|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化181  1-16周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教300,禹耕之第13-16周 |  | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教304,罗国华第1-12周 <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教304,禹耕之第13-16周 |  | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教306,禹耕之第13-16周 |
| 第3,4节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 教304,熊杰明第1-8周 第3,4,5节 <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第13周 | <<化工应用软件>>;CHE319;1 综0921,熊杰明第1-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 | <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第1-10周 <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第11-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教204,罗国华第1-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 |
| 第9,10节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 综0901,熊杰明第9-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第4,7周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305第10周 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14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 | |  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化182  1-16周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教300,禹耕之第13-16周 |  | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教304,罗国华第1-12周 <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教304,禹耕之第13-16周 |  | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教306,禹耕之第13-16周 |
| 第3,4节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 教304,熊杰明第1-8周 第3,4,5节 <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第13周 | <<化工应用软件>>;CHE319;1 综0921,熊杰明第1-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 | <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第1-10周 <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第11-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教204,罗国华第1-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 |
| 第9,10节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 综0901,熊杰明第9-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第4,7周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305第10周 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14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 | |  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化183  1-16周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教300,禹耕之第13-16周 |  | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教304,罗国华第1-12周 <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教304,禹耕之第13-16周 |  | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教306,禹耕之第13-16周 |
| 第3,4节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 教304,熊杰明第1-8周 第3,4,5节 <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第13周 | <<化工应用软件>>;CHE319;1 综0921,熊杰明第1-16周 第3,4,5节 | <<化工安全与环保>>;CHE309;1 教305,黄龙第1-8周 | <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第1-10周 <<化工设计>>;CHE306;1 教306,何广湘第11-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<化学反应工程>>;CHE304;1 教204,罗国华第1-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化学工艺学>>;CHE308;1 ,第9-16周 第6,7,8节 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 |
| 第9,10节 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 综0901,熊杰明第9-12周 |  | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14周 | <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305,何广湘第4,7周 <<化工工艺设计>>;CHE313;1 教305第10周 | <<化工原理实验>>;CHE303;1 化工原理实验室,高俊斌第3-14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 | |  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化191  1-16周教学，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;5 ,第1-16周 |  |  | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<机械工程基础>>;MEE201;6 综0606,张建军第9-16周 |
| 第3,4节 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教102,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16双周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;5 教307,吴春霞第1-16单周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第6,7,8节/电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 <<机械工程基础>>;MEE201;6 综0606,张建军第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第6,7,8节 |  | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;1 有机实验室,林世静3,7,11,15 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;7 物化实验室,李巍第1-12双周 |
| 第9,10节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第9节/ 电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第9节 /电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第9节 |  | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;1 有机实验室,林世静3,7,11,15 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;7 物化实验室,李巍第1-12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 | |  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化192  1-16周教学，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;5 ,第1-16周 |  |  | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<机械工程基础>>;MEE201;6 综0606,张建军第9-16周 |
| 第3,4节 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教102,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16双周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;5 教307,吴春霞第1-16单周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 <<机械工程基础>>;MEE201;6 综0606,张建军第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第6,7,8节 |  | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;2 有机实验室,林世静4,8,12,16 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;8 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 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第9节 |  | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;2 有机实验室,林世静4,8,12,16 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;8 物化实验室,戚传松第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 | |  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化193  1-16周教学，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;6 ,第1-16周 |  |  | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<机械工程基础>>;MEE201;3 教202,郭炜第9-16周 |
| 第3,4节 | <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 教102,易玉峰第1-12周 <<文献检索与科技写作>>;CHE201;1 综0901,易玉峰第13-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 教202,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;1 教202,林世静第9-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16双周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;6 教204,王若鹏第1-16单周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 教307,戚传松第1-16周 |
| 第6,7节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第6,7,8节 <<机械工程基础>>;MEE201;3 教202,郭炜第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第6,7,8节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;3 有机实验室,林世静3,7,11,15 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;9 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 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教207,黄艳芳第1周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教202,黄艳芳第1周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第2-5周 第9节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;1 仪分实验室第7-12周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,黄艳芳第1-6周 第9节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;3 有机实验室,林世静3,7,11,15 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;9 物化实验室,戚传松第1-12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 | |  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教201,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;13 图502,武靖茗第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 |  | <<肿瘤免疫治疗的现状与展望及行业分析(S)>>;BPM107;1 教405,杨思敏第1-16单周 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教101,谭恩忠第9-16周 |
| 第6,7节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教101,孟领第9-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教303,吴立志第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教306,孟领第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-10双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第12-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第1-16周 |  | 新生研讨课 |  |
| 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1-12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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 13 | 刘超杰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教201,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;13 图502,武靖茗第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 |  | <<肿瘤免疫治疗的现状与展望及行业分析(S)>>;BPM107;1 教405,杨思敏第1-16单周 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教101,谭恩忠第9-16周 |
| 第6,7节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教101,孟领第9-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教303,吴立志第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教306,孟领第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-10双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第12-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第1-16周 |  | 新生研讨课 |  |
| 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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 13 | 刘超杰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 化203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 ,第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教201,谭恩忠第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;13 图502,武靖茗第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;20 物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-9单周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;20 物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第12-16周 第3,4,5节 | <<肿瘤免疫治疗的现状与展望及行业分析(S)>>;BPM107;1 教405,杨思敏第1-16单周 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;4 教101,曹晓东第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;6 教101,谭恩忠第9-16周 |
| 第6,7节 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;1 教101,胡应喜第1-8周 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教101,孟领第9-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教303,吴立志第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;10 教306,孟领第1-16周 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,吴立志第1-16周 |  | 新生研讨课 |  |
| 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1-12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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 13 | 刘超杰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 生物191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教305,佟拉嘎第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;11 教204,张怀念第1-15周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教305,佟拉嘎第9-16周 |  | <<机械工程基础>>;MEE201;4 教308,张九菊第9-16周 |
| 第3,4节 | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 |  | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;11 ,第1-14双,15-16周 |
| 第6,7节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;4 有机实验室,佟拉嘎5,9 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教306,张萍第11周 第6,7,8节/电工基地,张萍第12-15周第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教206,张萍第11周 第6,7,8节/电工基地,张萍第12-15周 第6,7,8节 | <<机械工程基础>>;MEE201;4 教308,张九菊第9-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第11-16周 第6,7,8节 <<生物化学实验>>;PME203;1 生物化学实验室,杨思敏第5-10周 |  |
| 第9,10节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;4 有机实验室,佟拉嘎5,9 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教306,张萍第11周 第9节/ 电工基地,张萍第12-15周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教206,张萍第11周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第12-15周 第9节 |  | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第11-16周 第9节 <<生物化学实验>>;PME203;1 生物化学实验室,杨思敏第5-10周 |  |
| 第11,12节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;4 有机实验室,佟拉嘎第13-15单周 <<工程伦理>>;PHI003;1 教307,罗道全第3-9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 | |  | BPM201 | 认识实习 | 1 | 温振国 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 1 | 张九菊 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 生物201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教301,于舸第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教206,于舸第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0606,狄佐星第1-8周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0606,狄佐星第1-8周 | 新生研讨课 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;16 物理实验室(综合实验楼10-11层）,张毅峰第1-10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）,张毅峰第12-16周 第3,4,5节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教206,廖永龙第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教102,廖永龙第1-16周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;2 教101,马丽梅第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第2-16周 第6,7,8节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;4 无机实验室3,狄佐星第1-12双周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;17 教307,张祥第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第1-16单周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第1-16周 | 新生研讨课 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 17 | 张祥 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 应181 4-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1 综0618,于建香第4-11周 | <<环境分析与监测A>>;APCH308;1 综0618,刘才第5-16周 | <<化学反应工程基础>>;CHE317;1 教304,刘清龙第5-12周 | <<环境分析与监测A>>;APCH308;1 教303,刘才第9-16周 |
| 第3,4节 | <<谱学导论>>;APCH304;1 教303,何晓囡第4-15周 | <<精细化学品化学>>;APCH311;1 教201,翟彦青第9-16周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 教300,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第12-16周 | <<谱学导论>>;APCH304;1 教303,何晓囡第4-15周 | <<精细有机合成化学>>;APCH309;1 教300,冀德坤第4-10周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第11-16周 |
| 第6,7节 | <<化学反应工程基础>>;CHE317;1 教304,刘清龙第5-12周 |  | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 | <<精细化学品化学>>;APCH311;1 教207,翟彦青第9-16周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 |
| 第9,10节 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 教300,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第12-16周 | <<精细有机合成化学>>;APCH309;1 教300,冀德坤第4-12周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 | <<高分子化学B>>;PSE303;1 综0618,于建香第4-11周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13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 | |  | APCH306 | 生产实习 | 1 | 慕朝,尹振晏 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  | |  | APCH307 | 综合化学实验 | 1 | 林世静 | 第18-19周 |  |  | 实验学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 应182 4-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1 综0618,于建香第4-11周 | <<环境分析与监测A>>;APCH308;1 综0618,刘才第5-16周 | <<化学反应工程基础>>;CHE317;1 教304,刘清龙第5-12周 | <<环境分析与监测A>>;APCH308;1 教303,刘才第9-16周 |
| 第3,4节 | <<谱学导论>>;APCH304;1 教303,何晓囡第4-15周 | <<精细化学品化学>>;APCH311;1 教201,翟彦青第9-16周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 教300,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第12-16周 | <<谱学导论>>;APCH304;1 教303,何晓囡第4-15周 | <<精细有机合成化学>>;APCH309;1 教300,冀德坤第4-10周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第11-16周 |
| 第6,7节 | <<化学反应工程基础>>;CHE317;1 教304,刘清龙第5-12周 |  | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 | <<精细化学品化学>>;APCH311;1 教207,翟彦青第9-16周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 |
| 第9,10节 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 教300,冀德坤第4-11周 <<胶体与界面化学>>;APCH310;1 教300,慕朝第12-16周 | <<精细有机合成化学>>;APCH309;1 教300,冀德坤第4-12周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13周 | <<高分子化学B>>;PSE303;1 综0618,于建香第4-11周 | <<分析样品制备技术与实验>>;APCH305;1 仪器分析中心,冀德坤第10-13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 | |  | APCH306 | 生产实习 | 1 | 慕朝,尹振晏 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  | |  | APCH307 | 综合化学实验 | 1 | 林世静 | 第18-19周 |  |  | 实验学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 应191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教305,佟拉嘎第9-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教202,王淑鸿第1-16周 | <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;2 教305,佟拉嘎第9-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教308,戚传松第1-16双周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0611,王淑芳第1-16周 |
| 第3,4节 | <<结构化学>>;APCH204;1 教408,李巍第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教308,戚传松第1-16周 | <<结构化学>>;APCH204;1 教408,李巍第1-16单周 <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第1-16双周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教306,张萍第11周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第12-15周 第6,7,8节 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0904,刘才第9-10周 上机学时 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教206,张萍第11周 第6,7,8节/电工基地,张萍第12-15周 第6,7,8节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;7 有机实验室,佟拉嘎3,7,11,15 第6,7,8节 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;6 物化实验室,李巍第1-12双周 第6,7,8节 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0620,刘才第1-4,7-8周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第11-16周 第6,7,8节 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0904,王淑芳第1-16单周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教306,张萍第11周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第12-15周 第9节 | <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 教408,刘才第1-4,7-8周 <<文献检索与科技写作>>;APCH203;1 综0904,刘才第9-10周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 教206,张萍第11周 第9节/电工基地,张萍第12-15周第9节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;7 有机实验室,佟拉嘎3,7,11,15 <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;6 物化实验室,李巍第1-12双周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;3 电工基地,张萍第11-16周 第9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18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 <<制药分离工程>>;PME309;1 教302,彭效明第1-8周 |  | <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 |  | <<药剂学>>;PME307;1 教302,居瑞军第1-8周 <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 |
| 第3,4节 | <<制药设备与车间设计>>;PME310;1 综1021,何广湘第2-13周 | <<药剂学>>;PME307;1 综1021,居瑞军第1-16周 | <<药物分析>>;PME306;1 教206,王腾第1-8周 第3,4,5节 | <<制药设备与车间设计>>;PME310;1 综0609,何广湘第2-13周 |  |
| 第6,7节 | <<药物分析>>;PME306;1 教206,王腾第1-8周 第6,7,8节 <<生药学>>;PME317;1 综0618,居瑞军第9-16周 |  | <<制药工程前沿讲座>>;PME316;1 综0618,晁建平第1-8双周 | <<制药分离工程>>;PME309;1 综0618,彭效明第1-8周 <<生药学>>;PME317;1 综0618,居瑞军第9-16周 | <<制药工程前沿讲座>>;PME316;1 教306,晁建平第1-8双周 |
| 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 | |  | PME311 | 制药工程专业实验 | 1 | 晁建平,居瑞军,彭效明,王腾,杨思敏 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药182  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 <<制药分离工程>>;PME309;1 教302,彭效明第1-8周 |  | <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 |  | <<药剂学>>;PME307;1 教302,居瑞军第1-8周 <<制药工艺学>>;PME308;1 教302,彭效明第9-16周 |
| 第3,4节 | <<制药设备与车间设计>>;PME310;1 综1021,何广湘第2-13周 | <<药剂学>>;PME307;1 综1021,居瑞军第1-16周 | <<药物分析>>;PME306;1 教206,王腾第1-8周 第3,4,5节 | <<制药设备与车间设计>>;PME310;1 综0609,何广湘第2-13周 |  |
| 第6,7节 | <<药物分析>>;PME306;1 教206,王腾第1-8周 第6,7,8节 <<生药学>>;PME317;1 综0618,居瑞军第9-16周 |  | <<制药工程前沿讲座>>;PME316;1 综0618,晁建平第1-8双周 | <<制药分离工程>>;PME309;1 综0618,彭效明第1-8周 <<生药学>>;PME317;1 综0618,居瑞军第9-16周 | <<制药工程前沿讲座>>;PME316;1 教306,晁建平第1-8双周 |
| 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 | |  | PME311 | 制药工程专业实验 | 1 | 晁建平,居瑞军,彭效明,王腾,杨思敏 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药191  1-16周教学，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 教305,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0611,刘姗姗第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 教300,卓泽强第1-15周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0607,张建军第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 教202,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0611,刘姗姗第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 ,第1-15单周,16周 |
| 第3,4节 | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 |  | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0607,张建军第9-16周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0607,贾兆君第1-4周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0904,贾兆君第5-8周 |
| 第6,7节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;5 有机实验室,郭志武3,7,11,15 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教202,何伟第6周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教204,何伟第6周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第6,7,8节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第6-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;5 有机实验室,郭志武3,7,11,15 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教202,何伟第6周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教204,何伟第6周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第9节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第6-11周 第9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 | |  | PME206 | 认识实习 | 1 | 杨思敏,严晓强 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药192  1-16周教学，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 教305,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0611,刘姗姗第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 教300,卓泽强第1-15周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0607,张建军第9-16周 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 教202,张荣月第1-6周 <<有机化学A（Ⅱ）>>;CHM109;3 综0611,刘姗姗第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 ,第1-15单周,16周 |
| 第3,4节 | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 |  | <<生物化学>>;PME202;1 教306,管洁第1-12周 <<药事管理与法规>>;PME205;1 教306,晁建平第13-16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;2 综0607,张建军第9-16周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0607,贾兆君第1-4周 <<文献检索与科技写作>>;PME201;1 综0904,贾兆君第5-8周 |
| 第6,7节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;6 有机实验室,郭志武4,8,12,16 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教202,何伟第6周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第6,7,8节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教204,何伟第6周 第6,7,8节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第6,7,8节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第6-11周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<有机化学实验A（Ⅱ）>>;CHM110;6 有机实验室,郭志武4,8,12,16 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教202,何伟第6周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第9节 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 教204,何伟第6周 第9节 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第7-10周 第9节 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 | <<仪器分析与实验>>;APCH206;2 仪分实验室,张荣月3-5,12-14 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;2 电工基地,何伟第6-11周 第9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 | |  | PME206 | 认识实习 | 1 | 杨思敏,严晓强 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 教201,胡应喜第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教207,马驰第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 教201,胡应喜第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教104,马驰第9-16周 | 新生研讨课 | <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 |
| 第6,7节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;5 无机实验室3,张丽芳第3-13单周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-10双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第12-16周 第6,7,8节 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教101,马丽梅第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;5 无机实验室3,张丽芳第3-13单周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第1-16周 | 新生研讨课 |  |
| 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 | 14 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 教201,胡应喜第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教207,马驰第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;2 教201,胡应喜第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教104,马驰第9-16周 | 新生研讨课 | <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 |
| 第6,7节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;6 无机实验室3,谷庆阳第1-12双周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-10双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第12-16周 第6,7,8节 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教101,马丽梅第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;6 无机实验室3,谷庆阳第1-12双周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第1-16周 | 新生研讨课 |  |
| 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 | 14 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 药203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0606,狄佐星第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教207,马驰第9-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<无机与分析化学A（Ⅱ）>>;CHM103;3 综0606,狄佐星第1-8周 <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;14 教104,马驰第9-16周 | 新生研讨课 | <<大学物理（I）>>;PHY101;11 教105,于春娜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;11 教105,王淑霞第1-16周 |
| 第6,7节 |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;18 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-9单周，12-16 第6,7,8节 | <<工程训练C>>;EEC103;2 教101,马丽梅第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第2-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;2 教102,黄小惠第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;2 金工车间,马丽梅第1-16周 | 新生研讨课 |  |
