



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

本科教学简报

2023-2024 学年第一学期

第三十三期
(总第五十四期)

教务处

2023 年 12 月

西安科技大学

励志图存 自强不息

目录

教学动态

期末考试首周平稳运行	1
------------------	---

考风考纪教育专题

地环学院：期末考试考风考纪教育	4
材料学院：期末考试考风考纪教育	6
电控学院：期末考试考风考纪教育	7
管理学院：期末考试考风考纪教育	9
化工学院：期末考试考风考纪教育	10
通信学院：期末考试考风考纪教育	11
建工学院：期末考试考风考纪教育	15
能源学院：期末考试考风考纪教育	16
机械学院：期末考试考风考纪教育	17
艺术学院：期末考试考风考纪教育	17
安全学院：期末考试考风考纪教育	19
测绘学院：期末考试考风考纪教育	21
计算机学院：期末考试考风考纪教育	22
人文与外国语学院：期末考试考风考纪教育	23
理学院：期末考试考风考纪教育	25

院（部）风采

理学院：首届“九斗杯”西部高校大学物理竞赛-西科大学子创佳绩	26
能源学院：校地合作，共谋发展-我院举办校地合作座谈会暨签约授牌仪式	27
电控学院：组织开展综合实践教学活动	29
电控学院：组织本学期本科教学巡查活动	30

教学通报

第 17 周课堂教学秩序检查情况通报	33
--------------------------	----

教学动态

期末考试首周平稳运行

本学期第 17 周（12 月 18 日-22 日），西安科技大学 2023-2024 学年第一学期期末考试正式拉开了序幕。由校党委副书记陈春林，副校长王贵荣，校团委、学工部、各学院（部）分管学生工作的副书记、分管本科教学的院长、教务办主任以及教务处全体人员组成期末考试巡视组深入考场进行巡视。



第17周，骊山校园安排考试903场次，参加考试学生40793人次。秦汉校园安排考试87场次，参加考试学生2274人次。从巡视的总体情况来看，期末考试整体情况良好，考场纪律严明、秩序井然，监考教师认真履责，考生考风优良。与此同时，期末考试期间，智慧教室视频监控全程开启，考试时教务处有专人通过监控视频进行考场巡视。



为确保考试公平、公正、和谐进行，考前，由教务处牵头制定了期末考试工作巡视安排，各教学单位召开教职工会议，认真学习《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》和《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。各学院开展学生诚信考试教育，组织学生认真学习《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法(修订)》等规章制度，使学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定。用正反两方面的材料在学生中进行引导、宣传，营造“诚信考试光荣、违纪作弊可耻”的考试氛围。



为营造一个良好的考试氛围，在教务处、学工部、校团委共同努力下，营造良好考风考纪氛围，以考风带动学风，以学风促进教风，提升本科教学质量。



考风考纪教育专题

地环学院：期末考试考风考纪教育

根据教务处下发的《关于加强期末考试考风考纪教育的通知》，我院开展了期末考试考风考纪教育工作，具体情况如下：

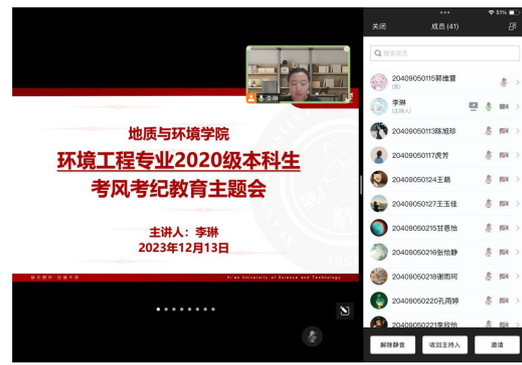
一、召开教职工会议

学院于12月13日召开全体教职工大会，认真学习《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》和《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。强调在考试工作中违反纪律、玩忽职守的监考人员和考务人员将按照《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》进行处理。



