



西安科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科教学简报

2022-2023 学年第二学期

第九期
(总第三十期)

教务处

2023年4月

西安科技大学

励志图存 自强不息

目 录

教学动态

- 我校新增“储能科学与工程”“大数据管理与应用”2个本科专业……………1
- 西安文理学院师生来我校煤炭主体专业综合实验实训中心开展认识实习活动… 2

院（部）风采

- 能源学院：召开本科教育教学审核评估会议暨教师动员大会…………… 3
- 能源学院：安徽理工大学采矿工程系一行来我院交流座谈……………4
- 理学院：力学系开展“全国周培源力学竞赛”专项辅导……………5
- 管理学院：组织师生参加第七届（西安）中国智慧交通博览会…………… 6
- 电控学院：参加“好大学走进好高中”系列活动……………8
- 化工学院：召开本科审核评估整改工作推进会议……………11
- 地环学院：召开2022级本科生专业教育及交流座谈会……………12
- 地环学院：孙学阳院长带队访企拓岗，促进校企深度合作…………… 15
- 地环学院：组织开展2022-2023学年第二学期第九组本科教学巡查活动…16
- 艺术学院：2021级视觉传达设计专业赴陕西日报社进行实践调研…………… 17

教学通报

- 第9周课堂教学秩序检查情况通报…………… 21

教学动态

我校新增“储能科学与工程”“大数据管理与应用”2个本科专业

4月17日，教育部公布了2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校新增“储能科学与工程”和“大数据管理与应用”2个新兴本科专业，提升我校服务国家双碳和数字经济发展战略能力。

根据学校“十四五”本科教育发展规划，按照“控数量、调结构、强特色、提水平”专业发展总体要求，推动形成“招生-培养-就业”联动反馈机制，完善专业动态调整，优化专业结构。近5年先后增设新能源科学与工程、应急技术与管理等8个国家急需专业，加强安全工程等20个国家级、遥感科学与技术等12个省级一流专业建设，深化新工科研究与实践，推动地质工程等7个卓越工程师专业升级改造，不断提高专业建设及人才培养质量。

中华人民共和国教育部

教高函〔2023〕3号

教育部关于公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》（教高〔2012〕9号），我部组织开展了2022年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序，对各地各高校向我部申请备案的专业予以备案；并根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定了同意设置的国家控制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单，并在工学门类下增设交叉工程专业类。现将备案和审批结果予以公布（见附件1）。同时，在《普通高等学校本科专业目录（2012年）》基础上，增补了近年来批准增设、列入目录的新专业，形成了最新的《普通高等学校本科专业目录》（见附件2），一并予以公布。请你们加强对新设专业的建设和管理，不断提高人才培养质量。

