**中国地质大学（北京）**

**2023年秋季硕士研究生课表**

**2023秋季硕士研究生公共课课表**

**上课起止时间：****2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** |
| **星**  **期**  **一** | 英语1班（1-18周）RW科-305  英语3班（1-18周）RW科-404  英语5班（1-18周）RW科-312  英语7班（1-18周）LS科-405  英语11班（1-18周）LS科-313  硕士日语（1-18周）科-311  新时代中国特色社会主义理论与实践1班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践3班（1-9周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践5班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践7班（1-9周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践9班（1-9周） 教4-101 | 英语2班（1-18周）RW科-305  英语6班（1-18周）RW科-312  英语7班（1-18周）RW科-403  英语8班（1-18周）RW科-311  英语10班（1-18周）LS科-405  英语12班（1-18周）LS科-313  英语13班（1-18周）LS科-404  新时代中国特色社会主义理论与实践2班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践4班（1-9周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践6班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践8班（1-9周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践10班（1-9周） 教4-101 | 英语4班（1-18周）RW科-404  英语9班（1-18周）RW科-311  英语班15班（1-18周）LS科-405  英语14班（1-18周）LS 科-403  雅思学术英语（1-18周）科-305  硕士俄语（1-18周）教五楼324b | 英语10班（1-18周）RW科-311 |
| **星**  **期**  **二** | 数值分析1班（9-18周）19-201  偏微分方程数值解1班（9-18周）综-701  机器学习1班（9-18周） 19-235  统计计算（9-18周）教4-101  应用时间序列分析（9-18周）教3-101  Python科学计算1班（10-17周）科研楼B-102 | 偏微分方程数值解2班（9-18周）综-701  机器学习2班（9-18周） 19-235  数学软件（9-18周）教4-101  应用多元统计分析（9-18周）教3-101  Python科学计算2班（10-17周）科研楼B-102  Java核心技术（10-17周）19-201 |  | |
| **星**  **期**  **三** | 英语2班（1-18周）LS科-313  英语4班（1-18周）LS科-405  英语6班（1-18周）LS科-411  英语8班（1-18周）LS科-403  英语12班（1-18周）RW科-305  英语13班（1-18周）RW科-312  英语15班（1-18周）RW科-404  新时代中国特色社会主义理论与实践2班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践4班（1-9周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践6班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践8班（1-9周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践10班（1-9周） 教4-101 | 英语1班（1-18周）LS科-313  英语3班（1-18周）LS科-405  英语5班（1-18周）LS科-411  英语9班（1-18周）LS科-403  英语11班（1-18周）RW科-305  英语14班（1-18周）RW科-312  硕士俄语（1-18周）教五楼324b  硕士日语（1-18周）科-404  新时代中国特色社会主义理论与实践1班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践3班（1-9周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践5班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践7班（1-9周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践9班（1-9周） 教4-101 |  | |
| **星**  **期**  **四** | 数值分析1班（9-18周）19-201  偏微分方程数值解1班（9-18周）综-502  机器学习2班（9-18周） 19-235  统计计算（9-18周）教4-101  应用时间序列分析（9-18周）教3-101  Python科学计算1班（10-17周）科研楼B-102 | 偏微分方程数值解2班（9-18周）综-502  机器学习1班（9-18周） 19-235  数学软件（9-18周）教4-101  应用多元统计分析（9-18周）教3-101  Python科学计算2班（10-17周）科研楼B-102  Java核心技术（10-17周）19-201 |  | |
| **星**  **期**  **日** |  |  | 数值分析2班（9-18周）19-201 | |

