**中国地质大学（北京）**

**2024年秋季硕士研究生课表**

**2024秋季硕士研究生公共课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17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（1-17周）RW科-305  英语3班（1-17周）RW科-311  英语5班（1-17周）RW科-411  英语4班（1-17周）LS科-403  英语7班（1-17周）LS科-405  英语11班（1-17周）LS科-313  新时代中国特色社会主义理论与实践1班（1-10周）教4-101  新时代中国特色社会主义理论与实践3班（1-10周）教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践5班（1-10周）19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践7班（1-10周）19-235 | 英语2班（1-17周）RW科-305  英语6班（1-17周）RW科-311  英语影视赏析（1-17周）科-411  英语10班（1-17周）LS科-405  英语12班（1-17周）LS科-313  英语13班（1-17周）LS科-403  新时代中国特色社会主义理论与实践2班（1-10周） 教4-101  新时代中国特色社会主义理论与实践4班（1-10周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践6班（1-10周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践8班（1-10周） 19-235 | 英语A1班（1-17周）LS 外教科-311  英语A2班（1-17周）RW 科-312  英语4班（1-17周）RW科-404  英语3班（1-17周）LS科-405  英语14班（1-17周）LS科-403  硕士日语（1-17周）科-317  硕士俄语（1-17周）教5楼324B | 英语8班（1-17周）RW科-312  英语9班（1-17周）RW科-404  英语10班（1-17周）RW科-311  硕士日语（1-17周）科-317  硕士俄语（1-17周）教5楼324B |
| **星**  **期**  **二** | 数值分析1班（8-17周）19-201  机器学习1班（8-17周）19-235  偏微分方程数值解1班（8-17周）教4-101  数学软件（11-17周）教3-101  Java核心技术（10-17周）科-413  Python科学计算1班（10-17周）科-B101A | 数值分析2班（8-17周）19-201  机器学习2班（8-17周）19-235  偏微分方程数值解2班（8-17周）教4-101  应用多元统计分析（8-17周）教3-101  统计计算（8-17周）综-101  Python科学计算2班（10-17周）科-B101A | 数学软件（8-10周）教3-101 |  |
| **星**  **期**  **三** | 英语A1班（1-17周）RW科-312  英语2班（1-17周）LS科-313  英语6班（1-17周）LS科-403  英语8班（1-17周）LS科-405  英语12班（1-17周）RW科-305  英语13班（1-17周）RW科-411  新时代中国特色社会主义理论与实践2班（1-9周） 教4-101  新时代中国特色社会主义理论与实践4班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践6班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践8班（1-9周） 19-235 | 英语A2班（1-17周）LS外教科-311  英语1班（1-17周）LS科-313  英语5班（1-17周）LS科-403  英语9班（1-17周）LS科-405  英语7班（1-17周）RW科-312  英语11班（1-17周）RW科-305  英语14班（1-17周）RW科-411  新时代中国特色社会主义理论与实践1班（1-9周） 教4-101  新时代中国特色社会主义理论与实践3班（1-9周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践5班（1-9周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践7班（1-9周） 19-235 |  | |
| **星**  **期**  **四** | 数值分析1班（8-17周）19-201  机器学习1班（8-17周）19-235  偏微分方程数值解1班（8-17周）教4-101  数学软件（8-17周）教3-101  Java核心技术（10-17周）科-413  Python科学计算1班（10-17周）科-B101A | 数值分析2班（8-17周）19-201  机器学习2班（8-17周）19-235  偏微分方程数值解2班（8-17周）教4-101  应用多元统计分析（8-17周）教3-101  统计计算（8-17周）综-101  Python科学计算2班（10-17周）科-B101A |  | |
| **星**  **期**  **日** |  |  | 数值分析3班（8-17周）19-201 | |

