

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 and 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 and 措施，确保教学工作更上新台阶。

20/21 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
封小霞	3	第五周 周四1-2	城轨51713	王晓蒙	城市轨道交通组织	无问题
		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	城轨2072	姜雯	城市轨道交通车站设备	无问题
牛林杰	3	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
		第七周 周二3-4	铁运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	张茗	城市轨道交通基础	部分学生不带书
王晓蒙	3	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
		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	城轨供配电1904	刘华	城轨低压电器设备维护	多与学生互动
梁焯	4	第六周 周一5-6	高乘1915	任娜	动车组列车票价	计算题太多，节奏太紧凑
		第八周 周五5-6	高乘1915	李俊娟	Locomotive types	难度太大
		第十周 周一5-6	高乘1915	任娜	列车服务质量	无问题
		第十周 周五3-4	高乘1914	李俊娟	station service	需要增加学生口语练习
任娜	3	第七周 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
		第八周 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
		第九周 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
李俊娟	3	第三周 周四3-4	高乘1915	梁焯	铁路服务英语	加大学生的课堂练习时间
		第六周 周一3-4	高乘1913	任娜	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	梁焯	城市轨道交通客运服务	多举案例
任国彬	5	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
		第六周 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
		第七周 周一3-4	铁信1914	张玉霞	铁路信号设计与施工	无问题
		第七周 周一5-6	铁信1913	李艳	铁路移动通信系统	无问题
		第八周 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)

时间	检查人员 (检查区域:博文楼、博学楼、实训室)			负责人	备注
	检查组组长	检查组成员			
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	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:	1.教学检查人员需将教学检查的具体情况填写《教学检查情况表》，教学检查时间一般为小课间，具体时间由检查组组长确定； 2.检查组组长需将教学检查发现的情况及时向负责人汇报，《教学检查情况表》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 出勤 情况	授课教师对课程的理解; 对学生纪律、学习效果评价; 对教学管理的意见建议;	截止第11周 课程进度	学生课堂笔记情况	期中 测试	辅导 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	城轨1962-1965	基本一致	98%以上	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	95%以上	课程理解:该课程涉及面较广,案例多,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	课程理解:该课程涉及面较广,案例多,教学素材易得,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。	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%以上	课程理解:该课程涉及面较广,案例多,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: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,事故案例多,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

2020-2021 学年第 二 学期 1-9 周

2021 年 5 月

开设课程	课程标准与教学授设计划的匹配度	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)	授设计划执行情况	使用教材是否满足教学需求	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	每门课程的授设计划与课程标准整体匹配;因节假日的影响,有个别教师教学进度略晚于授设计划	1. 数学课程标准,教师在教学中发现有些章节计划稍快,学习内容学生跟不上; 2. 英语课程标准,因学生基础较弱,特别是听说目标达成度低;课程思政素材不足; 3. 应用文写作个别文科学生训练掌握难度大。针对专业群设计教学内容挑战大。	总体良好。 1.“以群建课”课程建设模式,修订了8个课程标准。 2.推进教学资源建设与应用,应用英语课程建好省级精品在线; 应用文写作完善补充教学资源,着力开展课程的应用宣传推广;应用数学课程主要是设计录制完成视频制作。	有	因学生基础薄弱,各门课程总体按照进度执行,略慢于计划编制	基本满足	数学、英语、语文需补充年轻的专任教师;	(各门课程平均次数) 应用文:6 英语:8 数学:11	平均达成度较好,三门课程学生平均满意度达90以上%	整体较好