**2023秋季地球科学与资源学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 节次  课程  星期 | 1-4节 | 5 -8节 | 9-12节 |
| 星期一 |  | 现代矿床学（其余班）（1-7周）19-201  矿田构造学（10-13周）科409  岩石结构成因解析（1-8周）科-911A  地质流体地球化学（10-13周）科206  应用地球化学（1-8周）科302  古地磁学原理与应用（1-5周）科202  古生物地理学（14-18周）科302  第四纪地质与环境（1-7周）科206  地理学综合研究方法与实践（1-8周）科306  全球变化（9-14）科306  大地构造学专题（11-16周）科215  地质资源富集机理与规律（1-7周）科402  矿产普查与勘探（10-15周）教二楼145 | 沉积学原理（13-16周）科207  高级岩石学（1-9周）科305  地球化学热力学（1-9周）科207  世界地质（1-7周）科201  晚新生代气候演变（1-9周）科210  构造物理学（1-7周）科302  沉积盆地构造学（10-17周）科206  地质信息技术与应用（1-9周）科404 |
| 星期二 | 现代成矿学研究方法（10-17周）（第二节开始上课）科209  资源与环境遥感（1-8）科405  遥感与矿产资源勘查（1-5周）教二楼145定量地学与地学信息（10-15周）教二楼145 | 综合地质学（10-15周）科305 | 现代矿物学（10-17周）科215  同位素地质年代学（5-10周）科316  沉积地质学（1-9周）科201  综合地层学（10-17周）科201  科技写作（工科）（10-15周）科305 |
| 星期三 |  | 现代矿床学（三矿班）（1-7周）教4-109  矿石物质组成研究方法（9-12周）科309  现代环境地球化学（10-15周）科209  古地磁学原理与应用（1-5周）科207  现代古生物学（9-14周）科306  第四纪地质与环境（1-7周）科302  全球变化（9-14）科302  大地构造学专题（11-16周）科215  遥感信息机理分析（1-6周）科415  地质资源富集机理与规律（1-7周）科402  矿产普查与勘探（10-15周）教二楼145 | 高级岩石学（1-9周）科405  地球化学热力学（1-9周）科207  世界地质（1-6周）科201  晚新生代气候演变（1-9周）科210  构造物理学（1-6周）科302  沉积盆地构造学（10-17周）科206  地质信息技术与应用（1-9周）科404 |
| 星期四 | 现代成矿学研究方法（10-17周）（第二节开始上课）科209  资源与环境遥感（1-7）科312  遥感与矿产资源勘查（1-5周）教二楼145 | 现代矿床学（其余班）（1-7周）教4-109  矿田构造学（10-13周）科409  地质流体地球化学（10-13周）科206  中国地质学（1-9周）科306  古生物地理学（14-17周）科207  GIS软件实习（7-10周）科402  定量地学与地学信息（10-15周）教二楼145 | 沉积学原理（13-16周）科207  沉积地质学（1-9周）科201  综合地层学（10-17周）科201  岩石结构成因解析（1-9周）科-911A |
| 星期五 | 地质公园与国家公园（1-5周）科研楼816  综合地质学（10-15周）科305 | 现代矿床学（三矿班）（1-8周）19-235  矿石物质组成研究方法（9-12周）科309  现代环境地球化学（10-15周）科409  中国地质学（1-8周）科306  应用地球化学（1-8周）科302  现代古生物学（9-14周）科306  地理学综合研究方法与实践（1-8周）科201  遥感信息机理分析（1-5周）科415  GIS软件实习（7-10周）科402 | 现代矿物学（10-17周）科215  同位素地质年代学（5-10周）科316  科技写作（工科）（10-14周）科305 |
| 星期六 |  | 数学在地学中的应用-1（5-9周）19-235  数学在地学中的应用-2（5-9周）教4-109  计算机在地学中的应用-1（10-13周）19-235  计算机在地学中的应用-2（10-13周）教4-109 |  |
| 星期日 | 地质公园与国家公园（1-6）科研楼816 | 数学在地学中的应用-1（5-9周）19-235  数学在地学中的应用-2（5-9周）教4-109  计算机在地学中的应用-1（10-13周）19-235  计算机在地学中的应用-2（10-13周）教4-109 |  |

