**关于开展2024-2025-1学期期中教学工作检查的通知**

各教学院（部）：

为了加强教学质量监控，及时掌握教学动态，发现和解决教学中存在的问题，学校决定在11-13周开展期中教学检查，现将有关事项通知如下：

**一、教学检查时间安排**

各教学单位制定切实可行的期中教学检查计划，认真做好检查工作。

第11周为教学单位自查阶段。

第12周为学校抽查阶段。

第13周为意见反馈及教学单位整改阶段。

**二、检查形式**

成立校、院两级教学检查小组。

校级检查组负责全校教学抽查，由各职能处室及教学单位联合检查。

院（部）级检查组由学院（部）自行组织安排，负责本学院（部）的自查和评价工作。

**三、各教学单位自查工作**

1.教学运行、资源建设、教学改革等相关工作情况，参照《期中教学检查记录表》附表1相关内容。

2.实验室安全及运行管理情况，参照《期中实验室检查记录表》附表2相关内容。

**四、学生期中评教**

测评系统于11月7日 12:00至11月15日12:00开放，请各教学单位有序组织学生对中期课程进行评教。

**（教学管理信息服务平台-教学评价-过程评价）**

**五、学校抽查**

1.抽查内容

按照工作安排，学校组织相关职能处室，针对附件中所涉及的教学运行、实验室安全、分类培养改革等工作开展情况进行抽查。

2.成员构成

相关职能处室负责人、工作人员、督导。

3.分组安排

第一组：化学工程学院、工商管理学院、马克思主义学院、信息工程学院、基础课、体育与艺术教学部

第二组：建筑工程学院、材料工程学院、汽车工程学院、机电工程学院

**六、工作要求**

1.高度重视。各教学单位应按学校的统一部署组织自查，认真落实学生测评工作，确保学生参与率达标。

2.严肃整改。各教学单位对在检查中反映出的影响教学运行、教学质量等问题，要进行专题研究，提出有效的整改措施，确保期中教学检查工作取得实效，并反映在期中教学检查工作总结中。

3.注重长效。各教学单位要在运行过程中不断改进管理方法，适应新形势下教学质量提高的“新要求”和“新标准”，提升教学管理科学化与规范化。

11月11日11:00时前将以下材料电子稿发至jwc@mail.xzcit.cn邮箱。

①期中教学检查计划

②期中教学检查工作总结

③试题库建设进度检查表

④2022级现场工程师实施方案一览表

⑤2022级学生毕业设计（论文）选题一览表

**《期中教学检查计划》《期中教学检查工作总结》《附表3试题库建设进度检查表》**与**《附表4 2022级现场工程师实施方案一览表》**需将纸质稿签字、盖章后交教务部406室（曹老师62803）。

                                教务部

2024年11月5日

**附表1**

**2024-2025-1期中教学检查记录表**

教学单位 检查人员签名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查方式** | **检查情况记录** |
| 1 | 期中教学检查工作计划、总结及过程材料 | 查看计划、总结，以及相关检查记录 |  |
| 2 | 负责人听课情况 | 查看负责人听课记录本 |  |
| 3 | 教师、学生座谈会开展情况 | 查看会议记录、图片 |  |
| 4 | 日常教学秩序检查情况 | 查看教学检查记录本 |  |
| 5 | 观摩课开展情况 | 查看工作通知（安排表）、现场图片、课后总结 |  |
| 6 | 教师调课情况 | 查看调课检查情况记录 |  |
| 7 | 教研室活动 | 查看教研室活动记录 |  |
| 8 | 技能大赛月活动开展情况 | 查看赛项方案、赛课融合开展情况、课程实施与比赛实施情况等过程材料 |  |
| 9 | 2022级拔尖技术技能人才（专升本留校学生）培养情况 | 查看组班情况、班级课表、课程标准、讲稿（抽查）、教学实施过程材料、转本基础摸排及帮扶等材料 |  |
| 10 | 试题库建设完成情况 | 查看试题库建设进展及完成情况 |  |
| 10 | 现场工程师开展情况 | 查看现场工程师三方协议上传、学生实习日志填报以及指导教师批阅与指导等情况（工学云系统查阅） |  |
| 11 | 毕业设计 | 查看毕业设计（论文）任务书、指导教师毕业设计指导记录本等过程材料 |  |