教学运行与管理情况	<p>1. 教学实施情况:系部督导小组通过听课发现,任课教师线上教学准备充分、资源齐全,多数教师的教学设计因线上教学有更新,1-9周系部督导共完成16位教师的听课。</p> <p>2. 课堂教学情况:能按照授设计划组织开展教学,完成授课任务100%;教学过程中,大部分教师教学能借助智慧树、智慧职教、雨课堂等信息化教学平台教学。教师对课后作业的布置形式丰富、批改及时,同时注重平时答疑、课堂测验或过程性考核评价。</p> <p>3. 教学任务调整:本学期目前没有教师专门调整教学任务,只是个别老师因竞赛或病等原因临时请教师顶替其他老师承担。</p> <p>4. 学生评教情况:系部以发放电子问卷及日常听课抽查等多种方式了解学生需求。学生对教师认可度和满意度较高,多数同学认为教师能在授课过程中关注学生,认真施教,注重营造课堂气氛和互动;个别学生反馈个别教师讲的过快,缺少互动,上课沉闷,课堂管理较松等问题,已反馈相关教研室及本人。</p> <p>5. 实践教学及竞赛:参加陕西省英语口语大赛国家选手选拔赛,在没有分专业与非专业组的比赛中,选手张妍经过半决赛、决赛的重重考验,最终在全省32名专业和非专业参赛选手中取得了第七名的好成绩。</p> <p>6. 其他教学情况:各教研室按照课程建设规划开展线上教研活动次数为3-4次;语文、英语、数学定期通过微信公众号发布文章;共有4次公开课活动;部门在学校教学能力大赛中杨眉英语教学团队和卫欣玲团队分别荣获二等奖和三等奖。</p>
诊断问题	<p>1. 目前队伍结构与学校教育发展,专业布局要求不够匹配,学科梯队与结构不够合理平衡,后劲发展不足,严重制约学科建设与发展。外聘教师较多,致使教学质量难保障、教学管理难度大。</p> <p>2. 部分教师上课方式较传统,方法单一,教学内容比较枯燥,教师课堂互动较少,课堂较沉闷,课堂管理不严(外聘)。</p> <p>3. 部分课程内容听不懂,不好理解与掌握。</p> <p>4. 部分学生学习的目标不明确,学习态度不够端正,学习动力不足;加之基础参差不齐,对知识的接受力和理解较弱,加上缺乏自信,严重制约了教学顺利进行,导致教学目标难以达到预期效果。</p> <p>5. 通过听课和老师反映学生虽然到课率较高,但课程参与度低,处于游离状态,学生作业完成率不高,有抄袭作业的现象。</p>
改进方案及建议	<p>1. 教师数量满足不了教学需求,梯队状况不合理,希望学校近年能根据学科现状有针对性,循序渐进增补青年教师。</p> <p>2. 针对个别教师教学手段单一、缺少课堂互动等问题,及时反馈教师本人,要求教师进行改进。进一步增强教研室的教研活动形式与力度,提升教师专业能力水平,增强课堂互动,提升课堂有效性。</p> <p>3. 针对部分课程内容听不懂,不好理解与掌握。通过进行课程标准和教学计划修订,调整内容适切度,降低课程内容难度,依托精品在线课程建设,推进混合式教学模式,精讲多练,改善教学生态。</p> <p>4. 针对学生目标不明,基础薄弱,缺乏主动性,水平差异比较大的特点。一是注重教书育人,融入思政元素,拓展大语文、大人文和科学方面的学习,提升学生成人成才综合素养。二是夯实基础知识,查缺补漏,采用多样化的教法和手段,探讨性的教学和及时反馈,激发学生学习的兴趣。三是增加课外资源,尽量结合专业,探索多元化考核评价,提高学业成绩意识。四是从严加强课堂教学管理,倡导教师布置多样化的作业,降低作业抄袭现象。</p>

系(部)主任: 师炜

系部盖章

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。

表 2 必修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)	最低分	最高分	平均分
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	91	80	95	92.38
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	13	80.94	95	93.08
学工部	6	79	95	87.65
总计	941	58	95	93.10

2、体育课程

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。

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。

表 4 选修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
公路与铁道工程学院	2	93.70	95	94.35
建筑与测绘工程学院	3	91.41	94.87	93.70
汽车工程学院	5	90.19	94.44	92.95
轨道交通学院	5	91.25	95	93.71
基础部	17	85.82	94.83	92.17
马克思主义学院	19	92.11	94.80	93.80
体育部	2	93.45	95	94.23
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
图书馆	3	94	95	94.44
总计	80	85.82	95	93.36

