教育学院2022级、2020级教育学博士（学博）2023春季学期专业课表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 第1-2节8:00-9:40 |  |  |  |  |  |
| 第3-4节10:00-11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5-6节12:00-13:40 |  |  |   |  |  |
| 第7-8节14:00-15:40 | 学术英语戴海敏陈楼202 | （第7-9节）世界一流大学专题研究刘念才微格教室126 |  |  |  |
| 第9-10节16:00-17:40 |  |  |  |  |
| 第11-12节18:00-19:40 | 学术报告与研讨会（2020级博士）张晓乔陈楼203 |  |  |  |  |
| 第13-14节20:00-21:40 |  |  |  |  |  |

注：任课教师可通过研究生系统查阅上课信息和选课学生。已借阅17-18周相同教室、相同时间，可备用于调课、考试等。

博一学生春季学期已无政治公共课。

教育学院2022级教育学硕士（学硕）2023春季学期专业课表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 第1-2节8:00-9:40 |  |  |  |  |  |
| 第3-4节10:00-11:40 |  | 教育社会学陈丽媛陈楼202 | 教育心理学王力娟陈楼403 |  | 学习科学与技术李凤英陈楼202 |
| 第5-6节12:00-13:40 |  |  |  |  |  |
| 第7-8节14:00-15:40 | 学生学习与发展岑逾豪陈楼403 | 教育学领域的学术写作、规范与伦理朱佳斌陈楼202 | 高阶定量研究方法（2）王帅陈楼203 |  |  |
| 第9-10节16:00-17:40 |  |  |  |  |  |
| 第11-12节18:00-19:40 | 质性研究方法陈淑华陈楼202 |  高阶定量研究方法（1）李亭萱陈楼202 |  |  |  |
| 第13-14节20:00-21:40 |  |  |  |  |  |

注：任课教师可通过研究生系统查阅上课信息和选课学生。已借阅17-18周相同教室、相同时间，可备用于调课、考试等。

学生须在研究生系统查阅并选择《新时代中国特色社会主义理论与实践》、《自然辩证法概论》教学班。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星期节次 | **一** | **二** | **三** |  **四** | **五** |
| 第1-2节8:00-9:40 |  | 电磁学（1-16周，星期二1-2节，董占海） | 未来教育（江丰光，M01行政班，中院510）（刘妍，M02行政班，陈瑞球楼212） | 物理实验（1）（星期四第1-4节3-14周 潘葳）生命科学前沿：基因编辑（1班：1-8周 星期四[1-2节]） | 原子物理（李听昕，星期五第1-2节{2-16周(双)}） |
| **第3-4节10:00-11:40** | 化学前沿专题：化学生物学（1-8周 星期一[3-4节]）化学前沿专题：材料化学（9-16周 星期一[3-4节]） | 生命科学前沿：脑科学（9-16周 星期二[3-4节]）生命科学前沿：合成生物学（1-8周 星期二[3-4节]）原子物理（1-16周，星期二第3-4节，李听昕）语言统计（1-16周，星期二3-4节） | 中国语言文学研究方法（1-5周陈莉，6-16周刘佳林，星期三3-4节） | 生命科学前沿：基因编辑（2班：1-8周 星期四[3-4节]）语言习得（吴诗玉，1-16周，星期四3-4节） | **量子计算与量子模拟**（1-4周 星期五[3-4节]）**量子材料物理**（5-8周 星期五[3-4节]）**微纳光学**（9-12周 星期五[3-4节]）**量子信息**（13-16周 星期五[3-4节]） |
| 第5-6节12:00-13:40 | 恒星和星系（1-4周 星期一[5-6节]）天文观测（5-8周 星期一[5-6节]）宇宙学（9-12周 星期一[5-6节]）大规模数值模拟 （13-16周 星期一[5-6节]）**综合化学实验**（1-16周 星期一5-10节} | 学校心理健康与辅导(陈凌隽，M01文科班，陈瑞球楼203) |  | 学习动机理论与实践（1-16周，陈晶，陈瑞球楼205） | 教育见习 |
| 第7-8节14:00-15:40 | 有机合成（1-16周，星期一6-8节） | 学校心理健康与辅导（陈凌隽，M02理科班，陈瑞球楼203） | 学科教学法（刘学良，M01文科班，陈瑞球楼205）（严晓梅，M02理科班，陈瑞球楼204） | 化学前沿专题：合成化学（1-8周 星期四[7-8节]）化学前沿专题：新能源化学（9-16周 星期四[7-8节]） | 教育见习 |
| 第9-10节16:00-17:40 | 数学实验（1-16周 ，星期一9-10节，陈贤峰） | 中国音乐文化史 （1-16周，沈兴，陈瑞球楼202）西方音乐文化史（1-16周，蔡麟，上院303） | 校内实训（郭文娟，M01文科班，陈瑞球楼128）（严晓梅，M02理科班，陈瑞球楼126） | 电磁学（1-16周，星期四9-10节，董占海） | 教育见习 |
| 第11-12节18:00-19:40 | 史学前沿（1-16周，星期一11-12节） |  |  |  |  |
| 第13-14节20:00-21:40 |  |  |  |  |  |

教育学院2022级教育硕士（专硕）2023春季学期专业课表