**2021级非全日制工程硕士研究生课表（地质）**

**2021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 | **2021.10.15、16、17** | 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 |   | 线上上课老师：刘瑾、孙少锐 |
| 第8周 | **2021.10.22、23、24** | 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  |  线上上课老师：孙少锐 |
| 第9周 | **2021.10.29、30、31** | 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 |   |   |
| 第10周 | **2021．11．5、6、7** | 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 | 线上上课老师：张宏兵 |
| 第11周 | **2021.11．12、13、14、** | 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 |   |  线上上课老师：杨凤根 |
| 第12周 | **2021.11．19、20、21** | 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 | 线上上课老师：刘瑾 |
| 第13周 | **2021.11.26、27、28** | 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 |   |   |
| 第14周 | **2021.12.3、4、5** | 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 | 线上上课老师：骆祖江  |
| 第15周 | **2021.12.10、11、12** | 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 | 线上上课老师：张发明 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程编号 | 开课学院 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 1 | 21E110002 | 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2021级工程硕士研究生第一学期课程安排，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

邮箱hhuhxj@163.com

**2021级非全日制工程硕士研究生课表（测绘）**

**2021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**

                                                     （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 | **2021.10.15、16、17** | 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 |   | 线上上课老师：刘志强、刘瑾 |
| 第8周 | **2021.10.22、23、24** | 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 |  线上上课老师：沈月千 |
| 第9周 | **2021.10.29、30、31** | 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 |   |   |
| 第10周 | **2021、11.5、6、7** | 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 | 线上上课老师：杨彪 |
| 第11周 | **2021.11.12、13、14** | 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 |   |   |
| 第12周 | **2021.11.19、20、21** | 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 | 线上上课老师：何敏 |
| 第13周 | **2021.11.26、27、28** | 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 |   |   |
| 第14周 | **2021.12.3、4、5** | 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 | 线上上课老师：何丽娜 |
| 第15周 | **2021.12.10、11、12** | 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 | 线上上课老师：刘志强 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程编号 | 开课学院 | 课程名称 | 学时 | 学分 |
| 1 | 21E110002 | 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 | 20E090106 | 地球科学与工程学院 | GNSS精密定位及其应用 | 32 | 2 |
| 7 | 20E090107 | 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2021级工程硕士研究生第一学期课程安排，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

邮箱hhuhxj@163.com