| 第11,12节 |  | <<无机与分析化学实验A（Ⅱ）>>;CHM104;7 无机实验室3,狄佐星第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 | 14 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 过181  1-11,17-19周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-11周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 |  | <<化工原理>>;PEC304;1 教302,张卫义第1-8周 | <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教302,王伟第1-11周 | <<化工原理>>;PEC304;1 综0616,张卫义第1-8周 |
| 第3,4节 |  | <<过程装备制造工艺>>;PEC303;1 综0311,王中辉第1-8周 | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-11周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 | <<过程装备制造工艺>>;PEC303;1 教304,王中辉第1-8周 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 |
| 第6,7节 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 综0616,赵杰第1-11周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 | <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教304,王伟第1-7周 <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教304,王伟第8-11周 第6,7,8节 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 教304,赵杰第1-11周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 |  | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-4周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 综0616,赵杰第8-11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 | |  | PEC311 | 专业实习 | 1 | 吕涛 | 第12-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 过182  1-11,17-19周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-11周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 |  | <<化工原理>>;PEC304;1 教302,张卫义第1-8周 | <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教302,王伟第1-11周 | <<化工原理>>;PEC304;1 综0616,张卫义第1-8周 |
| 第3,4节 |  | <<过程装备制造工艺>>;PEC303;1 综0311,王中辉第1-8周 | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-11周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 | <<过程装备制造工艺>>;PEC303;1 教304,王中辉第1-8周 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 |
| 第6,7节 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 综0616,赵杰第1-11周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 | <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教304,王伟第1-7周 <<过程装备控制技术及应用>>;PEC305;1 教304,王伟第8-11周 第6,7,8节 | <<过程流体机械>>;PEC302;1 教304,赵杰第1-11周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 教202第17-18周 |  | <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第1-4周 <<过程设备设计>>;PEC301;1 综0311,吕涛第17-18周 <<过程流体机械>>;PEC302;1 综0616,赵杰第8-11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 | |  | PEC311 | 专业实习 | 1 | 吕涛 | 第12-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 环181  1-12周教学，13周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<水污染控制工程>>;ENV302;1 综0315,冯书耕第1-12周 |  |  | <<水污染控制工程>>;ENV302;1 综0616,冯书耕第1-12周 | <<大气污染控制工程>>;ENV303;2 综0315,王亚飞第1-11周 <<大气污染控制工程>>;ENV303;2 综0304,王亚飞第12周 |
| 第3,4节 |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;2 综0315,王亚飞第1-11周 |  |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;2 综0304,王亚飞第12周 |
| 第6,7节 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 |  |  | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 | <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第9周 |
| 第9,10节 |  | <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 |  |  | <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第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 | |  | ENV305 | 专业实习 | 1 | 梁存珍,蔡小垒,韩严和,胡建龙 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV306 | 环境工程专业实验(一) | 1 | 梁存珍,冯书耕 | 第1-12周 |  |  | 实验学时 |  | |  | ENV308 | 水污染控制工程课程设计 | 1 | 韩严和,梁存珍,桑义敏,王楠楠 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV309 | 大气污染控制工程课程设计 | 1 | 朱玲,蔡小垒,王建宏,王亚飞 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 环182  1-12周教学，13周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<水污染控制工程>>;ENV302;2 教300,韩严和第1-12周 |  |  | <<水污染控制工程>>;ENV302;2 教300,韩严和第1-12周 | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 教204,朱玲第1-11周 |
| 第3,4节 |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 教302,朱玲第1-11周 |  |  |  |
| 第6,7节 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 |  |  | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 综0301,朱玲第12周 上机学时 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第9周 |
| 第9,10节 |  | <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 |  |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 综0301,朱玲第12周 上机学时 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第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 | |  | ENV305 | 专业实习 | 1 | 梁存珍,蔡小垒,韩严和,胡建龙 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV306 | 环境工程专业实验(一) | 1 | 梁存珍,冯书耕 | 第1-12周 |  |  | 实验学时 |  | |  | ENV308 | 水污染控制工程课程设计 | 1 | 韩严和,梁存珍,桑义敏,王楠楠 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV309 | 大气污染控制工程课程设计 | 1 | 朱玲,蔡小垒,王建宏,王亚飞 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 环183  1-12周教学，13周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<水污染控制工程>>;ENV302;2 教300,韩严和第1-12周 |  |  | <<水污染控制工程>>;ENV302;2 教300,韩严和第1-12周 | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 教204,朱玲第1-11周 |
| 第3,4节 |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 教302,朱玲第1-11周 |  |  |  |
| 第6,7节 | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 |  |  | <<建筑环境与设备工程概论>>;ENV315;1 教303,胡建龙第1-8周 | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 综0301,朱玲第12周 上机学时 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第9周 |
| 第9,10节 |  | <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 教302,王楠楠第1-7周 |  |  | <<大气污染控制工程>>;ENV303;1 综0301,朱玲第12周 上机学时 <<环境工程设计与概预算>>;ENV311;1 综0301,王楠楠第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 | |  | ENV305 | 专业实习 | 1 | 梁存珍,蔡小垒,韩严和,胡建龙 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV306 | 环境工程专业实验(一) | 1 | 梁存珍,冯书耕 | 第1-12周 |  |  | 实验学时 |  | |  | ENV308 | 水污染控制工程课程设计 | 1 | 韩严和,梁存珍,桑义敏,王楠楠 | 第17-18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV309 | 大气污染控制工程课程设计 | 1 | 朱玲,蔡小垒,王建宏,王亚飞 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 环191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 |  | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0311,孔令真第1-16周 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0311,王楠楠第1-11周 | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0309 第8-10周 <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第11-15单周 | <<工程力学B>>;MME215;1 教305,许月梅第1-15周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏8,10,11第1-10节 <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0305,王楠楠第7周第1-10节 |  |
| 第3,4节 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综0311,桑义敏第1-13周 |  |  | <<环境流体力学>>;ENV202;1 综0311,孔令真第1-5周/综0309 第8-10周 <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第11-15单周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<环境工程原理>>;ENV204;1 综0311,王楠楠第1-11周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;1 教305,许月梅第1-14周 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 教306,王颖第1-16单周 |  |
| 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16周 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;1 综112,桑义敏8,10,11 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 | |  | ENV206 | 认识实习 | 1 | 朱玲,冯书耕,刘美丽,王亚飞 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 王楠楠,韩严和,刘美丽,桑义敏 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 环192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0606,刘美丽第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第12-14周 |  | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0309 第12-16双周 <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0607,梁存珍第1-11周 | <<工程力学B>>;MME215;1 教305,许月梅第1-15周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 综112,桑义敏8,10,11 第1-10节 <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0305,梁存珍第7周 第1-10节 |  |
| 第3,4节 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0609,梁存珍第1-11周 <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层第12-14周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 教303,桑义敏第1-13周 | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0309 第12-16双周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;1 教305,许月梅第1-14周 | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0606,刘美丽第1-5周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 教306,王颖第1-16单周 |  |
| 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16周 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 综112,桑义敏8,10,11 |  |
|  | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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,冯书耕,刘美丽,王亚飞 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 王楠楠,韩严和,刘美丽,桑义敏 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | 班级名称: 环193  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |  | |  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | | 第1,2节 | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0606,刘美丽第1-16全周 | <<工程力学B>>;MME215;2 教408,许月梅第1-15全周 |  | <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0607,梁存珍第1-11全周 |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 综112,桑义敏8,10,11 第1-10节 <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0305,梁存珍第7全周 第1-10节 | | 第3,4节 | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0309 第11-16全周 | <<环境工程原理>>;ENV204;2 综0609,梁存珍第1-11全周 | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 教303,桑义敏第1-13全周 | <<工程力学B>>;MME215;2 教408,许月梅第1-14全周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16全周 | | 第6,7节 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 ,第1-16全周 |  | <<环境流体力学>>;ENV202;2 综0606,刘美丽第1-5全周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;7 教306,王颖第1-16单周 <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第4-8双周 | | 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16全周 |  |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;2 教304,李先锋第1-16周 | <<工程力学B>>;MME215;2 综合实验楼5层第4-8双周 | | 第11,12节 |  |  |  |  |  | <<环境工程微生物学>>;ENV203;2 综112,桑义敏8,10,11 | |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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,冯书耕,刘美丽,王亚飞 | 第18全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ENV207 | 污水管道与泵站设计 | 1 | 王楠楠,韩严和,刘美丽,桑义敏 | 第19全周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | 备注: | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |     **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 环201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | | 周三 | 周四 | | 周五 |
| 第1,2节 | 新生研讨课 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;3 图502,冷文勇第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 |
| 第3,4节 09:40 | <<工程制图A>>;ENG102;3 教308,丁乔第1-16周 第3,4,5节 | <<工程制图A>>;ENG102;3 综0304,丁乔第12-14周 第3,4,5节 上机学时 新生研讨课（1-8周） | | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;3 教308,丁乔第12-16周 第3,4,5节 <<水科学与水安全(S)>>;ENV101;1 教411,梁存珍第1-8周 | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 综0901,任正民第6周 |  | | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教307,隋金玲第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第2-16周 第6,7,8节 | | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-9单周，12-16 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | |  | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第1-16周 | | <<生活中的流体力学(S)>>;ENV111;1 教412,刘美丽第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 3 | 冷文勇 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 环202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | | 周三 | 周四 | | 周五 |
| 第1,2节 | 新生研讨课 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;3 图502,冷文勇第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;2 教406,张孟玫第1-16周 第3,4,5节 | 新生研讨课（1-8周） | | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;2 综0606,张孟玫第12-16周 第3,4,5节 <<水科学与水安全(S)>>;ENV101;1 教411,梁存珍第1-8周 | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程制图A>>;ENG102;2 综0304,张孟玫第12-14周 第6,7,8节 上机学时 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 综0901,任正民第6周 |  | | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教307,隋金玲第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第2-16周 第6,7,8节 | | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-9单周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第12-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | |  | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第1-16周 | | <<生活中的流体力学(S)>>;ENV111;1 教412,刘美丽第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 3 | 冷文勇 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 环203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | | 周三 | 周四 | | 周五 |
| 第1,2节 | 新生研讨课 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;3 图502,冷文勇第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第1-16周 | | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 教103,任正民第1-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教404,孙轶红第1-16周 第3,4,5节 | 新生研讨课 | | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;1 教404,孙轶红第9-11,15-16周 第3,4,5节 <<工程制图A>>;ENG102;1 综0304,孙轶红第12-14周 第3,4,5节 上机学时 <<水科学与水安全(S)>>;ENV101;1 教411,梁存珍第1-8周 | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 综0901,任正民第6周 上机学时 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;19 物理实验室(综合实验楼10-11层）,高德文第1-9单周，12-16 第6,7,8节 |  | | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;3 教307,隋金玲第1周 第6,7,8节 <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第2-16周 第6,7,8节 | |  |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;5 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;5 教103,赵曼第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | |  | <<工程训练C>>;EEC103;3 金工车间,隋金玲第1-16周 | | <<生活中的流体力学(S)>>;ENV111;1 教412,刘美丽第1-8周 |
|  | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 3 | 冷文勇 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机器人191  1-16周教学，17-18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;3 综0618,周义明1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-15周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综0606,韩峰第3-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0611,王淑芳1-16周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综0606,韩峰第3-16周 |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0618,周义明第1-12周/ 综0706,周义明第13-15单周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 综0901,刘伟明第16周 <<材料力学>>;MME204;4综0315,汪道兵第1-14周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0813,郝保红第1-16周 | <<材料力学>>;MME204;4 教404,汪道兵第1-14周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综合实验楼5层,韩峰第7-13单周 <<材料力学>>;MME204;4 综合实验楼5层,汪道兵第15周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0813,郝保红第1-4周/综0503 8,12,16 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0709,8周6,7,8节 <<C语言程序设计>>;FCE211;1 综0904,王淑芳第1-16单周第6,7,8节 <<材料力学>>;MME204;4 综合实验楼5层,汪道兵第10-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第16周 |
| 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 |  | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综合实验楼5层,韩峰7-13单周 <<材料力学>>;MME204;4 综合实验楼5层,汪道兵15周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2综0503 8,12,16 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0706,周义明第13-15单周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0709第8周 <<材料力学>>;MME204;4 综合实验楼5层,汪道兵第10-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 3 | 周义明 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 1 | 韩峰 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机器人201 1-16周教学，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;7 教102,杜建卫第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 综0901,杜建卫第8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;15 图602,郑艳第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;3 教406,刘建勇第1-16周 第3,4,5节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教103,杜建卫第1-7周 |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教203,陈琪第1周 第6,7,8节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第2-16周 第6,7,8节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教102,杜建卫第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）,李蕾第1-10双周 第6,7,8节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李蕾第12-16周 第6,7,8节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 第6,7,8节 <新生研讨课 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-16周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 | 新生研讨课1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第9-16周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 新生研讨课 13-16周 |
| 第11,12节 |  | <<眼睛与视觉传感器的发展(S)>>;MEE118;1 教412,黄民双第1-8周 | 新生研讨课 | 新生研讨课 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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 | 15 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | |
| 班级名称: 机电181  1-14周教学，15周考试 | | | | | | |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 教206,刘强第1-10全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14全周 <<机器人技术>>;MEE326;1 综0519第9-10全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 教301,黄松涛第1-2全周<<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0602,代峰燕第9-12全周 | <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第1-10全周 <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0301,黄民双第13-14全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 综0602,王伟6-8,12-14第1-5节 |
| 第3,4节 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 教300,王伟第1-14全周 | <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14全周第3,4,5节 <<机器人技术>>;MEE326;1 教303,王殿君第1-6全周/综0301第7-8全周/ 综0519第9-10全周 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 教201,王伟第13-14全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0301,代峰燕第1-8全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0602,代峰燕第9-12全周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0301,黄民双第13-14全周 实验学时 <<计算机控制系统>>;MEE332;1 教204,黄军芬第1-2全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 教203,黄松涛第1-14全周 |
| 第6,7节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0301,代峰燕第1-8全周 <<计算机控制系统>>;MEE332;1 综0301,黄军芬第9-12全周 |  | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 综0601,黄松涛第8-11全周 实验学时 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 综06042,12,14 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 教206,刘强第1-10全周 | <<机器人技术>>;MEE326;1 教202,王殿君第1-6全周 |  |
| 第9,10节 | <<计算机控制系统>>;MEE332;1 综0618,黄军芬第1-14全周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0616,黄民双第5-12全周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 综06042,12,14 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0616,黄民双第5-12全周 |  |  |
|  | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | MEE316 | PLC控制系统主题实践 | 3 | 黄松涛,曹莹瑜,高辉,刘强 | 第1-14全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE319 | 机械设计与制造主题实践（III） | 2 | 刘强,高辉,郭丽峰,张宝生 | 第16-17全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE320 | 专业实习 | 1 | 刘强,郭丽峰,黄松涛,刘建勇,罗雨,王伟,周灿丰,朱加雷 | 第17-18全周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | |
| 班级名称: 机电182  1-14周教学，15周考试 | | | | | | |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 |
| 第1,2节 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 教206,刘强第1-10全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 教301,黄松涛第1-2全周 <<机器人技术>>;MEE326;1 综0519第9-10全周 | <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第1-10全周 <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0301,黄民双第13-14全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 |  |
| 第3,4节 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 教300,王伟第1-14全周 | <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14全周 第3,4,5节 <<机器人技术>>;MEE326;1 教303,王殿君第1-6全周 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 教201,王伟第13-14全周 <<机器人技术>>;MEE326;1 综0519第9-10全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0301,代峰燕第1-8全周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0301,黄民双第13-14全周 <<计算机控制系统>>;MEE332;1 教204,黄军芬第1-2全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 教203,黄松涛第1-14全周 |  |
| 第6,7节 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0301,代峰燕第1-8全周 <<计算机控制系统>>;MEE332;1 综0301,黄军芬第9-12全周 |  | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 综06043,13,15 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 教206,刘强第1-10全周 | <<机器人技术>>;MEE326;1 教202,王殿君第1-6全周/综0301第7-8全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0602,代峰燕第9-12全周 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;1 综0602,王伟6-8,12-14第6-10节 |
| 第9,10节 | <<计算机控制系统>>;MEE332;1 综0618,黄军芬第1-14全周 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0616,黄民双第5-12全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;2 综0601,黄松涛第8-11全周 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;1 综06043,13,15 | <<嵌入式系统设计>>;MEE331;1 综0616,黄民双第5-12全周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;2 综0602,代峰燕第9-12全周 |
|  | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | MEE316 | PLC控制系统主题实践 | 3 | 黄松涛,曹莹瑜,高辉,刘强 | 第1-14全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE319 | 机械设计与制造主题实践（III） | 2 | 刘强,高辉,郭丽峰,张宝生 | 第16-17全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE320 | 专业实习 | 1 | 刘强,郭丽峰,黄松涛,刘建勇,罗雨,王伟,周灿丰,朱加雷 | 第17-18全周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机电201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教102,杜建卫第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 综0901,杜建卫第8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;15 图602,郑艳第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-9单周, 12-16 第3,4,5节 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;2 教406,仵亚红第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教103,杜建卫第1-7周 <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 |
| 第6,7节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教102,杜建卫第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教103,隋金玲第9周 第6,7,8节 / 金工车间,隋金玲第10-16周  新生研讨课 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 金工车间,隋金玲第9-16周 |
| 第11,12节 |  | <<眼睛与视觉传感器的发展(S)>>;MEE118;1 教412,黄民双第1-8周 | 新生研讨课 | 新生研讨课 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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） | 2 | 隋金玲,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 15 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机电202  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教102,杜建卫第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 综0901,杜建卫第8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;15 图602,郑艳第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-9单周，12-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;1 教404,孙轶红第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教103,杜建卫第1-7周 <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 |
| 第6,7节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;7 教102,杜建卫第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教103,隋金玲第9周 第6,7,8节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 金工车间,隋金玲第10-16周 第6,7,8节 新生研讨课 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 金工车间,隋金玲第9-16周 |
| 第11,12节 |  | <<眼睛与视觉传感器的发展(S)>>;MEE118;1 教412,黄民双第1-8周 | 新生研讨课 | 新生研讨课 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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） | 2 | 隋金玲,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 15 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 机181  班级人数: 23  班级校区: 主校区  班级分组: | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 | <<智能设计与智能制造技术>>;MEE328;1 教205,曹建树第1-2全周/综0301,曹建树第3-6全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14全周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;1 综0601第8-11全周 <<智能设计与智能制造技术>>;MEE328;1 综0606,曹建树第1-2全周/ 综0301,曹建树第3-6全周 | <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第1-10全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14全周 | <<机械工业发展概论>>;MEE011;1 教207,张华第1-8全周 |  |  |
| 第3,4节 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;2 教301,林顺英第1-14全周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;3 教301,吴波第1-10全周 <<机电系统仿真>>;MEE323;1 综0301,陈亚第11-14周3,4,5节 | <<机械工程测试技术>>;MEE302;2 教305,林顺英第13-14全周 <<机器人技术>>;MEE326;3 综0519第7-8全周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;3 教301,吴波第1-10全周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14全周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0301,邓双城第1-14全周 |  |
| 第6,7节 | <<有限元方法与应用>>;MEE324;1 综0304,张洪伟第1-10全周 第6,7,8节 |  | <<PLC控制系统>>;MEE306;1 教205,朱加雷第1-14全周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;3 综0604第2全周, 9-11单 <<有限元方法与应用>>;MEE324;1 综0304,张洪伟第13全周 <<机器人技术>>;MEE326;3综0519 7-8周 <<智能设计与智能制造技术>>;MEE328;1 综0301,曹建树第3-6全周 | <<有限元方法与应用>>;MEE324;1 综0304,张洪伟第11-12全周 <<机器人技术>>;MEE326;3 综1021,俞建荣第1-8 |  | <<机械工程测试技术>>;MEE302;2 综0602,林顺英6-8,12-14  第6-10节 |
