

# 陕西交通职业技术学院

## 教学工作简报

(2022 年第 4 期)

### 2021-2022 学年第 2 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，全校范围内开展期中教育教学诊断改进工作。随着此次诊断改进工作顺利推进，学校全面掌握了当前日常教学运行状况，持续强化了精细化教学管理，高效推进了教育教学专项重点工作，确保学校教育教学工作有序开展。全校各部门积极全面检查诊断前半学期教学中存在的各类问题，总结经验、肯定成绩、查找不足、改进工作，齐心协力全面提升人才培养质量。

#### 一、期中教育教学诊断改进工作

##### 1. 教育教学诊断改进开展情况

此次诊断改进重点围绕本学期课程建设和教学改革情况、教师及学生到课情况、课堂教学（线上线下教学衔接）

开展情况、学生学习效果、学生作业笔记、教学满意度、实习实训开展、扩招学生教学开展、各类技能大赛、公开示范课（讲座）、教学保障情况等展开检查。查找当前教育教学工作中存在的各类问题，提出改进教学工作的思路和措施，不断提高教学质量，提升办学水平。

期中教学诊断改进作为学校教学管理的规定动作，分两个阶段进行。第一阶段由二级学院（部）开展全面自查；第二阶段是校领导带队、教务处和质量发展处相关部门深入各教学部门检查。

各部门自行安排全面自查活动，主要通过检查、座谈和问卷调查等多种方式，重点对教学内容、课程标准要求、教学任务执行是否一致，以及教学过程监控是否严格、规范，教学质量的保障与评价等方面进行了全面检查。自查活动全面了解师生教学状况，及时发现问题，结合工作实际情况，及时协调帮助解决，提出改进思路和措施，确保教学工作更上新台阶。

公路铁道学院2021/2022学年第二学期教育教学诊断在课教师教学质量检查表

序号	教师姓名	课程名称	授课班级	检查日期	检查人	检查内容	检查情况	存在问题	改进措施	评价等级	备注
1	张永平	工程制图	机械1901	2021.12.15	张永平	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
2	李强	机械制图	机械1902	2021.12.15	李强	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
3	王明	机械制图	机械1903	2021.12.15	王明	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
4	赵刚	机械制图	机械1904	2021.12.15	赵刚	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
5	孙伟	机械制图	机械1905	2021.12.15	孙伟	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
6	周亮	机械制图	机械1906	2021.12.15	周亮	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
7	吴昊	机械制图	机械1907	2021.12.15	吴昊	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
8	郑宇	机械制图	机械1908	2021.12.15	郑宇	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
9	冯磊	机械制图	机械1909	2021.12.15	冯磊	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
10	陈浩	机械制图	机械1910	2021.12.15	陈浩	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
11	林峰	机械制图	机械1911	2021.12.15	林峰	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
12	罗杰	机械制图	机械1912	2021.12.15	罗杰	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
13	徐凯	机械制图	机械1913	2021.12.15	徐凯	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
14	黄宇	机械制图	机械1914	2021.12.15	黄宇	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
15	曹伟	机械制图	机械1915	2021.12.15	曹伟	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
16	刘刚	机械制图	机械1916	2021.12.15	刘刚	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
17	孙伟	机械制图	机械1917	2021.12.15	孙伟	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
18	周亮	机械制图	机械1918	2021.12.15	周亮	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
19	吴昊	机械制图	机械1919	2021.12.15	吴昊	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	
20	郑宇	机械制图	机械1920	2021.12.15	郑宇	教学内容、教学方法、学生参与度	教学内容充实，教学方法多样，学生参与度高。	无	继续保持	优秀	

图1 公路铁道学院认真检查任课教师教学情况

建筑与测绘工程学院2021-2022 学年第2学期公开课开展统计表

序号	内容	主讲人	职务/职务	时间				授课班级	地点	所属教研室	讲授课程	备注
				日期	周数	星期	节次					
1	地理信息系统基础知识	张莹	讲师	2022年2月24日	1	四	3-4	工程测量2032、2033	明远楼1607	测绘工程教研室	ArcGIS图形处理	
2	第一章 中国古代建筑的发展(一)	丁璐	副教授	2022年3月1日	2	二	1-2	建筑装饰2115	博学楼2309	建筑装饰教研室	建筑构造	
3	桥墩的参数化建模	寸红峰	副教授	2022年3月7日	3	一	5-6	市政工程2024	明远楼1608	市政工程教研室	路桥工程建筑与应用	党员公开示范课
4	细集料的技术性质	李盼洁	副教授	2022年3月11日	3	五	5-6	工程造价2119、2120	笃行楼0403	建筑工程教研室	建筑材料	
5	混凝土及钢筋混凝土工程清单编制	肖彤	助教	2022年4月26日	10	二	1-2	工程造价2016、2017	明远楼1607	工程造价教研室	工程量清单算量	党员公开示范课