序号	主管部门、学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	备注
1483	昆明医科大学海源学院	卫生检验与检疫	101007	理学	四年	
1484	云南艺术学院文华学院	书法学	130405T	艺术学	四年	
1485	云南艺术学院文华学院	中国画	130406T	艺术学	四年	
1486	云南艺术学院文华学院	艺术与科技	130509T	艺术学	四年	
1487	滇西应用技术大学	思想政治教育	030503	法学	四年	
1488	滇西应用技术大学	机械电子工程	080204	工学	四年	
1489	滇西应用技术大学	智能制造工程	080213T	工学	四年	
1490	滇西应用技术大学	应用生物科学	090109T	农学	四年	
1491	滇西应用技术大学	智慧农业	090112T	农学	四年	
1492	滇西应用技术大学	农业资源与环境	090201	农学	四年	
西藏自治区						
1493	西藏民族大学	数字经济	020109T	经济学	四年	
1494	西藏民族大学	国际新闻与传播	050309T	文学	四年	
陕西省						
1495	西北大学	地球信息科学与技术	070903T	理学	四年	
1496	西安理工大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
1497	西安建筑科技大学	智能制造工程	080213T	工学	四年	
1498	西安建筑科技大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
1499	西安建筑科技大学	机器人工程	080803T	工学	四年	
1500	西安建筑科技大学	智能建造	081008T	工学	四年	
1501	西安科技大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
1502	西安科技大学	大数据管理与应用	120108T	管理学	四年	
1503	西安石油大学	英语	050201	文学	二年	二学位
1504	西安石油大学	焊接技术与工程	080411T	工学	二年	二学位
1505	西安石油大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
1506	西安石油大学	人力资源管理	120206	管理学	二年	二学位
1507	陕西科技大学	材料科学与工程	080401	工学	四年	
1508	陕西科技大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
1509	陕西科技大学	能源互联网工程	080607T	工学	四年	
1510	陕西科技大学	柔性电子学	080719T	工学	四年	
1511	延安大学	新能源科学与工程	080503T	工学	四年	
1512	延安大学	环境工程	082502	工学	二年	二学位
1513	延安大学	会计学	120203K	管理学	二年	二学位
1514	陕西理工大学	制药工程	081302	工学	四年	
1515	咸阳师范学院	数字经济	020109T	经济学	四年	
1516	咸阳师范学院	科学教育	040102	教育学	四年	
1517	渭南师范学院	科学教育	040102	教育学	四年	
1518	西安外国语大学	金融科技	020310T	经济学	四年	
1519	西北政法大学	跨境电子商务	120803T	管理学	四年	
1520	西安美术学院	非物质文化遗产保护	130103T	艺术学	四年	
1521	西安美术学院	表演	130301	艺术学	四年	
1522	西安美术学院	文物保护与修复	130409T	艺术学	四年	
1523	西安医学院	口腔医学	100717T	工学	一年	一学位

西安文理学院机器人工程专业师生来我校煤炭主体专业综合实验实训中心开展认识实习活动

4月20日上午，西安文理学院机器人工程专业师生一行100余人来我校煤炭主体专业综合实验实训中心进行认识实习，工程训练中心郝显宇老师负责了本次认识实习的讲解工作。

实习期间，郝显宇按照我校煤炭主体专业实验实训中心实训要求，将100余人团队按照班级分为两组，分时段进入实训区域开展实习。并针对文理学院师生一行机器人专业特色，从传统煤炭开采过程出发，结合当前智慧化煤炭开采发展现状，系统讲解了矿井通风方式、供电传输、井下排水、煤炭运输、通讯网络、井下机器人发展前景等内容。文理学院师生通过观摩井下通风、排水、供电、运输、综采、综掘等实训区域，了解了井下开采过程及开采环境，为后续开展井下机器人设计提供了新的思路。

实习结束后，西安文理学院师生对我校老师讲解表示感谢，并就井下机器人技术未来发展趋势与我校老师进行了深入交流。



院（部）风采

能源学院：召开本科教育教学审核评估会议暨教师动员大会

4月19日下午，能源学院在雁塔校区学院楼310会议室召开本科教育教学审核评估会议暨教师动员大会，学院党政班子成员及全体教师参加会议。会议由学院党委书记陈吉兰主持。

会上，丁自伟副院长重点传达了学校关于本科教育教学《审核评估整改落实暨专家进校考察动员会》会议精神，他结合学院具体情况对本次本科教育教学审核评估内容进行解读。采矿工程专业、建筑与能源应用专业负责人分别对评估过程材料的准备、2022版人才培养方案、审核评估自查问题清单及改进情况进行汇报。

陈吉兰书记安排部署学院本科教育教学审核评估专家进校考察主要任务及分工情况。就如何做好本科教育教学审核评估工作提出四点要求：一是思想上要高度重视，全院上下要统一思想认识，积极主动参与到评估工作当中。二是要深刻领会，准确把握审核评估精髓要义；三是要明确要求，凝心聚力做好评估工作。四是强化工作责任落实，要按照评估工作任务分工，各司其责，分工合作，扎实有效做好迎评各项准备工作，确保评估工作顺利进行。

