**2024级非全日制工程硕士专业课表（地质）**

**2024级地球科学与工程学院工程硕士研究生（第一学期）课程安排**

                                                     （地质工程）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校**  **周次** | **日期** | **星期五晚上** | **星期六上午** | **星期六下午** | **星期六晚上** | **星期日上午** | **星期日下午** | **星期日晚上** | **备注** |
| **时间** | **上课时间** | **6：30** | **8：00** | **2：00** | **6：30** | **8：00** | **2：00** | **6：30** |  |
| 第7周 | **2024.10.18、19、20** | 科学道德与学风教育 | 学术规范与论文写作指导 | 学术规范与论文写作指导 |  | 学术规范与论文写作指导 | 学术规范与论文写作指导 |  | 老师：刘瑾、孙少锐 |
| 第8周 | **2024.10.25、26、27** | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 老师：孙少锐 |
| 第9周 | **2024.11.1、2、3** | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 高等岩石力学基本理论与方法 |  | 老师：孙少锐 |
| 第10周 | **2024．11．8、9、10** | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 老师：张宏兵 |
| 第11周 | **2024.11．15、16、17** | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 | 高等物化探技术 |  | 老师：陈舟 |
| 第12周 | **2024.11．22、23、24** | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 老师：刘瑾 |
| 第13周 | **2024.11.29、30.12、1** | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 |  | 老师：刘瑾 |
| 第14周 | **2024.12.6、7、8** | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 水文地质工程地质数值方法 | 老师：骆祖江 |
| 第15周 | **2024.12.13、14、15** | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 地质灾害调查与评价 | 老师：董梦龙 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程编号 | 开课学院 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 1 | 21E11000209 | 地球科学与工程学院 | 学术规范与论文写作指导 | 16 | 1 |
| 2 | 21E090201 | 地球科学与工程学院 | 高等岩石力学基本理论与方法 | 48 | 3 |
| 3 | 21E090202 | 地球科学与工程学院 | 高等物化探技术 | 48 | 3 |
| 4 | 21E090204 | 地球科学与工程学院 | 地质体加固及基础工程质量检测技术 | 48 | 3 |
| 5 | 21E110001 | 地球科学与工程学院 | 科学道德与学风教育 |  |  |
| 6 | 21E090205 | 地球科学与工程学院 | 水文地质工程地质数值方法 | 32 | 2 |
| 7 | 21E090207 | 地球科学与工程学院 | 地质灾害调查与评价 | 32 | 2 |

说明：

1、此表为河海大学地球科学与工程学院2023级工程硕士研究生第二学期课程安排，教学中可能会根据相应的情况进行调整。

2、河海大学地球科学与工程学院办公室：江宁校区笃学楼地学院911室，电话： 025-83787234，联系人：霍老师 俞老师

邮箱[hhuhxj@163.com](mailto:hhuhxj@163.com)

**2024级非全日制工程硕士专业课表（测绘）**

**2024级地球科学与工程学院工程硕士研究生（第二学期）课程安排**

                                                     （测绘工程）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校**  **周次** | **日期** | **星期五晚上** | **星期六上午** | **星期六下午** | **星期六晚上** | **星期日上午** | **星期日下午** | **星期日晚上** | **备注** |
| **时间** | **上课时间** | **6：30** | **8：00** | **2：00** | **6：30** | **8：00** | **2：00** | **6：30** |  |
| 第7周 | **2024.10.18、19、20** | 科学道德与学风教育 | 学术规范与论文写作指导 | 学术规范与论文写作指导 |  | 学术规范与论文写作指导 | 学术规范与论文写作指导 |  | 老师：刘瑾、刘志强 |
| 第8周 | **2024.10.25、26、27** | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 老师：黄其欢 |
| 第9周 | **2024.11.1、2、3** | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 | 精密工程测量技术与应用 |  | 老师：黄其欢 |
| 第10周 | **2024、11.8、9、10** | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 老师：杨彪 |
| 第11周 | **2024.11.15、16、17** | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 | 数字摄影测量及应用开发 |  | 老师：杨彪 |
| 第12周 | **2024.11.22、23、24** | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 老师：何敏 |
| 第13周 | **2024.11.29、30.12、1** | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 | 遥感地学应用与制图 |  | 老师：何敏 |
| 第14周 | **2024.12.6、7、8** | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | GNSS精密定位及其应用 | 老师：何丽娜 |
| 第15周 | **2024.12.13、14、15** | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 测绘案例分析 | 老师：刘志强 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程编号 | 开课学院 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 1 | 21E11000209 | 地球科学与工程学院 | 学术规范与论文写作指导 | 16 | 1 |
| 2 | 21E090102 | 地球科学与工程学院 | 精密工程测量技术与应用 | 48 | 3 |
| 3 | 21E090103 | 地球科学与工程学院 | 数字摄影测量及应用开发 | 48 | 3 |
| 4 | 21E090104 | 地球科学与工程学院 | 遥感地学应用与制图 | 48 | 3 |
| 5 | 21E110001 | 地球科学与工程学院 | 科学道德与学风教育 |  |  |
| 6 | 21E090106 | 地球科学与工程学院 | GNSS精密定位及其应用 | 32 | 2 |
| 7 | 21E090107 | 地球科学与工程学院 | 测绘案例分析 | 32 | 2 |

说明：

1、  此表为河海大学地球科学与工程学院2023 级工程硕士研究生第二学期课程安排，教学中可能会根据相应的情况进行调整。

2、河海大学地球科学与工程学院办公室：江宁校区笃学楼地学院911室，电话： 025-83787234，联系人：霍老师 俞老师

邮箱[hhuhxj@163.com](mailto:hhuhxj@163.com)