



2022-2023 学年第二学期第 11 周（总第 93 期）

一、学校教学动态

★双高建设

▣持续推进三名工程建设工作。依托项目管理平台加强过程监控，完成相关任务负责人的调整和修订，督促各任务组完成 2022 年支撑材料的梳理和上传。

▣核对 2023 年技师招生计划，包括招生专业、培养层次、学制等内容。

▣完成 2022 年“三名工程”建设任务支撑材料平台上传工作。梳理汇总教师教学能力大赛、课程思政示范课建设、教材开发、培养名师工作室、技能大师工作室等 14 条工作任务的完成情况，并按要求上传支撑材料。

▣有序实施“课堂革命”工程，推进三教改革。完成“成都市技师学院教材与课程资源建设采购项目”前期市场调查、实施方案编制、材料审核等工作，目前已正式挂网采购。

▣召开 2023 年教师教学能力大赛工作推进会。进一步明确 2023 年教师教学能力大赛省赛集训时间、集训内容、资金支持、后勤保障等。

▣组织开展 2023 年全国职业院校技能大赛部分项目预报名工作。组织各二级学院预报名高职组项目 22 个，中职组项目 12 个。

▣组织开展第二届“川渝杯”职业院校学生技能大赛工作。组织 4 个学院报名参加工程测量、汽车故障检修等 5 个赛项，其中 4 个赛项取得参赛资格，12 名学生作为四川代表队成员参赛。

▣有序推进学校首届“育匠杯”职业技能大赛暨世界青年技能日主题推广活动。收集各二级学院申报承办决赛 11 项。

★教学诊改

▣有序推进“一院一周一观摩”教学活动。本周机械、信息等 10 个教学单位组织开展课堂教学观摩课共计 14 次。学校党委委员、副校长王士星带队深入“一院一周一观摩”教师课堂开展调查研究，与授课团

队开展深入交流，并就进一步提高课堂实效提出指导性意见。

▣学校党委委员、副校长王士星带队开展实验实训室安全风险点专项检查工作。发布《关于开展实验实训室安全风险点专项检查工作暨 2023 年五一放假前教学区域安全检查工作的通知》，开展实验实训室安全风险点专项检查工作，发现安全隐患 2 个，现场责令学院立即整改，目前已完成安全隐患整改，形成闭环。

▣开展期初教师教学资料“一对一、面对面”检查工作。教务处深入各学院、校区，对随机抽查的 18 位教师进行现场教学资料检查，发现问题 17 个，通过现场反馈、当面交流，进一步规范教学运行资料。

▣组织 60 名教师参加“专精特新应用型人才培养路径探索”主题论坛活动。

▣开展网格化日常教学检查。本周开展网格化教学检查 10 次，未发现严重问题，教务处将持续开展网格化巡查，保障课堂有序运行。

▣持续推进重修选课工作。删除 2023 年重修课程未缴费的选课记录。

▣启动技师 2023 届毕业生的清考工作。

▣核算各学院 7-10 周教学课时工作量。

▣开展实训室安全大检查。由党委委员、副校长王士星、教务处处长徐健带队开展学校实验实训室安全风险点专项检查，检查发现安全隐患 2 个，检查组现场责令学院立即整改。涉及学院已完成安全隐患整改，形成闭环。

▣有序推进学生实习工作。截止 2023 年 4 月 28 日，2023 届共 188 人在外实习，其中省内实习学生 161 人，省外实习学生 27 人。本周无新增。

▣做好学生学籍管理工作。完成二级学院、校区报送的 21 人退学的手续办理及异动报送。完成新都校区学生学籍检查。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📁三名工程

- ①组织集中梳理三名工程材料内容，材料格式，保证按时间节点高质量高标准完成 2022 年资料上传。
- ②根据三名工程 2023 年建设任务，积极推进教学案例、课程资源、教材等建设工作。