审核评估对学校改革与发展具有重要意义，全院教职工要提高政治站位，以高度负责的精神配合学校做好审核评估工作。



学院召开本科教育教学审核评估教师动员大会

能源学院：安徽理工大学采矿工程系一行来我院交流座谈

2023年4月12日，安徽理工大学采矿工程系主任陈登红教授一行3人来院交流座谈，副院长朱明、采矿工程系及实验中心、辅导员、各年级学生代表参加交流。

交流会上，朱明代表学院对陈登红教授一行表示欢迎，介绍了学院发展历史及学科专业建设、科学研究、人才培养等方面取得的实绩。陈登红教授围绕采矿工程智能开采专业建设、课程设置、人才培养方案等方面进行了深入探讨与交流。会后，参观了煤炭主体专业综合实验实训中心。

此次交流加强了两校采矿工程专业的联系，为我校智能开采人才培养提供了有力支撑。



与学生代表线下交流、答疑



参观煤炭主体专业综合实验实训中心

理学院：力学系开展“全国周培源力学竞赛”专项辅导

第十四届全国周培源力学竞赛即将在5月中旬举行。4月3日以来，理学院力学系为做好本次竞赛的学生辅导工作、提高参赛学生的能力，多次商讨辅导方式及教学手段的改进方法和提高措施。

经李明老师提议，教研室主任肖玲老师与本次辅导的老师进行讨论，力学教研室决定本次辅导采取“线上复习”、“线下辅导”及“线上答疑”相结合的方式对参赛学生进行辅导。其中，“线上复习”利用MOOC或其他平台复习基本知识点，由辅导该知识点的相应老师进行布置任务，由学生自行完成；“线下辅导”主要针对具体知识点的难点及其例题进行讲解，由相应老师在线下集中辅导；“线上答疑”主要针对往年竞赛试卷中的难点，由相应老师利用网络平台与学生展开对话讨论、集中答疑。本次辅导共安排11次线下指导，每次辅导3学时；安排线上答疑6学时，涉及到理论力学、材料力学约140学时左右的教学内容。力学系老师不怕吃苦、勇挑重担、任劳任怨、积极响应、认真准备，确保本次辅导能圆满、顺利地完成。截至目前，教研室已展开多次讨论会，共计12小时的线下辅导，竞赛辅导正如期、顺利地进行。

教务处、院领导、各相关学院及陕西省力学学会对本次辅导提供了大力支持并提出了许多宝贵意见，教研室全体老师表示愿在指导过程不断提升教育教学技能，师生协作奋进，立德树人，满足学生成长发展需求和期待，为培养人才做贡献！

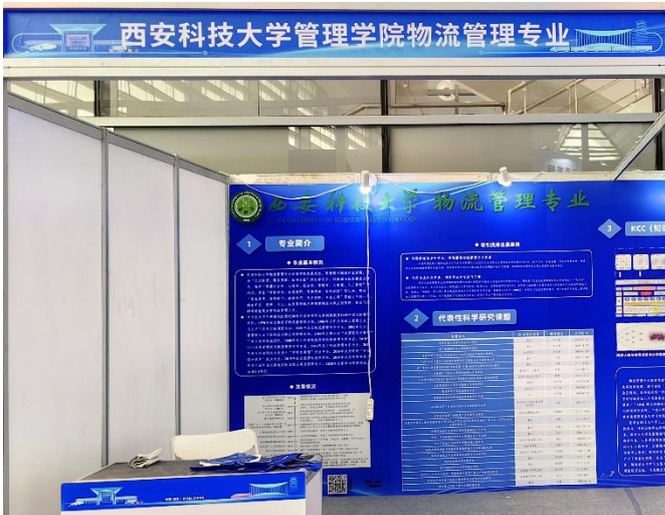


管理学院：组织师生参加第十三届中国西部国际物流产业博览会 暨第七届（西安）中国智慧交通博览会

为进一步帮助学生了解物流管理专业就业前景及行业发展趋势，管理学院于4月22日组织2020级、2021级和2022级物流管理专业的学生参加了以“数字赋能 共建大通道 畅通双循环”为主题的浙江海港·第十三届中国西部国际物流产业博览会。