**2024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：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| 星期一 |  | 地质流体地球化学（10-13周） 科310 古地磁学原理与应用（1-6周） 科207 古生物地理学（10-13周） 科201 第四纪地质与环境（1-8周） 科201 地质公园与国家公园（10-13周）【科研楼816】 大地构造学专题（10-15周） 科209 资源与环境遥感（1-8周） 科209 遥感与矿产资源勘查（1-6周）【教二楼145】 矿产普查与勘探（10-15周）【教二楼145】 | 地球化学热力学（13-18周） 科309（四节连上） 沉积地质学（1-10周）科209 世界地质（11-15周） 科207 构造物理学（10-15周） 科201 定量地学与地学信息（10-16周）【教二楼145】 |
| 星期二 | 高级岩石学（1-8周） 教4-109 现代成矿学研究方法（10-15周） 科403 现代环境地球化学（10-15周） 科206 全球变化（1-8周） 科317 沉积盆地构造学（10-15周） 科202 GIS 软件实习（1-6周） 19-201 | 区域构造解析（10-15周） 科405 | 现代矿物学（10-17周）科305 综合地层学（10-17周） 科201  地质信息技术与应用（1-10周） 科313 科技写作（工科-地院)（10-15周） 科411 |
| 星期三 |  | 岩石结构成因解析（1-8周）【科研楼911A】 现代矿床学（1-8周）150 教4-101 矿石物质组成研究方法（10-13周）70 科305 地质流体地球化学（10-13周）科310 现代古生物学（1-8周） 13 科210 中国地质（10-15周）28 科313 第四纪地质与环境（1-7周）科201 地质公园与国家公园（10-13周）【科研楼816】 大地构造学专题（10-15周）科209 遥感信息机理分析（1-5周）29 科414 地质资源富集机理与规律（固体矿产）（2-9周）19 科206 矿产普查与勘探（10-15周）【教二楼145】  应用地球化学（1-8周） 科411 | 沉积学原理（10-15周） 科405  沉积地质学（1-9周）科209  世界地质（10-15周） 科207  构造物理学（10-14周） 科201 |
| 星期四 | 高级岩石学（1-8周）教4-109 现代成矿学研究方法（10-15周）科403  晚新生代气候演变（1-8周）【科研楼816】 沉积盆地构造学（10-15周）科202 定量地学与地学信息（10-16周）【教二楼145】  同位素地质年代学（1-10周） 科311 | 现代环境地球化学（10-15周）科206 古地磁学原理与应用（1-5周）科207 古生物地理学（10-13周）科 科201  资源与环境遥感（1-8周）科209  遥感与矿产资源勘查（1-5周）【教二楼145】 | 地球化学热力学（13-18周） 科309（四节连上）  现代矿物学（10-17周）科305 综合地层学（10-17周）科201 地质信息技术与应用（1-10周）科413 科技写作（工科-地院)（10-14周）科411 |
| 星期五 | 应用地球化学（1-6周）科411 综合地质学（10-16周）科403 GIS 软件实习（1-5周）19-201  全球变化（1-8周）科317 | 岩石结构成因解析（1-6周）【科研楼911A】 现代矿床学（1-6周）教4-101 矿石物质组成研究方法（10-13周）科305 现代古生物学（1-6周）科210 中国地质（10-15周）科313  晚新生代气候演变（1-8周）【科研楼816】  区域构造解析（10-15周）科405  遥感信息机理分析（1-5周）科414 地质资源富集机理与规律（固体矿产）（2-8周）科206 | 沉积学原理（10-14周） 科405 |
| 星期六 |  | 计算机在地学中的应用（1-6周）19-201 数学在地学中的应用-1（10-14周） 教4-101 数学在地学中的应用-2（10-14周）教3-101 |  |
| 星期日 |  | 计算机在地学中的应用（1-5周） 19-201 数学在地学中的应用-1（10-14周）教4-101 数学在地学中的应用-2（10-14周）教3-101 | 综合地质学（10-16周） 科403 |

