**教 学 日 历**

（2019 至2020学年 第 2 学期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 油矿地质课程设计 | | | | 课程性质 | | 专业实践课 | |
| 总学时 | 16 | 讲授 | 4 | 实验/实训 |  | | 上机 | 12 |
| 授课班级 | 资源17级-2班 | | | | 学生人数 | | 26 | |
| 任课教师 | 刘钰铭 | | | 职称 | 副教授 | | | |
| 开课学院 | 地球科学学院 | | | 系（教研室） | | 油气勘探与开发地质系 | | |
| 教材名称 | 油矿地质学习题与实训 | | | | 编/著者 | | 吴欣松等 | |
| 出版单位 | 石油工业出版社 | | | | 出版时间 | | 2013 | |

中国石油大学（北京）教务处制

填写说明

1．每1次课（1大节，2-3小节）填写1行，每天上午、下午和晚上三个教学单元共分为5大节，在“节次”栏填写 “1－5”的数字。每周上课超过1次的，应合并“周学时”栏单元格。例如：一周上3次课（6学时），应填写3行，周一第3、4节为第2大节，在“节次”栏中填写“2”，合并“周学时”栏单元格，并填写“6”。

2．上机、实验、大作业、考试等如占用课内学时，在“备注”栏注明。

3．教学日历一经制订，不得随意变动，但在完成课程教学大纲规定教学内容的前提下，可以进行适当、必要的调整。

4．任课教师在每学期第一周内将电子版上传至本科教务管理系统。

5．教学日历制订好后，上传至本科教务管理系统前请删除本页。

| 教学时间 | | | 授课内容提要 | 周学时 | 学时分配 | | | 授课教师 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲授 | 实验 | 上机 |
| 14 | 六 | 1 | 一、油层划分与对比 | 4 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 5.23  3教405机房 |
| 14 | 六 | 2 | 二、断裂及构造特征描述 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 5.23  3教405机房 |
| 15 | 六 | 1 | 三、沉积微相分析 | 4 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 5.30  3教405机房 |
| 15 | 六 | 2 | 四、储层物性及非均质研究 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 5.30  3教405机房 |
| 16 | 六 | 1 | 五、储层流体分布特征分析 | 4 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 6.6  3教405机房 |
| 16 | 六 | 2 | 六、地质储量计算 |  |  | 2 | 刘钰铭 | 6.6  3教405机房 |
| 17 | 六 | 1 | 课程设计成果汇报研讨 | 4 | 2 |  |  | 刘钰铭 | 6.13  地点待定 |
| 17 | 六 | 2 | 课程设计成果汇报研讨 | 2 |  |  | 刘钰铭 | 6.13  地点待定 |