

陕西交通职业技术学院

教学工作简报

[2023] 第 3 期

陕西交通职业技术学院教务处

2023年5月31日

2022-2023 学年第二学期

期中教育教学诊断改进通报

根据学校本学期教学工作安排,第 11 教学周起全校开展期中教育教学诊断改进工作。学校持续强化教学中心地位,深入检查前半学期教学中存在的各类问题,精准掌握当前教学运行状况,总结经验、肯定成绩、查找不足、改进工作,不断加强教育教学精细化管理,确保教学工作稳步推进,全面提升学校人才培养工作水平。

一、前半学期教学运行情况

1. 前半学期理论教学情况

(1) 教学运行情况

全校共有 470 名教师承担了 237 个在校班级的教学任务,教学总学时 115654 学时。自 2 月 20 日,全面恢复正常线下

教学工作秩序以来，全校按照教学任务安排正常推进各项教学工作，因受甲流等疫情发展变化影响，3-5 月份涉及轨道学院、通识学院、马院和体育学院等四个学院，共 98 课次申请调整为线上教学，待师生恢复健康后，随即进行正常线下教学，总体教学运行秩序良好。

(2) 课堂教学管理情况

学校共下发教学事故通报 2 起，建测学院 A 类教学事故 1 起，公铁学院 B 类教学事故 1 起。1-10 周全校共计调课申请 1824 次，其中因公 1234 次，因私 590 次。

表 1 教学事故统计表

| 日期 | 周数 | 星期 | 上课节次 | 教室名称 | 课程名称 | 上课班级 | 开课部门 | 教师姓名 | 存在问题 | 教学事故 |
|------|----|------|------|---------|-----------|---------------|------|------|--------|------|
| 3.6 | 三 | 一 | 1-2 | 博学楼2510 | 建筑施工组织与管理 | 建筑工程2150 | 建测学院 | 张皓弛 | 迟到34分钟 | A类 |
| 4.23 | 十一 | 周日上课 | 1-2 | 博学楼2511 | 高架结构 | 轨道工程2130、2131 | 公铁学院 | 李曙光 | 迟到14分钟 | B类 |

表 2 各教学部门 1-10 周调课占比统计表

| 开课部门 | 任务总课时 | 调课总课时 | 调课率 (%) |
|------|--------|-------|---------|
| 公铁学院 | 21028 | 736 | 3.50% |
| 建测学院 | 13502 | 1006 | 7.45% |
| 汽车学院 | 18195 | 628 | 3.45% |
| 经管学院 | 14281 | 482 | 3.38% |
| 轨道学院 | 14508 | 880 | 6.07% |
| 信息学院 | 7890 | 406 | 5.15% |
| 马院 | 6602 | 606 | 9.18% |
| 通识学院 | 13340 | 366 | 2.74% |
| 体育学院 | 6308 | 382 | 6.06% |
| 合计 | 115654 | 5492 | 4.75% |

学校要求师生在数字课堂 APP 上查看课表、签到考勤、布置作业、课堂满意度评价和师生交流等，便于学校统计教师教学工作量、掌握学生出勤和教学基本情况。监控发现，

上半学期，教师平台签到率 92.42%，个别教师未能及时在学校数字课堂中进行个人签到和组织学生考勤，各二级学院应进一步加强管理和要求，组织教师在数字课堂中签到和考勤，留存相关课堂数据。

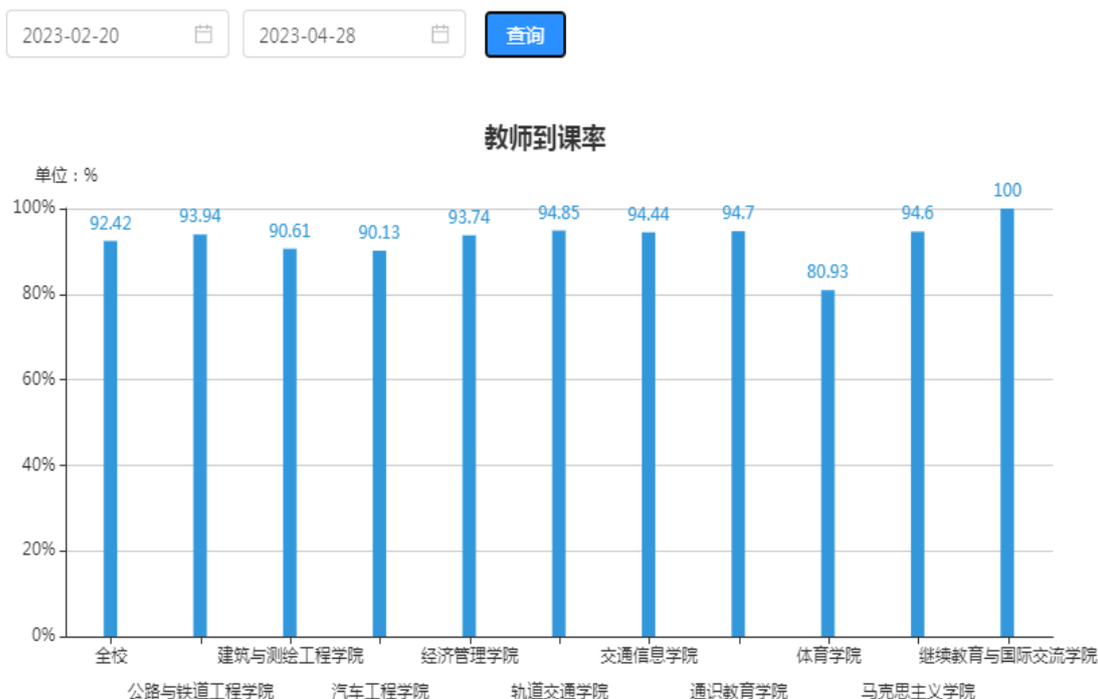


图 1 1-10 周数字课堂教师签到情况截图

(3) 学生到课率情况

通过数字课堂学生上课情况统计，1-10 周，全校学生平均到课率 92.91%，相较以往到课率降低。142 个班级出现过到课率低于 80%预警值的情况，其中 62 个班级出现 3 次以上，7 个班级出现 10 次以上，分别为工程测量 2137、汽车营销(鉴定与评估)2246、汽车营销(鉴定与评估)2247、汽检 51901(3+2)、新能源 2117、新能源 2222 和信管 2221。二级学院应加强督促和管理。