**2023秋季工程技术学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5 -8节** | **9-12节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 钻探装备与井下机具（10-17周，4节）科209 |
| **星**  **期**  **二** | 硕士文献综述（工程）A(1-4周) 科403  高等钢筋混凝土结构理论(1-7周)科207 | 硕士文献综述（工程）B(1-9周) 科403  硕士文献综述（工程）C(1-9周)科209  硕士文献综述（工程）D(1-9周) 科309  高等基础工程学(10-17周) 科207  现代土木工程项目管理(10-17周) 科206  机械设计中的材料选择（10-17周）科202  风险评估理论与方法（10-17周）科215 | 计算流体力学（10-17周，4节）科206 |
| **星**  **期**  **三** |  | 现代钻掘工程学(1-13周) 科403  安全与应急管理（1-13周）科202  先进制造理论与技术（1-13周）科405 | 地质工程进展（1-12周）科215 |
| **星**  **期**  **四** | 硕士文献综述（工程）A(1-4周) 科405  高等钢筋混凝土结构理论(1-7周) 科207 | 弹塑性力学（1-13周）19-235  安全技术与工程(1-13周) 科309 |  |
| **星**  **期**  **五** | 地质工程新技术(1-13周) 科403  机电工程现代设计方法(1-9周) 科202 | 高等工程地质学(1-13周) 科312  材料磨损机理及耐磨性（1-13周）科209  安全与应急科学技术前沿(10-17周) 科202 |  |
| **星**  **期**  **六** | 现代机械设计理论与方法（1-13周）科403 |  |  |

**2023秋季材料科学与工程学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  | |  |
| **星**  **期**  **二** | 工程伦理（材料）（1-5周）19-201 | 材料结构性能与表征（1-8周）19-201 |  | | 陶瓷材料学（1-9周）科403 |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 学术道德与职业素养（1-9周）19-201 | 材料结构性能与表征（1-10周）19-201 | 材料合成与制备（1-9周）科305 |
| **星**  **期**  **四** | 工程伦理（材料）（1-8周）19-201 | 工程伦理（材料）（1-8周）19-201 | 新型高分子复合材料（1-10周）科316  材料与化工安全工程（11-14周）19-201 | 新型高分子复合材料（1-10周）科316  材料与化工安全工程（11-14周）19-201 | 陶瓷材料学（1-9周）科403 |
| **星**  **期**  **五** | 硅酸盐物理化学（1-15周） 19-201 | 硅酸盐物理化学（1-15周）19-201 | 新型高分子复合材料（1-11周）科316 | 材料结构性能与表征（1-11周）19-201 | 材料合成与制备（1-9周）科305 |

**2023秋季信工学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |
| **星**  **期**  **二** | 数据挖掘与知识工程（1-5周）19-235 |  | 遥感地学模型（5-15周）教4-101 |
| **星**  **期**  **三** |  | 软件服务工程（1-9周）19-235  空间分析模型（10-17周）19-235  高级程序设计（10-17周）科305 | 地理信息系统软件工程（1-12周）科311 |
| **星**  **期**  **四** | 科技道德与学术规范（1-4周）科311 | 智能计算（1-9周）科311  电力自主智能系统（1-9周）科403  遥感图像智能处理（10-17周）科305 | Python高级科学计算 （1-9周）科研楼B102 |
| **星**  **期**  **五** | 数据挖掘与知识工程（1-6周）19-235 | 算法分析与程序设计（1-10周）科403 |  |
| **星**  **期**  **六** | 硕士文献综述（14-18周）19-201 | 工程伦理（1-8周）19-201  硕士文献综述（14-18周）19-201 |  |

**2023秋季水资源与环境学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | **有机污染化学 （1-6周）科-405**  **中国区域水文地质学（1-9周）19-235**  **地质灾害与防治（1-7周）科-406**  **岩土数值法（10-17周）科-406** |
| **星**  **期**  **二** |  |  | **地下水污染与防治 （1-9周）教3-101**  **现代水工结构设计（1-7周）科-311**  **城市环境地质 （10-15周）科-311** |
| **星**  **期**  **三** |  | **现代水文模拟与预报（1-5周）科-209**  **区域地下水流理论（10-13周）科-412**  **科技写作(地质/水利/水文)** **（14-17周）19-201** | **地下水污染与防治 （1-9周）教3-101**  **地质灾害与防治（1-6周）科-406**  **岩土数值法 （10-17周）科-406** |
| **星**  **期**  **四** |  | **工程流体力学 （1-9周）科-415**  **环境样品前处理技术（1-9周）科-215**  **地下水资源评价与管理（10-14周）教4-101**  **环境微生物与应用技术（11-14周）科-316** | **有机污染化学 （1-6周）科-405**  **中国区域水文地质学（1-9周）教4-109**  **现代水工结构设计（1-7周）科-311**  **城市环境地质 （10-14周）科-311** |
| **星**  **期**  **五** | **高级水文地球化学 （10-17周）教4-101**  **水资源规划与管理（10-17周）科-415**  **大气污染化学和物理（1-9周）科-317** | **现代水文模拟与预报（1-5周）科-215**  **区域地下水流理论（10-13周）科-412**  **科技写作(地质/水利/水文) （14-17周）19-201** |  |
| **星**  **期**  **六** | **水利水电工程环境保护（1-5周）科-215**  **当代给水与废水处理原理** **（1-5周）科-209**  **科技写作(大气/环境/生物)（10-17周）19-235**  **地质资源与地质工程进展（1-13周）综-101**  **地下水资源评价与管理（14-15周）科研楼-B101A** | **水利水电工程环境保护（1-5周）科-215**  **当代给水与废水处理原理** **（1-5周）科-209**  **环境微生物与应用技术（11-14周）科-316**  **地下水资源评价与管理 （14周）科研楼-B101A** |  |