说明：请盖章确认按时上报。

图2 建测学院积极开展公开课活动

2021/2022 (2) 汽车工程学院教学检查安排表

星期	人员	明远楼, 博学楼	负责人
星期一	检查组长	肖涛	廖发良 肖涛 刘涛
	检查人员	杜敏	
星期二	检查组长	刘涛	
	检查人员	郭琳琳	
星期三	检查组长	黄晓娟	
	检查人员	江康	
星期四	检查组长	任蕾蕾	
	检查人员	郭建明	
星期五	检查组长	姚鑫	
	检查人员	曹晓雷	
具体要求			

1. 检查组长和检查人员每天按照检查安排表对教学情况进行检查, 检查过程重点检查教学组织、实际环节学生组织、学生互动、学生到课率、学生满意度等情况, 并填写检查记录表;  
2. 检查结束后, 各检查组长将检查情况记录表(教学副院长签字后)汇总交郭建明老师;  
3. 教学副院长协调综合科、实训科、学生科汇总检查情况, 将检查结果上报分院领导, 并进行诊断改进。

陕西交通职业技术学院日常教学检查、抽查情况记录表

第7周

日期: 2022年4月7日 (11:20) 星期四 汽车工程学院

教学检查情况记录:

课程	教师/授课教师	检查情况说明
新 2001104 2047	907魏林兰	● 多媒体网络授课
检 2190	912曹恩琳	● 电影赏析, 部分未戴口罩, 教室门关闭
新 2119	812王江	● 分4组拆装发动机, 部分未戴口罩
检 2087	803李金利	以视频形式进行故障诊断分析, 6人实操, 部分未戴口罩
新 2014	曹保利	● 分2组, 教室完成工作页+车间实操
检 2089	603李占博	实习《发动机维修》+企业参观体验
检 2193	665赵亮	● 现场分两组完成工作任务
检 2088	506任春明	● 分4组实操
新 214405	303刘建伟	舞台教学, 部分未戴口罩
检 2192	465刘刚	课堂练习, 个别网络课
新 2013	311王露峰	完成工作页, 部分未戴口罩, 门窗关闭
新 2012	383张雪莉	舞台教学, 部分未戴口罩, 教室门关闭
身 3024	211王飞	● 分组实操玻璃贴膜

其他事项补充说明:  
1. 保证教室通风, 避免门窗紧闭;  
2. 提醒督促学生落实常态化防疫, 坚持上课戴口罩;  
3. 大部分老师能落实“以学生为中心”的教学理念, 使用引导式教学;  
4. 建议授课教师多走动, 以发现并纠正不规范、错误等教学行为。

检查人: 任春明 任春明 4月7日  
主管教学领导: 刘涛 2022年4月8日

陕西交通职业技术学院日常教学检查、抽查情况记录表

第9周

日期: 4月22日 星期五 学院: 汽车工程学院

教学检查情况记录: 10:30 分开始检查

班级	授课教师	检查情况说明
汽制 2117	程瑾	学生代表验收制作作业, 老师最终把关
新能源 2115	常保利	学生分组4组在5楼发动机舱认识实操
汽检 2191	孙少杰	学生完成工作页, 教师答疑
汽检 2089	黄珊珊	学生在教室完成工作页
汽检 2193	任官升	理论教学秩序良好
制造 2016	刘冬梅	理论教学秩序良好
车身 2024	赵威	学生在4楼北测完成现场实操
新能源 2014	彭小红	一半学生在303教室, 一半学生在4楼实操区
新能源 2013	张雪莉	学生完成工作页, 教师答疑
汽检 2192	王亚萍	一组现场教学, 其余在教室完成工作页
汽管 2043	曹恩琳	组织学生制作 PPT

其他事项补充说明:  
1. 实操期间建议任课老师联系实训指导教师协同管理学生, 实训指导教师积极协助实践教学。  
2. 没有实操的课程, 建议去周四节上。  
3. 使用工作页的课堂教学气氛好, 积极引导全力推进。