| 第9,10节 | <<PLC控制系统>>;MEE306;1 教205,朱加雷第1-2全周 |  | <<机器人技术>>;MEE326;3 综1021,俞建荣第1-8全周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;3 综0604第2全周, 9-11单 <<机器人技术>>;MEE326;3 综0519第7-8全周 <<智能设计与智能制造技术>>;MEE328;1 综0301,曹建树第3-6全周 | <<有限元方法与应用>>;MEE324;1 综0304,张洪伟第11-12全周 |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | MEE316 | PLC控制系统主题实践 | 1 | 张宝生,刘正文,王伟,朱加雷 | 第1-14全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE319 | 机械设计与制造主题实践（III） | 1 | 王伟,康举,马丽梅,朱加雷 | 第16-17全周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE320 | 专业实习 | 1 | 刘强,郭丽峰,黄松涛,刘建勇,罗雨,王伟,周灿丰,朱加雷 | 第17-18全周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教301,于舸第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;5 教406,赵增会第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教206,于舸第9-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;7 教104,刘超杰第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-10双周, 12-16 第3,4,5节 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教206,廖永龙第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教102,廖永龙第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |  | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;5 教406,赵增会第1-16双周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教103,隋金玲第9周 第6,7,8节 /10-16周 第6,7,8节 新生研讨课 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 金工车间,隋金玲第9-16周 |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | 新生研讨课 | 新生研讨课 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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） | 2 | 隋金玲,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 7 | 武靖茗 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机202  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教301,于舸第1-16周 | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;4 教404,李茂盛第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;7 教206,于舸第9-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;7 教104,刘超杰第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于舸第1-10双周, 12-16 第3,4,5节 |  | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教206,廖永龙第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;13 教102,廖永龙第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |  | <<机械制图（Ⅱ）>>;ENG111;4 综1023,李茂盛第1-16单周 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 教103,隋金玲第9周 第6,7,8节 /第10-16周 第6,7,8节 新生研讨课 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 | 新生研讨课 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;2 金工车间,隋金玲第9-16周 |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | 新生研讨课 | 新生研讨课 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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） | 2 | 隋金玲,丁杰,李合增,梅梅,姚斌,殷业财,张剑锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 7 | 武靖茗 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机G201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机器人技术>>;MEE326;2 图401,陈亚第1-6周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0304,陈亚第7-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 |  | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 教206,黄松涛第1-8周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综1021,罗雨第2周 <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第3-6周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 教206,刘强第1-10周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 教206,黄松涛第1-8周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0813,罗雨第1-11周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 教206,刘强第1-10周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0301,邓双城第1-14周 |
| 第6,7节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 图301,张晓雁第1-16周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第5周 <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第7-9周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图602,马驰第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0519,陈亚第11-14周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第5-8周 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 综06042,9,11 |
| 第9,10节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 图301,张晓雁第1-16周 |  | <<机器人技术>>;MEE326;2 图401,陈亚第1-6周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0304,陈亚第7-8周 | <<机器人技术>>;MEE326;2 综0519,陈亚第11-14周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第5-8周 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 综06042,9,11 |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | MEE314 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 1 | 黄松涛,郭丽峰,林顺英,罗雨,王伟 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE316 | PLC控制系统主题实践 | 2 | 罗雨,黄继强,黄军芬,黄民双 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE320 | 专业实习 | 2 | 刘强,周灿丰,朱加雷 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机G202  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机器人技术>>;MEE326;2 图401,陈亚第1-6周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0304,陈亚第7-8周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0519,陈亚第11-14周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14周 |  | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 教206,黄松涛第1-8周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综1021,罗雨第2周 <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第3-6周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 教206,刘强第1-10周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0519,陈亚第11-14周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 教206,黄松涛第1-8周 <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0602,邓双城第11-14周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0813,罗雨第1-11周 | <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 教206,刘强第1-10周 | <<虚拟仪器技术>>;MEE327;1 综0301,邓双城第1-14周 |
| 第6,7节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;7 教407,史丽艳第1-16周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图602,马驰第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第9-12周 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 综0604第3,7-8周 |
| 第9,10节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;7 教407,史丽艳第1-16周 | <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第5周 <<PLC控制系统>>;MEE306;3 综0301,罗雨第7-9周 | <<机器人技术>>;MEE326;2 图401,陈亚第1-6周 <<机器人技术>>;MEE326;2 综0304,陈亚第7-8周 |  | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601,黄松涛第9-12周 <<机械设计与制造（III）>>;MEE309;2 综0604第3,7-8周 |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | MEE314 | 单片机原理与接口技术主题实践 | 1 | 黄松涛,郭丽峰,林顺英,罗雨,王伟 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE316 | PLC控制系统主题实践 | 2 | 罗雨,黄继强,黄军芬,黄民双 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE320 | 专业实习 | 2 | 刘强,周灿丰,朱加雷 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机械类191  1-16周教学，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 综0813,张晓燕第1-12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0813,张晓燕第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 教303,刘新红第1-16双周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综1021,窦艳涛第3-16周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第16周 <<材料力学>>;MME204;2 综0618,张九菊第1-14周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第4-8双周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综1021,窦艳涛第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 教202,张九菊第1-14周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第3-5单周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综1021,张建军第1-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层,张九菊第7-13单周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综1021,张建军第1-4周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第6-7周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709第5周 第6,7,8节/综0706,张晓燕第9-11单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第2-4双周 |
| 第9,10节 |  | <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层,张九菊第7-13单周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第6-7周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 图502,冷文勇第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709第5周/ 综0706,张晓燕第9-11单周 |
| 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 图502,冷文勇第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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 1 | 张晓燕 | 第12-15周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 2 | 蔡晓君 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机械类192  1-16周教学，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 综0813,张晓燕第1-12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第15周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0813,张晓燕第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 教303,刘新红第1-16双周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综1021,窦艳涛第3-16周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第15周 <<材料力学>>;MME204;2 综0618,张九菊第1-14周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综合实验楼5层,窦艳涛第3-7单周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;2 综1021,窦艳涛第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 教202,张九菊第1-14周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第2-4双周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综1021,张建军第1-16周 | <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层,张九菊第8-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第6-7周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综1021,张建军第1-4周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709第6周 第6,7,8节/ 综0706,张晓燕第10-12双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第3-5单周 |
| 第9,10节 |  | <<材料力学>>;MME204;2 综合实验楼5层,张九菊第8-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 第6-7周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 图502,冷文勇第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;1 综0709第6周/ 综0706,张晓燕第10-12双周 |
| 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 图502,冷文勇第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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 1 | 张晓燕 | 第12-15周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 3 | 窦艳涛 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机械类193 1-16周教学，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;1 教205,张洪伟第3-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 ,第1-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综1021,张洪伟第3-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;8 教303,刘新红第1-16双周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第14周 |  |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第4-8双周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0611,林建安第1-12周 | <<材料力学>>;MME204;3 综0606,席军第1-14周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0611,林建安第1-12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第14周 | <<材料力学>>;MME204;3 综0606,席军第1-14周 |
| 第6,7节 | <<材料力学>>;MME204;3 综合实验楼5层,席军第7-13单周 |  | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709第6周 第6,7,8节/ 综0706第10-12双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 3,5,9,11 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 |  |
| 第9,10节 | <<材料力学>>;MME204;3 综合实验楼5层,席军第7-13单周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综1021,张建军第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709第6周/ 综0706第10-12双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 3,5,9,11 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 图502,冷文勇第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综1021,张建军第1-4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 图502,冷文勇第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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 2 | 晏涌 | 第8-12周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 5 | 姬宜朋 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机械类194  1-16周教学，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;1 教205,张洪伟第3-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-15周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综1021,张洪伟第3-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-16单周 |  |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第3-7单周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0611,林建安第1-12周 <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;1 综合实验楼5层第16周 | <<材料力学>>;MME204;3 综0606,席军第1-14周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0611,林建安第1-12周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 综0901,刘伟明第16周 | <<材料力学>>;MME204;3 综0606,席军第1-14周 |
| 第6,7节 | <<材料力学>>;MME204;3 综合实验楼5层,席军第8-14双周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;4 图502,冷文勇第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709第7周 第6,7,8节/综0706第11-13单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 4,10,14,15 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,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 图502,冷文勇第1-16周 |
| 第9,10节 | <<材料力学>>;MME204;3 综合实验楼5层,席军第8-14双周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综1021,张建军第1-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;2 综0709第7周/ 综0706第11-13单周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 4,10,14,15 |  | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综1021,张建军第1-4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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 2 | 晏涌 | 第8-12周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 6 | 张洪伟 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 机械类195  1-16周教学，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;3 综0618,周义明第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-15周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综0606,韩峰第3-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0709第8周/综0706,周义明第12-14双周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 教303,刘伟明第1-16单周 <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层4,6,10 | <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层第16周 |
| 第3,4节 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综0606,韩峰第3-16周 | <<材料力学>>;MME204;1 教408,许月梅第1-14周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0618,周义明第1-12周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第13-16周 | <<电工电子技术(Ⅱ)>>;EEE208;3 综0709第8周 第3,4,5节/ 综0706,周义明第12-14双周 <<概率论与数理统计A>>;MATH203;10 综0901,刘伟明第16周 <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层4,6,10 | <<材料力学>>;MME204;1 教408,许月梅第1-14周 <<材料力学>>;MME204;1 综合实验楼5层第16周 |
| 第6,7节 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0813,郝保红第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 图502,冷文勇第1-16周 | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综合实验楼5层,韩峰第8-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0813,郝保红第1-4周/综0503 第13周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,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 图502,冷文勇第1-16周 |
| 第9,10节 |  |  | <<机械设计与制造（I）>>;MEE207;3 综合实验楼5层,韩峰第8-14双周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 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 | |  | EEE211 | 电子课程设计 | 3 | 周义明 | 第9-13周 |  |  | 实践学时 | 一周分散进行 | |  | MEE217 | 机械设计与制造主题实践（I） | 4 | 周国锋 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MEE220 | 认识实习 | 1 | 朱加雷,陈亚,高辉,黄松涛,康举,林顺英,刘正文,罗雨 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;EPE310;1 综0304,杨绪飞第9-16周 | <<供热工程>>;EPE305;1 教301,介鹏飞第1-8周 <<汽轮机原理>>;EPE307;1 教301,肖云峰第9-16周 |  | <<供热工程>>;EPE305;1 教301,介鹏飞第1-8周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;EPE310;1 综0304,杨绪飞第9-16周 | <<汽轮机原理>>;EPE307;1 综0616,肖云峰第9-16周 |
| 第3,4节 | <<制冷原理及设备>>;EPE303;1 教203,吴小华第1-12周 <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教203,刘远超第13-16周 |  | <<制冷原理及设备>>;EPE303;1 教203,吴小华第1-12周 <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教203,刘远超第13-16周 |  | <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教205,刘远超第1-16周 |
| 第6,7节 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 综0609,李爱琴第1-8周 <<热泵技术与应用>>;EPE311;1 教303,王鹏第9-16周 |  | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 综0609,李爱琴第1-8周 <<热泵技术与应用>>;EPE311;1 教303,王鹏第9-16周 | <<专业英语>>;EPE306;1 教302,张璟第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<工程伦理>>;PHI003;1 教307,罗道全第3-9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 | |  | EPE312 | 热能装置拆装及模拟训练 | 1 | 张璟,邹玉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动182  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;EPE310;1 综0304,杨绪飞第9-16周 | <<供热工程>>;EPE305;1 教301,介鹏飞第1-8周 <<汽轮机原理>>;EPE307;1 教301,肖云峰第9-16周 |  | <<供热工程>>;EPE305;1 教301,介鹏飞第1-8周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;EPE310;1 综0304,杨绪飞第9-16周 | <<汽轮机原理>>;EPE307;1 综0616,肖云峰第9-16周 |
| 第3,4节 | <<制冷原理及设备>>;EPE303;1 教203,吴小华第1-12周 <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教203,刘远超第13-16周 |  | <<制冷原理及设备>>;EPE303;1 教203,吴小华第1-12周 <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教203,刘远超第13-16周 |  | <<锅炉原理及设备>>;EPE304;1 教205,刘远超第1-16周 |
| 第6,7节 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 综0609,李爱琴第1-8周 <<热泵技术与应用>>;EPE311;1 教303,王鹏第9-16周 |  | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 综0609,李爱琴第1-8周 <<热泵技术与应用>>;EPE311;1 教303,王鹏第9-16周 | <<专业英语>>;EPE306;1 教302,张璟第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<工程伦理>>;PHI003;1 教307,罗道全第3-9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 | |  | EPE312 | 热能装置拆装及模拟训练 | 1 | 张璟,邹玉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动191  1-16周教学，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;2 教306,俞接成第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0609,晏涌第1-13周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教306,俞接成第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;9 教304,陈爽第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0609,晏涌第1-13周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;9 ,第1-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教301,李爱琴第1-14周 | <<Solidworks设计训练>>;MEE014;1 综0301,蔡晓君第2-11周 第3,4,5节 <<Solidworks设计训练>>;MEE014;1 综0301,蔡晓君第12周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0801第7周 /综0709,晏涌第12周 第6,7,8节 <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0706第13周 第6,7,8节 |  | <<工程热力学>>;EPE202;1 综306，307， 417第9-15单周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309 第8-14双周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教301,李爱琴第1-14周 |
| 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12周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教104,耿科研第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教306,耿科研第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<工程伦理>>;PHI003;2 教307,罗道全第3-9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 | |  | EPE204 | 认识实习 | 1 | 介鹏飞 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动192  1-16周教学，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;2 教306,俞接成第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0609,晏涌第1-13周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 教306,俞接成第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;9 教304,陈爽第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0609,晏涌第1-13周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;9 ,第1-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教301,李爱琴第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;2 综0706第13周 第3,4,5节 <<Solidworks设计训练>>;MEE014;1 综0301,蔡晓君第2-11周 第3,4,5节 <<Solidworks设计训练>>;MEE014;1 综0301,蔡晓君第12周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;19 ,第1-16周 |
| 第6,7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13周 第6,7,8节 |  | <<工程热力学>>;EPE202;1 综306，307， 417第8-14双周 | <<工程流体力学>>;EPE201;2 综0309 第9-15单周 | <<工程热力学>>;EPE202;1 教301,李爱琴第1-14周 |
| 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13周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教104,耿科研第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教306,耿科研第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<工程伦理>>;PHI003;2 教307,罗道全第3-9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 | |  | EPE204 | 认识实习 | 1 | 介鹏飞 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教103,师钦贤第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教101,冯音琦第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教303,师钦贤第1-16周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,孙慧瑜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教307,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;8 图602,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教205,陈赤阳第7-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教203,陈琪第1周 第6,7,8节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第2-16周 第6,7,8节 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教203,陈赤阳第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 教104,刘超杰第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-9单周, 12-16 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 | 8 | 黄小惠 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教103,师钦贤第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教101,冯音琦第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教303,师钦贤第1-16周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,孙慧瑜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教307,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;8 图602,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教205,陈赤阳第7-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教203,陈琪第1周 第6,7,8节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第2-16周 第6,7,8节 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教203,陈赤阳第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 教104,刘超杰第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-9单周, 12-16 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 | 8 | 黄小惠 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 能动203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教103,师钦贤第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教101,冯音琦第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 教303,师钦贤第1-16周 | <<大学计算机A>>;FCE101;1 综0901,孙慧瑜第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;9 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;10 教307,冯音琦第9-16周 |
| 第3,4节 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;8 图602,黄小惠第1-16周 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 ,第1-16周 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教205,陈赤阳第7-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 教203,陈琪第1周 第6,7,8节 <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第2-16周 第6,7,8节 | <<大学化学A>>;CHM001;1 教203,陈赤阳第9-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;1 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;14 物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-9单周, 12-16 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;1 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;1 教104,刘超杰第1-16周 |  | <<工程训练A（I）>>;EEC101;1 金工车间,陈琪第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 8 | 黄小惠 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 储181  1-13周教学，14周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 综0616,汪道兵第1-4周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 综0401,韩东旭第6-7周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 图401,韩东旭第2-12周 | <<流体输配管网>>;PET436;1 综0611,邓雅军第1-8周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 图401,韩东旭第2-12周 |
| 第3,4节 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教202,王凯第4-13周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综0618,戴静君第1-11周 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教207,王凯第1-4周 第3,4,5节 <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教207,王凯第5-13周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综0618,戴静君第1-11周 <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综103,戴静君第13周 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0618,雷俊勇第8-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 综0618,雷俊勇第1-6周 |
| 第6,7节 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0606,雷俊勇第6-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 综0618,雷俊勇第1-5周 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 综0301,王凯第12-13周 第6,7,8节 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0606,雷俊勇第6-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 教204,雷俊勇第1-5周 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 综0616,汪道兵第1-3周 <<储运仪表与控制>>;PET331;1 A103,汪道兵第7-9单周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0408,侯燕第10-12双周 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0606,侯燕第3-10周 |
| 第9,10节 | <<流体输配管网>>;PET436;1 综0611,邓雅军第1-8周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综103,戴静君第7-13周 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0202,0204,雷俊勇10,13 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0606,侯燕第3-9周 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 A103,汪道兵第7-9单周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0408,侯燕第10-12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 | |  | PETP322 | 专业实习(二) | 1 | 韩东旭,侯燕,王凯,王鹏 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 储182  1-13周教学，14周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 综0616,汪道兵第1-4周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 综0401,韩东旭第6-7周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 图401,韩东旭第2-12周 | <<流体输配管网>>;PET436;1 综0611,邓雅军第1-8周 | <<城市燃气输配>>;PET425;1 图401,韩东旭第2-12周 |
| 第3,4节 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教202,王凯第4-13周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综0618,戴静君第1-11周 <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综103,戴静君第13周 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教207,王凯第1-4周 第3,4,5节 <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 教207,王凯第5-13周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综0618,戴静君第1-11周 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0618,雷俊勇第8-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 综0618,雷俊勇第1-6周 |