在展会期间，物流管理师生向参观者详细介绍了自己的专业特色和人才培养方案，并且西安科技大学管理学院物流管理专业的展台备受关注，吸引了众多参观者的目光。专业师生们耐心细致地向参观者介绍了专业的教学特色和人才培养方案，赢得了大家的高度评价和认可。许多观众表示，对该专业的教学模式和人才培养方案非常感兴趣，并对学校和专业表示了浓厚的兴趣。

通过此次博览会，西安科技大学管理学院物流管理专业成功地展示了自己的特色和优势，赢得了更多参观者的青睐和关注。相信在未来，该专业将培养出更多高素质的物流管理人才，为推动中国物流产业的发展做出更大的贡献。西安科技大学管理学院物流管理专业也将继续不断探索和创新，为培养更多优秀的物流管理人才不断努力，推动中国物流产业健康稳定发展贡献更多的力量。



电控学院：参加“好大学走进好高中”系列活动

2023年高考在即，为了给高三学子复习备考打气鼓劲，凝聚高中高校协同育人共识，指导高中毕业生提前了解我校办学优势、特色专业、录取政策，4月19日至4月21日电控学院实验教学中心主任杨建翔老师、自动化系副主任刘飞老师赴宝鸡市六所高中参加由“好大学联盟”组织的“好大学走进好高中”活动。

活动期间，两位老师代表学校向宝鸡市凤翔中学、麟游中学、扶风高中、法门高中、眉县中学、槐芽中学等六所高中赠送了2022年录取喜报，向同学们发出了报考邀约和取得高考成功的祝愿；与宝鸡市麟游中学签订《优秀生源基地合作协议书》并颁发优质生源基地牌，向眉县中学、槐芽中学提供了目前在读眉县籍学子录制的励志视频；并现场与高三学子们进行面对面交流，解答学生们提出的问题。



赵爱武校长介绍了凤翔中学光辉的办学历史和学校人才培养情况；表达了与高校强化交流联系，携手协同育人的愿望。

麟游中学关瑞锋校长介绍了学校的办学历史及近年来发展情况和取得的成就，并向在场三百多名师生发出了取得高考成功的美好祝愿。

扶风高中表达了与陕西高校在中学生研学参观、生涯规划教育、协同育人等方面深化合作的愿望。

法门高中马丽侠书记希望陕西好大学继续加强与法门高中的交流合作；在心理健康教育咨询、生涯规划、新高考选科等方面加强合作，为同学们播下理想的种子；为高一高二年级学生提供更多研学机会，共同构建为党育人、为国育才的良好合作机制。

眉县中学杨鹏斌校长介绍了学校基本情况及办学历史，表达了与陕西高校在生涯规划教育、社团建设、协同育人等方面深化合作的愿望。

眉县槐芽中学赵海军书记对陕西好大学联盟走进槐芽中学表示欢迎，认为这种形式特别好，希望今后继续保持合作与交流。





“好大学联盟”目前由西安电子科技大学、长安大学、西北大学、陕西科技大学、西安建筑科技大学、西安理工大学、西安科技大学、西安石油大学、榆林学院、西安医学院、西安文理学院等 11 所高校组成。

这次活动对促进高校高中协同育人，增强高三毕业生对大学、专业的了解，促进高校高中互联互通具有重大意义。

化工学院：召开本科审核评估整改工作推进会议

为扎实推进本科审核评估整改工作，全面提升教育教学质量，化工学院于4月25日上午在临潼校区12教501室召开审核评估整改工作推进会议暨教学工作例会。会议由副院长贺新福主持，各系（室）主任、副主任、教务办主任共计15人参加。

会议通报了审核评估前一阶段检查情况、整改过程中发现的新问题，并就下一阶段持续整改的重点工作、时间节点、任务分工、达成效果进行详细说明。要求各系（室）及时完善专业建设方案、课程建设方案及相关支撑材料，组织全体教职工对教学资料规范性进行自查整改，尽快整理上架。学院计划于五月中旬组织教学督导专家进行二次集中检查，形成问题清单，反馈整改，不断完善。

