**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级 博士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2021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107 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
| 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207 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 | 电化学阻抗谱原理与应用 | 国际交流英语（1、2班） |  |  |
| 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307 | 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 | 东校区东教楼115 | 第四节 | 11:10~12:00 |  |
| 国际交流英语1班 | 36 | 2 | 陈隽 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 13:30~14:20 |  |  |  | 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309 | 第六节 | 14:30~15:20 |  |
| 实验室安全与测试技术 | 54 | 3 | 朱国斌 | 文成楼222 | 第七节 | 15:40~16:30 |  |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼115 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 文成楼322 | 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3周开始上课 。1、2班主要为独墅湖校区博士研究生；3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生，以及临床医学博士生。2、国际交流英语、学术交流英语课程从第3周开始上课。国际交流英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生。 3、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3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级 博士研究生 （能源与环境系统工程专业） 【无人，此页作废】** 研究生院2021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107 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
| 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207 | 第二节 | 09:00~09:50 |  |  | 国际交流英语（1、2班） |  |  |
| 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307 | 第三节 | 10:10~11:00 |  |  |
| 中国马克思主义与当代6班 | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第四节 | 11:10~12:00 |  |  |
| 国际交流英语1班 | 36 | 2 | 陈隽 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 13:30~14:20 |  |  |  | 中国马克思主义与当代（1-6班） |  |
|  |  |  |  |  | 第六节 | 14:30~15:20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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3周开始上课 。1、2班主要为独墅湖校区博士研究生；3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生，以及临床医学博士生。2、国际交流英语、学术交流英语课程从第3周开始上课。国际交流英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生。 3、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3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级硕士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2021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1-7班 |  |  | 硕士基础英语1-2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 | 新能源系统导论 |  |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼309 | 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310 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼205 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 |  |  | 光催化 | 实验室安全与测试技术 |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼216 | 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115 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼115 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术 | 54 | 3 | 朱国斌 | 文成楼222 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 光催化 | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼208 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 文成楼322 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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3周开始上课。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3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级硕士研究生 （能源与环境系统工程专业）** 研究生院2021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1-7班 |  |  | 硕士基础英语1-2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 | 新能源系统导论 | 能源与环境发展与研究 |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼309 | 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310 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼205 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 高等传热学 |  | 高等工程热力学 |  |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼216 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼115 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 高等工程热力学 | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼306 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 高等传热学 | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼308 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 现代物理化学材料研究进展 | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼115 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 能源与环境发展与研究 | 54 | 3 | 庞昊强 | 文成楼211 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 文成楼322 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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3周开始上课。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3周开始到第17周结束。 |