2023-02-20 2023-04-28 选择年级 查询

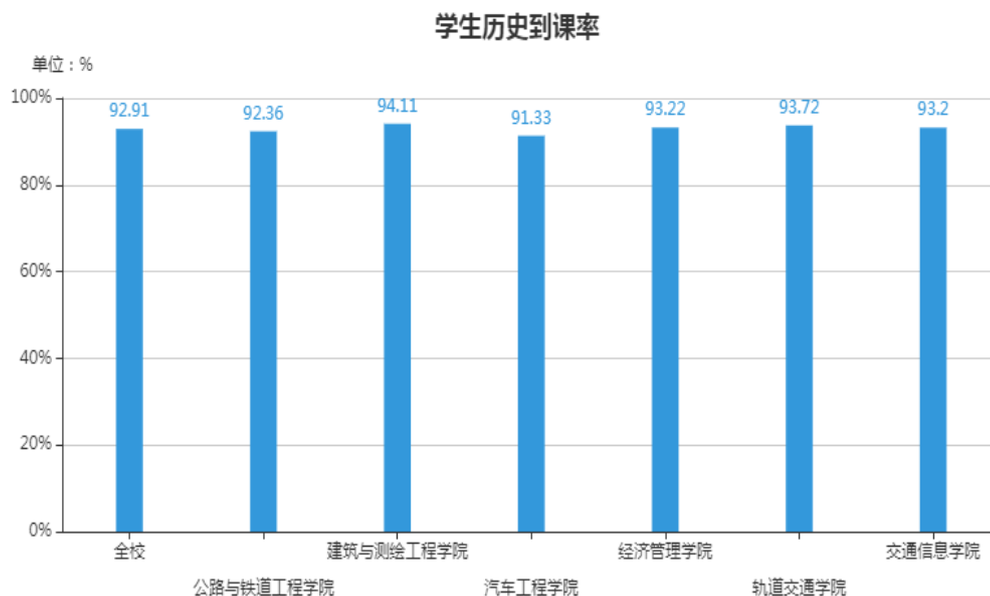


图 2 1-10 周数字课堂学生到课率截图

表 3 1-10 周各学院学生到课率预警班级数量统计表

| 二级学院 | 到课率低于 80% 预警值 班级数量 | 3 次及以上到课率低于 80% 预 警值班级数量 |
|------|-----------------------|-----------------------------|
| 公铁学院 | 28 | 11 |
| 建测学院 | 26 | 7 |
| 汽车学院 | 29 | 20 |
| 经管学院 | 14 | 5 |
| 轨道学院 | 33 | 13 |
| 信息学院 | 12 | 6 |
| 合计 | 142 | 62 |

2. 前半学期实践教学情况

(1) 校内实训

截止第 10 周，公铁学院、汽车学院、轨道学院、建测学院、经管学院累计给道桥施工 2196、汽检 2190、城轨运营 2178、建筑造价 2119、会计 2158 等 91 个班级，开展试验实训、金工实训、电工电子综合实训、建筑造价综合实训、电

子商务综合实训等 28 门实训课程，累计实训 221 周次。

截止 5 月 5 日，太白实训中心共承接测量实训师生四批次、22 个班、1008 人次。其中公铁学院三批次 749 人已完成，建测学院第一批 259 人正在进行测量实训。

(2) 岗位实习及毕业论文（答辩）工作

2023 届毕业生为期 26 周岗位实习已结束，学生进入实习总结和资料整理阶段。教务处发布《关于做好 2023 届毕业生毕业设计（论文）答辩工作的通知》《关于进一步加强 2023 届毕业生岗位实习和毕业论文（答辩）安全管理工作的通知》等工作通知，要求各二级学院规范组织毕业答辩工作，进一步加强安全管理，确保学生顺利毕业。全部二级学院已完成答辩，各学院于 5 月 19 日前完成成绩录入审核工作。

3. 期中评教情况

2023 年 4 月 27 日至 5 月 4 日，教务处组织各二级学院在校生通过教务系统对本学期开设课程进行了网上评教。评教期间，未接到任何关于评教的师生举报，此次过程评教顺利结束。

本次应参评学生 9338 人，实际参评学生 6742 人，全校平均参与率为 72.2%。其中，参评率最多的学院是交通信息学院，学院 90.59% 的学生参评；公路与铁道工程学院参评率最低，学院 53.52% 的学生参评。

表 4 学生评教情况统计表

| 二级学院 | 应评人数 | 已评人数 | 参评率 |
|-----------|------|------|--------|
| 公路与铁道工程学院 | 2330 | 1247 | 53.52% |
| 建筑与测绘工程学院 | 1543 | 1344 | 87.10% |
| 汽车工程学院 | 1228 | 753 | 61.32% |
| 经济管理学院 | 927 | 534 | 57.61% |
| 轨道交通学院 | 2417 | 2055 | 85.02% |
| 交通信息学院 | 893 | 809 | 90.59% |
| 合计 | 9338 | 6742 | 72.20% |

教务处利用评价系统（正方教务管理系统）对每位教师每门课程每个教学班数据进行了统计汇总，统计数据时自动去除了上下各 10% 的最高分和最低分数据，最终形成了 1631 条教学任务评教成绩（含理论必修课程 1305 条，体育课程 262 条，选修课程 64 条）。

表 5 学生评教成绩统计表

| 教学部门 | 评价教学任务 (条) | 最低 平均分 | 最高 平均分 | 平均分 |
|-----------|---------------|-----------|-----------|-------|
| 公路与铁道工程学院 | 117 | 85.5 | 95 | 93.26 |
| 建筑与测绘工程学院 | 95 | 90.63 | 95 | 94.35 |
| 汽车工程学院 | 152 | 87 | 95 | 94.24 |
| 经济管理学院 | 135 | 83.4 | 95 | 93.46 |
| 轨道交通学院 | 186 | 84.04 | 95 | 93.61 |
| 交通信息学院 | 92 | 89.54 | 95 | 93.58 |
| 通识学院 | 296 | 83.6 | 95 | 93.84 |
| 马克思主义学院 | 294 | 84.6 | 95 | 93.87 |
| 体育学院 | 262 | 86.63 | 95 | 93.86 |
| 继续教育学院 | 2 | 94.85 | 95 | 94.93 |
| 总计 | 1631 | 83.4 | 95 | 93.78 |