检查人签名: 任春明 曹恩琳 年4月22日  
主管教学领导签名: 刘涛 2022年4月22日

图3 汽车学院精心安排教学检查

陕西交通职业技术学院教案首页专用纸

课程名称: 运输组织技术 授课教师: 王强 授课班级: 第 1 班

授课日期: 2022.3.9 授课地点: 工学 2003 授课学时: 2 授课地点: 课标: 1206

教学主题	任务五 合理运输的认知	分钟
教学目标	1. 了解运输合理化的概念和影响因素; 2. 掌握不合理运输的表现形式; 3. 能够根据运输合理化的原则对不合理运输进行识别。	15
教学重点与难点	多媒体教学、理论、问题引导、教师观察	15
学习基础	1. 知识基础: 学生已经学习了运输组织技术概论与相关, 对运输组织过程有了基本了解; 2. 专业基础: 学生具备一定的自主学习能力和团队协作能力, 能够根据任务要求自主学习; 3. 能力基础: 具备一定的沟通能力、解决问题的能力;	15
教学方法	1. 教法: 启发法、讨论法、讲授法; 2. 学法: 自主学习、小组讨论。	15
课程安排	三节课授课→自主学习→课程小结	15
课程导入	案例引入 通过“物流经济的正负”案例引入, 引导学生进行思考。	15
课程内容	1. 不合理运输的表现形式。(40) 2. 合理运输组织优化的措施。(40)	15
课程小结	1. 教师布置学生课后作业; 2. 总结本节课教学要点并反思。	15
教学反思	学生通过对不合理运输过程的改进, 可以提高其物流运输的性价比。	15

教师签字情况: 同亮 2022年3月9日

陕西交通职业技术学院教案专用纸

任务五 合理运输的认知

教学目标1: 培养学生合理运输的认知

一、合理运输的认知

● 合理运输的定义: 以最少的运费, 最快的速度, 最短的线路, 最低的消耗, 最少的费用, 满足国民经济对货物运输的要求。

● 从经济角度来看, 在完成任务的前提下, 投入最少, 消耗最少, 运输费用最低的运输, 就是合理运输。

那么, 最少运费的运输, 就是合理运输吗?

二、不合理运输的表现形式

什么是合理运输?

在运输过程中增加运输量或运输费用而对国民经济没有甚至有害的运输, 没有意义的运输。

表现形式:

1. 空载: 空车无货行驶 < 不合理运输的表现形式 >  
没有产生任何经济效益。

陕西交通职业技术学院教案专用纸

任务五 合理运输的认知

教学目标2: 培养学生合理运输的认知

一、合理运输的认知

● 合理运输的定义: 以最少的运费, 最快的速度, 最短的线路, 最低的消耗, 最少的费用, 满足国民经济对货物运输的要求。

● 从经济角度来看, 在完成任务的前提下, 投入最少, 消耗最少, 运输费用最低的运输, 就是合理运输。

那么, 最少运费的运输, 就是合理运输吗?

二、不合理运输的表现形式

什么是合理运输?

在运输过程中增加运输量或运输费用而对国民经济没有甚至有害的运输, 没有意义的运输。

表现形式:

