

# 山东化工技师学院

## 2024-2025 学年第一学期教研活动计划

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 2024—2025 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督导检查，系部及时填写《教研活动记录本》，通过企业微信上传教研活

动记录和教研活动照片。

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 1：2024—2025 学年第一学期学院教研活动安排表

附件 2：2024—2025 学年第一学期系部教学公开课安排表



## 附件 1：2024—2025 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、系部一体化公开课安排	2024.09.07	会议+分组讨论	
第三周	研讨如何打造工学一体化优质课堂	2024.09.12	各系部自行组织	
第四周	研讨 2024 级人才培养计划、研讨实习实训课堂建设	2024.09.19	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	一体化建设总结与交流			机械工程系
	工学一体化课程和新生人才培养方案研讨			智能控制与自动化系
	工学一体化优质课堂课堂实录选题研讨			工业分析与检测系
	研讨一体化课程教学资源评审要求			汽车工程系
	研讨制定 2024 年秋季新生人培方案执行计划			经济贸易系
	结合一体化课改研讨制定 2024 年秋季新生人培方案执行计划			教育与公共服务系
	通用素质：教科研成果学习讨论 体育：体育游戏的探讨与展示 思政：思政课教学能力大赛经验交流			公共基础部
第五周	院级工学一体化公开课	2024.09.26	教务处、教研督导处	化学工程系 获奖团队
第六周	国庆节放假	2024.10.03		
第七周	研讨一体化教学实施中的问题，寻求解决方案	2024.10.10	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	研讨一体化评审要求完善一体化课程资源			机械工程系
	工学一体化课程改革与教学资源开发实践研讨			智能控制与自动化系
	工学一体化课程教学实施及优质课堂评审研讨			工业分析与检测系
	一体化课堂实录评审要求			汽车工程系

	一体化课程资源建设评审要求研讨及各课程资源完善情况反馈交流			经济贸易系
	根据一体化评审意见研讨课程资料改进计划			教育与公共服务系
	通用素质：探索课程思政的教学融入 体育：体育校园篮球赛调度会 思政：迎国庆贺校庆，国史校史知识竞赛活动方案制定			公共基础部
第八周	系部一体化公开课	2024. 10. 17	各系部自行组织	
第九周	一体化教学工作总结	2024. 10. 24	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	结合一体化实战研讨课程建设完善的措施			机械工程系
	新质生产力背景下师生数字素养提升研讨			智能控制与自动化系
	第十五届山东省化工行业职业技能竞赛化学检验员赛项工作调度			工业分析与检测系
	研讨交流一体化教学实施中的问题			汽车工程系
	一体化课程教学实施情况反馈交流与课程建设中中期调度			经济贸易系
	参观滕州市儿童活动中心（东沙河幼儿园）-幼儿园环境创设			教育与公共服务系
	通用素质：心理素质拓展 体育：拔河比赛调度会 思政：分组集体备课，研读思政课标			公共基础部
第十周	优秀教科研成果表彰暨教科研成果分享会	2024. 10. 31	教研督导处	全体教师参加
第十一周	期中教学检查	2024. 11. 07	各系部自行组织	
第十二周	教学技术专题培训	2024. 11. 14	教研督导处	全体教师参加
第十三周	一体化课程实施调度及问题总结	2024. 11. 21	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	一体化课程建设（优质课堂）资源研讨			机械工程系
	世赛标准在一体化6S管理中的应用研讨			智能控制与自动化系

	工学一体化课程优质课堂建设进度调度			工业分析与检测系
	一体化教学资源验收调度			汽车工程系
	一体化课程建设资源研讨与调度			经济贸易系
	一体化实践课程进度及资源调度			教育与公共服务系
	通用素质：集体研学《红楼梦》 体育：体育赛事总结会议 思政：期末总结，谈反思，经验交流			公共基础部
第十四周	系部一体化教学公开课	2024. 11. 28	上课+评课	
第十五周	一体化优质课堂建设成果验收汇报	2024. 12. 05	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	一体化优质课堂建设验收			机械工程系
	化工仪表及自动化专业工学一体化建设研讨			智能控制与自动化系
	工学一体化课程教学实施及优质课堂评审总结			工业分析与检测系
	一体化优质课题资源建设验收			汽车工程系
	一体化课堂建设资料验收			经济贸易系
	探讨交流一体化课程实践中存在问题及措施			教育与公共服务系
	学期末基础课程考务调度会			公共基础部
第十六周	院级工学一体化公开课	2024. 12. 12	教研督导处	院级
第十七周	系部一体化教学公开课	2024. 12. 19	上课+评课	系部
第十八周	期末考试	2024. 12. 26	各系部自行组织	
第十九周	期末教学检查期末考试、教学资料汇总	2025. 01. 02	各系部自行组织	

附件 2：2024—2025 学年第一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
第八周 2024. 10.17	化工单体设备开停车	泵开停车	王玲	化工单元操作	化学工程系
	机电设备现场安装与调试	XK-JQR-K100 搬运工业机器人功能的测试与运用	张显冲	机电一体化	机械工程系
	环境样品金属元素指标测定	工业废水中铜、锌、铅、镉的测定	葛翠年	环境保护与检测检验室	工业分析与检测系
	过程检测仪表安装与调试	无纸记录仪的组态与校验	潘瑞雪	化工自动化教研室	智能控制与自动化系
	汽车发动机构造与维修	活塞连杆组的拆装与检测	王洪磊	汽车检测与维修	汽车工程系
	图文短视频内容推广	张汪板鸭短视频片头制作	刘源峰	图形图像设计教研室	经济贸易系
	幼儿艺术教学活动设计与实施	《捏面人》大班歌唱类艺术领域教学活动设计与实施	李小芬	艺术教研室	教育与公共服务系
	体育	大众健美操一级第二节	董文秀	体育	公共教学部
第十四周 2024. 11.28	化工生产装置停车	聚丙烯装置正常停车	狄玥莉	水处理	化学工程系
	工业机器人	库卡机器人工作站月度维护与保养	郭桂旭	工业机器人	机械工程系
	水质理化样品指标测定	生活饮用水中总硬度测定	王伦	环境保护与检测	工业分析与检测系
	PLC 控制技术	天塔之光 PLC 控制	陈蕊	电气自动化教研室	智能控制与自动化系
	汽车维护	盘式制动工器的检修	魏洪元	新能源汽车检测与维修教研室	汽车工程系
	网店运营	直通车关键词推广效果分析	孔令青	电子商务教研室	经济贸易系

	幼儿艺术教学活动设计与实施	《狮王进行曲》大班音乐欣赏类艺术领域教学活动设计与实施	陈端端	艺术教研室	教育与公共服务系
	思想政治中国特色社会主义	第六课 推动形成全面对外开放新局面	郝洪莉	思政	公共教学部
第十七周 2024. 12. 19	化工单元装置开停车	精馏装置开停车	杜艳	水处理	化学工程系
	3D 打印	产品模型逆向设计	陈伟	3D 打印	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	彭灿灿	工业分析与检测	工业分析与检测系
	电工基础	万用表测电阻	尹媛媛	电气自动化	智能控制与自动化系
	机械基础	汽车齿轮传动	付义涵	新能源汽车检测与维修	汽车工程系
	直播推广	撰写直播话术	冯雨晴	互联网营销师	经济贸易系
	幼儿艺术教学活动设计与实施	《大雨小雨》小班打击乐类艺术领域教学活动设计与实施	胡凯曦	艺术教研室	教育与公共服务系
	语文	南州六月荔枝丹	王涛	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。