

环境与建筑学院2024-2025学年第一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	朱学峰	1-4节、6-9节	卓越楼127	1-2周	
17100010	AutoCAD实习	李亮	3-4节、6-7节	计算机中心506	1-2周	具体请看安排表
17100350	认识实习	徐晴	第2周，周一1-4节动员及校园建筑参观，周二参观陆家嘴高层建筑和工业建筑遗迹并了解结构形式，周三参观建筑材料展馆，周四参观工地或请施工单位专家作报告，周五小组汇报。	军工路校区 一教136	2周	
17100350	认识实习	刘琼		军工路校区 一教336	2周	
17100350	认识实习	李宁		军工路校区 一教421	2周	
17100460	专业认识实习	闻海峰	2024.9.9-9.13	卓越楼531、上海松申水环境净化有限公司、上海松东水环境净化有限公司	2周	
17100460	专业认识实习	詹咏	9月9日上午8点	卓越楼535	2周	
17100580	生产实习	詹咏	9月2日上午8点	卓越楼535	1周	
17100580	生产实习	李飞鹏	2024-09-02第1-4节	军工路校区 卓越楼531	1周	
			2024-09-02第6-9节	上海悠理环境科技有限公司（翔殷路128号1号楼D109-110）		
			2024-09-03第1-9节	上海欧海能源科技有限公司（崇明区绿华镇华西村）		
			2024-09-04第1-9节	上海澄峰科技股份有限公司（苏州吴中区）		
			2024-09-05第1-9节	堡森（上海）新材料科技有限公司（宝山区逸仙路3000号）		

			2024-09-06第1-9节	上海悠理环境科技有限公司（翔殷路128号1号楼D109-110）		
17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	迟琳	布置设计内容时间：9月2日/1-2节 答疑时间：9月2日到9月13日	布置课设内容：一教329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	
17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	刘琼	第1周周一第1节，第1周周五6-9节，第2周周三6-9节，第2周周五6-9节	军工路校区 一教130	1-2周	
17100641	钢筋混凝土结构课程设计B	李涛	第一周周一第1-2节、周二上午1-2节；第二周周一上午1-2节、周五下午6-9节	一教305	1-2周	此处授课时间是指统一授课时间，课程设计中需要学生进行计算和绘图，统一布置课程内容及讲授设计理论要点后，学生会分散场地完成课程设计。
17101150	环境仪器分析实习	路荣春, 杨琴淋	9月2日-9月5日 9:30-17:00	环境楼216, 227	1周	
17101190	工程地质实习	邵俐	9.2上午 动员大会（教室：卓越楼135）8.29实习准备	卓越楼122, 南京, 上海	1-2周	
17101190	工程地质实习	陈有亮	9.3~9.5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） 9.6~9.9《工程地质》线上课程学习（智慧树网站、学生自学）			
17101190	工程地质实习	王苏然	9.10~9.12资料整理、收集、实习报告撰写 9.13报告提交（同时提交电子版和纸质版）			

17101270	固体废物处理与处置实验	徐苏云, 李亚如, 谷麟	2024/9/9-2024/9/13	环建2号楼1楼实验室	2周	
17101420	综合课程设计-空调工程课程设计	李浩	9.2周一上午9:00 9.6周五下午13:15 9.9周一下午13:15	四教203	1-2周	
17101420	综合课程设计-空调工程课程设计	王海东	9.2周一上午9:00 9.6周五下午13:15 9.9周一下午13:15	四教203	1-2周	
17101420	综合课程设计-空调工程课程设计	王昕	9.2周一上午9:00 9.6周五下午13:15 9.9周一下午13:15	一教139	1-2周	