**中国地质大学（北京）**

**2024年春季硕士研究生课表**

2023-2024学年第二学期（2024春）及小学期校历

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 三月 | | | | 四月 | | | | | | 五月 | | | | | 六月 | | | | | | | 七月 | | | | | 八月 | | | | | 九月 | |
| 周次  星期 | **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 | 26 | 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 |
| 二 | 27 | 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 |
| 三 | 28 | 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 | | 4 |
| 四 | 29 | 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 | | 5 |
| 五 | 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 | | 6 |
| 六 | 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 | | 7 |
| 日 | 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 | | 8 |
| 2023级 | 注：1、室内教学17周；  2、2024 年4月4日清明节；  3、2024年4月18、19日春季运动会；  4、2024年6月10日端午节。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 考  试 | 军事理论、小学期及暑假10周 | | | | | | | | | | | |
| 2022级 |
| 2021级 |
| 2020级 |

**课节及上课时间**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **综合楼各教室** | **其他教室** |
| **第一节** | **8:00-8:45** | |
| **第二节** | **8:55-9:40** | |
| **第三节** | **10:20-11:05** | **10:00-10:45** |
| **第四节** | **11:15-12:00** | **10:55-11:40** |
| **第五节** | **14:00-14:45** | |
| **第六节** | **14:55-15:40** | |
| **第七节** | **16:10-16:55** | **16:00-16:45** |
| **第八节** | **17:05-17:50** | **16:55-17:40** |
| **第九节** | **19:00-19:45** | |
| **第十节** | **19:55-20:40** | |
| **第十一节** | **20:50-21:35** | |

**2024春季硕士研究生公共课课表**

**上课起止时间：****2024年2月26日-2024年6月23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-312  英语9班（1-17周）LS科-405  英语13班（1-17周）LS科-313  英语15班（1-17周）LS科-311  英语17班（1-17周）LS科-404  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4-101 | 英语2班（1-17周）RW科-305  英语4班（1-17周）RW科-312  英语5班（1-17周）RW科-403  英语10班（1-17周）LS 科-405  英语14班（1-17周）LS 科-313  英语16班（1-17周）LS科-311  英语18班（1-17周）LS科-404  英语演讲（1-17周）科-209  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4-101 | 英语6班（1-17周）RW科-403  英语7班（1-17周）RW科-404  英语11班（1-17周）LS科-411 | 英语8班（1-17周）RW 科-404  英语12班（1-17周）LS科-411 |
| **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（9-12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（9-12周） 教4-109  自然辩证法12班（9-12周） 19-201  自然辩证法13班（9-12周） 教4-101 | | Python科学计算1班（2-9周）科-B102 | |
| **星**  **期**  **三** | 英语10班（1-17周）RW科-311  英语12班（1-17周）RW科-305  英语14班（1-17周）RW科-312  英语16班（1-17周）RW科-412  英语18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5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（1-8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4-101 | 英语9班（1-17周）RW科-311  英语11班（1-17周）RW科-305  英语13班（1-17周）RW科-312  英语15班（1-17周）RW科-412  英语17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6班（1-17周）LS科-411  英语7班（1-17周）LS科-403  雅思学术英语（1-17周）科-209  跨文化交际（1-17周）科-316  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4-101 |  | |
| **星**  **期**  **六** | Python科学计算2班（1-8周）科-B102 | |  | |

