2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化171  1-16周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE01116;1 教202,禹耕之第1-8周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化学工艺学>>;CHE01119;3 图301,靳广洲第1-12周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 |
| 第3,4节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 综0901，04,熊杰明第9-11周 第3,4,5节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工设计>>;CHE01109;1 教306,何广湘第2-12周 <<化工设计>>;CHE01109;1 教306第13-15周 第3,4,5节 | <<化工模拟与设计软件>>;CHE01110;1 综0901，04,熊杰明第1-11周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 教302,熊杰明第1-8周 第6,7,8节 <<化学化工前沿讲座>>;CHE01204;1 教103,赵志军第10-15周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第4周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第7,10周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第13周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第9,10节 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE01706 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE01712 | 专业实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化172  1-16周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE01116;1 教202,禹耕之第1-8周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化学工艺学>>;CHE01119;3 图301,靳广洲第1-12周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 |
| 第3,4节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 综0901，04,熊杰明第9-11周 第3,4,5节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工设计>>;CHE01109;1 教306,何广湘第2-12周 <<化工设计>>;CHE01109;1 教306第13-15周 第3,4,5节 | <<化工模拟与设计软件>>;CHE01110;1 综0901，04,熊杰明第1-11周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 教302,熊杰明第1-8周 第6,7,8节 <<化学化工前沿讲座>>;CHE01204;1 教103,赵志军第10-15周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第4周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第7,10周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第13周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第9,10节 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE01706 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE01712 | 专业实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化173  1-16周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE01116;1 教202,禹耕之第1-8周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化学工艺学>>;CHE01119;3 图301,靳广洲第1-12周 | <<化学反应工程>>;CHE01107;1 教202,罗国华第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 |
| 第3,4节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工安全与环保>>;CHE01002;1 教201,黄龙第1-8周 <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 综0901，04,熊杰明第9-11周 第3,4,5节 | <<化学工艺学>>;CHE01119;1 ,第1-12周 | <<化工设计>>;CHE01109;1 教306,何广湘第2-12周 <<化工设计>>;CHE01109;1 教306第13-15周 第3,4,5节 | <<化工模拟与设计软件>>;CHE01110;1 综0901，04,熊杰明第1-11周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE01118;1 教302,熊杰明第1-8周 第6,7,8节 <<化学化工前沿讲座>>;CHE01204;1 教103,赵志军第10-15周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第4周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第7,10周 <<化工设计课程设计>>;CHE01713;1 教304,何广湘第13周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第9,10节 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE01105;1 ,高俊斌第3-12周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE01706 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE01712 | 专业实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教300,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901，04,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;2 有机实验室,林世静第2,6,10,14周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;6 物化实验室,戚传松第3-13单周 |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;2 有机实验室,林世静第2,6,10,14周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;6 物化实验室,戚传松第3-13单周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,郭俊涛3,7-11单 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化182  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教300,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901，04,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;1 有机实验室,林世静第1，5，9， 13周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;7 物化实验室,戚传松第1-12双周 |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;1 有机实验室,林世静第1，5，9， 13周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;7 物化实验室,戚传松第1-12双周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,郭俊涛3,7-11单 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化183  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教300,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901，04,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 综0609,焦玉海第1-6周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教300,戚传松第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教301,林世静第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;1 教301,张建军第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;3 有机实验室,林世静第9，13周  <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 |  |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教102,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教201,黄艳芳第1周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第2-5周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室,焦玉海第7-14周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;3 有机实验室,林世静第9，13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 ,黄艳芳第1-6周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;3 有机实验室,林世静第1，5周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;8 物化实验室,龚良发第1-12双周 <<工程伦理>>;PHI003;6 教306,郭俊涛3,7-11单 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教203,胡应喜第1-8周 | <<北京水资源现状及利用(S)>>;CHE143;1 教410,徐新第1-16单周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第9-16周 |
| 第3,4节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教307,胡应喜第1-8周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教104,吴立志第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第2-12周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 图502,孟领第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-12双周，13-16 第6,7,8节 | <<北京固废资源回收再利用(S)>>;CHE137;1 教410,靳广洲第1-16双周 |
| 第9,10节 | <<环境与化工(S)>>;CHE133;1 教410,马磊第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;34 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;1 无机实验室3,胡应喜第2-6双周 第11,12,13节 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;1 无机实验室3,胡应喜第8-12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE103 | 初级工程设计 | 1 | 张伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教203,胡应喜第1-8周 | <<北京水资源现状及利用(S)>>;CHE143;1 教410,徐新第1-16单周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第9-16周 |
| 第3,4节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教307,胡应喜第1-8周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教104,吴立志第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第2-12周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 图502,孟领第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-12双周，13-16 第6,7,8节 | <<北京固废资源回收再利用(S)>>;CHE137;1 教410,靳广洲第1-16双周 |
| 第9,10节 | <<环境与化工(S)>>;CHE133;1 教410,马磊第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;34 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;2 无机实验室3,胡应喜第3-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE103 | 初级工程设计 | 1 | 张伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 化193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教203,胡应喜第1-8周 | <<北京水资源现状及利用(S)>>;CHE143;1 教410,徐新第1-16单周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教101,于舸第9-16周 |
| 第3,4节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教307,胡应喜第1-8周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教104,吴立志第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第2-12周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 图502,孟领第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第13-16周 第6,7,8节 | <<北京固废资源回收再利用(S)>>;CHE137;1 教410,靳广洲第1-16双周 |
| 第9,10节 | <<环境与化工(S)>>;CHE133;1 教410,马磊第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;34 ,第1-16周 |
| 第11,12节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;3 无机实验室3,胡应喜第2-6双周 第11,12,13节 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;3 无机实验室3,胡应喜第8-12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE103 | 初级工程设计 | 1 | 张伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0609,谷庆阳第1-8周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 教305,谷庆阳第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教104,吴立志第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第2-12周 第3,4,5节 | <<抗体药物的研发和应用(S)>>;BPM101;1 教410,管洁第1-16单周 <<药物的生物合成(S)>>;BPM105;1 教410,郭晓燕第1-16双周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第13-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 图602,李淑敏第1-16周 第6,7,8节 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<肿瘤免疫治疗的现状与展望及行业分析(S)>>;BPM102;1 教407,杨思敏第1-16双周 <<生物药蛋白质结晶(S)>>;BPM103;1 教401,何运良第1-16单周 <<纳米晶体药物(S)>>;BPM104;1 教401,王学重第1-16双周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;39 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;4 无机实验室3,狄佐星第2-6双周 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;4 无机实验室3,狄佐星第8-12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 应171  4-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 教203,慕朝第13-17周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 |  | <<高分子化学B>>;PSE10103;1 图401,徐自力第4-11周 |  |
| 第3,4节 | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教202,许波第14-17周 <<高分子化学B>>;PSE10103;1 图401,徐自力第4-11周 | <<精细化学品化学>>;CHE01217;1 教201,翟彦青第9-16周 | <<化学分离方法>>;CHE01216;1 综0616,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 综0611,慕朝第12-17周 |  | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 教305,慕朝第12-16周 |
| 第6,7节 | <<化学化工前沿讲座>>;CHE01204;1 教103,赵志军第10-15周 第6,7,8节 |  | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教202,许波第4-17周 | <<精细化学品化学>>;CHE01217;1 教303,翟彦青第9-16周 | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教203,许波第4-17周 |
| 第9,10节 | <<化学分离方法>>;CHE01216;1 综0616,冀德坤第4-11周 |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 01P3313 | 专业实习 | 1 | 慕朝 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 01P3502 | 综合化学实验 | 1 | 胡应喜 | 第19-20周 |  |  | 实验学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 应172  4-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 教203,慕朝第13-17周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 |  | <<高分子化学B>>;PSE10103;1 图401,徐自力第4-11周 |  |
| 第3,4节 | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教202,许波第14-17周 <<高分子化学B>>;PSE10103;1 图401,徐自力第4-11周 | <<精细化学品化学>>;CHE01217;1 教201,翟彦青第9-16周 | <<化学分离方法>>;CHE01216;1 综0616,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 综0611,慕朝第12-17周 |  | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 <<胶体与界面化学>>;CHE01218;1 教305,慕朝第12-16周 |
| 第6,7节 | <<化学化工前沿讲座>>;CHE01204;1 教103,赵志军第10-15周 第6,7,8节 |  | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教202,许波第4-17周 | <<精细化学品化学>>;CHE01217;1 教303,翟彦青第9-16周 | <<精细有机合成化学>>;CHM01137;1 教203,许波第4-17周 |
| 第9,10节 | <<化学分离方法>>;CHE01216;1 综0616,冀德坤第4-11周 |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 01P3313 | 专业实习 | 1 | 慕朝 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 01P3502 | 综合化学实验 | 1 | 胡应喜 | 第19-20周 |  |  | 实验学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 应181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 教300,刘才第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0301,刘才第7-8周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教300,戚传松第9-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 教102,王淑芳第1-16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16周 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 教105,刘才第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0301,刘才第7-8周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教302,林世静第1-8周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-16周 第3,4,5节 | <<结构化学>>;APCH204;1 教302,李巍第9-16周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教302,林世静第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教304,戚传松第1-16周 | <<结构化学>>;APCH204;1 教304,李巍第1-16周 |
| 第6,7节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;6 有机实验室,郭志武第1，5，9，13周  <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;9 物化实验室,李巍第1-12双周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第11-16周 |  |
| 第9,10节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;6 有机实验室,郭志武第1，5，9，13周  <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;9 物化实验室,李巍第1-12双周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第11-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0901，04,王淑芳第1-16双周 第11,12,13节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16双周 第11,12,13节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | APCH205 | 认识实习 | 1 | 慕朝 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 应182  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 教300,刘才第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0301,刘才第7-8周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教300,戚传松第9-16周 |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 教102,王淑芳第1-16周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16周 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 教105,刘才第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0301,刘才第7-8周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教302,林世静第1-8周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-16周 第3,4,5节 | <<结构化学>>;APCH204;1 教302,李巍第9-16周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教302,林世静第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教304,戚传松第1-16周 | <<结构化学>>;APCH204;1 教304,李巍第1-16周 |
| 第6,7节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;7 有机实验室,郭志武第2，6，10，14周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;10 物化实验室,龚良发第3-13单周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第11-16周 |  |
| 第9,10节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教303,张萍第11周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第12-15周 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;7 有机实验室,郭志武第2，6，10，14周 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;10 物化实验室,龚良发第3-13单周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 ,张萍第11-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0901，04,王淑芳第1-16双周 第11,12,13节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16双周 第11,12,13节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | APCH205 | 认识实习 | 1 | 慕朝 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 应191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0609,谷庆阳第1-8周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 教305,谷庆阳第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教104,吴立志第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第2-12周 第3,4,5节 | <<工程制图B>>;ENG103;4 综0620,赵增会第1-10双周 <<工程制图B>>;ENG103;4 综0304,赵增会第11-13周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程制图B>>;ENG103;4 综0620,赵增会第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<生活中的光谱分析(S)>>;APCH110;1 教410,何晓囡第1-16单周 <<废电池与材料回收利用(S)>>;APCH112;1 教410,李建刚第1-16双周 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;7 无机实验室3,张丽芳第2-6双周 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;7 无机实验室3,张丽芳第8-12双周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;39 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 ,吴立志第1-12周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;4 教307,郑艳第1-16周 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;7 无机实验室3,张丽芳第2-6双周 <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;7 无机实验室3,张丽芳第8-12双周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-12双周，13-16第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;11 教307,陈运辉第1-16周 第11,12,13节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |

|  | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药171  1-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<制药工程前沿讲座>>;PME01204;1 综0606,晁建平第9-12周 <<药物分析>>;PME01207;1 综0606,王腾第1-8周 | <<制药过程安全与环保>>;PME01112;1 综0606,彭效明第1-8周 <<中药学基础>>;PME01215;1 综0616,居瑞军第10-17周 | <<药物分析>>;PME01207;1 综0606,王腾第1-8周 | <<制药设备与车间设计>>;PME01110;1 综1021,何广湘第2-10周 | <<药剂学>>;PME01105;1 综1021,居瑞军第1-8周 |
| 第3,4节 | <<制药工艺学>>;PME01106;1 综0618,彭效明第2-9周 | <<制药设备与车间设计>>;PME01110;1 综1021,何广湘第2-11周 第3,4,5节 | <<药理学>>;PME01104;1 教300,沈齐英第10-17周 <<药剂学>>;PME01105;1 综1021,居瑞军第1-8周 | <<制药过程安全与环保>>;PME01112;1 综0606,彭效明第1-8周 <<制药工程前沿讲座>>;PME01204;1 综0606,晁建平第9-12周 | <<药理学>>;PME01104;1 综1021,沈齐英第10-17周 <<药物合成反应与设计>>;PME01206;1 综1021,晁建平第1-8周 |
| 第6,7节 | <<生物工程制药>>;PME01208;1 综1021,张志红第10-17周 |  | <<制药工艺学>>;PME01106;1 综0618,彭效明第2-9周 <<生物工程制药>>;PME01208;1 综1021,张志红第10-17周 | <<制药技术经济学>>;PME01114;1 教202,禹耕之第1-12周 | <<中药学基础>>;PME01215;1 综0616,居瑞军第10-17周 |
| 第9,10节 |  |  | <<药物合成反应与设计>>;PME01206;1 综1021,晁建平第1-8周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME01211 | 基因工程 | 1 | 管洁 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | PME01212 | 免疫学基础 | 1 | 杨思敏 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | PME01715 | 制药工程基础实验 | 1 | 杨思敏 | 第19-20周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | PME301 | 医学检验 | 1 | 郭晓燕 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药172  1-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<制药工程前沿讲座>>;PME01204;1 综0606,晁建平第9-12周 <<药物分析>>;PME01207;1 综0606,王腾第1-8周 | <<制药过程安全与环保>>;PME01112;1 综0606,彭效明第1-8周 <<中药学基础>>;PME01215;1 综0616,居瑞军第10-17周 | <<药物分析>>;PME01207;1 综0606,王腾第1-8周 | <<制药设备与车间设计>>;PME01110;1 综1021,何广湘第2-10周 | <<药剂学>>;PME01105;1 综1021,居瑞军第1-8周 |
| 第3,4节 | <<制药工艺学>>;PME01106;1 综0618,彭效明第2-9周 | <<制药设备与车间设计>>;PME01110;1 综1021,何广湘第2-11周 第3,4,5节 | <<药理学>>;PME01104;1 教300,沈齐英第10-17周 <<药剂学>>;PME01105;1 综1021,居瑞军第1-8周 | <<制药过程安全与环保>>;PME01112;1 综0606,彭效明第1-8周 <<制药工程前沿讲座>>;PME01204;1 综0606,晁建平第9-12周 | <<药理学>>;PME01104;1 综1021,沈齐英第10-17周 <<药物合成反应与设计>>;PME01206;1 综1021,晁建平第1-8周 |
| 第6,7节 | <<生物工程制药>>;PME01208;1 综1021,张志红第10-17周 |  | <<制药工艺学>>;PME01106;1 综0618,彭效明第2-9周 <<生物工程制药>>;PME01208;1 综1021,张志红第10-17周 | <<制药技术经济学>>;PME01114;1 教202,禹耕之第1-12周 | <<中药学基础>>;PME01215;1 综0616,居瑞军第10-17周 |
| 第9,10节 |  |  | <<药物合成反应与设计>>;PME01206;1 综1021,晁建平第1-8周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME01211 | 基因工程 | 1 | 管洁 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | PME01212 | 免疫学基础 | 1 | 杨思敏 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | PME01715 | 制药工程基础实验 | 1 | 杨思敏 | 第19-20周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | PME301 | 医学检验 | 1 | 郭晓燕 | 第13-16周 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 综0618,焦玉海第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0609,居瑞军第9-12周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0301,居瑞军第13-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 教304,刘姗姗第1-8周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教304,晁建平第9-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 教105,张建军第9-16周 |  |
| 第3,4节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0609,刘姗姗第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;2 教301,张建军第9-16周 | <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 综0618,焦玉海第1-6周 <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第7-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 <<工程伦理>>;PHI003;1 教207,罗道全第4-10双周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;4 有机实验室,刘姗姗1,5,9,13 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教300,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第1-6周 <<生物化学实验>>;PME203;1 生物化学实验室,管洁第11-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第6-11周 |
| 第9,10节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;4 有机实验室,刘姗姗1,5,9,13 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<生物化学实验>>;PME203;1 生物化学实验室,管洁第11-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第6-11周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME204 | 认识实习 | 1 | 管洁 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药182  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 综0618,焦玉海第1-6周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0609,居瑞军第9-12周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0301,居瑞军第13-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 教304,刘姗姗第1-8周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教304,晁建平第9-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 教105,张建军第9-16周 |  |
| 第3,4节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0609,刘姗姗第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;2 教301,张建军第9-16周 | <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 综0618,焦玉海第1-6周 <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第7-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 <<工程伦理>>;PHI003;1 教207,罗道全第4-10双周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;5 有机实验室,刘姗姗2,6,10,14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教300,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 <<生物化学实验>>;PME203;2 生物化学实验室,杨思敏第11-16周 | <<生物化学>>;PME202;1 综0618,沈齐英第1-6周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第6-11周 |
| 第9,10节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;5 有机实验室,刘姗姗2,6,10,14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教304,何伟第6周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第7-10周 <<生物化学实验>>;PME203;2 生物化学实验室,杨思敏第11-16周 |  | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,焦玉海3-5,12-16 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 ,何伟第6-11周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME204 | 认识实习 | 1 | 管洁 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 综0611,胡应喜第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 综0611,胡应喜第1-8周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第13-16周 第3,4,5节 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教203,吴波第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第2-11周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 图602,李淑敏第1-16周 第6,7,8节 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;39 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 |  | <<北京医药健康产业特点和企业分布(S)>>;PME116;1 综0614,居瑞军第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 |  | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;5 无机实验室3,狄佐星第3-13单周 |  |  |  |