1. 空载: 空车无货行驶 < 不合理运输的表现形式 >  
没有产生任何经济效益。





图4 经管学院展评优秀教师教案、学生作业

21/22学年第二学期 教师听课统计表

部门：轨道交通学院

听课人	次数	时间	班级	授课人	课程名称	听课中发现的问题
周勇	4	第一周 周四3-4	铁运2012	封小霞	铁路客运组织	互动较少
		第六周 周三3-4	城轨运营2080、2081	陈小梅	电工电子技术基础2	内容较难
		第十一周 周五1-2	城轨运营2070;城轨运营2071	王颖璞	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
		第十三周 周三3-4	城轨运营2076;城轨运营2077	韩瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
卫小伟	3	第一周 周四3-4	铁运2012	封小霞	铁路客运组织	互动较少
		第十一周 周五1-2	城轨运营2070;城轨运营2071	王颖璞	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
		第十三周 周三3-4	城轨运营2076;城轨运营2077	韩瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
史望聪	4	第六周 周三3-4	城轨运营2080、2081	陈小梅	电工电子技术基础2	内容较难
		第十一周 周五1-2	城轨运营2070;城轨运营2071	王颖璞	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
		第十二周 周二1-2	城轨运营2070;城轨运营2071	杨清	城轨运营管理规章	加强教学设计
		第十三周 周三3-4	城轨运营2076;城轨运营2077	韩瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	无问题
常博	3	第七周 周一9-10	城轨运营2188	迟明	城市轨道交通车站设备	无问题
		第九周 周一9-10	运营2068、2069	高帆	城市轨道交通客运组织	无问题
		第十一周 周三1-2	城轨运营2184、2185	张小红	城市轨道交通通信信号设备	加强课堂纪律
姜雯	3	第八周 周一1-2	运营2179	魏艳艳	城市轨道交通车站设备	无问题
		第九周 周一3-4	运营2074-75	杨清	城市轨道交通管理规章	加强互动
		第十周 周三1-2	运营2070-71	张宏博	安全管理与应急处理	加强板书设计
魏艳艳	3	第七周 周五1-2	城轨运营2072、2073	敬澜如	服务心理学	无问题
		第八周 周二1-2	城轨运营2066、2067	孙悦	安全管理及应急处理	无问题
		第十周 周五1-2	城轨运营2178、2179	陈小梅	电工与电子技术基础2	声音有点小，再加强下纪律要求
任娜	2	第七周 周三1-2	高乘2018	赵长东	铁路服务英语	多增加学生练习时间
		第九周 周四1-2	高铁客运2125	徐红娟	高速铁路客运组织	可以举一些实际案例
李俊娴	2	第六周 周二7-8	高乘2021	张宏博	安全管理及应急处理	无问题
		第十周 周四3-4	高乘2019	李颖	城市轨道交通客运服务	无问题
梁焯	2	第八周 周二 5-6	高乘2020	张宏博	安全管理及应急处理	可以多些案例
		第十一周 周二 5-6	高乘2019	郭婧	高速铁路客运规章	无问题
武凝	2	第四周 周五5-6	铁道信号2117	王鹏程	计算机网络基础	应多利用线上资源
		第九周 周四7-8	城轨车辆2019/2020	赵振乾	城轨车辆制动	应加强教学设计
李艳	2	第三周 周五5-6	铁道信号2015、16	任国彬	列车运行控制系统	合班课，建议多提问
		第十周 周四7-8	城轨通号2112	张玉霞	城市轨道交通信号基础设备维护	建议现场实操结合教学
任国彬	3	第五周 周五3-4	城轨通号2010	武凝	城市轨道交通专用通信设备维护	多融入实践案例
		第六周 周四 1-2	铁信2015	李艳	铁路移动通信系统	丰富信息化资源
		第七周 周一5-6	铁信2016	张玉霞	铁路信号设计与施工	增加举例分析，帮助理解
钱伟强	3	第三周 周一7-8	铁信2016	张玉霞	铁路信号设计与施工	多加入课堂练习，增加互动
		第四周 周五5-6	铁道信号2117	王鹏程	计算机网络基础	应多利用线上资源
		第五周 周五3-4	城轨通号2010	武凝	城市轨道交通专用通信设备维护	多加图片，丰富教学资源
张工	2	第六周 周一5-6节	铁道信号2015	李艳	铁路移动通信系统	多加测试题，及时巩固所学内容
		第八周 周一1-2节	城轨通号2011	任国彬	城市轨道交通信号工程施工	多加点互动，调动学生的积极性

图5 轨道学院主动关注教师课堂

附表：期中教学诊改问题及措施一览表

序号	发现的问题	解决措施	实施效果
1	教师上课存在迟到情况	已进行相应处理，召开全体教职工会议进行通报	已落实
2	疫情期间教师签到率较低	召开教学工作会议，已经进行督促	已落实
3	文体中心羽毛球场地太少；操场熄灯过早。	已反馈至体育部。	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。	措施1已经落实，措施2需要学校支持
5	实训室卫生状况差	已经安排专人督查卫生情况，并制定了相应制度	已经落实
6	部分实践性较强的课程，缺少专业设备及实践环境，学生无法得到实践性锻炼	1. 申请校内其他机房支援。 2. 联系校外专业实训基地；	措施1已经落实，措施2正在协调
7	图书馆开放时间短，希望周末也开放	已反馈至图书馆。	正在落实
8	博学楼部分桌椅有损坏，硬件设施需提升。	已反馈至后勤处。	正在落实
9	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
10	晚自习后部分女生宿舍水压低，不能及时洗漱。	已反馈至后勤处、学工部。	正在落实
11	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6 信息学院详细记录典型问题及改进措施

学校组成三个检查组，校领导分别带队，教务处、质量发展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，深入了解教学开展运行情况，针对当前教育教学中存在的问题和教学诊断与改进工作持续落实情况，结合“三教”改革、专业群建设、课程思政、校企合作、教科研活动、疫情防控等重点建设内容和重点领域开展调研，指导相关工作。与此同时，学校统一组织学生期中过程评教，后期还将

开展优秀教师教案、学生作业（作品）展评等活动，进一步加强教风学风建设，提升教育教学质量。

## 2. 检查发现问题

### （1）教师上课情况

本学期，全校教学秩序整体良好，运行顺畅，但也存在个别教师迟到等情况。轨道学院 2 起（3 月、4 月），信息学院 1 起（4 月），基础部 1 起（5 月）按教学事故进行处理。涉及 3 位校内教师，1 位外聘教师。请各部门引以为戒，遵守教学纪律，按时上下课，严格要求自己，以好教风带动好学风。教学纪律也是学校教育领域突出问题专项整治工作中的一个方面，请广大教师予以重视，有突发状况及时调课。

