

《古建筑实习》

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	7251211	总学时	1周	学分	1
课程名称	古建筑实习				
课程英文名称	Mapping and Survey of Ancient Building				
适用专业	建筑学				
先修课程	中国建筑史、古建筑做法				
开课部门	建筑与艺术学院建筑系				

二、课程性质与目标

本课程为建筑学专业基础必修课。本课程为学生完整、准确认识古代建筑奠定认知与理论的基础，目的是让学生熟悉传统建筑空间构成，掌握测绘基础知识，了解测绘方法与基本技能，培养学生深入认知传统建筑空间的能力。

课程目标 1：学生应掌握传统建筑空间构成的方式

课程目标 2：学生应能进行一般的古建筑测绘并制图

课程思政目标：增强文化自信，培养严谨的工匠精神

三、课程教学基本内容与要求

1. 教学内容一

利用暑期初始的短学期安排古建筑实习。内容以实地考察 1~2 个古建实例如古代园林、古代民居、古代寺观、古代坛庙、古代会馆、古代书院、古代陵寝等。目的是增加课堂以外的感性知识，加深对中国古代建筑的理解。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，可到一些具有参照意义的相关古建筑群或较好的仿古建筑群进行考察教学。基本要求包括了解古建筑测绘和仿古建筑设计的基本知识；掌握具有重要时代分野特点的建筑主要做法与空间表达方式。

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古建筑组团的符合相应图纸要求的测绘，可以包括建筑的平面、立面以及重要剖面、节点等，充分反映调查中对传统建筑空间的思考。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）《中国古建筑木作营造技术》（第一版），马炳坚，科学出版社，1991，ISBN7-03-002118-5

（2）《中国古建筑瓦石营法》（第一版），刘大可，中国建筑工业出版社，1993，ISBN7-112-01604-5

（3）其它有关专业期刊，如《文物》、《考古》、《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。

大纲执笔人： 赵向东

大纲审核人： 马欣

开课系主任： 马欣

开课学院教学副院长： 白传栋

制（修）订日期：2021 年 11 月