二、召开各年级学生班会

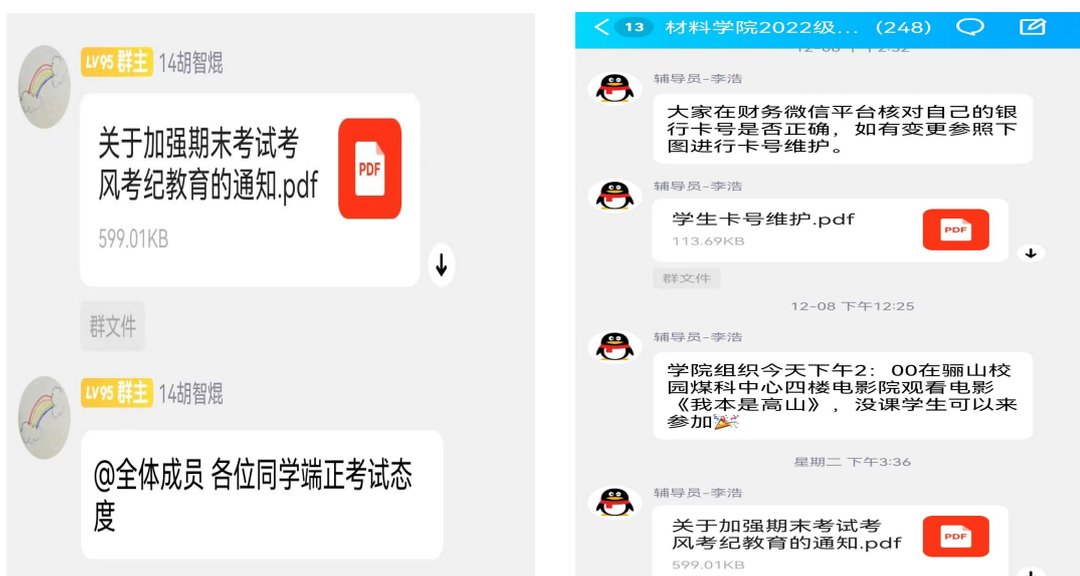
各级辅导员于16周开展学生诚信考试教育，组织学生认真学习《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法(修订)》等规章制度，使学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定。用正反两方面的材料在学生中进行引导、宣传，营造“诚信考试光荣、违纪作弊可耻”的考试氛围。强调在考试中违纪或作弊的学生，将按照《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》中考试违规处理相关规定给予处分。同时，深入学生宿舍、教室，关心同学的学习、生活，扎实做好学生心理教育和疏导工作，帮助学生解决实际困难，切实缓解学生考试压力，使学生安心复习备考。



材料学院：期末考试考风考纪教育

考风考纪是推进学院学风建设工作的关键环节，是体现学院优良学风的重要指标。全国大学英语四、六级考试和本学期期末临近，为进一步加强学院学风建设，严肃考风考纪，坚决杜绝考试违规违纪行为，营造公平竞争、诚信考试的校园环境，材料学院于12月13日-14日组织开展了考风考纪主题教育活动。

学院通过开展警示案例主题教育班会、点对点推送诚信应考提醒、组织学习学校《课程考试管理工作实施细则》《学生违纪处分条例》《学生考试纪律和违纪违规认定处理办法》等相关制度文件、开展学业帮扶等方式，持续加强校规校纪教育、诚信考试教育和违纪案例警示教育，让学生明白考试违纪的“高昂成本”和“严重后果”，消除学生侥幸心理，引导学生认真复习备考，切实提高学生的纪律意识和诚信应考意识。



电控学院：期末考试考风考纪教育

为保障四六级考试和期末考试顺利开展、进一步加强学院考风建设，增强全院师生“尊重知识、维护 考试公平、公正”的意识，学院组织全体师生开展了有关考风考纪教育活动。

12月13日下午，学院召开教职工大会，教学院长郝帅对近期考试工作安排做了进一步部署，提醒各位老师按照做好考试出题准备，注意考试安排，按时按要求履行监考职责。随后，党委书记杨华进一步强调学院考风建设重要性，号召本次四六级考试和期末考试大家一定要注意考试时间和遵守考试纪律。并要求会后各系（中心）不限形式的组织全系（中心）教师认真学习《西安科技大学本科生课程考试工作规程（修订）》和《西安科技大学（本科）教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高全体教职工对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。

此外，学院还充分利用宣传媒体，即日起将有关考试文件在学院一楼大厅显示屏滚动播出。



12月14日中午，副书记马婧智闻、教学院长郝帅以及各年级辅导员召开全年级学生干部大会。会上，马婧智闻首先强调了考试作弊行为后果严重性，要求各年级辅导员将学校有关考试文件和警示材料在全年级范围内再次宣传，并适时对各年级、各班同学开展诚信考试教育宣传。所有的学生干部要以身作则、起带头模范作用，时刻

严格要求自己。努力在全院学生中营造“诚信考试光荣、违纪作弊可耻”的考试氛围。

郝帅带领全体学生干部学习了《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》、《西安科技大学学士学位授予工作实施办法（修订）》等规章制度。希望广大学生干部认真学习学校有关制度和反面教材示例，并在各班同学中进行正面引导、宣传，使所有学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定，杜绝一切作弊行为发生。

最后，他们分别对本次四六级考试和期末考试安排大体情况做了说明，希望同学们按时参加考试，并祝大家考试顺利。



管理学院：期末考试考风考纪教育

为严肃考试纪律，规范考试行为，进一步加强考风学风建设，管理学院召开严肃考风考纪专题系列会议。

12月6日，学院在秦汉校区召开全体教职工大会，副院长史玉芳领学了《西安科技大学（本科）教学事故认定和处理办法》，对期末考试工作进行了安排，要求老师们严格按照学校文件和通知要求做好期末监考工作，党委副书记汪洋要求辅导员们加强学生考风考纪教育工作。

12月7日-12月14日，各年级辅导员分别召开年级大会组织全体学生学习《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》《西安科技大学学士授予工作实施办法（修订）》等学校相关文件，通过案例重点解读了考试违规认定、处理，对学位授予影响等内容；对期末考试手机收纳、座次安排等进行明确要求；希望同学端正考试态度，讲诚信守底线，把遵守纪律变成一种自觉的行动，充分展现优良班风和学风，考取优异成绩。



