2022秋北京石油化工学院

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

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康403,曾冬梅第5-12周 |  | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第13-16周 <<光电转换材料>>;MSE444;1 康506,曾冬梅第5-12周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第9-12周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 康401,崔秀国第1-8周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<复合材料>>;MSE443;1 康206,邹敏敏第1-16周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 康509,崔秀国第1-8周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第13-16周 <<功能材料>>;MSE445;1 康505-1,张婷第1-10周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1 第9-12周 | <<材料腐蚀与防护>>;MSE442;1 康515,曾冬梅第1-8周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<功能材料>>;MSE445;1 康505-1,张婷第1-10周 |  | <<薄膜材料与应用>>;MSE446;1 康403,张优第1-16周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,曾冬梅第1-9周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,曾冬梅第1-9周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<材料腐蚀与防护>>;MSE442;1 康103,曾冬梅第1-8周 | <<宽禁带半导体材料与器件>>;MSE447;1 康101,王强第2-17周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,曾冬梅第1-9周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1 ,曾冬梅第1-9周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSE425 | 暑期工程实践（Ⅲ） | 1 | 冯文然 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材201     2-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 3204,冯文然第2-15周 | <<工程力学B>>;MME215;1 3204,许月梅第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;1 3204,祖雷第5-10周 | <<工程力学B>>;MME215;1 3204,许月梅第2-16周 | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 2104,冯文然第2-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<安全环保技术>>;MSE321;1 3204,祖雷第5-10周 |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 2104,冯文然第2-14周 |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层,许月梅第10-12周 |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 ,冯文然第9-16周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1 物化实验室,王浩2,4,8,10 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程力学B>>;MME215;1 综合实验楼5层,许月梅第10-12周 |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1 ,冯文然第9-16周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1 物化实验室,王浩2,4,8,10 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