1-10 教学周，教师申请调课 1262 次，全校平均调课率 11.32%。

表 1 1-10 教学周各开课部门调课统计

开课部门	总课时	调课课时	调课率 (%)
公路与铁道工程学院	17516	512	2.92%
建筑与测绘工程学院	15376	860	5.59%
汽车工程学院	9268	256	2.76%
经济管理学院	11098	554	4.99%
轨道交通学院	14506	1128	7.78%
交通信息学院	8408	474	5.64%
基础学科部	8442	1682	19.92%
马克思主义学院	4622	474	10.26%
体育部	1616	246	15.22%
学工部	328	96	29.27%
招生就业处	686	138	20.12%
合计	91866	6420	11.32%

### （2）学生上课情况

通过数字课堂统计，1-10周，全校学生平均到课率95.07%，相较上学期同期略有上升，学生到课整体情况较以往有所好转。全校到课率100%出现20次以上的班级42个，全勤30次以上班级有17个（详见表2），全勤次数最多的班级是建测学院测绘地信2103班，58次全勤记录。

表2 1-10教学周学生到课率100%30次及以上班级统计表

二级学院	班级名称	到课率30次以上 100%班级次数
建筑与测绘工程学院	测绘地信2103	58
	工程测量(智慧城市)2102	46
	工程测量2135	31
	工程测量2136	43
	建工K2103	42
汽车工程学院	车身维修2024	40
	汽车营销(策划)2145	30
	汽车营销2043	34
	汽车制造2117	36
	汽车智能2001	31
	汽电2047	32
	汽检2087	33
	汽检2088	34
	新能源2118	32
	轨道交通学院	城轨通号2112
城轨通号2113		33
铁道信号2117		31

全校119个班级出现过到课率低于80%预警值的情况，其中36个班级3次及以上到课率低于80%预警值（详见附件1）。与以往学期比，10次以上到课率低于80%的班级明显减少，仅有两个，分别是工程测量（智慧城市）2001班16次、汽检2192班13次，请相关二级学院加强管理，全校教师继续针对目前生源变化、学情变化，充分调查研究，组织教师

进行教学策略和教学过程调整，推动适应 00 后的教学改革，提升课堂吸引力。

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
公路与铁道工程学院	28	8
建筑与测绘工程学院	16	5
汽车工程学院	12	2
经济管理学院	11	5
轨道交通学院	37	9
交通信息学院	15	7
合计	119	36

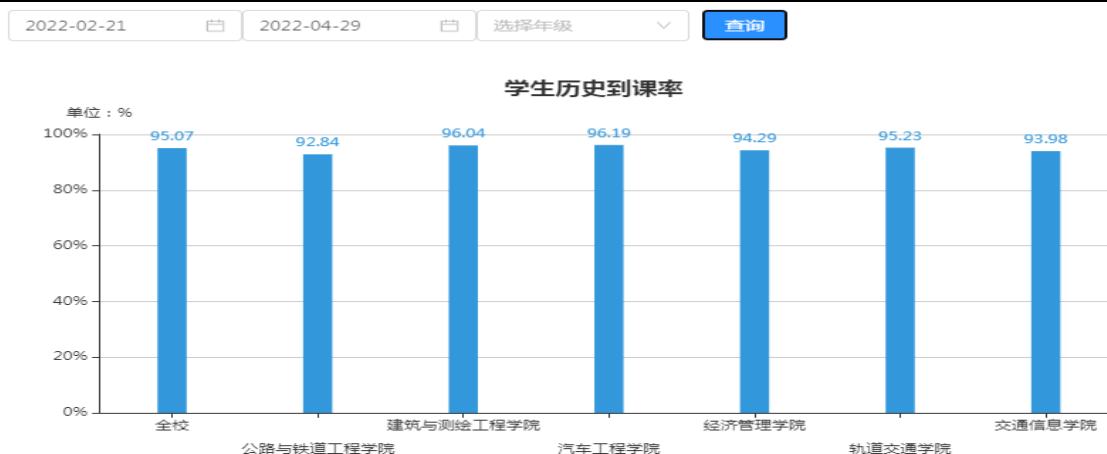


图 7 1-10 周学生到课率截图

### (3) 期中评教情况

5 月 6 日至 5 月 15 日，教务处组织各二级学院在校生通过教务系统对 2021-2022 学年第二学期开设课程(重修课程、扩招生课程、实训课程除外)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 8825 人，实际参评学生 2882 人，全校平均参与率为 32.66%。其中，参评人数最多的学院是建筑与测绘工程学院，学院 93.59% 的学生参评；轨道学院参评人数最少，学院 4.76% 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	参与率
公路与铁道工程学院	2066	216	10.45%
建筑与测绘工程学院	1404	1314	93.59%
汽车工程学院	836	594	71.05%
经济管理学院	819	407	49.69%
轨道交通学院	2773	132	4.76%
交通信息学院	927	219	23.62%
合计	8825	2882	32.66%

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 953 条教学任务评教成绩（含理论课程 756 条，体育课程 197 条）。

