

山东化工技师学院

2025-2026 学年第一学期教研活动计划

为贯彻落实学院 2025 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，让我院在全省技工教育领域勇立潮头、树立标杆，提高我院教师业务素质和教学水平，激发教职员员工内在活力，促进教师之间互相学习交流，现将 2025 - 2026 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. 系部及时填写《教研活动记录本》，并通过企业微信

教研服务端口如实填写、上传当日活动记录及相应照片，于学期末将《教研活动记录本》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. 2025-2026 学年第一学期学院教研活动安排表

附件：2. 2025-2026 学年第一学期系部教学公开课安排表



附件 1： 2025-2026 学年第一学期教研活动安排表

周次	教研活动项目	系部	活动日期	活动方式
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		2025. 09. 04	会议+分组讨论
第三周	研讨如何打造工学一体化优质课堂，提高人才培养质量		2025. 09. 11	各系部自行组织
第四周	研讨论证修订 2025 版人才培养方案	化学工程系	2025. 09. 18	各系部自行组织 特色教研活动
	优质课堂建设经验分享及提质增效的研讨	机械工程系		
	自动化类专业课程建设与教学资源优化	智能控制与自动化系		
	人才培养方案修订研讨	分析与检测技术系		
	根据暑期入企调研研讨 2025 级新生人才培养方案	汽车工程系		
	人才培养方案的研讨修订与论证	经济贸易系		
	新老专业人才培养方案研讨	教育与公共服务系		
	省技工院校思政与通用素质培训后集体学习研讨	公共基础部		
	新教师顶岗试讲	春考专班		
	应急救援技术专业人才培养方案研讨	产业学院		
第五周	院级工学一体化教学公开课（主讲教师：化学工程系狄玥莉）	院级	2025. 09. 25	教研督导处
第六周	国庆中秋假期			
第七周	老、中、青教师教学基本技能传承活动（教学方法、教学手段、教学基本功等）	化学工程系	2025. 10. 09	各系部自行组织 特色教研活动
	专业课程问题研讨及完善办学条件的研讨	机械工程系		
	各专业教学问题诊断与改进	智能控制与自动化系		
	“师生同频，技能共振” 2025 年度教师专业技能提升培训	分析与检测技术系		
	组织教师进行新能源汽车技术技能培训	汽车工程系		
	教师大赛技能提升-电子商务师三级实训系统培训	经济贸易系		

	利用资源包学习形象设计技能-美妆基础	教育与公共服务系		
	新生公基课程集体备课	公共基础部		
	春考各专业课程设置研讨	春考专班		
	应急救援技术专业中级工化工专业课课程设置研讨	产业学院		
第八周	工学一体化师资培训分享会（主讲教师：一级教师杨发财）	院级	2025.10.16	教研督导处
第九周	课程组集体备课与展示（教学质量研讨）	化学工程学系	2025.10.23	各系部自行组织 特色教研活动
	上半学期教学运行总结与及问题讨论完善	机械工程系		
	上半学期教学总结与问题反馈	智能控制与自动化系		
	工学一体化教学实施问题研讨	分析与检测技术系		
	根据人社部第三批一体化课改时间节点的要求准备资料	汽车工程系		
	与幼教系联合教研-摄影及视频制作技能培训	经济贸易系		
	与经贸系联合教研-摄影及视频制作技能培训	教育与公共服务系		
	学期中期教学质量反馈与探讨	公共基础部		
	春考班期中教学质量检测研讨会	春考专班		
	学期中期教学质量反馈与探讨	产业学院		
第十周	系部工学一体化教学公开课		2025.10.30	各系部自行组织
第十一周	期中教学检查		2025.11.06	教务、教研督导处
第十二周	教科研成果表彰大会暨优秀成果交流分享会	全体教师参加	2025.11.13	教研督导处
第十三周	系部工学一体化教学公开课		2025.11.20	各系部自行组织
第十四周	一体化教学实施及优质课堂建设问题研讨与经验分享	化学工程学系	2025.11.27	各系部自行组织 特色教研活动
	一体化专业建设与落实的验收和研讨	机械工程系		
	一体化教学实施中的难点与对策	智能控制与自动化系		
	工学一体化优质课堂建设过程中存在问题研讨	工业分析与检测系		