**2024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：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-12节** |
| **星**  **期**  **一** |  | 高级沉积岩石学（7-9周）科-313  地质微生物学（12-15周）科-206  矿床地球化学（1-6周）科-312  岩浆及岩浆热液矿床学（7-11周）科-312  地学大数据挖掘与集成的资源预测评价（1-8周）教二楼149  地球化学数据分析（1-6周）科-313  高等自然地理学（1-4周）科-210  新生代气候研究方法和数据处理（11-14周）科-313  人文地理学（5-8周）科-201  构造地质学进展（10-15周）科-305  现代构造地质学方法与技术（1-8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（5-9周）科-311 | 旋回层序与盆地充填序列（1-4周）科-210  隐伏矿床预测（1-6周）科-202  矿产资源定量预测与评价新进展（1-6周）科-206  科技写作（地化班)（1-6周）科-311  科技写作（古生物班)（1-6周）科-317  板块构造与地壳演化（11-15周）科-305  高级构造地质学（2-10周）科-305 |
| **星**  **期**  **二** | 工程伦理（地院)A（5-12周）科-312  工程伦理（地院)B（5-12周）科-313 | 硕士文献综述（三矿班)（1-8周）19-235  矿物标型研究方法（17周）科-201  化学地球动力学（5-9周）科-310  科技写作（构造班)（5-9周）科-305  硕士文献综述（构造班)（2-4周）科-202  高光谱遥感（1-4周）（科研楼909） | 岩浆作用的物理学（1-4周）科-201  隐伏矿床预测（1-5周）科-202  科技写作（三矿班）（11-16周）19-201  硕士文献综述（地化班)（3-9周）科-311  微体古生物学（1-6周）科-210  应用构造与活动构造（1-8周）科-305 |
| **星**  **期**  **三** |  | 高级沉积岩石学（7-9周）科-313  地质微生物学（13-16周）科-206  矿床地球化学（1-6周）科-312  岩浆及岩浆热液矿床学（7-10周）科-312  地球化学数据分析（1-6周）科-313  化学地球动力学（7-9周）科-310  科技写作（第四纪班)（1-4周）科-414科-317  新生代气候研究方法和数据处理（11-14周）科-313  人文地理学（5-8周）科-201  构造地质学进展（11-16周 ）科-305  显微构造地质学（1-7周）科-207  硕士文献综述（遥感班）（1-8周）科-215 | 成因矿物学（1-8周）科-309  硕士文献综述（矿普班）（11-16周）科-206  矿产资源定量预测与评价新进展（1-5周）科-206  科技写作（地化班)（1-5周）科-311  科技写作（古生物班)（1-5周）科-317  板块构造与地壳演化（11-16周）科-305  应用构造与活动构造（1-8周）科-305 |
| **星**  **期**  **四** | 岩石大地构造与深部过程（4-9周）科-310  成矿作用地球化学（1-4周）科-402  古生态学及古遗迹学（1-7周）科-414  高等自然地理学（1-4周）科-210  硕士文献综述（构造班)（1-5周）科-202 | 矿物标型研究方法（11-17周）科-201  岩矿物理化学（4-9周）科-312  地球化学样品测试方法（4-9）科-313  硕士文献综述（第四纪班)（1-4周）科-317  科技写作（构造班)（5-9周）科-305  现代构造地质学方法与技术（1-4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（5-9周）科-311 | 科技写作（三矿班）（11-15周）19-201  岩浆作用的物理学（1-4周）科-201  硕士文献综述（矿普班）（11-15周）科-206  硕士文献综述（地化班)（4-9周）科-311  微体古生物（1-5周）科-210  高级构造地质学（2-9周）科-305 |
| **星**  **期**  **五** | 生物地质学（1-11周）地调楼319  科技写作（第四纪班)（1-4周）科-317  显微构造地质学（1-5周）科-207  岩石大地构造与深部过程（4-9周）科-310 | 岩矿物理化学（4-9周）科-312  成矿作用地球化学（1-4周）科-402  地球化学样品测试方法（5-9）科-313  古生态学与古遗迹学（1-7周）科-414  硕士文献综述（古生物班)（9-17周）科-317  硕士文献综述（第四纪班)（1-4周）科-317  高光谱遥感（1-4周）科研楼909 | 沉积古地理（1-9周）科-207 |
| **星**  **期**  **六** | 岩石地球化学（1-9周）教4-101 |  | 旋回层序与盆地充填序列（1-4周）科-210 |
| **星**  **期**  **日** |  |  | 沉积古地理（1-9周）科-207 |