评教数据受学生参评人数的影响，有些参评率较低的课程最终产生的有效数据较少；有些参评人数较少的教学班，授课教师的最终得分会有偏差。评教成绩已共享各二级学院，各二级学院应关注学生教学评价，结合期中教学检查、师生反馈等情况，对评教结果进行深入分析，调动教师积极性，主动研究教学问题，提出针对性较强的具体诊改措施，改进教学方式和组织设计过程，提高课堂教学质量。

二、期中教育教学诊断改进活动开展情况

期中教育教学诊断改进工作主要采取二级学院自查和学校调研检查相结合的两级检查方式，对教学活动实施过程中的问题予以及时发现和反馈解决。重点围绕教学开展情况、课程建设和教学改革情况、实习实训开展、岗位实习情况、学生学习效果、教学满意度、扩招学生教学情况、公开示范课、教研活动开展、教学保障等展开检查。查找当前教育教学工作中存在的各类问题，提出改进思路 and 措施，不断提高教学质量，提升育人成效。

1. 自查活动

各教学部门主要通过检查和座谈等方式，就本学期任课教师教学任务执行完成情况、教学过程监控、教学质量保障与评价等方面进行了全面检查，仔细查找当前教育教学工作中存在的问题，提出改进教育教学工作的思路 and 措施，不断提高教学质量。



a. 公铁学院师生座谈会



a. 汽车学院师生座谈会



a. 轨道学院师生座谈会



a. 信息学院师生座谈会

图 3 各二级学院组织召开期中师生座谈会

各二级学院自查工作严格细致、亮点纷呈。公铁学院紧抓课程建设与教研教改重点工作；建测学院实践教学安排精细合理，有效提升教学工作效率；汽车学院瞄准“新四化”持续推进产教融合，教学工作成效突出；经管学院精准查摆教育教学中的问题，“定位”准确，提出合理的解决措施；轨道学院加强教学质量监控，教学检查细致入微；信息学院积极听取师生建议，存在问题反馈及时；通识学院注重教学规范，积极开展第二课堂，学生活动充满活力；马院坚持集体备课制度，积极开发新课程，探索课程设置规律；体育学院

主动活跃学校体育文化生活，进一步规范体育教学过程。

| | | | | |
|----|---------------|-----|------|---------|
| 2 | 《高速铁路桥梁施工与维护》 | 白翠蓉 | 申报 | 课程思政专项 |
| 3 | 《高速铁路轨道精测与精调》 | 冯黎刚 | 申报 | 课程思政专项 |
| 4 | 《道路建筑材料》 | 张晶 | 申报 | 课程思政专项 |
| 5 | 《铁路隧道施工与维护》 | 樊康佳 | 申报 | 课程思政专项 |
| 6 | 《公路勘察设计》 | 任圆圆 | 申请结项 | 校级在线开放课 |
| 7 | 《地基与基础工程》 | 李艳 | 申请结项 | 校级在线开放课 |
| 8 | 《铁路桥梁施工与维护》 | 张夏 | 申请结项 | 校级在线开放课 |
| 9 | 《高速铁路精密工程测量》 | 冯超 | 申请结项 | 校级在线开放课 |
| 10 | 《隧道工程技术》 | 樊康佳 | 申请结项 | 校级在线开放课 |
| 11 | 《公路勘察设计》 | 任圆圆 | 申报省级 | 省级在线开放课 |
| 12 | 《铁路桥梁施工与维护》 | 张夏 | 申报省级 | 省级在线开放课 |
| 13 | 《高速铁路精密工程测量》 | 冯超 | 申报省级 | 省级在线开放课 |
| 14 | 《公路施工组织与概预算》 | 周庆华 | 申报 | 校级在线开放课 |
| 15 | 《道路建筑材料》 | 梁彩萍 | 申报 | 校级在线开放课 |
| 16 | 《公路桥涵设计》 | 李凡 | 申报 | 校级在线开放课 |
| 17 | 《高速铁路轨道精测与精调》 | 冯黎刚 | 申报 | 校级在线开放课 |

2. 教研与科研课题研究

积极推进教研教改课题研究工作，本学期我院教师主持的各级各类教研预可研报告课题24项。详见下表3。

表3 公铁学院教研教改课题情况统计

| 序号 | 项目名称 | 主持人 | 阶段 | 课题属性 |
|----|---------------------------------|-----|----|---------------|
| 1 | 《O2O教学模式在钢筋混凝土施工技术课程教学中的应用研究》 | 段瑞芳 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 2 | 《高职《道路工程技术》线上线下混合式教学研究与实践》 | 赵亚兰 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 3 | 《路基施工技术课程思政教学研究与实践》 | 张军艳 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 4 | 《基于在线课程的《建筑施工组织与管理》课程思政教学研究与实践》 | 王占锋 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |

| | | | | |
|----|---|-----|-----|--------------------|
| 5 | 《高职道路养护与管理专业人才培养模式实践研究》 | 黄娟 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 6 | 《高速铁路轨道施工技术课程的线上线下混合式“金课”教学应用研究》 | 冯超 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 7 | 《基于云课堂混合式教学模式在路面施工技术课程的探索与应用》 | 张晶 | 结题 | 中国交通教育研究会研究项目 |
| 8 | 《基于现代产业学院的高职土木类专业人才培养模式创新研究与实践》 | 王占锋 | 在研 | 陕西高等职业教育教学改革研究重点项目 |
| 9 | 《“课程思政”背景下高职教材建设路径研究——以公路检测技术为例》 | 王瑜光 | 已开题 | 陕西省教育科学“十四五”规划课题 |
| 10 | 《高职安全技术与管理专业虚拟仿真实训基地建设路径的探索与实践》 | 黄娟 | 已开题 | 陕西省教育科学“十四五”规划课题 |
| 11 | 《新时代劳动教育融入高职专业课程的实践路径研究——以工程造价专业为例》 | 李婷婷 | 已开题 | 陕西省教育科学“十四五”规划课题 |
| 12 | 《产教融合背景下《铁路施工组织与概预算》课程数字化云教材开发与应用研究》 | 李晶晶 | 在研 | 陕西高等职业教育教学改革研究一般项目 |
| 13 | 《产教融合视域下道桥专业建设研究》 | 段瑞芳 | 在研 | 陕西省职业技术教育学会课题 |
| 14 | 《乡村振兴视域下农村公路优化设计及高质量发展研究》 | 任圆圆 | 已立项 | 陕西省哲学社会科学专项课题 |
| 15 | 《数字化转型背景下高职人才创新培养与区域经济高质量发展的适应性研究》 | 李晶晶 | 已立项 | 陕西省哲学社会科学专项课题 |
| 16 | 《基于信息技术的专业课程思政教学探索与实践——以《公路施工组织与概预算》课程为例》 | 李婷婷 | 在研 | 中华职教社课题 |
| 17 | 《基于新校区路桥实训基地的《道路养护综合实训》虚实一体课程开发与研究》 | 黄娟 | 在研 | 校级教研教改项目 |
| 18 | 《校企合作背景下《桥梁检测与维护技术》理实一体化课程改革与实践研究》 | 李凡 | 在研 | 校级教研教改项目 |
| 19 | 《“三教”改革背景下《道桥 BIM 建模应用技术》课程理实一体化教学改革实践》 | 任圆圆 | 在研 | 校级教研教改项目 |
| 20 | 《基于新校区路桥实训基地的《道桥施工专业综合实训课程的研究与开发》 | 邓敬楠 | 在研 | 校级教研教改项目 |
| 21 | 《高职铁道工程专业思政建设的逻辑进路与实践策略研究》 | 李晶晶 | 在研 | 校级教研教改项目 |
| 22 | 《高职百万扩招背景下《桥梁工程技术》课程分层教学研究与实践》 | 樊康佳 | 在研 | 陕西省职业技术教育学会课题 |
| 23 | 《锚杆加固散粒体内模型试验研究》 | 李凡 | 在研 | 陕西省教育厅自然专项课题 |
| 24 | 《斜轴高斯投影数学分析及其在长线工程中的应用研究》 | 冯黎刚 | 在研 | 陕西省教育厅自然专项课题 |

图4 公铁学院紧抓课程建设与教研教改

建筑与测绘工程学院 2022-2023 学年第 2 学期实习实训安排统计表

| 院(部)盖章: 建筑与测绘工程学院 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|--|-----|--|----------|
| 实训项目名称 | 周次 | 周数 | 班级 | 人数 | 实训负责人及指导教师 | 地点 |
| 测量实习 | 第 11-13 周 | 3 | 建筑造价 2227 班 (42 人) 建筑造价 2228 班 (43 人) 建筑造价 2229 班 (42 人) 建筑造价 2230 班 (42 人) 建筑造价 2231 班 (42 人) 建筑造价 2232 班 (43 人) | 254 | 滕展、杨建宁、丁源 肖彤、李佳雯、郭嘉欣 | 大白实训基地 |
| 测量实习 | 第 14-16 周 | 3 | 建筑工程 2251 班 (45 人) 建筑工程 2252 班 (43 人) 建筑工程 2253 班 (45 人) 建筑工程 2254 班 (含智能建造 2201 班) (54 人) | 187 | 王亚升、寸江峰、霍雪咪 张皓弛 | 大白实训基地 |
| 数字化测图实训 | 第 17-19 周 | 3 | 市政工程 2226 班 (59 人) 机场建设 2205 班 (20 人) 工程测量 2238 班 (56 人) 工程测量 2239 班 (55 人) 工程测量 (智慧城市) 2203 班 (含测绘地信 2204 班) (61 人) | 251 | 朱君俊、王万平、孙立新 王利、刘宗林 | 大白实训基地 |
| 建筑造价综合实训 | 第 8-10 周 | 3 | 建筑造价 2119 班 (39 人) 建筑造价 2120 班 (40 人) | 79 | 王淑红、肖彤、叶征 郭嘉欣、段丹丹、杨建宁 孟琳、丰培洁、罗碧玉 | 数字化测绘实训室 |
| 建筑造价综合实训 | 第 11-13 周 | 3 | 建筑造价 2121 班 (40 人) 建筑造价 2122 班 (42 人) | 82 | 王淑红、叶征、段丹丹 孟琳、丰培洁、罗碧玉 | 数字化测绘实训室 |
| 建筑造价综合实训 | 第 14-16 周 | 3 | 建筑造价 2123 班 (38 人) 建筑造价 2124 班 (40 人) | 78 | 王淑红、肖彤、叶征 郭嘉欣、段丹丹、杨建宁 孟琳、丰培洁、罗碧玉 | 数字化测绘实训室 |
| 建筑造价综合实训 | 第 17-19 周 | 3 | 建筑造价 2125 班 (40 人) 建筑造价 2126 班 (40 人) | 80 | 王淑红、肖彤、叶征 郭嘉欣、段丹丹、杨建宁 孟琳、丰培洁、罗碧玉 | 数字化测绘实训室 |