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

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 2204,王浩第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;1 2204,王浩第1-8周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 综0901,师钦贤第10周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1 教408,张路纲第1-10周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 教201,师钦贤第1-10周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1 教408,张路纲第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0801,张路纲第4,7周 <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0709,张路纲第9周 <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0706第10周 | <<线性代数A>>;MATH201;1 教201,师钦贤第1-9周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0801,张路纲第4,7周 <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0709,张路纲第9周 <<电工电子技术>>;EEE212;1 综0706第10周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE213 | 电工电子实习 | 1 | 蓝波 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 13-15周分散进行 |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 1 | 韩现英 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;4 教405,杨忆新第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;4 教405,杨忆新第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 4301第10-11周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1 教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 教104第9周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;1 2101,戴玉华第3-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11 教206,王淑鸿第2-11周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;9 无机实验室3,高俊斌3,6-14双 第9,10,11节 | <<大学计算机A>>;FCE103;11 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高191    5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康505-1,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康411,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康201,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE424 | 专业实验 | 1 | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明 | 第7-18周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 高大海,郭改萍,于建香 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高192     5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康505-1,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康411,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康201,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE424 | 专业实验 | 1 | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明 | 第7-18周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 高大海,郭改萍,于建香 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高193    5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康505-1,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康102,陆晓中第5-12周 <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1 康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康411,李树新第5-11周 <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1 康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1 康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1 康201,刘若凡第5-14周 <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2 康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1 康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1 康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1 康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1 康303,郭改萍第5-14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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSE423 | 专业实习 | 1 | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE424 | 专业实验 | 1 | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明 | 第7-18周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | PSE431 | 暑期工程实践(三) | 1 | 高大海,郭改萍,于建香 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高201     2-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2 物化实验室,张子豪2,4,8,10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2 物化实验室,张子豪2,4,8,10 | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 2 | 迟姚玲 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 马兰超,陈航,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高202     2-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3 物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3 物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 2-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 2 | 迟姚玲 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 马兰超,陈航,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高203     2-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2 教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,第2-15周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;1 ,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第2-15周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1 ,第5,8,11,13周 <<高分子物理A>>;PSE302;1 ,7,9,10-16双 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;4 物化实验室,张子豪第3-9单周 第9,10,11节 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 1 | 黄龙 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 2 | 迟姚玲 | 2-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE321 | 科学研究方法训练 | 1 | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE322 | 认识实习 | 1 | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超 | 第1周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PSE331 | 暑期工程实践(二) | 1 | 马兰超,陈航,张彧 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;4 综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第10周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第11周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第4,7周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教203,张路纲第1-10周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第10周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第11周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第4,7周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第9-16周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE213 | 电工电子实习 | 1 | 蓝波 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 13-15周分散进行 |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 2 | 师奇松,刘若凡,商育伟 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;4 综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第11周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第12周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第3,6周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教203,张路纲第1-10周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第11周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第12周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第3,6周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第9-16周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE213 | 电工电子实习 | 1 | 蓝波 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 13-15周分散进行 |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 2 | 师奇松,刘若凡,商育伟 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高213 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;4 综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;2 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4 教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2 教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第3,6周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2 教203,张路纲第1-10周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第11周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1 教104,陈琪第1周 <<工程训练C>>;EEC103;1 金工车间,陈琪第2-16周 |  |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5 教207,李淑敏第9-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0801,张路纲第3,6周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0709,张路纲第11周 <<电工电子技术>>;EEE212;2 综0706第12周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EEE213 | 电工电子实习 | 1 | 蓝波 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 | 13-15周分散进行 |
|  | MSE231 | 暑期工程实践（I） | 2 | 师奇松,刘若凡,商育伟 | 暑假 |  |  | 实践学时 |  |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 教304,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1 教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,第3-11周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13 教102,罗道全第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;1 无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;1 无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 教304,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1 教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,第3-9周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13 教102,罗道全第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;2 无机实验室3,陈赤阳3,6-14双 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<新材料导论>>;MSE102;1 4301第10-11周 |  |  | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;2 无机实验室3,陈赤阳3,6-14双 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高223  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3 教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1 教304,何晓红2,4-5,7-9 <<校史文化教育>>;SSE029;1 ,何晓红第3,6周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1 教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 教104第9周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13 教102,罗道全第2-17周 | <<新材料导论>>;MSE102;1 ,3-8,10-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>>; ,第2-17周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;3 无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15 第9,10,11节 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 功材191     5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 <<光电转换材料>>;MSE444;1 康403,曾冬梅第5-12周 |  | <<光电转换材料>>;MSE444;1 康506,曾冬梅第5-12周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 康507,崔秀国第5-12周 <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 | <<功能高分子>>;FUN346;1 康204,连慧琴第5-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 康507,崔秀国第5-12周 <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 | <<功能高分子>>;FUN346;1 康507,连慧琴第5-14周 | <<智能材料>>;FUN348;1 康205,刘洋第5-14周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1 第13-16周 | <<智能材料>>;FUN348;1 康402,刘洋第5-14周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 |  | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 | <<新能源材料基础与应用>>;FUN441;1 康401,李妍第5-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 | <<半导体材料>>;FUN442;1 康402,邢光建第5-16周 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 | <<专业实验>>;FUN422;1 ,金玉顺第5-11周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