**2024秋季工程技术学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17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215 |
| **星**  **期**  **二** |  | 硕士文献综述（工程）A(1-9周)科313  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309  硕士文献综述（工程）D(1-9周)科202  高等基础工程学(10-17周) 科201  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302  风险评估理论与方法（10-17周）科210  科学研究方法、逻辑与创新(10-17周)科403 | 计算流体力学（1-9周，4节）科201  先进制造理论与技术(1-7周，4节) 科215 |
| **星**  **期**  **三** |  | 现代钻掘工程学(1-13周)科415  高等钢筋混凝土结构理论(1-13周)科302 | 地质工程进展（1-12周）科210 |
| **星**  **期**  **四** |  | 弹塑性力学（1-13周）19-201  安全技术与工程(1-13周)科317  材料磨损机理及耐磨性（1-13周）科415 | 先进制造理论与技术（1-7周，4节）科215  钻探材料与工艺（10-17周，4节）科207 |
| **星**  **期**  **五** | 地质工程新技术(1-9周) 科309  机电工程现代设计方法(1-9周) 科201 | 高等工程地质学(1-13周) 科311 |  |
| **星**  **期**  **六** | 现代机械设计理论与方法（1-13周）科209  地质资源与地质工程进展（1-13周）综101 |  |  |

**2024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：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-6节** | **7-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | | 陶瓷材料学（1-10）科404 |
| **星**  **期**  **二** | 新型高分子复合材料（1-7）科405 |  |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 新型高分子复合材料（1-8）科405  材料结构性能与表征（9-16）19-235 | | 材料合成与制备（1-9）科311 |
| **星**  **期**  **四** | 材料与化工安全工程（1-5）19-201 | 学术道德与职业素养（1-10）19-235 |  | 陶瓷材料学（1-10）科404 |
| **星**  **期**  **五** | 硅酸盐物理化学（1-14）4-109 | 工程伦理（材料）（1-10）4-109  材料结构性能与表征（11-14）4-101 | | 材料合成与制备（1-9） 科311 |

**2024秋季信工学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 电力自主智能系统（1-13周）科415 |
| **星**  **期**  **二** | 空间分析模型（1-7周）科404 |  | 遥感地学模型（1-13周）19-235 |
| **星**  **期**  **三** |  | 软件服务工程（1-9周）19-201  人工智能及应用（10-17周）科316  遥感图像智能处理（10-17周）科311 | 地理信息系统软件工程（1-12周）科312 |
| **星**  **期**  **四** | 科技道德与学术规范（1-5周）科403 | 智能计算（1-10周）科311 | Python高级科学计算 （1-12周）科-B-101A |
| **星**  **期**  **五** | 工程伦理（1-10周）19-235  数据挖掘与知识工程（11-14周）19-235 | 算法分析与程序设计（1-10周）科403  数据挖掘与知识工程（11-14周）19-235 | 系统工程理论及方法（1-12周）科206 |
| **星**  **期**  **六** | 空间分析模型（7-9周）科404  硕士文献综述（15-18周）19-201 | 硕士文献综述（15-18周）19-201 |  |

**2024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：2024年9月9日-2025年1月5日（共17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 （1-7周）科405  中国区域水文地质学（1-7周）科409  岩土数值法（10-15周）科317 |
| **星**  **期**  **二** |  | 环境微生物与应用技术（1-7周）科409 | 地下水污染与防治 （1-7周）教4-109  现代水工结构设计（1-7周）科202  城市环境地质 （10-15周）科202 |
| **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（10-17周）科312 | 地下水污染与防治 （1-7周）教4-109  岩土数值法 （10-14周）科317 |
| **星**  **期**  **四** |  | 环境微生物与应用技术（1-4周）科409  工程流体力学 （1-9周）科414  地下水资源评价与管理（10-14周）教4-101  地下水资源评价与管理（15-17周）科B102 | 有机污染化学 （1-7周）科405  中国区域水文地质学（1-7周）科409  现代水工结构设计（1-7周）科202  城市环境地质 （10-14周）科202 |
| **星**  **期**  **五** | 高级水文地球化学 （10-17周）科411  大气污染化学和物理（1-9周）科210  大气气溶胶（10-17周）科210 | 现代水文模拟与预报（1-5周）科209  科技写作(地质/水利/水文) （10-17周）教3-101 | 地质灾害与防治（1-12周）科302 |
| **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405  水资源规划与管理（7-10周）科405  科技写作(大气/环境/生物)（10-17周）科311 | 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405  水资源规划与管理（7-10周）科405 |  |