建筑与测绘工程学院 2023 届毕业论文（设计）答辩教师安排表

| 教研室 | 班级 | 人数 | 专业负责人 | 组长 | 教师 | 辅导员 |
|---------|--------------|-----|-------|-----|-------------|-----|
| 测绘工程教研室 | 测量 2032 班 | 34 | 杨 蕾 | 朱君俊 | 朱君俊、王万平、韩雨杉 | 霍雪咪 |
| | 测量 2033 班 | 38 | | 张 莹 | 张 莹、徐 欣、段丹丹 | |
| | 测量 2034 班 | 41 | | 杨 蕾 | 杨 蕾、山 锋、霍雪咪 | |
| | 测量（智城）2001 班 | 25 | | 滕 展 | 滕 展、刘宗林、王 利 | 韩雨杉 |
| 建筑工程教研室 | 建工 2043 班 | 43 | 高 浩 | 孟 琳 | 孟 琳、杨熠奕、张 驰 | 张 驰 |
| | 建工 2044 班 | 33 | | 丰培洁 | 丰培洁、王占锋、李 涛 | |
| | 建工 2045 班 | 42 | | 高 浩 | 高 浩、罗碧玉、张悦明 | |
| 工程造价教研室 | 造价 2014 班 | 43 | 王淑红 | 王淑红 | 王淑红、叶 征、李 乐 | 李 乐 |
| | 造价 2015 班 | 41 | | 孙立新 | 孙立新、李佳夏、卢 颖 | |
| | 造价 2016 班 | 36 | | 肖 彤 | 肖 彤、麻天骏、井玮昱 | |
| | 造价 2017 班 | 40 | | 王 丹 | 王 丹、郭嘉欣、张皓弛 | |
| | 造价 2018 班 | 39 | | 范海英 | 范海英、赵学民、王亚升 | 达西亚 |
| 建筑装饰教研室 | 装饰 2014 班 | 51 | 丁 源 | 丁 源 | 丁 源、吴湘玮、王 佩 | 李安昆 |
| 市政工程教研室 | 市政 2024 班 | 51 | 寸江峰 | 寸江峰 | 寸江峰、郭 琴、辛亚非 | 井玮昱 |
| | 机场 2003 班 | 15 | | 杨建宁 | 杨建宁、连 静、马小力 | 张 驰 |
| 合计 | 15 | 572 | | | 45 人 | |

图 5 建测学院精细安排实践教学



图 10 陕西省高等职业院校技能大赛现场

(三) 瞄准“新四化”持续推进产教融合

1. 访企拓岗深化合作

党委书记杨云峰带队赴清华大学苏州汽车研究院、苏州清研车联教育科技有限公司等企业调研，全面深化校企合作，探讨校企产学研合作。



图 11 党委书记杨云峰书记访企拓岗现场

党委副书记、纪委书记杨建伟，副校长董梅分别带队赴西安汽车零部件产业园、吉利汽车西安基地等企业开展“访企拓岗”活动。



图 12 党委副书记、纪委书记杨建伟，副校长董梅访企拓岗现场

汽车学院党总支书记李泰武、院长简宏良带队赴西安商汤智能科技有限公司开展调研活动。



图 13 汽车学院赴企业调研现场

2. 产业学院取得新突破

和比亚迪汽车公司共建比亚迪智能制造产业学院，已完成协议签订；持续推进汽车现代服务产业学院建设，已完成全部协议签订。



图 14 比亚迪智能制造产业学院揭牌仪式

图 6 汽车学院瞄准“新四化”持续推进产教融合

艺晚会表演《茉莉花开》节目，获得好评；组织学生参加“就业服务进校园 精准帮扶在身边——万名学子看西农践知行”就业帮扶活动。



图 12 “五四”表彰大会颁奖现场

四、存在问题及整改措施

(一) 存在问题

经各教研室、各科室自查，学院复查，现阶段我院教育教学工作还存在以下不足。

1. 教学专项工作的质量有待提高

教师教学能力竞赛、学生技能竞赛等专项工作在推动力度和质量保障方面，还存在较大提升空间。一是教师主动参与专项工作的积极性调动得还不够。例如，在校级教师教学能力竞赛团队组建过程中，部分老师逃避、推诿，导致组队耗时过长，无形中影响了整体备赛进度。二是教学专项工作取得的成效还不够突出，未能形成具有示范意义的典型案例。

2. 教研活动的成效有待加强

教研活动的有效开展，既是教学质量保障的基础，也是

标志性成果的来源。经诊断，现阶段各教研室在开展教研活动中，还存在以下问题，一是缺乏科学规划，体现在教研活动体系性不强、内容不够充实；二是缺少有效监督，体现在教研活动随意性强，记录不够详实，落实不够彻底。

3. 标志性成果的打造有待突破

自开学以来，在全体师生的共同努力下，我院在课程思政大练兵、教师教学能力竞赛以及学生技能竞赛等方面也取得了一定的成绩，但还缺少一些“领头羊”“高级别”的标志性教育教学成果。

(二) 整改措施

针对上述问题，结合经济管理学院教育教学现状，制定如下整改措施。

1. 激发教师活力，提升专项质量

针对教师承担或参与教学专项工作的动力不足问题，一是完善激励制度。即进一步完善《经济管理学院绩效工资奖励津贴二次分配实施方案》和《经济管理学院教师工作综合业绩考核量化表》，加大对不同学期教学专项重点工作的奖励力度和政策倾斜，以此激发教师积极性和主动性；二是实施“减法”措施。将“无正当理由推诿各项工作”的惩罚细则，明确写入《实施方案》和《考核量化表》，倒逼教师参与教学专项工作中，以全员参与作为提升质量的基础和保障。