会议还对本科实验室建设、教学成果奖申报、课程思政培训、创新大赛培育申报、期中教学检查等工作进行了安排部署；对2023-2024-1学期教学计划进行集中审核。

会议强调，各系（室）要做好师生的宣传工作，教育引导广大师生展现良好的精神面貌；要密切配合，相互补台，统筹推进，全力整合材料，解决问题清单，以扎实有效的工作和良好的状态迎接审核评估。

会议最后集中学习了《西安科技大学本科教育教学审核评估宣传手册》。



地环学院：召开 2022 级本科生专业教育及交流座谈会

一、地质工程系

2023 年 4 月 26 日下午，地质工程系在临潼校区骊山校园 11 教 511 教室召开了 2022 级本科生专业教育及交流座谈会，会议由辅导员余小涛主持。会上地质工程系主任马建全从地质工程专业的历史沿革、学科设置、专业定位、专业特色、培养目标、课程设置、专业实践、就业方向等方面进行了详细解读，并对同学们提出期望，要树立坚定的专业自信和未来发展前景，鼓励大家多读书、勤思考、练技能，规划好学习生涯，鼓励大家参加“大学生创新创业”、“互联网+”等创新活动。最后，同学们就专业发展前景、就业去向、学习生活等方面开展了交流。



二、环境科学与工程系

4月20日下午，环境科学与工程系在骊山校园11教322会议室召开2022级环境工程专业介绍及师生交流座谈会，系主任刘转年，系副主任刘慎坦、张明远、梁明等参加，会议由刘转年主持。

会上，刘转年从环境工程专业的历史沿革、师资力量、人才培养、教学科研和专业建设等方面，特别对专业特色、培养方案为学生做了详细解读。刘转年强调，本专业以国家绿色发展和生态文明建设为目标，培养环境领域高素质专业技术人才。最后，学生积极与教师交流，询问关于专业知识学习和就业方向等问题。通过本次会议，学生对本专业有了全新的认识，对未来几年的学习也有了全面深刻的理解。



三、资源勘查工程

4月26日下午，资源勘查工程系在临潼校区骊山校园召开2022级本科生专业教育及交流座谈会。资源勘查工程系系主任彭涛主持会议并作了动员讲话，陈跃、郭晨、赵晓辰等部分教师及2022级全体本科生参加了会议。

会上，与会教师对资源勘查工程专业的发展历程、师资力量、科研平台、发展前景及各自的研究方向等进行了介绍，资源勘查工程系主任彭涛转达了优秀毕业生代表对学弟学妹的鼓励与祝福。并从“上大学是为了学习什么？”、“什么是好专业”、“资源勘查工程专业怎么样”等问题和同学们开展了交流和讨论，同时也对学生的学习生活提出了期望与要求，鼓励学生要刻苦学习，增强信心，争做新时代德智体美劳全面发展的大学毕业生。希望各位新同学尽快适应大学生活，珍惜难得的学习深造机会，力争成为祖国的栋梁之才。



地环学院：孙学阳院长带队访企拓岗，促进校企深度合作

为扎实推进毕业生就业工作，深入调研企业人才需求，促进校企深度合作。4月25日，学院院长孙学阳带领资源勘查工程系党支部书记陈跃、地质工程系副主任唐皓和地下水科学与工程系副主任路拓前往陕西诚友生态环境工程有限公司走访调研。陕西诚友生态环境工程有限公司总经理桑宏斌、副总经理席国强及各部门主要领导出席座谈会。双方就学生就业、学生联合培养、校企科研合作等方面进行了深入交流和探讨。院长孙学阳与总经理桑宏斌签署了校企合作协议，并进行了揭牌。