**2024秋季能源学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 非常规能源储渗机制（10-17周）科403  非常规油气地质与评价（1-7周）科411 |
| **星**  **期**  **二** | Progress in unconventional energy exploration and development（1-7周） 科406 | 层序地层学原理及应用（1-10周）科412  含油气盆地分析（11-15周）科313  开发地质与建模（1-10周）科415  科技写作（能源)石工（11-17周）科311 | 应用流体力学（1-10周）科316  应用元素地球化学（11-16周）科317  应用沉积学（1-9周）科415  提高油气采收率（11-16）科310 |
| **星**  **期**  **三** |  | 高等油藏工程（1-9周）科404  科技写作（能源)地质（14-17周）4-109  地质资源富集机理与规律（能源）（1-13周) 科403  油气田开发工程案例分析（10-18周）科404 | 非常规油气地质与评价（1-7周）科411  大油气田勘探案例分析（11-16周）科316  petroleum geology frontier （8-10周）科406 |
| **星**  **期**  **四** | 板块构造与含油气盆地（1-5周）地调楼318 | VBA程序设计与数据处理方法（10-17周）科209  油气运移与成藏（10-17周）科210  Progress in unconventional energy exploration and development（1-9周）科406 | 层序地层学原理及应用（1-8周）科412  非常规能源储渗机制（10-17周）科403  应用流体力学（1-10周）科316 |
| **星**  **期**  **五** | 高等油层物理（10-17周）科404  应用沉积学（1-9周）科415 | 采油化学新进展（10-17周）地调楼318  科技写作（能源)地质（13-17周）4-109  板块构造与含油气盆地（1-5周）地调楼318  含油气盆地分析（10-15周）科313 | petroleum geology frontier （1-10周）科406  提高油气采收率（11-15）科310  应用元素地球化学（11-15周）科317 |
| **星**  **期**  **六** |  | 工程伦理（能源)（6-9周）科312  储层保护技术（10-17周）科202 | 大油气田勘探案例分析（11-15周）科316 |
| **星**  **期**  **日** | 科技写作（能源)石工（10周）科311 |  |  |

**2024秋季经管学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  | cc财务管理理论与实务（1-14周）科302  **企业经营活动分析(8-13) (地调楼319)** | 经济研究方法与模型工具（1-13周）（1、3、4、6、7、8、9、10、11、12、13、14周上课）科412  管理研究方法与模型工具(1、4、7周上课） 科313  管理研究方法与模型工具（2-10周）（3、6、8、9、10周上机科研楼1105+1114）  jm经济法专题（1-11周 ）科406  jm法学方法与论文写作（12-17周）科209 |
| **星**  **期**  **二** | jm模拟法庭与模拟仲裁（1-12周）教4楼201 | 刑法学（1-17周 单周）地调楼318  财务会计理论（11-17周）科317  cc公司治理（1-3周）地调楼320 | 资源管理工程（1-17周）科311  cc公司治理（1-3周）地调楼320 |
| **星**  **期**  **三** |  | 中级微观经济学（9-17）科405  经济研究方法与模型工具（1-13周）（4、6、9、12周机房科研楼1114 ，5-7节 科411  数据科学与商务智能（1-9周）科413  **管理研究方法与模型工具(10周) 教四楼219**  企业经营活动分析（1-7）地调楼319  公共经济学（1-8周）科412  政策科学（9-16周）科412  jm法律诊所（1-8周）科402  jm知识产权专题（9-16周）科409  cc商业伦理与会计职业道德（9-16周）科210  cc公司治理（1-3周）地调楼320 | 公共经济学（1-8周）科404  政策科学（9-16周）科404  jm刑法原理与实务（1-16周）科206  cc公司治理（1-2周）地调楼320 |
| **星**  **期**  **四** | jm法学方法与论文写作（1-4周）科209  cc财务会计理论与实务（9-17周）地调楼320 | 区域经济专题（2-11周）科404  比较刑法（1-8周）科402  刑法学（15-17周）地调楼318  管理心理与行为（2-11周）科405  工商管理发展前沿 (1-14)地调楼320  财务会计理论（第1周）科306  公共行政专题（2-9周）科413 | 产业经济学（1-6周）科312  产业经济学 （8周，9-10）科312  管理研究方法与模型工具(（1、3、6、8、9周上课）科313  管理研究方法与模型工具（2、5周机房科研楼1105+1114）  矿产资源法（1-11周）科310  公共行政专题（1-8周）科206 |
| **星**  **期**  **五** | 复杂系统建模与优化（1-10周）（上机）  政治学原理（1-8周）科306 | 法理学（1-8周）科309  高级财务管理（1-9周）科406  公共管理（1-8周）科215  jm民事诉讼法原理与实务（9-16周）地调楼319  cc财务会计理论与实务（1-3周）地调楼320 | 产业经济学（1-6周）科312  民法学（1-16周）科210  公共管理（1-8周）科215 |