图 7 经管学院精准“定位”着力解决

22/23学年第二学期 部门人员听课统计表

| 部门：轨道交通学院 | | | | | | |
|-----------|----|------------|---------------|-----|------------|---------------|
| 听课人 | 次数 | 时间 | 班级 | 授课人 | 课程名称 | 听课中发现问题 |
| 史富强 | 2 | 第7周 周一5-6 | 车辆2124 | 车畅 | 城轨车辆电气控制 | 注意案例教学 |
| | | 第10周 周二5-6 | 车辆2122、2123 | 狄振华 | 传感器与检测技术 | 无问题 |
| 狄振华 | 2 | 第6周 周一3-4 | 车辆2124 | 史富强 | 城轨车辆驾驶与规章 | 无问题 |
| | | 第9周 周一5-6 | 车辆2124 | 车畅 | 城轨车辆电气控制 | 无问题 |
| 车畅 | 3 | 第5周 周二5-6 | 城轨车辆212 | 狄振华 | 传感器与检测技术 | 无问题 |
| | | 第6周 周四1-2 | 城轨车辆2123 | 史富强 | 城轨车辆驾驶与规章 | 无问题 |
| | | 第7周 周二1-2 | 城轨车辆2123 | 赵振乾 | 城轨车辆制动技术 | 无问题 |
| 王东阳 | 4 | 第1周 周四3-4 | 城轨车辆2122 | 史富强 | 城轨车辆驾驶与规章 | 无问题 |
| | | 第4周 周五5-6 | 城轨运营2289 2290 | 韩奕林 | 电工与电子技术2 | 无问题 |
| | | 第6周 周五7-8 | 城轨车辆2227 | 赵欢 | 城市轨道交通基础 | 无问题 |
| | | 第7周 周五3-4 | 城轨车辆2124 | 狄振华 | 传感器与检测技术 | 无问题 |
| 任娜 | 2 | 第七周 周三1-2 | 高铁客运2124 | 王丽 | 铁路服务英语 | 多增加学生练习时间 |
| | | 第九周 周一3-4 | 高铁客运2125 | 李娜 | 高速铁路客运规章 | 可以举一些实际案例 |
| 李俊娟 | 2 | 第六周 周三1-2 | 高铁客运2124 | 王丽 | 铁路服务英语 | 亲和力强、无问题 |
| | | 第九周 周三1-2 | 高铁客运2122 | 张宏博 | 安全管理及应急处理 | 授课经验丰富、无问题 |
| 梁焯 | 2 | 第七周 周一5-6 | 高铁客运2122 | 张宏博 | 安全管理及应急处理 | 无问题 |
| | | 第八周 周一3-4 | 高铁客运2125 | 李娜 | 高速铁路客运规章 | 增加课堂互动 |
| | | 第九周 周一3-4 | 高铁客运2122 | 李潇潇 | 高速铁路客运规章 | 增加课堂互动 |
| 赵婧文 | 4 | 第7周 周一3-4 | 高铁客运2125 | 李娜 | 高速铁路客运规章 | 无问题 |
| | | 第8周 周一5-6 | 高铁客运2122 | 张宏博 | 安全管理及应急处理 | 可多列举一些案例 |
| | | 第9周 周三1-2 | 高铁客运2124 | 王丽 | 铁路服务英语 | 无问题 |
| | | 第10周 周一3-4 | 高铁客运2122 | 李潇潇 | 高速铁路客运规章 | 可多列举一些案例 |
| 王建堂 | 2 | 第八周 周四5-6 | 供配电2106 | 王薄民 | 供配电基础 | 理论计算过深，学生理解困难 |
| | | 第十一周 周三7-8 | 机电2142、43 | 张华 | 城轨屏蔽门检修 | 课堂互动少 |
| 孙悦 | 2 | 第七周周一7-8节 | 机电2143 | 何曦 | 城轨低压电器设备维护 | 无问题 |
| | | 第九周周一5-6节 | 机电2142 | 张李 | 城轨自动售检票系统 | 无问题 |

图 8 轨道学院积极开展听课活动提升教学质量

表 1 问题及措施汇总表

| 序号 | 发现的问题 | 解决措施 | 实施效果 |
|----|---|-------------------------------|----------------|
| 1 | 一些课程趣味性较低。 | 已通知老师本人改进教学方法 | 已落实 |
| 2 | 宿舍晚上门禁时间太早，军训期间回来较晚，洗澡拥堵。 | 已反馈给学工部 | 正在落实 |
| 3 | 宿舍家具老旧，地砖破裂，墙皮脱落 | 已反馈给学工部 | 正在落实 |
| 4 | 12楼机房部分机器老旧，配置低，运行缓慢，无法满足教学需求且存在电脑缺少鼠标及键盘等情况。 | 1. 加强维护； 2. 对现有老旧设备进行升级改造。 | 拟定于暑假对机房进行升级改造 |
| 5 | 晚自习教室不固定。 | 反馈给学工部，安排固定教室进行自习。 | 已落实 |
| 6 | 学校超市物品价格不清晰。 | 已反馈给后勤处。 | 正在落实 |
| 7 | 博学楼部分桌椅有损坏，硬件设施需提升。 | 已反馈至教务处、后勤处。 | 正在落实 |
| 8 | 宿舍硬件设施需加强；浴室环境及设施需改善；校园网卡顿。 | 已反馈至后勤处、学工部、科技处。 | 正在落实 |
| 9 | 接热水不方便，希望能够开通手机支付。 | 已反馈至后勤处、学工部、财务处。 | 正在落实 |
| 10 | 食堂饭菜种类过少，且存在部分饭菜价格贵，工作人员态度差，饭菜中有头发等。 | 已反馈至后勤处。 | 正在落实 |

图 9 交通信息学院及时反馈改进工作

2. 学校调研检查

学校组成三个调研检查工作组，第一检查组由党委书记杨云峰，党委副书记、纪委书记杨建伟带队，调研检查汽车学院、马院和经管学院三个学院；第二检查组由副校长董梅、刘晶带队，调研检查信息学院、体育学院和轨道学院三个学院；第三检查组由副书记薛安顺、副校长王维群和校长助理张小科带队，调研检查建测学院、通识学院和公铁学院三个学院。教务处、发展规划处负责同志等共同参与，赴各教学部门实地调研和检查教学工作，深入了解教学运行情况，指导“三教”改革、专业群建设、课程思政、校企合作、教科研活动、新校区建设等相关工作。

与此同时，学校统一组织开展优秀教师教案和学生作业

(作品)展评活动, 进一步加强教风学风建设, 提升教育教学质量。



a. 公铁学院期中检查调研



a. 建测学院期中检查调研



c. 汽车学院期中检查调研



d. 经管学院期中检查调研



e. 信息学院期中检查调研



f. 通识学院期中检查调研



g. 马院期中检查调研



h. 体育学院期中检查调研

图 10 校领导赴各二级学院检查调研

三、存在问题

1. 课堂教学纪律观念弱化

检查发现，本学期转为正常线下教学后，个别教师存在教学纪律观念弱化的问题，主要表现在教师上课卡点进入教室，甚至迟到现象增加。

2. 个别教师教学态度不够端正

学校教学督导反馈，课堂教学中，有的青年教师授课中不带教案等教学资料，照本宣科，存在念教材或 PPT 课件的问题。个别教师对授课内容不熟悉，课前准备不充分，不敢走下讲台，深入学生中去，关注学生学习状态不够。

3. 学生学习兴趣不浓厚、学习态度不端

师生座谈会上普遍反映，当前学生学习兴趣不高，缺乏主动探索精神，综合素质水平降低，吸烟现象严重，有的班级学生迟到、旷课现象较为突出，不能够按时按要求完成任课教师布置的任务，抄袭作业或不完成作业现象多发。