|  | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 5 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 药192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 综0611,胡应喜第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教305,刘喜莲第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 综0611,胡应喜第1-8周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第13-16周 第3,4,5节 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教203,吴波第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第2-11周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 图602,李淑敏第1-16周 第6,7,8节 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;39 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;39 ,第1-16周 |  | <<北京医药健康产业特点和企业分布(S)>>;PME116;1 综0614,居瑞军第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;6 无机实验室3,胡应喜第3-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 5 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 过171  1-11,18-20周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教203,张卫义第1-10周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 图401,赵杰第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教205,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-8周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 综0616,张卫义第1-9周 |
| 第3,4节 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教302,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-9周 <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第10-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教201,张卫义第1-9周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第1-7周 <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第8-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教204,王中辉第10-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 <<过程设备设计>>;02C1763;1 教204,吕涛第1-6周 |
| 第6,7节 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教302,王中辉第9-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18周 <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教300,王中辉第9-11周 <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-11周 第6,7,8节 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 |
| 第9,10节 |  |  | <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  |  |
| 第11,12节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02C1541 | 学科前沿讲座 | 1 | 王中辉 | 第1-14周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3483 | 专业实习 | 1 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第15-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3743 | 机泵拆装实训 | 2 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第12-14周 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 过172  1-11,18-20周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教203,张卫义第1-10周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 图401,赵杰第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教205,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-8周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 综0616,张卫义第1-9周 |
| 第3,4节 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教302,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-9周 <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第10-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教201,张卫义第1-9周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第1-7周 <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第8-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教204,王中辉第10-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 <<过程设备设计>>;02C1763;1 教204,吕涛第1-6周 |
| 第6,7节 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教302,王中辉第9-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18周 <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教300,王中辉第9-11周 <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-11周 第6,7,8节 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 |
| 第9,10节 |  |  | <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  |  |
| 第11,12节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02C1541 | 学科前沿讲座 | 1 | 王中辉 | 第1-14周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3483 | 专业实习 | 1 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第15-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3743 | 机泵拆装实训 | 2 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第12-14周 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 过173  1-11,18-20周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教203,张卫义第1-10周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 图401,赵杰第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教205,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-8周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 综0616,张卫义第1-9周 |
| 第3,4节 | <<过程设备设计>>;02C1763;1 教302,吕涛第1-11周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第1-9周 <<过程控制>>;02C0462;1 图602,王伟第10-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<传热传质学>>;02C0213;1 教201,张卫义第1-9周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第1-7周 <<过程流体机械>>;02C0482;1 教305,赵杰第8-11周 第3,4,5节 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教204,王中辉第10-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18-20周 <<过程设备设计>>;02C1763;1 教204,吕涛第1-6周 |
| 第6,7节 | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教302,王中辉第9-11周 <<专业英语>>;02C1431;1 综0611,杨晓宇第18周 <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  | <<流体密封技术>>;02C0901;1 教300,王中辉第9-11周 <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-11周 第6,7,8节 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 | <<化工设备腐蚀与防护技术>>;02C1832;1 综0609,赵杰第1-8周 <<海洋能利用技术及应用>>;PEC306;1 综0611,荆丰梅第18-20周 |
| 第9,10节 |  |  | <<现代机械设计方法>>;02C1992;1 教300,李建立第1-8周 |  |  |
| 第11,12节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02C1541 | 学科前沿讲座 | 1 | 王中辉 | 第1-14周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3483 | 专业实习 | 1 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第15-17周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 02P3743 | 机泵拆装实训 | 2 | 吕涛,张卫义,杨晓宇,王中辉,荆丰梅,赵杰,高洁 | 第12-14周 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 过181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综1021,张志莲第1-14周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第13-15单周 <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第14-16双周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第6-12双周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综1021,张志莲第1-14周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教201,周国锋第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第13-15单周 <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第14-16双周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第6-12双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0618,晏涌第1-13周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0618,晏涌第1-13周 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,第1-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教303第1-8周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综0607,周国锋第9-16周 第6,7,8节 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709 ,晏涌第12周 第6,7,8节 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706 第12周 第6,7,8节 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709 ,晏涌第12周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 周国锋,郭炜 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC211 | 认识实习 | 1 | 张卫义,王中辉,高洁 | 第20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 过182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综1021,张志莲第1-14周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第13-15单周 <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第14-16双周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第5-11单周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综1021,张志莲第1-14周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教201,周国锋第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第13-15单周 <<工程流体力学>>;EPE201;3 综0309第14-16双周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第5-11单周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0618,晏涌第1-13周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0618,晏涌第1-13周 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,第1-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 教303第1-8周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综0607,周国锋第9-16周 第6,7,8节 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709 ,晏涌第13周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706 第13周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709 ,晏涌第13周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 周国锋,郭炜 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PEC211 | 认识实习 | 1 | 张卫义,王中辉,高洁 | 第20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环171  1-12周上课，13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0301,王楠楠第8周 |  | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0301,朱玲第12周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 图502,胡建龙第1-7周 |
| 第3,4节 | <<水污染控制工程>>;02C2403;1 教203,韩严和第1-12周 | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 教202,王楠楠第1-7周 <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0301,王楠楠第8周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 第8周 | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0813,朱玲第1-11周 <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0301,朱玲第12周 | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0609,王楠楠第1-7周 |
| 第6,7节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-10周 第6,7,8节 |  | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 第8周 | <<水污染控制工程>>;02C2403;1 教203,韩严和第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 教306,朱玲第1-11周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 教307,胡建龙第1-7周 |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3141 | 环境工程专业实验(一) | 1 | 梁存珍 | 第1-11周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | 02P3473 | 专业实习 | 1 | 梁存珍,胡建龙,蔡小垒,韩严和 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV02702 | 大气污染控制工程课程设计 | 1 | 朱玲,王亚飞,王建宏,蔡小垒 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV02703 | 水污染控制工程课程设计 | 1 | 桑义敏,梁存珍,王楠楠,韩严和 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环172  1-12周上课，13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0301,王楠楠第8周 |  | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0301,朱玲第12周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 图502,胡建龙第1-7周 |
| 第3,4节 | <<水污染控制工程>>;02C2403;1 教203,韩严和第1-12周 | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 教202,王楠楠第1-7周 <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0301,王楠楠第8周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 第8周 | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0813,朱玲第1-11周 <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 综0301,朱玲第12周 | <<环境工程设计与概预算>>;02C1881;1 综0609,王楠楠第1-7周 |
| 第6,7节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-10周 第6,7,8节 |  | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 第8周 | <<水污染控制工程>>;02C2403;1 教203,韩严和第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<大气污染控制工程>>;02C0233;1 教306,朱玲第1-11周 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV02203;1 教307,胡建龙第1-7周 |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3141 | 环境工程专业实验(一) | 1 | 梁存珍 | 第1-11周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | 02P3473 | 专业实习 | 1 | 梁存珍,胡建龙,蔡小垒,韩严和 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV02702 | 大气污染控制工程课程设计 | 1 | 朱玲,王亚飞,王建宏,蔡小垒 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV02703 | 水污染控制工程课程设计 | 1 | 桑义敏,梁存珍,王楠楠,韩严和 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0611,许月梅第1-15周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 图602,桑义敏第1-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 教103第11-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第11-16周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第1-10周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第3,4节 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第11-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-5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,吴爱萍第1-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第6,7节 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-10周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第11-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第4-5周 第6,7,8节 <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第13-14周 第6,7,8节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,吴爱萍第6-10周 第6,7,8节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0611,许月梅第1-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;3 图602,郑艳第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层第4-8双周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层第4-8双周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV206 | 认识实习 | 1 | 朱玲,王亚飞,王建宏,胡建龙 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 桑义敏,王楠楠,胡建龙,韩严和 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0611,许月梅第1-15周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 图602,桑义敏第1-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 教103第11-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第11-16周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第1-10周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第3,4节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-5周 <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第10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,吴爱萍第1-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第6,7节 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-10周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第11-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第11-12周 <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第4-5周 第6,7,8节 <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第13-14周 第6,7,8节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,吴爱萍第6-10周 第6,7,8节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0611,许月梅第1-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;3 图602,郑艳第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层第5-7单周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第9,10节 |  | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第11-13周 |  |  | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层第5-7单周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV206 | 认识实习 | 1 | 朱玲,王亚飞,王建宏,胡建龙 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 桑义敏,王楠楠,胡建龙,韩严和 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环183  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 图602,桑义敏第1-14周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 教103第11-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第11-16周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第1-10周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第3,4节 | <<工程力学B>>;MME215;1 综0611,许月梅第1-15周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-5周 <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第12-16双周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,吴爱萍第1-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第6,7节 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 教206,初庆东第1-10周 <<环境工程原理>>;ENV204;1 教206,梁存珍第11-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第4-5周 第6,7,8节 <<工程伦理>>;PHI003;2 教304,罗道全第13-14周 第6,7,8节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,吴爱萍第6-10周 第6,7,8节 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309第12-16双周 <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第4-6周 |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第9,10节 | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第4-6周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图502,刘超杰第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;1 综0611,许月梅第1-14周 |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏第13-14周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,梁存珍第5,8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV206 | 认识实习 | 1 | 朱玲,王亚飞,王建宏,胡建龙 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 桑义敏,王楠楠,胡建龙,韩严和 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第15周 | <<土壤污染防控的导则指南与标准规范(S)>>;ENV104;1 教410,桑义敏第1-8周 <<能源与气候变化(S)>>;ENV106;1 教412,朱玲第1-8周 <<水乳交融和油水分离：实现的方法与途径(S)>>;ENV108;1 教411,陈家庆第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;5 教308,丁乔第1-16周 第3,4,5节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教204,马丽梅第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第2-11周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程制图A>>;ENG102;5 综0304第10-12周 第6,7,8节 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-8周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;5 教308,丁乔第12-16周 第6,7,8节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;8 有机实验室,马磊3,7,11,15 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 图502,刘超杰第1-16周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;8 有机实验室,马磊3,7,11,15 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第13-16周 第11,12,13节 | <<生活垃圾与环境保护(S)>>;ENV103;1 教408,周翠红第1-8周 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第15周 | <<土壤污染防控的导则指南与标准规范(S)>>;ENV104;1 教410,桑义敏第1-8周 <<能源与气候变化(S)>>;ENV106;1 教412,朱玲第1-8周 <<水乳交融和油水分离：实现的方法与途径(S)>>;ENV108;1 教411,陈家庆第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综1023,张孟玫第1-16周 第3,4,5节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教204,马丽梅第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第2-11周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-8周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;4 综1023,张孟玫第12-16周 第6,7,8节 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综0304,张孟玫第10-12周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 图502,刘超杰第1-16周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;9 有机实验室,马磊3,7,11,15 第11,12,13节 |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第13-16周 第11,12,13节 | <<生活垃圾与环境保护(S)>>;ENV103;1 教408,周翠红第1-8周 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 环193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;4 教104,马磊第15周 | <<土壤污染防控的导则指南与标准规范(S)>>;ENV104;1 教410,桑义敏第1-8周 <<能源与气候变化(S)>>;ENV106;1 教412,朱玲第1-8周 <<水乳交融和油水分离：实现的方法与途径(S)>>;ENV108;1 教411,陈家庆第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;3 教408,孙轶红第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;3 综0304,孙轶红第13-16周 第3,4,5节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教204,马丽梅第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第2-11周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教103,石红第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-8周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;3 教408,孙轶红第15-16周 第6,7,8节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;10 有机实验室,马磊第4,8，12，16周 <<工程制图A>>;ENG102;3 教408,孙轶红第1-12单周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图502,刘超杰第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 ,马丽梅第1-11周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;10 有机实验室,马磊第4,8，12，16周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第13-16周 第11,12,13节 | <<生活垃圾与环境保护(S)>>;ENV103;1 教408,周翠红第1-8周 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教307,赵昶第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教304,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-12单周，13-16 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;5 综1023,丁乔第1-16周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节  新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电171  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0311,刘强第1-12周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0311,黄松涛第1-14周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0311,刘强第1-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0311,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0601,俞建荣第9-10周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0311,黄民双第1-8周 |
| 第3,4节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0301,代峰燕第1-8周 <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0301,黄军芬第9-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0311,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0601,俞建荣第9-10周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0311,黄民双第1-8周 | <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0311,黄军芬第1-14周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第1-10周 |
| 第6,7节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第3周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第11周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第13周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0601,黄松涛第7-10周 <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0311,黄军芬第1-2周 |  | <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0311,黄松涛第1-2周 <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第8-11周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0301,代峰燕第1-8周 <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第11-14周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0301,黄民双第7-8周 |
| 第9,10节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第13周 |  | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第8-11周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第11-14周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0301,黄民双第7-8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02703 | 机械设计与制造主题实践(三) | 4 | 刘强,高辉 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02709 | 专业实习 | 1 | 周灿丰,康举,罗雨,郭丽峰,高辉,黄松涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02711 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 2 | 林顺英,罗雨,郭丽峰 | 第1-14周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电172  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0311,刘强第1-12周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0311,黄松涛第1-14周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0311,刘强第1-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0311,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0601,俞建荣第9-10周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0311,黄民双第1-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第12-13周 |
| 第3,4节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0301,代峰燕第1-8周 <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0301,黄军芬第9-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0311,俞建荣第1-8周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;2 综0601,俞建荣第9-10周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0311,黄民双第1-8周 | <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0311,黄军芬第1-14周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第12-13周 <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第1-10周 |