**2024秋季外国语学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17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，2024级）科215  翻译学概论（1-17周，2023级）科316 | 女性文学专题（1-9周,2024级）科316 | 女性文学专题（1-9周,2024级）科316  文学翻译（1-17周，2023级）科215 | 学术写作（翻译）1 （1-17周，2024级）科316 |
| **星**  **期**  **二** | 语言学专题（1-9周，2024级）地调楼318  矿产资源翻译（10-17周，2024级）科215  名著译文对比（1-9周，2023级）科215 | 语言学专题（1-9周，2024级）地调楼318  矿产资源翻译（10-17周,2024级）科215  名著译文对比（1-9周，2023级）科215  地学笔译工作坊（1-17周，2024级）科209 | 中国语言文化（1-14周,2024级）科215 | 中国语言文化（1-14周，2024级）科215 |  |
| **星**  **期**  **三** | 高级英汉翻译（1-17周,2024级）科215 |  | 现代翻译技术（1-9周,2024级）教五-528  文体学（10-17周,2024级）地调楼318 | 现代翻译技术（1-9周,2024级）教五-528  文体学（10-17周,2024级）地调楼318 | 学术写作（外国语言文学）1（1-17周，2024级）地调楼318  学术写作（翻译）1（1-17周，2024级）科215 |
| **星**  **期**  **四** | 第二外语（日语）（1-17周，2024级）科207  第二外语（法语）（1-17周，2024级）科201  第二外语（俄语）（1-17周，2024级）教五楼-324B | 第二外语（日语）（1-17周，2024级）科207  第二外语（法语）（1-17周，2024级）科201  第二外语（俄语）（1-17周，2024级）教五楼-324B  中国文化外译与实践（1-17周，2024级）科313 | 语用学（1-9周,2024级）科316  翻译项目管理（10-17周，24级+23级）科316 | 语用学（1-9周,2024级）科316  翻译项目管理（10-17周，24级+23级）科316 |  |
| **星**  **期**  **五** | 十九世纪英美小说（1-17周，2024级）科310 | 十九世纪英美小说（1-17周，2024级）科310 | 硕士文献综述（外语）（1-17周，2023级）科310 | 英美文学史（1-17周,7+8+傍晚一节）科310 |  |

**2024秋季珠宝学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 宝石鉴定与测试（8-9、11周）（地调楼509） |
| **星**  **期**  **四** |  | 科技写作（地质学、材料与化工、资源与环境）（8-15周）科309 |
| **星**  **期**  **五** | 中国传统造物文化与设计观念（1-12周）科209 | 首饰材料与首饰设计实践（1-8周）科412  宝石鉴定与测试（5-6、8-9、11周）（地调楼509） |