**2023秋季能源学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星期一** |  |  | 油气运移与成藏（1-9周）教4-109  非常规能源储渗机制（10-18周）教4-109 |
| **星期二** | Progress in unconventional energy exploration and development（1-8周）科-309 | 层序地层学原理及应用（1-9周）19-235  含油气盆地分析（10-15周）教4-109  开发地质与建模（1-9周）科-404  科技写作（石工）（10-17周）科-404 | 应用沉积学（1-9周）教4-109  应用元素地球化学（10-15周）教4-109  应用流体力学（1-10周）科-309 |
| **星期三** |  | 地质资源富集机理与规律（能源）（1-13周）教3-101  科技写作（地质）（14-17周）教3-101  高等油藏工程（1-9周）科-404  油气田开发工程案例分析（10-17周）科-404 | 页岩油气地质（1-8周）科-412  大油气田勘探案例分析（10-15周）教4-109  储层保护技术（10-15周）科-209 |
| **星期四** | Progress in unconventional energy exploration and development（1-7周）科-209 | 板块构造与含油气盆地（1-5周）科-313  非常规天然气地质与评价（11-18周）科-405  VBA程序设计与数据处理方法（10-17周）科-313 | 层序地层学原理及应用（1-8周）19-235  非常规能源储渗机制（10-17周）教4-109  应用流体力学（1-9周）科-309 |
| **星期五** | 应用沉积学（1-9周）教4-109  含油气盆地分析（10-15周）教4-109  高等油层物理（10-17周）科-409 | 油气运移与成藏（1-9周）教4-109  科技写作（地质）（14-17周）教3-101  采油化学新进展（10-17周）科-415 | 页岩油气地质（1-7周）科-412  应用元素地球化学（10-14周）教4-109  储层保护技术（10-14周）科-209 |
| **星期六** | 地质资源与地质工程进展（1-13周）综-101 | 块构造与含油气盆地（1-5周）科-313  工程伦理（能源）（7-10周）教4-101 | 大油气田勘探案例分析（10-14周）教4-109 |