	工学一体化教学实施过程中常见问题交流研讨	汽车工程系		
	电商专业群对应企业岗位技能需求专项调研	经济贸易系		
	利用资源包学习形象设计技能-美甲基础	教育与公共服务系		
	教科研成果学习交流研讨会	公共基础部		
	11月份教学质量检测研讨会	春考专班		
	期末体能课研讨	产业学院		
第十五周	专家讲座	院级	2025.12.04	教研督导处
第十六周	系部一体化教学公开课	系部	2025.12.11	各系部自行组织
第十七周	专业教师技能提升培训（任务式）	化学工程学系	2025.12.18	各系部自行组织 特色教研活动
	教师职业能力提升的经验分享（优秀成果、一体化能力、办公能力）	机械工程系		
	教师教学能力提升经验交流（信息化手段、实训教学）	智能控制与自动化系		
	工学一体化优质课堂成果展示及系部验收	分析与检测技术系		
	专业教师技能提升培训—新能源汽车电池模块技能培训	汽车工程系		
	专业拓展实施方案的研讨与修订	经济贸易系		
	企业专家讲座	教育与公共服务系		
	公基课期末考试研讨会	公共基础部		
	春考各专业人才培养方案研讨	春考专班		
	教师教学能力提升经验交流（消防实训教学）	产业学院		
第十八周	期末教学检查期末考试、教学资料汇总		2025.12.25	教务、教研督导处
第十九周	期末考试周		2026.01.01	各系部自行组织
第二十周	放假		2026.01.08	

附件 2： 2025-2026 学年第一学期系部工学一体化公开课安排表

时间	科目	任务名称	主讲教师	教研室	系部
第十周 2025.10.30	单元装置开停车	换热器开停车	张妍	单元操作教研室	化学工程系
	工业机器人	月度维护保养	王传魁	工业机器人教研室	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	李华健	环境保护与检测教研室	工业分析与检测系
	控制仪表	电机正反转控制的模拟与调试	王勇	仪表教研室	智能控制与自动化系
	新能源汽车故障诊断	比亚迪秦轿车高不上电检修	李瑞	新能源汽车检测与维修	汽车工程系
	网店运营	巧林榫卯玩具店数据收集	徐丽璇	电子商务	经济贸易系
	化妆设计应用与实践	底妆实操	宋远芳	艺术技能教研室	教育与公共服务系
	语文	《荷花淀》	韩欣楠	职业核心能力教研室	公共教学部
	语文	烛之武退秦师	王涛	语文教研室	春考专班
	个体防护与应急救护理实一体化	心肺复苏操作	孙兰强		产业学院
第十三周 2025.11.20	单体设备开停车	离心泵开车	孙丹丹	过程控制教研室	化学工程系
	压缩机检修	气缸余隙的测量与调整	冯耀利	化机教研室	机械工程系
	样品采集与样品制备	空气样品采集	侯雪梅	化工分析与检验教研室	工业分析与检测系
	物联网综合布线	网络信息模块端接与测试	孟震	物联网教研室	智能控制与自动化系

	发动机构造与维修	活塞连杆组的拆装与测量	高琛	汽车维修教研室	汽车工程系
	网店推广	鲁班锁直播活动的预热	付卿扬	互联网营销师	经济贸易系
	幼儿园教育活动	《幼儿园语言领域活动设计与实施》	张玉晴	专业理论教研室	教育与公共服务系
	思想政治必修1中特	我国的基本政治制度	马振山	思政教研室	公共教学部
	电子商务客服	掌握付款知识	徐显彬	专业理论教研室	春考专班
	消防救援技术与装备理实一体化	灭火器选择与使用	刘作龙		产业学院
第十六周 2025.12.11	单元装置参数调节	精馏装置参数调节	王远征	单元操作教研室	化学工程系
	机电设备安装	工业机器人气动回路搭建与调试	张显冲	机电教研室	机械工程系
	水质样品理化指标测定	生活饮用水总硬度的测定	邱敬云	环境保护与检测检验室	工业分析与检测系
	电气自动化设备安装与维修	自动升旗装置PLC程序编写	张海霞	智能控制与自动化系	智能控制与自动化系
	汽车电工电子	简单电路	鲁花蕾	新能源汽车检测与维修	汽车工程系
	图文短视频	张汪板鸭短视频分镜设计	蒋朔	图文短视频教研室	经济贸易系
	体育与健康	花样跳绳	范志昂	体育教研室	公共教学部
	美甲设计应用与实践	美甲手绘	徐晓洁	艺术技能教研室	教育与公共服务系
	数学	正弦定理	李涛	数学教研室	春考专班
	个体防护与应急救护理实一体化	安全带的穿戴	宋冲		产业学院