2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化181 5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康506,王虹第5-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰 | 第1-4周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化182  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康506,王虹第5-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰 | 第1-4周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化183  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康506,王虹第5-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰 | 第1-4周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教305,赵志军第13-17周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6 物化实验室,戚传松2,7,9,11 | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教104,戚传松第1-16周 | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6 物化实验室,戚传松2,7,9,11 | <<专业英语>>;CHE320;1 教300,赵志军第16-17周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教301,戚传松第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教303,赵志军第13-17周 |  |  | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教302,孙培永第1-12周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化192  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教305,赵志军第13-17周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7 物化实验室,戚传松第4-10双周 | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教104,戚传松第1-16周 | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7 物化实验室,戚传松第4-10双周 | <<专业英语>>;CHE320;1 教300,赵志军第16-17周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教301,戚传松第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教303,赵志军第13-17周 |  |  | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教302,孙培永第1-12周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化193  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教305,赵志军第13-17周 |  | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教104,戚传松第1-16周 | <<化工原理A（I）>>;CHE301;1 ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>>;CHE302;1 ,第10-17周 |  | <<专业英语>>;CHE320;1 教300,赵志军第16-17周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教301,戚传松第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-12周 <<专业英语>>;CHE320;1 教303,赵志军第13-17周 |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;8 物化实验室,李巍2,7,9,11 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教302,孙培永第1-12周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 教104,徐文星第1-8周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;8 物化实验室,李巍2,7,9,11 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教300,谭恩忠第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0611,仵亚红第1-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0618,仵亚红第1-8周 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0618,仵亚红第15-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<线性代数A>>;MATH201;7 ,第1-10周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,仵亚红第11-14周 <<线性代数A>>;MATH201;7 教203,游煦第1-10周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1 有机实验室,林世静第2,6,8,10,12周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第9-15单周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-8双周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教204,谭恩忠第1-16单周 | <<化工制图设计与实践>>;CHE206;1 教102,易玉峰第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1 有机实验室,林世静第2,6,8,10,12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 |  | <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,严鼎第4-8双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教300,谭恩忠第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0611,仵亚红第1-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0618,仵亚红第1-8周 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0618,仵亚红第15-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<线性代数A>>;MATH201;7 ,第1-10周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,仵亚红第11-14周 <<线性代数A>>;MATH201;7 教203,游煦第1-10周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2 有机实验室,林世静3,7,9,11,13 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第9-15单周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-8双周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教204,谭恩忠第1-16单周 | <<化工制图设计与实践>>;CHE206;1 教102,易玉峰第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2 有机实验室,林世静3,7,9,11,13 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 |  | <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,严鼎第4-8双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教300,谭恩忠第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;4 综1023,赵增会第1-11周 <<工程制图B>>;ENG103;4 综1023,赵增会第15-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;4 综1023,赵增会第1-12单周 <<工程制图B>>;ENG103;4 综0304,赵增会第12-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<线性代数A>>;MATH201;7 ,第1-10周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;7 教203,游煦第1-10周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第9-15单周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 教204,林世静第1-8双周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;6 教204,谭恩忠第1-16单周 | <<化工制图设计与实践>>;CHE206;1 教102,易玉峰第1-16单周 <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3 有机实验室,林世静第2,6,8,10,12周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教102,冷文勇第1-16周 |  | <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,严鼎第4-8双周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3 有机实验室,林世静第2,6,8,10,12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化211  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 2501,初景波第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机A>>;FCE101;5 ,第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1 无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1 无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;6 教101,刘超杰第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化212  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 2501,初景波第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机A>>;FCE101;5 ,第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2 无机实验室3,周蕾3,6-14双 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2 无机实验室3,周蕾3,6-14双 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;6 教101,刘超杰第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化213  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 2501,初景波第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机A>>;FCE101;5 ,第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教201,罗国华第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;1 教201,胡应喜第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;6 教101,刘超杰第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;3 无机实验室3,周蕾3,6-14双 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化S181  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康102,张谦温第5-16周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康402,靳海波第5-10周 <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康402,靳广洲第11-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康506,王虹第5-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康205,禹耕之第5-10周 <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康205,杨忆新第11-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 |  | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康501,罗明生第6-11周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康501,罗明生第12-17周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教302,孙培永第1-12周 | <<高分子化学B>>;PSE303;1 教104,徐自力第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第13-17周 | <<发酵与生物反应工程>>;BPM304;1 综0614,温振国第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;1 综0606,张伟第1-12周 | <<发酵与生物反应工程>>;BPM304;1 教404,温振国第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;1 教408,温振国第1-17周 | <<基因工程>>;BPM303;1 综0618,贾兆君第13-17周 <<化工原理B>>;CHE315;1 综0606,张伟第1-12周 | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 | <<药理学>>;PME303;1 教304,杨思敏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 生物化学实验室,罗安第9-16周 <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;1 综1023,温振国第1-8周 <<化工原理实验B>>;CHE318;2 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<基因工程>>;BPM303;1 综0618,贾兆君第1-12周 <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第16-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 生物化学实验室,罗安第9-16周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;2 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<物理化学B>>;CHM117;2 教408,张胜红第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;1 教206,温振国第11-15周 <<线性代数A>>;MATH201;5 教206,章联生第1-10周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;2 教408,佟拉嘎第1-7单周 <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4 有机实验室,佟拉嘎第2,6,8,10,12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;4 物化实验室,李巍第13-16周 |  | <<有机化学A（I）>>;CHM107;2 教408,佟拉嘎第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程制图B>>;ENG103;9 教308,陈景皓第1-10双周 <<工程制图B>>;ENG103;9 综0304,陈景皓第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教306,王怡第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4 有机实验室,佟拉嘎第2,6,8,10,12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;4 物化实验室,李巍第13-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;9 教308,陈景皓第2-10周 <<工程制图B>>;ENG103;9 教308,陈景皓第11-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第15周 | <<普通生物学>>;BPM203;1 教408,贾兆君第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;1 教206,温振国第11-13周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第14周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第15周 <<线性代数A>>;MATH201;5 ,第1-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第9-15单周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;2 教408,张胜红第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教305,王怡第1-16双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-16周 |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物211  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<生物制药导论>>;BIO101;1 2501,杨思敏第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 2501,狄佐星第2-13周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<生物制药导论>>;BIO101;1 教304,杨思敏第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 教101,狄佐星第2-13周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;14 图502,闫新华第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;6 无机实验室3,狄佐星3,6-14双 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物212  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<生物制药导论>>;BIO101;1 2501,杨思敏第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 2501,狄佐星第2-13周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<生物制药导论>>;BIO101;1 教304,杨思敏第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 教101,狄佐星第2-13周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;15 教301,史建智第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;8 无机实验室3,张丽芳4,7,9,11,13,15 |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 应181  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<药物分析>>;PME306;1 康403,居瑞军第1-12周 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康407-1,孙培永第1-12周 <<油品分析>>;APCH405;1 康407-1,易玉峰第13-15周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<药物分析>>;PME306;1 康403,居瑞军第1-12周 | <<应用电化学>>;APCH406;1 康502,李建刚第1-8周 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康407-1,孙培永第1-12周 <<油品分析>>;APCH405;1 康407-1,易玉峰第13-15周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<应用电化学>>;APCH406;1 康502,李建刚第1-8周 |  | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1 仪分实验室,焦玉海第6-13周 | <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教301,冀德坤第9-16周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教302,冀德坤第9-16周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | APCH402 | 科研方法训练 | 1 | 刘才 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | APCH403 | 应用化学专业实验 | 1 | 慕朝,何晓囡,冀德坤,焦玉海,刘才,孙培永,许波,张荣月 | 第1-18周 |  |  | 实验学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 应182  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<药物分析>>;PME306;1 康403,居瑞军第1-12周 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康407-1,孙培永第1-12周 <<油品分析>>;APCH405;1 康407-1,易玉峰第13-15周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<药物分析>>;PME306;1 康403,居瑞军第1-12周 | <<应用电化学>>;APCH406;1 康502,李建刚第1-8周 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康407-1,孙培永第1-12周 <<油品分析>>;APCH405;1 康407-1,易玉峰第13-15周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<应用电化学>>;APCH406;1 康502,李建刚第1-8周 |  | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1 仪分实验室,焦玉海第6-13周 | <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教301,冀德坤第9-16周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教302,冀德坤第9-16周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | APCH402 | 科研方法训练 | 1 | 刘才 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | APCH403 | 应用化学专业实验 | 1 | 慕朝,何晓囡,冀德坤,焦玉海,刘才,孙培永,许波,张荣月 | 第1-18周 |  |  | 实验学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 应191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<仪器分析>>;APCH301;1 综1021,张荣月第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;3 教409,宋永吉第1-12周 | <<中级有机化学>>;APCH303;1 教409,佟拉嘎第1-8周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<化工原理B>>;CHE315;3 教406,宋永吉第1-12周 | <<生物化学基础>>;PME322;1 综0616,沈齐英第1-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教408,戚传松第1-16周 | <<仪器分析>>;APCH301;1 综1021,张荣月第1-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教408,戚传松第1-16双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<仪器分析实验>>;APCH302;1 仪分实验室,张荣月第6-17周 |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;9 物化实验室,李巍第4-10双周 | <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教301,冀德坤第9-16周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;4 化工原理实验室,高俊斌第8-13周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<仪器分析实验>>;APCH302;1 仪分实验室,张荣月第6-17周 | <<中级有机化学>>;APCH303;1 教409,佟拉嘎第1-8周 <<绿色化学概论>>;APCH408;1 教302,冀德坤第9-16周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;9 物化实验室,李巍第4-10双周 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;4 化工原理实验室,高俊斌第8-13周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 3 | 宋永吉 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME402 | 科研方法训练 | 1 | 居瑞军 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME403 | 制药工程设计 | 1 | 彭效明,居瑞军,晁建平 | 第2-6周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME404 | 生产实习 | 1 | 彭效明,管洁,郭晓燕,贾兆君,居瑞军,温振国,吴韬,严晓强,杨思敏,周蕾,晁建平 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME405 | 岗位实践 | 1 | 晁建平 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药182 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME402 | 科研方法训练 | 1 | 居瑞军 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME403 | 制药工程设计 | 1 | 彭效明,居瑞军,晁建平 | 第2-6周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME404 | 生产实习 | 1 | 彭效明,管洁,郭晓燕,贾兆君,居瑞军,温振国,吴韬,严晓强,杨思敏,周蕾,晁建平 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME405 | 岗位实践 | 1 | 晁建平 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第13-17周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 综0606,严晓强第10-17周 <<天然药物化学>>;PME314;1 综0606,王腾第1-8周 | <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教203,晁建平第1-16周 | <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<生物工程制药>>;PME304;1 综0606,严晓强第10-17周 <<天然药物化学>>;PME314;1 综0606,王腾第1-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;2 综0618,王虹第1-12周 | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 | <<药理学>>;PME303;1 教304,杨思敏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;2 综0618,王虹第1-12周 | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第16-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 2 | 王虹 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME203 | 生物化学实验 | 1 | 杨思敏,贾兆君 | 第1-17周 |  |  | 实验学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药192  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第13-17周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 综0606,严晓强第10-17周 <<天然药物化学>>;PME314;1 综0606,王腾第1-8周 | <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教203,晁建平第1-16周 | <<制药技术经济学>>;PME302;1 4501,禹耕之第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<生物工程制药>>;PME304;1 综0606,严晓强第10-17周 <<天然药物化学>>;PME314;1 综0606,王腾第1-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;2 综0618,王虹第1-12周 | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第13-17周 <<药物化学>>;PME305;1 3501,晁建平第1-12周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 4501,管洁第1-12周 | <<药理学>>;PME303;1 教304,杨思敏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 综0614,郭晓燕第1-4周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;2 综0618,王虹第1-12周 | <<制药过程安全与环保>>;PME300;1 3501,彭效明第16-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 生物化学实验室,郭晓燕第5-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 2 | 王虹 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME203 | 生物化学实验 | 1 | 杨思敏,贾兆君 | 第1-17周 |  |  | 实验学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教306,刘姗姗第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5 有机实验室,王萍3,7,9,11,13 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0611,陈景皓第1-11周 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0301,陈景皓第12-15周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5 有机实验室,王萍3,7,9,11,13 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16周 |  | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教302,刘姗姗第1-7单周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-7双,8-12周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;5 物化实验室,李巍第13-16周 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0611,陈景皓第1-9周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;10 ,第1-10周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第9-15单周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 教305,阎欣华第1-10周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;5 物化实验室,李巍第13-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;5 教307,闫新华第4-8双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教409,王淑鸿第1-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教306,刘姗姗第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6 有机实验室,王萍第2,6,8,10,12周 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0611,陈景皓第1-11周 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0301,陈景皓第12-15周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6 有机实验室,王萍第2,6,8,10,12周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16周 |  | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教302,刘姗姗第1-7单周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-7双,8-12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;6 物化实验室,李巍第13-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0611,陈景皓第1-9周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;10 ,第1-10周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第9-15单周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;6 物化实验室,李巍第13-16周 <<线性代数A>>;MATH201;10 教305,阎欣华第1-10周 |  | <<工程伦理>>;PHI003;5 教307,闫新华第4-8双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教409,王淑鸿第1-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教306,刘姗姗第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;7 物化实验室,李巍第13-16周 <<工程制图B>>;ENG103;5 综0520,李茂盛第2-10周 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,冷文勇第1-16周 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;7 物化实验室,李巍第13-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;5 综0520,李茂盛第2-10周 <<工程制图B>>;ENG103;5 综0304,李茂盛第11-14周 <<工程制图B>>;ENG103;5 综0520,李茂盛第15-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 教302,刘姗姗第1-7单周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教304,张胜红第1-7双,8-12周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7 有机实验室,王萍第2,6,8,10,12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 教207,于春娜第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;10 ,第1-10周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第1-16双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,江慧娜第9-15单周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 教305,阎欣华第1-10周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7 有机实验室,王萍第2,6,8,10,12周 | <<工程伦理>>;PHI003;5 教307,闫新华第4-8双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教409,王淑鸿第1-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药211  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;16 图502,郑艳第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;2 教303,谷庆阳第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教303,张志红第14-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 图502,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4 无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 |  | <<制药工程导论>>;PME102;1 教300,张志红第14-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4 无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;2 教303,谷庆阳第2-13周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药212  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;16 图502,郑艳第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;2 教303,谷庆阳第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教303,张志红第14-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 图502,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;5 无机实验室3,谷庆阳4,7,9,11,13,15 |  | <<制药工程导论>>;PME102;1 教300,张志红第14-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;5 无机实验室3,谷庆阳4,7,9,11,13,15 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;2 教303,谷庆阳第2-13周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;16 图502,郑艳第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 2501,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教303,张志红第14-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 图502,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM101;3 教101,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教300,张志红第14-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;7 无机实验室3,狄佐星3,6-14双 第11,12,13节 |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 过181  1-9周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<结构疲劳与断裂>>;PEC423;1 康407-1,吕涛第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<PDMS工厂三维设计>>;PEC427;1 综0301,张卫义第2-9周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<压力容器分析设计方法>>;PEC428;1 康403,吕涛第1-8周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第15-17周 <<结构疲劳与断裂>>;PEC423;1 康403,吕涛第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<压力容器分析设计方法>>;PEC428;1 康503,吕涛第1-8周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<过程装备状态检测与故障诊断>>;PEC424;1 康401,高洁第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<PDMS工厂三维设计>>;PEC427;1 综0301,张卫义第2-9周 | <<过程装备腐蚀与防护>>;PEC421;1 康207,赵杰第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第15-17周 <<过程装备状态检测与故障诊断>>;PEC424;1 康402,高洁第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<过程装备腐蚀与防护>>;PEC421;1 康207,赵杰第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工装备成套技术>>;PEC422;1 康207,李建立第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立1-9,15-17 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<过程装备管道设计>>;PEC426;1 综0616,张卫义第1-8周 | <<化工装备成套技术>>;PEC422;1 康207,李建立第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<过程装备管道设计>>;PEC426;1 综0616,张卫义第1-8周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<专业英语>>;PEC429;1 康102,杨晓宇第1-8周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立1-9,15-17 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 |  | <<专业英语>>;PEC429;1 康102,杨晓宇第1-8周 |  | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第1-9全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第1-9全周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PEC411 | 专业课程设计 | 1 | 张卫义 | 第10-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC412 | 科学研究训练 | 1 | 杨晓宇 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC430 | 社会实践训练 | 1 | 吕涛 | 第1-9周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 过182  1-9周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<结构疲劳与断裂>>;PEC423;1 康407-1,吕涛第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<PDMS工厂三维设计>>;PEC427;1 综0301,张卫义第2-9周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<压力容器分析设计方法>>;PEC428;1 康403,吕涛第1-8周 | <<结构疲劳与断裂>>;PEC423;1 康403,吕涛第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第15-17周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<压力容器分析设计方法>>;PEC428;1 康503,吕涛第1-8周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<过程装备状态检测与故障诊断>>;PEC424;1 康401,高洁第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<PDMS工厂三维设计>>;PEC427;1 综0301,张卫义第2-9周 | <<过程装备腐蚀与防护>>;PEC421;1 康207,赵杰第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<过程装备状态检测与故障诊断>>;PEC424;1 康402,高洁第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第15-17周 <<过程装备腐蚀与防护>>;PEC421;1 康207,赵杰第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第1-9全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<化工装备成套技术>>;PEC422;1 康207,李建立第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<过程装备管道设计>>;PEC426;1 综0616,张卫义第1-8周 | <<化工装备成套技术>>;PEC422;1 康207,李建立第1-8周 <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<过程装备管道设计>>;PEC426;1 综0616,张卫义第1-8周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立第1-9全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 <<专业英语>>;PEC429;1 康102,杨晓宇第1-8周 | <<工程软件应用训练（ANSYS）>>;PEC425;1 综0301,赵杰第18周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立1-9,15-17 | <<专业英语>>;PEC429;1 康102,杨晓宇第1-8周 | <<专业综合实验>>;PEC413;1 过装实验室,李建立1-9,15-17 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PEC411 | 专业课程设计 | 1 | 张卫义 | 第10-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC412 | 科学研究训练 | 1 | 杨晓宇 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC430 | 社会实践训练 | 1 | 吕涛 | 第1-9周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环181  1-15周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;1 教308,蔡小垒第1-4全周 <<环保设备原理与设计>>;ENV401;1 康207,蔡小垒第5-14全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康501,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;1 康103,蔡小垒第1-14全周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第9-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康411,冯书耕第1-7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康411,冯书耕第1-7全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康405,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康405,桑义敏第5-7全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康405,胡建龙第1-7全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康302,冯书耕第6全周 |  | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第8-16全周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第1-7全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-6全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康302,冯书耕第6全周 <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 |  | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第6-7全周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV402 | 环境工程专业实验(二) | 1 | 王建宏,梁存珍 | 第1-15周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环182  1-15周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 综0813,陈家庆第1-4全周 <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康411,陈家庆第5-14全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康501,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康411,陈家庆第1-14全周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第9-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康303,韩严和第7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康405,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康405,桑义敏第5-7全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康405,胡建龙第1-7全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康303,韩严和第7全周 |  | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康205,韩严和第1-7全周 <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第8-16全周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第1-7全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-6全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康205,韩严和第1-7全周 <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 |  | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第6-7全周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV402 | 环境工程专业实验(二) | 1 | 王建宏,梁存珍 | 第1-15周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环183  1-15周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 综0813,陈家庆第1-4全周 <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康411,陈家庆第5-14全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康501,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康411,陈家庆第1-14全周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第9-15全周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康303,韩严和第7全周 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV409;1 综0301,刘美丽第1-4全周 | <<环境工程专业英语>>;ENV316;1 康411,冯书耕第8-15全周 | <<建筑给排水工程>>;ENV406;1 康405,桑义敏第8-15全周 <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康405,桑义敏第5-7全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康405,胡建龙第1-7全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康303,韩严和第7全周 |  | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康205,韩严和第1-7全周 <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV407;1 康205,王亚飞第8-16全周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第1-7全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<土壤污染治理与修复>>;ENV408;1 康501,桑义敏第1-6全周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康205,韩严和第1-7全周 <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康205,周翠红第8-15全周 |  | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV405;1 康203,胡建龙第6-7全周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV402 | 环境工程专业实验(二) | 1 | 王建宏,梁存珍 | 第1-15周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;1 综0119,胡建龙第15-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-9周 <<物理性污染控制工程>>;ENV312;1 图301,余莲第10-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0618,姬宜朋第1-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;1 综0209,余莲第15-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0618,姬宜朋第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;1 图401,胡建龙第1-14周/ 综0119,胡建龙第15-16周 |  |  | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;1 图301,余莲第10-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 3501,蔡小垒第1-8周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周/  第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 6,7,13 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周/ 电工基地,赵晶第14-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 教205,李茂盛第1-8周/ 综0301,综0304李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-6周/ ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 6,7,13 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周/电工基地,赵晶第14-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 教301,蔡小垒第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,综0304李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,韩严和,胡建龙,王楠楠,余莲 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 2 | 姬宜朋,石熠（外聘） | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环192  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-9周 <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 教202,王亚飞第10-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0618,姬宜朋第1-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0618,姬宜朋第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 教202,周翠红第1-14周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 综0119,周翠红第12-13周 <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0209,王亚飞第15-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 综0119,周翠红第12-13周 <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0209,王亚飞第15-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0616,王亚飞第10-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 3501,蔡小垒第1-8周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 5,8,12 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周/ 电工基地,赵晶第14-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 教205,李茂盛第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,综0304李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-6周 <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 5,8,12 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周/ 电工基地,赵晶第14-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 教301,蔡小垒第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,综0304李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,韩严和,胡建龙,王楠楠,余莲 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 2 | 姬宜朋,石熠（外聘） | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环193  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 综0119,周翠红第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0501 6,7,13 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0315,姬宜朋第1-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-9周 <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 教202,王亚飞第10-16周 |  | <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0315,姬宜朋第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 教202,周翠红第15-16周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0501 6,7,13 | <<固体废物处理与处置>>;ENV304;2 教202,周翠红第1-14周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0209,王亚飞第15-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0209,王亚飞第15-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV312;2 综0616,王亚飞第10-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 3501,蔡小垒第1-8周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周/电工基地,赵晶第14-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 教205,李茂盛第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0304,李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 教202,许波第1-6周 <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教203,赵晶第14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教304,赵晶第13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 教301,蔡小垒第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0304,李茂盛第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,赵晶第14-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,韩严和,胡建龙,王楠楠,余莲 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 1 | 姬宜朋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教102,赵曼第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 教207,徐红敏第1-10周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;2 综1021,余莲第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 教300,魏青轩第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-8周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教303,赵曼第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;2 教206,罗道全第4-8双周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,郭志武3,7,9,11,13 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;11 ,第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 ,第3-12,14,16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,郭志武3,7,9,11,13 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教304,黄小惠第1-16双周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV205 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,冯书耕,胡建龙,梁存珍,王建宏 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教102,赵曼第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 教207,徐红敏第1-10周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 教300,魏青轩第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-8周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教303,赵曼第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;2 教206,罗道全第4-8双周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,马磊第2,6,8,10,12周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-16周 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;3 教301,朱玲第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;11 ,第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 ,第3-12,14,16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,马磊第2,6,8,10,12周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教304,黄小惠第1-16双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;2 物化实验室,荣华第13-16周 |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV205 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,冯书耕,胡建龙,梁存珍,王建宏 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环203  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;3 物化实验室,荣华第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教102,赵曼第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 教207,徐红敏第1-10周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<物理化学实验B>>;CHM118;3 物化实验室,荣华第13-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 教300,魏青轩第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教303,荣华第1-8周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 教303,赵曼第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;2 教206,罗道全第4-8双周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,马磊3,7,9,11,13 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;3 教301,朱玲第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<线性代数A>>;MATH201;11 ,第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 ,第3-12,14,16周 |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,马磊3,7,9,11,13 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教304,黄小惠第1-16双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV205 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,冯书耕,胡建龙,梁存珍,王建宏 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;4 ,第2-17周 |  |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;7 无机实验室3,单希林第3,6-10双周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 2501,初景波第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;7 无机实验室3,单希林第3,6-10双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;4 ,第2-17周 |  |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;8 无机实验室3,单希林第4,7-11单周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 2501,初景波第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;8 无机实验室3,单希林第4,7-11单周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;4 ,第2-17周 |  |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;3 教307,单希林第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;9 无机实验室3,单希林第4,7-11单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 2501,初景波第2-17周 |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;9 无机实验室3,单希林第4,7-11单周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605,高辉第12-15周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第4-11周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0607,黄松涛第1-8周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综0614,周国锋第1-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 图301,周国锋第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605,高辉第12-15周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第4-11周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0304第13周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综1021,王伟第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 教308,黄松涛第1-8周 |  | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,周国锋第5,11-12周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 教204,王伟第1-4周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0304第13周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 教207,高辉第1-16周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程伦理>>;PHI003;4 教206,罗道全第4-8双周 |  | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,周国锋第5,11-12周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602,王伟第14周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE314 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 3 | 黄松涛,郭丽峰,林顺英,罗雨,王伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 2 | 周国锋,韩峰 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<线性代数A>>;MATH201;9 教302,庄伟第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0521,孙轶红第9-14周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0301,孙轶红第15-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0607,张晓燕第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0304,孙轶红第1-8周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0521,孙轶红第9-14周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0301,孙轶红第15-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-12单周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第13-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第10-12双周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 教203,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;3 综0301,孙轶红第1-8周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第10-12双周 | <<线性代数A>>;MATH201;9 ,第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教304,黄小惠第1-16双周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第9-16周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-8周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,曹建树,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;5 教406,丁乔第2-16周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;7 ,第2-16周 |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;5 教406,丁乔第1-10双周 <<大学计算机A>>;FCE101;7 综0901,江慧娜第17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;5 教307,耿科研第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;17 教307,王凯第2-17周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电181  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康407-2,周灿丰第1-10周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康207,邹勇第8-13周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 <<现代连接技术>>;MEE335;1 康407-2,周灿丰第1-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康402,曹莹瑜第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康407-2,刘正文第1-13周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康402,曹莹瑜第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康102,康举第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康201,康举第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康407-2,刘正文第11-12周 <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康207,邹勇第8-13周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康203,邹勇第8-13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第12-13周 |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE412 | 机电系统设计主题实践 | 1 | 陈亚,林顺英,王殿君,王伟,朱加雷 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电182  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康407-2,周灿丰第1-10周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康207,邹勇第8-13周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 <<现代连接技术>>;MEE335;1 康407-2,周灿丰第1-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康402,曹莹瑜第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康407-2,刘正文第1-13周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康402,曹莹瑜第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康102,康举第1-10周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康201,康举第1-10周 |  | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康407-2,刘正文第11-12周 <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康207,邹勇第8-13周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康203,邹勇第8-13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第12-13周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康305,刘正文第13周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE412 | 机电系统设计主题实践 | 1 | 陈亚,林顺英,王殿君,王伟,朱加雷 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<热工基础>>;EPE205;2 教300,韩东旭第1-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 教201,郭丽峰第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 教101,张洪伟第1-16周 |  | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 教207,张洪伟第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 教101,林顺英第12-16周 |  | <<热工基础>>;EPE205;2 教102,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 教204,林顺英第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0609,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,俞建荣第9-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层,张洪伟8,13,14 | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605,郭丽峰第11-14周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0609,俞建荣第1-8周 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,韩东旭第6-10双周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第12周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第14-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第3-7单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,俞建荣第9-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 <<工程伦理>>;PHI003;4 教206,罗道全第4-8双周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 教301,郝保红第1-9周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层,张洪伟8,13,14 | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605,郭丽峰第11-14周 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,韩东旭第6-10双周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第14-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第3-7单周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 4 | 张洪伟,张建军 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电192  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<热工基础>>;EPE205;2 教300,韩东旭第1-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 教201,郭丽峰第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 教101,张洪伟第1-16周 |  | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 教207,张洪伟第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 教101,林顺英第12-16周 |  | <<热工基础>>;EPE205;2 教102,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 教204,林顺英第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0609,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,俞建荣第9-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第15周 <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605,郭丽峰第11-14周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层,张洪伟第4,6-7周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第15-16周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0609,俞建荣第1-8周 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,韩东旭第5-9单周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第13周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第4-8双周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,俞建荣第9-10周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0601,罗雨第11-16周 <<工程伦理>>;PHI003;4 教206,罗道全第4-8双周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 教301,郝保红第1-9周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第15周 <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605,郭丽峰第11-14周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层,张洪伟第4,6-7周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第15-16周 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,韩东旭第5-9单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第4-8双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 4 | 张洪伟,张建军 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301,李茂盛第1-8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教101,刘庆军第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教306,刘庆军第1-16双周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,黄小惠第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 教302,张吉月第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<理论力学>>;MME203;2 教409,席军第1-16周 | <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,席军第1-7单周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-12双周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第13-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0304,李茂盛第9-11周 <<理论力学>>;MME203;2 教409,席军第1-8周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301,李茂盛第1-8周 <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第10-12双周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0521,李茂盛第3-8周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 教203,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0304,李茂盛第9-11周 <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,席军第1-7单周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教300,王淑霞第1-10周 |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第10-12双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教304,黄小惠第1-16单周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0520,李茂盛第3-8周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第9-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,曹建树,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301,李茂盛第1-8周 <<理论力学>>;MME203;3 综0614,许月梅第9-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教101,刘庆军第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教306,刘庆军第1-16双周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,黄小惠第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 教302,张吉月第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<理论力学>>;MME203;3 综0614,许月梅第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-12单周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第13-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301第11-13周 <<理论力学>>;MME203;3 综合实验楼5层,许月梅第1-8双周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301,李茂盛第1-8周 <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第14-16双周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0520第3-8周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 教203,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0301第11-13周 <<理论力学>>;MME203;3 综合实验楼5层,许月梅第1-8双周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教300,王淑霞第1-10周 |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第14-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教304,黄小惠第1-16单周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;1 综0521第3-8周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第9-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,曹建树,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;3 综0521,仵亚红第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;7 ,第2-16周 |  |  | <<机械制图（I）>>;ENG101;3 综0521,仵亚红第14-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第2-16周 <<大学计算机A>>;FCE101;7 综0901,江慧娜第17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;5 教307,耿科研第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第1-8双周 |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;14 图502,闫新华第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;4 教404,李茂盛第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;7 ,第2-16周 |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;1 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第2-16周 <<大学计算机A>>;FCE101;7 综0901,江慧娜第17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;5 教307,耿科研第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第1-8双周 |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;14 图502,闫新华第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;4 教404,李茂盛第13-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机181  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数控技术>>;MEE329;1 康203,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第10周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康101,刘建勇第1-13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康402,刘建勇第5-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第11-12周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第10周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康302,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康301,陈景皓第1-5周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 1 | 张宝生,郭丽峰,黄松涛,刘建勇 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机182  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第11周 | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数控技术>>;MEE329;1 康203,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第11周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康101,刘建勇第1-13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康402,刘建勇第5-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第11周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第11-12周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第9周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,刘建勇第11周 |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康302,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康301,陈景皓第1-5周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 1 | 张宝生,郭丽峰,黄松涛,刘建勇 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,张伟第5-11单周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第13-15单周 <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605,高辉第10-16双周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第4-8双周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 教105,窦艳涛第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第15周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0601,曹建树第5-8周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 综合实验楼5层,窦艳涛第9-13单周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 教206,王伟第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,张伟第5-11单周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第13-15单周 <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605,高辉第10-16双周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第4-8双周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第15周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 综合实验楼5层,窦艳涛第9-13单周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 教105,窦艳涛第1-16周 | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<热工基础>>;EPE205;1 教201,张伟第1-4周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 教301,王伟第12-16周 |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 教301,高辉第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 教201,张伟第1-16周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0301,曹建树第1-16周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0601,曹建树第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0304第12周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 教207,张建军第1-9周 | <<工程伦理>>;PHI003;3 教204,罗道全第4-8双周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0301,曹建树第1-16周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0601,曹建树第1-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 3 | 窦艳涛,蔡晓君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机192  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,张伟第6-12双周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第14-16双周 <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605,高辉第9-15单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第3-7单周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 教105,窦艳涛第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第16周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 综合实验楼5层,窦艳涛第10-14双周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 教206,王伟第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,张伟第6-12双周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第14-16双周 <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605,高辉第9-15单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第3-7单周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第16周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0601,曹建树第5-8周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 综合实验楼5层,窦艳涛第10-14双周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;3 教105,窦艳涛第1-16周 | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<热工基础>>;EPE205;1 教201,张伟第1-4周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 教301,王伟第12-16周 |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 教301,高辉第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 教201,张伟第1-16周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0301,曹建树第1-16周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0601,曹建树第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0304第13周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 教207,张建军第1-9周 | <<工程伦理>>;PHI003;3 教204,罗道全第4-8双周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0301,曹建树第1-16周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 综0601,曹建树第1-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 3 | 窦艳涛,蔡晓君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<线性代数A>>;MATH201;5 教206,章联生第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 教304,张晓燕第1-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,黄小惠第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教306,王怡第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第1-8周 | <<理论力学>>;MME203;1 综0607,张九菊第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第1-8周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第9-10周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0521,赵增会第11-13周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 教404,赵增会第14-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第11,15周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 ,第1-10周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 教203,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第1-7单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第9-10周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0521,赵增会第11-13周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 教404,赵增会第14-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第11,15周 | <<理论力学>>;MME203;1 综0607,张九菊第1-16单周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教305,王怡第1-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教304,黄小惠第1-16单周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第9-16周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第1-7单周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,曹建树,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<线性代数A>>;MATH201;5 教206,章联生第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 教304,张晓燕第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 教404第11-13周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,黄小惠第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教306,王怡第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第1-8周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 教404第11-13周 | <<理论力学>>;MME203;1 综0607,张九菊第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第1-8周 <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第9-10周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0521第14-16周 <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综08019,13 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 ,第1-10周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 教203,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第1-8双周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0301,赵增会第9-10周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG201;2 综0521第14-16周 <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综08019,13 | <<理论力学>>;MME203;1 综0607,张九菊第1-16单周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;7 教305,王怡第1-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教304,黄小惠第1-16单周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第9-16周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第1-8双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,曹建树,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G201  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康507,张宝生第5-11周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 |  |  | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第8周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数控技术>>;MEE329;1 康203,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康506,张宝生第1-13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第8周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第11-12周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第8周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第8周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康302,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康301,陈景皓第1-5周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 2 | 黄松涛,郭丽峰,俞建荣,张宝生 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G202  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康507,张宝生第5-11周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 |  |  | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第9周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数控技术>>;MEE329;1 康203,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康506,张宝生第1-13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康507,朱加雷第3-9周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第9周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第11-12周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康305,张华第13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第8-10周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,曹建树第1-6周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0604,张宝生第9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康302,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康509,陈景皓第1-5周 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康301,陈景皓第1-5周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 2 | 黄松涛,郭丽峰,俞建荣,张宝生 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;8 图502,崔子修第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE101;9 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 综0611,陈赤阳第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;1 教404,赵增会第2-16周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 综0611,陈赤阳第16-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;1 教404,赵增会第1-10双周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;8 图502,崔子修第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE101;9 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 综0611,陈赤阳第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;2 教406,孙轶红第2-16周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 综0611,陈赤阳第16-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG101;2 教404,孙轶红第3-11单周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;2 综0620,张晓雁第1-16周 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综0311,张锐第1-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,林顺英第5-8全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0311,杨晓宇第1-16周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综0311,张锐第1-16周 | <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,林顺英第5-8全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 教201,张萍第10周 <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第11-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,张锐第14-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 教305,张萍第10周 <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第11-13周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605,杨晓宇第15-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;2 1920,张晓雁第1-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605,杨晓宇第15-16周 | <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,林顺英第5-8全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 教201,张萍第10周 <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第11-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,张锐第14-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 教305,张萍第10周 <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第11-13周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605,杨晓宇第15-16周 | <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 教302,林顺英第1-16周 | <<电工电子实习>>;EEE14701;1 电工基地,张萍第10-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605,杨晓宇第15-16周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02702 | 机械设计与制造主题实践(二) | 1 | 张锐 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动181  4-11周教学,12周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康203,邓雅军第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康205,刘远超第4-11周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康402,张璟第4-11周 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康401,邓雅军第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康205,刘远超第4-11周 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康506,杜文海第4-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 |  |  | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康402,张璟第4-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康506,杜文海第4-11周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康506,杨绪飞第4-11周 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康509,杜文海第4-11周 <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康402,张璟第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康506,杨绪飞第4-11周 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康509,杜文海第4-11周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康509,张璟第4-11周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE408 | 科学研究训练 | 1 | 李爱琴 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE409 | 专业实习 | 1 | 介鹏飞 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE411 | 专业综合训练 | 1 | 俞接成,张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动182  4-11周教学,12周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康203,邓雅军第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康205,刘远超第4-11周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康402,张璟第4-11周 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康401,邓雅军第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康205,刘远超第4-11周 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康506,杜文海第4-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 |  | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康402,张璟第4-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康506,杜文海第4-11周 | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 | <<专业实验>>;EPE410;1 热能实验室,邹玉第4-11周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康506,杨绪飞第4-11周 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康509,杜文海第4-11周 <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康402,张璟第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康506,杨绪飞第4-11周 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康509,杜文海第4-11周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康509,张璟第4-11周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE408 | 科学研究训练 | 1 | 李爱琴 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE409 | 专业实习 | 1 | 介鹏飞 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE411 | 专业综合训练 | 1 | 俞接成,张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<传热学>>;EPE301;1 教203,俞接成第1-14周 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-16周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0609,邹玉第10-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0609,张建军第1-9周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-16周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 教204,张璟第2-9周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 图602,邹玉第10-16周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0606,张璟第2-13周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-4周 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层,郭炜2,9,15 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第4-8双周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0301,张璟第9-10周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,邹玉第13-15单周 | <<传热学>>;EPE301;1 4501,俞接成第1-14周 | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,俞接成第10-13全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层,郭炜2,9,15 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第4-8双周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0301,张璟第9-10周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,邹玉第13-15单周 |  | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,俞接成第10-13全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 刘占民,郭炜 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动192  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<传热学>>;EPE301;1 教203,俞接成第1-14周 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0609,邹玉第10-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0609,张建军第1-9周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-16周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 教204,张璟第2-9周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 图602,邹玉第10-16周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0606,张璟第2-13周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,俞接成第10-13周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 教105,郭炜第1-4周 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层,郭炜3,10,16 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第5-9单周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0301,张璟第9-10周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,邹玉第14-16双周 | <<传热学>>;EPE301;1 4501,俞接成第1-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,俞接成第10-13周 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层,郭炜3,10,16 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第5-9单周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0301,张璟第9-10周 <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,邹玉第14-16双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 刘占民,郭炜 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工程力学A>>;MME205;1 综0616,张九菊第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;12 教201,曹晓东第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 教207,张建军第1-14周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综0616,张九菊第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张九菊第1-16双周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综0616,张九菊第13-16周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第9-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<线性代数A>>;MATH201;12 ,第1-10周 |  | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 教207,张建军第1-6周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第9-12周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第9-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;12 教201,曹晓东第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程力学A>>;MME205;2 综0620,席军第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 教207,张建军第1-14周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综0620,席军第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第9-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,席军第13-16周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第11-12周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<线性代数A>>;MATH201;12 ,第1-10周 |  | <<工程力学A>>;MME205;2 综0620,席军第13-16周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 教207,张建军第1-6周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,席军第13-16周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503第11-12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16双周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;12 教201,曹晓东第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;3 教204,冯音琦第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程力学A>>;MME205;3 综0614,许月梅第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;3 综0614,许月梅第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0611,张建军第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综05032,7,9,11 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图602,陈运辉第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;3 综合实验楼5层,许月梅第9-12周 <<工程力学A>>;MME205;3 综0614,许月梅第13-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综05032,7,9,11 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0611,张建军第13-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;12 ,第1-10周 |  |  | <<工程力学A>>;MME205;3 综合实验楼5层,许月梅第9-12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;6 ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教406,丁乔第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;5 图502,罗道全第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教406,丁乔第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  |  | <<工程制图A>>;ENG102;1 综0901,丁乔第13-16周 <<能源工程概论>>;EPE011;1 教306,孙东亮第5-12周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 教408,杨绪飞第2-9周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 教408,杜文海第10-17周 <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 教409,介鹏飞第2-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<透平膨胀机的结构、原理及应用(S)>>;EPE103;1 综0611,肖云峰第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;6 ,第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;5 图502,罗道全第2-17周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  | <<工程制图A>>;ENG102;2 教406,孙轶红第2-17周 | <<能源工程概论>>;EPE011;1 教306,孙东亮第5-12周 | <<工程制图A>>;ENG102;2 教406,孙轶红2-7,12-17 <<工程制图A>>;ENG102;2 综0304,孙轶红第8-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程制图A>>;ENG102;2 教404,孙轶红第9-12周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 教408,杨绪飞第2-9周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 教408,杜文海第10-17周 <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 教409,介鹏飞第2-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<透平膨胀机的结构、原理及应用(S)>>;EPE103;1 综0611,肖云峰第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;6 ,第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;5 图502,罗道全第2-17周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;3 教408,韩丽艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 |  |  | <<能源工程概论>>;EPE011;1 教306,孙东亮第5-12周 | <<工程制图A>>;ENG102;3 教408,韩丽艳第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;3 综0901,韩丽艳第10-13周 | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 教408,杨绪飞第2-9周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 教408,杜文海第10-17周 <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 教409,介鹏飞第2-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<透平膨胀机的结构、原理及应用(S)>>;EPE103;1 综0611,肖云峰第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新能源211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;8 图502,崔子修第2-17周 |  | <<工程制图A>>;ENG102;4 综1023,王中辉第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综0901,王中辉第13-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;7 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<体育（I）>>; 操场第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综1023,王中辉第2-17周 |  | <<数值计算-第三种科学研究方法(S)>>;NSES104;1 教407,王鹏第2-9周 | <<新能源工程概论>>;NESE101;1 教204,荆丰梅第4-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;7 ,第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<奇妙的聚合物流动减阻(S)>>;NSES102;1 教407,邓雅军第4-11周 <<地热-地球的能源恩赐(S)>>;NSES103;1 教405,汪道兵第3-10周 <<太阳能干燥技术研究(S)>>;NSES105;1 综1023,李建立第2-9周 <<加氢站-未来实现碳中和(S)>>;NSES106;1 教408,雷俊勇第2-9周 <<氢燃料电池汽车-清洁能源在路上(S)>>;NSES107;1 教404,李敬法第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储181  1-13周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康502,汪道兵第2-9周 |  | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康502,汪道兵第2-9周 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<油气储运工程软件应用>>;PET434;1 综0301,王鹏第1-8周 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 综0301,王鹏第1-8周 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PET391 | 科学研究训练 | 1 | 孙东亮,韩东旭,侯燕,雷俊勇,李汉勇,王凯 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP411 | 油气储运综合课程设计 | 1 | 李汉勇,韩东旭 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP412 | 燃气输配综合课程设计 | 1 | 韩东旭,李汉勇 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP433 | 燃气工程综合实验 | 1 | 雷俊勇 | 第10-14周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储182  1-13周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康502,汪道兵第2-9周 |  | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康502,汪道兵第2-9周 |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<油气储运工程软件应用>>;PET434;1 综0301,王鹏第1-8周 |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 综0301,王鹏第1-8周 |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第3-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PET391 | 科学研究训练 | 1 | 孙东亮,韩东旭,侯燕,雷俊勇,李汉勇,王凯 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP411 | 油气储运综合课程设计 | 1 | 李汉勇,韩东旭 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP412 | 燃气输配综合课程设计 | 1 | 韩东旭,李汉勇 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP433 | 燃气工程综合实验 | 1 | 雷俊勇 | 第10-14周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储191  1-13周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰2,7 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第10-12双周 <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第9-13单周 |  | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第11周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,俞接成第9-12全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰2,7 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第10-12双周 <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第9-13单周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-13周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 电工基地,罗雨第6-9周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-10周 <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第11周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,俞接成第9-12全周时 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教303,李爱琴第1-7周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教207,王鹏第8-13周 |  | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教206,李爱琴第1-7周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教206,王鹏第9-12周 | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 教202,李汉勇第2-12周 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教203,李爱琴第1-2周 <<电气控制技术>>;MEE311;1 教203,罗雨第3-5周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教300,王鹏第8-12周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 教202,李汉勇第2-12周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 教206,罗雨第1-13周 | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第7-8周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 韩峰,周国锋 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP321 | 专业实习(一) | 1 | 雷俊勇,汪道兵,王凯 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储192  1-13周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第3,6周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第11-13单周 <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第8-12双周 |  | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第12周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-13周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第3,6周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第11-13单周 <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第8-12双周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-13周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 电工基地,罗雨第6-9周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 4501,韩峰第1-10周 <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层,韩峰第12周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,俞接成第9-12全周 实验学时 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教303,李爱琴第1-7周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教207,王鹏第8-13周 |  | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教206,李爱琴第1-7周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教206,王鹏第9-12周 | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 教202,李汉勇第2-12周 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教203,李爱琴第1-2周 <<电气控制技术>>;MEE311;1 教203,罗雨第3-5周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教300,王鹏第8-12周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,俞接成第9-12全周 实验学时 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 教202,李汉勇第2-12周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 教206,罗雨第1-13周 | <<传热学>>;EPE301;2 4501,俞接成第7-8周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 韩峰,周国锋 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP321 | 专业实习(一) | 1 | 雷俊勇,汪道兵,王凯 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<工程力学A>>;MME205;4 教404,张向东第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16双周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0921,陈增强第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;4 综1023,张向东第13-16周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0607,郝保红第1-12双周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 教301,郝保红第1-14周 | <<工程力学A>>;MME205;4 教404,张向东第1-16周 |  | <<线性代数A>>;MATH201;2 2501,陈爽第1-11周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0508第10-16双周 |  |  | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-12单周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第13-16周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学化学A>>;CHM001;2 教307,陈赤阳第1-8双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0508第10-16双周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16单周 | <<线性代数A>>;MATH201;2 ,第1-9周 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16周 |  | <<工程力学A>>;MME205;4 综合实验楼5层,张向东第8-11全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第1-15单周,16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第10-14双周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教409,王淑鸿第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;4 综合实验楼5层,张向东第8-11全周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 测181  1-13周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |  | <<网络化测控技术>>;MCTI401;1 康206,纪文刚第1-12周 | <<虚拟仪器技术>>;EEA321;1 康503,董然第2-13周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4,6-8周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 | <<网络化测控技术>>;MCTI401;1 康206,纪文刚第1-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第8周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第9-10周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第11周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教301,张硕生第1-6周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 <<虚拟仪器技术>>;EEA321;1 综0613,董然第5-11单周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教102,张硕生第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教102,刘昱第1周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教300,张硕生第1-6周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第8周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第9-10周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第11周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教205,张硕生第1-6周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-3周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO400 | 计算机过程控制工程综合实践 | 1 | 赵国新 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 3周分散 |