**2023秋季经管学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 节次  课程  星期 | 1-4节 | 5-8节 | 9-11节 |
| 星  期  一 | 财务会计理论与实务（1-3、14-18周）科-302 | 财务会计理论与实务（9-13周）科-302 | 管理研究方法与模型工具（1-14周）（1、5、9、12上课）科-413  （2、3、6、7、8、10、11、13、14机房科研楼1114 ） |
|
|
| 星  期  二 | 知识产权法（1-9周）科-302  法理学**（**10-17周）科-302  公共行政专题（1-5周）科-406 | 刑法原理与实务（1-12周**单周**）地调楼-319 | 经济研究方法与模型工具（1-13周）科-413  法学方法与论文写作**（**1-12周)科-302  管理心理与行为**（**1-12周）科-412 |
|
|
| 星  期  三 | C商务英语（1-13周）科-202 | 经济研究方法与模型工具（3、5、8周机房科研楼1114 ，5-7节）  中级微观经济学（10-17周）科-411  刑法学（7-18周）科-406  工商管理发展前沿（1-13）科-311  财务会计理论（14-18周）科-311  政策科学（1-9周）科-411  刑法原理与实务（1-6周）地调楼-319 | 经济研究方法与模型工具（11周 机房科研楼1114 ，9-11节）科-413  产业经济学（1-7周）科-209  资源管理工程（1-12周）科-411  民法学（1-17周）科-317 |
|
|
| 星  期  四 | 产业经济学（1-5周）科-409  公共行政专题（1-5周）科-406  模拟法庭与模拟仲裁 （6-9周）教四楼201 | 区域经济专题（2-11周）科-414  数据科学与商务智能（1-10周）科-209  财务会计理论（10-12周）科-302  企业经营活动分析（14-15周）科-414  公共管理（1-8周）科-317  硕士文献综述（1-9周）教四楼207  经济法专题（10-18周）科-310 | 管理研究方法与模型工具（1-13周）（1、5、8、10上课）科-413  （2、3、7、9、11、12、13上机科研楼1114）  矿产资源法（1-13周）科-210 |
|
|
| 星  期  五 | 比较刑法（1-11周）科-402  企业经营活动分析（1-13周）科-316  公司治理（12-18周）科-402  模拟法庭与模拟仲裁 （1-9周） 教四楼201 | 高级财务管理（1-11周）科-411  公共经济学（1-11周）科-210  法律诊所（1-2周）地调楼-319  法律诊所（3-9周）教四楼207  民事诉讼法原理与实务（10-17周）科-406 | 经济周期与财务决策（1-13周）科-409 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 星  期  日 | 矿业法律实务 (1-5周) 19-215 |  |  |
|
|
|
|
|
|

**2023秋季外国语学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** | **9-10节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 外国文学理论（1-17周，2022级）地调楼-319  矿产资源翻译（1-17周，2023级）地调楼320 | 文学翻译（1-17周，2022级）科-309 | 英美文学史（1-17周，2023级）James Bradley 教五520 |
| **星**  **期**  **二** | 文体学（1-17周，2023级）地调楼-318  硕士文献综述（外语）（1-17周，2022级）科-215 | 地学笔译工作坊（1-17周，2023级）科-215 | 中国语言文化（1-13周，2023级）科-409 | 中国语言文化（1-13周，2023级）科-409 | 第二语言习得（1-17周，2023级）科-202 |
| **星**  **期**  **三** | 女性文学专题（10-17周，2023级）科-306  名著译文对比（1-9周，2022级）科-309 | 女性文学专题（10-17周，2023级）科-306  名著译文对比（1-9周，2022级）科-309 | 现代翻译技术（1-9周，2023级）教五楼-512 | 现代翻译技术（1-9周，2023级） 教五楼-512 | 学术写作2（1-17周，2023级）Robert Fitzibbon教5楼520 |
| **星**  **期**  **四** | 第二外语（日语）（1-17周，2022+2023级）科-210  第二外语（法语）（1-17周，2023级）科-201 | 第二外语（日语）（1-17周，2022+2023级）科-210  第二外语（法语）（1-17周，2023级）科-201  中国文化外译与实践(1-17周，2023级）科-316 | 语用学（1-9周，2022+2023级）科-406  语言学专题（10-17周，2023级）科-406 | 语用学（1-9周，2022+2023级）科-406  语言学专题（10-17周，2023级）科-406 | 学术写作3（1-17周，2023级）Benedict Byrne 教5楼520 |
| **星**  **期**  **五** | 高级英汉笔译（1-17周，2023级）科-209 | 学术写作1（1-17周，2023级） Neil Weaving 教5楼520 | 十九世纪英美小说（1-17周，2023级）James Bradley 科-405 | 十九世纪英美小说（1-17周，第7节，2023级）James Bradley 科-405 | 职业生涯规划（9-12周，2023级+2022级）科-412 |

**2023秋季珠宝学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 科技写作（珠宝） （1-3周）科-413  宝石鉴定与测试 （7-10周）地调楼-509 |
| **星**  **期**  **四** | 中国传统造物文化与设计观念 （7-18周）科-309 | 科技写作（珠宝） （1-3周）科-413  首饰材料与首饰设计实践 （10-17周）科-412 |
| **星**  **期**  **五** | 宝石鉴定与测试 （7-10周）地调楼-509 | 科技写作（珠宝） （1-2周）科-413 |