化工学院：期末考试考风考纪教育

根据《关于加强期末考试考风考纪教育的通知》通知精神，我院及时开展了期末考试考风考纪教育工作，具体情况如下：

一、召开教职工会议

学院于12月6日召开全体教职工大会，贺新福副院长对期末考试试卷出题、监考等工作做了安排和要求，领学了《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高教师对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。强调在考试工作中违反纪律、玩忽职守的监考人员和考务人员将按照《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》进行处理。

二、召开各年级学生班会

各年级辅导员分别通过线上、线下、QQ群等方式对全体学生进行了考风考纪教育大会。12月13日中午，2023级在12教学院会议室，12月14日中午，2022级本科生在9-105开展了考风考纪教育大会，组织学生认真学习《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法(修订)》等规章制度，使学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定。开展违反校规校纪案例警示学习、倡导学生诚信考试、从之前作弊案例中的几种情形向学生宣传好，讲解好考试违纪在现有环境下的不可实行，明白考试违纪的所产生的高昂成本，一旦牵涉进入违纪行为将承担严重后果。最大程度消除学生的侥幸心理，引导学生认真复习备考，切实提高学生的学风考风、筑牢学生纪律意识、确保学生诚信应考。



通信学院：期末考试考风考纪教育

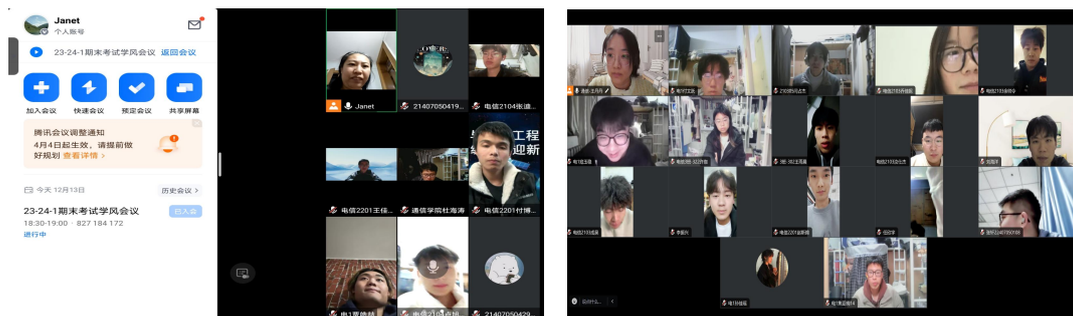
为严肃考风考纪，规范考试行为，进一步加强学风建设，今日通信学院召开严肃考风考纪专题系列会议。

12月6日学院召开全体教职工例会，对近期工作进行了安排，重点强调要做好考风考纪教育工作，党委副书记张振中强调各年级要高度重视此项工作，要落到实处，通过召开学生干部会议、年级大会、签订诚信考试承诺书、考前巡考等形式做好考风考纪教育。

12月6日-12月14日，各年级分别组织全体学生召开考风考纪年级大会，结合警示教育案例，讲述了考试作弊的危害性，带领学生再次学习了《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》《西安科技大学学士授予工作实施办法（修订）》等学校相关文件中考试纪律和违纪违规认定处理办法部分内容；对期末考试手机收纳、座次安排等进行明确要求；同时，建议学生合理安排时间，调整作息，以诚信、认真、严肃、文明的态度对待考试；引导学生树立正确的考试价值观念，考试并非唯一的评判标准，重要的是通过努力学习，获得真正的知识和能力。

电子信息工程于2023年12月14日中午13时，在16-108会议室组织本专业2021、2022两个年级各班班长召开了考风考纪教育专题会，组织学生认真学习了《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法（修订）》等规章制度中有关违纪作弊情形及相关处理规定，同时针对期末统考的几门专业课复习和应考给出了建议，会将两个文件转发给全体学生学习；