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

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化191     5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康405,刘清龙第5-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  |  |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之 | 第1-4周 |  |  |  |  |
|  | CHE412 | 毕业设计(论文) | 1 | 罗国华 | 第1-18周 |  |  |  |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰,等 | 第1-16周 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化192     5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康405,刘清龙第5-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之 | 第1-4周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | CHE412 | 毕业设计(论文) | 1 | 罗国华 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰等 | 第1-16周 |  |  | 实验学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化193     5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1 康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康405,刘清龙第5-16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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE314 | 生产实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-4周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE401 | 化工专业实验 | 1 | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之 | 第1-4周 |  |  | 实验学时 |  |
|  | CHE412 | 毕业设计(论文) | 1 | 罗国华 | 第1-18周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰等 | 第1-16周 |  |  | 实验学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化201     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 ,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16单周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5 物化实验室,戚传松2,4,8,10 | <<高分子化学B>>;PSE303;1 教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5 物化实验室,戚传松2,4,8,10 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰等 | 第1-16周 |  |  | 实验学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化202     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 ,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16单周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6 物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<高分子化学B>>;PSE303;1 教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6 物化实验室,张子豪第3-9单周 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰等 | 第1-16周 |  |  | 实验学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化203     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1 ,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16单周 <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1 ,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1 ,第1-16周 | <<化工原理A（I）>> ,第1-8周 <<化工原理A（Ⅱ）>> ,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1 教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;1 1704,徐文星第1-8周 <<专业英语>>;CHE320;1 1704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7 物化实验室,张子豪2,4,8,10 |  |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1 教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7 物化实验室,张子豪2,4,8,10 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE202 | 认识实习 | 1 | 孙锦昌 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | CHE413 | 科研方法训练 | 1 | 易玉峰等 | 第1-16周 |  |  | 实验学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;1 2404,丁乔第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-7单周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-8,10周 <<线性代数A>>;MATH201;5 综0901,杜建卫第9周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1 有机实验室,林世静2,5,9,11 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1 有机实验室,林世静2,5,9,11 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;1 2404,丁乔第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-7单周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-8,10周 <<线性代数A>>;MATH201;5 综0901,杜建卫第9周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2 有机实验室,林世静3,7,10,12 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2 有机实验室,林世静3,7,10,12 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化213 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;3 综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;3 3404,陈景皓第1-11周 <<工程制图B>>;ENG106;3 综0304,陈景皓第12-13周 <<工程制图B>>;ENG106;3 3404,陈景皓第14-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1 ,第1-7单周 <<物理化学A（I）>>;CHM113;3 教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5 教304,杜建卫第1-8,10周 <<线性代数A>>;MATH201;5 综0901,杜建卫第9周 <<工程伦理>>;PHI005;1 教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3 有机实验室,林世静2,5,9,11 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3 有机实验室,林世静2,5,9,11 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3 教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1 无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;1 4204,张谦温第3-18单周 <<化工与证券(S)>>;CHE146;1 4302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;1 4204,刘清龙第10-17周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1 无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2 无机实验室3,高俊斌4,7,9,11,13,15 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;1 4204,张谦温第3-18单周 <<化工与证券(S)>>;CHE146;1 4302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;1 4204,刘清龙第10-17周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2 无机实验室3,高俊斌4,7,9,11,13,15 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化223  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1 教101,杨忆新第14-17周 <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1 教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5 教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10 教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4 教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 |  | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;1 4204,张谦温第3-18单周 <<化工与证券(S)>>;CHE146;1 4302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;1 4204,刘清龙第10-17周 |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;7 无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15 第9,10,11节 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化S191  5-18周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1 康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1 康505-2,罗明生第11-16周 <<化工过程安全>>;CHE411;1 康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1 康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1 康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1 康504,禹耕之第5-10周 |  |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1 教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1 教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1 康405,刘清龙第5-16周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

