**中国地质大学（北京）**

**2023年春季硕士研究生课表**

2022-2023学年第二学期（2023春）及小学期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 二月 | | | 三月 | | | | | 四月 | | | | | 五月 | | | | | | 六月 | | | | | | | 七月 | | | | | | 八月 | | | | |  |
| 周次  星期 | **0** | **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | | **16** | **17** | | **18** | | **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | |
| 一 | 13 | 20 | 27 | | 6 | 13 | 20 | 27 | | 3 | 10 | 17 | 24 | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | | 5 | 12 | | 19 | | 26 | | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 二 | 14 | 21 | 28 | | 7 | 14 | 21 | 28 | | 4 | 11 | 18 | 25 | | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | | 6 | 13 | | 20 | | 27 | | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| 三 | 15 | 22 | 1 | | 8 | 15 | 22 | 29 | | 5 | 12 | 19 | 26 | | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | | 7 | 14 | | 21 | | 28 | | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| 四 | 16 | 23 | 2 | | 9 | 16 | 23 | 30 | | 6 | 13 | 20 | 27 | | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | | 8 | 15 | | 22 | | 29 | | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | | 10 | 17 | 24 | 31 | |
| 五 | 17 | 24 | 3 | | 10 | 17 | 24 | 31 | | 7 | 14 | 21 | 28 | | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | | 9 | 16 | | 23 | | 30 | | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | | 11 | 18 | 25 | 1 | |
| 六 | 18 | 25 | 4 | | 11 | 18 | 25 | 1 | | 8 | 15 | 22 | 29 | | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | | 10 | 17 | | 24 | | 1 | | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | | 12 | 19 | 26 | 2 | |
| 日 | 19 | 26 | 5 | | 12 | 19 | 26 | 2 | | 9 | 16 | 23 | 30 | | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | | 11 | 18 | | 25 | | 2 | | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 3 | |
| 2022级 | 注：1、室内教学17周；  2、2023 年4月5日清明节；  3、2023年4月20、21日春季运动会；  4、2023年6月22日端午节。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 考  试 | | 小学期及暑假10周 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021级 |
| 2020级 |
| 2019级 |

**课节及上课时间**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **节次** | **综合楼各教室** | **其他教室** |
| **第一节** | **8:00-8:50** | |
| **第二节** | **8:55-9:45** | |
| **第三节** | **10:20-11:10** | **10:00-10:50** |
| **第四节** | **11:15-12:05** | **10:55-11:45** |
| **第五节** | **14:00-14:50** | |
| **第六节** | **14:55-15:45** | |
| **第七节** | **16:00-16:50** | |
| **第八节** | **16:55-17:45** | |
| **第九节** | **19:00-19:50** | |
| **第十节** | **19:55-20:45** | |
| **第十一节** | **20:50-21:40** | |