电子科学技术专业组织教师学习文件



葛国库老师给学生进行考风考纪教育



刘悦老师给电信 21 级学生召开考风考纪教育会



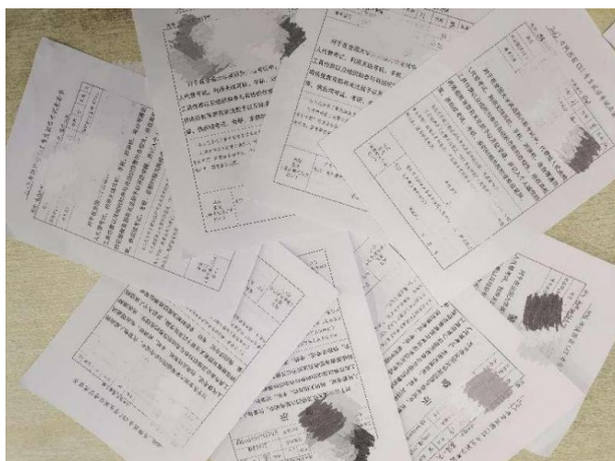
陈锦帛老师给通信、物联网 22 级学生开展考风考纪教育



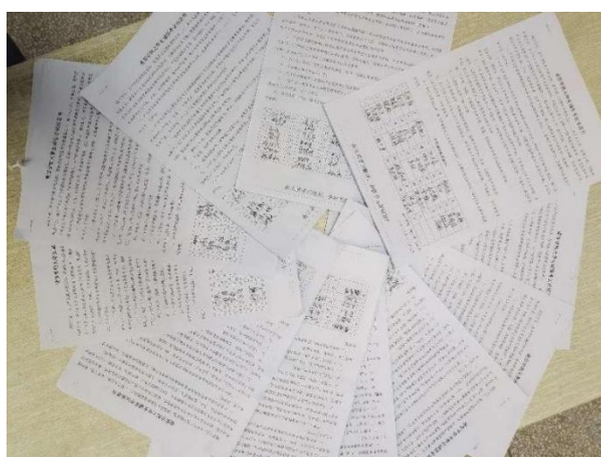
本科 2021 级年级会上强调考风考纪



张小红老师给各年级各班班长开会，强调考风考纪



各年级签订 CET 诚信考试承诺书



通信学院各年级签订诚信考试承诺书

建工学院：期末考试考风考纪教育

为夯实学风建设，进一步加强考试考风建设，增强学生“尊重知识、维护考试公平、公正”的意识，建工学院组织全体本科生开展考风考纪相关教育会。

会议围绕《关于加强期末考试考风考纪教育的通知》、《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法（修订）》展开，强调了期末考试的考场纪律，使学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定，用正反两方面的材料在学生中进行引导、宣传，营造“诚信考试光荣、违纪作弊可耻”的考试氛围。四六级考试倒计时两天，鼓励同学们一鼓作气，将自己的学习成果转化成看得见的通过率，希望同学们抓稳抓牢每个机会，培养个人能力，努力做到全面发展。



能源学院：期末考试考风考纪教育

为全面贯彻落实党的教育方针，持续推进学院的学风建设、严肃考风考纪教育，共同营造良好育人氛围。12月13日下午，能源学院召开教职工大会暨考风考纪教育大会，本次会议通过线上线下相结合的形式召开，学院党政班子成员在雁塔校区学院楼309会议室线下参加会议，全体教职工线上参加会议，会议由学院党委书记陈吉兰主持。

会上，副院长丁自伟带领学习《西安科技大学本科生课程考试工作规程（修订）》和《西安科技大学（本科）教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高教师对考试工作的认识，明确监考人员职责。要求严格按照学校文件和通知要求做好期末考试、四六级监考工作，同时严抓考风考纪，教师学生都要认真学习考务规定，做好学生培训，杜绝作弊心理。另外还就出题、试卷批改、成绩录入、评教等教学相关工作进行了说明，希望老师们在期末做好教学反思总结工作，以不断提高教学质量。

赵兵朝院长强调全体教师务必提高认识，全体监考人员认真学习监考守则等规章制度及相关内容，严格履行监考职责，杜绝学生作弊现象的发生，确保学院各类考试工作有序、平稳、顺利地进行。

最后，党委书记陈吉兰传达了学校相关会议精神，从意识形态、讲座论坛管理、网络言行、安全、学生身心健康、实验室安全、校园疫情防控等方面提出了要求，要求全院教师提高政治站位，树立安全意识。

机械学院：期末考试考风考纪教育

12月15日，机械学院22级开展考风考纪会议。临近考试学院强调了考风考纪纪律，提醒同学们诚信考试、拒绝舞弊，坚持规范考试，拒绝做一切和考试无关的行为。希望同学们在考试过程中，遵守考场纪律、遵守考试规则、尊重监考老师，服从管理，共同营造公平公正良好的考试环境。



艺术学院：期末考试考风考纪教育

12月6日，艺术学院召集全体教职工大会。在此次大会上，教学副院长张娜就大学英语四六级和即将到来的期末考试进行了详尽的考风考纪教育工作部署。她强调，所有监考老师必须准时到场，严格监督考试过程，维护考试的公正性和严肃性。

为了加强考试纪律，确保考试的公平公正，我院各年级分别召开了年级大会。在大会上，辅导员带领学生深入学习了考试纪律，并强调了严肃考试纪律的重要性。此举旨在让学生充分认识到遵守考试纪律的必要性，培养他们诚实守信的品质，为我院营造一个良好的学习和考试氛围。

