

# 山东化工技师学院

## 2023-2024 学年第一学期教研活动计划

为贯彻落实学院 2023 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 学年第一学期教研活动计划予以公布，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》，并将活动开展相关资料于当周上交教研督导处存档。

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 学年第一学期学院教研活动安排表

附件 2：2023—2024 学年第一学期系部教学公开课安排表



## 附件 1：2023—2024 学年第一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	2023. 09. 07	会议+分组讨论	定稿后 9 月 13 前报教研督导处
第三周	研讨制定 2023 年秋季新生人培方案、系部教科研成果研究目标方向。	2023. 09. 14	会议+分组讨论	
第四周	教学基本技能提升培训	2023. 09. 21	教务处 教研督导处	
第五周	教师技能提升培训—化工安全实训基地基础操作	2023. 09. 28	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	系部优秀示范课-龙秀云启动推行课程负责人制建设			机械工程学院
	学期集体备课复盘及安排			自动化系
	规范教学材料填写, 集体备课			分析与检测技术系
	新教师技能培训—发动机电控模块			汽车工程系
	电子商务职业技能大赛技能提升培训与研讨			经济贸易系
	教研成果交流分享			教育与公共服务系
	1. 研读统编教材《语文》课纲领性文件并集体备课; 2. 研读《中国近现代史纲要》纲领性文件并集体备课; 3. “新课程、新理念、新课堂”教学研讨			公共基础部
第六周	国庆节放假	2023. 10. 05		
第七周	系部一体化公开课	2023. 10. 12	各系部自行组织	
第八周	课程思政院级观摩课	2023. 10. 19	集体观摩	全体教师参加
第九周	专业教师技能提升培训—液体精馏装置操作	2023. 10. 26	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	教科研成果交流研讨与早策划			机械工程学院
	技能大赛及教科研成果复盘与分享			自动化系
	教师职业能力提升——实训室“6S”管理			分析与检测技术系
	新教师技能培训—底盘电控			汽车工程系

	模块			
	专业核心课程集体备课			经济贸易系
	聘请幼儿园专家讲课			教育与公共服务系
	1. 学习统编语文课程内容三个模块及学业质量测评集体备课第一单元；2. 研读统编教材思政课纲领性文件，备必修一《中国特色社会主义》第1-2单元；3. 体育课程三大方向集体备课			公共基础部
第十周	2022-2023 学年教科研成果分享交流会	2023. 11. 02	教研督导处	全体教师
第十一周	期中教学检查	2023. 11. 09	各系部自行组织	
第十二周	教学能力展示（教师职业能力大赛）	2023. 11. 16	教务处 教研督导处	
第十三周	专业核心课程集体备课	2023. 11. 23	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	技能大讲堂二-流水灯的制作			机械工程学院
	“创新工作室+专业社团”人才队伍优化建设研讨			自动化系
	一体化课程改革研讨			分析与检测技术系
	新教师技能培训—汽车电气模块			汽车工程系
	一体化实施交流总结与推进			经济贸易系
	参观滕州市儿童活动中心			教育与公共服务系
1. 名师空中课堂视频教学资源研讨集体备课第2单元； 2. 学思政课标、备《中国特色社会主义》第3、4单元 3. 体育育人一体化实施方案的研讨		公共基础部		
第十四周	系部一体化教学公开课	2023. 11. 30	上课+评课	
第十五周	课程资源建设研讨、一体化实施推进交流总结及研讨	2023. 12. 07	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	一体化实施交流总结与布署推进研讨			机械工程学院
	工学一体化专业建设与招生就业模式研讨			自动化系
	2023 教科研成果经验分享			分析与检测技术系
	新教师技能培训—新能源充电桩组装与检测			汽车工程系
	各职业技能竞赛成果汇报与			经济贸易系

