**能源学院--2023-2024学年一学期研究生课程表**

年级：**2023级 博士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2023年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 总学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | | 星期五 |
| 中国马克思主义与当代3班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼208 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | |  | | 博士基础英语（1、2班） | |  | |  | |
| 中国马克思主义与当代4班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼308 | 第二节 | 09:00~09:50 |  | | 电化学阻抗谱原理与应用 | |  | |  | |
| 中国马克思主义与当代5班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼309 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 | |  | |
| 中国马克思主义与当代6班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区文成楼122 | 第四节 | 11:10~12:00 |  | |
| 博士基础英语1班（单周东区） | | 36 | 2 | 东吴学院 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 13:30~14:20 | 新能源系统导论 | |  | |  | | 中国马克思主义与当代（1-6班） | | 实验室安全与测试技术 | |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 文成楼304 | 第六节 | 14:30~15:20 |  | |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 文成楼322 | 第七节 | 15:40~16:30 |  | |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼402 | 第八节 | 16:40~17:30 |  | |  | |  | |  | |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第九节 | 18:30~19:20 |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | 第十节 | 19:30~20:20 |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | 第十一节 | 20:30~21:20 |  | |  | |  | |  | |  | |
| 备注栏 | 1、《中国马克思主义与当代》，从第4周开始上课 。3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生。  2、《博士基础英语》课程从第4周开始上课。博士基础英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生。  3、《中国马克思主义与当代》《博士基础英语》初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  4、专业课从第4周开始到第18周结束。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2023-2024学年一学期研究生课程表**

年级：**2023级硕士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2023年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | | 硕士政治1-8班 | |  |  | 硕士  基础英语  1-9班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 09:00~09:50 | 现代物理化学材料研究进展 | |  |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼609 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼610 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1（单周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第五节 | 13:30~14:20 | 新能源系统导论 | |  | |  | 光催化 | 实验室安全与测试技术 |
| 硕士基础英语2（双周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼109 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼402 | 第八节 | 16:40~17:30 |  | |  | |  |  |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 文成楼322 | 第九节 | 18:30~19:20 |  | |  | |  |  |  |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼108 | 第十节 | 19:30~20:20 |  | |  | |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第4周开始上课。硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-9班课程从第4周开始上课，课程采用新设计：线上线下相结合方式。硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课从第4周开始到第18周结束。 | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2023-2024学年一学期研究生课程表**

年级：**2023级硕士研究生 （能源与环境系统工程专业） 【无人】** 研究生院2023年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 |  | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2023-2024学年一学期研究生课程表**

年级：**2023级硕士研究生 （材料工程专业学位）** 研究生院2023年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | | 硕士政治1-8班 | |  |  | 硕士  基础英语  1-9班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 09:00~09:50 | 现代物理化学材料研究进展 | | 锂离子电池——应用与实践 |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼609 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼610 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1（单周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第五节 | 13:30~14:20 | 新能源系统导论 | | 超级电容器——应用与践 | |  | 光催化 | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2（双周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼109 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼402 | 第八节 | 16:40~17:30 |  | |  | |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 文成楼322 | 第九节 | 18:30~19:20 | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | |  | |  |  |  |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼108 | 第十节 | 19:30~20:20 |  | |  |  |  |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼104 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  | |  |  |  |
| 超级电容器——应用与实践 | | 54 | 3 | 黄程，高立军 | 博远楼108 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 文成楼122 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第4周开始上课。硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-9班课程从第4周开始上课，课程采用新设计：线上线下相结合方式。硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课从第4周开始到第18周结束。 | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2023-2024学年一学期研究生课程表**

年级：**2023级硕士研究生 （清洁能源技术专业学位）** 研究生院2024年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | | 硕士政治1-8班 | |  |  | 硕士  基础英语  1-9班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 09:00~09:50 | 现代物理化学材料研究进展 | |  |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼609 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼610 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1（单周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第五节 | 13:30~14:20 | 新能源系统导论 | | 高等工程热力学 | |  | 高等传热学 | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2（双周） | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区东教楼115 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼402 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 高等工程热力学 | | 54 | 3 | 胡中发 | 博远楼406 | 第八节 | 16:40~17:30 |  | |  | |  |  |
| 高等传热学 | | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼408 | 第九节 | 18:30~19:20 |  | |  | |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十节 | 19:30~20:20 |  | |  | |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 文成楼322 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  | |  | |  |  |  |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼109 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第4周开始上课。硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-9班课程从第4周开始上课，课程采用新设计：线上线下相结合方式。硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课从第4周开始到第18周结束。 | | | | | | | | | | | | | |