**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3-101Python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3-101Python科学计算2班（10-17周）科研楼B-102Java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3-101Python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3-101Python科学计算2班（10-17周）科研楼B-102Java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207GIS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415GIS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-405VBA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-207Linux/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 |