|  | MCTI404 | 专业实习 | 1 | 马珺(外聘),刘昱 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MCTI405 | 网络化测控技术专业设计 | 1 | 纪文刚 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电181  1-12周教学,13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康502,杨军第1-6周 <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 |  |  | <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 康506,李伟第1-12周 | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-12周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康103,杨军第1-6周 <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 |  | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-2周 | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第7-9单周 | <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 综0615,李伟第5-11单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 |  | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第7-9单周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电气仿真技术>>;EEA406;1 康515,马景兰第1-10周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA401 | 电气控制综合实验 | 1 | 郭屹松 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEA402 | 检测技术专题实验 | 1 | 张红洁 | 第13-15周 |  |  | 实验学时 | 2周分散 |
|  | EEA403 | 专业实习 | 1 | 万京生,李伟,王伟,张永丽 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电182  1-12周教学,13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康502,杨军第1-6周 |  | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 康506,李伟第1-12周 | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-12周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康103,杨军第1-6周 | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-2周 <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第8-10双周 <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 综0615,李伟第5-11单周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第8-10双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电气仿真技术>>;EEA406;1 康515,马景兰第1-10周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA401 | 电气控制综合实验 | 1 | 郭屹松 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEA402 | 检测技术专题实验 | 1 | 张红洁 | 第13-15周 |  |  | 实验学时 | 2周分散 |
|  | EEA403 | 专业实习 | 1 | 万京生,李伟,王伟,张永丽 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电191  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第4-15周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 综0609,王伟第1-12周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-11周 <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第15周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 2501,任丽红第1-14周 | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第11-15周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0611,任丽红第1-14周 | <<电机学>>;EEA302;1 教204,马景兰第1-14周 | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第15周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第1-12周 | <<电机学>>;EEA302;1 教204,马景兰第1-12周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-10周 <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第11-15周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第4,10周 <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟第8,12,14周 <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第9-15单周 |  | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第13-14周 <<EDA技术应用>>;EEE301;1 教300,朱亚东洋第1-12周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 综0609,王伟第15周 <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教206,万京生第1-12周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟第8,12,14周 <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第9-15单周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教204,万京生第1-4周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 教202,王伟第1-4周 |  | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA310 | 综合课程设计 | 1 | 周建军,郭屹松,马景兰,张红洁 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电192  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第4-15周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 综0609,王伟第1-12周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-11周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 2501,任丽红第1-14周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0611,任丽红第1-14周 | <<电机学>>;EEA302;1 教204,马景兰第1-14周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第13-14周 <<电机学>>;EEA302;1 教204,马景兰第1-12周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-10周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟7,11,13 <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第15周 <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第8-14双周 |  | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第13-15单周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第13-15周 <<EDA技术应用>>;EEE301;1 教300,朱亚东洋第1-12周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教206,万京生第1-12周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第3,9周 <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟7,11,13 <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第15周 <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第8-14双周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教204,万京生第1-4周 | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第13-15单周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<电机学>>;EEA302;1 综0617,马景兰第13-15周  <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 教202,王伟第1-4周 |  | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA310 | 综合课程设计 | 1 | 周建军,郭屹松,马景兰,张红洁 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<电路分析>>;EEE201;2 教202,刘学君第1-16周 |  | <<电路分析>>;EEE201;2 综0801第11-15单周 <<线性代数A>>;MATH201;6 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教104,刘新红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0611,郭炜第1-16周 | <<电路分析>>;EEE201;2 综0801第11-15单周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16双周 | <<电路分析>>;EEE201;2 教202,刘学君第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16单周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;4 教307,吴立志第1周 <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第2-16周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 图602,冷文勇第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教300,王淑霞第1-10周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 图602,冷文勇第1-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<线性代数A>>;MATH201;3 ,第1-10周 | <<电路分析>>;EEE201;2 教202,刘学君第1-16周 |  |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教104,刘新红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0611,郭炜第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16双周 | <<电路分析>>;EEE201;2 教202,刘学君第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 教301,吕素叶第1-16单周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;4 教307,吴立志第1周 <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-12单周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第13-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 图602,冷文勇第1-16周 |  | <<线性代数A>>;MATH201;3 教102,杜建卫第1-10周 | <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 图602,冷文勇第1-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电G201  1-12周教学,13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康502,杨军第1-6周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 综0609,王伟第1-12周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 康506,李伟第1-12周 | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-12周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 康103,杨军第1-6周 <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<高电压技术>>;EEA405;1 康409,张红洁第1-8周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第8-14双周 |  | <<供电技术>>;EEA404;1 康502,万京生第1-2周 <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第8-10双周 <<电力电子仿真技术>>;EEA411;1 综0615,李伟第5-11单周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教206,万京生第1-12周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 综0619,万京生第8-14双周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1 教204,万京生第1-4周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1 综0621,杨军第7-8周 | <<供电技术>>;EEA404;1 综0619,万京生第8-10双周  <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1 教202,王伟第1-4周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1 康515,郭屹松第1-6周 |  | <<电气仿真技术>>;EEA406;1 康515,马景兰第1-10周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA401 | 电气控制综合实验 | 1 | 郭屹松 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEA402 | 检测技术专题实验 | 1 | 张红洁 | 第13-15周 |  |  | 实验学时 | 2周分散 |
|  | EEA403 | 专业实习 | 1 | 万京生,李伟,王伟,张永丽 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<探索北京-北京的供电网(S)>>;EEA101D;1 4301（）,万京生第10-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;13 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;6 综0606,李茂盛第2-10周 <<工程制图B>>;ENG103;6 综0301,李茂盛第11-14周 <<工程制图B>>;ENG103;6 综0606,李茂盛第15-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程制图B>>;ENG103;6 综0607,李茂盛第2-10周 <<大学计算机A>>;FCE101;10 综0901,付秀丽第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2-16周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<探索北京-北京的轨道交通(S)>>;EEA101B;1 4301（）,王伟第2-9周 | <<大学计算机A>>;FCE101;10 ,第3-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;15 教301,史建智第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<探索北京-北京的新能源汽车(S)>>;EEA101C;1 综1023,马景兰第2-9周 | <<探索北京-北京的清洁能源(S)>>;EEA101E;1 综1021,李伟第2-9周 <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<探索北京-北京的供电网(S)>>;EEA101D;1 4301（）,万京生第10-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;13 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;6 综0606,李茂盛第2-10周 <<工程制图B>>;ENG103;6 综0301,李茂盛第11-14周 <<工程制图B>>;ENG103;6 综0606,李茂盛第15-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程制图B>>;ENG103;6 综0607,李茂盛第2-10周 <<大学计算机A>>;FCE101;10 综0901,付秀丽第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2-16周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<探索北京-北京的轨道交通(S)>>;EEA101B;1 4301（）,王伟第2-9周 | <<大学计算机A>>;FCE101;10 ,第3-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;15 教301,史建智第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<探索北京-北京的新能源汽车(S)>>;EEA101C;1 综1023,马景兰第2-9周 | <<探索北京-北京的清洁能源(S)>>;EEA101E;1 综1021,李伟第2-9周 <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电G211 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;6 综1023,刘俊梅第1-16周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-11周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 2501,任丽红第1-14周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0611,任丽红第1-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2-16周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第13-14周 <<电力工程基础>>;EEA201;1 教401,杨军第1-10周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1 教206,李伟第1-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟7,11,13 |  | <<电机与电力拖动基础>>;EEA312;1 教401,周建军第1-9周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;6 1919,刘俊梅第1-16周 | <<电机与电力拖动基础>>;EEA312;1 教401,周建军第1-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 综0721,任丽红第3,9周 <<电力电子技术>>;EEA301;1 综0617,李伟7,11,13 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 教401,杨军第1-10周 | <<电机与电力拖动基础>>;EEA312;1 综0617第5-9单周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEA310 | 综合课程设计 | 1 | 周建军,郭屹松,马景兰,张红洁 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计181  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周  <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第15周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 实验学时 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 |  |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 实验学时 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第13-15周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-9周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周  <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第9-14周 | <<机器学习>>;CST408;1 教103,唐静第3-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 |  | <<机器学习>>;CST408;1 综0921,唐静第6-11周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST405 | 计算机应用系统综合设计 | 1 | 沙芸,王芳,杨飞,张世博,张晓明,赵国庆 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计182  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 实验学时 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 |  | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第15周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 实验学时 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-9周 <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周  <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第9-14周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第13-15周 <<机器学习>>;CST408;1 教103,唐静第3-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 |  | <<机器学习>>;CST408;1 综0921,唐静第6-11周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST405 | 计算机应用系统综合设计 | 1 | 沙芸,王芳,杨飞,张世博,张晓明,赵国庆 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计191  4-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<计算机网络A>>;CST302;1 综0921,张晓明第12-15周 |  |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-13周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<计算机网络A>>;CST302;1 教206,张晓明第4-15周 | <<计算机网络A>>;CST302;1 综0921,张晓明第12-15周 <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-9周 | <<计算机网络A>>;CST302;1 教206,张晓明第4-15周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 | <<工程伦理>>;PHI003;1 图602,崔子修第4-12双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 |  |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST304 | 计算机组成原理课程设计 | 1 | 马莉,魏战红 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CST305 | 计算机网络课程设计 | 1 | 张晓明,杨飞,张世博,赵国庆 | 第12-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEE210 | 电子工程设计B | 1 | 蓝波,张晓燕,朱亚东洋 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计192  4-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<计算机网络A>>;CST302;1 综0921,张晓明第12-15周 |  |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-13周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<计算机网络A>>;CST302;1 教206,张晓明第4-15周 | <<计算机网络A>>;CST302;1 综0921,张晓明第12-15周 <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-9周 | <<计算机网络A>>;CST302;1 教206,张晓明第4-15周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 | <<工程伦理>>;PHI003;1 图602,崔子修第4-12双周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 |  | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 |  | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST304 | 计算机组成原理课程设计 | 1 | 马莉,魏战红 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CST305 | 计算机网络课程设计 | 1 | 张晓明,杨飞,张世博,赵国庆 | 第12-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEE210 | 电子工程设计B | 1 | 蓝波,张晓燕,朱亚东洋 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0921,张世博第11-16周 <<线性代数A>>;MATH201;9 教302,庄伟第1-10周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0607,张世博第3-14周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0609,周义明第1-12周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第9-16周 <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第1-8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0921,张世博第11-16周 <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第5-8周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第5-8周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第9-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0609,周义明第1-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教104,隋金玲第1周 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第2-16周 |  | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第7-9单周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0709第11周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-12双周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第13-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第1-16周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第12-15周 <<线性代数A>>;MATH201;9 ,第1-10周 |  | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第7-9单周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0709第11周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第12-15周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0921,张世博第11-16周 <<线性代数A>>;MATH201;9 教302,庄伟第1-10周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0607,张世博第3-14周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0609,周义明第1-12周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第9-16周 <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第1-8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<Java技术及应用>>;CST202;2 综0921,张世博第11-16周 <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第5-8周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第10周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<C#程序设计及应用>>;CST204;1 综0921,杨飞第5-8周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第9-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0609,周义明第1-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第10周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教104,隋金玲第1周 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第2-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0709第11周 | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第11周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-12双周 <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第13-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第1-16周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第12-15周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0709第11周 <<线性代数A>>;MATH201;9 ,第1-10周 |  | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1 综0801第11周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1 综0921,余有明第12-15周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计E201  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 综0913,马莉第11-14周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1 3501,马莉第4-15周 <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-9周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<机器学习>>;CST408;1 教103,唐静第3-12周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 |  | <<机器学习>>;CST408;1 综0921,唐静第6-11周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST405 | 计算机应用系统综合设计 | 1 | 沙芸,王芳,杨飞,张世博,张晓明,赵国庆 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计G201  1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康302,沙芸第11-14周 <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康302,沙芸第11-14周 <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康201,沙芸第4-13周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康402,沙芸第4-9周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<机器学习>>;CST408;1 教103,唐静第3-12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<机器学习>>;CST408;1 综0921,唐静第6-11周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST318 | 计算机专业实习 | 1 | 赵国庆,杨飞,余有明 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计G202 1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康302,沙芸第11-14周 <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康302,沙芸第11-14周 <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康201,沙芸第4-13周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数据库系统原理>>;CST303;2 康402,沙芸第4-9周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<机器学习>>;CST408;1 教103,唐静第3-12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<机器学习>>;CST408;1 综0921,唐静第6-11周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST318 | 计算机专业实习 | 1 | 赵国庆,杨飞,余有明 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<画龙点睛机器视觉(S)>>;CST113;1 综0915,沙芸第3-10周 | <<计算机专业导论>>;CST104;1 3501,魏战红第3-12周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<互联网发展与应用探究(S)>>;CST114;1 4301（）,赵国庆第2-9周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<计算机专业导论>>;CST104;1 综0921,魏战红第6-11周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;18 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 教306,董轶群第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第2-13周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0301,韩丽艳第14-15周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第16-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第2-7周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0301,韩丽艳第14-15周 | <<网络安全助力智时代(S)>>;CST111;1 4305,刘建东第2-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;17 教307,王凯第2-17周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 教306,董轶群第3-18单周 |  | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 综0901,董轶群第4-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 |  | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 | <<雅思初级听说>>;FOL132;1 教409,外教1第2-17周 | <<软件形态与设计方法(S)>>;CST112;1 综0618,杨飞第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<画龙点睛机器视觉(S)>>;CST113;1 综0915,沙芸第3-10周 | <<计算机专业导论>>;CST104;1 3501,魏战红第3-12周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<互联网发展与应用探究(S)>>;CST114;1 4301（）,赵国庆第2-9周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<计算机专业导论>>;CST104;1 综0921,魏战红第6-11周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;18 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 教306,董轶群第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第2-13周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0301,韩丽艳第14-15周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第16-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;11 综0607,韩丽艳第2-7周 <<工程制图B>>;ENG103;11 综0301,韩丽艳第14-15周 | <<网络安全助力智时代(S)>>;CST111;1 4305,刘建东第2-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;17 教307,王凯第2-17周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 教306,董轶群第3-18单周 |  | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE203;1 综0901,董轶群第4-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 |  | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 | <<雅思初级听说>>;FOL132;1 教409,外教1第2-17周 | <<软件形态与设计方法(S)>>;CST112;1 综0618,杨飞第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;6 综1023,刘俊梅第1-16周 | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第10-12双周 <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第11-13单周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教307,任正民第1-16周 |  | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0915,赵国庆第9-10周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第10-12双周 <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第11-13单周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0620,赵国庆第1-10周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;6 1919,刘俊梅第1-16周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0620,赵国庆第1-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0915,赵国庆第9-10周 |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据181  3-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 |  |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 |  | <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-9周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDT401 | 大数据应用系统综合设计 | 1 | 张晓明,王芳,张世博 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据191  4-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<软件工程B>>;BDT304;1 综0915,杨飞第9-11单周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 |  | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第11-13单周 | <<软件工程B>>;BDT304;1 综0915,杨飞第9-11单周 |  | <<软件工程B>>;BDT304;1 教308,杨飞第4-15周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第11-13单周 |  | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-14周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<工程伦理>>;PHI004;1 教303,张威第4-9周 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-14周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-13周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDT305 | 分布式系统课程设计 | 1 | 孟祥冰（外聘） | 第17-18周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | EEE210 | 电子工程设计B | 1 | 蓝波,张晓燕,朱亚东洋 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<线性代数A>>;MATH201;3 ,第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16双周 | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0801第8-10双周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 教202,蓝波第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0801第8-10双周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 教202,蓝波第1-12周 | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Java技术及应用>>;CST202;1 教305,张世博第3-14周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教104,隋金玲第1周 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-16周 |  | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0709第9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3 教102,杜建卫第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0709第9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<线性代数A>>;MATH201;3 ,第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16双周 | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0801第7-9单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 教202,蓝波第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0801第7-9单周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 教202,蓝波第1-12周 | <<离散数学>>;CST201;2 教302,魏薇第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Java技术及应用>>;CST202;1 教305,张世博第3-14周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教104,隋金玲第1周 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-16周 |  | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0709第15周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;12 教103,吕爱君第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,隋金玲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3 教102,杜建卫第1-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3 综0709第15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据E201  1-16周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<计算机系统安全>>;CST403;1 康515,赵国庆第6-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第3-10周 |  |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1 教405,赵国庆第6-10周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1 综0921,罗春水(外聘)第6-9周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<图像信息分析>>;COM451;1 康103,林小竹第3-12周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综1021,徐华第3-10周 | <<图像信息分析>>;COM451;1 教204,林小竹第11-12周 |  | <<图像信息分析>>;COM451;1 综1024,林小竹第7-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1 综0917,赵国庆第7-9全周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Java技术及应用>>;CST202;1 教305,张世博第3-14周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-8周 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-14周 <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1 综0915,徐华第5-8周 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4周 <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第6-9周 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-14周 <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1 综0921,余有明第5-8周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1 综0921,徐文波（外聘）第3-4,6-8周 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1 综0915,徐达（外聘）第4-13周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1 综0915,孟祥冰（外聘）第4-11周 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDT305 | 分布式系统课程设计 | 1 | 孟祥冰（外聘） | 第17-18周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | BDT401 | 大数据应用系统综合设计 | 1 | 张晓明,王芳,张世博 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 教305,王芳第2-14周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;18 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大数据之美-智慧旅游(S)>>;BDT111;1 综0915,王芳3-8,11-12 <<大数据之美-智能电网(S)>>;BDT115;1 教308,唐静第10-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;10 图602,马驰第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<大数据专业导论>>;BDT108;1 教305,张晓明第2-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 