| 第6,7节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第13周 <<计算机控制系统>>;MEE02224;1 综0311,黄军芬第1-2周 |  | <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0311,黄松涛第1-2周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;1 综0601,黄松涛第7-10周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0301,代峰燕第1-8周 <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第11-14周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0301,黄民双第7-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第12-13周 |
| 第9,10节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第3周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第11周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;3 综0604第13周 |  |  | <<机电系统仿真>>;MEE02206;1 综0301,陈亚第11-14周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE02204;1 综0301,黄民双第7-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;1 综0602,代峰燕第12-13周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02703 | 机械设计与制造主题实践(三) | 3 | 张宝生,郭丽峰 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02709 | 专业实习 | 1 | 周灿丰,康举,罗雨,郭丽峰,高辉,黄松涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02711 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 2 | 林顺英,罗雨,郭丽峰 | 第1-14周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 教207,张晓燕第1-12周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 教206,窦艳涛第3-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层,窦艳涛第10-16双周 <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层第1-8双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503第5-11单周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0609,张晓燕第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 教206,窦艳涛第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;1 教202,席军第1-12周 |
| 第6,7节 |  |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709 第8周 第6,7,8节 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第9周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第12周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 教300,郝保红第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 <<工程伦理>>;PHI003;8 综0611,崔洋第4-10双周 第6,7,8节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 教305,郝保红第1-12周 |
| 第9,10节 |  | <<材料力学>>;MME204;1 教202,席军第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709 第8周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第9周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第12周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE211 | 电子课程设计 | 2 | 张晓燕 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 安排在9-13周分散进行 |
|  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 2 | 张洪伟,窦艳涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 刘正文,康举,朱加雷,林顺英,罗雨,陈亚,高辉,黄松涛 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 教207,张晓燕第1-12周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 教206,窦艳涛第3-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层,窦艳涛第9-15单周 <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层第1-7单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503第4-10双周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0609,张晓燕第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 教206,窦艳涛第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;1 教202,席军第1-12周 |
| 第6,7节 |  |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709 第9周 第6,7,8节 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第10周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第13周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 教300,郝保红第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 <<工程伦理>>;PHI003;8 综0611,崔洋第4-10双周 第6,7,8节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 教305,郝保红第1-12周 |
| 第9,10节 |  | <<材料力学>>;MME204;1 教202,席军第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709 第9周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第10周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0706 ,张晓燕第13周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE211 | 电子课程设计 | 2 | 张晓燕 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 安排在9-13周分散进行 |
|  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 2 | 张洪伟,窦艳涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 刘正文,康举,朱加雷,林顺英,罗雨,陈亚,高辉,黄松涛 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机171  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第11-13单周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 教201,曹建树第1-8周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 教203,吴波第1-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 教201,曹建树第1-8周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 教201,朱加雷第9-12周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 教203,吴波第1-12周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0301,邓双城第1-14周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第11-13单周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 教203,张伟第1-11周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 教203,俞建荣第1-8周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0301,陈亚第1-10周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 教203,张伟第1-10周 |
| 第6,7节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0301,邓双城第13-14周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 ,第1-10周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0304,陈亚第11-14周 第6,7,8节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE02711;1 综0301,曹建树第6-14周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 第10-12周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 综0304,曹建树第6-9周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 教201,朱加雷第1-12周 |
| 第9,10节 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 综0601第5-8周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0304,陈亚第11-14周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE02711;1 综0301,曹建树第6-14周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第3周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 综0304,曹建树第6-9周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第3周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02703 | 机械设计与制造主题实践(三) | 1 | 康举,王伟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02709 | 专业实习 | 3 | 周灿丰,康举,罗雨,郭丽峰,高辉,黄松涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02711 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 1 | 代峰燕,曹建树,陈亚,黄松涛 | 第1-14周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机172  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第11-13单周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 教201,曹建树第1-8周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 教203,吴波第1-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 教201,曹建树第1-8周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 教201,朱加雷第9-12周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 教203,吴波第1-12周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0301,邓双城第1-14周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第11-13单周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 综0304,曹建树第6-9周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 教203,张伟第1-11周 | <<机器人技术>>;MEE02208;1 ,第1-10周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0301,陈亚第1-10周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 教203,张伟第1-10周 |
| 第6,7节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0301,邓双城第13-14周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 教203,俞建荣第1-8周 | <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0304,陈亚第11-14周 第6,7,8节 | <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE02711;1 综0301,曹建树第6-14周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 教201,朱加雷第1-12周 |
| 第9,10节 |  | <<机电系统仿真>>;MEE02206;2 综0304,陈亚第11-14周 | <<计算机辅助制造>>;MEE02219;1 综0304,曹建树第1-5周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE02711;1 综0301,曹建树第6-14周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第3周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;3 综0601第5-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE02205;2 综0601,邓双城第11-14周 <<机器人技术>>;MEE02208;1 综0519,俞建荣第9-10周 | <<热工基础>>;MEE02107;1 第10-12周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;2 综0604第3周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;1 综0304,曹建树第6-9周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02703 | 机械设计与制造主题实践(三) | 2 | 刘正文,朱加雷,马丽梅 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02709 | 专业实习 | 3 | 周灿丰,康举,罗雨,郭丽峰,高辉,黄松涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02711 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 1 | 代峰燕,曹建树,陈亚,黄松涛 | 第1-14周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 教305,张洪伟第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 教201,许月梅第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 教303,张建军第1-12周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 教206,张洪伟第3-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第10周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层第9-15单周 <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层第1-7单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503,张建军第1-8双周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 教304,周义明第1-12周 | <<材料力学>>;MME204;2 教207,许月梅第1-12周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第10周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层第9-15单周 <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层第1-7单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503,张建军第1-8双周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 教303,张建军第1-8周 |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709 第6周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 <<工程伦理>>;PHI003;3 教305,罗道全第4-10双周 第6,7,8节 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 教304,周义明第1-12周 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709 第6周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE211 | 电子课程设计 | 1 | 周义明 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 安排在9-13周分散进行 |
|  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 1 | 姬宜朋,蔡晓君 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 刘正文,康举,朱加雷,林顺英,罗雨,陈亚,高辉,黄松涛 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 教305,张洪伟第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 教201,许月梅第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 教303,张建军第1-12周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 教206,张洪伟第3-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第11周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第13周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层第10-16双周 <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层第1-8双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503,张建军第3-9单周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 教304,周义明第1-12周 | <<材料力学>>;MME204;2 教207,许月梅第1-12周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第11周 <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0706 ,周义明第13周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层第10-16双周 <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层第1-8双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503,张建军第3-9单周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 教303,张建军第1-8周 |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709 第7周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 <<工程伦理>>;PHI003;3 教305,罗道全第4-10双周 第6,7,8节 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 教304,周义明第1-12周 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709 第7周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE211 | 电子课程设计 | 1 | 周义明 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 安排在9-13周分散进行 |
|  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 1 | 姬宜朋,蔡晓君 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 刘正文,康举,朱加雷,林顺英,罗雨,陈亚,高辉,黄松涛 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 综0616,黄松涛第1-8周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;2 ,第1-16周 |  | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 教207,马丽梅第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 教205,马丽梅第1-12周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;2 综0304,罗雨第5周 <<PLC控制系统>>;MEE02116;2 综0304,罗雨第7-9周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 图301,黄松涛第1-8周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 综0601,黄松涛第5-8周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 |
| 第6,7节 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;2 综0618,罗雨第2-6周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 | <<PLC控制系统>>;MEE02116;2 综0606,罗雨第1-11周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;2 ,第1-16周 | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 综0604,马丽梅第4周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 综0604,马丽梅第11-13单周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 综0601,黄松涛第5-8周 |
| 第9,10节 |  |  | <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 综0601,黄松涛第5-8周 |  | <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 综0604,马丽梅第4周 <<机械设计与制造(三)>>;MEE02110;1 综0604,马丽梅第11-13单周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE02115;3 综0601,黄松涛第5-8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02709 | 专业实习 | 2 | 周灿丰,康举,罗雨,郭丽峰,高辉,黄松涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE02711 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 3 | 林顺英,王伟,罗雨,郭丽峰 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机械类191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教304,冯音琦第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教305,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第13-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图502,李淑敏第1-16周 第3,4,5节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;6 教308,仵亚红第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<汽车文化与造型设计(S)>>;MEE101;1 教403,吴波第1-8周 <<机械加工工艺与现代工业发展(S)>>;MEE105;1 教403,吴波第9-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周   新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 11 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机械类192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教304,冯音琦第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教305,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第13-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图502,李淑敏第1-16周 第3,4,5节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;4 综0315,孙轶红第1-11周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;4 教404,孙轶红第12-16周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节  新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<汽车文化与造型设计(S)>>;MEE101;1 教403,吴波第1-8周 <<机械加工工艺与现代工业发展(S)>>;MEE105;1 教403,吴波第9-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 11 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机械类193  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教304,冯音琦第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;3 综0620,赵增会第1-16单周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教305,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第13-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 图502,李淑敏第1-16周 第3,4,5节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;3 综0620,赵增会第1-16周 |
| 第6,7节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<汽车文化与造型设计(S)>>;MEE101;1 教403,吴波第1-8周 <<机械加工工艺与现代工业发展(S)>>;MEE105;1 教403,吴波第9-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 12 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机械类194  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;2 综1023,韩丽艳第1-16周 第3,4,5节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图502,陈运辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节  新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第13-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<汽车文化与造型设计(S)>>;MEE101;1 教403,吴波第1-8周 <<机械加工工艺与现代工业发展(S)>>;MEE105;1 教403,吴波第9-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 12 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 机械类195  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教204,李东临第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;1 综0609,李茂盛第1-16周 第3,4,5节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教103,隋金玲第12周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第13-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图502,陈运辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 第6,7,8节  新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第13-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 ,隋金玲第12-16周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<城市智慧管网与数字化设计(S)>>;MEE102;1 教404,曹建树第2-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEC101 | 工程训练A（I） | 1 | 姚斌,殷业财,隋金玲 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 12 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动171  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<传热学>>;02C0223;2 综0607,俞接成第1-14周 | <<动力机械>>;02C1662;1 图502,肖云峰第1-10周 | <<传热学>>;02C0223;2 综0607,俞接成第1-14周 |  |  |
| 第3,4节 | <<制冷原理及设备>>;02C1373;1 教204,吴小华第3-14周 | <<锅炉原理及锅炉房设计>>;02C0432;1 综0607,刘远超第1-10周 | <<制冷原理及设备>>;02C1373;1 教204,吴小华第3-14周 | <<动力机械>>;02C1662;1 综0607,肖云峰第1-10周 | <<锅炉原理及锅炉房设计>>;02C0432;1 综0607,刘远超第1-10周 |
| 第6,7节 | <<专业英语>>;02C1441;1 教202,张璟第1-8周 |  | <<空调原理与设计>>;02C0842;1 教206,张璟第3-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-11周 第6,7,8节 | <<空调原理与设计>>;02C0842;1 教206,张璟第3-12周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<专业英语>>;02C1441;1 教202,张璟第1-8周 |  |
| 第11,12节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3663 | 锅炉原理课程设计 | 1 | 刘远超,常峥 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P3853 | 空调工程课程设计 | 1 | 张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P3882 | 热能装置拆装及模拟训练 | 1 | 张璟,邹玉 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动172  1-14周上课，15周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<传热学>>;02C0223;2 综0607,俞接成第1-14周 | <<动力机械>>;02C1662;1 图502,肖云峰第1-10周 | <<传热学>>;02C0223;2 综0607,俞接成第1-14周 |  |  |
| 第3,4节 | <<制冷原理及设备>>;02C1373;1 教204,吴小华第3-14周 | <<锅炉原理及锅炉房设计>>;02C0432;1 综0607,刘远超第1-10周 | <<制冷原理及设备>>;02C1373;1 教204,吴小华第3-14周 | <<动力机械>>;02C1662;1 综0607,肖云峰第1-10周 | <<锅炉原理及锅炉房设计>>;02C0432;1 综0607,刘远超第1-10周 |
| 第6,7节 | <<专业英语>>;02C1441;1 教202,张璟第1-8周 |  | <<空调原理与设计>>;02C0842;1 教206,张璟第3-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-11周 第6,7,8节 | <<空调原理与设计>>;02C0842;1 教206,张璟第3-12周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<专业英语>>;02C1441;1 教202,张璟第1-8周 |  |
| 第11,12节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;5 教205,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3663 | 锅炉原理课程设计 | 1 | 刘远超,常峥 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P3853 | 空调工程课程设计 | 1 | 张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P3882 | 热能装置拆装及模拟训练 | 1 | 张璟,邹玉 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,俞接成第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 教305,晏涌第1-13周 | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,俞接成第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0618,晏涌第1-13周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0813,李爱琴第1-14周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417第9-15单周 | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309,俞接成第10-13周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0813,李爱琴第1-14周 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709 ,晏涌第10周 第6,7,8节 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0706 第11周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 教306,冷文勇第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709 ,晏涌第10周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 教306,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE204 | 认识实习 | 1 | 李爱琴 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动182  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,俞接成第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 教305,晏涌第1-13周 | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,俞接成第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0618,晏涌第1-13周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0813,李爱琴第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0706 第11周 第3,4,5节 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417第9-15单周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0813,李爱琴第1-14周 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709 ,晏涌第11周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,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307,李先锋第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0709 ,晏涌第11周 | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309,俞接成第10-13周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE204 | 认识实习 | 1 | 李爱琴 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;5 图502,马驰第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教105,陈琪第1周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第2-15周 第3,4,5节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-12单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第13-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第1-12周 <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第1-15周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第1-15周 |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;5 图502,马驰第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教105,陈琪第1周 第3,4,5节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第2-15周 第3,4,5节 |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-12单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第13-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第1-15周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 ,陈琪第1-15周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第1-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学化学A>>;CHM001;2 教300,宋焕巧第1-12周 <<大学化学A>>;CHM001;2 教300,宋焕巧第13-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储171  4-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<专业英语>>;02C1571;1 图502,杨晓宇第4-16周 |  | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 教104,王凯第4-14周 | <<储运装备腐蚀与防护>>;02C2372;1 图602,侯燕第9-16周 | <<传热学>>;02C0223;1 综0607,俞接成第4-16周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-14周 第3,4,5节 | <<油气集输>>;02C1332;1 教101,戴静君第4-15周 | <<储运仪表控制>>;02C0181;1 综0606,汪道兵第4-7周 <<输气管道设计与管理>>;02C2191;1 综0606,李汉勇第9-16周 | <<油气集输>>;02C1332;1 教101,戴静君第4-15周 | <<储运仪表控制>>;02C0181;1 综0606,汪道兵第4-7周 <<输气管道设计与管理>>;02C2191;1 综0606,李汉勇第9-16周 |
| 第6,7节 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 综0301,王凯第12周 <<流程工业计算机工程应用技术>>;02C2361;1 综0301,侯燕第4-11周 |  | <<传热学>>;02C0223;1 教207,俞接成第4-7周 第6,7,8节 <<传热学>>;02C0223;1 教207,俞接成第8-16周 | <<学科前沿讲座>>;02C1561;1 教201,孙东亮第4-11周 <<专业英语>>;02C1571;1 图502,杨晓宇第14-16周 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 教104,王凯第4-14周 |