#### ①理论课程

本次共对 11 个开课部门的 756 条理论课程教学任务进行了评教，评教成绩最低分 77.55，最高分 95，平均分 93.38。全校理论课程评教成绩中，教师评价分最高分 95 分，其中学生参与率 100%，且评价成绩 95 分的教师共有 13 位，分别为

建测学院教师刘宗林、寸江峰、王万平、丁源、高洁、麻天骁、张莹、周强刚、杨亚强和刘启泓；基础部教师龙彦君和平浣润；马院教师王颖璞。各开课部门评教数据统计见表 5。

表 5 理论课程教学任务学生评教成绩统计表

开课部门	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	57	77.55	95	93.49
建筑与测绘工程学院	89	90.3	95	94.07
汽车工程学院	102	87.32	95	94.35
经济管理学院	100	85.17	95	92.39
轨道交通学院	30	85.93	95	91.95
交通信息学院	53	81	95	92.71
基础部	150	85	95	93.33
马克思主义学院	156	86	95	93.47
招生就业处	4	95	95	95
学工部	14	87	95	93.10
继续教育学院	1	95	95	95
总计	756	77.55	95	93.38

## ②体育课程

体育课程实行分项教学，本学期共计产生评教数据 197 条，体育课学生参评率 36.27%，教师平均分 93.69。教师乔文雨最高分 95 分，且教学班 75.61% 学生参评。评教数据统计见表 6。

表 6 体育课学生评教成绩统计表

开课部门	评价教学任务 (条)	最低平均分	最高平均分	平均分
体育部	197	85	95	93.69

评教数据还受学生参评情况的影响，有些参评率较低学院最终产生的有效数据较少；有些参评人数较少的教学班，教师的最终得分会有偏差。评教成绩已共享各教学部门，请结合期中教学检查、师生反馈等情况，作进一步分析。尤其对参评人数较少班级和成绩排名较后的课程，教学部门应深入分析原因，针对存在问题，提出切实有效诊改措施，提高授课质量。

### 3. 诊断改进要求和建议

在期中学校层面的调研检查过程中，校领导高度重视回应教学部门反馈问题，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领导讲话要点，积极推动教学工作改进提升，高质量完成后半学期各项教学工作。

第一组由党委书记杨云峰、纪委书记杨建伟和副校长刘晶带队，调研检查建测学院、轨道学院和马克思主义学院，在听取汇报、翻阅教学资料后，杨书记做出以下指示：一是认真抓好日常教学运行工作，长期持续进行诊断改进。二是加强教科研工作，进一步加强进取精神的培养，提升教科研工作水平。三是抓好重大专项工作的推进和组织，重点发力

教师教学能力比赛机会，精心打磨，重大工作任务提前规划筹谋。四是加强党建引领，领导干部发挥模范带头作用，不断强化全体教师进取心，奋斗创业有干劲。五是学生管理要注重安全稳定及心理健康教育。六是巡查问题要及时、限期整改。

第二组由校长王天哲、副校长王维群带队，深入汽车学院、公铁学院和基础部三个部门调研检查。充分肯定各教学部门的成绩，指出了以下工作要点：一是克服疫情影响，狠抓教学质量，强化教学组织管理，深化“四教”改革，做好线上线下教学无缝衔接，细化教学过程管理，倾听师生意见建议。教师间加强沟通交流、取长补短，教材选用合规合理，教学内容时常更新、教学方法灵活多样，教学对象基础条件研究到位，注重因材施教。二是专项工作争取更好成绩。申报“双高”、建设“新校区”、争办“本科”等重大工作中，主动出击，充分调动教师员工积极性，为学校多做贡献。三是深化校企合作，紧盯企业需求，拓宽行业合作渠道，调研和筹划开设产业学院，协同发展创新中心。四是抓好招生、就业工作。开发和建设好新专业，重视招生成效，进一步夯实就业工作，系统研判学生问题，享受学生成人成才的荣耀，切实提升就业质量。

第三组由党委副书记薛安顺、副校长董梅带队，在信息学院、体育部和经管学院调研抽查教学工作情况，高度评价



了各部门近期取得的优异成绩，强调了以下工作要点：一是发挥二级学院校企合作优势，积极与企业沟通，尽快落实学生实习单位，组织签订《岗位实习三方协议》。二是教师教学能力大赛，进入省赛推荐的项目，按照专家意见，认真修改和打磨。三是国家资源库验收工作尽快推进。四是认真组织好技能大赛国赛集训备赛工作，做好指导教师和参赛学生的梯队建设，通过各种途径，实现较好的训练效果，力争在今年的国赛中成绩有所突破，为学校、为全省争光添彩。

