

环境与建筑学院2023-2024学年第一学期短学期上课情况汇总表

序号	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
1	17101480	AutoCAD实习B	朱学峰	9月4号（1-5节）	一教146	2周	机房预约后通知学生，9月9号下午6-7节考试。
2	17101480	AutoCAD实习B	李亮	9月4日3-4节，后面课程在机房	一教201、军工路516号计算中心机房	2周	具体上课时间和地点请看课程安排，机房预约后通知学生。
3	17101480	AutoCAD实习B	陶红, 张微	9月4号上午3、4、5节课	一教101	2周	每天上午上课，下午上机
4	17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	刘琼	布置设计内容时间：8月28日/1-2节 答疑时间：8月28日到9月8日	布置课设内容：一教112教室（布置课设内容） 设计过程：学生自主独立设计完成 线上答疑：welink、微信、QQ等 线下答疑：环境与建筑学院二号楼203（答疑）	1-2周	

5	17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	郭晓	布置设计内容时间：8月28日/1-2节 答疑时间：8月28日到9月8日	布置课设内容：一教209教室（布置课设内容） 设计过程：学生自主独立设计完成 线上答疑：welink、微信、QQ等 线下答疑：环境与建筑学院二号楼202（答疑）	1-2周	
6	17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	迟琳	布置设计内容时间：8月28日/1-2节 答疑时间：8月28日到9月8日	布置课设内容：一教109教室（布置课设内容） 设计过程：学生自主独立设计完成 线上答疑：welink、微信、QQ等 线下答疑：环境与建筑学院二号楼202（答疑）	1-2周	
7	17101190	工程地质实习	王苏然	8.28上午 动员大会（教室：卓越楼135） 8.29实习准备 8.30~9.1南京实习（南京地质博物馆、南京燕子矶公园、幕府山及沿江12洞、东南大学等）		1-2周	
8	17101190	工程地质实习	陈有亮	9.4~9.5《工程地质》线上课程学习（智	卓越楼135，南京，上海	1-2周	

9	17101190	工程地质实习	邵俐	慧树网站、学生自学) 9.6~9.7资料整理、 收集、实习报告撰写 9.8报告提交(同时提交 电子版和纸质版)		1-2周	
10	17101270	固体废物处理与处置 实验	徐苏云,李亚 如,谷麟	8月28日-9月2日	环境2号楼1楼实验室	1周	每天预计4批次,1-2 节、3-4节、6-7节、 8-9节。
11	17101150	环境仪器分析实习	路荣春,张禾	8月28日-9月1日 9:00-10:30 10:30-12:00 13:00-14:30 14:30-16:00 9月4日-9月8日 weblink在线答疑与实 习报告撰写辅导	环境楼216, 227	2周	
12	17100580	生产实习	詹咏	9月4日8点	卓越楼430	2周	
13	17100460	专业认识实习	詹咏	8月28日8点	卓越楼720	1周	
14	17101420	综合课程设计-空调工 程课程设计	王海东	8月28日9:00、9月1日 9:00、9月4日9:00	第一周:一教201 第二周:一教344	1-2周	
15	17101420	综合课程设计-空调工 程课程设计	王昕	8月28日9:00、9月1日 9:00、9月4日9:00	第一周:一教201 第二周:一教344	1-2周	
16	17101420	综合课程设计-空调工 程课程设计	李浩	8月28日9:00、9月1日 9:00、9月4日9:00	第一周:一教201 第二周:一教344	1-2周	