| 第9,10节 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 综0301,王凯第12周 <<流程工业计算机工程应用技术>>;02C2361;1 综0301,侯燕第4-11周 | <<储运装备腐蚀与防护>>;02C2372;1 教307,侯燕第9-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3743 | 机泵拆装实训 | 1 | 侯燕,王凯,雷俊勇,韩东旭 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P4053 | 专业实习(二) | 1 | 侯燕,王凯,王鹏,雷俊勇 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储172  4-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<专业英语>>;02C1571;1 图502,杨晓宇第4-16周 |  | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 教104,王凯第4-14周 | <<储运装备腐蚀与防护>>;02C2372;1 图602,侯燕第9-16周 | <<传热学>>;02C0223;1 综0607,俞接成第4-16周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-14周 第3,4,5节 | <<油气集输>>;02C1332;1 教101,戴静君第4-15周 | <<储运仪表控制>>;02C0181;1 综0606,汪道兵第4-7周 <<输气管道设计与管理>>;02C2191;1 综0606,李汉勇第9-16周 | <<油气集输>>;02C1332;1 教101,戴静君第4-15周 | <<储运仪表控制>>;02C0181;1 综0606,汪道兵第4-7周 <<输气管道设计与管理>>;02C2191;1 综0606,李汉勇第9-16周 |
| 第6,7节 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 综0301,王凯第12周 <<流程工业计算机工程应用技术>>;02C2361;1 综0301,侯燕第4-11周 |  | <<传热学>>;02C0223;1 教207,俞接成第4-7周 第6,7,8节 <<传热学>>;02C0223;1 教207,俞接成第8-16周 | <<学科前沿讲座>>;02C1561;1 教201,孙东亮第4-11周 <<专业英语>>;02C1571;1 图502,杨晓宇第14-16周 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 教104,王凯第4-14周 |
| 第9,10节 | <<输油管道设计与管理>>;02C1102;1 综0301,王凯第12周 <<流程工业计算机工程应用技术>>;02C2361;1 综0301,侯燕第4-11周 | <<储运装备腐蚀与防护>>;02C2372;1 教307,侯燕第9-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02P3743 | 机泵拆装实训 | 1 | 侯燕,王凯,雷俊勇,韩东旭 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 02P4053 | 专业实习(二) | 1 | 侯燕,王凯,王鹏,雷俊勇 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教302,宇波第3-12周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0618,荣华第5-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教204,邹玉第1-14周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0606,荣华第5-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 综0606,邹玉第1-14周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,张晓燕第1-13周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0706 ,张晓燕第13周 第3,4,5节 <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0709 第14周 第3,4,5节 <<工程流体力学>>;EPE201;2 教307,宇波第3-12周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,张晓燕第1-13周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 综306，307， 417,邹玉第7-13单周 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,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 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室2,荣华第6-12双周 <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309第7,9,13,15周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教302,宇波第3-8周 <<工程流体力学>>;EPE201;2 教300,宇波第10-12双周 |
| 第9,10节 |  |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室2,荣华第6-12双周 <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309第7,9,13,15周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PETP320 | 认识实习 | 1 | 侯燕,李汉勇,王凯 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教302,宇波第3-12周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0618,荣华第5-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教204,邹玉第1-14周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0606,荣华第5-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 综0606,邹玉第1-14周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,张晓燕第1-13周 <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0709 第14周 第3,4,5节 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0706 ,张晓燕第14周 第3,4,5节 <<工程流体力学>>;EPE201;2 教307,宇波第3-12周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,张晓燕第1-13周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;45 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;2 物化实验室2,荣华第5-11单周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第12-16周 第6,7,8节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教302,宇波第3-8周 <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309第9-15单周 <<工程流体力学>>;EPE201;2 教300,宇波第10-12双周 |
| 第9,10节 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;2 物化实验室2,荣华第5-11单周 <<工程热力学>>;EPE202;1 综306，307， 417,邹玉第8-14双周 |  | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309第9-15单周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PETP320 | 认识实习 | 1 | 侯燕,李汉勇,王凯 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教307,赵昶第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教304,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 教105,陈琪第1周 第3,4,5节 <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第2-15周 第3,4,5节 | <<工程制图A>>;ENG102;2 综1023,韩丽艳第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;2 综0301,韩丽艳第13-15周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;2 综1023,韩丽艳第16周 第3,4,5节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第1-12周 <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第1-15周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 主校区操场,徐洪远第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;2 综1023,韩丽艳第1-12单周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;2 综1023,韩丽艳第14周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;2 综0301,韩丽艳第15周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第1-15周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 教307,马驰第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-12单周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第13-16周 第11,12,13节 |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 储192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教307,赵昶第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教304,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 教105,陈琪第1周 第3,4,5节 <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第2-15周 第3,4,5节 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教408,李茂盛第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;1 综0304,李茂盛第13-15周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;1 教408,李茂盛第16周 第3,4,5节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第1-12周 <<大学化学A>>;CHM001;1 教300,陈赤阳第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第1-15周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;45 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教408,李茂盛第2-15双周 第6,7,8节 <<工程制图A>>;ENG102;1 综0304,李茂盛第13周 第6,7,8节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 ,陈琪第1-15周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;7 教307,马驰第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-12单周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第13-16周 第11,12,13节 |  |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 测171  1-18周上课，19-20周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<科技写作>>;EEE03124;1 教304,陈增强第1-10周 | <<检测技术及仪表>>;EEE03108;1 综0520,王凤全第1-15周 | <<现代传感器原理及应用>>;EEE03210;1 综0315,盛沙第1-16周 | <<虚拟仪器技术>>;EEE03209;1 综0520,董然第1-16周 | <<测控仪器设计>>;EEE03121;1 综0620,李英顺第1-17周 |
| 第3,4节 | <<机器人控制技术>>;EEE03203;1 教201,盛沙第1-12周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-17周 第3,4,5节 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 <<测控仪器设计>>;EEE03121;1 教204,李英顺第15-17周 | <<误差理论与数据处理>>;EEE03119;1 综1021,刘昱第11-17周 <<科技写作>>;EEE03124;1 教103,陈增强第1-10周 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<检测技术及仪表>>;EEE03108;1 综0520,王凤全第1-16单周 <<检测技术及仪表>>;EEE03108;1 综0520,王凤全第14周 <<PLC\FCS原理与应用>>;EEE03118;1 综0614,赵国新第16-17周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 <<PLC\FCS原理与应用>>;EEE03118;1 综0614,赵国新第9-17周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-15周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 综1021,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第9-17周 |
| 第9,10节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 <<误差理论与数据处理>>;EEE03119;1 综1021,刘昱第9-17周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 综1021,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第15-17周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;1 ,李晶第6-8周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03701 | 单片机工程实训 | 1 | 李晶 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 | 3-8周分散安排，请教务处帮忙安排到下午半天 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 测181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综0520,周义明第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;2 教407,盛沙第2-14周 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0813,李洋第1-12周 |  |  |
| 第3,4节 | <<工程伦理>>;PHI004;1 教307,唐建第9-12周 第3,4,5节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综0709 8,11-12 第3,4,5节 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综0520,周义明第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;2 教403,盛沙第2-14周 |
| 第6,7节 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0607,李洋第1-12周 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第12周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第7周 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第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307,李先锋第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第12周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第7周 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第10周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 任丽红,唐建,盛沙 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<电力工程>>;03C0312;1 图602,万京生第1-13周 | <<数字信号处理B>>;03C0892;1 教103,王嵩第1-10周 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教302,王伟第1-4周 | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-15周 | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第1-16周 |
| 第3,4节 | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 | <<电机控制系统>>;03C0272;1 图502,马景兰第1-14周 | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 | <<电力工程>>;03C0312;1 教302,万京生第1-13单周 | <<电机控制系统>>;03C0272;1 教302,马景兰第1-12双周 |
| 第6,7节 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教306,王伟第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 | <<数字信号处理B>>;03C0892;1 教103,王嵩第1-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第12-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-5周 |  | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第15-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<数字信号处理A>>;03C0884;1 综0606,王嵩第1-12周 |  | <<数字信号处理A>>;03C0884;1 综0606,王嵩第1-12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 03P3303 | 专业课程设计 | 1 | 万京生 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 03P3402 | 接口技术综合实验A | 1 | 于静,张立新 | 第9-16周 |  |  | 实践学时 | 9-16周分散进行 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<电力工程>>;03C0312;1 图602,万京生第1-13周 | <<数字信号处理B>>;03C0892;1 教103,王嵩第1-10周 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教302,王伟第1-4周 | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-15周 | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第1-16周 |
| 第3,4节 | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 | <<电机控制系统>>;03C0272;1 图502,马景兰第1-14周 | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 | <<电力工程>>;03C0312;1 教302,万京生第1-13单周 | <<电机控制系统>>;03C0272;1 教302,马景兰第1-12双周 |
| 第6,7节 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教306,王伟第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 | <<数字信号处理B>>;03C0892;1 教103,王嵩第1-10周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第12-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-5周 |  | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第15-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<数字信号处理A>>;03C0884;1 综0606,王嵩第1-12周 |  | <<数字信号处理A>>;03C0884;1 综0606,王嵩第1-12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 03P3303 | 专业课程设计 | 1 | 万京生 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 03P3402 | 接口技术综合实验A | 1 | 于静,张立新 | 第9-16周 |  |  | 实践学时 | 9-16周分散进行 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0609,蓝波第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 教302,杨军第6-15周 <<工程电磁场>>;EEA202;1 教302,王伟第1-4周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第5周 |
| 第3,4节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 教202,刘学君第1-12周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 教202,刘学君第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0611,杨军第6-15周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第5周 |
| 第6,7节 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教306,王伟第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第10周 第6,7,8节 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教203,韩英第1-12周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0901，04,韩英第13周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教203,韩英第14-16周 第6,7,8节 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0609,蓝波第1-12周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第6周 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第7周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第6周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第7周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第11周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 1 | 张晓燕,张路纲,蓝波 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 3 | 李颖 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0609,蓝波第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 教302,杨军第6-15周 <<工程电磁场>>;EEA202;1 教302,王伟第1-4周 |  |  |
| 第3,4节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 教202,刘学君第1-12周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 教202,刘学君第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0611,杨军第6-15周 |
| 第6,7节 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 教306,王伟第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第12周 第6,7,8节 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教203,韩英第1-12周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0901，04,韩英第13周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教203,韩英第14-16周 第6,7,8节 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0609,蓝波第1-12周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第7周 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第5周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第8周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第12周 |
| 第9,10节 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第12周 |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0709 第7周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第5周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第8周 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0804,蓝波第12周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 1 | 张晓燕,张路纲,蓝波 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 3 | 李颖 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;29 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 |  |  |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-6周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,高德文第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,高德文第13-16周 第6,7,8节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第3-13单周 第6,7,8节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第4-6双周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 1 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;29 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 |  |  |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-6周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,高德文第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,高德文第13-16周 第6,7,8节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第3-13单周 第6,7,8节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第4-6双周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 1 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<电力工程>>;03C0312;1 图602,万京生第1-13周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 综0614,刘俊梅第1-16周 |  | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-15周 | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第1-16周 |
| 第3,4节 | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 |  | <<电气控制>>;03C0363;1 教300,郭屹松第1-9周 | <<电力工程>>;03C0312;1 教302,万京生第1-13单周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 |
| 第6,7节 |  | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 综0614,刘俊梅第1-16周 |  |
| 第9,10节 | <<接口技术>>;03C0643;1 教101,张立新第1-5周 |  | <<检测技术>>;03C0613;1 教202,周建军第15-16周 |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 03P3303 | 专业课程设计 | 1 | 万京生 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | 03P3402 | 接口技术综合实验A | 1 | 于静,张立新 | 第9-16周 |  |  | 实践学时 | 9-16周分散进行 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计171  3-15周上课，16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<操作系统>>;CSE03110;1 教105,余有明第3-14周 |  | <<操作系统>>;CSE03110;1 教101,余有明第3-14周 |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0915,张晓明第3-12周 | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教203,马莉第3-12周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 |  |  |
| 第6,7节 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教307,马莉第3-12周 |  |  | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03708 | 专业实习 | 1 | 余有明,张世博,杨飞,赵国庆,马莉,魏薇 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CSE03710 | 数据库应用系统设计 | 2 | 张世博,张晓明,杨飞,沙芸,赵国庆,魏薇 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 | 综0915 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计172  3-15周上课，16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<操作系统>>;CSE03110;1 教105,余有明第3-14周 |  | <<操作系统>>;CSE03110;1 教101,余有明第3-14周 |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0915,张晓明第3-12周 | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教203,马莉第3-12周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 |  |  |
| 第6,7节 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教307,马莉第3-12周 |  |  | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03708 | 专业实习 | 1 | 余有明,张世博,杨飞,赵国庆,马莉,魏薇 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CSE03710 | 数据库应用系统设计 | 2 | 张世博,张晓明,杨飞,沙芸,赵国庆,魏薇 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 | 综0915 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计173  3-15周上课，16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<操作系统>>;CSE03110;1 教105,余有明第3-14周 |  | <<操作系统>>;CSE03110;1 教101,余有明第3-14周 |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0915,张晓明第3-12周 | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教203,马莉第3-12周 | <<软件工程>>;CSE03115;1 教102,杨飞第3-10周 |  |  |
| 第6,7节 | <<微机接口技术>>;CSE03112;1 教307,马莉第3-12周 |  |  | <<计算机英语>>;CSE03113;1 教104,赵国庆第3-10周 |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |  | <<精益创业与产品研发>>;CSE03217;1 综0921,罗春水(外聘)第3-7周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0921,章小文（外聘）第9-14周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03708 | 专业实习 | 1 | 余有明,张世博,杨飞,赵国庆,马莉,魏薇 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CSE03710 | 数据库应用系统设计 | 2 | 张世博,张晓明,杨飞,沙芸,赵国庆,魏薇 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 | 综0915 |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教206,张路纲第1-9周 | <<数据结构>>;CST205;2 教205,徐华第1-16周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教206,张路纲第1-9周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第10周 |  |
| 第3,4节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<数据结构>>;CST205;2 教205,徐华第1-8周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第10周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第4周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第8周 第6,7,8节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,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;9 教306,冷文勇第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第8周 |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 教306,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST206 | 数据结构课程设计 | 2 | 张世博,徐华,赵国庆,马莉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 综0921和综0918 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教206,张路纲第1-9周 | <<数据结构>>;CST205;2 教205,徐华第1-16周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教206,张路纲第1-9周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第9周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第11周 |  |
| 第3,4节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<数据结构>>;CST205;2 教205,徐华第1-8周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第9周 第3,4,5节 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第11周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,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;9 教306,冷文勇第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706 ,张路纲第4周 |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 教306,冷文勇第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST206 | 数据结构课程设计 | 2 | 张世博,徐华,赵国庆,马莉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 综0921和综0918 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-12单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第13-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 | <<Python程序设计及应用>>;CST103;1 教202,王芳第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第9-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 |  | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教409,外教1第1-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE201 | C语言课程设计 | 1 | 董轶群 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-12单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第13-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 | <<Python程序设计及应用>>;CST103;1 教202,王芳第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第9-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 |  | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教409,外教1第1-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE201 | C语言课程设计 | 1 | 董轶群 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 计G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 综0614,刘俊梅第1-16周 |  | <<数据结构>>;CST205;1 教205,徐华第1-8周 |  |
| 第3,4节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0915,张晓明第3-12周 | <<数据结构>>;CST205;1 教205,徐华第1-16周 |  |  | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 |
| 第6,7节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教305,庄伟第1-10周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 教407,刘俊梅第1-16周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 综0614,刘俊梅第1-16周 | <<操作系统B>>;BDT202;1 综0921,赵弋洋(外聘）第1-12周 |
