

# 新疆理工学院

## 能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕20号

能源化工工程学院教学办公室

2023年5月11日

### 能源化工工程学院 2023-2024 学年第一学期 排课工作的通知

根据新疆理工学院各专业培养方案相关要求，结合学院教学工作安排，现将 2023-2024 学年第一学期排课工作事宜通知如下：

#### 一、教研室资料提交要求

过控教研室、能服教研室、能化教研室请在 5 月 15 日将下学期排课安排汇总表给蒋宇宁，蒋宇宁汇总后在全院进行公示。公示后的排课表，后期有需要可以微调，但课程组长不再变更。全院针对课程教学的稳定性，建议各教研室排课的时候同一门课程设置 2 名（或以上）的教师。

#### 二、课程组长资料提交要求

课程组长需要召集本课程组的老师，商议课程组上课安排。需统筹好本课程组教师的工作量和兼职工作情况具体安排。由课程组长给教研室主任提交《能源化工工程学院多位教师共同承担同一门课程审批表》和《能源化工工程学院课程教学安排表》。

教研室主任在5月18日需收齐后交给蒋宇宁老师进行精细化排课。两个表需要给教务处备案。

### **三、教师本人资料提交要求**

课程组长需要召集本课程组的老师，根据课程安排情况，以及教师自身发展状况填写《能源化工工程教师教学任务书》，经过教研室主任审核认定后于5月19日提交教学办备份，教师自身留一份，作为年底考核的依据。

### **四、各院部排课权限协调**

我院教师承担食品、机电学院的课程排课，由我院进行排课，理论课排在我院所属的教室里，实验课排在我院所属的实验室。机电院、食品院、信息院教师承担我院的课程，排课权限交给对方学院排课，排课地点也建议排在对方学院所在教室；如有需要，也可排在我院所属教室中。

### **五、各院部交叉上课教学质量保证**

期初、期中教学检查等过程性材料，由教师所在院部负责。授课的试卷、教学资料等课程归档材料需归入学生所在院部，由学生所在院部进行质量检查。授课过程的督导听课等问题，由教师所在学院和学生所在学院双重监督。

能源化工工程学院

2023年5月12日

# 能源化工工程学院课程教学安排表

2023-2024 学年度第一学期（共 20 周）

课程名称\*：\_\_\_\_\_ 学分\*：\_\_\_\_\_ 总学时\*：\_\_\_\_\_ 每周学时\*\_\_\_\_\_

教研室：\_\_\_\_\_ 面向班级\*：\_\_\_\_\_

课程性质： 必修课（ ） 选修课（ ） 其他（ ） 教学模式： 中文（ ） 全英（ ）

教学班*	班级、计划人数*	任课教师*	教学形式*	周次安排*	周学时*	职 称	上课地点	手 机	排课意见、兼课说明
填写示例	过控 22-1 班 55 人	张三	理论	1-8	2	教授	教室		
		李四	理论	9-16	2	副教授	化工仿真模拟实验室		
		李四	实验	17-20	4	副教授	流体力学实验室		
			课程设计						
教学班(1)	过控 22-2 班 54 人	张三	理论	1-8	2	教授			
		李四	理论	9-16	2	副教授			
		李四	实验	17-20	4	副教授			
			课程设计						
教学班(2)			理论						
			理论						
			实验						
			课程设计						
教学班(...)			理论						
			理论						
			实验						
			课程设计						

注：1. 表格行列可根据实际情况调整，可加页，带\*项必填。同一教师兼任其他班教学任务者，应予以说明。

2. 多老师分时、分组授课以及多种教学形式组合授课的，请如实按教学计划周次、节次进行学时分配。

3. 2023-2024 学年第一学期教学起止周为第 1-18 周，考试周为第 19-20 周。

4. 本表由教师填写一份送学院（系）本科教务办公室。

请于\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前交回\_\_\_\_\_号楼\_\_\_\_\_室 课程负责人（签字）：\_\_\_\_\_

教学秘书：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_邮箱：\_\_\_\_\_。

电话：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

## 能源化工工程学院多位教师共同承担同一门课程审批表

课程名称		授课班级		总学时	
		授课班级		总学时	
		授课班级			
		授课班级			
教师 1		职称		承担课时	
教师 2		职称		承担课时	
教师 3		职称		承担课时	
教师 4		职称		承担课时	
多人共同讲授原因	1、因人才培养方案修订导致原两门及以上课程，合并为一门课程； 2、课程内容含实验(课程实验)教学； 3、因教学工作需要，由本校教师讲授课程的理论部分，外聘教师指导实践； 4、受教学规律和设备台(套)数限制，以大循环方式开设实验课程； 5、综合性实验，需多位教师协作完成； 6、实施青年教师导师制，培养青年教师需要 7、开展课程教学改革，实施分模块教学。				
教研室意见	教研室主任签字: 年 月 日				
学院意见	教学办主任签字: 年 月 日				
教务处备案	教务处教学科: 年 月 日				

# 能源化工工程教师教学任务书

(      一      学年      学期)

老师: \_\_\_\_\_

根据教学计划安排,请你担任本学期下列课程的教学任务,望你严格遵守学校关于《新疆理工学院教学工作规程》等教学管理的各项规章制度,根据教学大纲的要求,做好备课及课前准备工作,安排好教学进度,认真做好教学工作。

姓 名	职 称			所在院系				
承 担 教 学 工 作	项 目	课 程 名 称	课程性质	专业、年级等	周课时	周 数		
	理论课							
	实验课	课程名称	项目 名称	项目性质	分组 情况	学生 人数	课 时	
	实 习	实 习 名 称	专业、年级等	学生人数	周 数	实习地点		
	课程设计	名 称	专业、年级等		学生人数	周 数		
	学年论文	专业、年级等			学生人数			
	毕业(设计) 论文	专业、年级等			学生人数			
其 它 (含指导学 生创新项目、 帮扶计划等)	(项目数、学生数等)							
承担 教研 教改 项目								

教师本人签字:

教研室主任签字:

学院院长签字 (学院盖章):

年      月      日