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

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物191     3-17周上课，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BPM401 | 生产实习与岗位实践 | 1 | 杨思敏,温振国 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物201     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1 教103,彭效明第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME319;1 教103,禹耕之第9-16周 | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;1 2104,温振国第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教300,管洁第9-16周 | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;1 2402,温振国第9-16周 <<发酵与生物反应工程>>;BPM304;1 3302,袁芳第1-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;3 教308,张伟第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教201,管洁第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;3 教408,张伟第1-12周 | <<基因工程>>;BPM303;1 3104,贾兆君第1-16周 | <<工业微生物学>>;PME312;1 3202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<发酵与生物反应工程>>;BPM304;1 3201,袁芳第1-16周 |  | <<药理学>>;PME303;1 1704,杨思敏第1-16周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 ,罗安第13-16周 <<化工原理实验B>>;CHE318;2 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第2-4周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 ,罗安第13-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1 教202,冀德坤第1-16周 |  | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 ,罗安第13-16周 <<化工原理实验B>>;CHE318;2 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第2-4周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1 ,罗安第13-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;5 2301,佟拉嘎第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;1 2103,温振国第1-8周 <<普通生物学>>;BPM203;1 2103,孙梦舸第9-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 2302,阎欣华第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;11 综0901,阎欣华第8周 | <<物理化学B>>;CHM117;2 2403,荣华第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 2501,阎欣华第1-10周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;5 2301,佟拉嘎第1-7单周 <<物理化学B>>;CHM117;2 2403,荣华第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7 有机实验室,佟拉嘎2,5,9,11 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<工程制图B>>;ENG106;8 2302,丁乔第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;4 物化实验室,荣华第13-16周 | <<普通生物学>>;BPM203;1 2103,孙梦舸第9-16周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7 教302,李建华第1-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7 有机实验室,佟拉嘎2,5,9,11 <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 综0901,江慧娜第16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7 教302,李建华第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;4 物化实验室,荣华第13-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 教302,江慧娜2,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 综0901,江慧娜3,6,9,12,16 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;5 2301,佟拉嘎第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;1 2103,温振国第1-8周 <<普通生物学>>;BPM203;1 2103,孙梦舸第9-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 2302,阎欣华第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;11 综0901,阎欣华第8周 | <<物理化学B>>;CHM117;2 2403,荣华第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;11 2501,阎欣华第1-10周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;5 2301,佟拉嘎第1-7单周 <<物理化学B>>;CHM117;2 2403,荣华第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1 ,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;8 有机实验室,佟拉嘎3,7,10,12 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2 教104,陈航第6-9周 | <<工程制图B>>;ENG106;8 2302,丁乔第1-16周 |  | <<普通生物学>>;BPM203;1 2103,孙梦舸第9-16周 <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7 教302,李建华第1-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;8 有机实验室,佟拉嘎3,7,10,12 <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 综0901,江慧娜第16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7 教302,李建华第1-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 教302,江慧娜2,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;5 综0901,江慧娜3,6,9,12,16 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;5 物化实验室,荣华第13-16周 第9,10,11节 |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;3 2103,韩现英第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>  <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6 教104,耿科研第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> 第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;3 2103,韩现英第2-13周 | <<生物制药导论>>;BIO101;1 2101,杨思敏第3-10周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1 教102,任苹第6-9周 |  |  | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11 教206,王淑鸿第2-11周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6 教104,耿科研第10-17周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;5 无机实验室3,韩现英3,6-14双 第9,10,11节 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7 教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;3 2103,韩现英第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>>  <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6 教104,耿科研第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> 第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;3 2103,韩现英第2-13周 | <<生物制药导论>>;BIO101;1 2101,杨思敏第3-10周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;10 教201,魏青轩第2-11周 |  | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;10 综0901,魏青轩4-5,7-8,10-11 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6 教104,耿科研第10-17周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;6 无机实验室3,韩现英4,7,9,11,13,15 第9,10,11节 |  |  |