**2024春季工程技术学院研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-12节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 工程伦理（13-16） 19-201 |
| **星**  **期**  **二** | 工程伦理（13-16） 19-201 | 科技写作（工程）A(1-8) 科313  科技写作（工程）B(1-8) 科312  科技写作（工程）C(1-8) 科209  科技写作（工程）D(1-8) 科215  岩土工程数值模拟（9-16）科206  钻探材料与工艺（9-16） 科-317  爆炸学（15-16）科306 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 高等岩土力学（1-12） 科206  地质灾害预测与防治（1-12）科409  职业安全与健康（1-12）科414  工程材料及其分析技术（10-17）科415 | 高等隧道工程（1-12 ） 科409 |
| **星**  **期**  **四** | 三维地质建模方法（1-8）科207  智慧基础设施（9-16）科207  环境工程地质（1-8）科409 | 高等土力学（1-12）科409  地质工程机械（1-8）科210  非常规能源储层理论与技术（9-16）科210  爆炸学（11-16）科206 |  |
| **星**  **期**  **五** | 机电系统控制（1-8）科210  摩擦学表面工程（9-16）科210  岩石断裂与损伤（1-8）科202  地质工程数值模拟（9-16）科202 | 高等岩石力学（5-16）科206  钻井液理论与实践（1-12）科210 |  |
| **星**  **期**  **六** | 机械系统动力学（1-12）科201 |  |  |

**2024春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2月26日-2024年6月23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** |  |  |  |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 晶体化学与晶体物理（1-8周）科405  纳米材料及粉体材料制备（9-16周）科403 | 纳米材料及粉体材料制备（9-16周）科403 |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 计算材料学（1-8周）科B-102  材料分析方法原理（11-16周）科403 | |
| **星**  **期**  **四** | 晶体化学与晶体物理（1-13周）科405 |  | 功能材料（1-11周）科403  材料分析方法原理（12-17周）科403 | |
| **星**  **期**  **五** | 科技写作（材料）（1-4周）19-201  矿物材料与资源综合利用（5-15周）科404 | | 材料表面与界面（9-17周）科403 | 晶体化学与晶体物理（1-8周）科405  材料表面与界面（9-17周）科403 |

**2024春季信工学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23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** |  | 科技写作（信工)（4-7周） 19-201  软件设计与体系结构（17周）科215  现代计算机网络（10-16周）科B-102 | 无线通信工程（14-17周）科201 |
| **星**  **期**  **三** |  | 人工智能及应用（1-8周）科311  高性能计算（11-17周）科311 | 无线通信工程（14-17周）科201 |
| **星**  **期**  **四** | 现代信号处理（11-17周）科210 | Frontiers of Information Technology（11-17周）科316  科技写作（信工)（4-10周）19-201 | 无线通信工程（14-17周）科201 |
| **星**  **期**  **五** | 科技写作（软件)（1-9周）科1115  Integrated Sensors（9-17周）科207 | 软件设计与体系结构（11-17周）科215 |  |
| **星**  **期**  **六** | 现代数字图像处理（1-9周）科B101A | 高性能计算（11周）科311 |  |
| **星**  **期**  **日** |  | Frontiers of Information Technology（9周）科316 |  |