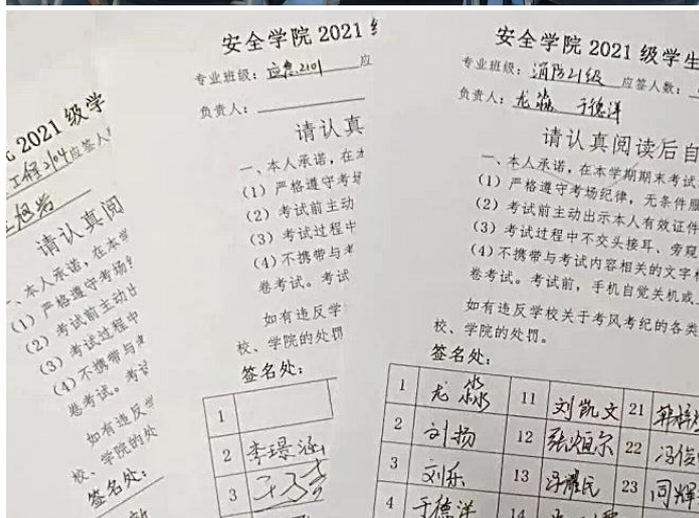


安全学院：期末考试考风考纪教育

12月13日下午，安全学院在骊山校园14号教学楼320室召开2021级本科生考风考纪教育专题会议，辅导员段思颖主持，全体班干部参加现场会议、其他学生分班现场教育。

会上各班班长领学《西安科技大学本科生学籍管理规定（修订）》《西安科技大学学士授予工作实施办法（修订）》等学校相关文件，会后各班学生签署完成《学生诚信考试承诺书》。

段思颖强调把纪律变成自觉的行动，学生干部、党员、积极分子发挥积极带头作用，把握底线原则，充分展现优良素质和学风，也祝愿学生们期末取得优异成绩。



测绘学院：期末考试考风考纪教育

为进一步严肃考风考纪，端正学生的学习态度，增强学生考试诚信意识，创造公平公正的考试环境，在第16周，测绘学院各年级辅导员召开“严肃考风考纪，端正优良学风”主题年级大会。

本次大会向各年级学生宣读了教务处规定的本学年考场规则，提醒大家端正考试态度，不要给自己施加过度压力，考前充分休息，服从考场纪律。并对考试必需品、考试违禁品等提出要求，着重强调了学院对于作弊现象的处理办法，轻则处分，重则留校察看甚至开除学籍。要求同学们严肃考风考纪，守住红线，对自己负责，诚信考试。

期末考试在即，希望大家秉承“诚信考试”的原则，严格遵守考试纪律，树立诚信意识，以端正的态度、规范的行为，树立优良学风，在考试中保持良好的心态，稳定发挥，考取优异的成绩！



计算机学院：期末考试考风考纪教育

为贯彻落实学校《关于加强期末考试考风考纪教育的通知》，加强学生学风考风教育，严肃学生期末考试纪律，营造良好的考风、学风，计算机学院近期开展了加强考风考纪、树立良好学风教育活动。

首先，学院领导高度重视期末考风考纪教育工作。2023年12月6日召开全体教职工大会，认真学习考风考纪和教学事故处理等文件，进一步提高对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。学院要求辅导员深入学生中，督促学生认真做好考前准备工作。同时强调各年级要通过多种途径，多种形式的教育活动，将考风考纪教育工作融入学生日常管理工作中，对于考试违纪、作弊的学生，不放任、不姑息。

其次，学院以班级为单位，加强考班级风考纪宣讲教育。2023年12月6日至13日，辅导员分别组织召开班级考风考纪教育大会，认真组织学生学习《学生手册》和法律法规中学生违纪处理的相关规定，并结合以往因考试违纪等原因受到纪律处分的案例，教育学生认识到违反考试纪律应承担的责任和严重后果，并引以为戒，切实提高学生遵守考试纪律的自觉性。

第三，借助宣传栏、LED显示屏、微信公众号、网站、QQ、微信群等宣传渠道，加强对考风考纪的宣传力度，努力营造诚信考试氛围。引导学生通过自身承诺强化个人遵章守纪意识，培养学生诚实守信的良好品德。



人文与外国语学院：期末考试考风考纪教育

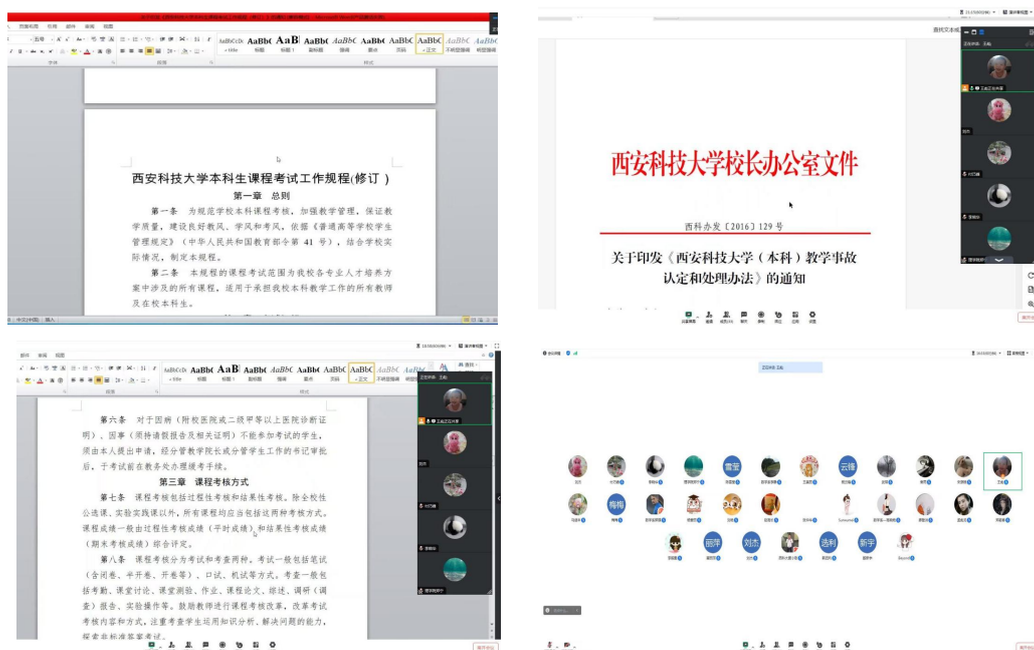
人文与外国语学院在考前各班组织班会，开展考风考纪教育。同时在教工群、学生群、家长群中多次强调考风考纪教育。