📁重点工作

- ①持续推进 2023 年的学生技能等级的实习资料审批工作。
- ②组织数控技术教研室对《复杂零件的数控加工》课程进行观摩；组织智能控制教研室对《机器人视觉系统应用》课程进行观摩。
- ③组织实训教师对实训场地的设备仪器进行检查与保养工作，对场地卫生进行清扫，开展实验室安全隐患自查工作，暂未新发现安全隐患。
- ④学生实习情况：省内 74 人，省外 1 人。

（二）电气工程学院

📁三名工程

- ①上传三名工程 2022 年建设支撑材料。
- ②面向企业职工开展技能等级认定服务。
- ③组织开展“产业数字化发展背景下的人才培养合作发展论坛”。
- ④加入四川省先进制造业现场工程师培养联盟、智能输配电装备制造产教联盟。

📁重点工作

- ①核算 7-10 周教师工作量。
- ②召开 2023-2024-1 学期教材征订专题工作会。
- ③完成重修上课安排，并组织学生上课。
- ④上传 20 级技能等级鉴定成绩以及补考学生资料收集。
- ⑤安排第 12 周期末考试。
- ⑥开展五一放假前安全大检查，完成自查台账和自查报告。
- ⑦组织电气自动化技术教研室对电工可编程控制器编程与调试课程进行观摩。
- ⑧学生实习情况：省内 37 人，无省外实习。

（三）信息工程学院

📁三名工程

- ①持续开展三名工程建设，完成 2022 年鉴定及网络培训课程资源上传及更新。

📁重点工作

- ①完成 2023 年学生重修报名、选课和上课安排工作。
- ②启动 2023 年秋季教材征订工作。
- ③完成 7-10 周实训、理论和教研课时的核对和填报。
- ④有序推进“一院一周一观摩”教学听评课活动，邀请企业专家督导王军民及无课教师对李泓颖老师《网页设计》课程开展观摩听评课，教学效果良好。
- ⑤根据教务处要求完成实训室安全隐患自查工作。

- ⑥召开师德师风专题学习，并开展主题为“教师是立教之本、兴教之源——如何当好学生的引路人”的师德大讲堂。

- ⑦持续推进 2023 届学生岗位实习工作。

- ⑧学生实习情况：现实习 18 人，省内 18 人，省外 0 人。

（四）汽车工程学院

📁三名工程

- ①持续推进《汽车维修》《汽车电气维修一体化教程》课程资源开发，梳理课程任务和项目模块。

📁重点工作

- ①持续进行学生职业资格认定报名、缴费及资料收集工作。
- ②做好 2023 届毕业生清考工作。
- ③持续推进“1+X”考证工作，组织学生进行相关软件练题学习。
- ④持续开展一院一周一观摩活动：组织汽车技术服务与营销教研室对阎俊旭老师主讲《汽车发动机构造与拆装》课程进行观摩听课。观摩活动在本周结束，后续将按照观摩活动要求，持续进行观摩听课。
- ⑤学生实习情况：省内 16 人，无省外实习。

（五）财贸管理学院

📁三名工程

- ①完成三名工程相关资料的审核与上传。

📁重点工作

- ①组织安排各专业制定技师 2019 级岗位实习计划表
- ②针对 23 届技师预毕业学生开展清考工作。
- ③组织 2023 年春季学期课程重修开课。
- ④开展实训室安全风险点专项检查和 2023 年五一放假前教学区域、生产性实训基地安全检查工作。
- ⑤对 7-10 周教师教学工作量进行核对工作。