**2023春季硕士研究生公共课课表**

**上课起止时间：****2023年2月20日-2023年6月18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-311  英语3班（1-17周）RW科-305  英语5班（1-17周）RW科-312  英语7班（1-17周）RW科-404  英语9班（1-17周）RW科-403  英语班11班（1-17周）LS科-313  英语班15班（1-17周）LS科-405  新时代中国特色社会主义理论与实践1班（1-8周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践3班（1-8周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践5班（1-8周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践7班（1-8周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践9班（1-8周） 教4-101 | 英语2班（1-17周）RW科-311  英语4班（1-17周）RW科-305  英语6班（1-17周）RW科-312  英语8班（1-17周）RW科-404  英语10班（1-17周）RW科-403  英语16班（1-17周）LS科-411  英语12班（1-17周）LS科-412  英语17班（1-17周）LS科-405  英语演讲（1-17周）科-313  英语影视赏析（1-17周）科-413  新时代中国特色社会主义理论与实践2班（1-8周） 19-201  新时代中国特色社会主义理论与实践4班（1-8周） 19-235  新时代中国特色社会主义理论与实践6班（1-8周） 教4-109  新时代中国特色社会主义理论与实践8班（1-8周） 教3-101  新时代中国特色社会主义理论与实践10班（1-8周） 教4-101 | 翻译实践（1-17周）科-305  雅思学术英语（1-17周）科-302  英语9班（1-17周）LS 科-411  英语13班（1-17周）LS 科-403  英语18班（1-17周）LS 科-405 | 英语10班（1-17周）LS 科-411  英语14班（1-17周）LS科-403 |
| **星**  **期**  **二** | 马克思主义与社会科学方法论1班（1-4周） 教3-101  马克思主义与社会科学方法论2班（5-8周）教3-101  马克思主义与社会科学方法论3班（9-13周）教3-101  自然辩证法1班（1-4周） 教4-109  自然辩证法2班（1-4周） 19-201  自然辩证法3班（1-4周） 教4-101  自然辩证法4班（1-4周） 综-101  自然辩证法5班（1-4周） 19-235  自然辩证法6班（5-8周） 教4-109  自然辩证法7班（5-8周） 19-201  自然辩证法8班（5-8周） 教4-101  自然辩证法9班（5-8周） 综-101  自然辩证法10班（5-8周） 19-235  自然辩证法11班（9-13周） 教4-109  自然辩证法12班（9-13周） 19-201  自然辩证法13班（9-13周） 教4-101  自然辩证法14班（9-13周） 综-101  自然辩证法15班（9-13周） 综-702 | |  | |
| **星**  **期**  **三** | 英语12班（1-17周）RW科-311  英语14班（1-17周）RW科-312  英语16班（1-17周）RW科-305  英语17班（1-17周）RW科-404  英语2班（1-17周）LS科-313  英语4班（1-17周）LS科-405  英语6班（1-17周）LS科-411  英语8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（1-9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11班（1-17周）RW科-311  英语13班（1-17周）RW科-312  英语15班（1-17周）RW科-305  英语18班（1-17周）RW科-404  英语1班（1-17周）LS科-313  英语3班（1-17周）LS科-405  英语5班（1-17周）LS科-411  英语7班（1-17周）LS科-403  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 |  | |