	经验交流			
	心肺复苏急救技术学习			教育与公共服务系
	1.学思政课标、集体备课第3-4单元。2.学思政课标、集体备课，准备《中国特色社会主义》题库3.体育课程教学典型案例学习及研讨			公共基础部
第十六周	专家讲座（教师数字素养）	2023.12.14	教研督导处	院级
第十七周	教师教学经验交流分享、优秀教学资料观摩学习	2023.12.21	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	新教师成果检验			机械工程学院
	实训室精益管理研讨与推进			自动化系
	新教师成果展示			分析与检测技术系
	新教师技能培训—新能源动力电池检测模块			汽车工程系
	新教师教学能力与专业成长成果汇报			经济贸易系
	实训室6S管理学习分享、暑假下园实习学习成果分享			教育与公共服务系
	1.学思政课标、集体备课第5-6单元，研讨语文考试方式及内容。2.期末总结、谈本学期思政教学反思；3.期末总结，集体备课、新课程等方面的反思			公共基础部
第十八周	系部一体化教学公开课	2023.12.28	上课+评课	
第十九周	科研课题、2023-2024学年教科研成果研究方向研讨	2024.01.04	各系部自行组织	
第二十周	期末教学检查	2024.01.11	教务处 教研督导处	
第二十一周	期末考试、教学资料汇总	2024.01.18	教务处 教研督导处	

## 附件 2： 2023—2024 学年第一学期系部教学公开课安排表

时间	课程	章节或项目名称	类别	主讲教师	教研室	所在系部
第七周 2023. 10. 12	流体操作	流体操作-泵的开车	一体化	陈小杰	化工安全技术教研室	化学工程系
	钳工	锉削	一体化	刘馥源	化机教研室	机械工程系
	环境保护与监测	土壤污染监测	理论课	邱敬云	环境保护与检测	工业分析与检测系
	电子技术	智能抢答器的安装与调试	一体化	黄亭亭	电气自动化教研室	智能控制与自动化系
	新能源汽车故障诊断与排除	3-2 新能源高压接头互锁	一体化	时迎闯	汽车电气教研室	汽车工程系
	电子商务基础	根据 3 教学进度确定	一体化	苗元茹	电子商务教研室	经济贸易系
	手工	扭扭棒制作向日葵盆栽	一体化	杨春	美术手工教研室	教育与公共服务系
	体育与健康	排球的侧面下手发球	一体化	刘丽华	体育教研室	公共教学部
第十四周 2023. 11. 30	吸收操作	吸收流程解读	一体化	王志远	煤化工教研室	化学工程系
	铣工	键槽的铣削加工	一体化	苑颖腾	工业机器人教研室	机械工程系
	电化学分析	直接电位法测定水的 pH	一体化	陈雨雁	化工分析与检验	工业分析与检测系
	网络数据库应用	创建和管理数据表	一体化	段成德	物联网教研室	智能控制与自动化系
	新能源汽车故障诊断与排除	车载充电机数据流的读取	一体化	牛冲	汽车发动与底盘教研室	汽车工程系
	市场营销策划	包装策划	一体化	马晓聪	电子商务教研室	经济贸易系
	班级管理	召开家长会	理论课	陈向南	专业理论教研室	教育与公共服务系
	语文	念奴娇 赤壁怀古	理论课	王涛	职业核心能力教研室	公共教学部
第十八周 2023. 12. 28	精馏操作	精馏开车操作	一体化	王远征	化工单元教研室	化学工程系
	PLC	计数控制	一体化	张显冲	机电一体化教研室	机械工程系
	配位滴定分析	金属指示剂	理论课	侯雪梅	化工分析与检验	工业分析与检测系
	过程控制仪表	变送器	一体化	邹雯	仪表自动化教研室	智能控制与自动化系
	汽车电气构造与维修	雨刮系统的故障诊断	一体化	王洪磊	汽车电气教研室	汽车工程系

Photoshop	图形图像处理	一体化	高瑞先	图形图像教研室	经济贸易系
保育员	婴儿被动操	一体化	王一迪	专业理论教研室	教育与公共服务系
交往与合作	团队成员高效合作	理论课	韩欣楠	职业核心能力教研室	公共教学部

说明：1. “章节或项目名称”请填写具体，或填写“根据教学进度确定”；“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，如遇学校活动则上课时间顺延，如须增减公开课请系部出具书面意见。