（六）轨道交通学院

📁三名工程

- ①三名工程项目正在有序推进，《城市轨道交通客运组织》在线精品课程建设正常开展。

📁重点工作

- ①承办 2023“友道杯”全国交通运输职业院校城市轨道交通行车调度员技能大赛。
- ②继续推进 1+X 城市轨道交通站务、车辆检修工职业技能等级选拔考试出题工作，动员学生积极参加。
- ③组织学生参加“一带一路”站台门全国决赛，获全国三等奖。
- ④学习埃塞俄比亚国家职业标准开发项目实施计划，为后续编制铁路客运基础服务技术员一级标准的编制做准备。
- ⑤组织开展 2020 级学生的毕业答辩工作。
- ⑥积极参与四川铁道职业学院铁道信号控制专业省

级教学资源库申报工作。

⑦按计划开展“一院一周一观摩”袁玲公开课教学活动，学院领导段昌东、廖惠瑛及所有专业教研室主任和无课老师参加，并在课后进行专项教研研讨活动。

（七）铁道工程学院

📁三名工程

①完成2022年度4项任务的支撑材料的项目平台上传。

②持续推进2023年度各项任务。

📁重点工作

①完成第11周“一院一周一观摩”活动，组织老师对刘白璐老师的工程测量课进行观摩听课，总体评价较好。按要求收集整理刘白璐老师教学活动相关资料，相关教研室进行研课磨课。

②通知学生进行2023年春季学期重修缴费及相应的工作安排。完成重修课程云班课号收集整理工作。

③安排12周机房课表。组织教师核算7-10周课时量。

④发布2023年春季学期重修上课通知，督促学生加入班课号中进行学习与考核。

⑤完成2023-2024学年第1学期教材征订工作，根据任务书按照教材征订审查模板填入课程信息。

⑥学生实习情况：省内16人，省外26人。

（八）通识教育学院

📁三名工程

①正常推进三名工程项目建设。

📁重点工作

①持续推进“一体化”教学改革工作，组织教师讨论“一体化”教学工作实施方案。

②举办首届“工匠杯”乒乓球比赛决赛。

（九）马克思主义学院

📁三名工程

①持续推进市级技工院校思想政治教育师资研修基地建设，同时积极推进“大思政课”实践教育基地建设，组织思政课教师围绕党的二十大精神、工匠文化等主题开展各级各类宣讲2-3次。

📁重点工作

①落实学校“一院一周一观摩”教学活动工作安排，组织教师前往观摩卫芸鸿老师《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课和刘艳娜老师《形势与政策》课。

②持续开展教学督导活动，每天按时巡课，并按要求填写记录表。

（十）新都校区

📁重点工作

①召开教学工作会议，通报教学检查情况，布置近期教学教研工作任务。

②新都校区开展第11周“一院一周一观摩”活动：校区组织教师参加刘尧瑶老师《数字技术应用》观摩课活动。授课教师采用项目化教学、教学资源齐全，课堂组织和辅导操作到位，师生互动良好。课后进行了交流和建议。

③核对第7-10周课时，并上交资料。

④开展实验实训室安全风险点专项检查工作暨2023年五一放假前教学区域安全检查工作。并对4月19日实训室和危险化学品安全整治工作中检查出的风险整治效果进行核实，全部风险已排除。

⑤加强教学督导巡查工作：每天巡查不低于2次，发现问题及时反馈处置。

⑥对全体学生进行防诈骗、防溺水、网络、交通、食品、用电、心理等开展安全教育工作。

三、职教视点

📁建设教育强国：职业教育使命担当——中国职业技术教育学会2023年学术年会在京召开。本届学术年会以进一步深化现代职业教育体系建设改革为主线，设置主论坛以及7个平行论坛。

◆摘自：中国职业技术教育网 2023年4月28日同题文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1040/13425.htm>

📁层类定制 岗课融通 动态互融——浙江交通职业技术学院路桥专业人才培养的探索与实践。依托“校中厂—产业学院—协同创新中心”产教融合共同体，层类定制助力培养类型特色化、岗课融通助力教学内容体系化、动态互融助力技能培养多元化，发挥专业与产业发展的同频共振效应，促进人才培养产教融合生态圈有效形成。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年4月28日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-99998.html>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023年5月5日