**2023春季地球科学与资源学院硕士生专业课课表**

**上课起止时间：2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星期一** |  | 高级沉积岩石学（6-8周）科-302 矿物标型研究方法（10-14周）科-317 矿床地球化学（1-6周）科-311 矿山地质野外技能训练（10-16周）（限选15人，限男生）科-201 成矿作用地球化学（1-4周）科-302 科技论文阅读与写作（古生物班）（1-4周）科-316 古生态学与遗迹学（5-12周）科-210 科技论文阅读与写作（构造班）（6-10周）科-404 显微构造地质学（1-5周）科-202 遥感技术应用与实践（1-4周）（科研楼909） 遥感技术新进展及应用（5-8周）科-406  科技论文阅读与写作（第四纪班）（1-6周）（上5-7节）科-414 新生代气候研究方法和数据处理（13-16周）科-210 | 岩浆作用的物理学（1-4周）科-201 岩石大地构造与深部过程（5-8周）科-201 地球化学数据分析（1-8周）科-305 微体古生物（1-6周）科-207 应用构造与活动构造（1-9周）科-210 |
| **星期二** | 工程伦理A（5-13周）科-312 工程伦理B（5-13周）科-313 | 岩矿物理化学（4-7周）科-413  高级沉积岩石学（8周）科-306 硕士文献综述（三矿班）（9-17周）19-201 硕士文献综述（地化班）（9-17周）科-311 硕士文献综述（构造班）（9-17周）科-403 硕士文献综述（古生物班）（9-17周）科-215 硕士文献综述（遥感班）（9-17周）科-305 硕士文献综述（矿普班）（9-17周）科-209 | 成因矿物学（1-6周）科-302 沉积学及古地理学（7-15周）科-305 |
| **星期三** |  | 地质微生物（1-4周）科-207 科技论文阅读与写作（三矿班）（5-9周）19-201 矿物标型研究方法（10-14周）科-317 矿山地质野外技能训练（10-16周）（限选15人 ，限男生）科-201 地球化学样品测试方法（1-4周）科-209 科技论文阅读与写作（地化班）（5-9周）科-312 构造地质学进展（1-6周）科-210 高光谱遥感（1-4周）（科研楼909） 科技论文阅读与写作（第四纪班）（1-5周）（上5-7节）科-414 新生代气候研究方法和数据处理（13-16周）科-210 地学大数据挖掘与集成的资源预测评价（1-4周）（教二楼145） | 旋回层序与沉积盆地分析（1-6周）科-201 隐伏矿床预测（3-8周）科-207 应用构造与活动构造（1-8周）科-210 板块构造与地壳演化（9-15周）科-207 |
| **星期四** | 岩浆作用的物理学（1-5周）科-201 岩浆及岩浆热液矿床学（10-14周）科-414 成矿作用地球化学（1-4周）科-302 地球化学动力学（5-8周）科-302 生物地质学（1-8周）科-207 现代构造地质学方法与技术（1-6周）科-202 高等自然地理学（1-4周）科-210 硕士文献综述（第四纪班）（5-8周）科-414 | 矿床地球化学（1-6周）科-311 岩石大地构造与深部过程（5-10周）科-201 科技论文阅读与写作（古生物班）（1-4周）科-316 古生态学与遗迹学（5-10周）科-210 科技论文阅读与写作（构造班）（6-8周）科-404 显微构造地质学（1-5周）科-202 遥感技术应用与实践（1-4周）（科研楼909） 遥感技术新进展及应用（5-8周）科-406 人文地理学（5-8周）科-207 | 成因矿物学（1-5周）科-302 高级沉积岩石学（6-8周）科-302 地球化学数据分析（1-8周）科-305 微体古生物（1-5周）科-207 高级构造地质学（1-8周）科-414 |
| **星期五** | 地质微生物（1-4周）科-207 科技论文阅读与写作（三矿班）（5-8周）19-201 地球化学动力学（5-8周）科-302 现代构造地质学方法与技术（1-6周）科-202 高等自然地理学（1-4周）科-210 硕士文献综述（第四纪班）（5-8周）科-414 | 岩矿物理化学（4-7周）科-413  岩浆及岩浆热液矿床学（10-14周）科-414 地球化学样品测试方法（1-4周）科-209 科技论文阅读与写作（地化班）（5-8周）科-312 构造地质学进展（1-6周）科-210 高光谱遥感（1-4周）（科研楼909） 人文地理学（5-8周）科-207 地学大数据挖掘与集成的资源预测评价（1-4周）（教二楼145） | 旋回层序与沉积盆地分析（1-5周）科-201 隐伏矿床预测（3-8周）科-207 高级构造地质学（1-8周）科-414 板块构造与地壳演化（10-15周）科-207 |
| **星期六** | 岩石地球化学（1-8周）教4-101 |  |  |
| **星期日** |  |  | 沉积学及古地理学（7-15周）科-305 |

**2023春季工程学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | 1-4节 | 5-8节 | 9-11节 |
| 星期一 |  | 地质工程机械(1-8周) 科-415  环境工程地质(9-16周) 科-415  智慧基础设施(1-8周) 科-409  岩土工程数值模拟(9-16周) 科-409 |  |
| 星期二 | 工程伦理(9-16周) 19-235 | 科技写作（工程）A（1-8周）科-403  科技写作（工程）B（1-8周）科-404  科技写作（工程）C（1-8周）科-409  科技写作（工程）D（1-8周）科-406 |  |
| 星期三 |  | 高等岩土力学(1-12周) 科-311  高等隧道工程(1-12周) 科-310  工程材料及其分析技术（1-8周）科-406 |  |
| 星期四 | 三维地质建模方法(1-8周) 科-406  有限元方法与程序设计(9-16周) 科-406  岩石断裂与损伤(1-8周) 科-402  地质工程数值模拟（9-16周）科-402 | 高等土力学(1-12周) 科-403  职业安全与健康(1-12周) 科-415  非常规能源储层改造理论与技术（1-8周）科-402 |  |
| 星期五 | 机电系统控制(1-8周) 科-402  摩擦学表面工程(9-16周) 科-402  非常规油气勘探与开发(1-8周) 科-406  地热勘探与开发(9-16周) 科-406  地质灾害预测与防治（1-12周）科-405 | 高等岩石力学(5-16周) 科-415  钻井液理论与实践(1-12周) 科-206  火灾学（1-8周）科-202 |  |
| 星期六 | 机械系统动力学(1-12周) 地调楼318 |  |  |

