

环境与建筑学院2025-2026学年第二学期短学期上课情况汇总表

短学期课程代码	短学期课程名称	任课教师姓名	授课时间	授课地点	起始结束周	备注
17100010	AutoCAD实习	孙畅	19周星期二、三、四（3-9），20周星期二（3-9），20周星期四（6-9）	19周计算中心503, 20周一教120	19-20周	
17100010	AutoCAD实习	洪燕	7月6日：3-4节； 7月6日-10日：6-9节； 7月13日-7月17日：6-9节。	一教129	19-20周	
17100010	AutoCAD实习	朱晔慧	7月6日、7月7日、7月9日、7月13日、7月15日、7月17日：3-8节（3-5节授课，6-8节实操）	一教220	19-20周	
17100010	AutoCAD实习	陈刚	第19周 周一1-3节、周五1-3节；第20周 周一1-3节、周三1-1节、周五1-1节	一教209	19-20周	
			第19周 周一6-9节、周五6-9节；第20周 周一6-9节、周三6-9节、周五6-9节	计算中心405	19-20周	
17101641	AutoCAD与Revit实习	曹双华	周一到周五3, 4节	计算中心机房504, 505	19-20周	
17100060	测量实习	李秀君	7月6日-7月10日	综合楼D区102+校内室外	19周	

17100060	测量实习	詹咏	7月6日8:00-8:45	综合楼D区105	19-20周	
17100080	大气污染控制工程实验	张晓东, 杨琴淋, 李亚如	7月6日-7月9日 8:30-17:00	一教200、综合楼C区210-212、环境风洞实验室	19周	7月6日 8:30在一教200上理论课, 其他时间实验安排在综合楼C区210-212或环境风洞实验室
17101642	环境工程原理实验B	路荣春, 杨琴淋	7月13日-7月17日	环境二号楼一楼实验室	19-20周	
17101310	环境生态实习	李飞鹏	周一-4节, 6-9节	一教250	20周	
			周二-周五	江湾湿地公园生态走廊	20周	
17101520	生产实习B	徐建设, 阚黎黎, 崔纪飞, 钱海燕	7月6日-7月17日	校内外、实习工地现场	19-20周	
17101400	综合课程设计-供热工程课程设计	于国清、李贺	周一至周五: 9:00-9:45	一教109	19-20周	