校领导在座谈及检查中，充分肯定了全体教职员工的辛勤付出，在新校区、双高、提质培优建设的关键时期，鼓励大家齐心协力想办法、攻坚克难出对策，推进教育教学工作上台阶。

## 二、专项工作

### 1. 学生学习成果认定与学分转换工作

依据陕西交通职业技术学院《学生学习成果认定与学分转换实施办法（试行）》（陕交院发[2021]40号）的文件要求，经学生申请、二级学院审查、相关部门认定、教务处复核，对全校74位2019级学生申请学习成果学分认定与学分转换结果予以公示。

表7 2019级学生申请学习成果认定与学分转换汇总表

二级学院	申请人 数	教务处审核 人数	二级学院审 核人数	学工部审 核人数	体育部审 核人数
------	----------	-------------	--------------	-------------	-------------

公路与铁道工程学院	22	11	10		1
建筑与测绘工程学院	4	4			
汽车工程学院	38	37	1	1	
经济管理学院	4	4			
轨道交通学院	3	1	2		
交通信息学院	3	3	1		
总计	74	60	14	1	1

## 2. 职业院校教师教学能力比赛

2022年5月18日，学校举办2022年教师教学能力比赛现场决赛，本次教学能力决赛经过前期的初赛、复赛两轮评选，从50个参赛团队共推选出18支教学团队入围现场决赛。现场比赛分为专业课程一组、专业课程二组和公共基础课程组3个组别同时竞技，各组共有6个教学团队展示教学能力。

决赛中，各参赛团队通过教学实施报告介绍、无学生教学展示、答辩三部分进行角逐。最终，朱布博教师团队《动力电池系统故障检修》等3个参赛作品获得一等奖；容毅教师团队《酒水调制与品鉴》等6个参赛作品获得二等奖；于新鑫教师团队《电商运营写作实务》等9个参赛作品获得三等奖。赛后，学校将择优推荐参赛作品参加2022年陕西省职业院校教师教学能力比赛。





图8 教师教学能力比赛现场

### 3. 学生竞赛情况

#### (1) 职业院校技能大赛

2022年陕西省职业院校技能大赛（高职组）比赛，学校共承办汽车技术、软件测试、大数据技术与应用、关务技能4个赛项，参加建筑工程识图、土工试验检测技能、服务礼仪、智慧物流作业方案设计与实施、服务礼仪等17个赛项比赛，共获得一等奖6项、二等奖10项、三等奖10项。接下来，汽车学院、信息学院和经管学院组织汽车技术、软件测试、大数据技术与应用、关务技能4个赛项集训备赛工作，力争代表陕西省参加5-8月分别在河北、吉林、重庆和福建4个赛区举办的2022年全国职业院校技能大赛上取得优异成绩。

表8 陕西交通职业技术学院  
2022年陕西省高等职业院校技能大赛获奖统计

序号	部门	竞赛项目	获奖数量			小计
			一等奖	二等奖	三等奖	
1	公路铁道学院	土工试验检测技能			2	2
2	建测学院	工程测量		1		1
3		建筑装饰技术应用		2		2

4		建筑工程识图	1	1		2
5		建筑工程智能建造施工工艺实施与管理		1	1	2
6	轨道学院	现代电气控制系统安装与调试		1	1	2
7		服务礼仪		1	1	2
8	汽车学院	汽车技术	1			1
9	信息学院	软件测试	2			2
10		移动应用开发		1		1
11		大数据技术与应用	1	1		2
12	经管学院	关务技能	1		1	2
13		智慧物流作业方案设计与实施			1	1
14		货运代理		1	1	2
15		智能财税			1	1
16	基础部	英语口语（非专业组）			1	1
总计			6	10	10	26

## (2) “互联网+”大学生创新创业大赛

截止5月31日，各二级学院共组织540个项目，在“全国大学生创业服务网”报名参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，其中职教赛道424个、“青年红色筑梦之旅”赛道116个。报名参赛项目数量和参赛学生人数均较2021年有所增长。2022年“互联网+”大学生创新创业大赛校赛拟定于6月上旬举办，学校已聘请校外专家对各二级学院推荐参加校赛107个项目进行网络评审，最终将根据网评结果确定进入校赛决赛项目名单。

表9 各二级学院“大创网”报名成功项目数量

序号	二级学院名称	职教赛道		“青年红色筑梦之旅”赛道	
		应报名项目数量	已报名项目数量	应报名项目数量	已报名项目数量



1	公路铁道学院	104	104	17	25
2	建测学院	70	79	12	13
3	汽车学院	45	45	7	7
4	经管学院	46	47	8	15
5	轨道学院	136	98	23	51
6	信息学院	43	51	7	5
总计		<b>444</b>	<b>424</b>	<b>74</b>	<b>116</b>

### (3) 工程制图与 3D 建模大赛

5 月 28 日至 29 日，第四届陕西省大学生工程制图与 3D 建模大赛在文景校区举办，公路与铁道工程学院组织 8 名学生参加道桥类比赛，来自全省本科及高职院校的 57 支队伍的 730 余名选手线上参加大赛。