**2023春季材料学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年2月20日-2023年6月18日（共17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** |  | | 纳米材料及粉体材料制备（9-17周）科207 | |  |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 晶体化学与晶体物理（1-9周）科409  材料表面与界面（10-14周）科207 | 材料分析方法原理（1-9周）科409  材料表面与界面（10-14周）科207 | 计算材料学（10-14周）科B-103 |
| **星**  **期**  **四** | 晶体化学与晶体物理（1-8周）科409  计算材料学（10-15周）科B-103 | 晶体化学与晶体物理（1-8周）科409  计算材料学（10-15周）科B-103 | 材料分析方法原理（1-8周）科409  材料表面与界面（10-14周）科207 | 材料分析方法原理（1-8周）科409  材料表面与界面（10-14周）科207 |  |
| **星**  **期**  **五** | 科技写作（材料）（1-4周）19楼201  矿物材料与资源综合利用（5-14周）科207 | 科技写作（材料）（1-4周）19楼201  矿物材料与资源综合利用（5-14周）科207 | 功能材料（1-8周）科316 | 功能材料（1-8周）科316 |  |

**2023春季信工学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 无线通信工程（14-15周）科-201 |
| **星**  **期**  **二** |  | 现代计算机网络（7-8周）科-B103 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 现代计算机网络（1-6周）科-405  软件设计与体系结构（9-17周）科-415  科技写作（信工) （9-10，13-17周）19-235 | 无线通信工程（14-17周）科-201 |
| **星**  **期**  **四** | 科技写作（软件工程) （1-8周）科1115机房  无线通信工程（14-17周）科-201  科技写作（信工) （11-12周）19-235 | 现代信号处理 （9-17周）科-202  高性能计算（1-8周）科-413 | 机器人控制实验设计（3-7周）科-210 |
| **星**  **期**  **五** | 现代数字图像处理（1-8周）科-B103  Integrated Sensors（9-17周）科-409 | Frontiers of Information Technology（1-8周）19-235  人工智能及应用 （9-17周）科-409 |  |

**2023春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2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-10节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 地下水资源勘查与评价（1-8周）科-403  环境生态学 （3节） （1-6周）科-215 |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 工程伦理（水环) （1-8周）19-235  大气环境健康与气候变化（9-17周）科-202 |
| **星**  **期**  **三** |  | 高等大气污染控制工程（1-9周）科-206  水资源与环境进展 （1-9周）科-316  土壤水动力学 （5-9周）科-201  可持续发展引论 （9-17周）科-309  微生物多样性 （9-17周）科-202  生态保护与修复 （9-17周）科-405 | 地下水资源勘查与评价（1-9周）科-403  环境生态学（3节）（1-5周）科-215 |
| **星**  **期**  **四** | 生态文明建设理论与实践前沿（1-8周）科-403  固体废物处理技术 （1-8周）科-206  土壤水动力学 （5-8周）科-210  气候系统导论 （9-17周）科-210  现代水处理技术（9-17周）科-206 | 科学方法与学术规范 （1-4周）19-235  土壤与地下水污染修复技术（9-17周）科-305 | 大气环境健康与气候变化（9-17周）科-202 |
| **星**  **期**  **五** | 水环境遥感 （1-8周）科-215  环境评价、规划与管理 （1-8周）科-201 | 硕士文献综述（环境大气生物) （1-8周）科-215  硕士文献综述（地质水利) （1-8周）科-405  环境生物工程 （9-17周）科-201 | 工程伦理（水环)（1-8周）19-235 |
| **星**  **期**  **六** | 地下水模拟技术（1-4周）科-305  水资源与环境的计算机技术（5-8周）机房科B103 | 地下水模拟技术 （1-4周）科-305  水资源与环境的计算机技术(5-8周）机房科B103 |  |
| **星**  **期**  **日** |  | 水利与环境工程案例与经济分析 (9-17周）19-235 |  |