**2024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：** **2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 地下水资源勘查与评价（1-6周）科215  环境生物工程（1-6周）科201  环境生态学（7-12周）科201 |
| **星**  **期**  **二** |  | 现代水处理技术（10-17周）科202 | 工程伦理（水环) （1-6周）19-201  大气环境健康与气候变化（10-15周）科207 |
| **星**  **期**  **三** |  | 硕士文献综述（地质水利)（1-8周）科305  硕士文献综述（环境大气生物)（1-8周）科209  生态文明建设理论与实践前沿（9-17周）科209  可持续发展引论（9-17周）科215  高等大气污染控制工程（11-14周）科207  水文地质随机方法（11-14周）科202 | 地下水资源勘查与评价（1-5周）科215  环境生物工程（1-5周）科201  环境生态学（7-12周）科201 |
| **星**  **期**  **四** | 土壤水动力学 （5-9周）科201 | 水环境遥感 （1-9周）科215  气候系统导论（1-9周）科207  微生物多样性（1-9周）科201  土壤与地下水污染修复技术（10-17周）科404 | 工程伦理（水环)（1-5周）19-201  大气环境健康与气候变化（11-15周）科207 |
| **星**  **期**  **五** |  | 科学方法与学术规范 （1-4周）19-201  土壤水动力学（5-9周）科202  生态保护与修复（9-17周）科404  高等大气污染控制工程（11-14周）科207  水文地质随机方法（11-14周）科202 |  |
| **星**  **期**  **六** | 地下水模拟技术（1-4周）科403  水资源与环境的计算机技术（5-9周）科B-103 | 地下水模拟技术 （1-4周）科403  水资源与环境的计算机技术(5-9周）科B-103  水资源与环境进展（10-17周）科209 |  |
| **星**  **期**  **日** |  | 水利与环境工程案例与经济分析 (8-17周）科311 |  |

**2024春季能源学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：** **2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 油气田增产技术（1-4周）科-406  煤层地质与勘探开发（5-11周）科-406 |
| **星**  **期**  **二** | 油气地质地球化学新进展（14-17周）科-406 | 钻井完井新进展（10-14周）科-406  有机岩石学（1-4周）科-406  人工智能与油气工程（5-9周）科-406  碳酸盐岩储层地质学（11-14周）科-201 | 油藏数值模拟（1-6周）科-406  提高油气采收率（7-11周）科-406  地震储层预测技术（12-17周）科-406  储层实验分析技术（5-11周）科-415 |
| **星**  **期**  **三** |  | 现代试井分析（1-4周）科-406  非常规天然气开发（9-17周）科-406  测井地质学应用（1-4周）科-413  Petroleum geology frontier（5-11周）科-413  碳酸盐岩层序与储层（12-15周）科-413 | 油气田概论（1-6周）科-406  油区构造解析（7-13周）科-406 |
| **星**  **期**  **四** | 现代试井分析（1-4周）科-406  硕士文献综述（能源)（1-4周）科-413  碳酸盐岩储层地质学（11-14周）科-201 | 钻井完井新进展（12-14周）科-406  有机岩石学（1-4周）科-406  油气田增产技术（1-5周）科-402  煤层地质与勘探开发（5-10周）科-406 | 油藏数值模拟（1-5周）科-406  地震储层预测技术（12-16周）科-406  储层实验分析技术（5-11周）科-415 |
| **星**  **期**  **五** | 硕士文献综述（能源)（1-4周）科-413  Petroleum geology frontier（5-11周）科-413  碳酸盐岩层序与储层（12-15周）科-413  油藏驱替理论及应用（1-11周）科-406 | 人工智能与油气工程（5-9周）科-406  盆地模拟与资源评价（8-17周）科-414 | 油气田概论（1-5周）科-406  油区构造解析（6-13周）科-406 |
| **星**  **期**  **六** |  | 提高油气采收率（7-11周）科-406  测井地质学应用（1-4周）科-413 |  |