教305,王芳第2-15双周 <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 综0921,王芳第3-13单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;4 教303,初景波第2-17周 | <<大数据专业导论>>;BDT108;1 综0915,张晓明第5-11单周 <<大数据专业导论>>;BDT108;1 综0916,张晓明第5-11单周 <<大数据之美-情感探知(S)>>;BDT112;1 综0915,魏薇第1-16双周 |  | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 综0921,王芳第3-13单周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 |  | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 | <<雅思初级听说>>;FOL132;1 教409,外教1第2-17周 | <<大数据之美-个性推荐(S)>>;BDT113;1 综0620,卢娟第2-9周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 教305,王芳第2-14周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2-16周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;18 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大数据之美-智慧旅游(S)>>;BDT111;1 综0915,王芳3-8,11-12 <<大数据之美-智能电网(S)>>;BDT115;1 教308,唐静第10-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<大数据专业导论>>;BDT108;1 教305,张晓明第2-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 教305,王芳第2-15双周 <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 综0921,王芳第3-13单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;4 教303,初景波第2-17周 | <<大数据专业导论>>;BDT108;1 综0915,张晓明第5-11单周 <<大数据专业导论>>;BDT108;1 综0916,张晓明第5-11单周 <<大数据之美-情感探知(S)>>;BDT112;1 综0915,魏薇第1-16双周 |  | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1 综0921,王芳第3-13单周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 |  | <<雅思初级读写>>;FOL131;1 教409,外教1第2-17周 | <<雅思初级听说>>;FOL132;1 教409,外教1第2-17周 | <<大数据之美-个性推荐(S)>>;BDT113;1 综0620,卢娟第2-9周 <<中国近现代史纲要>>;SSE017;9 图602,马驰第2周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通181  1-12周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<随机信号分析>>;COM401;1 康502,王凯第2-11周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<随机信号分析>>;COM401;1 康403,王凯第2-11周 | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 |  | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第8周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第9-10周 |  | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周 | <<移动通信>>;COM421;1 综1018,王嵩第7-10周 | <<随机信号分析>>;COM401;1 综1024,王凯第8-12周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第11周 |  |  |  | <<移动通信>>;COM421;1 综1018,王嵩第7-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM440 | 通信系统综合课程设计 | 1 | 张威,林小竹,卢娟,田小平,王凯,王嵩,张克,张宁 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM441 | 通信网络综合实践 | 1 | 田小平,卢娟,王嵩,张威 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM442 | 无线通信综合实践 | 1 | 田小平,卢娟,王嵩,张威 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通182  1-12周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<随机信号分析>>;COM401;1 康502,王凯第2-11周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<随机信号分析>>;COM401;1 康403,王凯第2-11周 | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 |  | <<数字图像处理>>;COM431;1 康103,林小竹第1-10周 | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第11周 |  | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周 | <<移动通信>>;COM421;1 综1018,王嵩第7-10周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第8周 <<数字图像处理>>;COM431;1 综1024,林小竹第9-10周 |  |  |  | <<随机信号分析>>;COM401;1 综1024,王凯第8-12周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM440 | 通信系统综合课程设计 | 1 | 张威,林小竹,卢娟,田小平,王凯,王嵩,张克,张宁 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM441 | 通信网络综合实践 | 1 | 田小平,卢娟,王嵩,张威 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM442 | 无线通信综合实践 | 1 | 田小平,卢娟,王嵩,张威 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通191  2-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1016,王嵩第8-11周 |  | <<高频电子电路>>;COM303;1 教305,张克第2-11周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1021,王嵩第2-11周 | <<数字信号处理A>>;COM302;1 教203,张宁第2-13周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数字信号处理A>>;COM302;1 综1024,张宁4-7,10-13 | <<数字信号处理A>>;COM302;1 教203,张宁第2-13周 | <<通信系统测试技术>>;COM331;1 综1024,张威第9-12周 | <<通信系统测试技术>>;COM331;1 教207,张威第2-13周 | <<科技检索与写作>>;COM306;1 教300,卢娟第2-13周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第15周 | <<科技检索与写作>>;COM306;1 教300,卢娟第2-13周 | <<高频电子电路>>;COM303;1 综1017,张克第7-10周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第14周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第15周 | <<高频电子电路>>;COM303;1 教205,张克第2-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第9-15单周 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教409,张硕生第12-15周 <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1021,王嵩第2-11周 | <<工程伦理>>;PHI004;1 教303,张威第4-9周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教304,张硕生第12-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM341 | 高频综合课程设计 | 1 | 张克 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM342 | 短距离无线通信实践 | 1 | 田小平 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通192  2-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数字信号处理A>>;COM302;1 综1024,张宁4-7,10-13 |  | <<高频电子电路>>;COM303;1 教305,张克第2-11周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1021,王嵩第2-11周 | <<数字信号处理A>>;COM302;1 教203,张宁第2-13周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1016,王嵩第8-11周 | <<数字信号处理A>>;COM302;1 教203,张宁第2-13周 | <<高频电子电路>>;COM303;1 综1017,张克第7-10周 | <<通信系统测试技术>>;COM331;1 教207,张威第2-13周 | <<科技检索与写作>>;COM306;1 教300,卢娟第2-13周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第15周 | <<科技检索与写作>>;COM306;1 教300,卢娟第2-13周 | <<通信系统测试技术>>;COM331;1 综1024,张威第9-12周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第14周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第15周 | <<高频电子电路>>;COM303;1 教205,张克第2-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第2-15双周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0921,王淑鸿第9-15单周 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教409,张硕生第12-15周 <<电磁场与电磁波>>;COM301;1 综1021,王嵩第2-11周 | <<工程伦理>>;PHI004;1 教303,张威第4-9周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教304,张硕生第12-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM341 | 高频综合课程设计 | 1 | 张克 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM342 | 短距离无线通信实践 | 1 | 田小平 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电路分析>>;EEE201;1 综0618,林建安第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教101,刘庆军第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 教300,汪贤华第1-13单周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 | <<电路分析>>;EEE201;1 综0801第13-15单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 教306,刘庆军第1-16双周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 教300,汪贤华第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<电路分析>>;EEE201;1 综0618,林建安第1-16周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<电路分析>>;EEE201;1 综0801第13-15单周 <<线性代数A>>;MATH201;2 2501,陈爽第1-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电子工艺实习>>;COM241;1 教201,张萍第10周 <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第11-13周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 教300,李淑敏第1-9,14-16周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 教305,张萍第10周 <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第11-13周 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 综0901,汪贤华第14周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 | <<工程训练C>>;EEC103;4 教307,吴立志第1周 <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第2-16周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 <<电路分析>>;EEE201;1 综0801第15周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电子工艺实习>>;COM241;1 教201,张萍第10周 <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第11-13周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 教305,张萍第10周 <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第11-13周 <<线性代数A>>;MATH201;2 ,第1-9周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 | <<工程训练C>>;EEC103;4 金工车间,吴立志第1-16周 | <<电子工艺实习>>;COM241;1 电工基地,张萍第10-13周 <<电路分析>>;EEE201;1 综0801第15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-16周 |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网191  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 综0704,王鹏第10周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-13周  <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第15周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 3501,马莉第4-13周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第10-12双周 <<数据库系统原理>>;CST303;1 教101,沙芸第4-9周 | <<Linux智能编程>>;IOT302;1 综0813,张立立第7-14周 | <<Linux智能编程>>;IOT302;1 综0701,张立立第8-15周 | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周  <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第15周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<数字信号处理B>>;COM450;1 教203,张威第4-13周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1 综0913,马莉第10-12双周 <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 综0704,王鹏第6-9,11周 | <<移动通信>>;COM421;1 教207,王嵩第1-10周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第13-15周 <<智能传感技术>>;IOT303;1 综0704,王鹏第5-11单周 <<智能传感技术>>;IOT303;1 综0704,王鹏第6-12双周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<智能传感技术>>;IOT303;1 综0616,王鹏第1-12周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 教405,王鹏第1-12周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 综0704,王鹏第6-11周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1 综0921,沙芸第10-13周 | <<移动通信>>;COM421;1 综1018,王嵩第7-10周 <<数字信号处理B>>;COM450;1 综1024,张威第13-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 综0704,王鹏第6-11周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1 综0704,王鹏第6-11周 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IOT310 | 物联网感知课程设计 | 1 | 张立立 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0620,周义明第1-12周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 教205,冯媛第1-10周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0921,陈增强第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教104,刘新红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 教300,李蕾第9-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0801第7-9单周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16双周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0801第7-9单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<Java技术及应用>>;CST202;1 教305,张世博第3-14周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;3 教300,曹建树第1周 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第2-16周 | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0709第13周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<离散数学>>;CST201;1 教303,魏薇第1-16周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0620,周义明第1-12周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1 综0921,张世博第6-16双周 <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2 综0709第13周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第1-15单周,16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第10-14双周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<信息获取(S)>>;IOT102;1 4301（）,纪文刚第2-9周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;9 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;18 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;2 教406,孙轶红第2-6周 <<工程制图B>>;ENG103;2 教406,孙轶红第13-15周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程制图B>>;ENG103;2 教406,孙轶红第2-12周 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0304,孙轶红第13-15周 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0304,孙轶红第16周 <<工程制图B>>;ENG103;2 教406,孙轶红第17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;3 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  | <<智慧城市(S)>>;IOT103;1 综1021,徐文星第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;18 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;4 教303,初景波第2-17周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |  |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4-6双周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第12-13周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4-6双周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第12-13周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教301,张硕生第1-6周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教102,张硕生第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教102,刘昱第1周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教300,张硕生第1-6周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教205,张硕生第1-6周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-3周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO400 | 计算机过程控制工程综合实践 | 1 | 赵国新 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 3周分散 |
|  | AUTO402 | 运行维护与安全实训 | 1 | 翟冬凯(企业外聘）,陈凤棉(企业外聘）,于静 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO403 | 计算机过程控制工程(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李振轩 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO404 | 工业控制器原理与应用(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李晶 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO405 | 过程装置专业实习 | 1 | 张文远（企业外聘）,张硕生 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO406 | 仪表技术专业实习 | 1 | 牛立树(外聘),陈增强 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自182 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4,6-7周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第13周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4,6-7周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第13周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-3周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教301,张硕生第1-6周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教102,张硕生第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教102,刘昱第1周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教300,张硕生第1-6周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教205,张硕生第1-6周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO400 | 计算机过程控制工程综合实践 | 1 | 赵国新 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 3周分散 |
|  | AUTO402 | 运行维护与安全实训 | 1 | 翟冬凯(企业外聘）,陈凤棉(企业外聘）,于静 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO403 | 计算机过程控制工程(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李振轩 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO404 | 工业控制器原理与应用(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李晶 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO405 | 过程装置专业实习 | 1 | 张文远（企业外聘）,张硕生 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO406 | 仪表技术专业实习 | 1 | 牛立树(外聘),陈增强 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自183 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-4周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教206,刘昱第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第2-3周 <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 综0721,刘昱第4周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教301,张硕生第1-6周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教102,张硕生第1-2周 | <<先进控制技术>>;AUTO401;1 教102,刘昱第1周 <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4,6-8周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教300,张硕生第1-6周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 教205,张硕生第1-6周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI402;1 综0704,张硕生第4,6-8周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO400 | 计算机过程控制工程综合实践 | 1 | 赵国新 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 3周分散 |
|  | AUTO402 | 运行维护与安全实训 | 1 | 翟冬凯(企业外聘）,陈凤棉(企业外聘）,于静 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO403 | 计算机过程控制工程(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李振轩 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO404 | 工业控制器原理与应用(Ⅱ) | 1 | 马珺(外聘),李晶 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO405 | 过程装置专业实习 | 1 | 张文远（企业外聘）,张硕生 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | AUTO406 | 仪表技术专业实习 | 1 | 牛立树(外聘),陈增强 | 第7-15周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自191  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第4-15周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教205,盛沙第13-14周 |  | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教104,唐建第1-10周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教206,盛沙第1-14周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教101,董然第1-15周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教102,唐建第1-14周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第1-12周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教303,张立新第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第9周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-15周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 教300,朱亚东洋第1-12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第5周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第14周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然6,13 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然第7,10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第11,14-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教104,张立新第1-13周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-6周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第13-15周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教205,董然第7-11周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第5周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第14周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然6,13 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然第7,10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14周 | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 1 | 蓝波,张路纲,张印春（外聘） | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自192  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第4-15周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教205,盛沙第13-14周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第15周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教104,唐建第1-10周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教206,盛沙第1-14周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教101,董然第1-15周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教102,唐建第1-14周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第15周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第1-12周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教303,张立新第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第11,14-15周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-15周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 教300,朱亚东洋第1-12周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第9周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第6周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然8,11,12,14 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教104,张立新第1-13周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-6周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第13-15周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教205,董然第7-11周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第6周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然8,11,12,14 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14周 | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 1 | 蓝波,张路纲,张印春（外聘） | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自193  1-15周教学,16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第4-15周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教205,盛沙第13-14周 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然第13-14周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教104,唐建第1-10周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第15周 <<机器人控制技术>>;AUTO304;1 教206,盛沙第1-14周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教101,董然第1-15周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1 教102,唐建第1-14周 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然第13-14周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第1-12周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教303,张立新第1-15周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0703,王凤全第15周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第11,14-15周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 教300,朱亚东洋第1-12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第7周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然9,15 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 综0701,张立新第9周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教104,张立新第1-13周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806,周义明第5-11单周 <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1 综0804,蓝波第8-14双周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第1-6周 <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 教205,王凤全第13-15周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 教205,董然第7-11周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1 综0718,王凤全第7周 <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1 综0617,董然9,15 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1 综0804,朱亚东洋第11-14全周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 |  | <<现代检测技术>>;AUTO305;1 综0606,李晶第8-15周 |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 1 | 蓝波,张路纲,张印春（外聘） | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教202,李东临第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 ,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 教300,汪贤华第1-13单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教301,李东临第1-16双周 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;1 教204,李振轩第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 教300,汪贤华第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 |  | <<电路分析>>;EEE201;3 教301,晏涌第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-15单周,16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第10-14双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电路分析>>;EEE201;3 综0801第11,14周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;2 综0901,汪贤华第14周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教300,曹建树第1周 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 教304,吴春霞第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电路分析>>;EEE201;3 综0801第11,14周 | <<电路分析>>;EEE201;3 教101,晏涌第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教202,李东临第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 ,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教301,韩英第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教301,李东临第1-16双周 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;1 教204,李振轩第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教301,韩英第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 |  | <<电路分析>>;EEE201;3 教301,晏涌第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-15单周,16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第10-14双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电路分析>>;EEE201;3 综080112,15 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0921,韩英第15周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教300,曹建树第1周 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 教304,吴春霞第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电路分析>>;EEE201;3 综080112,15 | <<电路分析>>;EEE201;3 教101,晏涌第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教202,李东临第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 ,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教301,韩英第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;2 教301,李东临第1-16双周 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;1 教204,李振轩第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教301,韩英第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>; 操场1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-16周 | <<电路分析>>;EEE201;3 教301,晏涌第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第1-15单周,16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,陈增强第10-14双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电路分析>>;EEE201;3 综0801第13,16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0921,韩英第15周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教300,曹建树第1周 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第2-16周 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 教304,吴春霞第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<电路分析>>;EEE201;3 综0801第13,16周 | <<电路分析>>;EEE201;3 教101,晏涌第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,曹建树第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 2501,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;13 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽2-7,9-11 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工控系统信息安全(S)>>;AUTO107;1 图304,赵国新第2-9周 <<工程制图B>>;ENG103;7 综0301,王中辉第11-12周 <<工程制图B>>;ENG103;7 教203,王中辉第13-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;7 教301,王中辉第2-8周 <<工程制图B>>;ENG103;7 综0301,王中辉第11-12周 | <<大学计算机A>>;FCE101;8 ,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程制图B>>;ENG103;7 教203,王中辉第2-10周 | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;1 综0618,刘昱第2-9周 <<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;1 综0618,李晶第10-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 综0901,陈爽第8周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;4 教307,耿科研第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2 教300,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;2 ,何晓红第3,6周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;1 综0616,王凯第2-9周 <<智能家居(S)>>;AUTO103;1 教412,张硕生第2-9周 <<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;1 教411,王志秀第6-13周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 2501,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;13 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽2-7,9-11 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工控系统信息安全(S)>>;AUTO107;1 图304,赵国新第2-9周 <<工程制图B>>;ENG103;7 综0301,王中辉第11-12周 <<工程制图B>>;ENG103;7 教203,王中辉第13-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;7 教301,王中辉第2-8周 <<工程制图B>>;ENG103;7 综0301,王中辉第11-12周 | <<大学计算机A>>;FCE101;8 ,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程制图B>>;ENG103;7 教203,王中辉第2-10周 | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;1 综0618,刘昱第2-9周 <<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;1 综0618,李晶第10-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 综0901,陈爽第8周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;4 教307,耿科研第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2 教300,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;2 ,何晓红第3,6周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;1 综0616,王凯第2-9周 <<智能家居(S)>>;AUTO103;1 教412,张硕生第2-9周 <<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;1 教411,王志秀第6-13周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 2501,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;13 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽2-7,9-11 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<工程制图B>>;ENG103;8 教404,丁乔第2-10周 <<工程制图B>>;ENG103;8 综0304,丁乔第11-12周 <<工程制图B>>;ENG103;8 教404,丁乔第13-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2501,陈爽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG103;8 教404,丁乔第2-8周 <<工程制图B>>;ENG103;8 综0304,丁乔第11-12周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;13 ,第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE101;8 ,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;1 综0618,刘昱第2-9周 <<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;1 综0618,李晶第10-17周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 综0901,陈爽第8周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;4 