| 第9,10节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 教407,刘俊梅第1-16周 |  | <<操作系统B>>;BDT202;1 综0921,赵弋洋(外聘）第1-12周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CST206 | 数据结构课程设计 | 1 | 张世博,徐华,赵国庆,马莉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 综0921和综0918 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0915,赵国庆第1-10周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0611,张路纲第1-9周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0915,赵国庆第1-10周 | <<数据结构>>;CST205;1 教205,徐华第1-8周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0611,张路纲第1-9周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<数据结构>>;CST205;1 教205,徐华第1-16周 |  |  |  |
| 第6,7节 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706 ,张路纲第3周 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706 ,张路纲第7周 第6,7,8节 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706 ,张路纲第9周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-15单周,16周 | <<操作系统B>>;BDT202;1 综0921,赵弋洋(外聘）第1-12周 |
| 第9,10节 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706 ,张路纲第7周 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706 ,张路纲第9周 |  |  |  | <<操作系统B>>;BDT202;1 综0921,赵弋洋(外聘）第1-12周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDT203 | 大数据处理与分析 | 1 | 魏薇 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 综0915,沙芸第7-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-12单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 综0915,沙芸第7-8周 <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 综0915,沙芸第9-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 主校区操场,徐洪远第1-16周 |
| 第9,10节 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0921,王永茂(外聘)第1-8周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,包宜洋(外聘)第9-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教304,于春娜第9-16周 |  |  |  |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 |  | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教409,外教1第1-16周 | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教409,外教1第1-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDT107 | 网络爬虫设计 | 1 | 张晓明,王芳 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 | 综0916 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通171  4-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<微波与天线技术>>;COM03204;1 综0611,周晓正第10-15周 <<光纤通信>>;COM03205;1 教105,张宁第4-9周 | <<现代通信系统原理>>;COM03106;1 教202,刘家彬第4-15周 | <<微波与天线技术>>;COM03204;1 综0618,周晓正第10-15周 <<光纤通信>>;COM03205;1 教103,张宁第4-9周 |  |
| 第3,4节 | <<现代通信系统原理>>;COM03106;1 综0813,刘家彬第4-15周 | <<微机原理及接口技术B>>;CSE03114;1 教301,杨飞第4-13周 | <<信息论基础>>;COM03202;1 综0813,张克第4-11周 | <<微机原理及接口技术B>>;CSE03114;1 教201,杨飞第4-13周 | <<信息论基础>>;COM03202;1 综0616,张克第4-11周 |
| 第6,7节 | <<通信系统测试技术>>;COM03203;1 综0611,张威第4-15周 |  |  | <<计算机网络B>>;CSE03202;1 教300,魏战红第4-13周 | <<科技检索与写作>>;COM03109;1 教301,卢娟第4-13周 |
| 第9,10节 | <<计算机网络B>>;CSE03202;1 教300,魏战红第4-13周 | <<科技检索与写作>>;COM03109;1 教306,卢娟第4-13周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<自动控制原理B>>;EEE03219;1 教101,戴波第4-16周 |  | <<自动控制原理B>>;EEE03219;1 教101,戴波第4-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM03701 | 数据设备维护与运行 | 1 | 刘珂（外聘）,刘荣华,张威,田小平 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM03703 | SDH传输设备维护与运行 | 1 | 刘荣华,卢娟,张威,田小平 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通172  4-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<微波与天线技术>>;COM03204;1 综0611,周晓正第10-15周 <<光纤通信>>;COM03205;1 教105,张宁第4-9周 | <<现代通信系统原理>>;COM03106;1 教202,刘家彬第4-15周 | <<微波与天线技术>>;COM03204;1 综0618,周晓正第10-15周 <<光纤通信>>;COM03205;1 教103,张宁第4-9周 |  |
| 第3,4节 | <<现代通信系统原理>>;COM03106;1 综0813,刘家彬第4-15周 | <<微机原理及接口技术B>>;CSE03114;1 教301,杨飞第4-13周 | <<信息论基础>>;COM03202;1 综0813,张克第4-11周 | <<微机原理及接口技术B>>;CSE03114;1 教201,杨飞第4-13周 | <<信息论基础>>;COM03202;1 综0616,张克第4-11周 |
| 第6,7节 | <<通信系统测试技术>>;COM03203;1 综0611,张威第4-15周 |  |  | <<计算机网络B>>;CSE03202;1 教300,魏战红第4-13周 | <<科技检索与写作>>;COM03109;1 教301,卢娟第4-13周 |
| 第9,10节 | <<计算机网络B>>;CSE03202;1 教300,魏战红第4-13周 | <<科技检索与写作>>;COM03109;1 教306,卢娟第4-13周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<自动控制原理B>>;EEE03219;1 教101,戴波第4-16周 |  | <<自动控制原理B>>;EEE03219;1 教101,戴波第4-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM03701 | 数据设备维护与运行 | 1 | 刘珂（外聘）,刘荣华,张威,田小平 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | COM03703 | SDH传输设备维护与运行 | 1 | 刘荣华,卢娟,张威,田小平 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0813,李洋第1-12周 |  | <<信号与系统>>;COM201;1 教301,田小平第5-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0813,李洋第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<信号与系统>>;COM201;1 教207,田小平第5-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教206,林建安第1-12周 |
| 第6,7节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综0709 第8,11周 第6,7,8节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教206,林建安第1-12周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第5周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第8周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第14周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综0709 第8,11周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第5周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第8周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第14周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 2 | 张晓燕,张路纲,蓝波 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0813,李洋第1-12周 |  | <<信号与系统>>;COM201;1 教301,田小平第5-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0813,李洋第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<信号与系统>>;COM201;1 教207,田小平第5-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教206,林建安第1-12周 |
| 第6,7节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综0709 9,12 第6,7,8节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教206,林建安第1-12周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第13周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第6周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第7周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综0709 9,12 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第13周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第6周 <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0706 第7周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教307,李先锋第1-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE209 | 电子工程设计A | 2 | 张晓燕,张路纲,蓝波 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教301,王淑鸿第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;29 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901，04,王淑鸿第4-6双周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 |  | <<探索北京-智慧电视(S)>>;COM111;1 综1024,田小平第5-8周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教301,王淑鸿第1-6周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第1-16周 | <<探索北京-智慧电视(S)>>;COM111;1 综1024,田小平第5-8周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |
| 第11,12节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第13-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM141 | 认识实习 | 1 | 张威 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 2 | 王淑鸿 | 第18周 |  |  | 实践学时 | 1周集中，另外一周分散 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 通192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教301,王淑鸿第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;29 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901，04,王淑鸿第4-6双周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 |  | <<探索北京-智慧电视(S)>>;COM111;1 综1024,田小平第5-8周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教301,王淑鸿第1-6周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;13 教205,赵曼第1-16周 | <<探索北京-智慧电视(S)>>;COM111;1 综1024,田小平第5-8周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |
| 第11,12节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第13-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COM141 | 认识实习 | 1 | 张威 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 2 | 王淑鸿 | 第18周 |  |  | 实践学时 | 1周集中，另外一周分散 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教102,王怡第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;29 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;29 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第13-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 图502,陈运辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<Python程序设计及应用>>;CST103;1 教202,王芳第9-16周 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教302,魏青轩第1-6周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第3-13单周 第6,7,8节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901，04,魏青轩第4-6双周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 1 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自171  1-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<科技写作>>;EEE03124;2 图602,李振轩第1-10周 | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教105,纪文刚第1-12周 | <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第1-15周 | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教203,纪文刚第1-12周 |
| 第3,4节 | <<机器人控制技术>>;EEE03203;1 教201,盛沙第1-12周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-17周 第3,4,5节 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第15-17周 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<科技写作>>;EEE03124;2 教101,李振轩第1-10周 <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第11-17周 |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教307,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第6-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教301,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-15周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第9-17周 |
| 第9,10节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第15-17周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03701 | 单片机工程实训 | 2 | 李晶 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 | 3-5周下午集中安排，6-8周教师分散安排 |
|  | EEE03705 | DCS/PLC/FCS原理与应用A | 1 | **纪文刚** | 19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自172  1-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<科技写作>>;EEE03124;2 图602,李振轩第1-10周 | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教105,纪文刚第1-12周 | <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第1-15周 | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教203,纪文刚第1-12周 |
| 第3,4节 | <<机器人控制技术>>;EEE03203;1 教201,盛沙第1-12周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-17周 第3,4,5节 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第15-17周 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<科技写作>>;EEE03124;2 教101,李振轩第1-10周 <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第11-17周 |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教307,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第6-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教301,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-15周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第9-17周 |
| 第9,10节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第15-17周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03701 | 单片机工程实训 | 2 | 李晶 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 | 3-5周下午集中安排，6-8周教师分散安排 |
|  | EEE03705 | DCS/PLC/FCS原理与应用A | 1 | **纪文刚** | 19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自173  1-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<科技写作>>;EEE03124;1 教304,陈增强第1-10周 |  | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教105,纪文刚第1-12周 | <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第1-15周 | <<计算机建模与仿真>>;EEE03208;1 教203,任丽红第13-17周 <<DCS/PLC/FCS原理与应用A>>;EEE03705;1 教203,纪文刚第1-12周 |
| 第3,4节 | <<机器人控制技术>>;EEE03203;1 教201,盛沙第1-12周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-17周 第3,4,5节 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<科技写作>>;EEE03124;1 教103,陈增强第1-10周 <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第15-17周 | <<嵌入式系统及应用>>;CSE03102;1 教105,张硕生第11-14周 <<现代控制理论>>;EEE03106;1 教105,唐建第1-10周 | <<系统辨识>>;EEE03207;1 教203,张慧平第11-17周 |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教307,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<检测技术及仪表>>;EEE03108;2 教102,魏文渊第6-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 教301,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<人工智能导论>>;EEE03205;1 教306,徐文星第13-15周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第9-17周 |
| 第9,10节 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<现代检测技术>>;EEE03204;1 教201,李晶第9-14周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 <<模糊控制>>;EEE03206;1 教303,任丽红第15-17周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 | <<单片机工程实训>>;CSE03701;2 ,李晶第3-5周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CSE03701 | 单片机工程实训 | 2 | 李晶 | 第3-8周 |  |  | 实践学时 | 3-5周下午集中安排，6-8周教师分散安排 |
|  | EEE03705 | DCS/PLC/FCS原理与应用A | 1 | **纪文刚** | 19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<数字电子技术>>;EEE203;4 教207,张晓燕第1-12周 |  |  |
| 第3,4节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教304,迟姚玲第13-16周 <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教303,迟姚玲第1-16周 |
| 第6,7节 | <<数字电子技术>>;EEE203;4 教207,张晓燕第1-12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,第1-16周 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 10,13 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第6，9，12周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 10,13 <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第6，9，12周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI003;4 教207,崔子修第6-12双周 第11,12,13节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 任丽红,唐建,盛沙 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<数字电子技术>>;EEE203;4 教207,张晓燕第1-12周 |  |  |
| 第3,4节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教304,迟姚玲第13-16周 <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教303,迟姚玲第1-16周 |
| 第6,7节 | <<数字电子技术>>;EEE203;4 教207,张晓燕第1-12周 <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第13周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第6周 <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第9周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 第9-11单周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第13周 |  |  | <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第6周 <<数字电子技术>>;EEE203;4 综0706 ,张晓燕第9周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 第9-11单周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI003;4 教207,崔子修第6-12双周 第11,12,13节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 任丽红,唐建,盛沙 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自183  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0813,李洋第1-12周 |  |  |
| 第3,4节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教304,迟姚玲第13-16周 <<模拟电子技术>>;EEE202;4 教306,王志秀第1-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-14周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教303,迟姚玲第1-16周 |
| 第6,7节 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0607,李洋第1-12周 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第14周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;62 ,第1-16周 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 第8,12周 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第7，10周 |
| 第9,10节 | <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第14周 |  |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;4 综0709 第8,12周 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综0706 第7，10周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI003;4 教207,崔子修第6-12双周 第11,12,13节 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 任丽红,唐建,盛沙 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教307,刘建东第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第3-13单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第4-6双周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第13-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,陈运辉第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教301,刘建东第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 3 | 刘建东 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教307,刘建东第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第3-13单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第4-6双周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第13-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,陈运辉第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教301,刘建东第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 3 | 刘建东 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 自193  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;24 ,第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教307,刘建东第1-14周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教303,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;24 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第3-13单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901，04,刘建东第4-6双周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第13-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 图502,陈运辉第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 ,第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;34 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 教301,刘建东第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 3 | 刘建东 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 康509,阎欣华第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;28 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 康509,阎欣华第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,杨琳第1-16周 第3,4,5节 | <<经济法>>;LAW101;3 康101,高志远第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;6 康509,卢密林第1-16周 第6,7,8节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 康405,孟领第1-16周 第6,7,8节 | <<浪潮之巅(S)>>;BDMA112;1 康202（）,王晓伟第2-6周 第6,7,8节 <<能源、环境及其智能数据分析(S)>>;BDMA113;1 康202（）,彭珍第7-11周 第6,7,8节 <<生活中的对策论(S)>>;BDMA114;1 康202（）,彭珍第12-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 | <<信息技术服务与管理决策(S)>>;BDMA111;1 康202（）,谷可第1-8周 <<复杂的世界，简单的规则(S)>>;BDMA115;1 康202（）,谷可第9-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA107 | 专业认识实习 | 1 | 张幸 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 数管192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 康509,阎欣华第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 ,第1-8周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;28 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;14 康509,阎欣华第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,杨琳第1-16周 第3,4,5节 | <<经济法>>;LAW101;3 康101,高志远第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;6 康509,卢密林第1-16周 第6,7,8节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 康405,孟领第1-16周 第6,7,8节 | <<浪潮之巅(S)>>;BDMA112;1 康202（）,王晓伟第2-6周 第6,7,8节 <<能源、环境及其智能数据分析(S)>>;BDMA113;1 康202（）,彭珍第7-11周 第6,7,8节 <<生活中的对策论(S)>>;BDMA114;1 康202（）,彭珍第12-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 | <<信息技术服务与管理决策(S)>>;BDMA111;1 康202（）,谷可第1-8周 <<复杂的世界，简单的规则(S)>>;BDMA115;1 康202（）,谷可第9-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BDMA107 | 专业认识实习 | 1 | 张幸 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 电商191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;5 康411,赵红丽第1-16周 第3,4,5节 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,杨琳第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  | <<经济法>>;LAW101;2 康205,温瑶第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 康405,孟领第1-16周 第11,12,13节 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 |  |  | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 |  |
| 第3,4节 | <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第1-10周 第3,4,5节 <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第11周 | <<国际商法>>;04C0503;1 康407-2,郝冰第1-16周 第3,4,5节 | <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第1-10周 第3,4,5节 <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第11周 | <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第7周 <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第8-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第1-10周 第6,7,8节 <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第11周 |  | <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第1-10周 第6,7,8节 <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第11周 | <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第1-10周 第6,7,8节 <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第11周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04706 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 |  |  | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 |  |
| 第3,4节 | <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第1-10周 第3,4,5节 <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第11周 | <<国际商法>>;04C0503;1 康407-2,郝冰第1-16周 第3,4,5节 | <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第1-10周 第3,4,5节 <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第11周 | <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第7周 <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第8-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第1-10周 第6,7,8节 <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第11周 |  | <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第1-10周 第6,7,8节 <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第11周 | <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第1-10周 第6,7,8节 <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第11周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04706 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国173  **1-16周上课，17周考试** |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 |  |  | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 |  |