| 第6,7节 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0606,雷俊勇第6-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 综0618,雷俊勇第1-5周 | <<油气长输管道设计与管理>>;PET323;1 综0301,王凯第12-13周 第6,7,8节 | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0606,雷俊勇第6-13周 <<液化天然气技术>>;PET435;1 教204,雷俊勇第1-5周 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 综0616,汪道兵第1-3周 <<储运仪表与控制>>;PET331;1 A103,汪道兵第8-10双周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0408,侯燕第11-13单周 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0606,侯燕第3-10周 |
| 第9,10节 | <<流体输配管网>>;PET436;1 综0611,邓雅军第1-8周 |  | <<油库设计与管理>>;PET424;1 综0202,0204,雷俊勇10,13 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0606,侯燕第3-9周 | <<储运仪表与控制>>;PET331;1 A103,汪道兵第8-10双周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 综0408,侯燕第11-13单周 | <<油气矿场集输与处理>>;PET321;1 综103,戴静君第7-13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 | |  | PETP322 | 专业实习(二) | 1 | 韩东旭,侯燕,王凯,王鹏 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 储191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0616,荣华第5-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0616,荣华第5-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 教304,陈爽第1-16单周 |
| 第3,4节 |  | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,宇波第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,晏涌第1-13周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,宇波第1-12周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,晏涌第1-13周 |
| 第6,7节 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0607,邹玉第1-14周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0706第13周 第6,7,8节 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉第16周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 /综0709,晏涌第12周 第6,7,8节 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309 7,11,13,15 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉10,14,16 |
| 第9,10节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教104,耿科研第1-16周 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0607,邹玉第1-14周 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉第16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;8 教306,耿科研第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第8周 /综0709,晏涌第12周 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309 7,11,13,15 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉10,14,16 |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 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 | 王凯,侯燕,李汉勇 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 储192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0616,荣华第5-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 综0616,荣华第5-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 教304,陈爽第1-16单周 |
| 第3,4节 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0706第13周 第3,4,5节 | <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,宇波第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,晏涌第1-13周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0607,宇波第1-12周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0609,晏涌第1-13周 |
| 第6,7节 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0607,邹玉第1-14周 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉第16周 |  |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0709,晏涌第13周 第6,7,8节 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309 6,12,14,16 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉9,11,15 |
| 第9,10节 | <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉第16周 |  | <<工程热力学>>;EPE202;2 综0607,邹玉第1-14周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;5 图502,冷文勇第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;3 综0709,晏涌第13周 <<工程流体力学>>;EPE201;1 综0309 6,12,14,16 <<工程热力学>>;EPE202;2 综306，307， 417,邹玉9,11,15 |
| 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 图502,冷文勇第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 | |  | PETP320 | 认识实习 | 1 | 王凯,侯燕,李汉勇 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 储201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 教104,冯媛第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;7 教104,刘超杰第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综0301,韩丽艳第12-14周 第3,4,5节 | <<工程制图A>>;ENG102;4 综0616,韩丽艳第1-16周 第3,4,5节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;31 主校区操场,徐洪远第1-16周 | <<工程制图A>>;ENG102;4 教404,韩丽艳第1-5周 第3,4,5节 <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第9-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 教104,冯媛第1-16周 |
| 第6,7节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 教203,陈琪第1周 第6,7,8节 <<工程训练B>>;EEC102;1 金工车间,陈琪第2-16周 第6,7,8节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;7 ,第1-16周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图602,马驰第1-16周 |  | <<工程训练B>>;EEC102;1 金工车间,陈琪第1-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<工程训练B>>;EEC102;1 金工车间,陈琪第1-16周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;7 ,第1-16周 |  | <<工程训练B>>;EEC102;1 金工车间,陈琪第1-8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）,石晓杨第1-10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）,石晓杨第12-16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 | 7 | 武靖茗 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 测181  1-18周教学，19周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教303,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教303,张立立第1-10周 |  | <<检测技术及仪表B>>;MCTI312;1 教409,王凤全第1-16周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 教304,李晶第3-4周 | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 |
| 第3,4节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 综0607,李晶第3-4周 | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 | <<可编程逻辑控制器原理与应用>>;MCTI310;1 教407,赵国新第1-10周 第3,4,5节 <<可编程逻辑控制器原理与应用>>;MCTI310;1 教407,赵国新第11周 | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教300,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教300,张立立第1-10周 | <<误差理论与数据处理>>;MCTI313;1 教404,刘昱第11-18周 |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教300,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 第6,7,8节 <<误差理论与数据处理>>;MCTI313;1 教404,刘昱第11-18周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 第6,7,8节 <<检测技术及仪表B>>;MCTI312;1 教405,王凤全第10-16双周 |
| 第9,10节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教105,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;3 ,李晶第5-6周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电181  1-15周教学，16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0921,张世博第1-10周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教204,唐建第1-14周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0921,张世博第1-10周 |
| 第3,4节 | <<电机控制系统>>;EEA307;1 教205,马景兰第1-14周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教303,王伟第10-15周 | <<检测技术>>;EEA306;1 教202,周建军第1-15周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第10-13周 第3,4,5节 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第14-15周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;1 教305,李晶第14-15周 <<检测技术>>;EEA306;1 教300,周建军第1-3周 |
| 第6,7节 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教205,唐建第1-14周 | <<电力系统分析>>;EEA309;1 教201,张红洁第1-15周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;1 教304,李晶第14-15周 <<电机控制系统>>;EEA307;1 教207,马景兰第1-12双周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综0611,王嵩第1-10周 <<电力系统分析>>;EEA309;1 教203,张红洁第13-15周 |  |
| 第9,10节 |  | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综0611,王嵩第1-10周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI004;1 教300,王凯第1-8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 | |  | AUTO314 | 单片机工程实训 | 1 | 李晶 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  | |  | EEA311 | 专业技能训练 | 1 | 万京生 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电182  1-15周教学，16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0921,张世博第1-10周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教204,唐建第1-14周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0921,张世博第1-10周 |
| 第3,4节 | <<电机控制系统>>;EEA307;1 教205,马景兰第1-14周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教303,王伟第10-15周 | <<检测技术>>;EEA306;1 教202,周建军第1-15周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第10-13周 第3,4,5节 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第14-15周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;1 教305,李晶第14-15周 <<检测技术>>;EEA306;1 教300,周建军第1-3周 |
| 第6,7节 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1 教205,唐建第1-14周 | <<电力系统分析>>;EEA309;1 教201,张红洁第1-15周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;1 教304,李晶第14-15周 <<电机控制系统>>;EEA307;1 教207,马景兰第1-12双周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综0611,王嵩第1-10周 <<电力系统分析>>;EEA309;1 教203,张红洁第13-15周 |  |
| 第9,10节 |  | <<数字信号处理B>>;COM450;1 综0611,王嵩第1-10周 |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI004;1 教300,王凯第1-8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 | |  | AUTO314 | 单片机工程实训 | 1 | 李晶 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  | |  | EEA311 | 专业技能训练 | 1 | 万京生 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0607,万京生第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0609,蓝波第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0611,万京生第13-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0609,蓝波第1-12周 |  |
| 第3,4节 |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 教305,刘学君第1-12周 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 教305,刘学君第1-12周 |
| 第6,7节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综07095,9 第6,7,8节 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教207,韩英第1-14,16周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0901,韩英第15周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0804,蓝波5,8,10 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-15周 |
| 第9,10节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综07095,9 |  | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-5周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0804,蓝波5,8,10 |  |
| 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 | 蓝波,张路纲,张印春（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 20 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0607,万京生第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0609,蓝波第1-12周 | <<电力工程基础>>;EEA201;1 综0611,万京生第13-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0609,蓝波第1-12周 |  |
| 第3,4节 |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 教305,刘学君第1-12周 |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 教305,刘学君第1-12周 |
| 第6,7节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综07097,14 第6,7,8节 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 教207,韩英第1-14,16周 第6,7,8节 <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1 综0901,韩英第15周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0804,蓝波6,9,11 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-15周 |
| 第9,10节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;1 综07097,14 |  | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-5周 | <<数字电子技术>>;EEE203;1 综0804,蓝波6,9,11 |  |
| 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 | 蓝波,张路纲,张印春（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 20 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电201  1-16周教学，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;3 教203,刘新红第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0606,刘建东第1-6周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 教203,刘新红第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0606,刘建东第1-14周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901,刘建东3-5,6-14双 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-10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）,朴星亮第12-16周 第6,7,8节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;13 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 |
| 第9,10节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;10 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第9-16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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 1 | 刘建东 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 李淑敏 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电202  1-16周教学，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;3 教203,刘新红第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0606,刘建东第1-6周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 教203,刘新红第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0606,刘建东第1-14周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;1 综0901,刘建东3-5,6-14双 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-10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）,朴星亮第12-16周 第6,7,8节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;13 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 |
| 第9,10节 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;10 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;3 教101,吕素叶第9-16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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 1 | 刘建东 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 李淑敏 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电G201  1-15周教学，16周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<电机控制系统>>;EEA307;1 教205,马景兰第1-14周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教303,王伟第10-15周 | <<检测技术>>;EEA306;1 教202,周建军第1-15周 | <<电气控制>>;EEA305;1 教103,郭屹松第1-9周 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第10-13周 第3,4,5节 <<地铁供电技术>>;EEA308;1 教304,王伟第14-15周 | <<检测技术>>;EEA306;1 教300,周建军第1-3周 |
| 第6,7节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 ,第1-16周 | <<电力系统分析>>;EEA309;1 教201,张红洁第1-15周 | <<电机控制系统>>;EEA307;1 教207,马景兰第1-12双周 | <<线性代数G>>;06G0182;2 教306,徐红敏第1-10周 <<电力系统分析>>;EEA309;1 教203,张红洁第13-15周 | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-15周 |
| 第9,10节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;3 ,第1-16周 |  | <<工程电磁场>>;EEA202;1 综0609,王伟第1-5周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<工程伦理>>;PHI004;1 教300,王凯第1-8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 | |  | EEA311 | 专业技能训练 | 1 | 万京生 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 计181  1-14周教学，15周考试 | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0921,张晓明第1-10周 |  |  |  | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教206,余有明第1-12周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第3,4节 |  | <<微机接口技术>>;CST309;1 教207,马莉第2-11周 | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教201,余有明第1-12周 | <<微机接口技术>>;CST309;1 教207,马莉第2-11周 | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周 第3,4,5节 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第14周 |  |
| 第6,7节 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 |  | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4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 | |  | CST318 | 计算机专业实习 | 1 | 赵国庆,马莉,杨飞,余有明 | 第16-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 计182  1-14周教学，15周考试 | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0921,张晓明第1-10周 |  |  |  | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教206,余有明第1-12周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第3,4节 |  | <<微机接口技术>>;CST309;1 教207,马莉第2-11周 | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教201,余有明第1-12周 | <<微机接口技术>>;CST309;1 教207,马莉第2-11周 | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周 第3,4,5节 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第14周 |  |
| 第6,7节 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 |  | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4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 | |  | CST318 | 计算机专业实习 | 1 | 赵国庆,马莉,杨飞,余有明 | 第16-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 计191  1-16周教学，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;11 教204,张怀念第1-15周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第8周 |  |  |
| 第3,4节 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-16周 |  | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;11 ,第1-14双,15-16周 |
| 第6,7节 |  | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第8周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<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5周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 |  | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 |  | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第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 | |  | CST206 | 数据结构课程设计 | 1 | 徐华 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 计192  1-16周教学，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;11 教204,张怀念第1-15周 | <<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7-9单周 |  |  |
| 第3,4节 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-16周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第7-9单周 第3,4,5节 | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;11 ,第1-14双,15-16周 |
| 第6,7节 |  |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 |
| 第9,10节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;7 教101,武靖茗第1-16周 |  | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 |  | <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16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 | |  | CST206 | 数据结构课程设计 | 1 | 徐华 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 计201  1-16周教学，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;8 综0901,阎欣华第6周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教102,李蕾第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教205,阎欣华第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;12 图502,耿科研第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 |  |  | <<Python程序设计及应用>>;CST103;1 综0921,王芳第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教303,李蕾第9-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教105,阎欣华第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-10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）,臧建新第12-16周 第6,7,8节 |  | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,第1-16周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 12 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 计202  1-16周教学，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;8 综0901,阎欣华第6周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教102,李蕾第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教205,阎欣华第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;12 图502,耿科研第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 |  |  | <<Python程序设计及应用>>;CST103;1 综0921,王芳第1-8周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教303,李蕾第9-16周 |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教105,阎欣华第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;17 物理实验室(综合实验楼10-11层）,臧建新第1-10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）,臧建新第12-16周 第6,7,8节 |  | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,第1-16周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 12 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | |
| 班级名称: 计E201  1-17周教学 | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0921,张晓明第1-10周 |  | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第8周 | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-15周 | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教206,余有明第1-12周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第3,4节 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-16周 | <<操作系统A（英）>>;CST307;1 教201,余有明第1-12周 | <<数据结构>>;CST205;1 教203,徐华第1-8周 | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周/ 综0915,章小文（外聘）第14周 |  |
| 第6,7节 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第8周 第6,7,8节 | <<软件工程A>>;CST308;1 教301,杨飞第7-14周 | <<操作系统A>>;CST306;1 教202,余有明第1-12周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第3,5周 第6,7,8节 | <<人工智能B>>;CST316;1 综0915,章小文（外聘）第9-13周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 |  | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-7周 | <<数字逻辑>>;EEE205;1 教305,张路纲第1-9周 |  | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;1 综0706,张路纲第5周 |  |  |
|  | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | CST206 | 数据结构课程设计 | 1 | 徐华 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 计G201  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0921,张晓明第1-10周 | | | <<软件工程B>>;BDT304;1 综0921,杨飞第2-13周 | <<线性代数G>>;06G0182;3 教306,徐红敏第1-10周 | <<操作系统B>>;BDT202;2 综0813,唐静第1-16周 | <<数据结构>>;CST205;3 综0813,魏战红第4-16周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<大学英语G(二)>>;05G0194;2 图301,张晓雁第1-16周 |  |  |  | |
| 第6,7节 | <<线性代数G>>;06G0182;3 教306,徐红敏第1-10周 | | |  |  |  |  | |
| 第9,10节 |  | | | <<数据结构>>;CST205;3 综0813,魏战红第5-15周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;2 图301,张晓雁第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 | |  | CST206 | 数据结构课程设计 | 2 | 魏战红 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 计G202  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<大数据技术及应用开发>>;CST315;1 综0921,张晓明第1-10周 | | | <<软件工程B>>;BDT304;1 综0921,杨飞第2-13周 | <<线性代数G>>;06G0182;3 教306,徐红敏第1-10周 | <<操作系统B>>;BDT202;2 综0813,唐静第1-16周 | <<数据结构>>;CST205;3 综0813,魏战红第4-16周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 图605,刘俊梅第1-16周 |  |  |  | |
| 第6,7节 | <<线性代数G>>;06G0182;3 教306,徐红敏第1-10周 | | |  |  |  |  | |
| 第9,10节 |  | | | <<数据结构>>;CST205;3 综0813,魏战红第5-15周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;5 教404,刘俊梅第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 | |  | CST206 | 数据结构课程设计 | 2 | 魏战红 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 大数据181  1-14周教学，15周考试 | | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 |  | |  |  |  |  | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第3,4节 | <<数据挖掘>>;BDT306;1 教207,魏薇第2-13周 | |  | <<数据挖掘>>;BDT306;1 图301,魏薇第2-13周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第1-3单周 第3,4,5节 <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第2,4-8周 |  | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第6,7节 |  | |  | <<数据可视化>>;BDT307;1 综0915,温春水（外聘）第1-8周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第1-4周 第6,7,8节 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 |  |
| 第9,10节 |  | |  | <<数据可视化>>;BDT307;1 综0915,温春水（外聘）第1-8周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第2-4双周 第9节 <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第5-8周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 | <<双创竞赛训练营>>;BDT309;1 综0921,郑科宇（外聘）第1-4周 |  |
| 第11,12节 |  | |  |  | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第5-8周 |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | BDT311 | 大数据专业实习 | 1 | 沙芸,王芳 | 第16-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 大数据191  1-16周教学，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;6 ,第1-16周 | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,初景波第1-16周 | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教307,赵国庆第10-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 教307,张路纲第1-9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,初景波第1-16周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<数据结构>>;CST205;2 教307,魏战红第4-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;6 教204,王若鹏第1-16单周 |  |  | |
| 第6,7节 | <<操作系统B>>;BDT202;1 教307,唐静第1-16周 | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第8-9周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<数据结构>>;CST205;2 教201,魏战红第5-15周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第4周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第6周 第6,7,8节 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第14周 | |
| 第9,10节 |  | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第10-16周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 教307,张路纲第1-9周 |  |  | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第6周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第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 | |  | BDT203 | 大数据处理与分析 | 1 | 温春水（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 在综0915上课 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 大数据201 1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 |  | | | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第1-16周 |  | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-15周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 主校区操场,房晓伟第1-16周 | | |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第9-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-10双周, 12-16 第3,4,5节 | |