**2024春季经济管理学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23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** | 学术规范与论文写作（1-4周）科-207 | | 公司战略与风险管理（10-14周）科-207 | | 中级计量经济学（1-4,7,9-10周）科-306  中级计量经济学（5-6,8,11周）科-1114  民法原理与实务（1-17周）科-414 |
| **星**  **期**  **二** |  | | 审计理论与实务（1-12周）科-306 | | 经济管理论文写作（1-8周 9-10节）19-235  证据法（1-11周）科-402 |
| **星**  **期**  **三** |  | | 中级宏观经济学（1-8周）地调楼320 | 国际贸易专题（1-8周）地调楼320 | 物权法（1-12周）科-202  公司战略与风险管理（11-14周）科-207 |
| 金融学（9-17周）科-317  复杂系统建模与优化（1-8周）科研楼1114  国家公园与自然保护地管理专题（1-8周）地调楼319  矿产资源企业风险与技术经济评价（9-17周）地调楼320  管理会计理论与实务（3-11周）科-309  自然资源管理（1-8周）科-412  科技写作（公共管理）（14-17周）科-414  刑事诉讼法原理与实务（1-8周）科-411  环境法专题（9-17周）科-302 | |
| **星**  **期**  **四** | 社会保障概论（1-11周）科-206  合同法实务（1-11周）地调楼320 | | 资源环境经济（9-17周）科-413  管理科学进展 （1-11周）科-414  营销管理专题（1-8周）地调楼320  战略与运营管理专题（9-17）科-402  当代中国政府与行政（16-17周）科-406  宪法学（1-11周）科-415  行政法与行政诉讼法原理与实务（12-17周）科-415  管理会计理论与实务（5-18周）科-317 | |  |
| **星**  **期**  **五** | 中级宏观经济学（1-11周）地调楼320 | 国际贸易专题（1-11周）地调楼320 | 组织与人力资源管理专题（1-11周）科-306  当代中国政府与行政（16-17周）科-406  社会研究方法（1-11周）科-409  土地法专题（1-11周）科-209 | | 法律职业伦理（1-13周）科-215 |
| 政治学原理（1-11周）科-414  商法专题（9-17周）科-306  行政法与行政诉讼法原理与实务（1-8周）科-306 | |

**2024春季外国语学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23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** |  | 外国语言学理论（1-17周）科415 | 口译理论与技巧（1-17周） 教五-523 | 口译理论与技巧（1-17周） 教五-523 |  |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 英语诗歌(1-17周) 科-302 | 英语短篇小说（1-17周）科-302 | 学术写作（外国语言文学）学硕班（1-17周）科-306 |
| **星**  **期**  **三** | 外国语言文学研究方法（1-17周）科415 |  | 交替传译（1-17周） 教五-317 | 交替传译（1-17周） 教五-317 |  |
| **星**  **期**  **四** | 比较文学导论（1-17周）科415 | 高级汉英笔译（1-17周）科415 | 学术写作（外国语言文学）专硕班（1-17周）科-302 | 二十世纪英美小说(1-17周)科-302 | 学术写作（外国语言文学）专硕班（1-17周）科-302 |
| **星**  **期**  **五** | 应用语言学（1-17周）科415 | 地质与文化遗产外译（1-17周）科415 | 认知语言学（1-17周）科415 |  |  |

**2024春季珠宝学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 珠宝玉石评估与分级（1-4周）科-309 |
| **星**  **期**  **二** | 感性设计（14-15周）科-412  科技写作（13周 设计学、艺术设计）科-412 | 文献综述（6-9周 设计学、艺术设计）科-404  珠宝首饰渠道研究（13周）科-412  感性设计（14-15周）科-412  科技写作（16周 设计学、艺术设计）科-412 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 文献综述（9-17周 地质学、资源与环境、材料与化工）科-411  文献综述（6-9周 设计学、艺术设计）科-403  珠宝首饰渠道研究（13-14周）科-412 |  |
| **星**  **期**  **四** | 珠宝玉石评估与分级（1-5周）科-309  科技写作（12-13周 设计学、艺术设计）科-412  设计伦理（7-11周单周）科-412 | 宝石学进展（3-11周）科-412  珠宝首饰渠道研究（12-14周）科-412  科技写作（15-16周 设计学、艺术设计）科-412 |  |
| **星**  **期**  **五** | 宝石学进展（3-11周）科-412  感性设计（14-15周）科-412  科技写作（12-13周 设计学、艺术设计）科-412 | 珠宝首饰渠道研究（12-13周）科-412  感性设计（14-15周）科-412  自然文化与艺术（1-11周）科-412  设计伦理（5周）科-411 |  |

