

环境与建筑学院2023-2024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																			
17100060	测量实习	詹咏	2024年7月1日8:00-8:45	地点暂定一教，待确定后通知学生	19周																				
17100060	测量实习	李秀君	19周	校内室外	19周	7月1号-5号都在校内测量，1号上午在教师上理论课，后面都是室外测绘。																			
17100080	大气污染控制工程实验	张晓东, 李亚如, 崔鹏义	7.1-7.4	一教100, 环境楼420, 504, 环境风洞实验室	19周	具体分组见群通知																			
17101400	综合课程设计-供热工程课程设计	于国清、李贺	周一到周五 (9:00-9:45)	一教246	19-20周																				
17101520	生产实习B	阚黎黎、徐建设、崔纪飞、钱海燕	2024.07.01-2024.07.12	学校教室及工程现场	19-20周																				
17101641	AutoCAD与Revit 实习	曹双华	9:55-10:40	计算中心404, 405	19-20周	学生上机+WeLink线上答疑																			
17100010	AutoCAD实习	刘俊	3-9节	卓越楼712	19-20周																				
17100010	AutoCAD实习	陈刚	详见备注	一教506	19-20周	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="width: 5%;">日期</th> <th style="width: 5%;">7/1 (周一)</th> <th style="width: 5%;">7/3 (周三)</th> <th style="width: 5%;">7/5 (周五)</th> <th style="width: 5%;">7/10 (周三)</th> <th style="width: 5%;">7/12 (周五)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">时间 段</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上午</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上课 (第1-3节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上课 (第1-3节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上课 (第1-3节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上课 (第1-2节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上课 (第1节)</td> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td style="background-color: #d9ead3;">下午</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上机 (第6-9节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上机 (第6-9节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上机 (第6-9节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上机 (第6-9节)</td> <td style="background-color: #d9ead3;">上机考试 (第6-9节)</td> </tr> </tbody> </table>	日期	7/1 (周一)	7/3 (周三)	7/5 (周五)	7/10 (周三)	7/12 (周五)	时间 段	上午	上课 (第1-3节)	上课 (第1-3节)	上课 (第1-3节)	上课 (第1-2节)	上课 (第1节)	下午	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机考试 (第6-9节)
日期	7/1 (周一)	7/3 (周三)	7/5 (周五)	7/10 (周三)	7/12 (周五)																				
时间 段	上午	上课 (第1-3节)	上课 (第1-3节)	上课 (第1-3节)	上课 (第1-2节)	上课 (第1节)																			
	下午	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机 (第6-9节)	上机考试 (第6-9节)																			

17100010	AutoCAD实习	孙畅	19周：（星期一（6-9），星期二（3-9），星期三（3-9）） 20周：（星期一（3-9）星期二（6-9）星期四（3-5））	卓越楼612	19-20周	
17100010	AutoCAD实习	洪燕	理论：3-5节（7月1日、7月2日、7月4日、7月8日、7月9日、7月10日） 上机：6-9节（7月1日、7月2日、7月4日、7月5日、7月8日、7月9日、7月10日、7月12日）	理论：一教436 上机：计算中心（实验室待定）	19-20周	
17100990	水污染控制工程实验A	詹咏, 闻海峰, 李亚如	2024年7月8日8:00-8:45	一教100	20周	