**2023秋季地信学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 地球物理算法技术（1-7周）科-306  环境伽马能谱理论与方法（12-17周）科-402 |
| **星**  **期**  **二** | 地球物理信息处理基础（1-5周）4-109 |  | 电磁场理论（1-6周）科-306  电磁法数值模拟与反演（7-9周）科-206 |
| **星**  **期**  **三** |  | 地球物理反演理论（1-9周）4-101  科技写作（10-17周）4-101 | 电磁场理论（1-5周）科-306  电磁法数值模拟与反演（6-9周）科-206  地球物理反演理论（10-15周）教4-101 |
| **星**  **期**  **四** | 地球物理学基础（1-5周）科-309 | 地球物理信息处理基础（1-9周）4-101  地球物理勘探案例（10-17周）科-403 | 地球物理算法技术（1-6周）科-306 |
| **星**  **期**  **五** | 测井地质学（1-9周）科-306  电法数据处理与反演解释（10-17周）科-306 | 地球物理学基础（1-9周）科-409  测井岩石物理学（10-17周）科-207 | 电磁场理论（1-5周）科-306  电磁法数值模拟与反演（6-9周）科-206  环境伽马能谱理论与方法（12-16周）科-402 |
| **星**  **期**  **六** | 地质资源与地质工程进展（1-13周）综-101 | 地震波传播理论与应用（1-9周）科-207  Linux/Unix程序设计（10-17周）教五楼-319 |  |
| **星**  **期**  **日** | 空间地球物理学新进展（1-9周） 科-210  现代地震勘探技术（10-17周）科-210 |  |  |

**2023秋季海洋学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 高级海洋地质学（5-10周）科-403  海域盆地构造分析（10-15周）科-201 |
| **星**  **期**  **二** | 现代海洋探测技术及应用（1-8周）科-209 | 高级化学海洋学（1-6，8，10-11周）科-316 | 沉积盆地与资源（5-10周）科-209 |
| **星**  **期**  **三** |  | 海洋地质微生物与环境（1-5周）科-316  海洋生物地球化学（7-10周）科-316 | 海域盆地构造分析（10-14周）科-201 |
| **星**  **期**  **四** | 现代海洋探测技术及应用（8周）科-209 | 高等物理海洋学（1-9周）科-310  海洋地震探测方法与应用（10周）科-207 | 沉积盆地与资源（5-9周）科-209 |
| **星**  **期**  **五** | 构造沉积学（1-9周）科-206  科技写作（10-17周）科-404 | 工程伦理（1-9周）科-412 | 高级海洋地质学（5-9周）科-403 |
| **星**  **期**  **六** |  | 海洋地质微生物与环境（1-5周）科-316  海洋生物地球化学（7-10周）科-316  海洋地震探测方法与应用（11-17周）科-207 |  |

**2023秋季土科学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 申论（1-6周）科-206  科技道德与科学方法（测绘类）（5-10周）科-215 |
| **星**  **期**  **二** | 土地管理专题（1-8周）科-305  行星地质制图（1-8周）科-206 | 科技写作（土科）公管类（1-7周）科-305  土地管理形势与政策（8-9周）科-215  测量数据处理理论（1-8周）科-311  行星地质制图（第9周）科-206 | 科技道德与科学方法（土地类）（1-6周） 科-305 |
| **星**  **期**  **三** |  | 科技写作（土科）公管类（1-7周）科-305  卫星导航与定位技术（1-9周）科-206 |  |
| **星**  **期**  **四** | 土地管理形势与政策（1-8周）科-215  空间大地测量（5-8周）科-305 | 国土综合整治与生态修复专题（1-7周） 科-305  国土空间规划理论与实践（10-13周）科215  科技写作（土科）测绘类（1-10周）19-201  北斗-GNSS精密数据处理（11-18周）科-209 | 空间大地测量（1-4周）科-305 |
| **星**  **期**  **五** | 土地管理专题（1-8周）科-305  空间信息原理与应用（1-9周）科-215  现代摄影测量与遥感（10-17周）科-215 | 国土综合整治与生态修复专题（1-5周） 科-305  国土空间规划理论与实践（10-13周）科215  测量数据处理理论（1-8周） 科-311 |  |