通过此次走访调研，校方深入了解了陕西诚友生态环境工程有限公司发展状况、主要工作业务、专业人才需求，为学生拓岗就业、校企深度合作打下了坚实基础。桑宏斌总经理表示，西安科技大学地质与环境学院历史悠久、底蕴深厚、特色鲜明、实力雄厚，双方未来在人才培养、学生就业、科学研究等领域具有广阔的合作前景。



地环学院：组织开展 2022-2023 学年第二学期第九组本科教学巡查活动

为加强教学管理，规范教学秩序，确保新学期教学工作高质量运行，根据教务处《关于开展 2022-2023 学年第二学期本科教学巡查活动的通知》（教务函〔2023〕4 号）安排，4 月 24 日—28 日由我院牵头，化工、测绘、电控三个学院协同开展第九周的教学巡查工作。巡查组长陈应涛，成员寇发荣、贺新福、竞霞、范文静、段秀娣、何静、张立显深入课堂开展本周教学巡查。

以培育优良教风学风为导向，巡查组详细检查了教学秩序、学生出勤、实践教学等情况；以提升教育教学保障能力为基础，与教师深入交流，了解课堂运行保障情况；以立德树人为根本目标，突出课堂教学主阵地作用，巡查组重点观摩了教师授课的方式方法、学生听课的精神风貌及师生课堂互动等实况。通过教学巡查发现，本周教学秩序井然，师生精神饱满、教与学良性互动，课堂氛围活跃。

4 月 28 日在地环学院 321 会议室邀请地环、化工、测绘、电控四个学院学生代表共同开展教学研讨，对课堂教学情况进行评议，探讨分析目前教育教学存在的问题，并提出改进课堂教学的建议。



艺术学院：2021 级视觉传达设计专业赴陕西日报社进行实践调研



艺术学院在教学中非常重视课堂教学和实践教学的互相渗透、产学研结合的教学模式。在我院视觉传达设计专业开设的印刷工艺课程中，艺术学院视觉传达设计系任明老师组织 2021 级视觉传达设计专业 75 名学生，按照课程进度要求前往陕西日报社印刷厂学习调研。观摩了印刷到设计的全部流程，熟悉平版印刷的基本原理，了解和认识印刷过程中的不同的印刷方式、不同承印物、纸张、油墨及其他印后工艺的真实制作过程，进一步加深和巩固学生了对印刷原理、印刷过程及印后工艺课程内容的掌握，对印刷与设计的关系有了全新的认识和感受。



通过专业工作人员的耐心讲解和现场观摩，学生对印前的设计制作、印刷过程中的诸多注意事项和影响因素有了更直观的印象，并且学习了如何分析和排除，为学生的实际印前设计提供实践经验。详细的讲解，加深了学生们对基础知识的理解。

此外，工作人员对印刷行业发展态势也做了解读与分析，讲解了印刷目前的主要方向、未来发展方向等内容。拓展了学生对印刷行业的认知，为学生建立学习和职业发展的规划提供了帮助。





在专业课程调研学习过程中，任明老师和现场的专业技术人员根据学生现场调研环节进行了互动交流，及时沟通讨论学习。通过对专业设备进行参观、实践学习，循序渐进的启发学生思考，达到发挥学生的主观能动性，促使学生积极、独立思考；充分调动了学生的学习兴趣 and 热情。

讨论过程中，学生提出的问题都得到了悉心的解答与指导，增加了学生对实际印刷案例和行业的了解、也对未来职业规划有了新的认识。



教学过程中，以培养学生探索科学、追求真理的精神，从解决实际问题出发，在获得知识和能力的同时，树立正确的人生观和价值观。培养扎实的专业基础知识和专业设计技能，提升自然与人文社会科学素养和综合素质，培养学生较强的创新意识、创新精神和创新能力，能够在影视传媒、数字资产、软件与游戏制作、广告、文化宣传建设等相关行业领域从事设计、研究、教学及管理工作的创新性应用型人才。

本次专业课程调研学习，为同学们营造了良好的学习氛围，同学们严格遵守纪律，虚心向专业技术人员、老师学习，进一步提高自己的专业技能，充分展现了西科艺术学子“崇尚科学、追求真理、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的精神面貌。



