

# 山东化工技师学院

## 2023-2024 学年第二学期教研活动策划

为贯彻落实学院 2024 年工作要点，对标全国一流技师学院在开展教学教研活动方面的先进做法，提高我院教师业务素质 and 教学水平，促进教师之间互相学习交流，现将 2023—2024 学年第二学期教研活动策划予以公布，请各系部按照活动安排认真组织落实。

### 一、组织机构

教研督导处负责院级教研活动的组织落实及全院教研活动的统筹协调；各系部根据学院教研活动总体安排，制定本系部教研活动安排并报送系教研督导处，系部教研活动及教学公开课由所在系部承办。

### 二、参加人员范围和要求

1.院级教研活动全体教师必须参加；系部自行组织的教研活动本系部全体教师（含临时代课教师）必须参加，并把教师参加活动情况严格落实到年终考核、评先评优中。

2.各系部自行组织的教研活动，要做好相关人员通知、场地安排、现场组织、课后点评和小结汇总等工作。

3.教研督导处负责对各系部教研活动进行协调，系部及时填写《教研活动记录本》并在企业微信线上填报每周教研活动情况。

4. 严格落实每周四下午教研活动日制度,其他事务严禁占用教研活动时间开展。

附件 1: 2023—2024 学年第二学期学院教研活动安排表

附件 2: 2023—2024 学年第二学期系部教学公开课安排表



附件 1：2023—2024 学年第二学期教研活动安排表

周次	教研活动项目	活动日期	活动方式	备注
第二周	研讨制定系部教研活动计划、督导听课安排、系部一体化公开课安排	2024.03.07	会议+分组讨论	
第三周	系部参加一体化培训教师分享	2024.03.14	各系部自行组织	
第四周	一体化培训成果分享会	2024.03.21	教研督导处	全体教师参加
第五周	一体化课程开发进展汇报交流	2024.03.28	各系部自行组织	
第六周	清明节放假	2024.04.04		
第七周	一体化课程开发教研	2024.04.11	各系部自行组织	
第八周	技能活动月各项活动开展	2024.04.18	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	技能活动月暨家长开放日活动筹备梳理			机械工程系
	师生技能展示交流分享			智能控制与自动化系
	技能活动月各项活动开展			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师底盘电控技能培训			汽车工程系
	技能活动月各项活动开展			经济贸易系
	技能活动月进行各赛项，暨家长开放日活动准备			教育与公共服务系
	通用素质：开展特色教研活动 思政：研读思政课标，备《心理健康与职业生涯》第三单元；教研室内部教学交流公开课、评课或说课 体育：体育活动启动会与准备			公共基础部
第九周	工学一体化说课比赛	2024.04.25	教研督导处	全体教师参加
第十周	五一节放假	2024.05.02		
第十一周	期中教学检查	2024.05.09	各系部自行组织	
第十二周	一体化专题培训	2024.05.16	教务处 教研督导处	全体教师参加
第十三周	年轻教师技能操作培训-催化裂化装置	2024.05.23	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	毕业生学业技能及职业素养竞赛			机械工程系
	技能大赛及教科研经验交流与分享			智能控制与自动化系
	新教师技能培训-滴定操作			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师发动机电控技能培训			汽车工程系

