

教 学 日 历

(2023 至 2024 学年 第二学期)

课程名称	物理化学实验 I			课程性质	必修
总学时	16	讲授	实验	16	上机
授课班级	化工 22-1 留学生班			学生人数	7
任课教师	黄海燕		职称	副教授	
开课学院	理学院		系（教研室）	应化系	
教材名称	物理化学实验			编/著者	俞英等
出版单位	中国石油大学出版社			出版时间	2023 年

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		
3	2	3-4	乙醇偏摩尔体积测定	3		3		黄海燕	
4	2	3-4	过氧化氢分解	4		4		黄海燕	
5	2	3-4	二组分液-液相图的绘制	5		5		黄海燕	
6	2	3-4	中和热的测定	4		4		黄海燕	