| 第3,4节 | <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第1-10周 第3,4,5节 <<跨境电商基础>>;BUS04217;1 康407-2,郝冰第11周 | <<国际商法>>;04C0503;1 康407-2,郝冰第1-16周 第3,4,5节 | <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第1-10周 第3,4,5节 <<中国对外贸易概论>>;BUS04216;1 康407-2,杜镇伟第11周 | <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第7周 <<投资银行业务>>;04C0952;1 康103,李建华第8-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第1-10周 第6,7,8节 <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第11周 |  | <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第1-10周 第6,7,8节 <<市场营销>>;04C1512;1 康407-2,赵玉第11周 | <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第1-10周 第6,7,8节 <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第11周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04706 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<国际经济学>>;IET205;1 康203,贾辉第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-6周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康203,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-5周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康407-2,倪静第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,第1-16周 |  |  |  | <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 5 | 张幸 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<国际经济学>>;IET205;1 康203,贾辉第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-6周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康203,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-5周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康407-2,倪静第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,第1-16周 |  |  |  | <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 5 | 张幸 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国183  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<国际经济学>>;IET205;1 康203,贾辉第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-6周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康203,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康203,仲崇文第1-5周 第3,4,5节 <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康407-2,倪静第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,第1-16周 |  |  |  | <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<财政学>>;IET207;1 康201,朱晓敏第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 5 | 张幸 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;28 康庄校区操场,袁志国第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 | <<微观经济学>>;ECO151;3 康103,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;2 康103,徐岭第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第11周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<经济法>>;LAW101;5 康407-2,孙源第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 康405,孟领第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET102 | 专业认识实习 | 1 | 郭金刚 | 第19周 |  |  | 实践学时 | 19 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;28 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 | <<微观经济学>>;ECO151;3 康103,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;2 康103,徐岭第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第11周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<经济法>>;LAW101;5 康407-2,孙源第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 康405,孟领第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET102 | 专业认识实习 | 1 | 郭金刚 | 第19周 |  |  | 实践学时 | 19 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;28 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;7 康411,王淑霞第1-10周 | <<微观经济学>>;ECO151;3 康103,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;2 康103,徐岭第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第1-10周 第6,7,8节 <<政治经济学>>;IET101;1 康101,朱晓敏第11周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<经济法>>;LAW101;5 康407-2,孙源第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 康405,孟领第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IET102 | 专业认识实习 | 1 | 郭金刚 | 第19周 |  |  | 实践学时 | 19 |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 国G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 | <<金融学>>;IET202;1 康201,李杨第1-12周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |
| 第3,4节 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 | <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康203,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;1 康203,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 | <<会计学>>;ACC103;2 康103,徐岭第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第1-10周 第6,7,8节 <<国际技术与服务贸易>>;04C0422;1 康103,杜镇伟第11周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第1-10周 第6,7,8节 <<国际商务谈判(英)>>;04C1422;1 康201,刘丽艳第11周 |  |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<能源企业会计>>;BUS04224;1 康203,刘广斌第1-16周 |  | <<企业财税会计实务>>;BUS04226;1 康203,王湘君第1-16周 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 | <<审计学>>;04C0813;1 康405,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第1-10周 第6,7,8节 <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第11周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04705 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<能源企业会计>>;BUS04224;1 康203,刘广斌第1-16周 |  | <<企业财税会计实务>>;BUS04226;1 康203,王湘君第1-16周 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 | <<审计学>>;04C0813;1 康405,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第1-10周 第6,7,8节 <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第11周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04705 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会173  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<能源企业会计>>;BUS04224;1 康203,刘广斌第1-16周 |  | <<企业财税会计实务>>;BUS04226;1 康203,王湘君第1-16周 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 | <<审计学>>;04C0813;1 康405,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第1-10周 第6,7,8节 <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第11周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04705 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16周 |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;2 康103,叶江虹第1-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第13周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第6-11周 第3,4,5节 <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-5周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第1-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康201,潘浩第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  | <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 张志慧 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16周 |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;2 康103,叶江虹第1-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第13周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第6-11周 第3,4,5节 <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-5周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第1-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康201,潘浩第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  | <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 张志慧 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会183  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16周 |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 | <<统计学>>;MAN251;3 康101,张志慧第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;2 康103,叶江虹第1-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第13周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第6-11周 第3,4,5节 <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-5周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第1-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康201,潘浩第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  | <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 张志慧 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |  |  |
| 第3,4节 | <<会计学>>;ACC103;4 康101,张超英第1-16周 第3,4,5节 | <<经济法>>;LAW101;4 康201,孙源第1-16周 第3,4,5节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第7-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 主校区操场,刘喆第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第11-16周 第6,7,8节 <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 康405,孟领第1-16周 第11,12,13节 | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC102 | 会计手工模拟实习 | 1 | 张超英 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |  |  |
| 第3,4节 | <<会计学>>;ACC103;4 康101,张超英第1-16周 第3,4,5节 | <<经济法>>;LAW101;4 康201,孙源第1-16周 第3,4,5节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第7-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第11-16周 第6,7,8节 <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 康405,孟领第1-16周 第11,12,13节 | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC102 | 会计手工模拟实习 | 1 | 张超英 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第1-16周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;7 康207,樊继英第1-16周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 | <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第9-16周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |
| 第3,4节 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第13周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第6-11周 第3,4,5节 <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-5周 第3,4,5节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;7 康404,樊继英第1-16周 | <<成本会计>>;ACC204;2 康201,李海萍第1-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第1-10周 第6,7,8节 <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第11周 |  | <<审计学>>;04C0813;2 康103,李济含第1-16周 第6,7,8节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;1 康103,师国敏第1-16周 第6,7,8节 | <<行政事业单位会计>>;ACC209;2 康101,王桦第1-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会174  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<能源企业会计>>;BUS04224;1 康203,刘广斌第1-16周 |  |  | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 |  |  |  | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第1-10周 第6,7,8节 <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康503,梁渊第11周 |  | <<审计学>>;04C0813;2 康103,李济含第1-16周 第6,7,8节 |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第1-10周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第11周 |  |  | 讲课学时 |  |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第1-10周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第11周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第12-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | 04C0062 | 公司财务分析 | 1 | 金虹 | 第12-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  |
|  | 04P3422 | 财务管理沙盘模拟实习 | 1 | 刘广斌 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 | 分散实习2周 |
|  | BUS04705 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会184  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 |  |
| 第3,4节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康201,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康501,郭金刚第13周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;5 康203,晓斌第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康407-1,金虹第1-10周 第6,7,8节 <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康407-1,金虹第11-15周 第6,7,8节 习题、讨论等实践学时 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第1-10周 第6,7,8节 <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第11-15周 第6,7,8节 习题、讨论等实践学时 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;1 康103,师国敏第1-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康407-1,金虹第1-10周 习题、讨论等实践学时 <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康407-1,金虹第11周 <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康407-1,金虹第12-15周 习题、讨论等实践学时 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第1-10周 习题、讨论等实践学时 <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第11周 <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第12-15周 习题、讨论等实践学时 | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 叶江虹 | 第1-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;3 康101,赵烨第1-16周 <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;4 康507,卓泽强第1-16周 <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 康503,汪贤华第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |  |  |
| 第3,4节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第7-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;43 ,第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 主校区操场,刘喆第1-16周 |
| 第6,7节 | <<成本会计>>;ACC204;1 康204,金虹第1-16周 第6,7,8节 | <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第1-10周 第6,7,8节 <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第11周 第6,7,8节 习题、讨论等实践学时 <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第12-16周 第6,7,8节 习题、讨论等实践学时 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;43 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;3 康101,赵烨第1-16周 第6,7,8节 <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;4 康507,卓泽强第1-16周 第6,7,8节 <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 康503,汪贤华第1-16周 第6,7,8节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康101,李建华第11-16周 第6,7,8节 <<线性代数B>>;MATH202;6 康509,阎欣华第1-10周 |
| 第9,10节 | <<成本会计>>;ACC204;1 康204,金虹第1-16周 习题、讨论等实践学时 | <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第1-10周 习题、讨论等实践学时 <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第11周 <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康204,张丽第12-16周 习题、讨论等实践学时 |  |  |  |
| 第11,12节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 康405,孟领第1-16周 第11,12,13节 |  | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营171  3-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 | <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康205,石峰第3-10周 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康205,赵玉第12周 | <<商务英语口语>>;04C0772;1 康507,刘丽艳第1-16周 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康205,石峰第3-10周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 | <<零售学>>;04C1472;1 康407-1,白瑷峥第3-12周 第3,4,5节 <<零售学>>;04C1472;1 康407-1,白瑷峥第13周 | <<服务营销与管理>>;BUS04219;1 康207,李欣第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第13-16周 第3,4,5节 | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第14-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<专业英语>>;04C1232;1 康203,石峰第3-13周 第6,7,8节 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第14-16周 第6,7,8节 |  | <<国际贸易实务>>;04C1403;1 康201,郝冰第3-16周 第6,7,8节 | <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第3-12周 第6,7,8节 <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第13周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 | <<国际贸易实务>>;04C1403;1 康201,郝冰第3-5周 | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-5周 |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3082 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BUS04219 | 服务营销与管理 | 1 | 李欣 | 第13-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | BUS04702 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营172  3-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 | <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康205,石峰第3-10周 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康205,赵玉第12周 | <<商务英语口语>>;04C0772;1 康507,刘丽艳第1-16周 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第14-16周 <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康205,石峰第3-10周 |
| 第3,4节 | <<运营管理>>;04C1162;1 康405,索晨霞第3-16周 第3,4,5节 | <<零售学>>;04C1472;1 康407-1,白瑷峥第3-12周 第3,4,5节 <<零售学>>;04C1472;1 康407-1,白瑷峥第13周 | <<服务营销与管理>>;BUS04219;1 康207,李欣第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第13-16周 第3,4,5节 | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-16周 第3,4,5节 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第14-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<专业英语>>;04C1232;1 康203,石峰第3-13周 第6,7,8节 <<渠道管理>>;BUS04220;1 康207,赵玉第14-16周 第6,7,8节 |  | <<国际贸易实务>>;04C1403;1 康201,郝冰第3-16周 第6,7,8节 | <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第3-12周 第6,7,8节 <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第13周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 | <<国际贸易实务>>;04C1403;1 康201,郝冰第3-5周 | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-5周 |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3082 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | BUS04219 | 服务营销与管理 | 1 | 李欣 | 第13-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | BUS04702 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康205,王蕾第1-16周 第3,4,5节 | <<运筹学>>;LOM205;2 康205,高晓文第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-6周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康101,董宇第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-5周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,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205,王蕾第1-5周 第6,7,8节 | <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第1-10周 第6,7,8节 <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 1 | 苏艳 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康205,王蕾第1-16周 第3,4,5节 | <<运筹学>>;LOM205;2 康205,高晓文第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-6周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康101,董宇第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-5周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,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205,王蕾第1-5周 第6,7,8节 | <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第1-10周 第6,7,8节 <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 1 | 苏艳 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<会计学>>;ACC103;1 康509,王永哲第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 |  |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;6 康509,卢密林第1-16周 第6,7,8节 |  | <<经济法>>;LAW101;2 康205,温瑶第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 康405,孟领第1-16周 第11,12,13节 | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第1-16周 第11,12,13节 |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 营G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |  | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |
| 第3,4节 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 | <<运筹学>>;LOM205;2 康205,高晓文第1-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-6周 第3,4,5节 | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-16周 第3,4,5节 | <<统计学>>;MAN251;2 康205,赵欣娜第9-16周 第3,4,5节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康205,杨大飞第1-5周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<专业英语>>;04C1232;1 康203,石峰第3-13周 第6,7,8节 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 |  | <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第1-10周 第6,7,8节 <<品牌管理>>;MAR203;1 康506,王伟芳第11周 |
| 第9,10节 |  | <<广告理论与实务>>;04C1373;1 康201,刘贝贝第3-5周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BUS04702 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物171  3-18周上课，19周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第3-16周 |  |  | <<能源经济管理>>;BUS04215;1 康201,卢密林第15-16周 |  |
| 第3,4节 | <<物流系统分析与设计>>;LOM04106;1 康407-1,邱莹第15-16周 第3,4,5节 | <<物流管理前沿>>;LOM04215;1 康401,何信第3-12周 第3,4,5节 <<物流管理前沿>>;LOM04215;1 康401,何信第13周 | <<油气储运管理>>;LOM04202;1 康401,何信第3-12周 第3,4,5节 <<油气储运管理>>;LOM04202;1 康401,何信第13周 | <<物流系统分析与设计>>;LOM04106;1 康407-1,邱莹第3-16周 第3,4,5节 | <<航空物流管理>>;LOM04211;1 康407-1,邱莹第6-15周 第3,4,5节 <<航空物流管理>>;LOM04211;1 康407-1,邱莹第16周 |
| 第6,7节 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<物流金融>>;LOM04203;1 康102,赵剑峰第3-12周 第11,12,13节 <<物流金融>>;LOM04203;1 康102,赵剑峰第13周 | <<物流成本管理>>;04C1012;1 康103,索晨霞第3-12周 第11,12,13节 <<物流成本管理>>;04C1012;1 康103,索晨霞第13周 |  | <<危化品物流管理>>;LOM04206;1 康102,何信第3-12周 第11,12,13节 <<危化品物流管理>>;LOM04206;1 康102,何信第13周 | <<物流工程>>;LOM04214;1 康103,何信第3-12周 第11,12,13节 <<物流工程>>;LOM04214;1 康103,何信第13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3082 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-15周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康201,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<运筹学>>;LOM205;1 康509,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康507,邱莹第8-15周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;5 康203,晓斌第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康507,邱莹第8-15周 第6,7,8节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 康203,王蕾第1-5周 第6,7,8节 | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-16周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 康205,王蕾第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<民航概论>>;LOM209;1 康101,赵玉明第1-10周 第11,12,13节 <<民航概论>>;LOM209;1 康101,赵玉明第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 3 | 王晓华 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-15周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康201,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<运筹学>>;LOM205;1 康509,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康507,邱莹第8-15周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;37 ,第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;5 康203,晓斌第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康507,邱莹第8-15周 第6,7,8节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 康203,王蕾第1-5周 第6,7,8节 | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-16周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 康205,王蕾第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<民航概论>>;LOM209;1 康101,赵玉明第1-10周 第11,12,13节 <<民航概论>>;LOM209;1 康101,赵玉明第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 3 | 王晓华 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<会计学>>;ACC103;1 康509,王永哲第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;5 康411,赵红丽第1-16周 第3,4,5节 | <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第1-10周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第11周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<经济法>>;LAW101;1 康205,温瑶第1-16周 第6,7,8节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 康405,孟领第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<会计学>>;ACC103;1 康509,王永哲第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;48 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;5 康411,赵红丽第1-16周 第3,4,5节 | <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第1-10周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第11周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;11 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<经济法>>;LAW101;1 康205,温瑶第1-16周 第6,7,8节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 康405,孟领第1-16周 第6,7,8节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 ,第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;48 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<会计学>>;ACC103;5 康102,王湘君第1-16周 第11,12,13节 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康102,贾辉第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19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 物G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-15周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |  | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |
| 第3,4节 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 | <<运筹学>>;LOM205;1 康509,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第1-10周 第3,4,5节 <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第11周 | <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第1-10周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康509,王渊博第11周 | <<统计学>>;MAN251;5 康203,晓斌第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<供应链管理>>;LOM206;1 康407-1,赵剑峰第7-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 信171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-16周 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-4周 |  |