**2024秋季地信学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-8节** | 9-11节 |
| **星**  **期**  **一** |  | |  | 地球物理算法技术（1-7周）19-235  位场理论（8-13周）教4-109 |
| **星**  **期**  **二** | 地球物理信息处理基础（1-7周）综101 | |  | 地球物理学新进展（1-6周）科405  电磁法数值模拟与反演（7-9周）科403 |
| **星**  **期**  **三** |  | | 地球物理反演理论（1-9周）4-109  地球物理勘探案例（10-17周）19-201 | 电磁场理论（1-5周）科405  电磁法数值模拟与反演（6-9周）科403  地球物理反演理论（10-15周）4-109 |
| **星**  **期**  **四** | 电磁场理论（1-7周）科405 | | 地球物理信息处理基础（1-9周）综101  科技写作（10-17周）综101 | 地球物理算法技术（1-7周）19-235  位场理论（8-12周）教4-109 |
| **星**  **期**  **五** | 测井地质学（1-9周）科311  电法数据处理与反演解释（10-17周）科311 | | 地球物理学新进展（1-9周）科405  测井岩石物理学（10-17周） 科404 | 电磁法数值模拟与反演（6-9周）科403 |
| **星**  **期**  **六** | 集成电路设计（10-17周）科312 | | 地震波传播理论与应用（1-9周）科313  Linux/Unix程序设计（10-17周）教五楼-319 | 地球物理学新进展（1-5周）科405 |
| **星**  **期**  **日** | 地球物理仪器（1-9周）科313  现代地震勘探技术（10-17周）科313 | | 空间地球物理学新进展（1-9周）科313  环境伽马能谱理论与方法（10-17周）科313 |  |

**2024秋季海洋学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 沉积盆地与资源（10-15周）科311 |
| **星**  **期**  **二** |  |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 海洋地质微生物与环境（1-5周）科309 | 沉积盆地与资源（10-14周）科311 |
| **星**  **期**  **四** |  | 海洋地质微生物与环境（1-5周）科309 | 高等物理海洋学（1-12周）科414 |
| **星**  **期**  **五** | 构造沉积学（1-9周）科302  现代海洋探测技术及应用（10-17周）19-201 | 高级化学海洋学（1-9周）科302  科技写作（10-17周）19-201 |  |
| **星**  **期**  **六** | 海洋生物地球化学（10-17周）科215 | 海洋地震探测方法与应用（10-17周）科215 |  |

**2024秋季土科学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2024年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 土地管理形势与政策（1、3-4、6-13周）科305 |
| **星**  **期**  **二** | 空间大地测量（1、3、5周）科403 | 工程伦理（土科)测绘（1、3、5周）科305  科技写作（土科)测绘类（14-17周）19-201  申论（14、15周）科202  国土综合整治与生态修复专题（1、3、5-10周）科311  科技写作（土科)公管类（1、3、5-8周）科312  硕士文献综述（土地类）（10-13周）科305 | 测量数据处理理论（1、3周、5-10周）19-201  工程伦理（土科)公管（1、3、5-8周）科305 |
| **星**  **期**  **三** |  | 硕士文献综述（测绘类)（10-17周）科215  卫星导航与定位技术（1-3周、5-9周）科215  科技写作（土科)公管类（1-3周、5-7周）科312 | 科技道德与科学方法（测绘类）（8-12周，9-11节；13周，9节）科313 |
| **星**  **期**  **四** |  | 行星地质制图（1-3周、5-9周）科201  科技写作（土科)测绘类（14-17周）19-201  国土空间规划理论与实践（1-3、5、6、8-10周）科215  申论（14、15周）科202  硕士文献综述（土地类）（10-13周）科305 | 空间大地测量（1-3、5周）科403  科技道德与科学方法(土地类)（1-6周）科311 |
| **星**  **期**  **五** | 空间信息原理与应用（1-3周、5、6周、8-10周）科215  土地管理专题（1-3、5、6、8-14周）科305 | 现代摄影测量与遥感（9-14周）科215  测量数据处理理论（1-3周、5、6、8周）19-201 |  |
| **星**  **期**  **六** | 工程伦理（土科)测绘（1周）科305 |  |  |