**2023秋季体育部硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  | 户外运动理论综述（1-9周）科-402 |
| **星**  **期**  **二** |  |  |  | 体育赛事组织与体育管理（1-9周）科-402 |
| **星**  **期**  **三** |  |  |  | 体育科研方法与科学写作（1-10周）科-402 |
| **星**  **期**  **四** |  |  |  | 体育测量与评价（1-10周）科-402 |
| **星**  **期**  **五** |  | 运动技能提高（游泳）（1-16周） |  |  |

**2023秋季马克思主义学院硕士研究生专业课课表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 马克思主义发展史（1-18周）科-316 |
| **星**  **期**  **二** | 马克思主义基本原理专题研究（2-14周）科-415  心理学研究进展（1-13周，其中10-13周为校外讲座）科-201 |  | 马克思主义经典著作导读（1-17周，其中10-14周为直播课）科-415 |
| **星**  **期**  **三** |  | 文献综述与专业论文写作（5-12周）科-413 |  |
| **星**  **期**  **四** | 当代政治专题研究（1-10周）科-202  中国近现代史专题研究（3-12周）科-206 | 心理学研究方法与统计（1-14周）地调楼-320  中国优秀传统文化专题研究（1-10周）地调楼319 |  |
| **星**  **期**  **五** | 国外社会思潮研究（1-11周）科-302 |  |  |

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

**2023秋季数理学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |
| **星**  **期**  **二** |  | 科技写作（物理学）（3-10周）科-210 | 高等无机（1-9周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **三** |  | 化学实验室安全（5-12周，5-6节）测试楼-518  物理学研究进展（1-9周）地调楼-318  激光物理与激光技术（10-17周）地调楼-320 |  |
| **星**  **期**  **四** | 信息光学（1-7周）科-402 | 工程伦理-化学（5-9周）科-413  数据处理与分析(1-9周 )科-409  现代测试技术原理与应用（10周）地调楼318  案例实务选讲（1-10周）科-411  硕士文献综述（数理）（11-18周）科-411 | 高等无机（1-9周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **五** | 现代仪器分析（1-15周）地调楼319  现代测试技术原理与应用（1-9周）地调楼318  固体理论（10-17周）地调楼318 | 光电信息材料（1-10周）科-206  现代测试技术与实践（5-11周，5-10节）测试楼518  泛函分析（1-14周）地调楼-318 | 现代测试技术与实践（5-11周，5-10节）测试楼518 |
| **星**  **期**  **六** | 科技写作-化学（1-9周）地调楼319  硕士文献综述-化学（10-17周）测试楼518 | 先进材料化学（1-9周）地调楼319  信息光学（8-9周）科-402 |  |
| **星**  **期**  **日** | 科技写作（数理）（10-17周）科-413 | 多元统计分析（1-14周）科-413 |  |

**2023秋季科研院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |  | 宜居性地球的形成与演化（7-18周）科-409  高温地球化学与宇宙化学（10-15周）科-309 |
| **星**  **期**  **二** |  |  |  |  | 稳定同位素地球化学（8-18周）科-409 |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 同位素分析化学（1-5周）地调楼320（6-9周）逸夫楼409  同位素地球化学操作与实践（10-17周）逸夫楼409 |  | 质谱分析与应用（1-7周）科-202 |
| **星**  **期**  **四** |  |  | 同位素地球化学操作与实践（10-17周）逸夫楼409 |  | 高温地球化学与宇宙化学（10-15周）科-309 |
| **星**  **期**  **五** |  |  | 同位素分析化学（1-5周）地调楼320（6-9周）逸夫楼409  痕量元素地球化学（10-17周）地调楼319  构造年代学（10-17周）地调楼320 | 痕量元素地球化学（10-17周）地调楼319  构造年代学（10-17周）地调楼320 | 质谱分析与应用（1-7周）科-202 |

**2023秋季自然文化研究院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年9月11日-2024年1月14日（共18周）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |
| **星**  **期**  **二** | 教育经济学（1-9周）科210 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 教育科学研究方法（1-9周）科207 |
| **星**  **期**  **四** | 教育学原理(7-18周）科406 | 教育史专题（1-12周）教3-101 |
| **星**  **期**  **五** | 高等教育前沿问题研究（1-9周）科406 | 高等教育管理专题（1-9周）科406 |