教307,耿科研第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2 教300,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;2 ,何晓红第3,6周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;1 综0616,王凯第2-9周 <<智能家居(S)>>;AUTO103;1 教412,张硕生第2-9周 <<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;1 教411,王志秀第6-13周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康506,苏艳第1-16周 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康407-2,倪静第1-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数据模型与决策>>;BDMA313;1 康407-1,王晓第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康302,苏艳5-13单,14-16 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第2-15双周 <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第5周 | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康506,张幸第1-12周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<ERP原理及应用>>;BDMA312;1 康103,董宇第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康302,张幸第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA306 | 大数据存储实践 | 1 | 苏艳 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BDMA307 | 数据分析实践 | 1 | 彭珍 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管192  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康506,苏艳第1-16周 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康407-2,倪静第1-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数据模型与决策>>;BDMA313;1 康407-1,王晓第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康302,苏艳5-13单,14-16 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第2-15双周 <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第5周 | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康506,张幸第1-12周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<ERP原理及应用>>;BDMA312;1 康103,董宇第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康302,张幸第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA306 | 大数据存储实践 | 1 | 苏艳 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BDMA307 | 数据分析实践 | 1 | 彭珍 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康203,潘浩第1-14周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康203,李建华第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康301,潘浩第1-14周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 | <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康101,宋长宏第1-16周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<信息资源管理>>;BDMA211;1 康203,董宇第3-4周 <<微观经济学>>;ECO151;1 康203,李建华第9-16周 <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-4周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<信息资源管理>>;BDMA211;1 康101,董宇第3-16周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康203,潘浩第3-8周 <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康301,宋长宏第12-15周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 | <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康101,宋长宏第3-6周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康305,潘浩第5-6周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA206 | 程序设计综合训练 | 1 | 潘浩 | 第1-18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BDMA206 | 程序设计综合训练 | 1 | 潘浩 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康203,潘浩第1-14周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康203,李建华第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康301,潘浩第1-14周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 | <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康101,宋长宏第1-16周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<信息资源管理>>;BDMA211;1 康203,董宇第3-4周 <<微观经济学>>;ECO151;1 康203,李建华第9-16周 <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-4周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<信息资源管理>>;BDMA211;1 康101,董宇第3-16周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康203,潘浩第3-8周 <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康301,宋长宏第12-15周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 | <<网络技术与应用>>;BDMA212;1 康101,宋长宏第3-6周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<面向对象程序设计（双语）>>;BDMA201;1 康305,潘浩第5-6周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA206 | 程序设计综合训练 | 1 | 潘浩 | 第1-18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BDMA206 | 程序设计综合训练 | 1 | 潘浩 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管E201  1-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康506,苏艳第1-16周 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康407-2,倪静第1-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<数据模型与决策>>;BDMA313;1 康407-1,王晓第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<大数据存储>>;BDMA303;1 康302,苏艳5-13单,14-16 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第2-15双周 <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第5周 | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康506,张幸第1-12周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<ERP原理及应用>>;BDMA312;1 康103,董宇第1-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 | <<Web信息系统开发>>;BDMA314;1 康302,张幸第1-12周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA306 | 大数据存储实践 | 1 | 苏艳 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BDMA307 | 数据分析实践 | 1 | 彭珍 | 第1-17周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | IMIS401 | 科学研究训练 | 1 | 倪静 | 第11-12周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<信息技术基础>>;BDMA101;1 康101,王晓华第2-13周 | <<Python语言>>;MAN154;5 康504,王晓伟第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 康501,师钦贤第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 康501,师钦贤第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;16 康509,王鹏第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第1-16双周 <<Python语言>>;MAN154;5 康504,王晓伟第3-9单周 <<Python语言>>;MAN154;5 康303,王晓伟第17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第2-17周 | <<信息技术服务与管理决策(S)>>;BDMA111;1 康102,谷可第2-9周 <<复杂的世界，简单的规则(S)>>;BDMA115;1 康102,谷可第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<Python语言>>;MAN154;5 康303,王晓伟第3-17周 | <<信息技术基础>>;BDMA101;1 康301,王晓华第2-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;11 康509,郑艳第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA106 | 信息技术基础技能训练 | 1 | 王晓华 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<信息技术基础>>;BDMA101;1 康101,王晓华第2-13周 | <<Python语言>>;MAN154;5 康504,王晓伟第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 康501,师钦贤第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>5 康501,师钦贤第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;16 康509,王鹏第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第1-16双周 <<Python语言>>;MAN154;5 康504,王晓伟第3-9单周 <<Python语言>>;MAN154;5 康303,王晓伟第17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第2-17周 | <<信息技术服务与管理决策(S)>>;BDMA111;1 康102,谷可第2-9周 <<复杂的世界，简单的规则(S)>>;BDMA115;1 康102,谷可第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<Python语言>>;MAN154;5 康303,王晓伟第3-17周 | <<信息技术基础>>;BDMA101;1 康301,王晓华第2-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;11 康509,郑艳第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA106 | 信息技术基础技能训练 | 1 | 王晓华 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电商191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<电子商务网站规划与设计>>;EBU303;1 康401,胡文馨第16-17周 <<市场调研>>;MAR301;1 康505,赵玉第3-10周 |  | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康407-2,倪静第1-16周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<电子商务战略管理>>;EBU302;1 康407-2,杨大飞第3-10周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 | <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第2-15双周 <<多元统计分析>>;BDMA301;1 康301,倪静第5周 | <<电子商务网站规划与设计>>;EBU303;1 康503,胡文馨第11-17周 <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<电子商务安全>>;EBU310;1 康515,高志远第3-17周 |  | <<电子商务网站规划与设计>>;EBU303;1 康401,胡文馨第11-17周 <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 | <<电商支付>>;EBU304;1 康515,高志远第3-17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<ERP原理及应用>>;BDMA312;1 康103,董宇第1-16周 <<电商支付>>;EBU304;1 康515,高志远第17周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 | <<电子商务战略管理>>;EBU302;1 康407-2,杨大飞第3-10周 | <<电子商务安全>>;EBU310;1 康515,高志远第3-11周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 2 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR308 | 电商营销实习 | 1 | 高志远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电商201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<Python语言>>;MAN154;3 康502,孙卫民第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;4 康411,王若鹏第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 <<Python语言>>;MAN154;3 康502,孙卫民第13-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 <<Python语言>>;MAN154;3 康302,孙卫民3-7,10-16 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远3-7,10-12 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;1 教102,张萍第1周 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第2周 <<Python语言>>;MAN154;3 康302,孙卫民第10-13周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林6-7,10-15 <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 | <<工程训练D>>;EEC104;1 电工基地,张萍第1-2周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电商211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;3 康103,张小红第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;3 康101,张小红第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<新零售时代渠道跨界与融合(S)>>;EBU102;1 康202（）,赵玉第10-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康507,刘华伟第2-13周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康301,刘华伟第3-14周 |  | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2 康507,刘超杰第2-17周 |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 康505,崔子修第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EBU106 | 专业认识实习 | 1 | 石峰 | 第11周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET401 | 国际贸易业务模拟实习 | 1 | 郝冰 | 第1-2周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | IET402 | 商业银行业务模拟实习 | 1 | 郭金刚 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET403 | 科学研究训练 | 1 | 仲崇文 | 第1-12周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET404 | 经济学研究方法实践 | 1 | 李建华 | 第9-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET405 | 专业综合实习 | 1 | 李杨 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国182 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET401 | 国际贸易业务模拟实习 | 1 | 郝冰 | 第1-2周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | IET402 | 商业银行业务模拟实习 | 1 | 郭金刚 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET403 | 科学研究训练 | 1 | 仲崇文 | 第1-12周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET404 | 经济学研究方法实践 | 1 | 李建华 | 第9-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET405 | 专业综合实习 | 1 | 李杨 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国183 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET401 | 国际贸易业务模拟实习 | 1 | 郝冰 | 第1-2周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | IET402 | 商业银行业务模拟实习 | 1 | 郭金刚 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET403 | 科学研究训练 | 1 | 仲崇文 | 第1-12周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET404 | 经济学研究方法实践 | 1 | 李建华 | 第9-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET405 | 专业综合实习 | 1 | 李杨 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国191  3-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第3-17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-17周 |  | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-11周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第3-17周 |  |  | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第9-11周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第12-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 3 | 赵剑峰 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国192  3-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第3-17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-17周 |  | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-11周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第3-17周 |  |  | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第9-11周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第12-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 3 | 赵剑峰 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国193  3-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第3-17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-17周 |  | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-11周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第3-17周 |  |  | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第9-11周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第12-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<计量经济学>>;IET305;1 康505,赵红丽第3-11周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 3 | 赵剑峰 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |  | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;2 教203,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-8周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉1-2,5-10 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第9-16周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;2 教102,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-2,5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |  | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;2 教203,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-8周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉1-2,5-10 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第9-16周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;2 教102,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-2,5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |  | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 康503,王蕾第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;1 康411,王若鹏第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;2 教203,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-8周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<宏观经济学>>;ECO251;2 康103,贾辉1-2,5-10 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第9-16周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;2 教102,何伟第3周 <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康203,宋长宏第1-2,5-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 <<Python语言>>;MAN154;4 康303,宋长宏第5-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 | <<工程训练D>>;EEC104;2 电工基地,何伟第3-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国G201  1-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第3-17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-17周 |  | <<国际商务函电>>;IET302;1 康405,刘丽艳第3-11周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第3-17周 | <<电子商务>>;BDMA217;1 康101,谷可第3-4周 |  | <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第9-11周 <<金融市场学>>;IET306;1 康509,李杨第17周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 <<国际结算>>;IET303;1 康405,王姝怡第12-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-12周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET401 | 国际贸易业务模拟实习 | 1 | 郝冰 | 第1-2周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | IET402 | 商业银行业务模拟实习 | 1 | 郭金刚 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IET403 | 科学研究训练 | 1 | 仲崇文 | 第1-12周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;5 康203,孙源第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<管理学>>;MAN151;5 康509,孙源第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第3-18单周 |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;9 康505,崔子修第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康509,王淑鸿第2-13周 | <<新丝路，新格局—国际贸易的中国智慧(S)>>;IET105;1 康202（）,杜镇伟第2-9周 <<漫步金融街(S)>>;IET106;1 康202（）,李杨第10-17周 <<世界投资发展趋势(S)>>;IET109;1 康515,刘丽艳第2-9周 <<能源与环境前沿问题探讨(S)>>;IET111;1 康515,卢密林第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2 康507,刘超杰第2-17周 |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康301,王淑鸿第3-14周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;5 康203,孙源第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<管理学>>;MAN151;5 康509,孙源第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第3-18单周 |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;9 康505,崔子修第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康509,王淑鸿第2-13周 | <<新丝路，新格局—国际贸易的中国智慧(S)>>;IET105;1 康202（）,杜镇伟第2-9周 <<漫步金融街(S)>>;IET106;1 康202（）,李杨第10-17周 <<世界投资发展趋势(S)>>;IET109;1 康515,刘丽艳第2-9周 <<能源与环境前沿问题探讨(S)>>;IET111;1 康515,卢密林第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2 康507,刘超杰第2-17周 |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康301,王淑鸿第3-14周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;5 康203,孙源第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<管理学>>;MAN151;5 康509,孙源第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第3-18单周 |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;3 康505,石红第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;9 康505,崔子修第2-17周 |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康509,王淑鸿第2-13周 | <<新丝路，新格局—国际贸易的中国智慧(S)>>;IET105;1 康202（）,杜镇伟第2-9周 <<漫步金融街(S)>>;IET106;1 康202（）,李杨第10-17周 <<世界投资发展趋势(S)>>;IET109;1 康515,刘丽艳第2-9周 <<能源与环境前沿问题探讨(S)>>;IET111;1 康515,卢密林第10-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2 康507,刘超杰第2-17周 |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 康301,王淑鸿第3-14周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 国G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<世界经济概论>>;IET304;1 康504,韩嫣第3-16周 | <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第1-16周 | <<管理学>>;MAN151;5 康203,孙源第2-17周 | <<经济学G>>;ECO152G;1 康509,李杨第1-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16单周 <<管理学>>;MAN151;5 康509,孙源第1-16双周 | <<经济学G>>;ECO152G;1 康509,李杨第9-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;3 康515,张晓雁第1-16周 | <<国际贸易>>;IET201;1 康505,杜镇伟第9-16周 <<世界经济概论>>;IET304;1 康505,韩嫣第5-6周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;3 康404,张晓雁第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会181 1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<绿色会计>>;ACC405;1 康201,徐岭第1-16周 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康504,王桦第1-16全周 |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC401 | 科学研究训练 | 1 | 王桦 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC402 | 综合实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC404 | 会计前沿专题 | 1 | 王桦 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会182  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<绿色会计>>;ACC405;1 康201,徐岭第1-16周 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康504,王桦第1-16全周 |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC401 | 科学研究训练 | 1 | 王桦 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC402 | 综合实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC404 | 会计前沿专题 | 1 | 王桦 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会183 1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<绿色会计>>;ACC405;1 康201,徐岭第1-16周 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康504,王桦第1-16全周 |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC401 | 科学研究训练 | 1 | 王桦 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC402 | 综合实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC404 | 会计前沿专题 | 1 | 王桦 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康207,师国敏第3-17周 |  | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-11周 <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第12-17周 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康207,师国敏第3-11周 | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第3-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康407-2,王桦第3-10周 <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第17周 |  | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康205,王桦第3-10周 | <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第3-17周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第15-17周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 |  |  | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC306 | 财务管理沙盘模拟实习 | 1 | 王湘君 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会192  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康207,师国敏第3-17周 |  | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-11周 <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第12-17周 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康207,师国敏第3-11周 | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第3-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康407-2,王桦第3-10周 <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第17周 |  | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康205,王桦第3-10周 | <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第3-17周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第15-17周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 |  |  | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC306 | 财务管理沙盘模拟实习 | 1 | 王湘君 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Python语言>>;MAN154;1 康103,苏艳第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;3 康201,王颖第1-16周 | <<税法>>;ACC201;1 康201,王永哲第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;3 康201,王颖第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<中级财务会计（1）>>;ACC202;1 康101,叶江虹第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<税法>>;ACC201;1 康201,王永哲第1-8周 <<中级财务会计（1）>>;ACC202;1 康103,叶江虹第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳2-5,8-16 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华1-5,8-10 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康103,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康101,苏艳第1-4周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳第8-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康303,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC205 | 专业认识实习 | 1 | 梁渊 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC206 | 涉税实务 | 1 | 徐岭 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Python语言>>;MAN154;1 康103,苏艳第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;3 康201,王颖第1-16周 | <<税法>>;ACC201;1 康201,王永哲第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;3 康201,王颖第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<中级财务会计（1）>>;ACC202;1 康101,叶江虹第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<税法>>;ACC201;1 康201,王永哲第1-8周 <<中级财务会计（1）>>;ACC202;1 康103,叶江虹第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳2-5,8-16 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华1-5,8-10 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康103,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康101,苏艳第1-4周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳第8-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康303,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC205 | 专业认识实习 | 1 | 梁渊 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC206 | 涉税实务 | 1 | 徐岭 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Python语言>>;MAN154;1 康103,苏艳第1-16周 | <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第1-16周 | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;5 康504,董小燕第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;5 康504,董小燕第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-8周 <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳2-5,8-16 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华1-5,8-10 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康103,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康101,苏艳第1-4周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳第8-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康303,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC205 | 专业认识实习 | 1 | 梁渊 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC206 | 涉税实务 | 1 | 徐岭 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会G201  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<管理会计>>;ACC302;1 康102,李济含（外聘）第3-11周 <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第12-17周 |  | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第3-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康407-2,王桦第3-10周 <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第17周 |  | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;1 康205,王桦第3-10周 | <<资产评估>>;ACC310;1 康409,梁慧媛第3-17周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<财务管理>>;ACC303;2 康102,王湘君第15-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 康407-2,刘超杰第2-17周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC401 | 科学研究训练 | 1 | 王桦 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康509,赵烨第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康409,赵烨第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<理财的智慧(S)>>;ACC106;1 康507,刘一涛第10-17周 <<会计人生(S)>>;ACC110;1 康102,梁渊第10-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康507,刘华伟第2-13周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康409,赵烨第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第3-18单周 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康301,刘华伟第3-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;12 康201,马驰第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<会计数字背后的奥秘(S)>>;ACC104;1 康401,曹圆圆第2-9周 <<会计信息大观园(S)>>;ACC107;1 康515,王湘君第2-9周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 康505,崔子修第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康509,赵烨第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康409,赵烨第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<理财的智慧(S)>>;ACC106;1 康507,刘一涛第10-17周 <<会计人生(S)>>;ACC110;1 康102,梁渊第10-17周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康507,刘华伟第2-13周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;4 康409,赵烨第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第3-18单周 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 康301,刘华伟第3-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;12 康201,马驰第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<会计数字背后的奥秘(S)>>;ACC104;1 康401,曹圆圆第2-9周 <<会计信息大观园(S)>>;ACC107;1 康515,王湘君第2-9周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 康505,崔子修第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第3-18单周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康507,刘华伟第2-13周 | <<理财的智慧(S)>>;ACC106;1 康507,刘一涛第10-17周 <<会计人生(S)>>;ACC110;1 康102,梁渊第10-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;1 康101,温瑶第3-18单周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;12 康201,马驰第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康301,刘华伟第3-14周 | <<会计数字背后的奥秘(S)>>;ACC104;1 康401,曹圆圆第2-9周 <<会计信息大观园(S)>>;ACC107;1 康515,王湘君第2-9周 |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 康505,崔子修第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第1-16周 | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-16周 | <<经济学G>>;ECO152G;1 康509,李杨第1-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16单周 | <<经济学G>>;ECO152G;1 康509,李杨第9-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;2 康509,卓泽强第1-16周 |  | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-8周 <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;3 康515,张晓雁第1-16周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康103,梁峰1-5,8-9 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;3 康404,张晓雁第1-16周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康303,梁峰1-5,8-9 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会184 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<绿色会计>>;ACC405;1 康201,徐岭第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC401 | 科学研究训练 | 1 | 王桦 