附件：

1. 1-10 周 3 次及以上到课率低于 80% 预警值班级统计表
2. 期中教育教学诊断改进问题汇总表

2022 年 6 月 2 日

---

抄报：校领导。

---

抄送：学工部、各二级院（部）、档。

---

陕西交通职业技术学院教务处

2022 年 6 月 2 日印发

## 附件 1:

1-10 周 3 次及以上到课率低于 80%预警值班级统计表

二级学院	班级名称	低于 80%班级次数
公路与铁道工程学院	道路养护 2039	4
	道桥检测 2161	6
	道桥检测 2162	7
	道桥设计 2009	4
	轨道工程 2130	6
	轨道工程 2131	4
	轨道工程 2132	8
	轨道工程 2133	7
小计	8	46
建筑与测绘工程学院	工程测量（智慧城市）2001	16
	建工 K2103	6
	建筑工程 2043	3
	建筑工程 2044	3
	建筑造价 2124	3
小计	5	31
汽车工程学院	汽检 2192	13
	新能源 2116	3
小计	2	16
经济管理学院	电商 2121	7
	电商跨境 2023	7
	电商运营 2124	9
	电商运营 2125	5
	会计信息 2101	3
小计	5	31
轨道交通学院	城轨车辆 2019	3
	城轨车辆 2020	5
	城轨车辆 2123	4
	城轨机电 2140	3

	城轨运营 2075	4
	城轨运营 2179	3
	城轨运营 2184	4
	城轨运营 2185	3
	高铁客运 2123	3
小计	9	32
交通信息学院	动漫 2120	3
	软件技术 2109	5
	软件技术 2111	6
	网络技术 2008	7
	网络技术 2010	4
	信管 2017	4
	信管 2018	3
小计	7	32
总计	36	188

## 附件 2:

## 期中教育教学诊断改进问题汇总表

序号	问题梳理	拟反馈的负责部门
1	学生综合素质提升需求突出；部分学生学习态度不够端正、学习热情不高，学生迟到、旷课等现象近期增多；扩招学生管理难度大，重修、补考等重要工作中不好联系。	学生处 教务处 各教学部门
2	机房设备老旧、校内实训条件有限，影响理论教学和实践教学效果。	信息学院 经管学院 国资处 财务处 教务处
3	学生数量多，辅导员、专任教师数量有限、压力大，需要补充人员。 公路铁道学院辅导员和专任教师人员紧张，希望分成两部分或增设学生科副科长；建测学院需补充辅导员；汽车学院希望引进汽车智能技术专业专任教师；基础部语文教研室专任教师压力大。	公路铁道学院 建测学院 汽车学院 基础部 人事处 教务处
4	马院今年计划招聘 10 名新教师，届时人数接近 40 人，建议适量增加相关管理岗位设置；新教师到岗之后，将面临办公场所不足，建议至少增加一间办公室，以满足新进教师的办公需求；为确保新教师到岗之后专职教师的课程量饱满，建议将“党史”课由原先的 20 课时增加到 30 课时；教学能力大赛周期长，难度大，教师参加的积极性不高，建议在前期经费、奖励和职称评选上加大力度和分值。	马克思主义学院 国资处 教务处
5	企业签订岗位实习协议困难大，落实难。校企合作的深度、广度不够。优职途平台故障，无技术支持服务，考察试用新岗位实习管理平台。	各二级学院 教务处 招就处
6	信息学院无对接国赛的软件，集训效果不好；经管学院现有对接国赛软件模块不完整，集训效果不佳。	信息学院 经管学院 教务处 国资处
7	轨道学院年轻教师下企业锻炼后效果好，建议增加名额；	轨道学院



	马院组织开展师生社会实践因疫情受影响。	马克思主义学院 人事处
8	学校健身房暂时未对学生开放，有健身意愿的学生反映没有场地锻炼；由于至善堂施工，造成篮球场部分塌陷、乒乓球桌部分围栏破损等情况，需要维修。	体育部 后勤处
9	专升本英语和高数选修课学生选课需求大，希望增开班次、限制一年级学生选课，限定为二年级学生可选。	基础部 教务处
10	教案首页书写和授课计划安排落实进一步规范，出勤率低的班级做好原因分析；教研活动记录本需要改版修订，不限定学年学期，方便老师书写记录。	公路铁道学院 教务处
11	教学条件保障方面：教学楼、宿舍、浴室硬件设施有损坏，需改善维修；宿舍高层水压低，用水困难；食堂饭菜部分饭菜价格贵，饭菜中有异物等情况；希望浴室可以延时开放；校园网络卡顿；博学楼电梯故障频发，师生被困。	后勤处 图书馆 学生处 科技处