检查日期： 年 月 日

**附表2**

**2024-2025-1期中实验室检查记录表**

教学单位 检查人员签名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查方式** | **检查情况记录** |
|
| 1 | 安全自查情况 | 查看安全检查项目对照表，检查频次是否符合要求，是否在部门网站通报检查情况 |  |
| 2 | 安全责任体系建立情况 | 查看二级学院文件及文号，是否签订安全责任书（重点：人才工作室） |  |
| 3 | 隐患整改情况 | 查看问题清单及整改落实 |  |
| 4 | 实验室管理制度、指导书、操作规程、应急预案 | 查看是否齐全，是否上墙 |  |
| 5 | 实验室信息、标识、记录、分课表门牌是否齐全并及时更新 | 抽查实验室分课表、标识、记录 |  |
| 6 | 实验室环境卫生情况 | 查看实验室环境卫生 |  |
| 7 | 是否将安全教育贯穿教学的全过程 | 查看二级学院培训或检查记录 |  |
| 8 | 安全技能和操作规范培训情况 | 查看记录 |  |
| 9 | 实训室准入情况 | 查看通过和未通过名单 |  |
| 10 | 是否存在安全隐患 | 查看实验室危险源、档案及重大危险源月巡记录 |  |
| 11 | 危险品全流程管理情况 | 查看计划、采购、入库、出库、回收等台账（重点：人才工作室） |  |
| 12 | 应急逃生疏散路线图 | 查看现场 |  |
| 13 | 消防器材、监控设施、急救包（箱）、劳保用品、应急喷淋和洗眼装置等应急物资，安装报警装置、废气净化过滤、气体检测、联动排风等装置情况 | 查看现场配备情况 |  |
| 14 | 气瓶使用情况 | 查看现场，是否建立台账，标识状态是否符合规定 |  |
| 15 | 演练情况 | 查看记录、宣传等资料 |  |

 检查日期： 年 月 日

**附表3**

**2024-2025-01学期 试题库建设进度检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **课程名称** | **课程性质** | **课程结课时间** | **题库计划完成时间** | **院（部）检查情况（完成进度%）** | **题库建设负责人/审核人** | **备注** |
| **1** |  |  | 公共基础课 |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  | 专业基础课 |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  | 专业核心课 |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  | 专业拓展课 |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  | 其他 |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 填表日期： |  |  | 学院（部）教学负责人签字： |  |  |

|  |
| --- |
| **附表4** **学院2022级现场工程师实施方案一览表** |
| 　　　　　　　　　　　　　学院（章） |
| **序号** | **实施方案名称** | **实施方案编号** | **姓名** | **学号** | **班级** | **企业名称** | **学校指导教师** | **企业指导教师** |
| 1 | 2022级软件技术专业现场工程师实施方案 | 2024-XX-003 | 孙士\* | 99\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 软件技术\*\*\*\* | 江苏京东信息技术有限公司 | 宋\*\* | 冯\*\* |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：1、学校指导教师如有多个，只填负责人。2、编号：2024-XX-00\*信息学院；2024-GS-00\*工商学院；2024-HG-00\*化工学院；2024-CL-00\*材料学院；2024-QC-00\*汽车学院；2024-JD-00\*机电学院；2024-JZ-00\*建筑学院；2024-00\*国际学院 |
| **附表5** **学院2022级学生毕业设计（论文）选题一览表** |
| 汇总人： 　　　　汇总时间： 　　　 |
| 序号 | 班级 | 姓名 | 学号 | 毕业设计（论文）名称 | 校内指导教师 | 指导教师工号 | 指导教师职称 | 企业指导教师 | 论文性质【论文（有实验）/论文（无实验）/毕业设计】 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表以电子稿形式发至jwc@mail.xzcit.cn邮箱