

# 山东化工技师学院 2022-2023 学年 第二学期教研活动及督导听课安排

各系部：

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，促进教师之间互相学习交流，进一步提升我院教师业务素质 and 教学水平，现将 2022—2023 学年第二学期教研活动及督导听课安排予以公布，请各系部按照活动安排认真组织落实。

## 一、教研活动

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、督导听课

### 1. 院级听课

新、老两校分别组织院级督导听课，副院长崔世玉任组长，成员主要由院级领导、教学督导组及教务、教研人员等组成，召集人负责召集，每周不少于 1 次。

### 2. 系部听课

各系部制定学期督导听课安排并报送教研督导处，以系部或教研室为单位有计划地组织听课。系部全体教师每学年被听课次数不少于 1 次，听课评价结果纳入年终教师考核计

分。

### 三、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. 严格落实每周三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 1：2022-2023 学年第二学期学院教研活动安排表

附件 2：2022-2023 学年第二学期督导听课安排表

附件 3：2022-2023 学年第二学期系部教学公开课安排表





## 附件 1：2022-2023 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	2023.02.22	会议+分组讨论	定稿后报教研督导处
第三周	研讨系部教科研成果研究方向	2023.03.01	会议+分组讨论	
第四周	教学计划研讨和集体备课--一体化课程备课流程、课程设计、课堂组织	2023.03.08	各系部自行组织	化学工程系
	课程思政的深入深化			机械工程学院
	自动化系学期集体备课安排、任务分配及集备流程展示			自动化系
	化工分析与检验专业一体化课程开发之培养模式、课程转化和课程框架确立培训			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师技能培训-变速器拆装培训			汽车工程系
	系部集体备课（研讨教学方法、教学平台）			经济贸易系
	集体备课-研讨课程内容及教学计划			教育与公共服务系
	各教研室集体备课（从教学理念、教学方法、教学过程）等方面存在问题进行反思并提出改进建议			公共基础部
第五周	系部一体化教学公开课	2023.03.15	上课+评课	
第六周	课程思政专题培训	2023.03.22	教研督导处	全体教师参加
第七周	课程思政学习研讨	2023.03.29	会议+分组讨论	
第八周	清明节放假	2023.03.29		
第九周	技能提升培训-单元实训装置专项培训	2023.04.12	各系部自行组织	化学工程学系
	技能大讲堂系列-教室平面图设计与制作			机械工程学院
	2022 年度院级课题调度及教研获奖成果经验交流			自动化系
	工业分析与检测系教师技能培训			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师技能培训-发			汽车工程系



	机电电控系统培训 技能提升培训-电子商务师大赛平台专项培训 各教研室组织组内观摩教学 各教研室组织内部课程展示,交流学习,制定课程标准			经济贸易系 教育与公共服务区 公共基础部
第十周	2022年度教科研成果发布会	2023.04.19	教研督导处	全体教师参加
第十一周	系部一体化教学公开课	2023.04.26	上课+评课	
第十二周	五一假期	2023.05.03		
第十三周	技能提升培训-大型冷态装置专项培训 一体化技能提升-一体化课程标准建设 “创新工作室”+“专业社团”人才培养模式交流 2022年度院级课题调度及教科研成果经验交流 汽车工程系新教师技能培训-地盘电控系统培训 一体化技能提升 下园学习-参观善国幼儿园和滕州市妇女儿童活动中心 各教研室进行2023教研成果内容培训	2023.05.10	各系部自行组织	化学工程系 机械工程学院 自动化系 分析与检测技术系 汽车工程系 经济贸易系 教育与公共服务区 公共基础部
第十四周	期中教学检查	2023.05.17	教务处 教研督导	
第十五周	实训室标准化建设研讨会 技能大讲堂系列-家庭平面图设计与绘制 课堂应急处理及安全演练 化工分析与检验一体化课程标准和课程方案学习研讨 汽车工程系新教师技能培训-汽车电气系统培训 电子商务专业人才培养方案研讨座谈 学习体验心肺复苏急救操作技术 期中教学检查总结会,各教研室课程教学典型案例学习及研讨	2023.05.24		化学工程系 机械工程学院 自动化系 分析与检测技术系 汽车工程系 经济贸易系 教育与公共服务区 公共基础部



第十六周	院级一体化公开课	2023.05.31	教研督导处	院级
第十七周	教科研成果交流研讨会	2023.06.07	各系部自行组织	化学工程系
	成果展示与总结交流			机械工程学院
	系集备活动总结、交流、研讨			自动化系
	实验室安全应急演练			分析与检测技术系
	汽车工程系新教师技能培训-整车故障诊断培训			汽车工程系
	教科研成果、课题交流研讨			经济贸易系
	研读并探讨人才培养方案			教育与公共服务系
	教科研成果经验交流,观看获奖公开课的视频,进行评课议课			公共基础部
第十八周	系部一体化教学公开课	2023.06.14	上课+评课	
第十九周	课题研究、教科研成果初步征集研讨	2023.06.21	各系部自行组织	
第二十周	期末教学检查、教学资料汇总	2023.06.28	各系部自行组织	