	滕州市电子商务公共服务中心参观调研			经济贸易系
	学习研讨实训室 6S 管理			教育与公共服务系
	通用素质：开展工作也教案交流培训 思政：研读思政课标，备《心理健康与职业生涯》第四单元；教研室内部教学交流公开课、评课或说课 体育：体育课程四大项目集体备课			公共基础部
第十四周	系部一体化教学公开课	2024.05.30	上课+评课	
第十五周	一体化课程教学实施推进及课程资源开发研讨	2024.06.06	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	企业调研/企业专家讲座			机械工程系
	一体化课程改革推进及课程建设研讨			智能控制与自动化系
	研讨一体化课程实施中的问题			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师汽车电气技能培训			汽车工程系
	一体化课改推进及研讨			经济贸易系
	各教研室分课程组集体备课			教育与公共服务系
	通用素质：集体备课—《语文》 思政：学课标，集体备课《心理健康与职业生涯》第五单元，准备题库 体育：体育课程四大项目说课			公共基础部
第十六周	院级一体化公开课	2024.06.13	教研督导处	全体教师参加
第十七周	系部一体化教学公开课	2024.06.20	上课+评课	
第十八周	第一阶段一体化课程建设成果分享	2024.06.27	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	论证暑期企业调研方案、一体化验收准备			机械工程系
	专业建设与招生就业路径探讨			智能控制与自动化系
	一体化课程验收准备工作调度			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师汽车电气培训			汽车工程系
	一体化课程验收调度			经济贸易系
	学习幼儿教育一体化专业国家课程设计方案，研讨课程设计方案（人才培养方案）的修订			教育与公共服务系
	通用素质：观摩优秀课程并交流研讨 思政：期末总结，谈本学期教学反思，经验交流 体育：期末总结及教学反思，活动总结。			公共基础部
第十九周	期末教学检查期末考试、教学资料汇总	2024.07.04	各系部自行组织	

附件 2 2023—2024 学年第二学期系部一体化公开课安排表

时间	课程	项目名称	主讲教师	教研室	所在系部
第七周 2024.04.11	吸收操作	吸收操作开车	王凡	安全技术	化学工程系
	压缩机检修	连杆检修	褚衍本	化工机械维修	机械工程系
	样品物理性能指标测定	工业循环冷却水 pH 值测定	陈哲		工业分析与检测系
	过程控制仪表	变送器	邹雯	仪表自动化	智能控制与自动化系
	汽车保险	汽车交强险	田静	新能源汽车检测与维修	汽车工程系
	图形图像处理	网页设计--制作中式茶叶网首页	高瑞先	互联网营销师	经济贸易系
	幼儿园游戏活动	幼儿益智游戏的组织与实施	片群	专业理论	教育与公共服务系
	交往与合作	《增进和维护人际关系》	李传楠	通用素质	公共教学部
第十四周 2024.05.30	管路拆装	管路拆装操作	刘作龙	化工生产技术	化学工程系
	简单机电设备组装	机电设备电气线路的安装与调试	王传魁	工业机器人	机械工程系
	样品采集与样品制备	气体样品采集	刘亚群		工业分析与检测系
	传感器运行与调试	温度传感器	李璐	物联网	智能控制与自动化系
	汽车发动机	活塞连杆组的拆装	梁西林	汽车检测与维修	汽车工程系
	网络营销	病毒式营销	徐丽璇	电子商务	经济贸易系
	幼儿园游戏活动	幼儿园角色设计与指导	王娟	专业理论	教育与公共服务系
	心理健康与职业生涯 (思想政治必修 2)	《抵制校园欺凌和暴力》	张潇文	思政	公共教学部

时间	课程	项目名称	主讲教师	教研室	所在系部
第十七周 2024.06.20	精馏操作	精馏操作准备	孙慧	水处理	化学工程系
	机电设备现场安装与调试	基于KUKA 机器人搬运机电设备功能的测试与运行	张显冲	工业机器人	机械工程系
	样品理化指标测定	工业氢氧化钾产品中氢氧化钾及杂质碳酸钾含量测定	陈雨雁		工业分析与检测系
	PLC 控制技术	电动机正反转 PLC 控制	陈蕊	电气	智能控制与自动化系
	发动机电控	发动机节气门的拆装	高琛	汽车检测与维修	汽车工程系
	网店推广	直通车推广	孔令青	电子商务	经济贸易系
	舞蹈		李慧文	艺术技能	教育与公共服务系
	语文	《烛之武退秦师》	张瑞	通用素质	公共教学部

说明：1.“章节或项目名称”请填写具体，“类别”为理论或一体化。

2.原则上报了系部公开课就不再更改。