| 第3,4节 | <<软件开发工具>>;04C0732;1 康301,张幸第4-15周 第3,4,5节 | <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第3-12周 第3,4,5节 <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第13周 | <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第1-10周 第3,4,5节 <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第11周 | <<数据挖掘导论>>;MGT04203;1 康205,彭珍第5-14周 第3,4,5节 <<数据挖掘导论>>;MGT04203;1 康205,彭珍第15周 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<软件开发工具>>;04C0732;1 康301,张幸第12-15周 第6,7,8节 |  | <<数据分析工具>>;MGT04204;1 康102,倪静第1-8周 第6,7,8节 | <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第3-12周 第6,7,8节 <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第13周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 |  |  | <<数据分析工具>>;MGT04204;1 康301,倪静第1-8双周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康301,宋长宏第10-14双周 第11,12,13节 |  | <<IT项目管理>>;04C0092;1 康101,张幸第3-13周 第11,12,13节 | <<物流信息技术与设备>>;04C1552;1 康507,邱莹第1-10周 第11,12,13节 <<物流信息技术与设备>>;04C1552;1 康507,邱莹第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3373 | 信息系统设计综合训练 | 1 | 张幸 | 第18-20周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 信172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-16周 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-4周 |  |
| 第3,4节 | <<软件开发工具>>;04C0732;1 康301,张幸第4-15周 第3,4,5节 | <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第3-12周 第3,4,5节 <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第13周 | <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第1-10周 第3,4,5节 <<市场营销>>;04C1512;2 康409,张远第11周 | <<数据挖掘导论>>;MGT04203;1 康205,彭珍第5-14周 第3,4,5节 <<数据挖掘导论>>;MGT04203;1 康205,彭珍第15周 | <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第3-12周 第3,4,5节 <<证券投资理论与实务>>;04C1182;1 康501,郭金刚第13周 |
| 第6,7节 | <<软件开发工具>>;04C0732;1 康301,张幸第12-15周 第6,7,8节 |  | <<数据分析工具>>;MGT04204;1 康102,倪静第1-8周 第6,7,8节 | <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第3-12周 第6,7,8节 <<网络营销>>;04C0992;1 康203,谷可第13周 | <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第6-15周 第6,7,8节 <<供应链管理>>;04C1362;1 康507,邱莹第16周 |
| 第9,10节 |  |  | <<数据分析工具>>;MGT04204;1 康301,倪静第1-8双周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康301,宋长宏第10-14双周 第11,12,13节 |  | <<IT项目管理>>;04C0092;1 康101,张幸第3-13周 第11,12,13节 | <<物流信息技术与设备>>;04C1552;1 康507,邱莹第1-10周 第11,12,13节 <<物流信息技术与设备>>;04C1552;1 康507,邱莹第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3373 | 信息系统设计综合训练 | 1 | 张幸 | 第18-20周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 信181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第1-16周 | <<数据结构>>;IMIS204;1 康103,谷可第1-16周 |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第9-16周 | <<操作系统>>;IMIS213;1 康507,王晓华第1-14周 |
| 第3,4节 |  | <<数据结构>>;IMIS204;1 康301,谷可第3-13单周 第3,4,5节 <<数据结构>>;IMIS204;1 康301,谷可第14-15周 第3,4,5节 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康405,苏艳第1-13周 第3,4,5节 | <<数据结构>>;IMIS204;1 康103,谷可第1-4周 | <<管理信息系统(双语)>>;MAN253;1 康102,董宇第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,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 康203,王蕾第1-5周 第6,7,8节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 康205,王蕾第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12节 |  | <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第3-12周 第11,12,13节 <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第13周 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康301,苏艳第7-13单周 第11,12,13节 |  | <<操作系统>>;IMIS213;1 康301,王晓华第4-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS207 | 数据库系统开发综合训练 | 1 | 苏艳 | 第19-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 2 | 谷可 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 信182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第1-16周 | <<数据结构>>;IMIS204;1 康103,谷可第1-16周 |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康103,王晓伟第1-8周 <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第9-16周 | <<操作系统>>;IMIS213;1 康507,王晓华第1-14周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 康205,王蕾第1-16周 第3,4,5节 | <<数据结构>>;IMIS204;1 康301,谷可第3-13单周 第3,4,5节 <<数据结构>>;IMIS204;1 康301,谷可第14-15周 第3,4,5节 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康405,苏艳第1-13周 第3,4,5节 | <<数据结构>>;IMIS204;1 康103,谷可第1-4周 | <<管理信息系统(双语)>>;MAN253;1 康102,董宇第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;52 ,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205,王蕾第1-5周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  | <<数据采集与预处理>>;IMIS215;1 康301,王晓伟第1-8周 |  |
| 第11,12节 |  | <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第3-12周 第11,12,13节 <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第13周 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康301,苏艳第7-13单周 第11,12,13节 |  | <<操作系统>>;IMIS213;1 康301,王晓华第4-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IMIS207 | 数据库系统开发综合训练 | 1 | 苏艳 | 第19-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | IMIS208 | 电子商务实习 | 2 | 谷可 | 第1-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 信G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第1-16周 | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-16周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康405,宋长宏第1-4周 <<统计学>>;MAN251;4 康103,梁峰第9-16周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康102,吴春霞第1-12周 |
| 第3,4节 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 | <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第3-12周 第3,4,5节 <<信息系统集成>>;04C1602;1 康409,易久第13周 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康405,苏艳第1-13周 第3,4,5节 |  | <<管理信息系统(双语)>>;MAN253;1 康102,董宇第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 康506,张晓雁第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康503,汪贤华第1-10周 |  |
| 第11,12节 |  | <<信息系统分析与设计>>;04C1593;1 康301,宋长宏第10-14双周 第11,12,13节 <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第3-12周 第11,12,13节 <<网络营销>>;IMIS214;1 康101,谷可第13周 | <<数据库原理及应用>>;IMIS205;1 康301,苏艳第7-13单周 第11,12,13节 | <<IT项目管理>>;04C0092;1 康101,张幸第3-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 04P3373 | 信息系统设计综合训练 | 1 | 张幸 | 第18-20周 |  |  | 上机学时 |  |
|  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 英171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<语言与文化>>;05C0571;1 教403,王笃勤第1-16周 | <<高级英语(二)>>;05C0204;1 综0315,何亚琴第1-16周 | <<商务英语听说>>;05C0371;1 教409,外教1第1-16周 | <<高级英语(二)>>;05C0204;1 综0315,何亚琴第1-16周 | <<高级视听说>>;05C0081;1 教409,外教1第1-16周 |
| 第3,4节 | <<英国文学史及作品选读>>;05C0492;1 教409,冯小萱第1-16周 | <<外经贸英语函电>>;05C0433;1 综0616,樊继英第9-16周 第3,4,5节 |  |  | <<国际结算>>;04C0432;1 教409,王姝怡第1-10周 第3,4,5节 <<国际结算>>;04C0432;1 教409,王姝怡第11周 |
| 第6,7节 | <<文秘英语>>;05C0441;1 教406,外教1第1-12周 | <<第二外语(日语)(二)>>;05G0643;1 综1023,路秀明第1-16周 <<第二外语(德语)(二)>>;FOL05202;1 教411,刘德璇第1-16周 | <<圣经故事>>;05C0381;1 教409,外教1第1-12周 | <<外经贸英语函电>>;05C0433;1 综0520,樊继英第1-8周 第6,7,8节 | <<会计学>>;04C4042;1 综0620,张丽第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<第二外语(日语)(二)>>;05G0643;1 综1023,路秀明第1-16周 <<第二外语(德语)(二)>>;FOL05202;1 教404,刘德璇第1-16周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 05P3022 | 翻译实习 | 1 | 葛珊 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 科171  1-15周上课，16周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<偏微分方程数值解>>;06C0042;1 综0520,刘伟明第1-15周 | <<偏微分方程数值解>>;06C0042;1 综1002,刘伟明第12-15周 | <<数学模型>>;06C0323;1 教408,赵烨第1-12周 |
| 第3,4节 | <<图论及其应用>>;06C0552;1 教407,石红第1-9周 | <<数据库原理及应用>>;04C0913;1 综1002,苏艳第6-12双周 | <<数学模型>>;06C0323;1 教202,赵烨第1-12周 | <<偏微分方程数值解>>;06C0042;1 综1002,刘伟明第12-15周 <<图论及其应用>>;06C0552;1 综0616,石红第1-9周 | <<数据库原理及应用>>;04C0913;1 教407,苏艳第1-12周 第3,4,5节 <<数据库原理及应用>>;04C0913;1 教407,苏艳第13-14周 |
| 第6,7节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-10周 第6,7,8节 | <<应用统计分析>>;06C0103;1 教403,陈爽第1-12周 | <<应用统计分析>>;06C0103;1 综1002,陈爽第1-16双周 | <<应用统计分析>>;06C0103;1 教403,陈爽第1-12周 | <<偏微分方程数值解>>;06C0042;1 综0520,刘伟明第15周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;2 教105,李颖第1-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ICS06701 | 专业实习 | 1 | 庄伟,徐红敏 | 第17-20周 |  |  | 实践学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 公G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;1 综0620,张晓雁第1-16周 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教303,李志红第1-16周 第3,4,5节 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 图401,赵春燕第1-10周 第3,4,5节 <<公共政策学>>;PAM07209;1 图401,赵春燕第11周 | <<社会科学研究方法>>;PAM302;1 图401,李向前第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<管理学专业英语>>;PAM07101;1 教404,周燕芳第1-16周 第6,7,8节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 图502,郭红第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;1 综0620,张晓雁第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 公G192  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;4 综0614,刘俊梅第1-16周 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教303,李志红第1-16周 第3,4,5节 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 图401,赵春燕第1-10周 第3,4,5节 <<公共政策学>>;PAM07209;1 图401,赵春燕第11周 | <<社会科学研究方法>>;PAM302;1 图401,李向前第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<管理学专业英语>>;PAM07101;2 教409,张祥第1-16周 第6,7,8节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 图502,郭红第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;4 综0614,刘俊梅第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<活动项目管理>>;PAM07106;1 图401,杨钟红第1-16周 |  |  |  |  |
| 第3,4节 |  |  |  |  |  |
| 第6,7节 | <<环境经济学>>;ECO07102;1 综0606,李向前第1-12周 第6,7,8节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;3 教105,李颖第12-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<创意写作>>;CRW07201;1 教404,唐欣第1-10周 第11,12,13节 <<创意写作>>;CRW07201;1 教404,唐欣第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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAM07703 | 会展策划与组织综合实训 | 1 | 陈一愚,陈巧 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 会展181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16周 |  |  |
| 第3,4节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第1-10周 第3,4,5节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第11周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<会展英语>>;EEM203;1 综0520,黄岚第1-16周 第3,4,5节 |  | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<展示空间分析与设计>>;ART202;1 综1021,袁园（外聘）第1-10周  第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  | <<展示空间分析与设计>>;ART202;1 综1021,袁园（外聘）第1-9周 |  |
| 第11,12节 | <<影视创作>>;ART203;1 图401,徐一峰第1-10周 第11,12,13节 <<影视创作>>;ART203;1 图401,徐一峰第11周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901，04,付秀丽第1-16双周 第11,12,13节 |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<活动项目管理>>;PAM07106;1 图401,杨钟红第1-16周 |  | <<北京旅游>>;PAM07207;1 综0611,赵新峰第1-8周 |  |  |
| 第3,4节 |  | <<品牌形象设计>>;ART07205;1 教407,宋昊第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游心理学>>;07C1103;1 教207,张传统第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游市场营销>>;07C0573;1 教102,李祗辉第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 | <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第11周 | <<展示空间分析与设计>>;ART07102;1 综1021,袁园（外聘）第1-10周 第6,7,8节 | <<北京旅游>>;PAM07207;1 教300,赵新峰第1-8周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<展示空间分析与设计>>;ART07102;1 综1021,袁园（外聘）第1-9周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-5周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<活动项目管理>>;PAM07106;1 图401,杨钟红第1-16周 |  | <<北京旅游>>;PAM07207;1 综0611,赵新峰第1-8周 |  |  |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-14周 第3,4,5节 | <<品牌形象设计>>;ART07205;1 教407,宋昊第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游心理学>>;07C1103;1 教207,张传统第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游市场营销>>;07C0573;1 教102,李祗辉第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 |  |  | <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第11周 | <<展示空间分析与设计>>;ART07102;1 综1021,袁园（外聘）第1-10周 第6,7,8节 | <<北京旅游>>;PAM07207;1 教300,赵新峰第1-8周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<展示空间分析与设计>>;ART07102;1 综1021,袁园（外聘）第1-9周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;4 教105,初景波第4-13周 第11,12,13节 |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第9-16周 |  |
| 第3,4节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第1-10周 第3,4,5节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第11周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,谢婷第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 第6,7,8节 | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第1-16周 |  |  | <<饭店管理>>;TRM209;1 教207,张传统第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 |  |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRM210 | 旅游认识实习 | 1 | 赵新峰 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第9-16周 |  |
| 第3,4节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第1-10周 第3,4,5节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第11周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,谢婷第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 图502,黄小惠第1-16周 第6,7,8节 | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第1-16周 |  |  | <<饭店管理>>;TRM209;1 教207,张传统第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 |  |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRM210 | 旅游认识实习 | 1 | 赵新峰 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅G191  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第9-16周 |  |
| 第3,4节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第1-10周 第3,4,5节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教303,陈巧第11周 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;4 综0614,刘俊梅第1-16周 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,谢婷第1-16周 第3,4,5节 | <<中国民俗旅游>>;TRM211;1 教410,陈巧第1-10周 第3,4,5节 <<中国民俗旅游>>;TRM211;1 教410,陈巧第11周 | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  | <<旅游英语>>;TRM207;1 综0611,外教4第1-16周 | <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;07C1232;1 综1023,徐勤飞第11周 |  | <<饭店管理>>;TRM209;1 教207,张传统第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;4 综0614,刘俊梅第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅管类191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;14 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 | <<北京国际会展(S)>>;EEM103;1 教410,黄岚第9-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教306,刘华伟第1-12周 | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第2-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 | <<北京文化节庆(S)>>;EEM102;1 教410,杨钟红第1-8周 <<探索北京非遗(S)>>;EEM104;1 教401,张希月第9-16周 <<探索北京旅游(S)>>;TRM104;1 教405,李祗辉第1-8周 <<北京民俗文化(S)>>;TRM105;1 教405,陈巧第9-16周 <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教401,詹文利第1-8周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 综0901，04,刘华伟第6-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 7 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅管类192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>  第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;14 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 | <<北京国际会展(S)>>;EEM103;1 教410,黄岚第9-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教306,刘华伟第1-12周 | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第2-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 | <<北京文化节庆(S)>>;EEM102;1 教410,杨钟红第1-8周 <<探索北京非遗(S)>>;EEM104;1 教401,张希月第9-16周 <<探索北京旅游(S)>>;TRM104;1 教405,李祗辉第1-8周 <<北京民俗文化(S)>>;TRM105;1 教405,陈巧第9-16周 <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教401,詹文利第1-8周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 综0901，04,刘华伟第6-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 7 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 旅管类193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;14 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 | <<北京国际会展(S)>>;EEM103;1 教410,黄岚第9-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教306,刘华伟第1-12周 | <<经济学原理>>;ECO101;1 图602,曹淑艳第2-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 | <<北京文化节庆(S)>>;EEM102;1 教410,杨钟红第1-8周 <<探索北京非遗(S)>>;EEM104;1 教401,张希月第9-16周 <<探索北京旅游(S)>>;TRM104;1 教405,李祗辉第1-8周 <<北京民俗文化(S)>>;TRM105;1 教405,陈巧第9-16周 <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教401,詹文利第1-8周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学计算机B>>;FCE102;2 综0901，04,刘华伟第6-13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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 7 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<战略管理>>;PAM07201;1 图401,闫笑非第1-12周 |  | <<战略管理>>;PAM07201;1 图602,闫笑非第1-12周 |
| 第3,4节 |  |  |  |  |  |
| 第6,7节 | <<薪酬管理>>;07C0812;1 教304,张君第1-13周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 |  | <<社会保险实务>>;PAM07204;1 教307,王国洪第1-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-5周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资172  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  | <<战略管理>>;PAM07201;1 图401,闫笑非第1-12周 |  | <<战略管理>>;PAM07201;1 图602,闫笑非第1-12周 |
| 第3,4节 |  |  |  |  |  |
| 第6,7节 | <<薪酬管理>>;07C0812;1 教304,张君第1-13周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-16周 第6,7,8节 |  | <<社会保险实务>>;PAM07204;1 教307,王国洪第1-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;07G0096;1 教105,李颖第1-5周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教303,李志红第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 综1021,黄小惠第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<员工关系管理>>;HRM203;1 图502,郭红第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HRM307 | 人力资源管理仿真实习 | 1 | 李志红 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教303,李志红第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 综1021,黄小惠第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;1 教205,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<员工关系管理>>;HRM203;1 图502,郭红第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HRM307 | 人力资源管理仿真实习 | 1 | 李志红 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 教306,刘华伟第1-12周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 综0901，04,刘华伟第6-13周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;14 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教303,陈宝生第1-16周 第6,7,8节 |  | <<经济学原理>>;ECO101;2 教303,陈宝生第2-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 | <<探索北京-北京公共文化服务人才(S)>>;HRM101;1 教403,张君第1-8周 <<探索北京-北京科技创新人才(S)>>;HRM102;1 教403,李向前第9-16周 <<探索北京-北京人力资源服务人才(S)>>;HRM105;1 教408,李志红第9-16周 <<探索北京-北京健康产业人才(S)>>;HRM106;1 教308,郭红第1-8周 | <<探索北京-北京社会服务人才(S)>>;HRM104;1 教408,赵春燕第1-8周 | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 8 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 人资192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 教306,刘华伟第1-12周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 综0901，04,刘华伟第6-13周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 ,第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;14 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;14 ,第1-16周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教303,陈宝生第1-16周 第6,7,8节 |  | <<经济学原理>>;ECO101;2 教303,陈宝生第2-6周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 ,第1-10周 | <<探索北京-北京公共文化服务人才(S)>>;HRM101;1 教403,张君第1-8周 <<探索北京-北京科技创新人才(S)>>;HRM102;1 教403,李向前第9-16周 <<探索北京-北京人力资源服务人才(S)>>;HRM105;1 教408,李志红第9-16周 <<探索北京-北京健康产业人才(S)>>;HRM106;1 教308,郭红第1-8周 | <<探索北京-北京社会服务人才(S)>>;HRM104;1 教408,赵春燕第1-8周 | <<线性代数B>>;MATH202;1 教103,柳京爱第1-10周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 8 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安171  1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<安全心理学>>;SAE01203;1 综0521,栾婷婷第1-12周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 | <<安全工程专业英语>>;SAE11104;1 综0609,康健第7-10周 | <<安全经济学>>;SAE01204;1 图502,康健第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<安全检测与监控>>;SAE01202;1 综0606,李阳第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE01201;1 图401,武司苑第1-12周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;1 教406,吕鹏飞第1-12周 | <<安全心理学>>;SAE01203;1 综0611,栾婷婷第9-12周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 |
| 第6,7节 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE01109;1 图401,张继信第1-4周 <<工业通风与防尘>>;SAE01201;1 A313,武司苑第13-14周 <<安全工程专业英语>>;SAE11104;1 综0618,康健第7-10周 |  | <<安全检测与监控>>;SAE01202;1 A405,李阳第13-14周 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;1 A107,吕鹏飞第13-14周 <<职业卫生检测与评价>>;SAE01109;1 图401,张继信第1-12周 |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 综0618,刘才第1-6周 <<工业通风与防尘>>;SAE01201;1 A313,武司苑第13-14周 <<安全经济学>>;SAE01204;1 综0618,康健第9-12周 |  | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 综0618,刘才第1-6周 <<安全检测与监控>>;SAE01202;1 A405,李阳第13-14周 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;1 A107,吕鹏飞第13-14周 |
| 第11,12节 |  | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE01704 | 科研方法训练 | 1 | 康健 | 第12-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01705 | 职业卫生检测与评价实践 | 1 | 任绍梅 | 第15-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01706 | 安全评价实践 | 1 | 宋冰雪 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01708 | 生产实习 | 1 | 任绍梅 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安172  1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<工业通风与防尘>>;SAE01201;2 A311,胡守涛第13-14周 <<安全心理学>>;SAE01203;1 综0521,栾婷婷第1-12周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 | <<安全工程专业英语>>;SAE11104;1 综0609,康健第7-10周 | <<安全经济学>>;SAE01204;1 图502,康健第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<工业通风与防尘>>;SAE01201;2 A311,胡守涛第13-14周 <<安全检测与监控>>;SAE01202;2 综1021,康健第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE01201;2 综0606,胡守涛第1-12周 |  | <<安全心理学>>;SAE01203;1 综0611,栾婷婷第9-12周 | <<化学反应工程基础>>;01C0932;1 教104,禹耕之第4-11周 |
| 第6,7节 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE01109;1 图401,张继信第1-4周 <<安全检测与监控>>;SAE01202;2 A405,康健第13-14周 <<安全工程专业英语>>;SAE11104;1 综0618,康健第7-10周 |  | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;2 综0614,庞磊第1-12周 <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;2 A107,庞磊第13-14周 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10周 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE01109;1 图401,张继信第1-12周 |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 综0618,刘才第1-6周 <<安全检测与监控>>;SAE01202;2 A405,康健第13-14周 <<安全经济学>>;SAE01204;1 综0618,康健第9-12周 |  | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 综0618,刘才第1-6周 <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE01108;2 A107,庞磊第13-14周 | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10周 |  |
