重修选课说明：

因专业培养方案中要求的课程学分，仍未通过获得学分的，都需要通过重修阶段选课后学习。

1. 跟班重修：2023年2月21日12:30—2023年2月23日16:00； 面向全体在校学生(包含学籍异动的同学)。
2. 单开班重修：2023年2月24日12:30—2023年2月27日16:00；
3. 跟班重修第二阶段：2023年2月28日12:30—2023年3月3日9:00；面向全体在校同学(包含学籍异动的同学)。

选课位置：重修的课程在“报名申请--重修报名”中选课。

1. “跟班重修”：跟班重修界面可以搜索到自己修过的课程，规则是课程代码须一致。如果“跟班重修”没有找到自己修过的课程，说明该课程本学期停开，可在“跟班重修第二阶段”选课。
2. “跟班重修第二阶段选课”跟班重修界面可以看到全校的课程，同学们可自主选择需重修的课程，但需特别注意课程名称和学分。课程名称不一致的课程原则上不能选择；课程名称一致且课程性质相同，学分与原学课程学分差值上下不能大于0.5，否则无法做课程替代。如果不确认该选哪门课程进行重修，去学院教务办公室咨询。
3. 开课学院为巴黎居里学院或者面向社体专业的课程，“跟班重修第二阶段”重修无法选入。请有需求的同学联系学院教务老师手工办理选课。
4. 课表中备注为“意大利语、法语或者英文试卷考试”的课程，非巴黎居里学院和国教学院的同学不要选课，例如表1中的课程。请同学们务必选完课后关注课表的信息标注，选课期间及时调整。信息标注如图1所示。

**图1 课程表中的备注信息**

表1 特殊课程举例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程号** | **学分** | **教师名称** | **课程性质** | **校区** |
| 1 | 高等数学（Ⅱ） | MAT13801E | 5.0 | 姜恺 | 专业必修 | 北区 |
| 2 | 化工原理(Ⅱ) | CHE24400E | 3.0 | 包雨云 | 专业必修 | 北区 |
| 3 | 化工原理(I) | CHE21301T | 2.5 | 孟祥桐 | 专业必修 | 北区 |

1. 重修有跟班重修、跟班重修（自修）、单开班重修三种。跟班重修的学生，需全程参加教学活动，课程成绩由平时成绩和期末考试成绩组成；对因重修课程与本人所学其他课程上课时间冲突的学生，可以选择跟班重修（自修）。跟班重修（自修）的课程，无须上课，但要参加考试，没有平时成绩，总评成绩为期末考试的卷面成绩；单开班重修，只面向课程最高成绩不及格的学生，需全程参加教学活动，不允许选择自修方式上课。
2. 因教室容量和上课时间冲突的限制，没法进行跟班重修的课程，可以选择跟班重修（自修）方式。选择跟班重修（自修）的学生需注意和任课教师沟通获取考试时间。
3. 必修的实践环节（军事训练、各类实习、课程设计、毕业设计/论文）以及专业选修课、政治理论课、德育课、体育课、实验课、素质教育课不允许选择跟班重修（自修）方式选课。
4. 专业选修课不建议重修。
5. 重修课程与成绩单中课程代码一致的，该门课程的最高成绩可自动识别为课程成绩得分最高的成绩记录。课程代码不一致的需要在大四上学期进行课程替代，在个人培养计划完成信息查询时也不认定通过，需要课程替代后才能认定。
6. 本学期单开班重修的课程列表如表2所示。

表2 单开班的重修课程列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程号** | **学分** | **教师名称** | **课程性质** | **校区** | **教学班数** |
| 1 | 大学英语1-0001 | ENG11220T | 2.0 | 许梦卿 | 公共基础必修 | 北区 | 2 |
| 2 | 大学英语III-0007 | ENG11216T | 2.0 | 任粤涛 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 3 | 体育(Ⅰ)-0001 | PHE10001T | 1.0 | 皮利忠 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 4 | 体育(Ⅱ)-0001 | PHE10002T | 1.0 | 丛林 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 5 | 体育(Ⅲ)-0001 | PHE20000T | 1.0 | 柴武龙 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 6 | 体育(Ⅳ)-0001 | PHE20001T | 1.0 | 陈波 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 7 | 普通物理(Ⅱ)-0001 | PHY21601T | 4.0 | 何惠梅 | 公共基础必修 | 北区 | 2 |
| 8 | 线性代数A-0003 | MAT11501T | 3.5 | 崔丽鸿 | 公共基础必修 | 北区 | 2 |
| 9 | 大学物理实验(I)-0057 | PHY11000L | 1.0 | 张晓林 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 10 | 大学物理实验(I)-0056 | PHY11000L | 1.0 | 张晓林 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 11 | 大学物理实验(II)-0060 | PHY11001L | 1.0 | 谢超然 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 12 | 大学物理实验(II)-0059 | PHY11001L | 1.0 | 谢超然 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 13 | 概率论与数理统计B-0014 | MAT10401T | 3.0 | 王利 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 14 | 高等数学A（I）-0001 | MAT13904T | 5.5 | 程钊等 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 15 | 高等数学C(Ⅰ)-0001 | MAT13804T | 5.0 | 许兰喜 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 16 | 化工原理(Ⅱ)-0002 | CHE24400E | 3.0 | 张利鹏 | 专业必修 | 北区 | 1 |
| 17 | 化工原理(上)-0007 | CHE21501T | 3.5 | 王水 | 专业必修 | 北区 | 1 |
| 18 | 化工专业实验-0002 | CHE39000L | 1.0 | 朱威等 | 实践环节必修 | 北区 | 1 |
| 19 | 能源化工专业实验-0001 | ECE39000L | 1.0 | 任树行 | 实践环节必修 | 北区 | 1 |
| 20 | 物理化学(Ⅰ)-0007 | CHM34400T | 3.0 | 宋红艳 | 专业必修 | 北区 | 1 |
| 21 | 形势与政策（I）-0030 | MXI42H01E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 22 | 形势与政策（I）-0031 | MXI42H01E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 东区 | 1 |
| 23 | 形势与政策（II）-0029 | MXI42H02E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 24 | 形势与政策（II）-0030 | MXI42H02E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 东区 | 1 |
| 25 | 形势与政策（III）-0028 | MXI42H03E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 26 | 形势与政策（III）-0029 | MXI42H03E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 东区 | 1 |
| 27 | 形势与政策（IV）-0030 | MXI42H04E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 北区 | 1 |
| 28 | 形势与政策（IV）-0031 | MXI42H04E | 0.5 | 吴星 | 公共基础必修 | 东区 | 1 |