

# 山东化工技师学院

## 2024-2025 学年第二学期教研活动策划

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 2024 - 2025 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策划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: 2024 - 2025 学年第二学期学院教研活动安排表

附件 2: 2024 - 2025 学年第二学期系部教学公开课安排表



## 附件 1：2024 - 2025 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策划、督导听课安排、系部一体化公开课安排	2025. 02. 27	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. 03. 06	各系部自行组织	
第四周	教师行为规范和师德师风集体学习, 教学方法和技巧的研讨交流	2025. 03. 13	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	教学规范相关制度学习与师德师风培训			机械工程系
	数字化时代 AI 人工智能应用在教学和学管中的应用交流			智能控制与自动化系
	2025 年度师德师风培训 讨论确定技能活动月活动项目			分析与检测技术系
	结合工学一体化课改修订 2025 春季新生人培方案执行计划			汽车工程系
	工学一体化教学实施研讨 技能活动月活动计划讨论			经济贸易系
	2025 年度师德师风培训活动 讨论确定技能活动月活动项目			教育与公共服务系
	思政: 制定第二届职业生涯规划大赛方案 通用素质: 讨论中华优秀传统文化经典诵读活动方案 体育: 研讨专项体育游戏教学法			公共教学部
第五周	科研课题研究专题培训	2025. 03. 18	教研督导处	院级
第六周	学生就业能力和就业前景研讨, 了解化工企业用人需求, 研讨人才培养方案修订方向	2025. 03. 27	各系部自行组织特色教研活动	化学工程系
	一体化优质课堂和以及专业课程的研讨			机械工程系
	第三届全国技工院校教师职业能力大赛一等奖作品赏析			智能控制与自动化系
	鲁班工匠实验班实施方案研讨、工学一体化优质课堂建设(问题研讨)例会			分析与检测技术系

	工学一体化课程教学资源开发实践研讨			汽车工程系
	教学技能提升—集体备课			经济贸易系
	研讨修订幼儿教育专业人才培养方案； 幼教专业技能学习活动			教育与公共服务系
	思政：三科统编教材集体备课，制定《职业道德与法治》题库分工 通用素质：学情座谈会 体育：5V5 篮球赛的开展与实施			公共基础部
第七周	系部一体化公开课	2025. 04. 03	上课+评课	各系部
第八周	第二届工学一体化说课比赛	2025. 04. 10	初赛	各系部组织
第九周	技能活动月-情景式教学方案竞赛，教师专业技能考核	2025. 04. 17	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	青蓝工程能力提升			机械工程系
	教师技能提升-常用教学仿真软件培训			智能控制与自动化系
	“师生同频，技能共振”2025年度师生专业技能提升第一次考核			分析与检测技术系
	各教研室研讨工学一体化教学实施中的常见问题，寻求解决方案			汽车工程系
	教师电商及直播技能提升—技能活动月各赛项开展			经济贸易系
	技能活动月进行各赛项；新增专业人才培养方案研讨			教育与公共服务系
	思政：筹备第二届职业生涯规划大赛决赛 通用素质：语文素养提升主题讨论 体育：期中教学成果汇报			公共基础部
第十周	期中教学检查	2025. 04. 24	教务处 教研督导处	
第十一周	五一放假	2025. 05. 01		
第十二周	第二届工学一体化说课比赛	2025. 05. 08	教研督导处	院级
第十三周	系部一体化公开课	2025. 05. 15	上课+评课	各系部

第十四周	工学一体化教学资源建设成果分享和实践经验交流	2025. 05. 22	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	专业课程培养方式与问题的研讨			机械工程系
	新质生产力背景下工学一体化教学资源开发分享和提升			智能控制与自动化系
	工学一体化优质课堂建设（实施情况汇报）例会			分析与检测技术系
	工学一体化教学实施交流总结与推进			汽车工程系
	技能大赛获奖选手经验分享交流			经济贸易系
	新增专业人才培养方案研讨定稿			教育与公共服务系
	思政：大思政教育体系建设研讨；制定课程思政要求 通用素质：讨论教学资料库建设 体育：研讨期末考试评分标准及细则			公共基础部
第十五周	院级工学一体化公开课	2025. 05. 29	教研督导处	全体教师参加
第十六周	系部一体化公开课	2025. 06. 05	上课+评课	系部
第十七周	在时代背景下，结合化工行业发展现状，研讨修订完成化工专业6个教学执行计划	2025. 06. 12	各系部自行组织特色教研活动	化学工程学系
	讨论修订完善专业人才培养方案			机械工程系
	教研室研讨修订2025年初中五年制、高中三年制教学执行计划			智能控制与自动化系
	课程优化调整、人才培养方案修订研讨			分析与检测技术系
	专业教师技能提升培训——新能源汽车结构模块			汽车工程系
	2025年初中五年制人才培养方案、中技三年制教学执行计划及冲刺提升研讨交流			经济贸易系
	研讨2025级幼教专业、新增专业教学执行计划			教育与公共服务系
	思政：制定大思政教育体系建设实施方案 通用素质：三科统编语文集体备课 体育：教学经验总结分享交流会			公共基础部
第十八周	期末教学检查期末考试、教学资料汇总	2025. 06. 19	教务处 教研督导处	

## 附件 2

2024 - 2025 学年第二学期系部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
第七周 2025. 04. 03	流体输送操作	流体操作开车准备	赵艳艳	安全技术	化学工程系
	CAD	吊钩的绘制	龙秀云	机电	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	环境保护与监测	工业分析与检测系
	DCS 运行维护	模拟量输入信号点组态	李井凯	仪表教研室	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检测	刘翠	汽车检测维修	汽车工程系
	图文短视频制作与推广	张汪板鸭图文短视频制作与推广任务	刘晓山	图形图像教研室	经济贸易系
	美术	简笔画	陈浩然	艺术	教育与公共服务系
	职业道德与法治	新时代呼唤高素质劳动者	刘晓彤	思政	公共教学部
第十三周 2025. 05. 13	传热操作	换热装置认识	张妍	安全技术	化学工程系
	气动	方向控制回路	陈伟	智能制造	机械工程系
	环境样品金属元素指标测	工业废水中铜、锌、铅、镉的测定	王岩	环境保护与监测	工业分析与检测系
	电气设备安装与维修	自动升旗装置 PLC 程序编写	张海霞	电气	智能控制与自动化系
	发动机构造与维修	气缸磨损测量	付义涵	新能源汽车	汽车工程系
	网店运营	巧林榫卯玩具店数据收集	徐丽璇	电子商务教研室	经济贸易系
	舞蹈	古典舞	李慧文	艺术	教育与公共服务系
	武术	太极拳第七八式动作，左揽雀尾、右揽雀尾	吉宗香	体育	公共教学部
第十六周 2025. 06. 05	吸收操作	吸收操作装置开车	魏涵	化工生产技术	化学工程系
	电子技术	半导体三极管	郭桂旭	机器人	机械工程系
	样品物理性能指标测定	柴油粘度测定	蒋孟柯	化工分析与检验	工业分析与检测系
	计算机组装与维护	手把手教你用 U 盘重装系统	孟震	物联网	智能控制与自动化系
	发动机构造与维修	活塞环的拆装检测	王志刚	汽车检测维修	汽车工程系
	网店推广	任务二-学习环节三-教学单元 6-鲁班锁直播	付卿扬	互联网营销师	经济贸易系
	幼儿园教育活动	幼儿园社会教育活动设计	张玉晴	专业理论	教育与公共服务系
	英语	Unit5 Ancient Civilization	王爱玲	通用素质	公共教学部