**2024春季地球物理与信息技术学院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星期一** |  |  | 海洋地球物理新进展（1-6周）科-402  地球物理联合反演（7-13周）科-402 |
| **星期二** |  |  |  |
| **星期三** |  | 地震数据处理和解释（1-8周）地调楼318  地球物理并行计算技术（9-17周）地调楼318 | 地球物理探测前沿（1-9周）科-404  重磁数据处理与反演（11-15周）科-404 |
| **星期四** | 地球物理测井新技术（1-8周）地调楼318  地震油气储层预测（9-17周）（其中15-17周在教五楼319）地调楼318 | 现代电磁探测技术（1-11周）地调楼318 | 海洋地球物理新进展（1-5周）科-402  地球物理联合反演（7-12周）科-402 |
| **星期五** | 工程与环境灾害地球物理（1-11周）地调楼318 | 天然地震技术新进展（1-8周）地调楼318  三维地质建模与可视化（9-17周）地调楼318 | 地球物理探测前沿（1-9周）科-404  重磁数据处理与反演（10-15周）科-404 |
| **星期六** | 工程伦理（1-3周）19-201  硕士文献综述（地信）-控制及电子（5-12周）科-305  硕士文献综述（地信）（5-12周）19-201 | 地球动力学（1-8周）科-305  现代地球物理仪器与智能控制（9-17周）科-305 |  |
| **星期日** | 工程伦理（1-3周）19-201  位场理论（9-17周）地调楼318 | 智能仪器与检测技术（1-8周）科-305  环境与工程电法（9-17周）地调楼318 |  |

**2024春季海洋学院硕士研究生公共课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 海洋油气地质与勘探进展（1-6周）科310 |
| **星**  **期**  **二** |  | 地震地层学（1-3周）科310  地震地层学（4周）科516  海洋环境影响评价（5-7周）科317 |  |
| **星**  **期**  **三** |  | 天然气水合物地质学（1-6周）科310  古海洋学（6-9周）科202  海岸带地质与环境（11-13周）科310 | 海洋油气地质与勘探进展（1-5周）科310 |
| **星**  **期**  **四** | 海洋沉积学（7-15周）科404 | 硕士文献综述（1-3周，7-8周）科404  旋回沉积学（9-13周）科310 |  |
| **星**  **期**  **五** | Matlab及地质应用（1-9周）科209 | 地震地层学（1-2周）科310  地震地层学（3-4周）科516  海洋环境影响评价（第5周）科317  海岸带地质与环境（11-13周）科310 |  |
| **星期六** | 硕士文献综述（第8周）科403 | 硕士文献综述（第8周）科403 |  |
| **星期日** | 硕士文献综述（第8周）科403 |  |  |

**2024春季土地科学技术学院硕士研究生专业课课表**

上课起止时间：2024年3月26日-2024年6月21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209  资源学研究方法与应用（1-11周）科207  土地整治勘查技术与方法（10周9-10节）科403 |
| 星  期  二 |  | 科技文献综述（土地类）（1-4周）科311  自然经济学（5-9周）科202 | 景观生态学（1-4周）科207  工程伦理（土科测绘类）（1-6周）科403 |
| 星  期  三 |  | GNSS/IMU组合导航及应用（1-4周）科202  测绘科学与技术发展（5-8周）科405  硕士文献综述（土科测绘类）测绘（9-17周）科405 | 微波遥感原理与地学应用（1-5周）科209  土地整治勘查技术与方法（1-10周）科403 |
| 星  期  四 | 不动产估价理论与实践（1-4周）科201  遥感图像理解（1-11周）科403 | 科技文献综述（土地类）（1-4周）科311  自然经济学（5-9周）科202  LiDAR技术与三维建模（1-11周）科209 | 工程伦理（土科土地类）（1-11周）科209  工程伦理（土科测绘类）（1-5周）科403 |
| 星  期  五 | 定量地图制图理论与开发方法（1-7周）科201  硕士文献综述（土科测绘类）测绘（9-17周）科405 | GNSS/IMU组合导航及应用（1-4周）科202  定量地图制图理论与开发方法（9-11周）科201 | Analysis and Application of the Big Data of Remote Sensing Image（1-11周）科209 |
| 星  期  六 | 景观生态学（1-5周）科202 | 不动产估价理论与实践（1-4周）科201 |  |