本次专业课程调研学习，为同学们营造了良好的学习氛围，同学们严格遵守纪律，虚心向专业技术人员、老师学习，进一步提高自己的专业技能，充分展现了西科艺术学子“崇尚科学、追求真理、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的精神面貌。



教学通报

第9周课堂教学秩序检查情况通报

各学院（部）：

第9周，教务处通过线上、线下对课堂教学秩序进行了抽查，抽查情况见附件，请各学院（部）核实通报信息，通报的问题多是常态性问题，需要各学院（部）下力气常抓不懈，对本学院（部）的教师、学生上课情况进行细致检查。

特此通报。

附件：第9周部分课堂教学秩序统计表

附件：

第9周部分课堂教学秩序统计表

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期二 1、2 节	2-3-407	大学物理 A(1)	通信工程 2201;通信工程 2202;通信工程 2203;通信工程 2204	上课秩序良好
星期二 5、6 节	2-2-104	思想道德与法治	安全工程（卓越）2201;机械设计制造及其自动化(卓越)2201	上课秩序良好
星期一 3、4 节	2-3-409	高等数学 A(2)	无机非金属材料工程 2201;无机非金属材料工程 2202;自然地理与资源环境 2201;自然地理与资源环境 2202	上课秩序良好
星期二 1、2 节	2-3-311	土木工程概论(双语)	土木工程 2201;土木工程 2202;土木工程 2203	学生坐后排低头玩手机
星期二 3、4 节	2-1-104	地理信息系统	应急技术与管理 2101;应急技术与管理 2102	学生低头玩手机
星期二 3、4 节	2-2-404	创造性思维与创新方法	安全工程 2201;安全工程 2202	学生低头玩手机
星期一 3、4 节	2-2-223	电工电子技术	安全工程 2103;安全工程 2104	坐后排低头玩手机
星期一 3、4 节	2-3-309	中国近现代史纲要	新能源科学与工程 2201;新能源科学与工程 2202;信息与计算科学 2201	坐后排低头玩手机
星期一 3、4 节	3-1-204	组织行为学	工商管理 2201;工商管理 2202	学生低头玩手机
星期一 5、6 节	2-2-203	矿井通风与安全	采矿工程 2004	坐后排低头玩手机
星期一 5、6 节	2-3-213	中国近现代史纲要	遥感科学与技术 2201;智能制造工程 2201;智能制造工程 2202	坐后排低头玩手机
星期一 5、6 节	2-3-416	中国近现代史纲要	化学工程与工艺(卓越)2201;机械设计制造及其自动化(卓越)2201	坐后排低头玩手机
星期二 1、2 节	2-2-223	工程流体力学	安全工程 2103;安全工程 2104	坐后排低头玩手机
星期二 3、4 节	2-2-222	工程流体力学	安全工程 2101;安全工程 2102	学生低头玩手机

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期二 3、4 节	2-2-404	创造性思维与创新方法	安全工程 2201;安全工程 2202	学生低头玩手机
星期二 3、4 节	2-3-209	工程伦理	环境工程 2201;环境工程 2202;环境工程 2203	学生坐后排低头玩手机
星期三 7、8 节	2-3-303	大学生心理健康教育	软件工程 2201;软件工程 2202;软件工程 2203	学生坐后排低头玩手机
星期四 1、2 节	2-3-304	思想道德与法治	安全工程 2201;安全工程 2202;采矿工程 2203	学生坐后排低头玩手机
星期四 7、8 节	2-2-105	学术英语(初级)	土木工程(合作办学)2201	学生低头玩手机
星期四 7、8 节	2-2-407	思想道德与法治	建筑环境与能源应用工程 2202;智能制造工程 2201;智能制造工程 2202	学生低头玩手机
星期五 1、2 节	2-2-111	英语阅读(4)	机械设计制造及其自动化(卓越)2101	学生坐后排低头玩手机