**2023春季能源学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 油气储层表征及建模技术 （1-8周）地调楼-320  Progress in unconventional energy exploration and development （10-17周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **二** | 油气地质地球化学新进展（14-17周）地调楼-320 | 有机岩石学 （1-4周） 科-209  煤层气地质与勘探开发 （8-12周）地调楼-320  提高油气采收率（10-14周）科-415  油气田增产技术（1-4周）科-201  人工智能与油气工程（5-8周）科-201  钻井完井新进展（10-14周）科-210 | 油藏数值模拟 （1-6周）地调楼-320  地震储层预测技术 （7-13周）地调楼-320  碳酸盐岩储层地质学 （14-17周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **三** |  | 测井地质学应用 （1-4周）科-415  Progress in unconventional energy exploration and development （10-17周）地调楼-320  现代试井分析 （1-4周）地调楼-320  非常规天然气开发（9-17周）科-306 | 油气田概论 （1-6周）地调楼-320  油区构造解析（7-13周）地调楼-320  Petroleum geology frontier（14-17周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **四** | 碳酸盐岩层序与储层 （1-8周）科-317  储层实验分析技术（13-17周）科-302  现代试井分析 （1-4周）地调楼-320 | 有机岩石学 （1-4周）科-209  煤层气地质与勘探开发 （7-12周）地调楼-320  碳酸盐岩储层地质学 （13-17周）地调楼-320  油藏驱替理论及应用 （1-8周）科-306  钻井完井新进展 （11-15周）科-210 | 油藏数值模拟 （1-5周）地调楼-320  地震储层预测技术 （7-13周）地调楼-320 |
| **星**  **期**  **五** | 硕士文献综述（能源）（1-8周）19-235  Petroleum geology frontier （13-17周）地调楼-320 | 油气储层表征及建模技术（1-6周）地调楼-320  盆地模拟与资源评价（8-17周）科-209  油气田增产技术 （1-4周）科-201  人工智能与油气工程 （5-8周）科-201 | 油气田概论 （1-5周）地调楼-320  油区构造解析 （6-13周）地调楼-320  储层实验分析技术 （14-17周）科-302 |
| **星**  **期**  **六** |  | 测井地质学应用 （1-4周）科-415  提高油气采收率 （10-14周）科-415 |  |

**2023春季经管学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  课程  星期 | 1-2节 | 3-4节 | 5-8节 | 9-11节（公选课） |
| 星  期  一 |  | |  | JM民法原理与实务(1-17周)科-406 |
| 星  期  二 |  | | JM证据法（1-8周）科-402 | 金融学专题(7-17周)科-402 |
| 星  期  三 | CC商务英语（1-14周）科-402 | | 复杂系统建模与优化（1-9周）科研楼1114  战略与运营管理专题（1-9周）科-215  JM刑法原理与实务（1-15周）科-413  CC学术规范与论文写作（1-4周）科-202 | 物权法（1-13周）科-402  管理会计理论与实务（1-9周）科-406 |
| 星  期  四 | 中级宏观经济学（1-9周）科-209  合同法（1-9周）科-215  环境法（10-17周）科-215  矿产资源企业风险与技术经济评价专题（1-9周）科-316  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-319 | 国际贸易专题（1-9周）科-209  合同法（1-9周）科-215  环境法（10-17周）科-215  矿产资源企业风险与技术经济评价专题（1-9周）科-316  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-319 | 资源与能源法（10-17周）科-414  组织与人力资源管理专题（1-9周）科-414  社会保障概论（1-9周）科-309  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-319  CC管理会计理论与实务（1-14周）科-411  JM行政法与行政诉讼法原理与实务（1-13周）科-405 | 经济管理论文写作（1-9周） 19-235 |
| 星  期  五 | 中级宏观经济学（1-9周）科-209  商法专题（1-9周）科-310  国家公园与自然保护地管理专题（1-9周）地调楼-318  政治学原理（1-9周）地调楼-320  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-318  JM刑事诉讼原理与实务（9-17周）科-414 | 国际贸易专题（1-9周）科-209  商法专题（1-9周）科-310  国家公园与自然保护地管理专题（1-9周）地调楼-318  政治学原理（1-9周）地调楼-320  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-318  JM刑事诉讼原理与实务（9-17周）科-414 | 土地法（1-9周）地调楼-318  法律职业伦理（10-17周）地调楼-320  管理科学进展（1-9周）科-414  营销管理专题（1-9周）科-406  自然资源管理（1-9周）科-402  当代中国政府与行政（第16周）地调楼-318  CC审计理论与实务（1-14周）科-411 | 中级计量经济学（1-12周）19-201  18：00--21：30  CC内控与风险管理（1-4周）地调楼-318  18：15-21：45  CC资源核算与环境审计(5-9、12周）地调楼-318 |