理学院：期末考试考风考纪教育

各系及时召开教职工会议，认真学习《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》和《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等文件，进一步提高对考试工作的认识，更加明确监考人员职责。



组织学生认真学习《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》《西安科技大学学士学位授予工作实施办法(修订)》等规章制度，使学生知晓规定，敬畏规定、遵守规定。



院（部）风采

理学院：首届“九斗杯”西部高校大学物理竞赛-西科大学子创佳绩

应用物理系

近日，首届“九斗杯”西部高校大学物理竞赛决赛圆满落幕，我校学子在炎正馨、郭长立、李绍蓉、赵省贵、郝丽梅、朱华泽等教师的悉心指导下，最终取得一等奖6名，二等奖14名，三等奖14名的佳绩，总积分在91所高校中排名第十一位，荣获优秀组织奖，李绍蓉和炎正馨老师获评优秀指导教师。本次竞赛的内容包含了“理工科类大学物理课程教学基本要求（2023版）”规定的全部核心教学内容，涵盖知识面广，难度逐级递增此次竞赛激发了学生学习大学物理的积极性和主动性，体现了我校大学物理课程教学的良好教学效果，促进了我校大学物理教学进一步落实以学生为中心的教學理念。

“九斗杯”西部高校大学物理竞赛竞赛由教育部大学物理教学指导委员会西北地区工作委员会主办，青海大学数理学院物理与天文系承办，湖南三文在线教育科技有限公司协办。本次竞赛获得高校师生的积极响应，共有91所高校3272名学子报名参赛。历经三周的激烈角逐，通过初赛、复赛两轮选拔，共有1438名同学晋级决赛并分获各级奖项。其中特等奖55名，一等奖218名，二等奖402名，三等奖763名。竞赛促进了各高校大学物理教研室之间的交流，形成“以赛促教，赛教融合”，“以赛促学，赛学相长”的共识，促进了西部各高校大学物理教学效果的提升。

第一届“九斗杯”西部高校大学物理竞赛学校获奖分数前二十名榜单

排名	学校	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	获奖人数	获奖分数
第一名	西北工业大学	30	88	55	19	192	513
第二名	青海大学	2	28	80	45	155	297
第三名	西安电子科技大学	8	35	17	9	69	180
第四名	兰州理工大学	0	2	33	94	129	166
第五名	兰州交通大学	0	4	21	43	68	97
第六名	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	1	2	20	18	41	68
并列第七名	西北师范大学	0	5	14	23	42	66
并列第七名	北方民族大学	0	3	8	41	52	66
第八名	长安大学	1	8	16	5	30	65
第九名	西安交通大学	6	12	1	1	20	63
第十名	新疆农业大学	0	1	12	35	48	62
第十一名	西安科技大学	0	6	14	14	34	60
第十二名	兰州文理学院	0	0	4	40	44	48
第十三名	西安交通大学城市学院	0	0	3	36	39	42
第十四名	昌吉学院	0	2	6	21	29	39

姓名	学校	奖项
董朝	西安科技大学	一等奖
董硕	西安科技大学	一等奖
龙琛强	西安科技大学	一等奖
关大甲	西安科技大学	一等奖
杨品	西安科技大学	一等奖
梁春燕	西安科技大学	一等奖
陈佳乐	西安科技大学	二等奖
郭天乐	西安科技大学	二等奖
周怡诺	西安科技大学	二等奖
李可乐	西安科技大学	二等奖
毛自立	西安科技大学	二等奖
陈超鹏	西安科技大学	二等奖
余曹强	西安科技大学	二等奖
梁强	西安科技大学	二等奖
孙文鑫	西安科技大学	二等奖
张雨迪	西安科技大学	二等奖
孙宇新	西安科技大学	二等奖
杨贞贞	西安科技大学	二等奖
杨海峰	西安科技大学	二等奖
裴鑫毅	西安科技大学	二等奖
徐阳	西安科技大学	三等奖
刘俊彤	西安科技大学	三等奖
张宇	西安科技大学	三等奖
王耀峰	西安科技大学	三等奖
刘景康	西安科技大学	三等奖
朱雨涵	西安科技大学	三等奖
刘雨彤	西安科技大学	三等奖
白文豪	西安科技大学	三等奖
于浩杨	西安科技大学	三等奖
南文杰	西安科技大学	三等奖
胡广燕	西安科技大学	三等奖
牛嘉豪	西安科技大学	三等奖
朱亚浩	西安科技大学	三等奖
李超毅	西安科技大学	三等奖

