学基本内容及要求

1. 教学内容一

利用暑期初始的短学期安排园林测绘实习。内容以实地考察 1~2 个园林实例如传统园林、现代景观园林等。目的是增加课堂以外的感性知识，加深对风景园林的理解。要求学生实地考察，并绘制少量图纸，完成相应的实习考察报告。

2. 教学内容二

在课程中间，可前往一些具有参照意义的相关风景园林场所进行考察教学。基本要求包括了解园林测绘的基本知识，并掌握风景园林空间表达方式。

四、教学设计与教学组织

测绘以个人或组为单位进行，要求每个单位独立完成某园林场地的符合相应图纸要求的测绘，可以包括平面、立面以及重要剖面、节点等，充分反映调查中对风景园林空间的思考。本课程讲课部分采用多媒体教学手段。在实习中，作息时间为上午 8：00-11：00，下午 2：00-5：00。

五、 教材与参考资料

1. 教材

《古建筑测绘》（第一版），王其亨，中国建筑工业出版社，2006，ISBN7-112-08545-4

2. 参考资料

（1）《岭南园林艺术》（第一版），陆琦，中国建筑工业出版社，2004，ISBN7-112-06052-4

（2）《园林环境艺术与小品表现图》（第一版），王志伟等，天津大学出版社，1991，ISBN7-5618-0251-X

（3）其它有关专业期刊，如《中国园林》、《古建园林技术》等等

六、 课程考核方式与成绩评定标准

本课程没有期末考试，最终成果应包括测绘图集一份，实习报告一份，也可以二者进行有机结合。由于完成作业必须经过长时间的调研，因此就以作业成绩评定学期成绩，采取“通过、不通过”的两分制考查办法。

七、 大纲制(修)订说明

教师应在课前对学生进行方法介绍与情况说明，以及安全注意事项，并在开始前要求学生制订好计划以便各项准备工作。

大纲执笔人：赵向东

大纲审核人：梁玮男

开课系主任：梁玮男

开课学院教学副院长：白传栋

制（修）订日期：2021年11月