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC402 | 综合实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会193  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第3-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际金融>>;IET301;1 康405,景永平第7-16周 | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康205,彭珍第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<内部控制理论与实务>>;ACC309;2 康204,金虹第3-17周 |  | <<财务管理>>;ACC303;3 康204,金虹第3-17周 | <<经济法>>;LAW101;1 康204,金虹第3-17周 | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康201,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<数据挖掘与机器学习>>;BDMA302;1 康303,彭珍第6-13周 |  |  | <<数据采集与预处理>>;BDMA202;1 康301,王晓伟第3-14周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC303 | 财务管理 | 3 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC303 | 财务管理 | 3 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC303 | 财务管理 | 3 | 金虹 | 第11-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC309 | 内部控制理论与实务 | 2 | 金虹 | 第3-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC309 | 内部控制理论与实务 | 2 | 金虹 | 第16-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC309 | 内部控制理论与实务 | 2 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC310 | 资产评估 | 2 | 金虹 | 第3-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC310 | 资产评估 | 2 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC310 | 资产评估 | 2 | 金虹 | 第16-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC310 | 资产评估 | 2 | 金虹 | 第3-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | LAW101 | 经济法 | 1 | 金虹 | 第11-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | LAW101 | 经济法 | 1 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | LAW101 | 经济法 | 1 | 金虹 | 第3-15周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会204 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<Python语言>>;MAN154;1 康103,苏艳第1-16周 | <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第1-16周 | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;5 康504,董小燕第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;5 康504,董小燕第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康503,李先锋第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<税法>>;ACC201;2 康103,徐岭第1-8周 <<中级财务会计（1）>>;ACC202;2 康507,梁渊第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳2-5,8-16 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<宏观经济学>>;ECO251;3 康507,李建华1-5,8-10 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康103,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 <<Python语言>>;MAN154;1 康101,苏艳第1-4周 <<Python语言>>;MAN154;1 康301,苏艳第8-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;3 教201,赵晶第6周 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<常用会计软件应用>>;ACC208;1 康303,梁峰1-5,8-9 <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 | <<工程训练D>>;EEC104;3 电工基地,赵晶第6-7周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC205 | 专业认识实习 | 1 | 梁渊 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC206 | 涉税实务 | 1 | 徐岭 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC302 | 管理会计 | 2 | 张丽 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC302 | 管理会计 | 2 | 张丽 | 第1-4周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC302 | 管理会计 | 2 | 张丽 | 第1-4周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | ACC302 | 管理会计 | 2 | 张丽 | 第1-8周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC302 | 管理会计 | 2 | 张丽 | 第5-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会214  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第3-18单周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第2-17周 | <<会计学>>;ACC103;1 康102,李海萍第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;45 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;42 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康507,刘华伟第2-13周 | <<会计学>>;ACC103;1 康102,李海萍第2-9周 <<理财的智慧(S)>>;ACC106;1 康507,刘一涛第10-17周 <<会计人生(S)>>;ACC110;1 康102,梁渊第10-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;42 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;45 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;7 康509,卓泽强第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第1-16双周 |  |  | <<管理学>>;MAN151;4 康101,孙源第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康301,刘华伟第3-14周 | <<会计数字背后的奥秘(S)>>;ACC104;1 康401,曹圆圆第2-9周 <<会计信息大观园(S)>>;ACC107;1 康515,王湘君第2-9周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;11 康509,郑艳第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 康505,崔子修第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC102 | 会计手工模拟实习 | 1 | 李海萍 | 第6-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ACC405 | 绿色会计 | 2 | 张志慧 | 第2-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | ACC405 | 绿色会计 | 2 | 张志慧 | 第2-17周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营181  1-12周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<客户关系管理>>;MAR406;1 康405,张远第1-12周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<客户关系管理>>;MAR406;1 康405,张远第1-4周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR402 | 科学研究训练 | 1 | 王伟芳 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR405 | 专业综合实习 | 1 | 石峰 | 第13-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营182  1-12周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<客户关系管理>>;MAR406;1 康405,张远第1-12周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<客户关系管理>>;MAR406;1 康405,张远第1-4周 |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR402 | 科学研究训练 | 1 | 王伟芳 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR405 | 专业综合实习 | 1 | 石峰 | 第13-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<市场调研>>;MAR301;1 康505,赵玉第3-10周 |  | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 | <<现代推销学>>;MAR309;1 康207,赵欣娜第11-17周 <<商务谈判>>;MAR312;1 康207,石峰第3-10周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销与管理>>;MAR305;1 康401,胡文馨第9-17周 | <<现代推销学>>;MAR309;1 康207,赵欣娜第11-17周 <<商务谈判>>;MAR312;1 康207,石峰第3-10周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 | <<服务营销与管理>>;MAR305;1 康401,胡文馨第3-17周 | <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<消费行为学>>;MAR302;1 康103,张远第8-17周 <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-5周 |  | <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 | <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-15周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  | <<现代推销学>>;MAR309;1 康207,赵欣娜第16-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM307 | ERP软件实习 | 2 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR308 | 电商营销实习 | 1 | 高志远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 王蕾 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营201  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 康503,李先锋第1-16周 | <<Python语言>>;MAN154;3 康502,孙卫民第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 |  | <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;3 康502,孙卫民第13-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第10-16周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<Python语言>>;MAN154;3 康302,孙卫民3-7,10-16 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远3-7,10-12 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;3 康302,孙卫民第10-13周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<市场营销学>>;MAR105;1 康203,赵玉第16周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林6-7,10-15 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营E201  1-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<市场调研>>;MAR301;1 康505,赵玉第3-10周 | <<创新创业管理>>;MAR404;1 康509,张远第1-16周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-17周 |  | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销与管理>>;MAR305;1 康401,胡文馨第9-17周 | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林第1-16周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 | <<服务营销与管理>>;MAR305;1 康401,胡文馨第3-17周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<消费行为学>>;MAR302;1 康103,张远第8-17周 <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-5周 |  |  | <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-15周 | <<财务管理>>;ACC303;1 康505,刘一涛第3-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;1 康201,卢密林6-7,10-15 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营G201  1-12周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<市场调研>>;MAR301;1 康505,赵玉第3-10周 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远第1-16周 |  | <<商务谈判>>;MAR312;1 康207,石峰第3-10周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<商务谈判>>;MAR312;1 康207,石峰第3-10周 | <<市场调研>>;MAR301;1 康405,赵玉第3-10周 <<消费行为学>>;MAR302;1 康405,张远第11-17周 |  | <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<消费行为学>>;MAR302;1 康103,张远第8-17周 <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-5周 |  | <<商业伦理>>;MAR310;1 康503,王伟芳第3-10周 | <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-15周 | <<电子商务概论>>;EBU201;1 康502,高志远3-7,10-12 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-12周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR402 | 科学研究训练 | 1 | 王伟芳 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR405 | 专业综合实习 | 1 | 石峰 | 第13-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 营211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;3 康103,张小红第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<管理学>>;MAN151;3 康101,张小红第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;1 康101,王颖第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康507,刘华伟第2-13周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 | <<共享经济与需求洞察(S)>>;MAR103;1 康202（）,石峰第2-9周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<大学计算机B>>;FCE102;3 康301,刘华伟第3-14周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;8 康101,刘超杰第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 康505,崔子修第2-17周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR106 | 专业认识实习 | 1 | 孙源 | 第11周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物181  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<危化品物流管理>>;LOM404;1 康409,赵玉明第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<低碳物流>>;LOM405;1 康509,王渊博第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM401 | 科学研究训练 | 1 | 姚迪 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM402 | 专业综合实习 | 1 | 姚迪 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物182  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<危化品物流管理>>;LOM404;1 康409,赵玉明第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<低碳物流>>;LOM405;1 康509,王渊博第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM401 | 科学研究训练 | 1 | 姚迪 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM402 | 专业综合实习 | 1 | 姚迪 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物191  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康506,邱莹第10-17周 <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康506,赵玉明第3-9周 |  |  | <<物流系统分析与设计>>;LOM302;1 康407-1,赵玉明第3-14周 | <<物流法律法规>>;LOM308;1 康201,王渊博第3-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<物流系统分析与设计>>;LOM302;1 康407-1,赵玉明第3-14周 | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-2,索晨霞第3-14周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物流管理前沿>>;LOM310;1 康102,王渊博第3-17周 |  | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康502,邱莹第10-17周 <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康502,赵玉明第3-9周 |  | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-1,索晨霞第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<物流法律法规>>;LOM308;1 康102,王渊博第3-4周 <<物流管理前沿>>;LOM310;1 康102,王渊博第17周 |  | <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康506,赵玉明第3-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM207 | 供应链管理实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM305 | 物流设计实习 | 1 | 赵剑峰 | 第3-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM306 | 物流系统分析与规划实习 | 1 | 邱莹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物192  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康506,邱莹第10-17周 <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康506,赵玉明第3-9周 |  |  | <<物流系统分析与设计>>;LOM302;1 康407-1,赵玉明第3-14周 | <<物流法律法规>>;LOM308;1 康201,王渊博第3-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<物流系统分析与设计>>;LOM302;1 康407-1,赵玉明第3-14周 | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-2,索晨霞第3-14周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物流管理前沿>>;LOM310;1 康102,王渊博第3-17周 |  | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康502,邱莹第10-17周 <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康502,赵玉明第3-9周 |  | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-1,索晨霞第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<物流法律法规>>;LOM308;1 康102,王渊博第3-4周 <<物流管理前沿>>;LOM310;1 康102,王渊博第17周 |  | <<空港运营管理（双语）>>;LOM311;1 康506,赵玉明第3-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM207 | 供应链管理实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM305 | 物流设计实习 | 1 | 赵剑峰 | 第3-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM306 | 物流系统分析与规划实习 | 1 | 邱莹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;4 康504,赵红丽第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-8周 <<物流地理>>;LOM203;1 康303,赵剑峰第15-16周 | <<采购管理>>;LOM201;1 康509,何信第1-8周 <<物流信息技术与设备>>;LOM208;1 康203,王渊博第9-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<采购管理>>;LOM201;1 康504,何信第1-8周 <<物流信息技术与设备>>;LOM208;1 康201,王渊博第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康103,王晓华第1-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<物流地理>>;LOM203;1 康201,赵剑峰第1-4周 <<物流地理>>;LOM203;1 康303,赵剑峰5-7,10-16 | <<宏观经济学>>;ECO251;4 康504,赵红丽1-7,10 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康103,王晓华第1-7,10-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康302,王晓华第4-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康302,王晓华2-7,10-16 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM102 | 专业认识实习 | 1 | 赵剑峰 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<宏观经济学>>;ECO251;4 康504,赵红丽第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 康405,王蕾第1-16周 | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-8周 <<物流地理>>;LOM203;1 康303,赵剑峰第15-16周 | <<采购管理>>;LOM201;1 康509,何信第1-8周 <<物流信息技术与设备>>;LOM208;1 康203,王渊博第9-16周 | <<概率论与数理统计B>>;MATH204;2 康409,赵烨第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 | <<采购管理>>;LOM201;1 康504,何信第1-8周 <<物流信息技术与设备>>;LOM208;1 康201,王渊博第9-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康103,王晓华第1-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<物流地理>>;LOM203;1 康201,赵剑峰第1-4周 <<物流地理>>;LOM203;1 康303,赵剑峰5-7,10-16 | <<宏观经济学>>;ECO251;4 康504,赵红丽1-7,10 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康103,王晓华第1-7,10-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练D>>;EEC104;4 教201,何伟第8周 <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康302,王晓华第4-6周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 | <<工程训练D>>;EEC104;4 电工基地,何伟第8-9周 <<Python语言>>;MAN154;2 康302,王晓华2-7,10-16 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<宏观经济学>>;ECO251;5 康103,王风云第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM102 | 专业认识实习 | 1 | 赵剑峰 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物G201  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康506,邱莹第10-17周 |  |  | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<国际物流>>;LOM202;1 康205,姚迪第1-8周 | <<采购管理>>;LOM201;1 康509,何信第1-8周 | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-2,索晨霞第3-14周 |  | <<采购管理>>;LOM201;1 康504,何信第1-8周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-5周 |  | <<航空物流管理（双语）>>;LOM309;1 康502,邱莹第10-17周 | <<战略管理>>;MAR304;1 康503,杨大飞第3-15周 | <<运营管理>>;LOM204;1 康407-1,索晨霞第3-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-12周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 康101,耿科研第3-8周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM305 | 物流设计实习 | 1 | 赵剑峰 | 第3-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | LOM401 | 科学研究训练 | 1 | 姚迪 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学计算机B>>;FCE102;4 康102,刘华伟第2-13周 | <<管理学>>;MAN151;2 康501,温瑶第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<管理学>>;MAN151;2 康501,温瑶第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第2-17周 |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第3-18单周 | <<探索北京-物流与生活(S)>>;LOM103;1 康202（）,赵玉明第2-9周 <<大物流与国家战略(S)>>;LOM106;1 康202（）,王渊博第10-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;8 康101,刘超杰第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<大学计算机B>>;FCE102;4 康301,刘华伟第3-14周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13 康101,何晓红第2-17周 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<大学计算机B>>;FCE102;4 康102,刘华伟第2-13周 | <<管理学>>;MAN151;2 康501,温瑶第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;51 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<管理学>>;MAN151;2 康501,温瑶第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;48 ,第2-17周 |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;51 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;48 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第2-17周 |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;2 康506,汪贤华第3-18单周 | <<探索北京-物流与生活(S)>>;LOM103;1 康202（）,赵玉明第2-9周 <<大物流与国家战略(S)>>;LOM106;1 康202（）,王渊博第10-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;8 康101,刘超杰第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<大学计算机B>>;FCE102;4 康301,刘华伟第3-14周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13 康101,何晓红第2-17周 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 信181     1-10周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<移动应用开发>>;IMIS405;1 康407-2,孙卫民第1-12周 |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<移动应用开发>>;IMIS405;1 康303,孙卫民第9-12周 |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<软件测试与质量控制>>;IMIS404;1 康205,易久第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS401 | 科学研究训练 | 1 | 倪静 | 第11-12周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS402 | 专业综合实习 | 1 | 张幸 | 第13-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 信182  1-10周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<移动应用开发>>;IMIS405;1 康407-2,孙卫民第1-12周 |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<移动应用开发>>;IMIS405;1 康303,孙卫民第9-12周 |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<软件测试与质量控制>>;IMIS404;1 康205,易久第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS401 | 科学研究训练 | 1 | 倪静 | 第11-12周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS402 | 专业综合实习 | 1 | 张幸 | 第13-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 公G201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教302,张君第1-16双周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教304,张君第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 |  |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 康407-2,刘超杰第2-17周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 公G202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教301,张君第1-16周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教302,张君第1-16双周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 |  |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 康407-2,刘超杰第2-17周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 公G203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教301,张君第1-16周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教302,张君第1-16双周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 |  |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 康407-2,刘超杰第2-17周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新会展211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<汉语言基础>>;EVE101;1 图401,杜冰心第1-16周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第2-16周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 |  | <<会展概论>>;EEM201;1 教104,张希月第3-18单周 <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<会展概论>>;EEM201;1 教104,张希月第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;19 图602,朱明第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<汉语言基础>>;EVE101;1 图401,杜冰心第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第16周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新会展212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<汉语言基础>>;EVE101;1 图401,杜冰心第1-16周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第2-16周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 |  | <<会展概论>>;EEM201;1 教104,张希月第3-18单周 <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<会展概论>>;EEM201;1 教104,张希月第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;19 图602,朱明第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<汉语言基础>>;EVE101;1 图401,杜冰心第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第16周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PHE101 | 体育（I） | 51 | 包铁全 | 第2-17周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEM401 | 会展专业实习 | 1 | 赵新峰 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展191  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16单周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<活动管理原理与实务>>;EEM302;1 教205,徐勤飞第1-16单周 <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 | <<活动管理原理与实务>>;EEM302;1 图502,徐勤飞第1-16周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<葡萄酒文化与品鉴>>;EEM309;1 1410,陈宝生第3-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<工业产品设计概论>>;EEC301;1 教407,吴波第1-10周 第11,12,13节 <<工业产品设计概论>>;EEC301;1 教407,吴波第11周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展192  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16单周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 |  | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<活动管理原理与实务>>;EEM302;1 教205,徐勤飞第1-16单周 <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 | <<活动管理原理与实务>>;EEM302;1 图502,徐勤飞第1-16周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<葡萄酒文化与品鉴>>;EEM309;1 1410,陈宝生第3-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<工业产品设计概论>>;EEC301;1 教407,吴波第1-10周 第11,12,13节 <<工业产品设计概论>>;EEC301;1 教407,吴波第11周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 | <<艺术设计基础>>;ART201;1 4403,徐一峰第1-5周 <<艺术设计基础>>;ART201;1 1504-1第6-16周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16单周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第2-16周 | <<艺术设计基础>>;ART201;1 4403,徐一峰第1-5周 <<艺术设计基础>>;ART201;1 1504-1第6-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第1-16双周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16周 | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第2-16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第1-16双周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<艺术设计基础>>;ART201;2 4403,徐一峰第1-5周 <<艺术设计基础>>;ART201;2 1504-1第6-16周 |  | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16单周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<艺术设计基础>>;ART201;2 4403,徐一峰第1-5周 <<艺术设计基础>>;ART201;2 1504-1第6-16周 |  | <<传播学概论>>;EVE102;1 教305,陶丽第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRM401 | 旅游专业实习 | 1 | 马瑛 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅182 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRM401 | 旅游专业实习 | 1 | 马瑛 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅191  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 |  | <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 |  |  | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16周 | <<前厅客房管理实务>>;TRM306;1 综1021,张传统第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<葡萄酒文化与品鉴>>;EEM309;1 1410,陈宝生第3-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅192  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 |  | <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 |  |  | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16周 | <<前厅客房管理实务>>;TRM306;1 综1021,张传统第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 教206,武靖茗第1-16周 | <<葡萄酒文化与品鉴>>;EEM309;1 1410,陈宝生第3-10周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教207,曹淑艳第1-16周 | <<旅游文学>>;TOM101;1 图401,赵新峰第1-16周 |  | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16单周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 教206,马驰第16周 |  | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<旅游经济学>>;TRM305;1 图502,徐勤飞第1-16周 | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 图602,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 教306,陈巧第1-16周 | <<旅游文学>>;TOM101;1 图401,赵新峰第1-8周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教105,曹淑艳第1-16周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 4501,马驰第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教207,曹淑艳第1-16周 | <<旅游文学>>;TOM101;1 图401,赵新峰第1-16周 |  | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16单周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 教206,马驰第16周 |  | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<旅游经济学>>;TRM305;1 图502,徐勤飞第1-16周 | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 图602,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 教306,陈巧第1-16周 | <<旅游文学>>;TOM101;1 图401,赵新峰第1-8周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教105,曹淑艳第1-16周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 4501,马驰第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅G201 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRM401 | 旅游专业实习 | 1 | 马瑛 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教301,韩英第2-17周 | <<管理学>>;MAN101;2 综0611,张传统第2-16周 |  | <<旅游学概论>>;TRM103;1 教307,李祗辉第1-16周 | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教202,韩英第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教301,韩英第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第16周 <<旅游学概论>>;TRM103;1 教306,李祗辉第1-16单周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;18 图502,高男第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教301,韩英第2-17周 | <<管理学>>;MAN101;2 综0611,张传统第2-16周 |  | <<旅游学概论>>;TRM103;1 教307,李祗辉第1-16周 | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第1-16双周 <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教202,韩英第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;5 教301,韩英第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第16周 <<旅游学概论>>;TRM103;1 教306,李祗辉第1-16单周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;18 图502,高男第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<管理学>>;MAN101;2 综0611,张传统第2-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<旅游学概论>>;TRM103;1 教307,李祗辉第1-16周 | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第1-16双周 <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 综0620,张晓雁第1-16周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教305,王国洪第1-16周 | <<旅游经济学>>;TRM305;1 图502,徐勤飞第1-16周 | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 图602,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<管理学>>;MAN101;2 教202,张传统第16周 <<旅游学概论>>;TRM103;1 教306,李祗辉第1-16单周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;10 图602,马驰第2-17周 | <<旅游政策与法规>>;TRM204;1 教306,陈巧第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16双周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教306,王国洪第1-16周 | <<旅游资源开发与规划>>;TRM304;1 综0607,张希月第1-16周 | <<前厅客房管理实务>>;TRM306;1 综1021,张传统第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 1920,张晓雁第1-16周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资181 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HRM401 | 专业实习 | 1 | 赵春燕 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资182 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HRM401 | 专业实习 | 1 | 赵春燕 