**2023春季外国语学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18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** | 中国文化外译实践（1-16周）科-415 | 外国语言学理论（1-16周）科-415 | 口译理论与技巧（1-16周）教五-528 | 口译理论与技巧（1-16周）教五-528 |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 学术写作（1-16周，14:00-16:00）2班 科-316 | 学术写作（1-16周，16:00-18:00）3班 科-316 | 学术写作（1-16周）1班 教五-520 |
| **星**  **期**  **三** | 外国语言文学研究方法（1-16周）科-316 | 中外翻译简史（1-16周）科-316 | 交替传译（1-16周）教五-528 | 交替传译（1-16周）教五-528 |  |
| **星**  **期**  **四** |  | 英语短篇小说（1-16周,10:00-12:00）科-311 | 应用语言学（1-16周）科-206 | 二十世纪英美小说(1-16周，16:00-19:00)科-206 |  |
| **星**  **期**  **五** | 高级汉英笔译（1-16周）科-316 | 比较文学导论 （1-16周）科-316 | 地质与文化遗产外译（1-16周）科-317 | 认知语言学（1-16周）科-317 |  |

**2023春季珠宝学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18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** |  | 珠宝首饰渠道研究（2、4、5周）科-313  文献综述（9周 设计学、艺术设计）科-313  首饰材料与首饰设计实践（7周）科-313 | 珠宝玉石评估与分级（1-4周）科-311 |
| **星**  **期**  **三** |  | 感性设计（16-17周）科-411  科技写作（1-6周地质学、资源与环境、材料与化工-珠宝）科-313  文献综述（9、13周 设计学、艺术设计）科-313  首饰材料与首饰设计实践（1-8周）科-305  文献综述（地质学、资源与环境、材料与化工-珠宝）（8-10周）科-412 |  |
| **星**  **期**  **四** | 珠宝首饰渠道研究（2-5周）科-313  自然文化与艺术（6-15周）科-411  宝石学进展（3-8周）科-312  感性设计（16-17周）科-411 | 珠宝首饰渠道研究（5周）科-313  科技写作（1-4周 设计学、艺术设计）科-305  感性设计（16-17周）科-411  文献综述（13周 设计学、艺术设计）科-313 |  |
| **星**  **期**  **五** | 珠宝玉石评估与分级（1-5周）科-311  首饰技艺与鉴赏（6-8周、12周）科-311  感性设计（16-17周）科-411  文献综述（10-11周 设计学、艺术设计）科-313 | 科技写作（1-4周 设计学、艺术设计）科-305  宝石学进展（3-8周）科-412  感性设计（16-17周）科-411  科技写作（1-2周 地质学、资源与环境、材料与化工-珠宝）科-313  文献综述（12-13周 设计学、艺术设计）科-313  文献综述（地质学、资源与环境、材料与化工-珠宝）（10-15周）科-412 |  |

**2023春季地信学院硕士研究生课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17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** |  | |  | | 地球物理联合反演（7-12周）科-402 |
| **星期二** |  | |  | |  |
| **星期三** |  | | 地球物理并行计算技术（1-8周）地调楼-319  地震油气储层预测（9-16周）（其中14-16周在教五楼319）地调楼-319 | | 地球物理测井新技术（3-8周）地调楼-319  重磁数据处理与反演（10-15周）地调楼-319 |
| **星期四** | 地球物理探测前沿 （1-15周）地调楼-319 | | 现代电磁探测技术（1-8周）地调楼-318  工程伦理（9-16周）科-413 | | 地球物理联合反演（7-11周）科-402 |
| **星期五** | 工程与环境灾害地球物理（1-8周）地调楼-319  地震数据处理和解释 （9-16周）地调楼-319 | | 三维地质建模与可视化 （1-8周）地调楼-319  天然地震技术新进展（9-16周）地调楼-319 | | 地球物理测井新技术（3-7周）地调楼-319  重磁数据处理与反演（10-14周）地调楼-319 |
| **星期六** |  | | 智能仪器与检测技术（1-8周）地调楼-319  现代地球物理仪器与智能控制（9-16周）地调楼-319 | |  |
| **星期日** |  | | 地球动力学（1-8周）地调楼-319 | |  |

**2023春季海洋学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-6节** | **7-8节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | |
| **星**  **期**  **二** |  | 地震地层学（1-3周）科-302  地震地层学（4周） 科-516  海洋环境影响评价（5-6周）科-302  古海洋学（7-10周）科-302  海洋地质与勘探进展（14-17周）科-302 | |
| **星**  **期**  **三** |  | 天然气水合物地质学（4-6周）科-302 | |
| **星**  **期**  **四** | 硕士文献综述（1-3周，7-8周）科-305  Matlab及地质应用（9-17周）科-305 | 地震地层学（1-2周）科-302  地震地层学（3-4周）科研楼-516  海洋环境影响评价（5-6周）科-302  旋回沉积学（9-13周）科-302  海洋油气地质与勘探进展（14-17周）科-302 | |
| **星**  **期**  **五** | 科技写作（1-8周）科-305  海洋沉积学（9-17周）科-302 | 天然气水合物地质学（4-6周）科-302  海岸带地质与环境（10-16周）科-302 | |
| **星期六** | 硕士文献综述（第8周）科-305 | 硕士文献综述（第8周）科-305 | |
| **星期日** | 硕士文献综述（第8周）科-305 |  | |

**2023春季土科学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 微波遥感原理与地学应用（1-6周）科-202 |
| **星**  **期**  **二** |  | 科技文献综述（土地类）（10-16周）科-404  不动产估价理论与实践 （1-4周）科-317  测绘科学与技术进展 （1-4周）科-207  Analysis and Application of the Big Data of Remote Sensing Image（5-8周）科-317 | 景观生态学（1-11周）科-201  工程伦理（测绘）（1-6周）科-409 |
| **星**  **期**  **三** |  | 自然资源经济学 （10-14周）科-404  LiDAR技术与三维建模 （1-9周）科-317 | 微波遥感原理与地学应用（1-5周）科-202 |
| **星期四** | 遥感图像理解 （1-8周）科-306  资源学研究方法与应用 （10-14周）科-317 | 科技文献综述（土地类）（10-16周）科-404  不动产估价理论与实践 （1-4周）科-317  GNSS/IMU组合导航及应用 （1-4周）科-207  Analysis and Application of the Big Data of Remote Sensing Image （5-8周）科-317 | 工程伦理（土管）（1-11周）科-415  工程伦理（测绘）（1-5周）科-409 |
| **星期五** | 资源学研究方法与应用 （10-14周）科-317  定量地图制图理论与开发方法 （1-8周）科-317 | 自然资源经济学 （10-14周）科-404  土地整治勘察技术与方法 （1-8周）科-409  GNSS/IMU组合导航及应用（1-4周）科-207 |  |