| 第6,7节 |  | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |  |  | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 ,第1-8周 | |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | | | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-7周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;16 教306,罗道全第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,第1-16周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 | |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4第1-16周 | | | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4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 | 王芳 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 安排在0921上机 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 16 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 大数据202  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 |  | | | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第1-16周 |  | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-15周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;2 教201,吕爱君第9-16周 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-10双周, 12-16 第3,4,5节 | |
| 第6,7节 |  | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |  |  | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 ,第1-8周 | |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | | | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-7周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;16 教306,罗道全第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,第1-16周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 | |
| 第11,12节 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4第1-16周 | | | <<雅思中级听说>>;FOL142;1 教404,外教4第1-16周 | <<雅思中级读写>>;FOL141;1 教404,外教4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 | 王芳 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 安排在0921上机 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 16 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 大数据E201 | | | | | |  |  |  |
|  | 周一 | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 第1,2节 |  | |  |  | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-15周 |  | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第3,4节 | <<数据挖掘>>;BDT306;1 教207,魏薇第2-13周 | | <<数据结构>>;CST205;2 教307,魏战红第4-16周 | <<数据挖掘>>;BDT306;1 图301,魏薇第2-13周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第1-3单周 第3,4,5节 <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第2,4-8周 |  | <<手机软件设计>>;CST312;1 综0921,刘大维(外聘）第2-5周 |  |
| 第6,7节 |  | |  | <<数据可视化>>;BDT307;1 综0915,温春水（外聘）第1-8周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第1-4周 第6,7,8节 <<数据结构>>;CST205;2 教201,魏战红第5-15周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 |  |  |
| 第9,10节 |  | | <<C++程序设计及应用>>;BDT105;1 教101,沙芸第6-7周 | <<数据可视化>>;BDT307;1 综0915,温春水（外聘）第1-8周 | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第2-4双周 第9节 <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第5-8周 | <<Web前端技术>>;BDT103;1 综0901,温春水（外聘）第9-12周 <<数据科学训练营>>;BDT104;1 综0921,周忠良(外聘）第13-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | |  |  | <<人工智能A>>;BDT308;1 综0915,周忠良(外聘）第5-8周 |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | BDT107 | 网络爬虫设计 | 1 | 王芳 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 安排在0921上机 | |  | BDT203 | 大数据处理与分析 | 1 | 温春水（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 在综0915上课 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 通181  4-17周教学，18周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 |  | | | <<信息论基础>>;COM304;1 综1021,张克第4-15周 | <<现代通信系统原理>>;COM305;1 教301,刘家彬第4-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教307,赵国庆第10-16周 | <<信息论基础>>;COM304;1 教301,张克第4-15周 | |
| 第3,4节 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 教104,张立新第4-7周 第3,4,5节 <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 教104,张立新第8-15周 | | | <<光纤通信>>;COM311;1 教205,张宁第4-13周 | <<卫星通信>>;COM322;1 图602,张威第4-17周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 综0813,张立新第4-7周 第3,4,5节 <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 综0813,张立新第8-15周 | <<现代通信系统原理>>;COM305;1 综0813,刘家彬第4-15周 | |
| 第6,7节 | <<通信网理论基础>>;COM312;1 教207,张能(外聘）第4-13周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806第14-17周 | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第8-9周 | <<通信网理论基础>>;COM312;1 教206,张能(外聘）第4-13周 <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教206,刘荣华第14-17周 第6,7,8节 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0609,李洋第6-17周 第6,7,8节 | <<微波与天线技术>>;COM321;1 教300,张威第6-15周 | |
| 第9,10节 | <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教205,刘荣华第4-13周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806第14-17周 | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第10-16周 | <<微波与天线技术>>;COM321;1 教300,张威第6-15周 | <<光纤通信>>;COM311;1 教205,张宁第4-13周 | <<卫星通信>>;COM322;1 图602,张威第4-9周 <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教206,刘荣华第14-17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 | |  | COM343 | 生产实习 | 1 | 田小平 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 通182  4-17周教学，18周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 |  | | | <<信息论基础>>;COM304;1 综1021,张克第4-15周 | <<现代通信系统原理>>;COM305;1 教301,刘家彬第4-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教307,赵国庆第10-16周 | <<信息论基础>>;COM304;1 教301,张克第4-15周 | |
| 第3,4节 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 教104,张立新第4-7周 第3,4,5节 <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 教104,张立新第8-15周 | | | <<光纤通信>>;COM311;1 教205,张宁第4-13周 | <<卫星通信>>;COM322;1 图602,张威第4-17周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 综0813,张立新第4-7周 第3,4,5节 <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;2 综0813,张立新第8-15周 | <<现代通信系统原理>>;COM305;1 综0813,刘家彬第4-15周 | |
| 第6,7节 | <<通信网理论基础>>;COM312;1 教207,张能(外聘）第4-13周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806第14-17周 | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第8-9周 | <<通信网理论基础>>;COM312;1 教206,张能(外聘）第4-13周 <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教206,刘荣华第14-17周 第6,7,8节 | <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0609,李洋第6-17周 第6,7,8节 | <<微波与天线技术>>;COM321;1 教300,张威第6-15周 | |
| 第9,10节 | <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教205,刘荣华第4-13周 <<现代电子设计>>;EEE302;1 综0806第14-17周 | | | <<计算机网络B>>;BDT201;2 教303,赵国庆第10-16周 | <<微波与天线技术>>;COM321;1 教300,张威第6-15周 | <<光纤通信>>;COM311;1 教205,张宁第4-13周 | <<卫星通信>>;COM322;1 图602,张威第4-9周 <<无线网络规划优化>>;COM323;1 教206,刘荣华第14-17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 | |  | COM343 | 生产实习 | 1 | 田小平 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 通191  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图502,武靖茗第1-16周 | | | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0611,林建安第1-12周 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 教205,张晓燕第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;4 教304,陈爽第1-16单周 | |
| 第3,4节 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0813,张晓燕第1-12周 | | | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 |  | <<信号与系统>>;COM201;1 教306,田小平第5-16周 |  | |
| 第6,7节 | <<信号与系统>>;COM201;1 教201,田小平第5-16周 | | |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综07096,12 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0706,张晓燕5,8,11 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0611,林建安第1-12周 | |
| 第9,10节 |  | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 教101,武靖茗第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综07096,12 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0706,张晓燕5,8,11 |  | |
| 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 | 2 | 蓝波,张晓燕,张印春（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 另一周分散 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 通192  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图502,武靖茗第1-16周 | | | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 教300,卓泽强第1-15周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0611,林建安第1-12周 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 教205,张晓燕第1-12周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;12 ,第1-15单周,16周 | |
| 第3,4节 | <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0813,张晓燕第1-12周 | | | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 |  | <<信号与系统>>;COM201;1 教306,田小平第5-16周 |  | |
| 第6,7节 | <<信号与系统>>;COM201;1 教201,田小平第5-16周 | | |  |  | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综07097,11 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0706,张晓燕6,9,12 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综0611,林建安第1-12周 | |
| 第9,10节 |  | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 教101,武靖茗第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;2 综07097,11 <<数字电子技术>>;EEE203;2 综0706,张晓燕6,9,12 |  | |
| 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 | 2 | 蓝波,张晓燕,张印春（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 | 另一周分散 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 通201  1-16周教学，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;3 教203,刘新红第1-16周 | | | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 教203,刘新红第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教201,王淑鸿第1-14周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | |  |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901,王淑鸿2,7-15单 第3,4,5节 | <<大学物理（I）>>;PHY101;8 教103,刘庆军第9-16周 | |
| 第6,7节 | <<探索北京-智能穿戴(S)>>;COM112;1 教409,张威第1-4周 <<探索北京-智能通信(S)>>;COM113;1 教409,王志秀第5-8周 | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901,王淑鸿第4-5周 第6,7,8节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;3 ,第1-8周 | |
| 第9,10节 | <<探索北京-智能穿戴(S)>>;COM112;1 教409,张威第1-4周 <<探索北京-智能通信(S)>>;COM113;1 教409,王志秀第5-8周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教201,王淑鸿第1-6周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;16 教306,罗道全第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,第1-16周 |  | |
| 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）,王怡第1-10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）,王怡第12-16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 |  | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 2 | 王淑鸿 | 第13-17周 |  |  | 实践学时 | 分散 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 16 | 罗道全 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 物联网191  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 图502,武靖茗第1-16周 | | |  | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0921,张世博第1-10周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教307,张路纲第1-9周 | <<计算机网络B>>;BDT201;1 综0921,张世博第1-10周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<数据结构>>;CST205;2 教307,魏战红第4-16周 |  |  |  | |
| 第6,7节 | <<操作系统B>>;BDT202;1 教307,唐静第1-16周 | | |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<数据结构>>;CST205;2 教201,魏战红第5-15周 | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第7-8周 | |
| 第9,10节 |  | | | <<数字逻辑>>;EEE205;2 教307,张路纲第1-9周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;6 教101,武靖茗第1-16周 |  | <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706第4周 <<数字逻辑>>;EEE205;2 综0706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 | |  | EEE209 | 电子工程设计A | 3 | 蓝波,张印春（外聘） | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 物联网201  1-16周教学，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;8 综0901,阎欣华第6周 | | | <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教102,李蕾第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教205,阎欣华第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教201,王淑鸿第1-14周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,陈运辉第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）,吕爱君第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第12-16周 第3,4,5节 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901,王淑鸿2,7-15单 第3,4,5节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 ,第1-5,7-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;9 教303,李蕾第9-16周 | |
| 第6,7节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;8 教105,阎欣华第1-16周 | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;18 ,第1-16周 |  | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 综0901,王淑鸿第4-5周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教101,陈运辉第1-16单周 | |
| 第9,10节 |  | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;2 教201,王淑鸿第1-6周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;10 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;18 ,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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 3 | 王淑鸿 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 10 | 李淑敏 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自181  1-18周教学，19周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教303,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教303,张立立第1-10周 | | |  | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教300第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教300,纪文刚第1-8周 |  | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 |  | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教300,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教300,张立立第1-10周 | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教207,任丽红第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教207,纪文刚第1-8周 | |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教201,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教300,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教303,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | |
| 第9,10节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教105,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | |
| 第11,12节 |  | | |  |  |  |  | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自182  1-18周教学，19周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教303,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教303,张立立第1-10周 | | |  | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教300第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教300,纪文刚第1-8周 |  | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 |  | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教300,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教300,张立立第1-10周 | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教207,任丽红第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教207,纪文刚第1-8周 | |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教201,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教300,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教303,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | |
| 第9,10节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教105,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | |
| 第11,12节 |  | | |  |  |  |  | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自183  1-18周教学，19周考试 | | | | | | |  | |
|  | 周一 | | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教303,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教303,张立立第1-10周 | | |  | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教300第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教300,纪文刚第1-8周 |  | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<计算机过程控制工程(Ⅰ)>>;AUTO313;1 教300,李振轩第1-12周 <<模糊控制>>;AUTO316;1 教300,任丽红第13-18周 |  | <<人工智能导论>>;AUTO315;1 教300,徐文星第11-16周 <<计算机网络B>>;BDT201;3 教300,张立立第1-10周 | <<系统建模与仿真>>;AUTO311;1 教207,任丽红第9-16周 <<工业控制器原理与应用(Ⅰ)>>;AUTO312;1 教207,纪文刚第1-8周 | |
| 第6,7节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教201,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教300,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 教303,李晶第1-2周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 第6,7,8节 | |
| 第9,10节 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1 教105,张硕生第7-10周 <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | | | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | <<单片机工程实训>>;AUTO314;2 ,李晶第3-4周 | |
| 第11,12节 |  | | |  |  |  |  | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自191  1-16周教学，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 教207,李洋第1-12周 | | | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教302,周义明第1-12周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 教207,李洋第1-12周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教306,周义明第1-12周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-16周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-16周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第3-15周 |  | |
| 第6,7节 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-4周 <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综07096,10 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综07065,8,11 | | |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 |  |  | |
| 第9,10节 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综07096,10 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综07065,8,11 | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图502,吴爱萍第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 图502,吴爱萍第1-16周 | |
| 第11,12节 | <<工程伦理>>;PHI003;3 教305,崔子修第3-9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 | |  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 盛沙,任丽红,唐建 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 | 另一周分散 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自192  1-16周教学，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 教207,李洋第1-12周 | | | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教302,周义明第1-12周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 教207,李洋第1-12周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教306,周义明第1-12周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-16周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-16周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第3-15周 |  | |
| 第6,7节 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-4周 <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综0709第8,11周 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综07066,9,12 | | |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 |  |  | |
| 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;3 综07066,9,12 | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图502,吴爱萍第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 图502,吴爱萍第1-16周 | |
| 第11,12节 | <<工程伦理>>;PHI003;3 教305,崔子修第3-9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 | |  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 盛沙,任丽红,唐建 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 | 另一周分散 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自193  1-16周教学，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 教207,李洋第1-12周 | | | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教302,周义明第1-12周 |  | <<数字电子技术>>;EEE203;3 教207,李洋第1-12周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 教306,周义明第1-12周 | |
| 第3,4节 |  | | | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第2-16周 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-16周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1 教204,戴波第3-15周 |  | |
| 第6,7节 | <<化工基础>>;CHE204;1 教103,迟姚玲第1-4周 | | |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;34 ,第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综07098,13 第6,7,8节 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综07067,10,14 |  | |
| 第9,10节 |  | | |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图502,吴爱萍第1-16周 | <<模拟电子技术>>;EEE202;3 综07098,13 <<数字电子技术>>;EEE203;3 综07067,10,14 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;9 图502,吴爱萍第1-16周 | |
| 第11,12节 | <<工程伦理>>;PHI003;3 教305,崔子修第3-9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 | |  | AUTO303 | 控制系统综合设计 | 1 | 盛沙,任丽红,唐建 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 | 另一周分散 | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自201 1-16周教学，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;12 教307,游煦第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-14周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教307,李东临第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教101,李东临第9-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第3-5单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第4-14双周 第3,4,5节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第12-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 | |
| 第6,7节 |  | | |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 教307,游煦第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;13 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-6周 | |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16单周 | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;9 教204,陈运辉第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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 4 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 陈运辉 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自202 1-16周教学，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;12 教307,游煦第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-14周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教307,李东临第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教101,李东临第9-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第3-5单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第4-14双周 第3,4,5节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第12-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 | |
| 第6,7节 |  | | |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 教307,游煦第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;13 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-6周 | |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16单周 | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;9 教204,陈运辉第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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 4 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 陈运辉 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 自203  1-16周教学，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;12 教307,游煦第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-14周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教307,李东临第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;12 教101,李东临第9-16周 | |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;8 ,第1-16周 | | | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第3-5单周 第3,4,5节 <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 综0901,魏青轩第4-14双周 第3,4,5节 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;12 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第12-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 | |
| 第6,7节 |  | | |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;12 教307,游煦第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;13 ,第1-16周 | <<计算机程序设计基础>>;FCE202;3 教104,魏青轩第1-6周 | |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;7 图602,李淑敏第1-16单周 | | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;13 ,第1-16周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;9 教204,陈运辉第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 | |  | FCE204 | 计算机编程能力实训 | 4 | 魏青轩 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 9 | 陈运辉 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 数管191  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | | 周一 | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康201,苏艳第1-12周 | | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-10周 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-16周 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康201,王晓华第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-16周 | |
| 第3,4节 | | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-4周 <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康301,苏艳第5-12周 第3,4,5节 | | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康301,谷可第3-11单周 第3,4,5节 上机学时 <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康301,谷可第13-15周 第3,4,5节 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第5周 上机学时 <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第6-15周 第3,4,5节 | <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第1-8周 第3,4,5节 <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第9-10周 | |
| 第6,7节 | | <<离散数学>>;BDMA215;1 康205,王晓第1-16周 | |  | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康101,苏艳第1-12周 | <<复杂网络分析>>;BDMA216;1 康101,谷可第1-10周 第6,7,8节/康101,谷可第11周 | <<管理信息系统(双语)>>;MAN253;1 康405,董宇第1-16周 第6,7,8节 | |
| 第9,10节 | |  | |  |  |  |  | |
| 第11,12节 | |  | |  |  | <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第4-9周 第11,12,13节 上机学时 <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第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 | |  | BDMA207 | 数据采集与预处理实践 | 1 | 王晓伟 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | BDMA207 | 数据采集与预处理实践 | 1 | 王晓伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | BDMA208 | 电子商务实习 | 1 | 谷可 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 19 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 数管192  1-16周教学，17周考试 | | | | | | |  | |
|  | | 周一 | | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | |
| 第1,2节 | | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康201,苏艳第1-12周 | | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-10周 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-16周 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康201,王晓华第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-16周 | |