## 附件 2：2022-2023 学年第二学期督导听课安排表

### 一、院级听课小组

分组	召集人	院级领导	成 员
高铁新区校区	赵莉	孙晋东、王庆杰、苏军生、张艳、张继宏、 崔世玉、苏友华	任永胜、李登玉、邢杰、张浩、张琳琳、 李芬芬、廖礼彬、白秋秋、周建波、 王冲、李亚永
学院路校区	仇文卿		解西钢、徐伟、王立娟、王玉玖、段亚峰、 窦锦民、张凯、贾茸、王娅

### 二、系部听课小组

系部名称	召集人	成 员
化学工程系	徐志勤	杨发财、李怀亮、孙焕花、郭尧照、刘洋、秦卿、 孙兰强、狄玥莉
机械工程系	李厚强	孔磊磊、马洪光、马瑞、闵凡栋、张显冲、姜丽霞、龙秀云、 张洋、王传魁
智能控制与自动化	刘伟杰	杨建平、朱静山、张振、黄亭亭
分析与检测技术系	白磊磊	杨明明、周可、秦芳芳、申巧红、苗菁、刘亚群、彭灿灿
汽车工程系	邵明生	马骏、徐传广、冯存涛、李瑞、朱先军、王洪磊
经济贸易系	尹雪	刘建成、王美杰、徐显彬、付卿扬
教育与公共服务系	董志心	师友伟、张玉晴、陈浩然、刘晓璐、李慧文、李小芬
公共教学部	侯成凯	刘雪艳、李红雷、王涛、孟庆田、孔秋梅、董文秀

说明：

1. 召集人原则上为分管教学工作副主任或教研室主任。
2. 系部听课督导小组人员，主要由系部领导、教研室主任、骨干教师等组成，可以包含兼职教师，成员不少 5 人。
3. 专、兼职教师人数较多的系部，可以按照教研室进行分组，教研室主任作为召集人，主要由教研室所属专兼职教师组成，成员原则上不少于 3 人。



## 附件 3 2022-2023 学年第二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
第五周 2023.03.15	精馏操作	精馏操作-精馏操作准备	一体化	邢海燕	化原教研室	化学工程系
	数据处理	点修复	一体化	王娜	智能制造教研室	机械工程系
	有机化学	有机物的命名	理论	苗青	化工分析与检测教研室	工业分析与检测系
	Photoshop	项目一-认识 photoshop 任务二-证件照的排版原理	一体化	满红	物联网应用技术教研室	智能控制与自动化系
	新能源汽车结构与原理	新能源汽车的基本工作原理	一体化	李瑞	汽车发动机与底盘教研室	汽车工程系
	电子商务基础与实务	根据教学进度确定	一体化	丁洪玲	电子商务教研室	经济贸易系
	弹唱		一体化	胡凯曦		教育与公共服务系
	体育与健康	蓝球的传球技术	一体化	范志昂	体育教研室	公共教学部
	流体操作	流体操作-泵的开车	一体化	陈晓杰	化工安全技术教研室	化学工程系
	泵实训	多级泵装配	一体化	张庆德	化机电教研室	机械工程系
第十一周 2023.04.26	电化学操作技能训练	氢氧化钠含量测定	一体化	王岩	环境保护与检测教研室	工业分析与检测系
	过程控制仪表	信号制	理论	朱静山	仪表教研室	智能控制与自动化系
	新能源汽车故障诊断	新能源汽车无法正常充电充电故障排除	一体化	时迎园	汽车发动机与底盘教研室	汽车工程系

电商基础	根据教学进度确定	一体化	徐丽璇	电子商务教研室	经济贸易系
教育活动	幼儿园游戏设计	理论	张玉晴		教育与公共服务系
语文	师说	理论	张瑞	职业能力教研室	公共教学部
化工单体设备开车	管式加热炉操作	一体化	王玲	煤化工教研室	化学工程系
铸工	键槽的铣削加工	一体化	苑颖腾	机器人无人机教研室	机械工程系
氧化还原滴定操作技能训练	双氧水含量测定	一体化	陈哲	环境保护与检测教研室	工业分析与检测系
《电气设备安装与维修》	项目三 任务1 位置控制电路的安装与检修	一体化	黄亭亭	电气教研室	智能控制与自动化系
新能源汽车维护与保养	充电系统的维护	一体化	朱先军	汽车发动机与底盘教研室	汽车工程系
直播营销与运营	根据教学进度确定	一体化	苗元茹	电子商务教研室	经济贸易系
美术	简笔画	一体化	陈浩然		教育与公共服务系
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第五章 中国特色社会主义理论体系的形成发展	理论	孔秋梅	思政教研室	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。

第十八周  
2023.06.14