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