**苏州大学材化部**2021-2022**学年第一学期研究生课程表**

年级： **2021级 化学一级学科学术型硕博贯通研究生 【注：化学专业随材化部上课】** 材化部2021年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 学时 | 学分 | 任 课教 师 | 上课地点 | 班 级人 数 |  星 期节次、时间 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 硕士基础英语 | 4 | 3 |  | 独墅湖 |  | 第一节 | 08:00~08:50 | 高分子化学前沿进展 | 超分子化学 | 金属有机化学与与应用 | 现代仪器分析 | 高分子物理及表征方法 | 硕士基础英语 |
| 硕士政治 | 4 | 3 | 马克思主义学院 | 独墅湖 |  | 第二节 | 09:00~09:50 |
| 现代物理、化学、材料研究进展 （大类课程） | 3 | 3 | 郎建平等 | 独墅湖 605-5301 |  | 第三节 | 10:10~11:00 | 现代配位化学 |  | 量子化学 | 现代仪器分析 | 化学教育研究 | 电化学与电分析 |
| 现代仪器分析 （跨大类课程） | 3 | 3 | 屠一锋、邹建平、郑军伟 | 独墅湖 605-5201 |  | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 现代配位化学 | 2 | 2 | 张文华 | 独墅湖606-6117 |  | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理、化学、材料研究进展（一班） | 现代物理、化学、材料研究进展（二班） | 化学教育测量与评价 | 硕士政治 |  |  |
| 超分子化学 | 2 | 2 | 郎建平 | 独墅湖 606-6113 |  | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 金属有机化学与应用 | 2 | 2 | 姚英明 | 独墅湖 301-1211 |  | 第七节 | 15:40~16:30 |  |  |
| 量子化学 | 2 | 2 | 樊建芬 | 独墅湖 605-5209 |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |
| 电化学与电分析 | 2 | 2 | 屠一锋、徐敏敏 | 独墅湖606-6118 |  | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 高分子物理及表征方法 | 2 | 2 | 屠迎锋等 | 独墅湖 605-5107 |  | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 高分子化学前沿进展 | 2 | 2 | 赵优良 | 独墅湖606-6111 |  | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
| 化学教育研究 | 2 | 2 | 王伟群 | 独墅湖 605-5110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学教育测量与评价 | 2 | 2 | 魏建业 | 独墅湖 605-5107 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 一．2021级硕士研究生英语具体分班名单开学免修考试结束后，另行公布。硕士基础英语1-9班课程从第3周开始上课，第16周结束。硕士应用英语不再集中授课，导师指定阅读10-20篇英文文献，写英文综述，用英语作开题报告。第一外国语为小语种的硕士生跟外国语学院相应小语种）听课，上课时间3--17周结束，具体事宜与外国语学院张老师联系（联系电话：65243012）。二．硕士政治从第3周开始上课，《习近平总书记关于教育的重要论述研究》为教育学、马克思主义理论学科和师范类研究生必修课，从第3周开始上课。硕士政治1-4班、8-15班、20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》；硕士政治5-7班、16-19班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《马克思主义与社会科学方法论》；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。三．专业课从第3周开始上课，第17周结束。大类课程及跨大类课程平行开课。一班：化学一级学科硕士研究生；二班：材料一级学科、化工一级学科硕士研究生，博士研究生以及外院系在材化部上课的研究生 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级硕士研究生 （材料与化工专业学位）** 研究生院2021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1-7班 |  |  | 硕士基础英语1-2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 | 新能源系统导论 | 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309 | 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310 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼205 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 超级电容器——应用与践 | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | 光催化 | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼216 | 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115 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼115 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | 54 | 3 | 朱国斌 | 文成楼222 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 光催化 | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼208 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 锂离子电池——应用与实践 | 54 | 3 | 曲群婷 | 逸夫楼327 | 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 | 文思楼305 |  |  |  |  |  |  |  |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | 54 | 3 | 金超 | 逸夫楼231 |  |  |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 文成楼322 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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3周开始上课。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3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2021级硕士研究生 （能源动力专业学位）** 研究生院2021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1-7班 |  |  | 硕士基础英语1-2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 | 新能源系统导论 |  |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼309 | 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310 | 第四节 | 11:10~12:00 |  |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼205 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 高等传热学 |  | 高等工程热力学 | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼216 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼115 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 高等工程热力学 | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼306 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 高等传热学 | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼308 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 文成楼322 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | 54 | 3 | 朱国斌 | 文成楼222 | 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115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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3周开始上课。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3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2019级 硕士研究生 （新能源科学与工程专业博士生候选人的课程）【无课，此页作废】** 研究生院2021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 |
|  |  |  |  |  | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第二节 | 09:00~09:50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第三节 | 10:10~11:00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第四节 | 11:10~12:00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第五节 | 13:30~14:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第六节 | 14:30~15:20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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、专业课从第1周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2021-2022学年一学期研究生课程表**

年级：**2019级 硕士研究生 （能源与环境系统工程专业博士生候选人的课程）** 研究生院2021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 |
| 能源利用研究最新趋势 | 36 | 2 | 陈威 | 致远楼208 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第二节 | 09:00~09:50 |  |  |  |  | 能源利用研究最新趋势 |
|  |  |  |  |  | 第三节 | 10:10~11:00 |  |  |
|  |  |  |  |  | 第四节 | 11:10~12:00 |  |
|  |  |  |  |  | 第五节 | 13:30~14:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第六节 | 14:30~15:20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 | 3、专业课从第1周开始到第17周结束。 |