

2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表 (生态环境学部 环境工程)

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间	
上午	1~2	90324106 湿地保护与生态修复技术 /崔倩、梁晨、白承荣 B8-404 1-8 周	12324107 固体废物处理处置与资源化 技术进展 /李学平、杨茜、李瑞敏、宝 剑锋、侯凯旋 11 教202 1-8 周 90324105 文献检索与科技论写作 /董林水、赵引、徐海东 B8-404 1-8周	12324104 土壤污染修复原理 /杨茜、王君、吴涛、宝剑锋 11 教 202 1-8 周 90324104 植被恢复技术 /夏江宝、赵西梅、张冬杰、徐海东 B8-404 1-8 周	12324111 环境生物技术 /赵凤娟、罗杰、赵自国、 范延辉、杨茜 11 教202 1-8 周				第一节 08:00~08:45
								第二节 08:55~09:40	
	3~4	12323103 高等环境工程化学 /李学平、姜晓彤、杨炳君 11 教202 1-8 周	90324106 湿地保护与生态修复技术 /崔倩、梁晨、白承荣 B8-404 1-8 周	12324109 材料制备与技术 /杨炳君、赵玲子 11 教202 1-8 周 90324104 植被恢复技术 /夏江宝、赵西梅、张冬杰、徐海东 B8-404 1-8 周	12323103 高等环境工程化学 /李学平、姜晓彤、杨炳君 11 教202 1-8 周				第三节 10:00~10:45
								第四节 10:55~11:40	
下午	5~6	12324105 大气污染控制理论与 技术/李瑞敏、姜晓彤 11 教202 1-8 周 90324103 环境生态修复工程 /白玉婷、邵鹏帅 B8-404 1-8 周		12324111 环境生物技术 /赵凤娟、罗杰、赵自国、范延辉、杨茜 11 教202 1-8 周 90324103 环境生态修复工程 /白玉婷、邵鹏帅 B8-404 1-8 周	12324107 固体废物处理处置与资源化 技术进展 /李学平、杨茜、李瑞敏、宝剑锋、 侯凯旋 11 教202 1-8 周 90324107 现代测量与遥感技术 /董凯凯、李晓东、赵昕 B8-404 1-8 周				第五节 14:00~14:45
								第六节 14:55~15:40	
	7~8	12324106 机场生态学 /王君、尚帅、石东里、 王彦美 11 教202 1-8 周	90324107 现代测量与遥感技术 /董凯凯、李晓东、赵昕 B8-404 1-8 周	12324106 机场生态学 /王君、尚帅、石东里、王彦美 11 教202 1-8 周	90324105 文献检索与科技论写作 /董林水、赵引、徐海东 11 教401 1-8周				第七节 16:00~16:45
								第八节 16:55~17:40	
晚上	9~10	24305001-01 美学鉴赏 /课程组 11#202 1-8周		24305001-01 美学鉴赏 /课程组 11#202 1-8周				第九节 19:00~19:45	
							第十节 19:55~20:40		

备注：五一假期后，下午上课时间 14: 30；晚上上课时间 19: 30

2024-2025 学年第二学期 2024级研究生课表（生态环境学部 安全工程）

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间
上午	1~2		06324001 工程管理/刘凯 11#211 1-6周	10324103 矿井通风与安全 /马有营 9#313 1-8周	10324108 实验设计与数据处理 /高志杰 10#205 1-8周	10324103 矿井通风与安全 /马有营 9#313 1-8周			第一节 08:00~08:45
									第二节 08:55~09:40
	3~4	10324108 实验设计与数据处理 /高志杰 10#205 1-8周	10324104 矿井灾害与防治理论 /申建军、胡莹莹 9#313 1-8周	10324106 职业安全与健康 /郭文杰、曹青 9#313 1-8周	10324104 矿井灾害与防治理论 /申建军、胡莹莹 9#313 1-8周	10324106 职业安全与健康 /郭文杰、曹青 9#313 1-8周			第三节 10:00~10:45
									第四节 10:55~11:40
下午	5~6	10324102 化工过程安全与技术 /商希礼、张岩、张丽娟、 卞贺 9#313 1-8周		06324001 工程管理/刘凯 11#211 1-6周	10324102 化工过程安全与技术 /商希礼、张岩、张丽娟、卞贺 9#313 1-8周				第五节 14:00~14:45
									第六节 14:55~15:40
	7~8			10324109 安全监测与检测技术 /许兰娟、贾新磊 9#313 1-8周		10324109 安全监测与检测技术 /许兰娟、贾新磊 9#313 1-8周			第七节 16:00~16:45
									第八节 16:55~17:40
晚上	9~10	24305001-01 美学鉴赏 /课程组 11#202 1-8周		24305001-01 美学鉴赏 /课程组 11#202 1-8周					第九节 19:00~19:45
									第十节 19:55~20:40

备注：五一假期后，下午上课时间 14:30；晚上上课时间 19:30

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表（飞行学院）

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间	
上午	1~2	19324104 航空器故障诊断技术与应用 /沈涛 工科楼 2-409 1-16 周	19324105 科技论文写作 /李遂贤 工科楼2-409 1-8 周						第一节 08:00~08:45	
									第二节 08:55~09:40	
	3~4	19324102 多传感器数据融合理论 /苗飞 工科楼2-409 1-16 周	19324109 机器视觉与模式识别 /王程程 工科楼2-409 1-16周							第三节 10:00~10:45
										第四节 10:55~11:40
下午	5~6	19324112 专业英语 /高培新 马倩倩 工科楼2-409 1-8 周							第五节 14:00~14:45	
									第六节 14:55~15:40	
	7~8	19324107 数字颜色及图像信号处理 /李遂贤 工科楼2-409 1-16 周								第七节 16:00~16:45
										第八节 16:55~17:40
晚上	9~10		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周						第九节 19:00~19:45	
									第十节 19:55~20:40	