**2024秋季体育部硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17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）地调楼320 |
| **星**  **期**  **二** |  | | 体育测量统计与评价（1-9） 地调楼319 | 体育赛事组织与体育管理（1-9周） 体育部会议室 |
| **星**  **期**  **三** |  | |  | 体育科研方法及科学写作（1-9周）地调楼319 |
| **星**  **期**  **四** |  | |  |  |
| **星**  **期**  **五** |  | 运动技能提高（游泳）  1-16周 |  |  |

**2024秋季马克思主义学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 马克思主义经典著作导读（1-18周）科309 |
| **星**  **期**  **二** | 马克思主义基本原理专题研究（3-15周）科309  心理学基本理论专题（1-14周）科201 |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 中国近现代史专题研究（1-9周）科317 | 中华优秀传统文化专题研究（1-9周）（9-傍晚1节）科202 |
| **星**  **期**  **四** | 马克思专业论文写作（1-10周）科302 | 马克思主义发展史专题（1-14周）科310 |  |
| **星**  **期**  **五** | 国外社会思潮研究（1-10周）科202 | 当代政治专题研究（1-10周）科201 |  |

**2024秋季数理学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 高等无机化学（1-10周）科310 |
| **星**  **期**  **二** |  | 科技写作-物理班（1-7周、第11周）科310 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 硕士文献综述（数理）-数学班（9-16周）地调楼320  光电信息材料（1-9周）地调楼318  现代测试技术原理与应用（10-17周）科317  先进材料化学（1-9周）科310  化学实验室安全（10-13周）（测试楼518） | 高等无机化学（1-10周）科310 |
| **星**  **期**  **四** |  | 案例实务选讲（2-11周）科412  数据处理与分析（1-9周）（教五楼420）  物理学研究进展（10～12周）科402  工程伦理（1-4周）地调楼318  现代测试技术与实践（6-12周，5-10节）（测试楼518） | 现代测试技术与实践（6-12周，5-10节）（测试楼518） |
| **星**  **期**  **五** | 物理学研究进展（5～9周）科402  激光物理学与激光技术（10-17周）科402 | 泛函分析（1-14周）科402  信息光学（1-9周）科207  固体理论（10-17周）科302  现代仪器分析（1-14周，5-8节）科415 |  |
| **星**  **期**  **六** | 科技写作（数理）-数学班（1-10周）科403  科技写作-化学班（1-9周）科302  硕士文献综述-化学班（10-17周）（测试楼518） | 多元统计分析（（1-14周）科305 |  |

**2024秋季科学研究院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年9月9日-2025年1月5（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 有机化学-现代仪器分析（10-15周）科402  质谱分析与应用（1-8周）科306 |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 同位素环境地球化学（1-13周）科206  放射性同位素地球化学（10-15周）科402  同位素地球化学操作与实践1班（10-15周）逸夫楼409 |
| **星**  **期**  **三** |  | 同位素分析化学（1-5周）科409  同位素分析化学（6-9周）逸夫楼407-410  构造年代学（9-16周）科413  痕量元素地球化学（16周）逸夫楼716 | 有机化学-现代仪器分析（10-15周）科402 |
| **星**  **期**  **四** |  | 地球生物学（1-8周）地调楼319 | 地质年代学与原位分析技术（1-13周）科402  稳定同位素地球化学（5-16周）科317  同位素地球化学操作与实践1班（10-15周）逸夫楼409 |
| **星**  **期**  **五** |  | 痕量元素地球化学（6-17周）逸夫楼716  同位素地球化学操作与实践2班（10-14周）第10周 科研楼206，11-14周逸夫楼409  地球生物学（1-8周）地调楼319 | 沉积地球化学（6-17周）科201  放射性同位素地球化学（10-15周）科402  同位素地球化学操作与实践2班（10-14周）逸夫楼409  质谱分析与应用（1-8周）科306 |

**2024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：2024年9月9日-2025年1月5日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |
| **星**  **期**  **二** | 教育哲学（1-14周）科207 |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 科学教育与普及（1-9周）科306 |  |
| **星**  **期**  **四** |  | 文献综述与写作（5-13周）地调楼318 | 教育学原理（1-17周）科210 |
| **星**  **期**  **五** |  | 院校研究专题（1-10周）科317 |  |