**2023春季体育课部硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-8节** | **9-11** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  | 体育学研究方向文献综述（硕士）（1-6周）体育部会议室  体育前沿英文文献阅读与讨论（7-12周）体育部会议室 |
| **星**  **期**  **二** |  | | 户外运动技能与教学实践（拓展训练）  （1-6周）体育部办公室 | 户外运动技能与教学实践（定向越野）（3-6周）体育部会议室 |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 高级运动训练学（1-5周）科-306  户外运动技能与教学实践  （户外急救2）（6-8周）科-306  体育社会学（9-16周）科-406 | 户外运动技能与教学实践（户外急救1）（1-5周）科-302 |
| **星**  **期**  **四** |  | 体育教学论（1-17周）科-309 |  | 高级运动生理学（1-9周）科-306 |
| **星**  **期**  **五** |  |  |  | 户外运动技能与教学实践（野外生存）（1-9周）科-302 |
| **星**  **期**  **六** |  | 户外运动技能与教学实践（攀岩）（12-14周）攀岩场 | 户外运动技能与教学实践（攀岩）  （12-14周）攀岩场 |  |
| **星**  **期**  **日** |  | 户外运动技能与教学实践（攀岩）（12-14周）攀岩场 | 户外运动技能与教学实践（攀岩）  （12-14周）攀岩场 |  |

**2023春季马克思主义学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** | **12节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 人格与社会心理学专题（1-14周）科-402 | 中国近现代史学理论与方法研究（3-15周）科-206  思想政治理论课教学与研究（1-8周会议室） | 思想政治理论课教学与研究（1-8周会议室） |
| **星**  **期**  **四** | 西方哲学史专题研究（1-8周）科-310  教育哲学（1-14周）地调楼-318  科技写作（马院）（1-8周）科-415 | 思想政治教育前沿问题（1-8周）地调楼-319  咨询心理学专题（1-8周）科-310 | 中国哲学史专题研究（1-11周）科-201  中国特色社会主义政治经济学前沿问题（1-13周会议室） |  |
| **星**  **期**  **五** | 思想政治教育学原理与方法专题（1-8周）科-306  马克思主义理论专业文献综述（1-13周）科-206 |  | 中国近现代史前沿问题（3-15周）科-210 | 中国传统教育思想专题（1-13周）科-317 |
| **星**  **期**  **六** | 马克思主义中国化专题研究（1-8周会议室） | 马克思主义中国化前沿问题（1-8周会议室） |  |  |

**2023春季数理学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2023年2月20日-2023年6月18日（共17周）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** | **9-10节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  | 硕士文献综述（物理学）（2-3周）科-215 |  |
| **星**  **期**  **二** |  | |  |  | 化学研究进展  （2-9周9-10节）地调楼-318 |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 硕士文献综述（数学）（1-8周）19-235  新能源材料物理（1-9周）科-404  矿物物理学（10-17周）科-206 | 硕士文献综述（数学）（1-8周）19-235  矿物物理学（17周）科-206 |  |
| **星期四** |  | 高等光学（1-17周）科-412 | 微分方程定性分析 （1-8周）科-412  硕士文献综述（物理学）（1-7周）科-215  试验设计及最优化（8-14周）科-215 | |  |
| **星期五** | 现代物理实验（1-8周）科-415 | | 新能源材料物理（1-9周）科-404  矿物物理学（10-17周）科-202  现代测试技术与实践（2-7周5-10节）测试楼518 | 矿物物理学（17周）科-202  现代测试技术与实践（2-7周5-10节）测试楼518 | 现代测试技术与实践（2-7周5-10节）测试楼518 |
| **星期六** | 矩阵计算（1-8周）19-201  现代仪器分析（1周1-4节）测试楼518 | 矩阵计算（1-8周）19-201  现代仪器分析（1周1-4节）  测试楼518 | 机器学习（1-12周）19-201  试验设计及最优化（15-17周）科-215  现代仪器分析（1周5-8节）测试楼518 | 机器学习（1-12周）19-201  试验设计及最优化（15-17周）科-215  现代仪器分析（1周5-8节）测试楼518 |  |
| **星期日** | 随机过程（1-14周）19-201  现代仪器分析（1周1-4节）测试楼518 | | 时间序列分析（1-12周）19-201 | |  |

**2023春季科学研究院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2023年2月20日-2023年6月18日（共17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** |  |  |  |  | 岩矿现代测试技术与方法（9-17周）科-413 |
| **星**  **期**  **二** |  |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **三** |  |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **四** |  |  |  |  | 岩矿现代测试技术与方法（9-17周）科-413 |
| **星**  **期**  **五** |  |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **六** |  |  |  |  |  |