能源学院：校地合作，共谋发展-我院举办校地合作座谈会暨签约授牌仪式

11月30日，山西省晋城市阳城县县委常委、组织部部长柴高原一行到我院交流座谈并签约授牌。阳城经开区党工委委员、管委会副主任赵战兵、阳城县人才办主任茹敏燕、阳城县中小企业发展促进中心主任马东阳、阳城一中校长张吉兵、阳城县投促中心副主任王海英、阳泰集团实业有限公司副总工程师闫军虎、皇城相府（集团）实业有限公司副总经理延军林、阳城县石辰实业股份有限公司董事长石一博，能源学院院长赵兵朝、党委副书记党雪、副院长解盘石，校招生办招生管理科、招生宣传科科长申文盛，能源学院采矿工程系、建筑环境与能源应用工程系、新能源科学与工程系相关负责人参加会议，会议由解盘石主持。

会前，与会人员共同观看阳城招商引资宣传片和西安科技大学宣传片。会上，赵兵朝院长代表学院欢迎柴高原部长一行，并从学校学院的历史发展、人才培养、学科建设、科学研究、学生就业等方面向来访客人作了详细的介绍。柴高原部长感谢能源学院的热情接待并介绍了阳城县情及产业发展情况，结合阳城发展需要提出了校地合作的要求和期望。双方参会人员围绕教育、经济、人才、科技、就业等方面展开座谈交流。会后，柴高原部长向学院发出“回访”邀请。

签约授牌仪式上，赵兵朝院长代表学校和张吉兵校长签订“优质生源基地”协议，申文盛科长代表学校送上喜报；党雪副书记代表学院与王海英副主任签订“校友招商引资基地”协议；赵兵朝院长代表学院与柴高原部长签订“12大基地”框架协议；申文盛科长代表学校向张吉兵校长颁授“优质生源基地”牌匾；赵战兵副主任向赵兵朝院长颁发“双招双引”聘书；柴高原部长与赵兵朝院长共同为“阳城县招才引智（西安）工作站”揭牌，并向我院赠送《康熙字典》一套，由解盘石副院长代表学院接收。



电控学院：组织开展综合实践教学活动

自12月初以来，电控学院20级自动化专业进行了为期两周的嵌入式系统综合实践教学。本次实践教学注重培养抽象思维能力及严谨科学的解决问题方法，使学生具备应用嵌入式开发理论解决自动控制系统设计工程问题的能力。



通过实践教学，使学生具备了良好的工程职业意识、团队协作精神、时间管理能力和资源检索能力，能够针对自动控制系统的工程设计问题不畏艰难勇于创新，开展自主探索。学生们从基本的原理图绘制、硬件组装与焊接、软件程序开发，再到最终的软硬件联合调试，每一步骤都体现了团体协作及创新意识的培养。



12月13日，电控学院电工电子中心对20级电气工程及其自动化专业学生组织进行单片机专题实践课程验收。课程团队成员主要成员杨良煜、张晶园等多位教师，按照课程要求对学生的实践成果进行分组验收。单片机课程的专题实践环节旨在通过解决实际问题，巩固和加深《单片机应用技术》课程中所学理论知识，使学生掌握单片

机系统的软硬件设计方法，对理论设计内容、调试的过程及性能指标的测试结果进行全面总结。验收过程中，学生热情高，老师对学生的实践成果给予了充分的肯定和鼓励，并对优秀的作品进行了点评指导，帮助学生改进作品，为参加各类实践竞赛做好充分准备。



电控学院：组织本学期本科教学巡查活动

为进一步加强本科教学课堂质量，推进本科教育教学审核评估评建工作，根据《西安科技大学本科教学工作规程》、《西安科技大学本科教学质量保障体系》、《关于开展 2023-2024 学年第一学期本科教学巡查活动的通知》（教务函〔2023〕74 号）要求，由电控学院承担组织开展本学期第十一组本科教学巡查活动。

本次巡查组由电控学院、人外学院、体育部教学副院长，教务办主任、工程训练中心主任、办公室主任组成。巡查时间 12 月 11 日-12 月 15 日进行。巡查主要内容围绕观摩课堂教学，教学秩序查学生学习情况；课内实践教学环节，包括附属于理论课的实验、上机教学情况；独立设课的实验、实训、课程设计教学情况。要求巡查人员深入课堂（含实践教学）听课，并填写听课评价表或《西安科技大学实践教学巡查表》不少于 2 次，及时记录和反馈教学巡查过程中的问题。