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。

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。

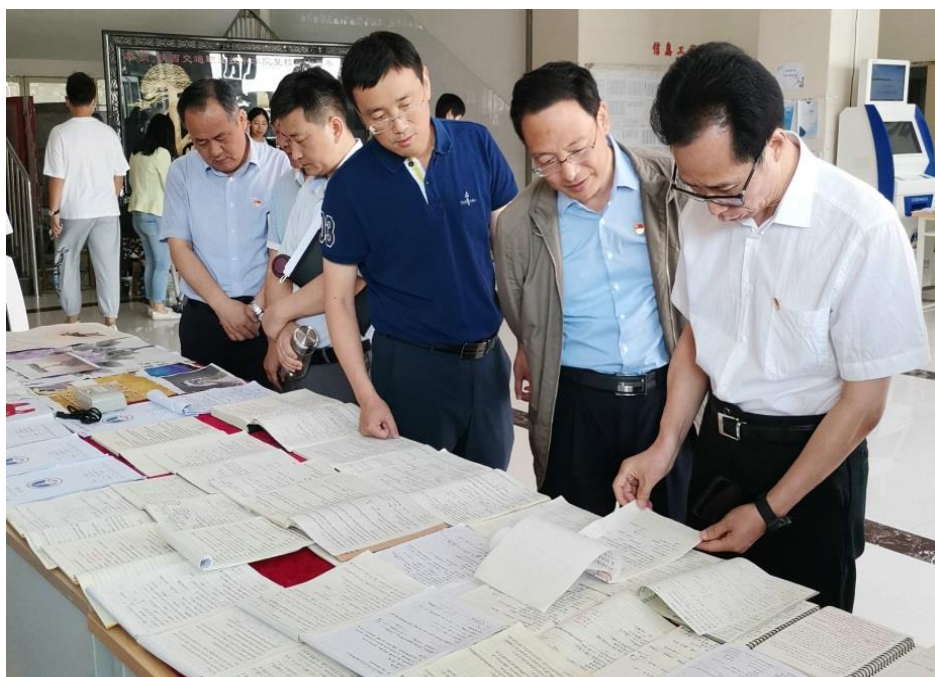




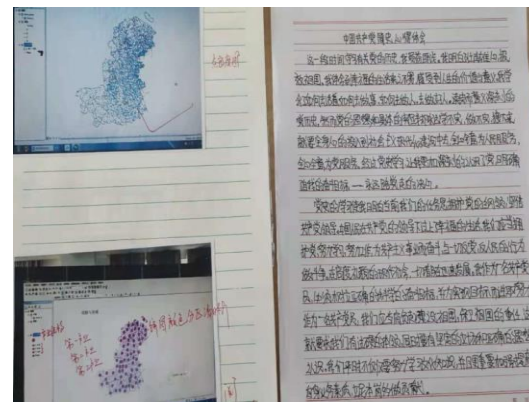
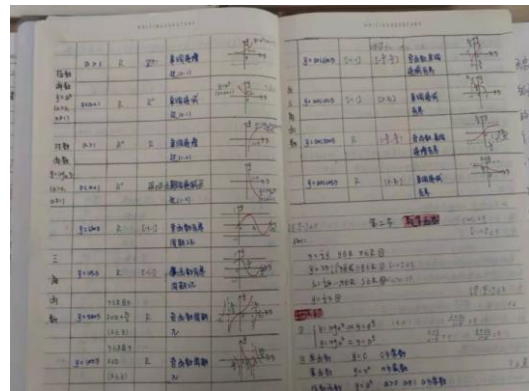
图 4 校领导带队检查指导展评活动