2022秋北京石油化工学院

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

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  |  | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康204,孙培永第1-12周 |  | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1 ,张荣月第1-8周 <<油品分析>>;APCH405;1 ,易玉峰第9-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1 康204,孙培永第1-12周 | <<油品分析>>;APCH405;1 康204,易玉峰第5-12周 |  | <<应用电化学>>;APCH406;1 康502,李建刚第1-16周 | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1 ,张荣月第1-8周 <<油品分析>>;APCH405;1 ,易玉峰第9-14周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<油品分析>>;APCH405;1 ,易玉峰第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<油品分析>>;APCH405;1 ,易玉峰第5-10周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 | <<药物分析>>;PME306;1 2104,王腾第1-12周 |  | <<药物分析>>;PME306;1 2104,王腾第1-12周 |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | APCH402 | 科研方法训练 | 1 | 刘才,何晓囡,冀德坤,慕朝,孙培永,许波,尹振晏,张荣月,佟拉嘎 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | APCH403 | 应用化学专业实验 | 1 | 慕朝,何晓囡,冀德坤,刘才,孙培永,许波,张荣月 | 第6-16周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药191 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME402 | 科研方法训练 | 1 | 居瑞军,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME403 | 制药工程设计 | 1 | 彭效明,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME404 | 生产实习 | 1 | 郭晓燕,居瑞军 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME405 | 岗位实践 | 1 | 郭晓燕,管洁,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药192 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PME402 | 科研方法训练 | 1 | 居瑞军,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME403 | 制药工程设计 | 1 | 彭效明,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME404 | 生产实习 | 1 | 郭晓燕,居瑞军 | 第1-2周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PME405 | 岗位实践 | 1 | 郭晓燕,管洁,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药201     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1 教103,彭效明第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME319;1 教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1 教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教300,管洁第9-16周 <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教201,严晓强第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教201,管洁第1-16周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教203,严晓强第9-16周 <<工业微生物学>>;PME312;1 3202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教104,彭效明第9-16周 |  | <<药理学>>;PME303;1 1704,杨思敏第1-16周 | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1 教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 3 | 张晨,王虹 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药202    1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1 教103,彭效明第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME319;1 教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1 教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教300,管洁第9-16周 <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教201,严晓强第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;2 1704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教203,严晓强第9-16周 <<工业微生物学>>;PME312;1 3202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1 教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 3 | 张晨,王虹 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药203     1-16周上课，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1 教103,彭效明第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME319;1 教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1 教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教300,管洁第9-16周 <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教201,严晓强第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;2 1704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教203,严晓强第9-16周 <<工业微生物学>>;PME312;1 3202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1 教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1 ,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 3 | 张晨,王虹 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;10 3101,李茂盛第1-12周 <<工程制图B>>;ENG106;10 综0301,李茂盛第13-14周 <<工程制图B>>;ENG106;10 3101,李茂盛第15-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-8,10/综0901,章联生第9周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-8双周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-16周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4 有机实验室,王萍3,7,10,12 <<物理化学实验B>>;CHM118;6 物化实验室,张胜红第13-16周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽第16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4 有机实验室,王萍3,7,10,12 <<物理化学实验B>>;CHM118;6 物化实验室,张胜红第13-16周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;10 3101,李茂盛第1-12周 <<工程制图B>>;ENG106;10 综0301,李茂盛第13-14周 <<工程制图B>>;ENG106;10 3101,李茂盛第15-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-8,10周 /综0901,章联生第9周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 |  |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-8双周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-16周 |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6 物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5 有机实验室,王萍3,7,10,12 |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5 有机实验室,王萍3,7,10,12 <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽第16周 |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;7 物化实验室,张胜红第13-16周 第9,10,11节 |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药213 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;5 2301,丁乔第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-10周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13 教303,章联生第1-8,10周/综0901,章联生第9周 <<工程伦理>>;PHI005;2 教303,梅梅第11-16周 |  |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>>; ,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-8双周 <<物理化学B>>;CHM117;3 教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3 ,第1-16周 |  |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<物理化学实验B>>;CHM118;8 物化实验室,张胜红第13-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1 教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;15 物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6 有机实验室,王萍2,5,9,11 |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<物理化学实验B>>;CHM118;8 物化实验室,张胜红第13-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5 教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15 <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4 综0901,付秀丽第16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6 有机实验室,王萍2,5,9,11 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6 综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 教206,王淑鸿第2-11周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;3 无机实验室3,狄佐星3,6-14双 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 教102,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;3 无机实验室3,狄佐星3,6-14双 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 教206,王淑鸿第2-11周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4 无机实验室3,狄佐星4,7,9,11,13,15 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 教102,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4 无机实验室3,狄佐星4,7,9,11,13,15 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药223  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 教206,王淑鸿第2-11周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2 教202,狄佐星第2-13周 <<制药工程导论>>;PME102;1 教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7 教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2 教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3 教102,初景波第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<体育（I）>> ,第2-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;8 无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15 第9,10,11节 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药G221 1-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1 教103,彭效明第1-8周 <<制药技术经济学>>;PME319;1 教103,禹耕之第9-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 1904,张晓雁第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教300,管洁第9-16周 <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教201,严晓强第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1 教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;2 1704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4 ,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1 教203,严晓强第9-16周 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;1 2202,王腾第1-8周 <<药品生产质量管理>>;PME401;1 教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;1 2101,张晓雁第1-16周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<药物化学>>;PME305;1 教202,晁建平第9-16周 |  |  |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;3 化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CHE316 | 化工原理课程设计B | 3 | 张晨,王虹 | 2-16 |  |  | 实践学时 |  |