12 月 15 日下午，在电控学院 17 教 322 会议室组织召开了学生座谈会。会议由电控学院教学副院长郝帅召集并主持，工程训练中心主任郭鹏、学院系主任李磊等巡查组老师、以及电控学院、人外学院 5 名学生代表参加了座谈会。

会上，郝帅首先对本次教学巡查工作安排及座谈会主要议题给巡查组和学生代表作了介绍，希望参加座谈的学生代表针对本人或者同学在本学期学习方面存在的问题和疑惑在会上积极交流。郭鹏主任也希望大家畅所欲言，对学校教学过程中存在的普遍性、共性、个性、正反面问题都可以进行反馈和交流。

与会学生代表分别从专业课教学、实验课、公共选修课、美育课等等从教师课堂授课情况、专业培养方案课程设置、以及学校教学条件等方面，表达了自己或者本班同学的建议和看法，以及从大学生学习和生活等方面谈了自己的看法。

与会老师就学生反馈的有些问题进行探讨，分析了存在的原因，给予了答复和解答，提出改进课堂教学的建议。对于涉及到学校的或者其他部门的问题作了详细的记录，并在会后反馈给教务处备案，并抄送相关学院和部门。



教学通报

第 17 周课堂教学秩序检查情况通报

各学院（部）：

第 17 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，并对通报的情况进行整改。

特此通报。

附件：第 17 周部分课堂教学秩序统计表

附件：

第 17 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
星期五 1-2 节	2-2-107	高等数学 A(1)	采矿工程（卓越）2301;土木工程(卓越)2301;土木工程(卓越)2302	部分学生坐后排玩手机
星期五 1-2 节	2-2-305	无机与分析化学 A	矿物加工工程 2301;矿物加工工程 2302	课堂秩序良好
星期五 1-2 节	2-3-216	高等数学 A(1)	化学工程与工艺(卓越)2301;机械设计制造及其自动化(卓越)2301	部分学生坐后排玩手机
星期五 3-4 节	2-3-516	无机与分析化学	高分子材料与工程 2301;高分子材料与工程 2302	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-513	高等数学 A(1)	测控技术与仪器 2301;测控技术与仪器 2302;储能科学与工程 2301;储能科学与工程 2302	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-509	高等数学 A(1)	消防工程 2301;消防工程 2302;新能源科学与工程 2301;新能源科学与工程 2302	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-507	高等数学 A(1)	电气工程及其自动化 2301;电气工程及其自动化 2302;电气工程及其自动化 2303;电气工程及其自动化 2304	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-504	高等数学 A(1)	采矿工程 2305;建筑环境与能源应用工程 2301;建筑环境与能源应用工程 2302;建筑环境与能源应用工程 2303	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-503	高等数学 A(1)	矿物加工工程 2301;矿物加工工程 2302;通信工程 2305;通信工程 2306	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-413	高等数学 A(1)	电气工程及其自动化 2305;电气工程及其自动化 2306;自然地理与资源环境 2301;自然地理与资源环境 2302	部分学生坐后排玩手机
星期五 3-4 节	2-3-412	高等数学 A(1)	电子科学与技术 2301;电子科学与技术 2302;电子信息工程 2305;电子信息工程 2306	部分学生睡觉，玩手机
星期五 3-4 节	2-3-409	思想道德与法治	地下水科学与工程 2301;建筑学 2301;建筑学 2302	学生玩手机较多

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期五 3-4 节	2-3-407	高等数学 A(1)	微电子科学与工程 2301;微电子科学与工程 2302;物联网工程 2301; 物联网工程 2302	学生玩手机较多
星期五 3-4 节	2-3-213	高等数学 A(1)	安全工程(卓越) 2301;测绘工程(卓越)2301;地质工程(卓越) 2301	个别学生睡觉
星期五 3-4 节	2-3-404	高等数学 A(1)	电子信息工程 2301;电子信息工程 2302;电子信息工程 2303;电子信 息工程 2304	部分学生坐后排玩手机
星期五 3-4 节	2-3-213	高等数学 A(1)	安全工程(卓越) 2301;测绘工程(卓越)2301;地质工程(卓越) 2301	课堂秩序良好
星期五 3-4 节	2-2-307	高等数学 A(1)	土木工程(合作办学)2301;土木工程(合作办学)2302;土木工程(合作 办学)2303	个别学生玩手机
星期五 3-4 节	2-3-407	高等数学 A(1)	微电子科学与工程 2301;微电子科学与工程 2302;物联网工程 2301; 物联网工程 2302	课堂秩序良好
星期五 5-6 节	2-3-201	基础英语	土木工程(合作办学)2303	个别学生睡觉
星期五 5-6 节	2-3-405	建设法规与工程监理	土木工程(合作办学)2001;土木工程(合作办学)2002;土木工程(合作 办学)2003	课堂秩序良好
星期五 5-6 节	2-3-211	思想道德与法治	软件工程 2304;物联网工程 2301;物联网工程 2302	部分学生低头玩手机