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资191  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资192  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资193  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图602,武靖茗第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<形象塑造实训>>;ART301;1 学生综合服务楼-621,李晶第1-16周 | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教302,张君第1-16双周 | <<劳动经济学>>;ECO201;1 图401,陈宝生第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 教206,马驰第16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16单周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教304,张君第1-16周 |  | <<数据分析方法与应用>>;STA201;2 2501,周燕芳第1-16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16单周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<劳动经济学>>;ECO201;1 图401,陈宝生第1-8周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;13 4501,马驰第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教207,曹淑艳第1-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教301,张君第1-16周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 教408,黄岚第9-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16单周 | <<劳动经济学>>;ECO201;1 图401,陈宝生第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教302,张君第1-16双周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16周 |  |  | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16单周 | <<商务英语口语>>;TRM202;1 综1023,黄岚第9-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<劳动经济学>>;ECO201;1 图401,陈宝生第1-8周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;1 教105,曹淑艳第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;15 教205,郑艳第2-16周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |  | <<商务英语口语>>;TRM202;2 教406,黄岚第9-16周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资E201  1-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<管理信息系统>>;HRM201;1 教302,李向前第12-16周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第1-8周 <<管理信息系统>>;HRM201;1 3501,李向前第11-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教302,张君第1-16双周 | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-11周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 | <<战略管理>>;HRM306;1 教202,李思琦第1-12周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教304,张君第1-16周 |  |  |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<战略管理>>;HRM306;1 教301,李思琦第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;HRM201;1 综0901,李向前第9-10周 | <<绩效管理>>;HRM304;1 教103,李思琦第1-12周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第2-17周 | <<管理学>>;MAN101;1 教304,陈竹第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;18 图502,高男第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<管理学>>;MAN101;1 教103,陈竹第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  |  |  | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第3-18单周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<高等数学B(Ⅰ)>>;MATH102;6 教306,柳京爱第2-17周 | <<管理学>>;MAN101;1 教304,陈竹第1-16双周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） |  |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;19 图602,朱明第2-17周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<管理学>>;MAN101;1 教103,陈竹第2-17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资G211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教302,张君第1-16双周 <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16单周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 ,第1-16周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教305,王国洪第1-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;1 教302,李志红第1-16单周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;1 教304,张君第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 |  | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16双周 <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教306,王国洪第1-16周 | <<经济法>>;LAW102;2 教306,赵春燕第1-16周 |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 ,第1-16周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资G212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教301,张君第1-16周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16周 | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16单周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16周 | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教305,王国洪第1-16周 | <<岗位设计与人员招聘>>;HRM302;2 教302,张君第1-16双周 | <<服务礼仪>>;TRM201;1 教305,马瑛第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<人力资源管理学>>;HRM301;2 教302,李志红第1-16周 | <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;5 综1021,刘俊梅第1-16周 | <<经济法>>;LAW102;1 教304,郭红第1-16单周 <<服务营销>>;TRM301;1 教304,李祗辉第1-16双周 | <<高等数学GB>>;06G0175;1 教304,吴春霞第1-16双周 <<活动策划与组织>>;EEM301;1 教306,陈巧第1-16单周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<数据分析方法与应用>>;STA201;3 教306,王国洪第1-16周 |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;5 1919,刘俊梅第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安181  1-6周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康409,胡守涛第1-6周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康207,胡守涛第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康504,胡守涛第1-4周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-4周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-4周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6周 |  | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康207,沈静第1-4周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-4周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-4周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6全周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-4周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-4全周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-4全周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE401 | 专业实习 | 1 | 孙思衡 | 第7-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安182  1-6周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康409,胡守涛第1-6周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康207,胡守涛第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康504,胡守涛第1-4周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-4周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-4周 |  |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6周 |  | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康207,沈静第1-4周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-4周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-4周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6全周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-4周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-4全周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-4全周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE401 | 专业实习 | 2 | 沈静 | 第7-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安191  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<工程流体力学>>;EPE201;1 教308,俞接成第3-16周 |  | <<工程流体力学>>;EPE201;1 教308,俞接成第3-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全法学>>;SAE301;1 图605,栾婷婷第1-16周 | <<电气安全>>;SAE304;1 教205,李阳第1-16周 | <<安全人机工程>>;SAE302;1 图605,康健第1-12周 | <<机械设备安全学>>;SAE303;1 图605,赵杰第1-16周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程热力学B>>;EPE203;1 教204,杜文海第1-16周 |  | <<安全人机工程>>;SAE302;1 A311,康健第13-14周 |  |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<安全人机工程>>;SAE302;1 A311,康健第13-14周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安192 1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<安全人机工程>>;SAE302;2 图605,孙思衡第1-12周 |  |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全法学>>;SAE301;2 图404,沈静第1-16周 | <<电气安全>>;SAE304;1 教205,李阳第1-16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综1023,张志莲第1-14周 | <<机械设备安全学>>;SAE303;2 图404,张人友第1-16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综1023,张志莲第1-14周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程热力学B>>;EPE203;1 教204,杜文海第1-16周 |  |  | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309,张志莲第11-14周 | <<安全人机工程>>;SAE302;2 A311,孙思衡第13-14周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  |  | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309,张志莲第11-14周 | <<安全人机工程>>;SAE302;2 A311,孙思衡第13-14周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安201  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<线性代数A>>;MATH201;1 教205,冯媛第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16单周 |  | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<机械工程基础>>;MEE201;1 综0611,张建军第1-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<安全原理与安全管理学>>;SAE202;2 教408,亢永第1-16双周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<安全原理与安全管理学>>;SAE202;2 教407,亢永第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 | <<应急管理概论>>;SAE201;1 教407,宋冰雪第1-16周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 2 | 张建军 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安202  1-16周教学,17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<线性代数A>>;MATH201;1 教205,冯媛第1-10周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 ,第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16单周 | <<应急管理概论>>;SAE201;2 教406,栾婷婷第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> 操场1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<机械工程基础>>;MEE201;1 综0611,张建军第1-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;3 ,第1-16周 | <<安全原理与安全管理学>>;SAE202;3 教408,杨凯第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<安全原理与安全管理学>>;SAE202;3 教408,杨凯第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图602,吴爱萍第1-16周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;4 ,第3-12,14,16周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;5 综0921,刘建东第4-8双周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 1 | 郭炜 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PHE201 | 体育（Ⅲ） | 2 | 冯春生 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安E201  1-16周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康409,胡守涛第1-6周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康207,胡守涛第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康504,胡守涛第1-4周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-4周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-4周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6周 |  | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康207,沈静第1-4周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-4周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-4周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 图602,张祥第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;10 图602,马驰第2-17周 | <<安全工程导论>>;SAE101;1 教404,康健第1-8周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;1 无机实验室3,宋焕巧第3,6-10双周 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教206,王淑霞第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 图602,张祥第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> 教102,王淑霞第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;10 图602,马驰第2-17周 | <<安全工程导论>>;SAE101;2 教308,武司苑第1-8周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;29 ,第2-17周 | <<体育（I）>> 操场,第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 |  |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;2 无机实验室3,宋焕巧第4,7-11单周 第11,12,13节 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PHE101 | 体育（I） | 8 | 沈倬 | 第2-17周 |  |  | 讲课学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 安S181  1-6周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康409,胡守涛第1-6周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康207,胡守涛第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<公共安全与防灾减灾>>;SAE402;1 康504,胡守涛第1-4周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-4周 | <<安全工程计算机仿真>>;SAE411;1 康303,杨凯第1-4周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康407-1,沈静第1-6周 | <<安全经济学>>;SAE408;1 康102,康健第1-6周 |  | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-6周 | <<事故调查与分析>>;SAE403;1 康207,沈静第1-4周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<科技交流与写作>>;SAE409;1 康504,康健第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-6周 | <<安全生产标准化与HSE管理体系>>;SAE405;1 康405,张继信第1-4周 | <<噪声与振动控制>>;SAE406;1 康411,赵杰第1-4周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-6周 | <<应急处置技术>>;SAE404;1 康504,栾婷婷第1-4周 | <<安全心理学>>;SAE407;1 康502,胡守涛第1-6周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE401 | 专业实习 | 2 | 沈静 | 第7-18周 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材181  1-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康401,曾冬梅第5-12周 |  | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康401,曾冬梅第5-12周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第13-16周 <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,冯文然第1-9周 | <<宽禁带半导体材料与器件>>;MSE447;1 康206,王强第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 康102,崔秀国第1-16周 | <<薄膜材料与应用>>;MSE446;1 康506,张优第1-16周 | <<复合材料>>;MSE443;1 康204,邹敏敏第1-16周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第13-16周 <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,冯文然第1-9周 | <<材料腐蚀与防护>>;MSE442;1 康515,曾冬梅第1-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<功能材料>>;MSE445;1 康401,张婷第1-10周 |  | <<功能材料>>;MSE445;1 康401,张婷第1-10周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,冯文然第1-9周 | <<金属焊接性>>;MSE441;1 康403,黄继强第1-6,8-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<金属焊接性>>;MSE441;1 康403,黄继强第1-10周 |  | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,冯文然第1-9周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE425 | 暑期工程实践（Ⅲ） | 1 | 张婷 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MSE441 | 金属焊接性 | 1 | 黄继强 | 第7周 |  |  | 实验学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材191  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 图301,冯文然第2-15周 | <<工程力学B>>;MME215;1 综0618,张向东第2-16周 |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 图301,冯文然第2-14周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 图301,冯文然第2-14周 | <<工程力学B>>;MME215;1 综0618,张向东第2-15周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1 物化实验室,李巍2,7,9,11 |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 ,冯文然第9-16周 | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第4-6周 |  |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1 物化实验室,李巍2,7,9,11 |  |  | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第4-6周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE320 | 认识实习 | 1 | 万汉城 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MSE325 | 暑期工程实践（Ⅱ） | 1 | 冯文然 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教408,张晨第1-16单周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 教404,张路纲第1-13周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教404,张晨第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 教303,刘喜莲第1-16单周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;2 2501,陈爽第1-11周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练C>>;EEC103;1 教207,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第9周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709第12周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0706第13周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 教404,张路纲第1-13周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;2 ,第1-9周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第9周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709第12周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图602,陈运辉第1-16周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 2 | 王强 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 图602,张祥第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,4,8,10-11周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;3 无机实验室3,宋焕巧第3周 <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;3 无机实验室3,宋焕巧第6-10双周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,5-7,9周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;2 教307,狄佐星第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;3 无机实验室3,宋焕巧第3周 <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;3 无机实验室3,宋焕巧第6-10双周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高181  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康501,郭改萍第5-14周 | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康503,马兰超第11-18周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康501,陆晓中第15-18周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康503,李树新第7-13周 |  | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康507,李树新第7-13周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 |  |  | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,商育伟,王浩 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 王浩,戴玉华,任苹 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高182  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康501,郭改萍第5-14周 | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康503,马兰超第11-18周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康501,陆晓中第15-18周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康503,李树新第7-13周 |  | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康507,李树新第7-13周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 |  |  | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,商育伟,王浩 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 王浩,戴玉华,任苹 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高183  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康501,郭改萍第5-14周 | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康503,马兰超第11-18周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康201,陆晓中第5-14周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康201,陆晓中第15-18周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康501,陆晓中第5-12周 <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康501,陆晓中第15-18周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康503,李树新第7-13周 |  | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康409,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康507,马兰超第15-18周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康507,李树新第7-13周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<功能高分子>>;PSE452;1 康205,连慧琴第6-15周 |  |  | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康409,曾冬梅第5-12周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第14-18周 | <<专业实验>>;PSE424;1 ,马兰超第7-18周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,商育伟,王浩 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 王浩,戴玉华,任苹 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高191  2-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2 物化实验室,龚良发第4-10双周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 综0609,迟姚玲第2-13周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2 物化实验室,龚良发第4-10双周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<化工原理B>>;CHE315;5 教202,黄龙第2-13周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,陆晓中,马兰超,杨丹 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 高大海 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高192  2-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3 物化实验室,龚良发2,7,9,11 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 综0609,迟姚玲第2-13周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3 物化实验室,龚良发2,7,9,11 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<化工原理B>>;CHE315;5 教202,黄龙第2-13周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,陆晓中,马兰超,杨丹 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 高大海 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高193  2-17周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第2-13周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 综0609,迟姚玲第2-13周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<化工原理B>>;CHE315;5 教202,黄龙第2-13周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,高俊斌第9-14周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;4 物化实验室,龚良发第4-10双周 第11,12,13节 |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,陆晓中,马兰超,杨丹 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 高大海 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高201  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16周 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教305,张路纲第1-13周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教302,赵昶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教303,张路纲第1-13周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练C>>;EEC103;1 教207,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教303,赵昶第1-16双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第10周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706第13周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教302,师钦贤第1-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第1-16周 |  | <<线性代数A>>;MATH201;4 ,第1-10周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-8周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 1 | 陈航,马兰超,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高202  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16周 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教305,张路纲第1-13周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教302,赵昶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教303,张路纲第1-13周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练C>>;EEC103;1 教207,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教303,赵昶第1-16双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第11周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706第15周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教302,师钦贤第1-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第1-16周 |  | <<线性代数A>>;MATH201;4 ,第1-10周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第11周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-8周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 1 | 陈航,马兰超,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高203  1-16周教学,17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16周 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教305,张路纲第1-13周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教302,赵昶第1-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<体育（Ⅲ）>> 操场第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 教303,张路纲第1-13周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |  |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<工程训练C>>;EEC103;1 教207,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教303,王新承第1-16单周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;4 教303,赵昶第1-16双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第9周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第12周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706第14周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教302,师钦贤第1-10周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第1-16周 |  | <<线性代数A>>;MATH201;4 ,第1-10周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第9周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709第12周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,李淑敏第1-8周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 1 | 陈航,马兰超,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高211  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 图602,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;6 教206,罗道全第2-17周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,第4-11周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;4 无机实验室3,陈赤阳第4,7-11单周 第11,12,13节 |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高212  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 图602,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;6 教206,罗道全第2-17周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,第4-7,9-10周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<新材料导论>>;MSE102;1 综0614第8,11周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 |  | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;5 无机实验室3,陈赤阳第3,6-10双周 第11,12,13节 |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高213  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<高等数学A(Ⅰ)>>;MATH101;9 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 图602,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;38 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;32 ,第2-17周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<思想道德与法治>>;SSE016;6 教206,罗道全第2-17周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,第4,10周 | <<体育（I）>> 操场第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM105;1 教303,谷庆阳第2-17周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,5-7,9周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,江慧娜第17周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 综0614第8,11周 | <<大学英语读写译(I)>>;FOL101;32 ,第2-17周 <<大学英语视听说(I)>>;FOL102;38 ,第2-17周 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM106;6 无机实验室3,陈赤阳第4,7-11单周 |  |  |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 功材181  5-18周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康401,曾冬梅第5-12周 | <<半导体材料>>;FUN442;1 康506,邢光建第5-16周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康401,曾冬梅第5-12周 | <<新能源材料基础与应用>>;FUN441;1 康401,李妍第5-16周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 康515,崔秀国第5-12周 <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<智能材料>>;FUN348;1 康515,王浩第5-14周 |  | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 康515,崔秀国第5-12周 | <<功能高分子>>;FUN346;1 康403,连慧琴第6-15周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<功能高分子>>;FUN346;1 康403,连慧琴第6-15周 |  | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第6-15周 | <<智能材料>>;FUN348;1 康102,王浩第5-14周 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第6-15周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  |  | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第6-15周 |  | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第6-15周 |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FUN421 | 专业实习 | 1 | 祖雷 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | FUN425 | 暑期工程实践(三) | 1 | 金玉顺 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注:

2021秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 功材191  2-17周教学,18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1大节 （8:00-9:40） |  | <<纳米功能材料>>;FUN343;1 图301,王艳艳第2-17周 | <<高分子化学与物理>>;FUN301;1 综0620,刘洋第2-13周 | <<计算机在功能材料中的应用>>;FUN342;1 图301,刘洋第2-6周 <<功能材料研究进展>>;FUN345;1 图301,崔秀国第7-16周 |  |
| 第Ⅱ大节 （10：00-11:40） | <<材料科学基础>>;FUN302;1 综0616,李妍第2-17周 | <<计算机在功能材料中的应用>>;FUN342;1 图301,刘洋第2-6周 <<功能材料研究进展>>;FUN345;1 图301,崔秀国第7-16周 | <<材料科学基础>>;FUN302;1 教308,李妍第2-17周 |  | <<高分子化学与物理>>;FUN301;1 综0620,刘洋第2-13周 |
| 第Ⅲ大节 （13:30-15:10） | <<高分子化学与物理>>;FUN301;1 教404,刘洋第2-13周 |  | <<计算机在功能材料中的应用>>;FUN342;1 4401,刘洋第2-6周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5 物化实验室,龚良发第4-10双周 <<高分子化学与物理>>;FUN301;1 ,刘洋5,7,11-15单 <<材料科学基础>>;FUN302;1 ,李妍9,17 <<纳米功能材料>>;FUN343;1 ,王艳艳12,16 | <<材料科学基础>>;FUN302;1 教308第14-17周 <<专业英语>>;FUN341;1 教308,连慧琴第2-11周 |
| 第Ⅳ大节 (15:30-17:10) |  | <<专业英语>>;FUN341;1 教308,连慧琴第2-11周 | <<计算机在功能材料中的应用>>;FUN342;1 4401,刘洋第2-6周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5 物化实验室,龚良发第4-10双周 <<高分子化学与物理>>;FUN301;1 ,刘洋5,7,11-15单 <<材料科学基础>>;FUN302;1 ,李妍9,17 <<纳米功能材料>>;FUN343;1 ,王艳艳12,16 |  |
| 第Ⅴ大节 (19:00-20:35) |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FUN321 | 认识实习 | 1 | 连慧琴 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | FUN325 | 暑期工程实践(二) | 1 | 王艳艳 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

备注: