**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-B103Integrated 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-320Progress 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-415Progress 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-320Petroleum 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）19-235Petroleum 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-215JM刑法原理与实务（1-15周）科-413CC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-319CC管理会计理论与实务（1-14周）科-411JM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-318JM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-318JM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-318CC审计理论与实务（1-14周）科-411 | 中级计量经济学（1-12周）19-20118：00--21：30CC内控与风险管理（1-4周）地调楼-31818：15-21：45CC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-305Matlab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-207Analysis 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-404LiDAR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-317GNSS/IMU组合导航及应用 （1-4周）科-207Analysis 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-409GNSS/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** |  |  |  |  |  |