四、改进措施

针对以上教育教学工作中出现的问题，学校提出以下针对性改进措施，请各教学部门尽快组织研讨和宣贯，共同探讨，不断提升学校教育教学工作水平。

1. 严格教学管理，加强纪律教育

针对本学期出现的上课迟到问题，教务处及时组织召开教学专项会议，通报情况，要求加强管理，严格课堂纪律，做好师生纪律意识教育和培养。

各二级学院要组织教师认真学习《教学管理规范(修订)》《教职工师德师风考核办法》《教学事故认定与管理规定》等相关规章制度，贯彻落实学校教学规范要求，加强教师纪律意识，严格执行作息时间，不迟到、不早退，保质保量完成教学任务，达成教学目标，提升课堂效果。

2. 端正教学态度，提升教学能力

积极的教学态度对于教育目标的实现和教学效果的呈现有着重要影响。教师只有热爱教书育人这一行，才能全身心地投入。教师必须时刻提醒自己，教育教学是塑造人才的工作，每一个环节，每一个程序，都必须严格遵循教育原则和教学规律，必须以严格、科学的态度来对待。

只有备好课，才能讲好课。备课是对教师知识储备、教育教学能力的综合考核。积极的教学态度表现为教师对自己教学行为的严格要求，教师为人师表，必须“欲正人，先正

己；欲立人，先立己”。教师要带头遵纪守法，首先严格要求自己，再去要求学生。教师要善于应用各种教育手段和教学方式，既能保证教学课堂秩序，又能积极地调动学生的学习积极性，活跃课堂气氛。

教师要与时俱进，树立现代教育理念，以“学生为中心”不断提高教科研能力、开拓创新能力和教育技术运用能力，不断反思教学实践，总结教学经验，促进自我发展。以饱满的情绪引导学生、以丰厚的学识教育学生、以高尚的人格感染学生、以博大的胸怀关心学生、以和蔼的态度对待学生，切实体现“教书育人”的精神实质。

3. 注重养成教育，提高学生素质

持续加强学生文明素质养成教育，引导学生积极向上、全面发展。学院层面需要加强学生技能训练，强化学生学风管理，进一步充实学生日常生活；做好学生作业、笔记检查，落实落满教学任务，注重价值塑造和价值引领；调动全体教师参与养成教育的积极性，把立德树人作为根本任务，融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，把思想价值引领贯穿教育教学全过程和各环节，形成教书育人、科研育人、实践育人、管理育人、服务育人、文化育人、组织育人长效机制，形成“人人关心养成教育，人人抓养成教育”的氛围。

激发学生自我教育的动机。自我教育能力是学生在自我

教育活动中形成的。激发和保持学生自我教育的愿望十分重要。充分发挥学生、师生之间的朋辈示范作用，采取专题讲座、主题班会、知识竞赛、演讲比赛等多种形式，激发学生“追求真善美，培养高尚情操”的愿望，不断提高自我约束能力，提升自律水平，鼓励学生改掉吸烟、说脏话等不良习惯。

五、下一步工作要求

期中学校层面的调研检查过程中，检查组听取汇报、翻阅教学资料后，充分肯定了各部门本学期取得的成绩，高度重视回应教学部门反馈的问题，牢牢把握住教学中心地位，针对教学工作存在问题提出了改进提高的指导意见和可行建议。各部门要认真学习领会讲话要点，积极推动教学工作改进提升，高质量完成好各项教学工作。

一是聚焦和对标双高建设，做好战略规划。强化专业群建设，研判专业总体构架布局，统一思想认识、长远发展谋篇布局，确保存量和增量协调统筹。

二是高度重视新校区建设及搬迁工作。新校区实训室等建设项目对照文件要求，卡好时间节点，任务落实到人，加快节奏，抓紧推进，充分调研论证、倒排工期，要有实质性进展，按期高质量完成。着手安排组织下学期开学事宜，做好通远校区教学组织准备，稳步推进和落实搬迁相关工作。

三是加强师资队伍和作风能力建设。抓好引进博士增量

发展、教师存量更新升级和转型；注重干部教师队伍能力发展培养和作风建设，打造有强烈危机意识、创新管理方式、奋起直追的干部教师队伍。

四是做好党的二十大精神“三进”工作，坚持守正创新，坚持集体备课，开展好教研教改活动，注重价值塑造和价值引领，提高课堂教学的能力水平，找准影响学校发展的关键问题，并将各项诊改措施落实到位。

五是振奋精神、扎实推进各项工作。继续抓好和落实校园安全稳定、师德师风建设、疫情防控、学生就业、学生文明素质养成教育等重点工作。抓重点、补短板、强弱项、促提升，加快推进各项重大专项工作落地建设，加快教育评价综合改革进度；尽快完成中长期贷款优化论证。在党建成果方面争取国省级新成绩，在培育和建设标志性成果上有新突破。

在后半学期的工作中，全体教职员工要扎实落实学校“勤快严实精细廉”的作风要求，切实履行教书育人职责，“三全育人”贯穿教学工作始终，狠抓教风学风建设活动，深化“三教”改革，打造标志性教学成果，确保教育教学各项工作平稳有序、顺利推进，为学校高质量发展贡献力量。

附件：1. 1-10 教学周校内实训情况统计表

2. 1-10 教学周学生到课率低于 80%（3 次及以上）班级统计表

教务处

2023 年 5 月 31 日

抄报：校领导。

抄送：学工部、各二级学院、档。

陕西交通职业技术学院教务处

2023 年 5 月 31 日印发

附件 1:

1-10 教学周校内实训情况统计表

| 二级学院 | 实训班级 | 实训课程 | 实训课时 (累计周次) |
|-----------|---|------------|----------------|
| 公路与铁道工程学院 | 高速铁路 2107 | 高铁施工专业综合实训 | 3 周 |
| | 安全管理 2101 | 安全管理专业综合实训 | 3 周 |
| | 道桥施工 2196、2197 | 道桥施工专业综合实训 | 6 周 |
| | 道桥检测 2161、2162 | 道桥检测专业综合实训 | 6 周 |
| | 道路养护 2140 | 道路养护专业综合实训 | 3 周 |
| | 铁道工程 2232、2233、安全管理 2202、道路养护 2241、铁道工程 2234、2235、高速铁路 2208、2209、公路造价 2238、2239 | 试验实训 | 34 周 |
| | 道桥施工 2298、2299、22100、22101、22102、道桥检测 2263、2264、2265、轨道工程 2234、2235、2236、铁道桥隧 2201、2202、道桥设计 2216、2217、2218 | 测量实习 | 48 周 |
| 汽车工程学院 | 汽检 2193(中德订) | 企业实习 2 | 3 周 |
| | 汽检 2190、2191、2192、汽检 51901(3+2)、汽车营销(鉴定与评估)2144、汽车营销(策划)2145、汽电 2148、汽车智能 2102 | 专业综合实训 | 24 周 |
| | 汽检 2294、2295、2296、汽车制造 2218、2219 | 金工实训 | 7 周 |
| 轨道交通学院 | 城轨运营 2178、2179、2180、2181 | 城轨运营管理实训 | 4 周 |
| | 城轨运营 2289、2290、2291、2292、2293、2294、2295、铁道运营 2218、2219、供电(智能供电)2207 | 电工电子综合实训 | 10 周 |
| | 城轨机电 2244、2245 | 钳工实训 | 2 周 |
| | 高铁客运 2227、2228、2229 | 高铁客运服务礼仪实训 | 6 周 |
| 建筑与测绘工程学院 | 工程造价 2119、2120 | 工程造价综合实训 | 6 周 |
| 经济管理学院 | 会计 2158、2159、2160、2161、会计信息 2101 | 成本核算与管理实训 | 8 周 |
| | 交通运营 2104、2105、电商运营 2124、电商运营 2125、电商 2121、电商新媒体 2101、物流管理 2143、物流管理 2144、国际物流 2101、酒店管理 2209 | 创新创业实训 | 8 周 |
| | 交通运营 2104、2105 | 运输综合实训 | 3 周 |
| | 电商运营 2124、电商运营 2125、电商 2121、电商新媒体 2101 | 新媒体运营实训 | 3 周 |

| | | | |
|----|--|---------------|------|
| | 电商运营 2124 | 电子商务综合实训 | 2 周 |
| | 酒店管理 2108 | 康乐服务与管理实训 | 1 周 |
| | 物流管理 2143、2144、国际物流 2101、 电商新媒体 2202、2203 | 礼仪综合实训 | 4 周 |
| | 会计 2262、2263、2264、2265、会计信息 2202、 交通运营 2206、2207、电商新媒体 2202、 2203、电商 2222、物流管理 2245、 2246、国际物流 2202 | 信息技术实训 | 13 周 |
| | 会计 2262、2263、2264、2265、会计信息 2202 | 创新创业项目策划 | 5 周 |
| | 交通运营 2206、2207 | 客运站务实训 | 4 周 |
| | 电商 2222 | 跨境电商市场调研与分析实训 | 1 周 |
| | 电商 2222 | 电子商务客户服务实训 | 1 周 |
| | 酒店管理 2209 | 导游服务技能实训 | 2 周 |
| | 酒店管理 2209 | 办公自动化实训 | 1 周 |
| 合计 | 91 | 28 | 221 |

附件 2:

1-10 教学周学生到课率低于 80% (3 次及以上) 班级统计表

| 二级学院 | 班级名称 | 到课率低于 80%预警值次数 |
|-----------|------------------|----------------|
| 公路与铁道工程学院 | 安全管理 2202 | 4 |
| | 道路养护 2140 | 3 |
| | 道桥检测 2264 | 6 |
| | 道桥设计 2216 | 4 |
| | 道桥设计 2217 | 6 |
| | 道桥设计 2218 | 4 |
| | 道桥施工 2298 | 4 |
| | 道桥施工 2299 | 3 |
| | 公路造价 2238 | 3 |
| | 公路造价 2239 | 3 |
| | 铁道工程 2129 | 3 |
| 小计 | 11 | 43 |
| 建筑与测绘工程学院 | 测绘地信 2204 | 3 |
| | 工程测量 2137 | 10 |
| | 机场建设 2104 | 6 |
| | 建筑工程 2147 | 3 |
| | 建筑工程 2253 | 5 |
| | 建筑装饰 2216 | 4 |
| | 市政工程 2125 | 3 |
| 小计 | 7 | 34 |
| 汽车工程学院 | 汽车营销(策划) 2145 | 4 |
| | 汽车营销(鉴定与评估) 2246 | 14 |
| | 汽车营销(鉴定与评估) 2247 | 16 |
| | 汽车制造 2219 | 3 |
| | 汽电 2148 | 7 |
| | 汽电 2249 | 5 |
| | 汽检 2190 | 5 |
| | 汽检 2191 | 3 |
| | 汽检 2192 | 3 |
| | 汽检 51901(3+2) | 11 |
| | 新能源 2115 | 5 |
| | 新能源 2116 | 9 |
| | 新能源 2117 | 10 |
| | 新能源 2221 | 3 |
| | 新能源 2222 | 11 |
| | 新能源 2223 | 3 |
| 新能源 2224 | 7 | |

| | | |
|--------|------------|-----|
| | 新能源 2225 | 4 |
| | 新能源 2226 | 3 |
| | 新能源 2227 | 5 |
| 小计 | 20 | 131 |
| 经济管理学院 | 电商 2222 | 4 |
| | 电商新媒体 2202 | 5 |
| | 电商新媒体 2203 | 6 |
| | 电商运营 2125 | 4 |
| | 酒店管理 2108 | 3 |
| 小计 | 5 | 22 |
| 轨道交通学院 | 城轨车辆 2123 | 6 |
| | 城轨车辆 2227 | 3 |
| | 城轨通号 2113 | 5 |
| | 城轨运营 2289 | 5 |
| | 城轨运营 2290 | 4 |
| | 城轨运营 2291 | 4 |
| | 城轨运营 2292 | 5 |
| | 城轨运营 2293 | 3 |
| | 高铁客运 2122 | 7 |
| | 高铁客运 2123 | 7 |
| | 高铁客运 2125 | 3 |
| | 铁道运营 2114 | 4 |
| | 铁道运营 2219 | 3 |
| 小计 | 13 | 59 |
| 交通信息学院 | 网络技术 2114 | 4 |
| | 信管 2119 | 8 |
| | 信管 2120 | 6 |
| | 信管 2221 | 10 |
| | 信管 2222 | 9 |
| | 智能交通 2127 | 8 |
| 小计 | 6 | 45 |
| 合计 | 62 | 334 |