| 第11,12节 |  | <<仪器分析与实验>>;CHM01113;1 仪分实验室,刘才第3-10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE01704 | 科研方法训练 | 1 | 康健 | 第12-14周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01705 | 职业卫生检测与评价实践 | 1 | 任绍梅 | 第15-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01706 | 安全评价实践 | 2 | 亢永 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE01708 | 生产实习 | 2 | 胡守涛 | 第19-20周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安181  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<职业危害与防护>>;SAE204;1 综0614,高建村第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;4 教204,林建安第1-13周 | <<工程力学B>>;MME215;2 综0813,张向东第1-15周 |
| 第3,4节 |  | <<安全系统工程>>;SAE203;1 综0315,亢永第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<安全系统工程>>;SAE203;1 综0614,亢永第1-8周 <<职业危害与防护>>;SAE204;1 综0614,高建村第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 教204,林建安第1-13周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0709 第11周 第6,7,8节 | <<工程力学B>>;MME215;2 综0813,张向东第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0706 第13周 第6,7,8节 <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第5-9单周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0801第9周 |
| 第9,10节 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0709 第11周 |  | <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第5-9单周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0801第9周 |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE205 | 安全原理与安全管理学课程设计 | 1 | 亢永 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE206 | 认识实习 | 1 | 杨凯 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 4 | 李颖 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安182  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;4 教204,林建安第1-13周 | <<工程力学B>>;MME215;2 综0813,张向东第1-15周 |
| 第3,4节 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0706 第13周 第3,4,5节 <<职业危害与防护>>;SAE204;2 教403,张继信第1-12周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 综0520,宋冰雪第1-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;14 ,第1-16周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 综0611,宋冰雪第1-8周 <<职业危害与防护>>;SAE204;2 综0618,张继信第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 教204,林建安第1-13周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0709 第13周 第6,7,8节 | <<工程力学B>>;MME215;2 综0813,张向东第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0801第9周 <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第4-8双周 |  |
| 第9,10节 | <<职业危害与防护>>;SAE204;2 综0618,张继信第13-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0709 第13周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;4 综0801第9周 <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第4-8双周 |  |
| 第11,12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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAE205 | 安全原理与安全管理学课程设计 | 2 | 杨凯 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SAE206 | 认识实习 | 2 | 武司苑 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 4 | 李颖 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;11 综1021,高德文第1-16周 |  | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教302,高德文第9-16周 |
| 第3,4节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第15周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教203,吴波第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第2-11周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>  主校区操场第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-12单周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第13-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0606,张孟玫第1-12周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0301,张孟玫第13-15周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0606,张孟玫第16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;34 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,佟拉嘎4,8,12,16 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;11 教307,陈运辉第1-16周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 安192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;11 综1021,高德文第1-16周 |  | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教302,高德文第9-16周 |
| 第3,4节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;1 综0616,佟拉嘎第15周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教203,吴波第1周 第3,4,5节 <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第2-11周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;34 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-12单周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第13-16周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 第6,7,8节 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0606,张孟玫第1-12周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0301,张孟玫第13-15周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0606,张孟玫第16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<工程训练C>>;EEC103;2 ,吴波第1-11周 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;34 ,第1-16周 |
| 第11,12节 |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,佟拉嘎3,7,11,15 第11,12,13节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;11 教307,陈运辉第1-16周 第11,12,13节 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材171  1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 综1023,曾冬梅第1-6周 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 综1023第9-14周 | <<材料力学>>;02C0114;1 综1023,张九菊第1-16周 | <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 教406,曾冬梅第1-6，9-14周 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 第15-16周 |  | <<轻金属材料>>;10C0142;1 综1023,张优第9-16周 <<新型金属功能材料>>;10C0232;1 综1023,万汉城第1-8周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-16周 第3,4,5节 | <<现代材料研究方法>>;MSE10115;1 综0616,张婷第1-8周 <<现代材料研究方法>>;MSE10115;1 第11-15单周，16 第3,4,5节 | <<金属学与热处理>>;MSE10111;1 综0614,陈飞第1-12周 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 第15-16周 | <<专业英语>>;10C0051;1 教308,邹敏敏第1-16周 | <<金属学与热处理>>;MSE10111;1 综0614,陈飞第1-12周 |
| 第6,7节 | <<计算机在材料科学与工程中的应用>>;MSE10232;1 综1002,曾冬梅第1-16周 第6,7,8节 | <<金属学与热处理>>;MSE10111;1 第13-16周 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 ,曾冬梅第7-8周 <<现代材料研究方法>>;MSE10115;1 综0901，04,张婷第6周 | <<轻金属材料>>;10C0142;1 综0620,张优第9-16周 <<新型金属功能材料>>;10C0232;1 综0620,万汉城第1-8周 | <<材料力学>>;02C0114;1 教406,张九菊第1-16周 | <<现代材料研究方法>>;MSE10115;1 综0616,张婷第1-8周 |
| 第9,10节 |  | <<金属学与热处理>>;MSE10111;1 第13-16周 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE10112;1 ,曾冬梅第7-8周 <<现代材料研究方法>>;MSE10115;1 综0901，04,张婷第6周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 10P3113 | 专业实习 | 1 | 万汉城 | 第18-20周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MSE10714 | 科学研究方法训练 | 1 | 冯文然,张优,张婷,曾冬梅,邹敏敏,陈飞 | 第9-16周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类181  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教102,王淑鸿第1-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教302,王新承第1-16周 |  |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 |
| 第3,4节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第15-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;1 物化实验室,王新承第1-12双周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<工程伦理>>;PHI003;5 图502,崔子修第3-9单周 第6,7,8节 |  | <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 |
| 第9,10节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;1 物化实验室,王新承第1-12双周 |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 1 | 张九菊 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类182  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教102,王淑鸿第1-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教302,王新承第1-16周 |  |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 |
| 第3,4节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第15-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;2 物化实验室,龚良发第3-13单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<工程伦理>>;PHI003;5 图502,崔子修第3-9单周 第6,7,8节 |  | <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 |
| 第9,10节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;2 物化实验室,龚良发第3-13单周 |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 1 | 张九菊 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类183  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教102,王淑鸿第1-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教302,王新承第1-16周 |  |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 |
| 第3,4节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901，04,王淑鸿第15-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;3 教105,张九菊第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<工程伦理>>;PHI003;5 图502,崔子修第3-9单周 第6,7,8节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;3 物化实验室,龚良发第3-13单周 | <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综0611,王艳艳第1-8周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;3 物化实验室,龚良发第3-13单周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 1 | 张九菊 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类184  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;4 物化实验室,张晨第3-13单周 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 综0616,邢光建第2-9周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 综1023,张晨第1-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 教207,王淑鸿第1-16周 |
| 第3,4节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;4 物化实验室,张晨第3-13单周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901，04,王淑鸿第15-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<工程伦理>>;PHI003;7 综0609,闫新华第3-9单周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<机械工程基础>>;MEE201;4 教302,郭炜第9-16周 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 综0616,邢光建第2-9周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 综1023,张晨第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;4 教302,郭炜第9-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 2 | 郭炜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类185  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;5 物化实验室,张晨第1-12双周 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 综0616,邢光建第2-9周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 综1023,张晨第1-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 教207,王淑鸿第1-16周 |
| 第3,4节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;5 物化实验室,张晨第1-12双周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;28 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901，04,王淑鸿第3-13单周 第3,4,5节 <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901，04,王淑鸿第15-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<工程伦理>>;PHI003;7 综0609,闫新华第3-9单周 第6,7,8节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<机械工程基础>>;MEE201;4 教302,郭炜第9-16周 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 综0616,邢光建第2-9周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 综1023,张晨第1-8周 <<机械工程基础>>;MEE201;4 教302,郭炜第9-16周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 ,第1-5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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 2 | 郭炜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类191  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第15周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<有机化学B>>;CHM111;2 教306,陈赤阳第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 主校区操场,房晓伟第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;2 综0301,陈景皓第12-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第13-16周 第6,7,8节 |  |  | <<工程制图B>>;ENG103;2 综0607,陈景皓第1-8周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0607,陈景皓第9-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;19 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;6 图502,马驰第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,陈赤阳3,7,11,15 第11,12,13节 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类192  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第15周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<有机化学B>>;CHM111;2 教306,陈赤阳第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;2 综0301,陈景皓第12-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-12双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第13-16周 第6,7,8节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第4,8周 <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第12周 <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第16周 |  | <<工程制图B>>;ENG103;2 综0607,陈景皓第1-8周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0607,陈景皓第9-16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;19 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第4,8周 <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第12周 <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳第16周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;6 图502,马驰第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类193  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第1-13单周 <<有机化学B>>;CHM111;2 教303,陈赤阳第15周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<有机化学B>>;CHM111;2 教306,陈赤阳第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教306,吕素叶第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0606,韩丽艳第1-12周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,韩丽艳第13-15周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0606,韩丽艳第16周 第6,7,8节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第3周 <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第7周 <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第11,15周 |  |  |
| 第9,10节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;19 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第3周 <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第7周 <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳第11,15周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;6 图502,马驰第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类194  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第2-15双周 <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第16周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;5 图502,马驰第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第9-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-12双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第13-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0606,韩丽艳第1-12周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,韩丽艳第13-15周 第6,7,8节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0606,韩丽艳第16周 第6,7,8节 |  |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第4,8周 <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第12周 <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第16周 |
| 第9,10节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;19 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 |  |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第4,8周 <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第12周 <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,王萍第16周 |
| 第11,12节 |  |  |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 材料类195  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第2-15双周 <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第16周 | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  | <<有机化学B>>;CHM111;3 教303,王萍第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第9-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;18 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教307,吕爱君第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;5 教408,孙轶红第1-11，15-16周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;5 综0304,孙轶红第12-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-16周 |  |  |  | <<有机化学实验B>>;CHM112;7 有机实验室,王萍第3，7，11,15周 |
| 第9,10节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;19 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;19 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;4 教307,郑艳第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-12双周 第11,12,13节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第13-16周 第11,12,13节 |  | 新生研讨课（具体开课信息详见选课系统） |  |

:

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 高171  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 ,第1-15周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教301,邢光建第1-4周 | <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教300,邢光建第1-4周 |  |  |
| 第3,4节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 综0901，04,戴玉华第9-14周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-2周 | <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教305,郭改萍第1-10周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE10209;1 综0607,刘太奇第3-13周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE10220;1 综0607,刘太奇第14-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第1-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;2 ,第9-15周 第6,7,8节 <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第9-12周 第6,7,8节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教302,商育伟第1-7周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第12-16周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 第6,7,8节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第15-16周 <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教301,郭改萍第1-10周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8-12周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-7周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 高172  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 ,第1-15周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教301,邢光建第1-4周 | <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教300,邢光建第1-4周 |  |  |
| 第3,4节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 综0901，04,戴玉华第9-14周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-2周 | <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教305,郭改萍第1-10周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE10209;1 综0607,刘太奇第3-13周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE10220;1 综0607,刘太奇第14-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第1-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;2 ,第9-15周 第6,7,8节 <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第9-12周 第6,7,8节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教302,商育伟第1-7周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第12-16周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 第6,7,8节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第15-16周 <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教301,郭改萍第1-10周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8-12周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-7周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第11,12,13节 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 高173  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 ,第1-15周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教301,邢光建第1-4周 | <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第5-12周 <<纳米材料制备技术>>;PSE10219;1 教300,邢光建第1-4周 |  |  |
| 第3,4节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;1 综0901，04,戴玉华第9-14周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-2周 | <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教305,郭改萍第1-10周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE10209;1 综0607,刘太奇第3-13周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE10220;1 综0607,刘太奇第14-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 教300,杨明山第1-10周 <<离子聚合>>;PSE10206;1 教300,杨丹第11-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第1-16周 第3,4,5节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<聚合物制备工程>>;PSE10105;2 ,第9-15周 第6,7,8节 <<专业英语>>;PSE10201;1 ,第1-8周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第9-12周 第6,7,8节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教302,商育伟第1-7周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 图602,耿科研第12-16周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 第6,7,8节 <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第15-16周 <<高分子复合材料>>;PSE10210;1 教301,郭改萍第1-10周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8-12周 <<生物材料应用技术>>;PSE10214;1 教204,商育伟第1-7周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<涂料与粘合剂>>;PSE10207;1 综1023,高大海第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第12-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE10111;1 ,第8周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE10110;1 ,杨明山第8-10周 第11,12,13节 |  |



2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 功材171  1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<功能材料制备与加工>>;MSE10108;1 教308,邢光建第1-12周 | <<材料研究方法>>;MSE10106;1 教401,金玉顺第1-8周 <<材料电化学>>;MSE10233;1 教401,祖雷第9-16周 | <<功能复合材料>>;MSE10202;1 教401,祖雷第5-12周 | <<功能材料制备与加工>>;MSE10108;1 教308,邢光建第1-12周 | <<材料研究方法>>;MSE10106;1 教401,金玉顺第1-8周 <<材料电化学>>;MSE10233;1 教401,祖雷第9-16周 |
| 第3,4节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-16周 第3,4,5节 | <<功能材料物理性能>>;MSE10120;1 教401,连慧琴第1-10周 | <<生物医用材料>>;MSE10210;1 教401,金玉顺第1-16周 |  | <<功能材料物理性能>>;MSE10120;1 教401,连慧琴第1-10周 <<先进功能材料(双语)>>;MSE10228;1 教401,连慧琴第11-16周 |
| 第6,7节 | <<功能复合材料>>;MSE10202;1 教401,祖雷第5-12周 <<功能膜>>;MSE10204;1 教401,王艳艳第1-4周 <<先进功能材料(双语)>>;MSE10228;1 教401,连慧琴第13-16周 |  | <<功能膜>>;MSE10204;1 教401,王艳艳第1-4周 <<先进功能材料(双语)>>;MSE10228;1 教401,连慧琴第11-16周 | <<材料研究方法>>;MSE10106;1 ,金玉顺第6-8周 <<材料研究方法>>;MSE10106;1 3A-315,金玉顺第9周 <<功能材料物理性能>>;MSE10120;1 ,连慧琴第11-12周 | <<计算机在功能材料中的应用>>;MSE10225;1 教401,刘洋第1周 /教401,刘洋第2-7周 第6,7,8节 <<计算机在功能材料中的应用>>;MSE10225;1 综0304,刘洋第8-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<材料研究方法>>;MSE10106;1 ,金玉顺第6-8周/ 3A-315,金玉顺第9周 <<功能材料物理性能>>;MSE10120;1 ,连慧琴第11-12周 |  |
| 第11,12节 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;10 图602,李先锋第1-9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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE10705 | 科学研究方法训练 | 1 | 刘洋,崔秀国,李妍,王艳艳,祖雷,邢光建,金玉顺 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |

2020春北京石油化工学院必修及限选课课表

|  |
| --- |
| 班级名称: 2019预科班  1-17周教学，18-19周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 | <<综合英语Y(Ⅱ)>>;FOL112Y;1 教208第1-17周 |  | <<综合英语Y(Ⅱ)>>;FOL112Y;1 教208,刘丽华第1-17周 | <<计算机基础及技能训练Y(Ⅱ)>>;FCE102Y;1 教208,孙慧瑜第2-13周 | <<高等数学Y(Ⅱ)>>;MATH102Y;1 教208,张怀念第1-17周 |
| 第3,4节 | <<高等数学Y(Ⅱ)>>;MATH102Y;1 教208,张怀念第1-6周 第3,4,5节 <<高等数学Y(Ⅱ)>>;MATH102Y;1 教208,张怀念第7-17周 | <<大学语文Y(Ⅱ)>>;FOL102Y;1 教208第1-16周 第3,4,5节 | <<高等数学Y(Ⅱ)>>;MATH102Y;1 教208,张怀念第1-17周 | <<大学语文Y(Ⅱ)>>;FOL102Y;1 教208,艾丽辉第1-8周 第3,4,5节 | <<综合英语Y(Ⅱ)>>;FOL112Y;1 教208,刘丽华第1-6周 第3,4,5节 <<综合英语Y(Ⅱ)>>;FOL112Y;1 教208,刘丽华第7-17周 |
| 第6,7节 |  | <<大学生心理健康>>;PSY101Y;1 教208,王恪第1-8周 第6,7,8节 | <<体育Y(Ⅱ)>>;PHE102Y;1 主校区操场,邓彦青第1-16周 | <<计算机基础及技能训练Y(Ⅱ)>>;FCE102Y;1 综0901，04,孙慧瑜第3-13单周 第6,7,8节 上机学时 <<计算机基础及技能训练Y(Ⅱ)>>;FCE102Y;1 综0901，04,孙慧瑜第10-12双周 第6,7,8节 上机学时 | <<思想道德修养与法律基础Y(Ⅱ)>>;SSE002Y;1 教208,初景波第1-12周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<合唱艺术与实践>>;ART101Y;1 教100,童江梅第1周 第11,12,13节 |  |  |  |  |