备注：五一假期后，下午上课时间 14: 30；晚上上课时间 19: 30

2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表（航空宇航与机械学院）

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间	
上午	1~2		19324105 科技论文写作 /李遂贤 工科楼2-409 1-8周	09323102 航空复合材料制造工艺 /郑浩然 工训315 1-16周	09324101 飞机结构与连接技术前沿 /孙荣荣、黄晓明 工训315 1-8周				第一节 08:00~08:45	
									第二节 08:55~09:40	
	3~4	19324102 多传感器数据融合理论 /苗飞 工科楼2-409 1-16周					09324101 飞机结构与连接技术前沿 /孙荣荣、黄晓明 工训315 1-8周			第三节 10:00~10:45
										第四节 10:55~11:40
下午	5~6	09324103 实验设计与数据处理 /冯小云 工训315 1-8周								第五节 14:00~14:45
										第六节 14:55~15:40
	7~8	09324103 实验设计与数据处理 /冯小云 工训315 1-8周	09324102 板料成形性能与试验技术 /孙胃涛 崔帅 工训315 1-16周							第七节 16:00~16:45
										第八节 16:55~17:40
晚上	9~10		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周							第九节 19:00~19:45
										第十节 19:55~20:40

备注：五一假期后，下午上课时间 14:30；晚上上课时间 19:30

2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表（航空工程学院）

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间
上午	1~2	08324102 嵌入式系统 /高坤 11#401 1-8 周			08323101 无人机结构设计 /谢振伟、徐兰 11#401 1-8周			第一节 08:00~08:45
								第二节 08:55~09:40
	3~4	08324102 嵌入式系统 /高坤 11#401 1-8 周		08324102 嵌入式系统 /高坤 11#401 1-8 周				第三节 10:00~10:45
								第四节 10:55~11:40
下午	5~6	08324105 机器学习 /高金海、马玉猛、刘振鲁 民用航空实验实训楼 3#104 1-8 周		08324106 专业英语 /谭学明 11#401 1-8 周	08324106 专业英语 /谭学明 11#401 1-8 周			第五节 14:00~14:45
								第六节 14:55~15:40
	7~8	08323101 无人机结构设计 /谢振伟、徐兰 11#401 1-8 周	08324105 机器学习实验 /高金海、马玉猛、刘振鲁 民用航空实验实训楼 3#104 3-8 周	08324105 机器学习 /高金海、马玉猛、刘振鲁 民用航空实验实训楼 3#104 1-8 周				第七节 16:00~16:45
								第八节 16:55~17:40
晚上	9~10	24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周				第九节 19:00~19:45
								第十节 19:55~20:40

备注：五一假期后，下午上课时间 14:30；晚上上课时间 19:30

2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表 (机场学院)

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间
上午	1~2		06324001 工程管理/刘凯 11#211 1-6周						第一节 08:00~08:45
									第二节 08:55~09:40
	3~4	23324108 交通智能网联技术 /刘伟波、柳明、王荣娟、 冯伟伟 第二体育训练馆 C-106 9-16周	23324104机场规划 /赵明明 11#211 1-16周						第三节 10:00~10:45
									第四节 10:55~11:40
下午	5~6			06324001 工程管理/刘凯 11#211 1-6周					第五节 14:00~14:45
									第六节 14:55~15:40
	7~8	23323401 空域容量评估 /王龙 11#211 1-16周							第七节 16:00~16:45
									第八节 16:55~17:40
晚上	9~10		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周				第九节 19:00~19:45
									第十节 19:55~20:40

备注：五一假期后，下午上课时间 14:30；晚上上课时间 19:30

2024-2025 学年第二学期 2024 级研究生课表 (智能建造学院)

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	时间
上午	1~2		13324106 岩土工程测试与检测技术 /张浩 11 教112 1-6 周	13324109 高等混凝土结构理论与应用 /陈璐、任翔 11 教 112 1-8 周				第一节 08:00~08:45	
							第二节 08:55~09:40		
	3~4		13324106 岩土工程测试与检测技术 /张浩 11 教112 1-6 周	13324109 高等混凝土结构理论与应用 /陈璐、任翔 11 教 112 1-8 周				第三节 10:00~10:45	
							第四节 10:55~11:40		
下午	5~6	13324104 交通新材料 /张清涛 11 教112 1-8 周			13324110 混凝土结构耐久性设计及评估 /林荣峰、王志鑫 11 教112 1-6 周			第五节 14:00~14:45	
							第六节 14:55~15:40		
	7~8	13324104 交通新材料 /张清涛 11 教 112 1-8 周			13324110 混凝土结构耐久性设计及评估 /林荣峰、王志鑫 11 教112 1-6 周			第七节 16:00~16:45	
							第八节 16:55~17:40		
晚上	9~10		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周		24305001-02 美学鉴赏 /课程组 11#211 1-8周			第九节 19:00~19:45	
							第十节 19:55~20:40		

备注：五一假期后，下午上课时间 14: 30；晚上上课时间 19: 30