**2024春季体育课部硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23日（共17周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-4节** | **5-8节** | **9-11节** |
| **星**  **期**  **一** |  |  | 素质拓展（1-8周） 体育部会议室（理论+野外实践） |
| **星**  **期**  **二** |  |  | 体育社会学（1-9周）科206  体育教学论（10-17周）科206 |
| **星**  **期**  **三** |  | 户外急救（1-8周）科415  运动训练学（9-17周）科306 | 定向越野（2-10周）体育部会议室（理论+野外实践） |
| **星**  **期**  **四** |  | 野外生存（1-10周）科306 | 运动生理学（1-9周）体育部会议室 |
| **星**  **期**  **五** |  |  | 体育学研究方向文献综述（硕士）（1-4周）科415  体育前沿英文文献阅读与讨论（5-8周）体育部会议室 |
| **星**  **期**  **六** | 攀岩（12-13周）操场攀岩场地 | 攀岩（12-13周）操场攀岩场地 |  |
| **星**  **期**  **日** | 攀岩（12-13周）操场攀岩场地 | 攀岩（12-13周）操场攀岩场地 |  |

**2024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：2024年2月26日-2024年6月23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** |  |  | 中国哲学史专题研究（1-11周）科-302 |
| **星**  **期**  **三** | 马克思主义中国化专题研究（5-13周）科-207 | 科技写作（马院）（1-8周）科-302  思想政治教育学原理与方法专题（1-8周）科-210 |  |
| **星**  **期**  **四** | 西方哲学史专题研究（1-11周）科-302 |  |  |
| **星**  **期**  **五** | 咨询心理学（1-11周）科-302  中国近现代史学理论与方法研究（3-13周）科-402 |  |  |

**2024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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次**  **课程**  **星期** | **1-2节** | **3-4节** | **5-6节** | **7-8节** | | **9-10节** | |
| **星**  **期**  **一** |  |  |  |  | |  | |
| **星**  **期**  **二** |  | | 高等量子力学（10-17周）科207 | | | 化学研究进展（2-9周）科215 | |
| **星**  **期**  **三** |  |  | 最优化方法（1-14周）科316 | |  |  |
| 试验设计最优化（1-8周）教五楼420  新能源材料物理（9-17周）科201 | | |  | |
| **星**  **期**  **四** | 矿物物理学（第9周）地调楼319 | | 矿物物理学（11-17周）地调楼319  硕士文献综述（1-9周）地调楼319 | | |  | |
| **星**  **期**  **五** |  | 最优化方法（1-14周）科316 |  | | |  | |
| 现代物理实验（1-9周）教五楼409 | |
| **星**  **期**  **六** |  | | 机器学习（1-12周）科404 | | |  | |
| **星**  **期**  **日** | 矩阵计算（5-14周）科404 | | 随机过程（1-14周）科404 | | |  | |

**2024春季科学研究院硕士研究生专业课课表**

**上课起止时间：2024年2月26日-2024年6月23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** |  |  | 岩矿现代测试技术与方法（9-17周）科409 |
| **星**  **期**  **三** |  |  |  |
| **星**  **期**  **四** |  |  | 岩矿现代测试技术与方法（9-17周）科409 |
| **星**  **期**  **五** |  |  |  |
| **星**  **期**  **六** |  |  |  |

**2024春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2月26日-2024年6月23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** |  | 中国传统教育思想专题（1-8周）科306 |
| **星**  **期**  **四** | 教育哲学(1-15周）科306 |  |
| **星**  **期**  **五** |  |  |