

大连理工大学城市学院教学日历

(20 15 年 秋 季 学期)

课程名称: 测绘学基础实习 总学时: 32 节 (讲课: 上机: 实践: 32 设计:)

周学时: 32 学生所在分院: 建筑工程学院 授课班级: 14 测绘 1-2 班

任课教师: 樊硕等四人 工作单位: 大连理工大学城市学院

考核方式: 操作+答辩+成果 开闭卷情况 是否方向课 使用教材:

课 程 计 划					
讲课:	学时	实践: 32 学时	习题课: 次	作业: 1 次	答疑: 8 次
课 程 安 排					
课次	授课章节及主要内容	教学形式	学时	平时考核	
1	实习动员大会、仪器发放、熟悉仪器、现场踏勘	现场指导 答疑	4		
2	根据测区地理环境, 指导学生布设导线网, 埋设图根控制点, 以全站仪代替经纬仪、钢尺, 实施图根导线测量, 并完成导线测量内业计算, 整理平面控制测量成果。	现场指导 答疑	4		
3	指导学生以导线网为基础测设图根水准网, 以水准仪实施等外水准测量, 并完成水准测量内业计算, 整理高程控制测量成果。	现场指导 答疑	4		
4	指导学生展绘控制点, 掌握经纬仪测绘法实施碎部测量的基本方法。	现场指导 答疑	4		
5	碎部测量质量与进度检查, 现场答疑	现场指导 答疑	4		
6	碎部测量质量与进度检查, 现场答疑	现场指导 答疑	4		
7	指导学生整理观测成果, 地形图清绘, 填写实习报告	现场指导 答疑	4		
8	实践答辩、地形图成果检核	现场指导 答疑	4	现场答辩 成果评定	
9					
10					

填写要求: 请认真编排教学日历;

考核方式指期末考试或大作业形式；
教学形式指讲课、习题课、上机或实验；
平时考核指批改作业、单元测验或课堂讨论；
本教学日历一式两份，供教务、辅导老师参考。

2015 年 9 月 8 日

使用相同教学日历的教师

序号	教师姓名	授课班级或分组	备注
1	樊硕	14 测绘 1 班 1 组	
2	李鹏	14 测绘 1 班 2 组	
3	王兴会	14 测绘 2 班 1 组	
4	徐锋	14 测绘 2 班 2 组	