陕西交通职业技术学院

教学工作简报

(2021年第4期)

2020-2021 学年第 2 学期 期中教学诊断改进通报

根据本学期教学工作安排,学校从第 10 教学周起开展全校范围内期中教学诊断改进工作。此次诊断改进工作全面铺开以来,学校全面了解当前日常教学运行状况,确保学校教育教学工作稳步推进,持续加强日常教学精细化管理,强化教育教学工作责任意识、大局意识和效率意识,全面检查前半学期教学工作中存在的各类问题,总结经验、肯定成绩、查找不足、改进工作,全面提升学校人才培养工作水平。

一、教学诊断改进基本情况

此次教学诊断改进作为学校教学管理的规定动作,采取二级院(部)自查和学校专项抽查调研相结合的两级检查方式进行。重点围绕理论和实践教学中教师课程建设和教学改革情况、教师及学生到课情况、课堂教学开展情况、学生学

习效果、学生作业笔记、教学满意度、实习实训开展、各类技能大赛、教师竞赛、公开示范课(讲座)、听课及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问题,提出改进教育教学工作的思路和措施,不断提高教学质量,提升办学水平。

院(部)自查由各开课部门自行安排,通过检查和座谈等多种方式,主要就本学期任课教师的教学内容、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。了解师生教学状况,及时发现问题,及时协调帮助解决,结合工作实际情况,提出改进思路和措施,确保教学工作更上新台阶。

听课人	次数	时间	班级	授课人	课程名称	听课中发现的问 题
		第五周 周四1-2	城轨51713	王晓蒙	城市轨道客运组织	无问题
封小霞	3	第五周 周三5-6	铁运1910	张西平	列车调度指挥	有1个学生未带书
		第六周 周五5-6	坡轨2072	姜雯	城市轨道交通车站设备	无问题
		第六周 周一3-4	铁运1909	封小霞	铁路客运组织	个别学生不记笔记
牛林杰	3	第七周周二3-4	快运2012	赵永志	铁路信号设备运用	课程难度大
		第八周周五5-6	车辆2020	张苕	城市轨道交通基础	部分学生不带书
		第四周 周二1-2	城轨运营1962	常博	城市轨道交通客运组织	无问题
王晓蒙	3	第七周 周四5-6	城轨运营2074 、2075	陈小梅	电工与电子技术基础2	多关注后排学生
		第九周 周二5-6	被轨供配电 1904	刘华	城轨低压电器设备维护	多与学生互动
		第6周 周一5-6	高乘1915	任郷	动车组列车票价	计算题太多, 节奏太紧 凑
em 144	. [第8周 周五5-6	高乗1915	李俊娟	locomotive types	难度太大
梁烨	4	第10周 周一5-6	高乘1915	任郷	列车服务质量	无问题
		第10周 周五3-4	高乘1914	李俊娴	station service	需要增加学生口语练习
		第7周 周二3-4	高乘1914	史琦	城市轨道交通客运服务	加大学生的课堂练习时间
任娜	3	第8周 周二3-4	高乘1916	丁海鹰	高速铁路客运规章	多调动后排学生的积极性
		第9周 周四7-8	高乘1913	张悦明	安全管理与应急处理	加强与学生互动, 授课 方法可以更灵活
		第三周 周四3-4	高乘1915	築烨	铁路服务英语	加大学生的课堂练习时间
€俊娟	3	第六周 周一3-4	高乘1913	任郷	高速铁路客运规章	课程难度大,授课速度 过快
	,	第十周 周四5-6	高乘1914	梁烨	城市轨道交通客运服务	多举案例
	1	第六周 周五1-2	城轨通号1909	张玉霞	城轨信号工程施工	无问题
壬国彬 5	3	幕六周 周五3-4	城轨通号1907 、1908	武凝	城轨专用通信设备维护	无问题
	5 3	客七周 周一3-4	铁信1914	张玉微	铁路信号设计与施工	无问题
	3	寫七周 周一5-6	铁信1913	李艳	铁路移动通信系统	无问题
	,	8八周 周五3-4	铁信2016	钱伟强	铁路信号基础设备维护	无问题

图 1 轨道学院详细统计听课情况及发现问题

轨道交通学院教学检查安排表 (2020-2021学年第二学期 3月份)

	(2020 20	21于平为一于例	0/1/01/			
时间	(检查区域	检查人员 d: 博文楼、博学楼、	负责人	备注		
	检查组组长	检查组				
第一周 (3月1日-3月5日)	史望聪	刘征	李肇欣	卫小伟		
3月6日-3月7日			周末	•		
第二周 (3月8日-3月12日)	赵铎	韩宜轩	王英瑛	周勇		
3月13日-3月14日		周末				
第三周 (3月15日-3月19日)	禹翔	蔺湘然	杨柳青	卫小伟		
3月20日-3月21日			周末			
第四周 (3月22日-3月26日)	陈骁	刘征	张雅娇	周勇		
3月27日-3月28日	A.		周末	•	•	
第五周 (3月29日-3月31日)	宋薇	韩宜轩	王宁	卫小伟		
注意事项:	课间,具体时间由		SOCIALISM OF SUBSCIONARIA		查查时间一般为小	
	2. 型旦组组长前桁	教学检查发现的情	优及时间贝页人 汇	拟,《教字检查情》	兄表》需由负责人	

轨道交通学院 20/21学年第二学期 教学质量检查统计表

部门: 轨道交通学院

序号	教师	课程名称	授课班级	课程进度与 授课计划对 比情况(原 因)	学生	对学生纪律、学习效果评价:	截止第11周 课程进度	学生课堂记笔记情况	期中測试	納导 答疑 次数	作业 布置及批 改次数	作业完成 情况
1	常博	城市轨道交通客运组织		基本一致		课程理解,该课程是专业核心课,有一定的难度, 教学素材不多,需要结合实践。学生纪律、学风、 学生课堂表现好,出勤率较高,纪律性强,学风较好,学习氛围较浓。教学管理:比较严格、规范。	项目三:任务四	学生在教师的督促 提醒下,能够认真 记录课程的重点难 点。	否	6	布置9次 批改9次	95%以上 同学都能 按时完成 作业
2	蒋林辉	城轨运营安 全	城轨运营 1963/1964 /1965班	基本一致		课程理解:该课程涉及面较广,案列多,教学素材 易得,实践知识多。学生纪律、学风、学生课堂表 现好,出勤率较高,纪律性强,学风较好,学习氛 围较浓。教学管理:比较严格、规范。	项目四:4.2道 岔故障应急处 理已结束	学生在教师的督促 提醒下,能够认真 记录课程的重点难 点。	是	7	布置10次 批改10次	95%以上 同学都能 按时完成 作业
3	陈小梅	电工电子技 术基础2	城轨运营 2069- 2077班、 轨道K2002	基本一致	95% 以上	课程理解:该课程涉及面较广,教学素材易得,实践知识较多。学生纪律、学风:学生课堂表现较好,出勤率较高,纪律性较强,学风较好,学习氛围较浓。教学管理:比较严格、规范。	模块二:集成逻 辑门电路	学生在教师的督促 提醒下,一部分学 生能够认真记录课 程的重点难点。	无	7	布置9次 批改9次	90%以上 同学都能 按时完成 作业
4	陈小 梅	传感器与检 测技术	城轨51713 、14、15 班	基本一致	90% 以上		第八章 温度传 感器	学生在教师的督促 提醒下,一部分学 生能够认真记录课 程的重点难点。	有	7	布置9次 批改8次	85%以上 同学都能 按时完成 作业
5	靳双 瑜	文明服务与 礼仪	城轨运营 1965	基本一致	95%	课程理解,该课程涉及面较广,案列多。学生纪律、学风; 学生课堂表现较好,出勤率较高, 互动性强, 学习氛围较浓。教学管理: 比较严格、规范。	项目三:城市轨 道交通车站服 务礼仪已结束	学生在教师的督促 提醒下,能够认真 记录课程的重点难 点。	是	6	布置6次 批改6次	95%以上 同学都能 按时完成 作业
6	鲁江 博	电工电子技 术基础2	城轨 2066/2067	基本一致	98% 以上	课程理解:该课程涉及面较广,数据较多,教学素材易得,实践知识多、学生纪律、学风;学生课生表现好,出勤率较高,纪律性强,学风较好,学习氛围较浓。教学管理:比较严格、规范。	项目三:编码器 、译码器已结 束	学生在教师的督促 提醒下,能够认真 记录课程的重点难 点。	是	7	布置10次 批改9次	98%以上 同学都能 按时完成 作业
7	李晨	安全管理及 应急处理	城轨1959 、1960、 1961、 1962	比计划滞后 4个课时 (端午节、 运动会空掉 两次课)	95% 以上	课程理解:该课程涉及面较广,事故案列多,教学 素材不易得到,需要实践知识多。 学生纪律、学风、学生课堂表现较好,出勤率较 高,纪律性强,学风较好,学习氛围较浓。 教学管理:比较严格、规范。	项目三:车站突 发事件应急处 理	学生在教师的督促 提醒下,能够认真 记录课程的重点难 点。	是	10	布置8次 批改8次	95%以上 同学都能 按时完成 作业

图 2 轨道学院教学检查安排及记录情况

基础学科部教学诊断表

<u>2021</u>年<u>5</u>月

开设课程	课程标准与教 学授课计划的 匹配度	课程标准实施中 发现的问题	课程建设规划 实施情况	教案 (有/ 无)	授课计 划 执行情 况	使用教 材 者 子 表 表 表 表 来 来 。	师资对该课程 教学的满足情 况	作业布置 /批改 (次)	课程目标达成度	教学效果
应用文写作 应用英语 2 应用数学 2、	每门课程间, 课程的课程的课程的明本配; 。 。 。 的别是 。 的别是 。 。 的别的是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 准中计内上2. 准较听低材. 公别掌对学、数数现稍学 语因弱目课足而文握专内学师有快生 课生特达思 文理专内理专业, 程基别成政 写生大设挑程教章学跟 程基别成政 写生大设挑。 计战	总 1. 课式个 2. 源用课精应善源课传数是成体"程,课推建,程品用补,程推学设视良群建修程进设应建在文充着的广课计频好建设了准学与英省程作学开用应主制作课模 8。资应语级;完资展宣用要完。"	有	因基弱课体进行于编 学础各程按度 · \$\text{r}\$ 计制	基本满	数学、英语、 语文需补充年 轻的专任教师:	(各行) (各平数) (本本数) (本本数) (本本数) (本本数) (本本数) (本本数)	平放较课学当满的 度门生均达好,学 生生意以 上%	整体较好