| 第3,4节 | | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-4周 <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康301,苏艳第5-12周 第3,4,5节 | | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康301,谷可第3-11单周 第3,4,5节 上机学时 <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康301,谷可第13-15周 第3,4,5节 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第5周 上机学时 <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第6-15周 第3,4,5节 | <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第1-8周 第3,4,5节 <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第9-10周 | |
| 第6,7节 | | <<离散数学>>;BDMA215;1 康205,王晓第1-16周 | |  | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康101,苏艳第1-12周 | <<复杂网络分析>>;BDMA216;1 康101,谷可第1-10周 第6,7,8节/ 康101,谷可第11周 | <<管理信息系统(双语)>>;MAN253;1 康405,董宇第1-16周 第6,7,8节 | |
| 第9,10节 | |  | |  |  |  |  | |
| 第11,12节 | |  | |  |  | <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第4-9周 第11,12,13节 上机学时 <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第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 | |  | BDMA207 | 数据采集与预处理实践 | 1 | 王晓伟 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | BDMA207 | 数据采集与预处理实践 | 1 | 王晓伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | BDMA208 | 电子商务实习 | 1 | 谷可 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 19 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 数管201  1-16周教学，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;10 康101,章联生第1-16周 | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;7 康504,石红第1-10周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;7 康504,石红第1-10周 | |
| 第3,4节 | | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 | | <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康509,董宇第4-16周 第3,4,5节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;10 康101,章联生第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;1 康405,王永哲第1-16周 第3,4,5节 | |
| 第6,7节 | | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16周 | |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | 新生研讨课 <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康301,董宇第13-14周 第6,7,8节 上机学时 <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康301,董宇第15周 | <<生活中的对策论(S)>>;BDMA114;1 康202（）,彭珍第9-13周 第6,7,8节 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;10 ,第1-8周 | |
| 第9,10节 | | 新生研讨课 | | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;18 康507,崔子修第1-16周 | 新生研讨课 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16单周 |  |  | |
| 第11,12节 | |  | |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 18 | 崔子修 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | | | | |
| 班级名称: 数管202  1-16周教学，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;10 康101,章联生第1-16周 | | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;7 康504,石红第1-10周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;7 康504,石红第1-10周 | |
| 第3,4节 | | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 | | <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康509,董宇第4-16周 第3,4,5节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;10 康101,章联生第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;1 康405,王永哲第1-16周 第3,4,5节 | |
| 第6,7节 | | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16周 | |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | 新生研讨课 <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康301,董宇第13-14周 第6,7,8节 上机学时 <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康301,董宇第15周 | <<生活中的对策论(S)>>;BDMA114;1 康202（）,彭珍第9-13周 第6,7,8节 <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;10 ,第1-8周 | |
| 第9,10节 | | 新生研讨课 | | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;1 康101,初景波第1-16周 | 新生研讨课 <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16单周 |  |  | |
| 第11,12节 | |  | |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 数管E201 1-17周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康201,苏艳第1-12周 <<供应链管理>>;LOM206;1 康203,赵剑峰第1-12周 | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-10周 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-16周 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康201,王晓华第1-16周 <<供应链管理>>;LOM206;1 康203,赵剑峰第1-12周 | <<统计学>>;MAN251;5 康503,梁峰第2-16周 |
| 第3,4节 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康201,谷可第1-4周 <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康301,苏艳第5-12周 第3,4,5节 | <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康509,董宇第4-16周 第3,4,5节 | <<数据结构与算法>>;BDMA204;1 康301,谷可第3-11单周 第3,4,5节  /康301,谷可第13-15周 第3,4,5节 | <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第5周 <<大数据技术基础>>;BDMA203;1 康301,王晓华第6-15周 第3,4,5节 | <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第1-8周 第3,4,5节 <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第9-10周 |
| 第6,7节 | <<离散数学>>;BDMA215;1 康205,王晓第1-16周 |  | <<数据库原理及数据仓库>>;BDMA205;1 康101,苏艳第1-12周 | <<复杂网络分析>>;BDMA216;1 康101,谷可第1-10周 第6,7,8节/康101,谷可第11周 <<大数据管理与应用(双语)>>;MAN254;1 康301,董宇第13-14周 第6,7,8节/康301,董宇第15周 | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<商务智能应用>>;BDMA315;1 康515,易久第1-16单周 /康301,易久第1-16双周 |  |
| 第11,12节 |  | <<电子商务创新设计>>;BDMA218;1 康407-1,张幸第1-8周 | <<电子商务创新设计>>;BDMA218;1 康302,张幸第4-8周 第11,12,13节 | <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第4-9周/ 康301,王晓华第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 | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 5 | 梁峰 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电商191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;3 康103,高晓文第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;3 康503,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康103,董宇第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 | <<WEB系统设计与开发技术>>;EBU202;1 康203,胡文馨第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  | <<品牌管理>>;MAR203;1 康205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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 1 | 高志远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 22 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 电商201 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;4 康501,卓泽强第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 康101,杜建卫第1-10周 |  |
| 第3,4节 |  |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;4 康501,卓泽强第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;2 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 康101,杜建卫第1-10周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;1 康101,初景波第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16单周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 |  |
| 第3,4节 | <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第6-15周 第3,4,5节 <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第16周 | <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第1-10周 第3,4,5节 <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第11周 | <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第6-15周 第3,4,5节 <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第16周 | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 | <<国际商法>>;IET308;1 康411,郝冰第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第1-8周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第9-10周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第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 | |  | IET315 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国182 1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 |  |
| 第3,4节 | <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第6-15周 第3,4,5节 <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第16周 | <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第1-10周 第3,4,5节 <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第11周 | <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第6-15周 第3,4,5节 <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第16周 | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 | <<国际商法>>;IET308;1 康411,郝冰第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第1-8周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第9-10周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第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 | |  | IET315 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国183  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 |  | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康409,韩嫣第1-6周 <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 |  |
| 第3,4节 | <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第6-15周 第3,4,5节 <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第16周 | <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第1-10周 第3,4,5节 <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第11周 | <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第6-15周 第3,4,5节 <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第16周 | <<跨境电商理论与实务>>;IET313;1 康303,韩嫣第7-12周 | <<国际商法>>;IET308;1 康411,郝冰第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第1-8周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第9-10周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第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 | |  | IET315 | 外贸业务操作实习 | 1 | 王姝怡 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 |
| 第3,4节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康505,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第1-10周 第3,4,5节 <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第11周 |  | <<国际经济学>>;IET205;1 康101,贾辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 |  | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第6周 |  | <<统计学>>;MAN251;2 康203,杨大飞第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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 刘贝贝 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 |
| 第3,4节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康505,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第1-10周 第3,4,5节 <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第11周 |  | <<国际经济学>>;IET205;1 康101,贾辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 |  | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第6周 |  | <<统计学>>;MAN251;2 康203,杨大飞第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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 3 | 张幸 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 刘贝贝 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国193  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 |  | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 | <<管理信息系统>>;MAN252;4 康205,倪静第5-16周 |
| 第3,4节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康505,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;11 ,第1-16周 | <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第1-10周 第3,4,5节 <<财政学>>;IET207;1 康103,朱晓敏第11周 |  | <<国际经济学>>;IET205;1 康101,贾辉第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 |  | <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第1-5周 第6,7,8节 <<世界市场行情>>;IET206;1 康201,仲崇文第6周 |  | <<统计学>>;MAN251;2 康203,杨大飞第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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 2 | 苏艳 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 2 | 刘贝贝 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国201 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;4 康509,李先锋第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 主校区操场,贺小鹰第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康504,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<会计学>>;ACC103;2 康507,徐岭第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16周 |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16双周 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 4 | 李先锋 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;4 康509,李先锋第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康504,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<会计学>>;ACC103;2 康507,徐岭第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16周 |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16双周 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 4 | 李先锋 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国203 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;4 康509,李先锋第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 |  | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;4 康504,王风云第1-16周 第3,4,5节 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;1 康505,王颖第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<会计学>>;ACC103;2 康507,徐岭第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16周 |
| 第9,10节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;9 康201,李淑敏第1-16双周 | <<线性代数B>>;MATH202;2 康504,冯媛第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 4 | 李先锋 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 国G201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 | <<金融学>>;IET202;1 康103,李杨第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康505,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 | <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第1-10周 第3,4,5节 <<国际商务谈判(英)>>;IET310;1 康503,刘丽艳第11周 | <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第6-15周 第3,4,5节 <<国际技术与服务贸易>>;IET312;1 康411,杜镇伟第16周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第6,7节 | <<会计学>>;ACC103;2 康507,徐岭第1-16周 第6,7,8节 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第1-16周 | <<商务英语口语>>;IET204;1 康103,刘丽艳第1-10周 第6,7,8节 <<商务英语口语>>;IET204;1 康103,刘丽艳第11周 | <<统计学>>;MAN251;2 康203,杨大飞第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | 2 | 刘贝贝 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 |  | <<财务报表分析>>;ACC304;1 康101,叶江虹1-8,10,12,14-16 第3,4,5节 <<财务报表分析>>;ACC304;1 康301,叶江虹第9-13单周 第3,4,5节 | <<审计学>>;ACC305;1 康203,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  | <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第1-10周 第3,4,5节 <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第11周 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第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 | |  | ACC307 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC308 | 财务决策实习 | 1 | 王湘君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会182  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 |  | <<财务报表分析>>;ACC304;1 康101,叶江虹1-8,10,12,14-16 第3,4,5节 <<财务报表分析>>;ACC304;1 康301,叶江虹第9-13单周 第3,4,5节 | <<审计学>>;ACC305;1 康203,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  | <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第1-10周 第3,4,5节 <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第11周 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第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 | |  | ACC307 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC308 | 财务决策实习 | 1 | 王湘君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会183  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 |  | <<财务报表分析>>;ACC304;2 康103,王桦1-8,10,12,14-16 第3,4,5节 <<财务报表分析>>;ACC304;2 康303,王桦第9-13单周 第3,4,5节 | <<审计学>>;ACC305;1 康203,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |  | <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第1-10周 第3,4,5节 <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第11周 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第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 | |  | ACC307 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC308 | 财务决策实习 | 1 | 王湘君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康201,杨琳第1-16周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;1 康407-2,梁渊第1-16周 第3,4,5节 |  | <<成本会计>>;ACC204;1 康102,李海萍第1-8周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康507,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<统计学>>;MAN251;4 康509,高晓文第1-16周 第6,7,8节 | <<成本会计>>;ACC204;1 康102,李海萍第1-8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 | |  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 梁渊 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 高晓文 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 21 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会192 1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康201,杨琳第1-16周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;1 康407-2,梁渊第1-16周 第3,4,5节 |  | <<成本会计>>;ACC204;1 康102,李海萍第1-8周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康507,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<统计学>>;MAN251;4 康509,高晓文第1-16周 第6,7,8节 | <<成本会计>>;ACC204;1 康102,李海萍第1-8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 | |  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 梁渊 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 3 | 张幸 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 高晓文 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 21 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第3,4节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;4 康509,师国敏第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-8周 |  |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康509,李建华第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 康庄校区操场,赵清宝第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;6 康509,王蕾第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | 师国敏 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第3,4节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;4 康509,师国敏第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-8周 |  |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康509,李建华第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;6 康509,王蕾第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | 师国敏 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第3,4节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;42 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;4 康509,师国敏第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-8周 |  |
| 第6,7节 | <<微观经济学>>;ECO151;1 康509,李建华第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;42 ,第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;6 康509,王蕾第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | 师国敏 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会G201  1-16周教学，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203,吴春霞第1-12周 <<行政事业单位会计>>;ACC209;1 康201,杨琳第1-16周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 |  | <<公司战略与风险管理>>;04C0072;1 康101,刘广斌第1-16周 |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;2 康101,叶江虹第1-16周 第3,4,5节 | <<财务报表分析>>;ACC304;2 康103,王桦1-8,10,12,14-16 第3,4,5节 <<财务报表分析>>;ACC304;2 康303,王桦第9-13单周 第3,4,5节 | <<审计学>>;ACC305;2 康201,李济含（外聘）第1-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第6,7节 | <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第1-8周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第9-10周 第6,7,8节 <<证券投资理论与实务>>;IET314;1 康503,郭金刚第11周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;4 康509,高晓文第1-16周 第6,7,8节 | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第11周 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第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 | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 高晓文 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会184  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 |  | <<财务报表分析>>;ACC304;2 康103,王桦1-8,10,12,14-16 第3,4,5节 <<财务报表分析>>;ACC304;2 康303,王桦第9-13单周 第3,4,5节 | <<审计学>>;ACC305;2 康201,李济含（外聘）第1-16周 第3,4,5节 |  | <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第1-10周 第3,4,5节 <<金融企业会计>>;ACC312;1 康201,刘一涛第11周 |
| 第6,7节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;2 康207,白金凤第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第11周 |
| 第9,10节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;2 康207,白金凤第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 | |  | ACC306 | 财务管理沙盘模拟实习 | 1 | 金虹 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC307 | 审计实习 | 1 | 梁慧媛 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC308 | 财务决策实习 | 1 | 王湘君 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会193  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<中级财务会计（2）>>;ACC203;2 康101,叶江虹第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<管理信息系统>>;MAN252;1 康507,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第1-16周 第6,7,8节 |  | <<会计前沿专题>>;ACC404;1 康204,金虹第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;4 康509,高晓文第1-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 | <<高级财务会计>>;ACC301;1 康204,金虹第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 | |  | ACC207 | 财务会计实习 | 1 | 梁渊 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | ACC404 | 会计前沿专题 | 1 | 金虹 | 第1-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 2 | 苏艳 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 4 | 高晓文 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 21 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会204  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;3 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第3,4节 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;2 康509,赵烨第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-8周 |  |
| 第6,7节 |  |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 康庄校区操场,赵清宝第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;4 康509,陈运辉第1-16周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;6 康509,王蕾第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 | |  | ACC204 | 成本会计 | 2 | 张丽 | 第1-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  | |  | ACC204 | 成本会计 | 2 | 张丽 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  | |  | ACC209 | 行政事业单位会计 | 2 | 张丽 | 第1-16周 |  |  | 讲课学时 |  | |  | ACC209 | 行政事业单位会计 | 2 | 张丽 | 第1-16周 |  |  | 习题、讨论等实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 6 | 王蕾 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |  | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |
| 第3,4节 |  | <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第13周 | <<国际市场营销>>;MAR307;1 康405,石峰第1-16周 第3,4,5节 | <<商务数据分析>>;MAR306;1 康101,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7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 | |  | MAR401 | 市场调研实习 | 1 | 赵玉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR403 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营182 1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |  | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |
| 第3,4节 |  | <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第13周 | <<国际市场营销>>;MAR307;1 康405,石峰第1-16周 第3,4,5节 | <<商务数据分析>>;MAR306;1 康101,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7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 | |  | MAR401 | 市场调研实习 | 1 | 赵玉 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR403 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;3 康103,高晓文第1-16周 第3,4,5节 |  | <<统计学>>;MAN251;3 康503,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康103,董宇第1-16周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 | <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101,杨大飞第1-10周 第6,7,8节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101第11周 |  |  |  | <<品牌管理>>;MAR203;1 康205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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 1 | 高志远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR201 | 管理仿真实习 | 1 | 赵欣娜 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营G191  班级人数: 6  班级校区: 康庄校区  班级分组: | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<国际贸易实务>>;IET203;1 康505,王姝怡第1-16周 第3,4,5节 |  | <<国际市场营销>>;MAR307;1 康405,石峰第1-16周 第3,4,5节 |  | <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康102,孙源第1-10周 第3,4,5节 <<营销理论前沿>>;04C1622;1 康102,孙源第11周 |
| 第6,7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 | |  | 04P3020 | 毕业设计(论文) | 1 | 张小红 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营201 1-16周教学，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;4 康501,卓泽强第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;1 康101,杜建卫第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;1 ,第1-16周 |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;4 康501,卓泽强第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;1 康405,王永哲第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;2 ,第1-16周 第6,7,8节 |  |
| 第9,10节 | <<线性代数B>>;MATH202;1 康101,杜建卫第1-10周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;1 康101,初景波第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;1 康103,黄小惠第1-16单周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营E201 1-17周教学，18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |  | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |
| 第3,4节 |  | <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第13周 | <<统计学>>;MAN251;3 康503,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;2 康103,董宇第1-16周 第3,4,5节 | <<会计学>>;ACC103;1 康405,王永哲第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101,杨大飞第1-10周 第6,7,8节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101第11周 |  |  | <<微观经济学>>;ECO151;2 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<品牌管理>>;MAR203;1 康205第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第1-16周 第11,12,13节 |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 营G201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 | <<广告理论与实务>>;MAR303;1 康205,刘贝贝第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;3 康103,高晓文第1-16周 第3,4,5节 | <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第3-12周 第3,4,5节 <<渠道管理>>;MAR311;1 康501,赵玉第13周 | <<统计学>>;MAN251;3 康503,赵欣娜第1-16周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第6,7节 | <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101,杨大飞第1-10周 第6,7,8节 <<人力资源管理>>;MAR204;1 康101第11周 |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第1-16周 |  | <<品牌管理>>;MAR203;1 康205第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第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 | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 3 | 赵欣娜 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | MAR403 | 营销策划实习 | 1 | 张远 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物181  3-18周教学，19周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<物流成本管理>>;LOM313;1 康203,索晨霞第3-12周 第3,4,5节 <<物流成本管理>>;LOM313;1 康203,索晨霞第13周 | <<应急物流管理>>;LOM303;1 康201,姚迪第3-10周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第11-15周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第16周 | <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第3-7周 第3,4,5节 | <<应急物流管理>>;LOM303;1 康201,姚迪第3-10周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第11-15周 第3,4,5节 | <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第3-7周 第3,4,5节 <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第8周 |
| 第6,7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 | |  | LOM307 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物182  3-18周教学，19周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<物流成本管理>>;LOM313;1 康203,索晨霞第3-12周 第3,4,5节 <<物流成本管理>>;LOM313;1 康203,索晨霞第13周 | <<应急物流管理>>;LOM303;1 康201,姚迪第3-10周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第11-15周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第16周 | <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第3-7周 第3,4,5节 | <<应急物流管理>>;LOM303;1 康201,姚迪第3-10周 第3,4,5节 <<物流工程>>;LOM312;1 康201,姚迪第11-15周 第3,4,5节 | <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第3-7周 第3,4,5节 <<油气储运管理>>;LOM314;1 康205,赵玉明第8周 |
| 第6,7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 | |  | LOM307 | ERP软件实习 | 1 | 王渊博 | 第1-2周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物191  1-16周教学，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203,赵剑峰第1-12周 |  |  | <<供应链管理>>;LOM206;1 康203,赵剑峰第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;1 康503,晓斌第1-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康203,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第9-13周 第3,4,5节 <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8周 第3,4,5节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<统计学>>;MAN251;1 康201,晓斌第1-16周 第6,7,8节 | <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第9-13周 第6,7,8节 <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第14周 <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 4 | 王晓伟 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 22 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物192  1-16周教学，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203,赵剑峰第1-12周 |  |  | <<供应链管理>>;LOM206;1 康203,赵剑峰第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;1 康503,晓斌第1-16周 第3,4,5节 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康203,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第9-13周 第3,4,5节 <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8周 第3,4,5节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;26 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<统计学>>;MAN251;1 康201,晓斌第1-16周 第6,7,8节 | <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第9-13周 第6,7,8节 <<民航概论>>;LOM209;1 康409,赵玉明第14周 <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8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 | |  | IMIS208 | 电子商务实习 | 3 | 张幸 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 22 | 马驰 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物G191  班级人数: 4  班级校区: 康庄校区  班级分组: | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 |  |  | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8周 第3,4,5节 |  |  |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8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 | |  | LOM04709 | 毕业设计(论文) | 1 | 赵玉明 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物201  1-16周教学，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507,汪贤华第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;6 康504,王淑霞第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<微观经济学>>;ECO151;3 康507,赵红丽第1-16周 第3,4,5节 | <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第3-12周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第13周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;3 康507,汪贤华第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<线性代数B>>;MATH202;6 康504,王淑霞第1-10周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;18 康507,崔子修第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16单周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 18 | 崔子修 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物202 1-16周教学，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507,汪贤华第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 |  | <<线性代数B>>;MATH202;6 康504,王淑霞第1-10周 |  |
| 第3,4节 | <<微观经济学>>;ECO151;3 康507,赵红丽第1-16周 第3,4,5节 | <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第3-12周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第13周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;3 康507,汪贤华第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;47 ,第1-16周 | <<会计学>>;ACC103;3 康407-2,梁慧媛第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<线性代数B>>;MATH202;6 康504,王淑霞第1-10周 |  | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;47 ,第1-16周 | <<微观经济学>>;ECO151;5 康102,贾辉第1-16周 第6,7,8节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;44 ,第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;18 康507,崔子修第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;5 康509,陈运辉第1-16单周 |
| 第11,12节 |  |  |  | <<会计学>>;ACC103;5 康409,曹圆圆第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 18 | 崔子修 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 物G201  1-16周教学，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203,赵剑峰第1-12周 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 | <<供应链管理>>;LOM206;1 康203,赵剑峰第1-12周 |  |
| 第3,4节 | <<运筹学>>;LOM205;1 康503,晓斌第1-16周 第3,4,5节 | <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第3-12周 第3,4,5节 <<物流学>>;LOM101;1 康504,王渊博第13周 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8周 第3,4,5节 | <<概率论与数理统计G>>;06G0193;1 康203,吴春霞第1-12周 | <<线性代数G>>;06G0182;1 康507,汪贤华第1-10周 |
| 第6,7节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第1-16周 | <<统计学>>;MAN251;1 康201,晓斌第1-16周 第6,7,8节 | <<仓储与配送>>;LOM301;1 康409,邱莹第1-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;6 康506,刘俊梅第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 | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | LOM315 | 物流管理工具实习 | 1 | 晓斌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MAR202 | 统计软件实习 | 1 | 晓斌 | 第18周 |  |  | 上机学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 信181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 | <<信息系统集成>>;IMIS314;1 康103,易久第1-16周 |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 |  |  | <<运筹学>>;LOM205;2 康407-2,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<信息系统分析与设计>>;IMIS304;1 康303,宋长宏第13-15周 第3,4,5节 上机学时 <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第1-10周 第3,4,5节 <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第11周 | <<信息系统分析与设计>>;IMIS304;1 康503,宋长宏第4-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第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 | |  | IMIS308 | 信息系统分析与设计实践 | 1 | 张幸 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | IMIS309 | 信息系统工程实践 | 1 | 宋长宏 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 信182  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 | <<信息系统集成>>;IMIS314;1 康103,易久第1-16周 |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 |  |  | <<运筹学>>;LOM205;2 康407-2,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<信息系统分析与设计>>;IMIS304;1 康303,宋长宏第13-15周 第3,4,5节 上机学时 <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第1-10周 第3,4,5节 <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第11周 | <<信息系统分析与设计>>;IMIS304;1 康503,宋长宏第4-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  |  |  | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第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 | |  | IMIS308 | 信息系统分析与设计实践 | 1 | 张幸 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | IMIS309 | 信息系统工程实践 | 1 | 宋长宏 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 信S171  班级人数: 2  班级校区: 康庄校区  班级分组: | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 | <<信息系统集成>>;IMIS314;1 康103,易久第1-16周 |  | <<公司战略与风险管理>>;ACC313;1 康102,王湘君第1-8周 |  |
| 第3,4节 | <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第6-15周 第3,4,5节 <<能源经济管理>>;IET309;1 康201,卢密林第16周 | <<管理信息系统>>;MAN252;3 康203,潘浩第1-16周 第3,4,5节 | <<运筹学>>;LOM205;2 康407-2,王渊博第1-16周 第3,4,5节 | <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第1-10周 第3,4,5节 <<IT项目管理>>;IMIS313;1 康503,张幸第11周 | <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第1-8周 第3,4,5节 <<操作系统>>;BDMA213;1 康103,王晓华第9-10周 |
| 第6,7节 |  |  |  | <<复杂网络分析>>;BDMA216;1 康101,谷可第1-10周 第6,7,8节 <<复杂网络分析>>;BDMA216;1 康101,谷可第11周 | <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第1-10周 第6,7,8节 <<大数据与会计分析>>;ACC314;1 康103,杨琳第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第4-9周 第11,12,13节 上机学时 <<操作系统>>;BDMA213;1 康301,王晓华第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 | |  | 04P3000 | 毕业设计(论文) | 1 | 张幸 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 公G201  1-16周教学，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;1 图301,张晓雁第1-16周 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 图502,赵春燕第1-8周 |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  | <<管理学专业英语>>;PAM07101;1 图301,周燕芳第1-16周 第6,7,8节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;1 图301,张晓雁第1-16周 | <<社会科学研究方法>>;PAM302;2 教304,李向前第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 教305,赵春燕第1-8周 |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 公G202 1-16周教学，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;4 图605,刘俊梅第1-16周 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 图502,赵春燕第1-8周 |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  | <<管理学专业英语>>;PAM07101;2 综0616,张祥第1-16周 第6,7,8节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;4 教404,刘俊梅第1-16周 | <<社会科学研究方法>>;PAM302;2 教304,李向前第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 教305,赵春燕第1-8周 |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 公G203  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  | <<公共政策学>>;PAM07209;1 图502,赵春燕第1-8周 |  |  |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  | <<管理学专业英语>>;PAM07101;1 ,第1-16周 第6,7,8节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;8 综1021,史丽艳第1-16周 | <<社会科学研究方法>>;PAM302;2 教304,李向前第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<公共政策学>>;PAM07209;1 教305,赵春燕第1-8周 |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;8 综1021,史丽艳第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会展181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 | <<活动文案写作>>;EEM304;1 图507,陈一愚第6-13周 第3,4,5节 |  |  | <<活动项目管理>>;EEM303;1 图401,杨钟红第1-16周 第3,4,5节 |  |
| 第6,7节 |  |  |  | <<社会科学研究方法>>;PAM302;1 教304,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<活动文案写作>>;EEM304;1 教408,陈一愚第6-13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 | |  | EEM305 | 会展综合实训 | 1 | 陈一愚 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会展191  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 教201,陈增强第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16周 |  |  |  |
| 第3,4节 |  |  |  | <<会展英语>>;EEM203;1 综0616,黄岚第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;1 图502,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第1-10周 第6,7,8节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第11周 |  | <<展示空间分析与设计>>;ART202;1 综0520,常晓庚第1-10周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  |  | <<展示空间分析与设计>>;ART202;1 综0520,常晓庚第2-10周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第1-16双周 第11,12,13节 |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16双周 第11,12,13节 |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会展192  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 教207,陈增强第1-16周 |  |  |
| 第3,4节 |  |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,陈增强第1-16单周 第3,4,5节 | <<会展英语>>;EEM203;1 综0616,黄岚第1-16周 第3,4,5节 | <<服务管理>>;EEM202;1 图502,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第1-10周 第6,7,8节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第11周 | <<展示空间分析与设计>>;ART202;2 综0520,常晓庚第1-10周 第6,7,8节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  | <<展示空间分析与设计>>;ART202;2 综0520,常晓庚第2-10周 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16双周 第11,12,13节 |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会展201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 教206,刘华伟第1-12周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;2 教102,初景波第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第2-6周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教410,詹文利第1-8周 | 新生研讨课 |  |  |  |
| 第11,12节 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 综0901,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 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 会展202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 教206,刘华伟第1-12周 |  |  | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;3 教101,曹淑艳第2-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;3 教103,曹淑艳第3-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教410,詹文利第1-8周 | 新生研讨课 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;11 教304,耿科研第1-16周 |  |  |
| 第11,12节 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 综0901,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 | 11 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅181 1-16周教学，17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;4 教201,陈增强第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,初景波第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,初景波第1-16周 |
| 第3,4节 |  |  |  |  |  |
| 第6,7节 |  |  |  | <<社会科学研究方法>>;PAM302;1 教304,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第1-16双周 第11,12,13节 |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅182  1-16周教学，17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;4 教201,陈增强第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,初景波第1-16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;1 图602,初景波第1-16周 |
| 第3,4节 |  |  |  |  |  |
| 第6,7节 |  |  |  | <<社会科学研究方法>>;PAM302;1 教304,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;4 综0901,陈增强第1-16双周 第11,12,13节 |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅191  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 教207,陈增强第1-16周 |  |  |
| 第3,4节 | <<中国文化史>>;TRM101;1 教307,王玉海第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,周燕芳第1-16周 第3,4,5节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,陈增强第1-16单周 第3,4,5节 | <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第1-10周 第3,4,5节 <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第11周 | <<服务管理>>;EEM202;1 图502,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第1-10周 第6,7,8节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第11周 | <<旅游英语>>;TRM207;1 教306,外教4第1-16周 第6,7,8节 | <<饭店管理>>;TRM209;1 教203,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  |  |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16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 | |  | TRM210 | 旅游认识实习 | 1 | 徐勤飞 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 教207,陈增强第1-16周 |  |  |
| 第3,4节 | <<中国文化史>>;TRM101;1 教307,王玉海第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,周燕芳第1-16周 第3,4,5节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;3 综0901,陈增强第1-16单周 第3,4,5节 | <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第1-10周 第3,4,5节 <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第11周 | <<服务管理>>;EEM202;1 图502,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第1-10周 第6,7,8节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第11周 | <<旅游英语>>;TRM207;1 教306,外教4第1-16周 第6,7,8节 | <<饭店管理>>;TRM209;1 教203,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  |  |  | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;8 图602,李淑敏第1-16单周 | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16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 | |  | TRM210 | 旅游认识实习 | 1 | 徐勤飞 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教105,王淑芳第1-12周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;2 教102,初景波第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;5 教104,韩英第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 |  |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 ,2,4,6,8,10-13周 | <<经济学原理>>;ECO101;3 教101,曹淑艳第2-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;4 教105,阎欣华第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;3 教103,曹淑艳第3-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教410,詹文利第1-8周 | 新生研讨课 |  |  |  |
| 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 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅202 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教105,王淑芳第1-12周 |  | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;2 教102,初景波第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教105,柳京爱第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教304,柳京爱第1-16周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ·,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 ,2,4,6,8,10-13周 | <<经济学原理>>;ECO101;3 教101,曹淑艳第2-16周 第6,7,8节 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;3 教103,曹淑艳第3-8周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<探索北京博物馆(S)>>;TRM106;1 教410,詹文利第1-8周 | 新生研讨课 |  |  |  |
| 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 | 2 | 初景波 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 旅G201 1-16周教学，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;1 ,第1-16周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<中国文化史>>;TRM101;1 教307,王玉海第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游地理学>>;TRM208;1 图401,周燕芳第1-16周 第3,4,5节 | <<旅行社管理>>;TRM205;1 教412,马瑛第1-16周 第3,4,5节 | <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第1-10周 第3,4,5节 <<旅游美学>>;TRM206;1 综0606,赵新峰第11周 |  |
| 第6,7节 | <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第1-10周 第6,7,8节 <<导游业务概论>>;TRM203;1 教104,陈巧第11周 | <<旅游英语>>;TRM207;1 教306,外教4第1-16周 第6,7,8节 | <<饭店管理>>;TRM209;1 教203,张传统第1-16周 第6,7,8节 | <<大学英语G(二)>>;05G0194;1 ,第1-16周 | <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第1-10周 第6,7,8节 <<餐饮管理>>;TRM307;1 教303,徐勤飞第11周 |
| 第9,10节 |  |  |  | <<大学英语G(二)>>;05G0194;8 综1021,史丽艳第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 |  | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  | <<人力资源管理英文文献选读>>;HRM309;1 综0611,朱明第1-16周 第6,7,8节 |  | <<社会科学研究方法>>;PAM302;2 教304,李向前第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<商业模式创新>>;TRM302;1 教406,陈一愚第1-16周 第11,12,13节 |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资182  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 |  | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 |  |  | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 |  |  | <<人力资源管理英文文献选读>>;HRM309;1 综0611,朱明第1-16周 第6,7,8节 |  | <<社会科学研究方法>>;PAM302;2 教304,李向前第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  | <<商业模式创新>>;TRM302;1 教406,陈一愚第1-16周 第11,12,13节 |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资191  1-16周教学，17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;5 教203,江慧娜第1-16周 |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,陈运辉第1-16周 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,江慧娜第1-16双周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教101,陈运辉第1-16单周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16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 | |  | HRM307 | 人力资源管理仿真实习 | 1 | 李志红,李向前 | 第3-11周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资192  1-16周教学，17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;5 教203,江慧娜第1-16周 |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,陈运辉第1-16周 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,江慧娜第1-16双周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教101,陈运辉第1-16单周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16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 | |  | HRM307 | 人力资源管理仿真实习 | 1 | 李志红,李向前 | 第3-11周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资193  1-16周教学，17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;5 教203,江慧娜第1-16周 |
| 第3,4节 | <<组织行为学>>;HRM202;1 图502,龙菲第1-16周 第3,4,5节 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 图502,陈运辉第1-16周 | <<服务管理>>;EEM202;2 教304,徐勤飞第1-16周 第3,4,5节 | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;5 综0921,江慧娜第1-16双周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;46 ,第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;6 教101,陈运辉第1-16单周 |
| 第9,10节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 教307,董轶群第1-16周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE211;2 综0921,董轶群第1-16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 | |  | HRM307 | 人力资源管理仿真实习 | 1 | 李志红,李向前 | 第3-11周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;1 教206,刘华伟第1-12周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教105,柳京爱第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教304,柳京爱第1-16周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第2-6周 第6,7,8节 <<探索北京-北京社会服务人才(S)>>;HRM104;1 教406,赵春燕第9-16周 <<探索北京-北京健康产业人才(S)>>;HRM106;1 教401,王国洪第9-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<探索北京-北京公共文化服务人才(S)>>;HRM101;1 教410,张君第1-8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;11 教304,耿科研第1-16周 | <<探索北京-北京科技创新人才(S)>>;HRM102;1 教408,李向前第9-16周 |  |
| 第11,12节 |  | <<大学计算机B>>;FCE102;1 综0901,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 | 11 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资202  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 教105,王淑芳第1-12周 |  |  |  |
| 第3,4节 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教105,柳京爱第1-16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<高等数学B(Ⅱ)>>;MATH112;6 教304,柳京爱第1-16周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 | <<大学计算机B>>;FCE102;2 ,2,4,6,8,10-13周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第2-6周 第6,7,8节 <<探索北京-北京社会服务人才(S)>>;HRM104;1 教406,赵春燕第9-16周 <<探索北京-北京健康产业人才(S)>>;HRM106;1 教401,王国洪第9-16周 | <<线性代数B>>;MATH202;5 教103,师钦贤第1-10周 | <<经济学原理>>;ECO101;2 教105,陈宝生第1-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 |  | <<探索北京-北京公共文化服务人才(S)>>;HRM101;1 教410,张君第1-8周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;11 教304,耿科研第1-16周 | <<探索北京-北京科技创新人才(S)>>;HRM102;1 教408,李向前第9-16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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 11 | 耿科研 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 人资E201  1-16周教学，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 | <<社会保险理论与实务>>;HRM308;1 教102,王国洪第1-16周 第3,4,5节 |  | <<员工关系管理>>;HRM203;1 教102,郭红第1-16周 第3,4,5节 | <<薪酬管理>>;HRM305;1 图602,张君第1-16周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<员工培训与开发>>;HRM303;1 教305,李志红第1-16周 第6,7,8节 |  |  |  |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  |  |  |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安181  1-13周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;1 综0520,庞磊第1-6周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;1 A313,武司苑第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0616,高建村第1-3周 |  |  |
| 第3,4节 | <<安全检测与监控>>;SAE306;1 综0520,李阳第1-12周 |  | <<工业通风与防尘>>;SAE307;1 A313,武司苑第12-13周 <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 图401,沈静第1-8周 |  | <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 综1021,沈静第1-8周 |
| 第6,7节 | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0606,高建村第1-4周 |  |  | <<安全检测与监控>>;SAE306;1 A405,李阳第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;1 综0520,庞磊第1-6周 <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;1 A107,庞磊第7-8周 <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第9-12周 |
| 第9,10节 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;1 教308,武司苑第1-12周 | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第8周 | <<安全检测与监控>>;SAE306;1 A405,李阳第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;1 A107,庞磊第7-8周 |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | SAE308 | 职业卫生检测与评价实践 | 1 | 任绍梅 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE309 | 安全与应急能力评价实践 | 1 | 亢永 | 第16-17周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE310 | 科研方法训练 | 1 | 康健 | 第12-13周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE311 | 生产实习 | 1 | 张人友 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安182 1-13周教学 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<安全检测与监控>>;SAE306;2 综0520,代濠源第1-12周 |  | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0616,高建村第1-3周 | <<安全检测与监控>>;SAE306;2 A410,代濠源第12-13周 |  |
| 第3,4节 |  | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;2 综0520,吕鹏飞第1-6周 | <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 图401,沈静第1-8周 | <<安全检测与监控>>;SAE306;2 A410,代濠源第12-13周 | <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 综1021,沈静第1-8周 |
| 第6,7节 | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0606,高建村第1-4周 |  | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 A313,胡守涛第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第8周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;2 A107,吕鹏飞第7-8周 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第9-12周 |
| 第9,10节 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 教406,胡守涛第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 A313,胡守涛第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;2 A107,吕鹏飞第7-8周 | <<燃烧爆炸安全理论>>;SAE305;2 综0520,吕鹏飞第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 | |  | SAE308 | 职业卫生检测与评价实践 | 1 | 任绍梅 | 第14-15周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE309 | 安全与应急能力评价实践 | 2 | 宋冰雪 | 第16-17周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE310 | 科研方法训练 | 1 | 康健 | 第12-13周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SAE311 | 生产实习 | 2 | 沈静 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安191 1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0609,晏涌第1-13周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0607,张向东第1-15周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0609,晏涌第1-13周 |
| 第3,4节 | <<职业危害与防护>>;SAE204;1 图301,张继信第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706第11周 第3,4,5节 |  | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教102,董小燕第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 | <<安全系统工程>>;SAE203;1 教408,亢永第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709,晏涌第10周 第6,7,8节 <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 | <<安全系统工程>>;SAE203;1 教408,亢永第1-16双周 <<职业危害与防护>>;SAE204;1 教408,张继信第1-16单周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0607,张向东第1-14周 |
| 第9,10节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第7周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709,晏涌第10周 <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6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 | |  | 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 | 张继信 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 23 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安192  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0609,晏涌第1-13周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0607,张向东第1-15周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 | <<职业危害与防护>>;SAE204;2 图605,高建村第1-16双周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0609,晏涌第1-13周 |
| 第3,4节 | <<职业危害与防护>>;SAE204;2 图605,高建村第1-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0706第11周 第3,4,5节 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;61 ,第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教102,董小燕第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 教308,宋冰雪第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709,晏涌第11周 第6,7,8节 <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 教308,宋冰雪第1-16单周 | <<工程力学B>>;MME215;3 综0607,张向东第1-14周 |
| 第9,10节 | <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6周 |  | <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0801第8周 <<电工电子技术>>;EEE206;1 综0709,晏涌第11周 <<工程力学B>>;MME215;3 综合实验楼5层,张向东第4-6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 | |  | 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 | 宋冰雪 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 23 | 郑艳 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安201  1-16周教学，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;1 教104,冯媛第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教104,刘喜莲第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教102,刘喜莲第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,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）,刘喜莲第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第12-16周 第3,4,5节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0611,王萍第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 教104,冯媛第1-16周 |
| 第6,7节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0611,王萍第1-16双周 |  | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,王萍1,5,9,13 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 主校区操场,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;17 教307,张祥第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第1-16单周 | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,王萍1,5,9,13 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 17 | 张祥 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安202 1-16周教学，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;1 教104,冯媛第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;23 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教104,刘喜莲第9-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教102,刘喜莲第1-16周 |
| 第3,4节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;23 ,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）,刘喜莲第1-10双周 第3,4,5节 <<大学物理实验（I）>>;PHY102;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第12-16周 第3,4,5节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0611,王萍第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;1 教104,冯媛第1-16周 |
| 第6,7节 | <<有机化学B>>;CHM111;1 综0611,王萍第1-16双周 |  | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,王萍2,6,10,14 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;51 ,第1-16周 |
| 第9,10节 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;17 教307,张祥第1-16周 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第1-16单周 | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,王萍2,6,10,14 | <<马克思主义基本原理概论>>;SSE003;3 教102,黄小惠第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 | |  | SSE005 | 国情调研与实践 | 17 | 张祥 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 安E201  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 |  |  | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0616,高建村第1-3周 | <<职业危害与防护>>;SAE204;2 图605,高建村第1-16双周 |  |
| 第3,4节 | <<职业危害与防护>>;SAE204;2 图605,高建村第1-16周 |  | <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 图401,沈静第1-8周 |  | <<工艺安全管理与HAZOP技术>>;SAE314;1 综1021,沈静第1-8周 |
| 第6,7节 | <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 综0606,高建村第1-4周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 教308,宋冰雪第1-16周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 A313,胡守涛第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第8周 | <<安全系统工程>>;SAE203;2 教308,宋冰雪第1-16单周 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第9-12周 |
| 第9,10节 | <<职业卫生检测与评价>>;SAE312;1 综1021,张继信第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 教406,胡守涛第1-12周 | <<工业通风与防尘>>;SAE307;2 A313,胡守涛第12-13周 <<化学品物理危险性检测>>;SAE313;1 A410,高建村第4-7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 | |  | 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 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材181 1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<专业英语>>;MSE342;1 教404,王强第1-16周 | <<材料力学性能与物理性能>>;MSE312;1 综0315,曾冬梅1-6,9-14 <<材料力学性能与物理性能>>;MSE312;1 ,曾冬梅7-8,15-16 | <<应用电化学>>;MSE343;1 教407,张优第1-16周 | <<材料力学性能与物理性能>>;MSE312;1 综0315,曾冬梅1-6,9-14 | <<轻金属材料>>;MSE344;1 教406,张优第1-16周 |
| 第3,4节 | <<金属学与热处理>>;MSE311;1 综0315,陈飞第1-12周 <<应用电化学>>;MSE343;1 综0611,张优第13-16周 | <<材料力学性能与物理性能>>;MSE312;1 ,曾冬梅7-8,15-16 | <<金属学与热处理>>;MSE311;1 教409,陈飞第1-12周 | <<现代材料研究方法>>;MSE310;1 第13-16周 第3,4,5节 <<材料制备与加工>>;MSE313;1 图301,邹敏敏第1-12周 | <<计算机在材料科学与工程中的应用>>;MSE341;1 综1002,曾冬梅第1-14周 第3,4,5节 |
| 第6,7节 | <<现代材料研究方法>>;MSE310;1 教206,张婷第9-16周 <<新型金属功能材料>>;MSE345;1 教302,万汉城第1-8周 | <<材料制备与加工>>;MSE313;1 教406,邹敏敏第1-12周 | <<现代材料研究方法>>;MSE310;1 教302,张婷第9-16周 <<新型金属功能材料>>;MSE345;1 教302,万汉城第1-8周 | <<现代材料研究方法>>;MSE310;1 综1002,张婷第11周 上机学时 <<金属学与热处理>>;MSE311;1 第13-16周 | <<表面工程学>>;MSE346;1 教409,冯文然第1-10周 |
| 第9,10节 |  |  | <<表面工程学>>;MSE346;1 教408,冯文然第1-10周 | <<现代材料研究方法>>;MSE310;1 综1002,张婷第11周 上机学时 <<金属学与热处理>>;MSE311;1 第13-16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 | |  | MSE322 | 专业实习 | 1 | 万汉城,张优 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  | |  | MSE323 | 科学研究方法训练 | 1 | 冯文然,陈飞,曾冬梅,张优,张婷,邹敏敏 | 第8-16周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;2 教307,王萍第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教104,刘喜莲第9-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;12 图502,耿科研第1-16周 | <<大学物理（I）>>;PHY101;1 教102,刘喜莲第1-16周 |
| 第3,4节 | <<工程制图B>>;ENG103;2 综0616,李茂盛第1-11周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0304,李茂盛第12-14周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;2 综0616,李茂盛第15-16周 第3,4,5节 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;2 综0611,王萍第1-16双周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 主校区操场,徐洪远第1-16周 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;2 图602,马驰第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 ,第1-8周 |
| 第9,10节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;2 教102,董小燕第1-16周 | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,王萍10,14 新生研讨课 |  |  |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,王萍第2,6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）,石晓杨第1-10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）,石晓杨第12-16周 第11,12,13节 |  |
| 国情调研与实践 暑期进行 | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材料类191 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机械工程基础>>;MEE201;5 综1021,郭炜第9-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 ,第1-16周 |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 图502,赵明第5-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;5 综1021,郭炜第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1 教102,董小燕第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;1 物化实验室,龚良发第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;4 图502,冷文勇第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 教202,付秀丽第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;4 教307,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;4 图502,冷文勇第1-16周 |
| 第9,10节 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;1 物化实验室,龚良发第1-12双周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16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 | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 3 | 张建军 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材料类192  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机械工程基础>>;MEE201;5 综1021,郭炜第9-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 教204,吴春霞第1-16双周 |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 图502,赵明第5-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;5 综1021,郭炜第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 ,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;4 图502,冷文勇第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 教202,付秀丽第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;4 教307,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;4 图502,冷文勇第1-16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 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16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 | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 4 | 郭炜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材料类193  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机械工程基础>>;MEE201;1 图401,张建军第9-16周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 教204,吴春霞第1-16双周 |  | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 教205,王新承第1-16双周 |
| 第3,4节 | <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 图502,赵明第5-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;1 教203,张建军第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;2 教201,王艳艳第1-8周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2 ,第1-16周 |
| 第6,7节 |  |  | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 教202,付秀丽第1-16周 | <<工程伦理>>;PHI003;4 教307,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;3 教305,王蕾第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 教305,王蕾第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;1 综0901,付秀丽第1-16双周 |  |  |
| 第11,12节 |  |  |  | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;3 物化实验室,龚良发第1-12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 | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 6 | 郭炜 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材料类194  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<机械工程基础>>;MEE201;1 图401,张建军第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综1021,邢光建第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教202,王淑鸿第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;3 教204,王若鹏第1-16单周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教203,张晨第1-16周 |  |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;3 教204,王若鹏第1-15周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第1-16双周 第3,4,5节 | <<机械工程基础>>;MEE201;1 教203,张建军第9-16周 <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综1021,邢光建第1-8周 | <<安全环保技术>>;MSE321;1 图401,祖雷第5-16周 |
| 第6,7节 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教203,张晨第1-16双周 |  | <<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;3 综0901,王若鹏第16周 | <<工程伦理>>;PHI003;5 教307,闫新华第4-10双周 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 教305,王蕾第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 教305,王蕾第1-16周 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;4 物化实验室,张晨第3-13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 | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 2 | 张建军 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 材料类195 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综1021,邢光建第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 教202,王淑鸿第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;3 教204,王若鹏第1-16单周 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教203,张晨第1-16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;3 教202,郭炜第9-16周 |
| 第3,4节 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;3 教204,王若鹏第1-15周 | <<体育（Ⅳ）>>;PHE202;1 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE212;2 综0901,王淑鸿第1-16双周 第3,4,5节 | <<材料结构与性能>>;MSE211;1 综1021,邢光建第1-8周 | <<安全环保技术>>;MSE321;1 图401,祖雷第5-16周 |
| 第6,7节 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;2 教203,张晨第1-16双周 | <<机械工程基础>>;MEE201;3 教202,郭炜第9-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;3 综0901,王若鹏第16周 | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;5 物化实验室,张晨第3-13单周 <<工程伦理>>;PHI003;5 教307,闫新华第4-10双周 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 教305,王蕾第1-16周 |
| 第9,10节 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE004;3 教305,王蕾第1-16周 |  | <<物理化学实验A（I）>>;CHM115;5 物化实验室,张晨第3-13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 | |  | MEE211 | 机械工程基础课程设计 | 5 | 张建军 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高181  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 | <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 综0616,高大海第6-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 <<专业英语>>;PSE343;1 教306,陆晓中第12-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 图401,杨明山第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;2 教206,崔秀国第11-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-11周 <<专业英语>>;PSE343;1 综0607,陆晓中第12-16周 |
| 第3,4节 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;1 教302,陆晓中第11-16周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE344;1 教306,刘太奇第1-11周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第12-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-12周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第13-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;2 教302,杨丹第1-10周 <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 教305,高大海第11-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-16周 |
| 第6,7节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4-8周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第10-16周 | <<专业英语>>;PSE343;2 教307,崔秀国第7-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-4周 <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 第6,7,8节 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第5-8周 第6,7,8节 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第8-13周 第6,7,8节 上机学时 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 第6,7,8节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第14-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第13-15周 第11,12,13节 |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高182 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 | <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 综0616,高大海第6-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 <<专业英语>>;PSE343;1 教306,陆晓中第12-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 图401,杨明山第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;2 教206,崔秀国第11-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-11周 <<专业英语>>;PSE343;1 综0607,陆晓中第12-16周 |
| 第3,4节 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;1 教302,陆晓中第11-16周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE344;1 教306,刘太奇第1-11周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第12-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-12周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第13-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;2 教302,杨丹第1-10周 <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 教305,高大海第11-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-16周 |
| 第6,7节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4-8周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第10-16周 | <<专业英语>>;PSE343;2 教307,崔秀国第7-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-4周 <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 第6,7,8节 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第5-8周 第6,7,8节 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第8-13周 第6,7,8节 上机学时 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 第6,7,8节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第14-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第13-15周 第11,12,13节 |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高183 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 | <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 综0616,高大海第6-16周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第1-8周 <<专业英语>>;PSE343;1 教306,陆晓中第12-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 图401,杨明山第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;2 教206,崔秀国第11-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-11周 <<专业英语>>;PSE343;1 综0607,陆晓中第12-16周 |
| 第3,4节 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第1-10周 <<专业英语>>;PSE343;1 教302,陆晓中第11-16周 | <<聚烯烃催化剂(双语)>>;PSE344;1 教306,刘太奇第1-11周 第3,4,5节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第12-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-12周 第3,4,5节 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第13-16周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;2 教302,杨丹第1-10周 <<涂料与胶黏剂>>;PSE342;1 教305,高大海第11-16周 第3,4,5节 | <<高分子复合材料>>;PSE340;1 教302,郭改萍第1-10周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第11-16周 |
| 第6,7节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4-8周 <<生物材料应用技术>>;PSE341;1 教302,商育伟第10-16周 | <<专业英语>>;PSE343;2 教307,崔秀国第7-16周 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第1-4周 <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 第6,7,8节 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第5-8周 第6,7,8节 | <<聚合物制备工程>>;PSE311;1 ,第8-13周 第6,7,8节 上机学时 <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 第6,7,8节 <<纳米空气净化技术>>;PSE345;1 教206,刘太奇第14-16周 第6,7,8节 |
| 第9,10节 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第9-14周 | <<高分子材料研究方法>>;PSE313;1 ,第4周 | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第8-13周 |
| 第11,12节 |  |  |  |  | <<聚合物加工工程>>;PSE312;1 ,第13-15周 第11,12,13节 |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高201  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;3 综0611,陈赤阳第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0607,陈景皓第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,陈景皓第13-15周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0607,陈景皓第16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;3 综0611,陈赤阳第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;5 图502,吴爱萍第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳1,5,9,13 |
| 第9,10节 |  | 新生研讨课 | 新生研讨课 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;3 教307,郑艳第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;4 有机实验室,陈赤阳1,5,9,13 |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | <<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1-9单周 第11,12,13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12-16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 | 5 | 吴爱萍 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高202 1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;3 综0611,陈赤阳第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;1 综0607,陈景皓第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0301,陈景皓第13-15周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;1 综0607,陈景皓第16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;3 综0611,陈赤阳第1-16单周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;5 图502,吴爱萍第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳2,6,10,14 |
| 第9,10节 |  | 新生研讨课 | 新生研讨课 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;3 教307,郑艳第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;5 有机实验室,陈赤阳2,6,10,14 |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | <<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1-9单周 第11,12,13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12-16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 | 5 | 吴爱萍 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 高203  1-16周教学，17-18周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;2 教307,王萍第1-16周 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 |  | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 ,第1-8周 <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第9-16周 |
| 第3,4节 | <<高等数学A(Ⅱ)>>;MATH111;6 教101,崔丽敏第1-16周 | <<大学英语视听说(Ⅱ)>>;FOL112;32 ,第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG103;3 综0616,孙轶红第1-12周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0304,孙轶红第13-15周 第3,4,5节 <<工程制图B>>;ENG103;3 综0616,孙轶红第16周 第3,4,5节 | <<大学英语读写译(Ⅱ)>>;FOL111;32 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;2 综0611,王萍第1-16双周 |
| 第6,7节 | <<体育(Ⅱ)>>;PHE102;20 ,第1-16周 |  | <<大学物理（I）>>;PHY101;4 教201,赵昶第1-16周 | <<习近平新时代中国特色社会主义思想概论>>;SSE006;5 图502,吴爱萍第1-16周 |  |
| 第9,10节 |  | 新生研讨课 | 新生研讨课 | <<中国近现代史纲要>>;SSE002;3 教307,郑艳第1-16周 |  |
| 第11,12节 |  | 新生研讨课 | <<大学物理实验（I）>>;PHY102;13 物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-10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）,王怡第12-16周 第11,12,13节 | <<有机化学实验B>>;CHM112;6 有机实验室,陈赤阳1,5,9,13 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 | 吴爱萍 | 暑假 |  |  | 讲课学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **2021春北京石油化工学院** | | | | | |
| 班级名称: 功材181  1-16周教学，17周考试 | | | | |  |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1,2节 | <<功能复合材料>>;FUN350;1 教401,祖雷第1-10周 | <<功能材料制备与加工>>;FUN401;1 教401,邢光建第1-12周 <<功能材料制备与加工>>;FUN401;1 ,邢光建第13-16周 | <<功能复合材料>>;FUN350;1 教401,祖雷第1-10周 | <<材料研究方法>>;FUN312;1 教401,金玉顺第1-6周 <<材料电化学>>;FUN344;1 教401,祖雷第7-16周 | <<功能材料制备与加工>>;FUN401;1 教401,邢光建第1-12周 |
| 第3,4节 | <<材料表面与界面>>;FUN313;1 教401,连慧琴第1-8周 <<先进功能材料(双语)>>;FUN351;1 教401,连慧琴第9-16周 | <<功能材料基础>>;FUN311;1 教401,连慧琴第2-11周 <<功能材料制备与加工>>;FUN401;1 ,邢光建第13-16周 | <<先进功能材料(双语)>>;FUN351;1 教401,连慧琴第5-16周 | <<材料表面与界面>>;FUN313;1 教401,连慧琴第1-8周 <<生物医用材料>>;FUN347;1 教401,金玉顺第9-14周 第3,4,5节 <<生物医用材料>>;FUN347;1 教401,金玉顺第15周 | <<功能材料基础>>;FUN311;1 教401,连慧琴第2-11周 |
| 第6,7节 | <<材料电化学>>;FUN344;1 教401,祖雷第7-16周 | <<生物医用材料>>;FUN347;1 教401,金玉顺第9-14周 第6,7,8节 <<生物医用材料>>;FUN347;1 教401,金玉顺第15周 | <<功能材料基础>>;FUN311;1 ,连慧琴第12-13周 <<材料研究方法>>;FUN312;1 ,金玉顺第3-8周 | <<材料研究方法>>;FUN312;1 ,金玉顺第3-8周 <<材料表面与界面>>;FUN313;1 ,连慧琴第10-11周 第6,7,8节 <<材料表面与界面>>;FUN313;1 ,连慧琴第12周 | <<材料表面与界面>>;FUN313;1 ,连慧琴第10-11周 第6,7,8节 <<材料表面与界面>>;FUN313;1 ,连慧琴第12周 <<功能膜>>;FUN349;1 教401,王艳艳第1-6周 |
| 第9,10节 | <<材料研究方法>>;FUN312;1 教401,金玉顺第1-10周 | <<功能膜>>;FUN349;1 教401,王艳艳第1-6周 | <<功能材料基础>>;FUN311;1 ,连慧琴第12-13周 <<材料研究方法>>;FUN312;1 ,金玉顺第3-8周 | <<材料研究方法>>;FUN312;1 ,金玉顺第3-8周 |  |
|  | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 | |  | FUN322 | 科研方法训练 | 1 | 祖雷,崔秀国,金玉顺,李妍,连慧琴,刘洋,王艳艳 | 18周 |  |  | 实践学时 |  | | | | | | |
| 备注: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |