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、学习态度和学风。



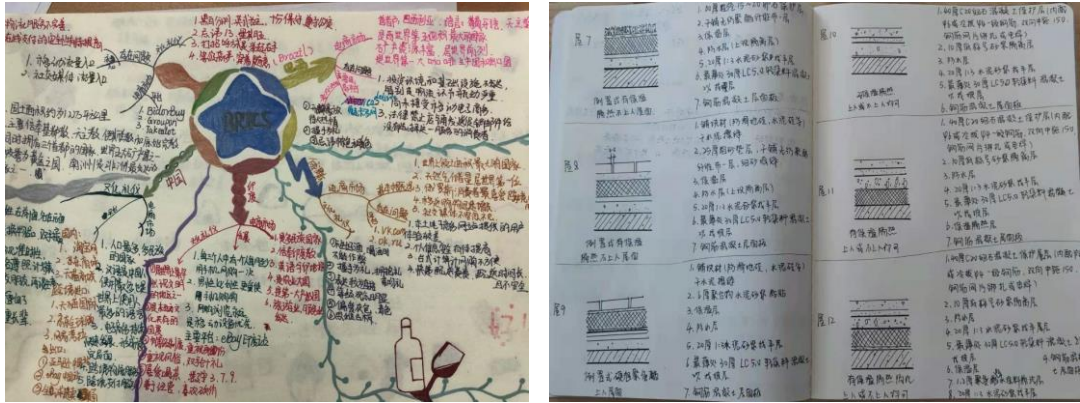


图6 学生优秀作业（作品）



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。

表 5 各开课部门 1-9 周调课次数统计表

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

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。

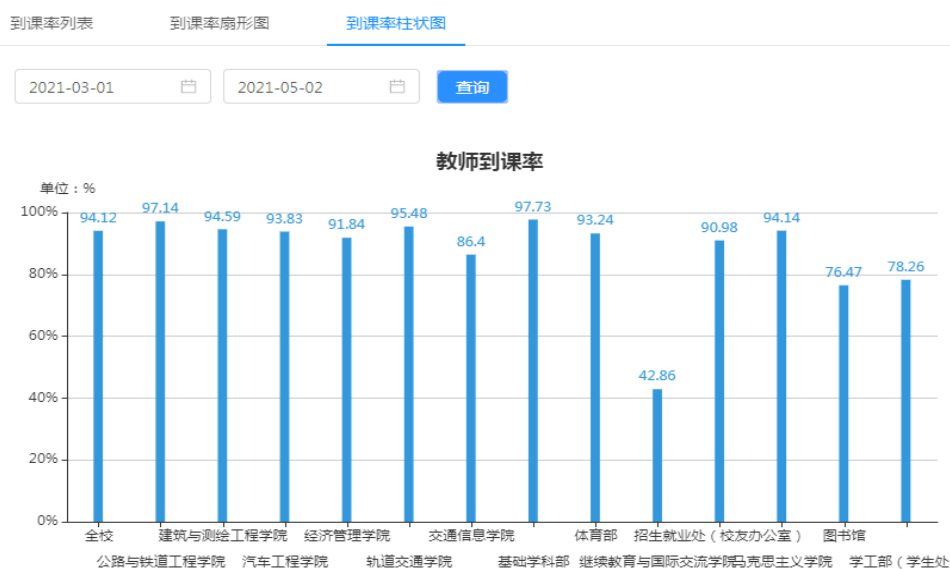


图 8 1-9 周教师签到情况截图

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在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 and 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) 预警值班级次数
公铁学院	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
	道桥检测 2056	17
	道桥检测 2057	9
	道桥检测 2058	12
	道桥施工 1986	4
	道桥施工 2093	3
	高速铁路 2005	5
	高速铁路 2006	9
	轨道工程 2027	5
	轨道工程 2028	6
	铁道工程 1925	7
小计	18	148
建测学院	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
	建筑工程 1939	6
	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
汽车学院	汽车营销 2043	5
	汽车智能 2001	8
	汽电 2047	3
	汽运 51708	14
	新能源 1908	6
	新能源 1910	3

	新能源 1911	8
小计	7	47
经管学院	电商跨境 1922	7
	电商跨境 2023	17
	电商运营 2023	5
	会计 1954	3
	会计 2055	3
	酒店管理 2007	5
小计	6	40
轨道学院	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
	城轨机电 2037	4
	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
信息学院	动漫 1915	4
	网络技术 1907	4
	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	ArsGIs 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

铁道运营 1910	安小青	210931901008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	笔记	张文欣	三等奖
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	官佳乐	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

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	ArsGIs 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	官鑫	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	K1804319001006	ArsGIs 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
工程造价 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
工程造价 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 邓岳宏	210532007002 210532007024 210532007019	绘画	国色天香	程静	三等奖
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	屈涛涛 关双龙 曹鹏飞 王卓辉 李渊 陈飞宇 吴福恒	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	刘旭东 李佳伟 张琦 王默然 李浩楠 岳浩 李德洲	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	郭楠 杨帅 王昊 惠松 杜康佳 王佳晨 曹泽宇 刘一杭	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

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
道桥检测 2055	刘宇轩 李岩 王楷 宋海阳 张喻 梁胜超	171032005523 171032005530 171032005502 171032005522 171032005518 171032005527	测量实习	第三组野外测 量实习成果	段瑞芳	优秀奖
交通运营 1902	张梦龙	191231900208	运输组织技术	公路整车货物 运输实操作业	王璐	优秀奖
城轨运营 2070	李林 刘子彤 邓岳宏	210532007029 210532007024 210532007019	绘画	仲夏夜之梦	程静	优秀奖
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 运输实操作业	王璐	优秀奖
高乘 1913	周佳	210631901309	庆祝建党 100 周年 诗文创作	身在祖国的每 一天	无	优秀奖
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