																			-					1							1
教学运行与管 理情况	1. 系 2. 等 3. 4. 在问 5. 验 6. 次教督 堂 《学生》,实践他开学生堂(学生》,"践战他开	异教教任评 世己教 各教 中程 反学 全 作	成况平整况注并及公斤	6 : 教本系学教:名教	放安。学邓,室参专研师照 期以认及PD 和室	听课 对前放真本西非斯	课计课有子教。英生课	组作物卷重 日春建	开的门日营 语选规	教置整听课 医耶开	生,式学报生 家得线	完丰任查和 走了上	受、外多互 拔名研	任务及个式 在成次	00%; 老艄子 有。为	制 同师医生 全 分 3-4	学注意 赛水 少 次	程平或学教 寺 文	大疑原对讲 组 英	部、因外的 的 语、	教堂时认,赛数	市型 教验教度 缺 , 定	学或师和少 选 期	借程替意动 张	射 者 持 性 较 上 好 任 经	慧核老高课 过	、价承多河 决	想。同课	职教、学堂 赛	雨 教校 重重	果如市公重
诊断问题	1	交 数果学了 多师程生数	致课容习版	教式不目讲	质传,不明异	难,好确对	R 対 単 対 単 対 単 対 単 対 単 対 単 対 単 対 単 対 単 対	教一 草态原列标列	学 量 度 维	理学 够达	度容 正预	。 较枯 写果	燥, 动力 。	教师 不足	课堂 ; 加	互动: 之基	较少 础参	,课 差不	堂较 齐,	沉闷 对知], i 口识的	果堂 的接	管理受力	不严和理	三 ()	外聘 较弱)。 ,加	上台			
改进方案及建议	1. 2. 提3. 课4. 方生置 4. 方生置 4. 方生置 4. 方生置 4. 方生置	个师部及学学兴别专分,生习趣	女が上昇 世界 世界 世界 大 内 北 子 北 子 子 子 子 子 子 子	学水容合明学增手平听式,生加	段,不教基成课单增懂学础人外	一强、模薄成资	*************************************	》 互里青央合尽课动解讲乏素量	互提掌练动	动升握,性-等课。改,目	问堂通善水衣题有过教平灾	, 效进学差 对 及性行生异 对	时。课态比如反 程。较识	惯 标 大	师本 和 教 点补	人,引 学计 。漏	要求 り 是平 り と と と と と と と と と と と と と と と と と と	改师: 订, 重教样	进行 遇 有的	改进 内名	。 近 融和	一 度 思段	理 · 降 政探	生 低 素 计	奸 程 拓的	内容人人	难度	E, C, EH	依托 大人债	青品在 文和系 激	生 科发

系(部)主任: リウナ

图 3 基础部详细记录教学诊改过程

学校专项抽查调研工作由党委书记杨云峰、校长王天哲和党委副书记薛安顺三人分别带队,各位分管校领导、教务处、质量发展处负责同志等共同组成调研组同时开展。抽查调研主要是从日常教学运行方面入手,全面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,结合课程思政、课堂信息化改革等重点建设内容,就"坚持和巩固教学中心地位、增强教学服务意识和大局观念"等重点领域开展调研和进行工作指导。同时,学校还统一组织学生过程评教、学生优秀作业(作品)展评等活动,提升学校学风、教风和校风整体水平。

二、期中学生过程评教情况

为全面了解学生对 2020-2021 学年第二学期上半学期教师授课质量的评价情况, 5月6日至5月12日,教务处组织各二级学院在校生通过教务系统对 2020-2021 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。

本次应参评学生 8604 人,实际参评学生 4186 人,全校 平均参与率为 48.65%。其中,参评人数最多的学院是建筑与 测绘工程学院,87.40%的学生参评;经济管理学院参评人数 最少,学生参评率仅 32.42%。

表 1 学生评教情况统计表

学院名称	应评人数	已评人数	参与率
公路与铁道工程学院	1953	655	33. 54%
建筑与测绘工程学院	1254	1096	87. 40%
汽车工程学院	822	538	65. 45%
经济管理学院	805	261	32. 42%
轨道交通学院	2954	1291	43. 70%
交通信息学院	816	345	42. 28%
合计	8604	4186	48. 65%

评价系统(正方教务管理系统)对每位教师每门课程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 1175 条教学任务评教成绩。其中必修课 1095 条(含理论课程 941 条,体育课程 154 条),选修课 80 条。实训课程不参与过程评教,将在期末评教中一同进行。

(一) 必修课程

1、理论课程

本次共对10个开课部门的941条必修理论课程教学任务进行了评教,评教成绩最低分58,最高分95,平均分93.1。全校必修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3位,分别是建筑与测绘工程学院教师高洁、马克思主义学院教师刘

婷和基础部外聘教师宋强。各开课部门评教数据统计见表 2。

评价教学任务 最低分 平均分 开课部门 最高分 (条) 公路与铁道工程学院 80 82, 52 95 93, 47 建筑与测绘工程学院 76 89.95 95 93.85 汽车工程学院 105 89.8 95 93.95 经济管理学院 92.38 91 80 95 轨道交通学院 194 85.04 95 93.32 交通信息学院 87 84 95 92.54 基础部 169 58 95 92.80 马克思主义学院 120 81 95 92.95 招生就业处 80.94 95 93.08 13

表 2 必修理论课程教学任务学生评教成绩统计表

2、体育课程

学工部

总计

体育课程实行分项教学,本学期共计评教 154 条教学任务,体育课学生参评率 48.35%,教师平均分 92.92。其中最高分 95 分,且学生 100%参评的体育教师是戴鹏飞。体育课评教数据统计见表 3。

79

58

95

95

6

941

87.65

93.10

表 3 体育课学生评教成绩统计表

开课部门	评价教学任务 (条)	最低分	最高分	平均分
体育部	154	72. 75	95	92. 92

(二) 选修课程

本次共对 10 个开课部门的 80 条选修课程教学任务参与 评教,学生参评率 53.94%,教师平均分 93.36。其中最高分 95 分,且参评率最高的是外聘教师王娟娟。各开课部门选修课评教数据统计见表 4。

评价教学任务 最低分 最高分 平均分 开课部门 (条) 公路与铁道工程学院 93.70 94.35 2 95 建筑与测绘工程学院 3 91.41 94.87 93.70 汽车工程学院 90.19 94.44 92.95 5 轨道交通学院 5 91.25 95 93.71 基础部 85.82 94.83 92.17 17 马克思主义学院 92.11 94.80 93.80 19 体育部 93.45 94.23 2 95 继续教育学院 1 93.89 93.89 93.89 学工部(学生处、武装部) 23 87.5 95 93.53

表 4 选修课学生评教成绩统计表

各教学部门评教成绩随后将共享大家,并作进一步分析。 尤其对成绩排名较后的课程和授课教师,教学部门应做出深 入分析后,针对存在问题,提出对应诊改措施,切实提高授 课质量。

3

80

94

85.82

95

95

94.44

93.36

图书馆

总计

三、学校举办 2021 年学生优秀作业(作品)展评活动

2021年6月18日,学校2021年学生优秀作业(作品) 展评活动在文景校区举行。学校党委书记杨云峰,党委副书记、校长王天哲,党委副书记薛安顺,副校长刘晶及教务处、质量发展处、宣传部、学工部、各二级学院(部)负责同志,教师和学生2千多人参加展评活动。

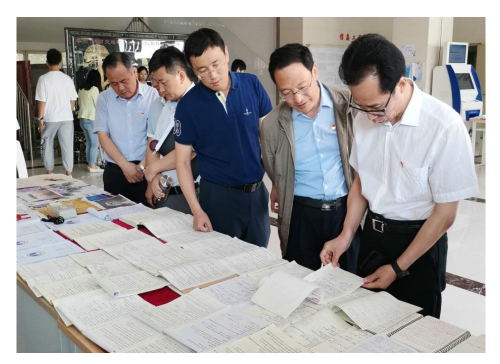






图 4 校领导带队检查指导展评活动

展评活动 5 月份启动,广大任课教师及在校学生积极参与。本次展评分作业和作品两大类布展评比,共展出优秀学生作业、课堂笔记、实训报告、课程设计、创新创意、课外活动及视频展示等优秀作品 864 件。由教学督察、教师代表和学生代表组成的 22 人学校评委组对优秀作品进行了逐个打分,综合评议,评选出一等奖7名、二等奖15名、三等奖30名和优秀奖50名(具体获奖名单见附件2)。其中建筑装饰1912 班柳凯蓉同学的《装饰设计造型基础》课程设计作品;高铁乘务2018 班张筱迪同学、高铁乘务2020 班李柔敏同学、刘俪君同学、孙媛媛同学、信管2017 班符旭蕊同学的《应用数学2》课堂笔记和会计1954 班葛丽娜同学的《基础会计》课堂笔记分别获评一等奖。

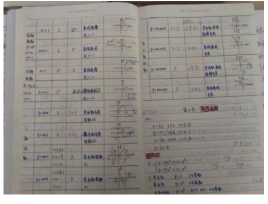




图 5 评委组评审现场

本次展评展出的作品形式多样、内容丰富,贴近职业岗位需求、突出职业能力培养目标,充分体现学生中心的教育新理念,也反映出学生良好的学习状况、学习态度和学习风气。







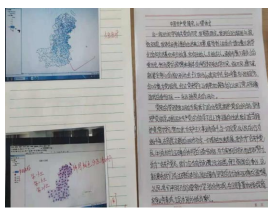






图 6 学生优秀作业(作品)





图 7 同学们认真观摩学习

学生优秀作业(作品)展评活动作为学校加强学风建设的重要举措,师生参与积极,反响热烈。目的在于加强同学们之间的交流学习,为学生提供相互学习的机会,培养学生良好的作业书写及学习习惯,树立学习的榜样,明确努力的方向,形成"比学赶帮超"的氛围,推动良好学风的养成。

校领导在参观指导过程中要求全校以本次展评活动为契机,始终坚持把提高教育教学和人才培养质量作为常抓不懈的中心工作,高度重视校园文化塑造和优良教风学风养成。全校要自觉营造健康向上、主题鲜明、形式多样的教育氛围,开展丰富多彩的校园活动;教师要严抓课堂教学,对学生关心爱护、指导帮助,不断丰富学生作业作品的形式,多渠道

全方位对学生进行指导,真正实现教学相长,培养德智体美 劳全面发展的高素质技能人才;同学们要进一步端正学习态 度,明确学习目的,改进学习方法,养成良好的学习习惯, 不断提高个人的学习成绩和综合素质。

四、本学期教学诊断改进问题汇总及改进建议

(一) 问题梳理汇总及改进

1. 教师上课情况

上半学期,教师上课迟到6起,其中:公铁学院2起、建测学院1起、轨道学院1起、马院1起、基础部1起。除建测学院为外聘教师外,其他均为校内教师。同时,本学期教务处接到教师上课投诉2起,基础部1起、体育部1起,教务处均已安排意见反馈、进班听课、教学检查等环节,督促检查教师严格教学规范、调整教学内容、改进教学方法。

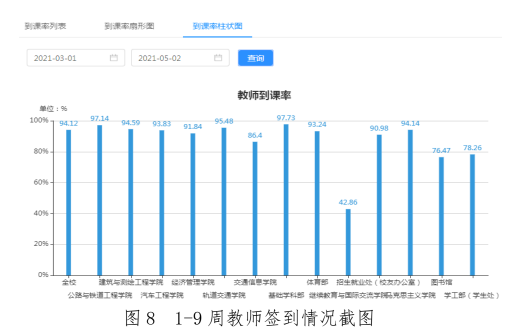
1-9 周全校共计调课 661 次, 因公 433 次, 占比 65.6%; 因私 228 次, 占比 34.4%。各开课部门调课统计详见下表 5。

开课部门	因公调课次数	因私调课次数	总次数
公铁学院	41	14	55
建测学院	54	10	64
汽车学院	41	15	56
经管学院	33	26	59
轨道学院	83	74	157
信息学院	63	37	100
基础部	49	21	70
马院	34	14	48

表 5 各开课部门 1-9 周调课次数统计表

体育部	13	10	23
学工部	13	2	15
招就处	9	5	14
合计	433	228	661

1-9 周全校教师使用数字课堂平均签到率 94.12%, 较上学期同期提高近 8 个百分点,全校师生使用我校自行设计研发的课堂管理系统越来越熟练和适应,排除网络、服务器、系统故障等客观因素,绝大多数教师已经养成了使用 APP 签到、考勤的习惯。



请各教学部门督促师生使用数字课堂中课堂满意度评价、作业布置完成批阅等功能。利用数字课堂进行学生考勤和布置批改作业,记录学生平时出勤及作业完成情况,便于老师们掌握学生学习动态,为全员育人、全方位育人提供学生数据支撑。教师要积极引导学生下课前进行本次课课堂教学情况评价,对课堂教学提出宝贵建议,并有效支持教师进

行课堂教学改革。学生评教分数高低不是教师教学水平评价的唯一依据,但可为教学工作提供数据支撑,为教学改进提供指导意见。各教学部门组织好学生完成线上作业,并客观评价授课教师的教学情况,调动教师积极性,主动研究教学问题,改进教学方式,淘汰水课,打造金课,提高课堂效率。

2. 学生上课情况

1-9 教学周,数字课堂统计显示,全校学生平均到课率93.7%,相较上学期同期相比,下降了1个百分点。

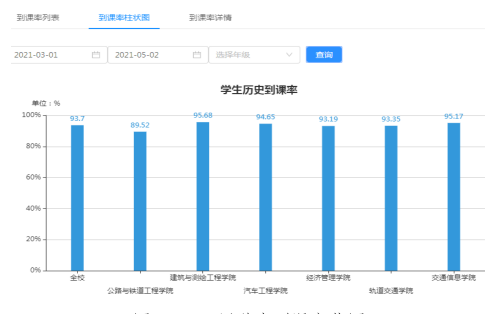


图 9 1-9 周学生到课率截图

全校到课率低于 80%预警值的班级 141 个(比上学期同期高 41%),其中 3 次及以上到课率低于 80%预警值的班级有70 个(比上学期同期高 40%),有 10 个班级 10 次以上到课率低于 80%,分别是道路养护 2039,道桥检测 2055、2056、2058,道桥 517102,汽运 51708,电商跨境 2023,城轨 51713、51715和城轨机电 1936(详情见附件 1)。学生到课率下降,需要认

真分析原因,针对目前生源变化、学情变化,请各教学部门充分调查研究,组织教师进行教学策略调整,推动适应 00 后的教学改革,提升课堂吸引力。各二级学院及任课教师应加强课堂教学管理,严格上课纪律,充分利用数字课堂,如实记录课堂情况,加强教学监管。

表 6 1-9 教学周学生到课率低于80%(3次或更多)班级数量统计表

二级学院	班级数量(个)
公铁学院	18
建测学院	10
汽车学院	7
经管学院	6
轨道学院	24
信息学院	5
合计	70

3. 学生迟到问题突出

学期中段,学生上课迟到现象严重,尤其是明远楼。14:20以后才开始有大量学生进明远楼等电梯,14:30上课铃响后,仍有较多学生在一楼电梯间等待,14:35之后学生才开始变少,14:40学生全部离开电梯间。请二级学院安排专人负责明远楼教室管理,早上7:40、下午2:10开门。学生上课须提前10分钟进入教室,做好预习及上课准备。1-6层教室上课学生必须使用南北两侧步行楼梯有序上下楼,分解集中乘梯压力。学生党员、干部要充分发挥模范带头作用,遵规守纪,共同维护良好教学秩序。

4. 学生上课过程中玩手机现象严重

请授课教师积极关注学生学习状态,引导学生合理使用手机,如上课期间不需要使用手机,可要求学生上交手机。

5. 任课教师注意个人仪容仪表和举止行为

体育课教师上课需穿运动装。教师在校园内应以身作则、带头戒烟(含电子烟),摒弃不健康的生活方式,通过自身戒烟行动,教育、带动学生自觉抵制烟草的诱惑,做好学生表率,共建无烟校园。

6. 改善办学条件需求突显

各教学单位对实训场地、实训设备、教学设施、师资力量等教学条件均提出了更新和补充的需要,来满足日益增长的学生规模和教学需求。全校要集思广益,拓展工作思路,调动一切积极因素,克服困难,创造条件,继续稳步推进各项工作。

(二) 学校领导指导工作和提出建议

在期中教学抽查调研过程中,校领导及相关部门领导均对教学部门反馈问题进行了有效回应,布置和安排了提升教学质量和学风建设的各类活动,并针对教学工作提出了改进提高的指导意见和可行建议。请各部门要认真学习、深刻领会领导讲话精神,推动教学工作改进提升,高质量完成本学期教学任务。

党委副书记薛安顺、副校长董梅带队在检查调研汽车学院、公铁学院和基础部的过程中, 充分肯定各教学部门的成

绩,进一步明确了以下工作要求:一是坚持各学院的办学特 色,不同专业从各自实际情况出发,抓好专业建设,要以专 业目录调整为契机、以学校新校区建设为机遇、以学校及二 级学院"十四五"规划发展为目标,积极培育新专业,拓宽 专业领域,扩大学生规模,注重积累,厚积薄发。二是抓好 教学方法改进,发挥老教师的"传帮带"作用,充分了解学 情, 讲授内容要贴近专业和工作需求, 精讲多练。要丰富信 息化教学手段应用、加强授课过程设计、推行理实一体化教 学,提升学生动手实践、分析问题等综合能力。三是要以校 企合作为抓手, 充分挖掘校内外各种资源, 加大资源共享共 用,为学校教学专项和新校区建设同步进行贡献力量:还要 增强勤俭办学意识,提升办学效率。四是持续抓好专项工作, 努力开创标志性成果,提高教师社会服务水平。在全国技能 竞赛、1+X 证书制度、教学成果奖申报、资源库建设、校企 合作等方面积极培育,不断提高师生的幸福感和获得感,争 取更好成绩。

校长王天哲、副校长王维群和校长助理张小科带队,在了解了轨道学院、马克思主义学院和建测学院教学工作情况后,高度评价了近期取得的优异成绩,提出了以下工作指示和建议:一是创造性贯彻落实国家对人才培养的新要求,优化人才培养方案,做好方案标准,在劳动教育、课程思政、1+X证书、混合式教学改革等方面贡献智慧,细化教学管理,

全面提升培养质量。二是不断探索深化岗、课、赛、证融通,提前着手,优化专业群建设方案,尽快打磨。做好"三教"改革,在数字化及活页式等教材建设上、外招内培充实提高教师队伍水平上和切实改进教学方法上主动思考,多出成绩。三是加强和优化学生教育管理和服务。尤其是加强学生就业指导和养成教育迫在眉睫;注重实习安全教育,规范流程和作业标准,充分利用交通行业优势和"大铁路"发展机遇,建立更多更深层次校企合作"老铁"关系,为服务学生就业保驾护航。四是做好安全稳定工作和防疫工作,确保教学工作平稳推进。

党委书记杨云峰、纪委书记李永安和副校长刘晶带队,深入调研信息学院、体育部和经管学院教学工作后,表扬了全体教职工的干劲,鼓励大家齐心协力、攻坚克难,并进一步指明了努力的方向:一是教育教学方面,日常教学有序运行,学生竞赛、社会服务有新进展,学生素质养成有好经验。教师在课堂中要切实履行育人职责,将教书育人、立德树人、全员育人贯穿教学始终。二是教学专项方面,广大教师应在专项建设上有所突破,创造标志性成果,通过参加教学能力比赛切实提高教学能力。三是学生管理方面,全校要结合"四史"学习教育活动,狠抓学风教育和学风建设,提高学生素质养成教育水平,加强学生就业指导,着力提升就业质量。四是党建和思想政治工作方面,各党支部加强党史学习教育,

严肃认真对待组织生活会、专题学习会,创新活动开展方式,做好学生党员的教育和发展工作,力争党总支和各支部党建工作取得更好的成绩。

本学期教学诊断改进工作顺利推进,现场解决了教学管理和运行中部分问题,推动了后半学期教学工作的有效开展,强化了各教学环节的全过程、全方位服务与监控,积极引导各教学部门提升质量效率,深化"三教"改革,加快推进学校高质量发展,进一步深化教育教学改革,切实担负起时代使命,不断提升人才培养质量。

附件: 1. 1-9 教学周学生到课率低于 80% (3 次或更多) 班 级统计表

2.2021年学生优秀作业(作品)展评获奖名单

2021年6月30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

2021年6月30日印发

附件1:

1-9 教学周学生到课率低于80%(3次或更多)班级统计表

二级学院	班级名称	到课率低于80%(3次或更多)
二级子机	如级石柳	预警值班级次数
	道路养护 1938	3
	道路养护 2039	15
	道桥 517101	5
	道桥 517102	14
	道桥检测 1951	9
	道桥检测 1952	4
	道桥检测 1953	5
	道桥检测 2055	16
公铁学院	道桥检测 2056	17
公状子院	道桥检测 2057	9
	道桥检测 2058	12
	道桥施工 1986	4
	道桥施工 2093	3
	高速铁道 2005	5
	高速铁道 2006	9
	轨道工程 2027	5
	轨道工程 2028	6
	铁道工程 1925	7
小计	18	148
	工程测量 1931	3
	机场建设 1902	3
	建筑工程(智慧建造)1941	8
	建筑工程(智慧建造)1942	9
建加 坐 吃	建筑工程 1939	6
建测学院	建筑工程 1940	6
	建筑工程 2044	4
	建筑工程 2045	4
	建筑造价 1908	4
	市政工程 1922	4
小计	10	51
	汽车营销 2043	5
	汽车智能 2001	8
海左半吃	汽电 2047	3
汽车学院	汽运 51708	14
	新能源 1908	6
	新能源 1910	3

	新能源 1911	8				
小计	7	47				
	电商跨境 1922	7				
	电商跨境 2023	17				
1.77 htts: 332, 11.22	电商运营 2023	5				
经管学院 -	会计 1954	3				
	会计 2055	3				
	酒店管理 2007	5				
小计	6	40				
	城轨 51713	25				
	城轨 51714	5				
	城轨 51715	17				
	城轨车辆 1913	9				
	城轨车辆 1914	3				
	城轨车辆 1915	5				
	城轨车辆 2019	3				
	城轨车辆 2020	5				
	城轨机电 1932	7				
	城轨机电 1934	5				
	城轨机电 1936	11				
村子为	城轨机电 2037	4				
轨道学院	城轨机电 2039	3				
	城轨通号 1907	3				
	城轨通号 1908	5				
	城轨通号 2011	4				
	城轨运营 2067	4				
	城轨运营 2077	3				
	高铁乘务 2018	7				
	高铁乘务 2019	4				
	高铁乘务 2020	5				
	高铁乘务 2021	5				
	铁道信号 2016	5				
	铁道运营 1910	3				
小计	24	150				
	动漫 1915	4				
	网络技术 1907	4				
信息学院	网络技术 2010	6				
	信管 2017	3				
	智能交通 1924	5				
小计	5	22				
合计	70 个	458				

附件 2:

2021 年学生优秀作业(作品)展评获奖名单(作业类)

班级	学生	学号	课程名称	作业类别	任课 教师	获奖等次
高铁乘务 2018	张筱迪	210632001831	应用数学 2	笔记	徐翠翠	一等奖
高铁乘务 2020	李柔敏	210632002018	应用数学 2	笔记	徐翠翠	一等奖
高铁乘务 2018	刘俪君	210632001801	应用数学 2	笔记	徐翠翠	一等奖
高铁乘务 2020	孙媛媛	210632002037	应用数学 2	笔记	徐翠翠	一等奖
会计 1954	葛丽娜	191131905431	基础会计	笔记	曹彦	一等奖
信管 2017	符旭蕊	220232001708	应用数学 2	笔记	张彩利	一等奖
高铁乘务 2020	刘咪莹	210632002023	应用数学 2	笔记	徐翠翠	二等奖
会计 1954	张欣	191131905412	基础会计	笔记	曹彦	二等奖
建筑造价 2014	王佳文	180732001417	建筑房屋构造	笔记	孟琳	二等奖
高铁乘务 2018	郭佳敏	210632001802	应用数学 2	笔记	徐翠翠	二等奖
铁道运营 2011	司亚芸	210932001129	应用数学 2	作业	张彩利	二等奖
城轨运营 2071	侯丽娜	210532007129	应用数学 2	笔记	张喜荣	二等奖
智控 2026	杨若含	220332002605	电工电子技术基础	笔记	叶竹辉	二等奖
建筑装饰 1913	李易然	180231901320	室内装饰施工图绘制 与识读	作业	吴潮玮	二等奖
交通运营 1902	张欣	191231900209	运输组织技术	笔记	王璐	二等奖
高铁乘务 2021	王甜甜	210632002141	应用数学2	笔记	徐翠翠	二等奖
物流管理 1940	刘媛	191031904003	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	刘艳霞	二等奖
动漫 2016	朱梦琪	220132001620	思想道德修养与法律 基础	笔记	刘婷	二等奖
高铁乘务 2018	杨贵月	210632001838	应用数学 2	笔记	徐翠翠	三等奖
城轨运营 2068	魏瑞花	210532006801	思想道德修养与法律 基础	笔记	李雪敏	三等奖
城轨通号 2011	王珏菡	210432001150	信号基础设备与维护	笔记	钱伟强	三等奖
交通运营 1902	郭文静	191231900238	运输组织技术	笔记	王璐	三等奖
会计 1954	杨雅楠	191131905421	基础会计	笔记	曹彦	三等奖
电商跨境 1922	余文丽	191431902202	国际商务文化与礼仪	笔记	史琦	三等奖
智控 2026	曹杭可	220332002636	电工电子技术基础	笔记	叶竹辉	三等奖
交通运营 1901	张元芬	191231900114	运输组织技术	笔记	王璐	三等奖
城轨运营 2068	马玉彤	210532006842	应用数学2	笔记	张喜荣	三等奖
工程测量 1929	徐珊珊	180431902913	ArsGls 图形处理	作业	张莹	三等奖
道桥设计 1905	张博鑫	170831900513	公路施工组织与概预 算	作业	李婷婷	三等奖

		ı	'			
			毛泽东思想和中国特		all X al	
铁道运营 1910	安小青	210931901008	色社会主义理论体系	笔记	张文欣	三等奖
1 14 14 1000	-10 E 1E	10110100000	概论	<i>LL</i> \¬	1	- 4 V
电商跨境 1922	张丹妮	191431902208	国际商务文化与礼仪	笔记	史琦	三等奖
城轨运营 2076	张梦瑶	210532007615	电工电子技术基础	笔记	陈小梅	三等奖
城轨运营 2068	马玉彤	210532006842	思想道德修养与法律 基础	笔记	李雪敏	三等奖
网络技术 1907	李莎莎	220631900717	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	王颖璞	三等奖
城轨通号 2011	党雯娟	210432001117	信号基础设备与维护	笔记	钱伟强	三等奖
交通运营 1901	孙万树	191231900112	运输组织技术	作业	王璐	三等奖
电商跨境 1922	高紫茹	191431902231	国际商务文化与礼仪	笔记	史琦	三等奖
新能源 2012	闫焦迪	200832001201	新能源汽车发动机技 术	笔记	常保利	三等奖
城轨运营 2069	李媛媛	210532006914	应用数学2	笔记	石红霞	三等奖
道桥设计 1905	何嘉璐	170831900501	公路施工组织与概预 算	作业	李婷婷	三等奖
造价 1911	王晴	180731901129	工程经济	作业	郭琴	三等奖
电商跨境 1922	刘悦悦	191431902205	国际商务文化与礼仪	笔记	史琦	三等奖
城轨通号 1908	丁龙祥	210431900801	铁路信号电源系统维 护	笔记	要承勇	优秀奖
道路养护 1938	李梦圆	171131903813	公路施工组织与概预 算	作业	李艳	优秀奖
动漫 2017	卜婷	220132001732	思想道德修养与法律 基础	笔记	刘婷	优秀奖
交通运营 1902	郭文静	191231900238	运输管理信息技术	作业	陈燕	优秀奖
会计 1954	侯松果	191131905402	商品流通企业会计	作业	杨贵凌	优秀奖
城轨车辆 2018	党凯	210132001819	应用数学2	笔记	冯娜	优秀奖
城轨运营 2070	周佳哲	210532007034	应用数学2	笔记	张喜荣	优秀奖
智控 2026	史欣瑶	220332002626	电工电子技术基础	笔记	叶竹辉	优秀奖
建筑造价 1908	王玉滢	180731900829	施工组织管理	作业	王淑红	优秀奖
网络技术 2010	杨贝	220632001022	网络安全技术	笔记	张飞雁	优秀奖
建筑造价 2014	李悦	180732001424	工程造价原理	作业	李佳蔓	优秀奖
工程测量 2034	宫佳乐	180432003436	思想道德修养与法律 基础	作业	刘婷	优秀奖
酒店管理 1906	肖茹艳	190731900644	酒店安全控制与管理	笔记	李颖	优秀奖
信管 2017	王琨	220232001709	信息安全导论	作业	张飞雁	优秀奖
高铁乘务 2019	南祁钰	210632001930	高速铁路客运组织	作业	符聚山	优秀奖
新能源 2012	张成飞	200832001205	新能源汽车发动机技 术	笔记	常保利	优秀奖
新能源 2012	宋鑫杰	200832001343	新能源汽车发动机技 术	笔记	常保利	优秀奖

					I	
城轨运营 1963	程思	210531906330	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	罗晓春	优秀奖
工程测量 1931	井乔乔	180431903103	ArsGls 图形处理	作业	张莹	优秀奖
交通运营 1902	张丽	191231900206	运输组织技术	笔记	王璐	优秀奖
城轨机电 1936	宫鑫	210331903611	屏蔽门	作业	王宁	优秀奖
城轨运营 1965	王瑶	210531906532	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	王颖璞	优秀奖
测绘 K1901	党艺博	K18043190010 06	ArsGls 图形处理	作业	张莹	优秀奖
汽车营销 1942	姜敏卓	201331904207	汽车配件管理	作业	赵威	优秀奖
城轨运营 1965	李维维	210531906521	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	王颖璞	优秀奖
城轨运营 1963	莫陇梅	210531906332	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	罗晓春	优秀奖
信管 2018	张悦	220232001805	路由交换技术	笔记	郑君	优秀奖
道桥施工 1984	李文珠	170931908413	隧道工程技术	作业	赵国刚	优秀奖
城轨通号 1907	郑琦	210431900741	铁路信号电源系统维 护	作业	要承勇	优秀奖
城轨运营 1960	舒倩	210531906031	服务礼仪	作业	任娜	优秀奖
城轨运营 2076	张梦瑶	210532007615	电工电子综合实训	实训报告	陈永强 屈念民 陈卓	优秀奖
建筑造价 2014	白悦	180732001408	工程造价原理	作业	李佳蔓	优秀奖
轨道工程 1926	王昊	170131902626	轨道施工组织与概预 算	作业	李婷婷	优秀奖
道桥设计 1905	蔡乐瑶	170831900528	道桥设计专业实训	实训报告	张松雷 史静等	优秀奖
城轨运营 1965	杨文杰	210531906524	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	王颖璞	优秀奖
道桥养护 1938	张学梅	171131903810	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	笔记	罗晓春	优秀奖
汽检 2087	王彦鑫	200332008737	汽车电路与电气系统 检修	作业	任春晖	优秀奖
建筑造价 2017	陈玉容	180732001710	建筑房屋构造	笔记	孟琳	优秀奖

2021 年学生优秀作业(作品)展评获奖名单(作品类)

班级	学生	学号	课程名称	作品名称	指导 教师	获奖等次
建筑装饰 1912	柳凯蓉	180231901215	装饰设计造型基础	装饰表现手绘	王佩	一等奖
建筑装饰 1913	李易然	180231901320	装饰设计造型基础	装饰表现手绘	王佩	二等奖
建筑装饰 1913	林鹏	180231901322	装饰设计造型基础	装饰表现手绘	王佩	二等奖
动漫 2017	姚雪薇	220132001725	构成原理	速写	聂晶	二等奖
建筑装饰 1912	傅兴隆	180231901203	装饰设计造型基础	装饰表现手绘	王佩	三等奖
城轨车辆 2021	程思涵	210132002106	绘画	天安门	李雷	三等奖
城轨运营 2070	杨魏隆 煜 刘子彤	210532007002 210532007024	绘画	国色天香	程静	三等奖
	邓岳宏	210532007019				
动漫 2016	樊晨璐	220132001645	构成原理	素描	聂晶	三等奖
公路造价 1932	秦燕文	170531903239	公路工程造价	某二级公路施 工图预算	周庆华	三等奖
铁道工程 2028	屈关曹王李陈吴涛龙飞辉渊宇恒	170632002835 170632002846 170632002828 170632002821 170632002818 170632002816 170632002819	测量实习	第六组野外测 量实习成果	王菲	三等奖
动漫 2016	李乐	220132001631	构成原理	素描+色彩构 成	聂晶	优秀奖
道桥检测 2055	刘李 张默浩浩东 东伟琦 然楠 李 岳德	171032005512 171032005529 171032005539 171032005542 171032005536 171032005540 171032005533	测量实习	第四组野外测 量实习成果	冯超	优秀奖
道桥检测 2056	郭杨王惠杜王曹刘楠帅昊松康佳泽一	171032005623 171032005624 171032005645 171032005639 171032005635 171032005620 171032005605 171032005619	测量实习	第四组野外测 量实习成果	冯超	优秀奖

	1			ı	1	1
公路造价 1931	张茵	170531903113	公路工程造价	某二级公路施 工图预算	周庆华	优秀奖
道桥设计 1907	张二宁	170831900709	道桥 BIM 技术	BIM 设计桥梁 模型	张夏	优秀奖
	刘宇轩	171032005523				
	李岩	171032005530				
关 径 孙 J 00FF	王楷	171032005502	湖目帝刁	第三组野外测	比山北	优秀奖
道桥检测 2055	宋海阳	171032005522	测量实习	量实习成果	段瑞芳	
	张喻	171032005518				
	梁胜超	171032005527				
交通运营 1902	张梦龙 191	191231900208	运输组织技术	公路整车货物	王璐	优秀奖
人型型目 1302				运输实操作业		
	李林	210532007029				
城轨运营 2070	刘子彤	210532007024	绘画	仲夏夜之梦	程静	优秀奖
	邓岳宏	210532007019				
动漫 2016	武丹丹	220132001625	构成原理	平面构成	聂晶	优秀奖
交通运营 1901	孙万树 191231900112	运输组织技术	公路整车货物	王璐	优秀奖	
	717777	M 191231900112	运制组织权 术	运输实操作业	工峪	1.25 天
高乘 1913	周佳	210631901309	庆祝建党 100 周年	身在祖国的每	无	优秀奖
	川王	/円	诗文创作	一天	/山	1.25 天
道桥施工 1987	卢世清	170931908709	隧道工程技术	隧道施工设计 图	赵国刚	优秀奖