



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

第二十七期
(总第四十八期)

教务处

2023 年 11 月

西安科技大学

励志图存 自强不息

目 录

教学动态

校长来兴平深入能源学院开展“校领导与学生面对面”座谈交流	1
我校获 2023 年煤炭行业教育先进工作单位	2
2023-2024-1 学期大学物理辅导大讲座	3
2023-2024-1 学期高数辅导大讲座	6

院（部）风采

地环学院：教师参加地学类专业拔尖创新人才培养研讨会	9
建工学院：教学分委员会对新教工进行讲课指导	10
建工学院：召开本科期中教学检查工作部署会	11
电控学院：自动化专业召开期中教学师生座谈会	12
材料学院：持续推进工程专业认证的自评工作	13
地环学院：企业导师进课堂	14
机械学院：教学督导组开展课程过程性检查	16
化工学院：矿物加工工程系开展新生岩石矿物认知实践教学活	17

教学通报

第 11 周课堂教学秩序检查情况通报	18
--------------------------	----

教学动态

校长来兴平深入能源学院开展“校领导与学生面对面”座谈交流

踔厉奋发谱新篇，薪火相传树学风。11月6日下午，校长来兴平在骊山校园图书馆研讨室召开了学风建设月活动之“零距离交流，心贴心倾听——校领导与学生面对面”座谈会。能源学院党委副书记党雪，院学工办主任、团委书记万超，2021级辅导员吴蒸，采矿工程（卓越）2101班全体同学参与座谈。

会上，班长吴丞宏从班级成员思想状态、学习状态、四六级通过率、存在问题及改进措施等方面做了学情分析，并汇报了班级科创竞赛参与及获奖情况。参会同学就自己的学习、生活、未来规划等情况和面临的困惑进行了交流。

党雪说明了良好学风的重要性以及科创竞赛对学生成长的促进作用。万超介绍了学院筹划本科生科研资助体系工作。吴蒸强调了大三阶段的学业任务和成长要求。

来兴平教授肯定了同学们的成长和进步，尤其对班级上学年无考试不及格现象、全员参与科创竞赛感到欣慰。他指出，学风是大学精神的集中体现，是立德树人的本质要求，是大学生成长成才的关键所在，其实质是师生教与学的风气，是校园的育人环境。他结合实例，生动形象地解答了同学们的疑惑，阐述了把专业学好，把素养修好，把大学上好的“三好大学生”，并要求同学们自觉严明课堂纪律，严肃考风考纪，养成良好作息。最后，他鼓励同学们寻求有序与无序、规划与随机相结合，实现前沿科研与创新能力培养的高度融合融汇和并行提升，在“学-练-竞”中团结互助、干在实处，走在前列，勇立潮头。



我校获 2023 年煤炭行业教育先进工作单位

11 月 11 日，中国煤炭教育协会八届理事会第二次会议、首届全国煤炭教学名师论坛在海口召开。会上表彰了 2023 年煤炭行业教育先进工作单位、先进个人和煤炭教育协会优秀联络员。

西安科技大学获 2023 年煤炭行业教育先进工作单位，王秋红、郭鹏、张颖 3 名教师获 2023 年煤炭行业工作先进个人，党琪获 2023 年中国煤炭教育协会优秀联络员。全国煤炭教学名师、我校电气与控制工程学院杜京义教授在会上作了《数智化时代自动化专业人才培养的思考与实践》主旨发言。

中国煤炭教育协会文件

中国煤炭教育协会文件

中国煤炭教育协会文件

中煤教协〔2023〕28 号

关于表彰 2023 年煤炭行业教育工作 先进单位的决定

各会员单位：

根据《煤炭行业教育工作先进单位和先进个人评选条件》和《关于开展 2023 年煤炭行业教育工作先进单位和先进个人推选工作的通知》，中国煤炭教育协会组织开展了 2023 年煤炭行业教育工作先进单位推选工作，共有 73 个会员单位提交了申报材料，经秘书处初审、煤炭行业教育工作先进单位和先进个人评审领导小组评定，共评选出 55 个煤炭行业教育工作先进单位，决定予以表彰。

希望获奖集体珍惜荣誉，再接再厉，在今后工作中，发挥行业带头作用和会员单位示范作用，积极参与各项活动，以新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心、牢记使命，为推动煤炭行业教育教学改革创新做出新的更大贡献。为推进行业人才培养和教育事业发展，树立行业榜样，中国煤炭教育协会将在 2023 年协会理事会上，对获奖单位进行表彰。

中煤教协〔2023〕29 号

关于表彰 2023 年煤炭行业教育工作 先进个人的决定

各会员单位：

根据《煤炭行业教育工作先进单位和先进个人推选条件》和《关于开展 2023 年煤炭行业教育工作先进单位和先进个人推选工作的通知》，中国煤炭教育协会组织开展了 2023 年煤炭行业教育工作先进个人评选活动。经过秘书处初审、煤炭行业教育工作先进单位和先进个人评审领导小组评定，丁永明等 191 人被评为“2023 年煤炭行业教育工作先进个人”，授予“2023 年煤炭行业教育先进工作者”称号。

希望受表彰的同志珍惜荣誉，再接再厉，充分发挥模范带头作用，争取更大的成绩。广大煤炭教育工作者要以受表彰的同志为榜样，坚持立德树人，刻苦钻研，为煤炭行业高素质人才培养做出新的更大贡献。

为表彰先进、树立典型，中国煤炭教育协会将在 2023 年协会理事会上，对煤炭行业教育工作先进个人进行表彰，并颁发荣誉证书。

中煤教协〔2023〕30 号

关于表彰 2023 年中国煤炭教育协会 优秀联络员的决定

各会员单位：

2023 年，中国煤炭教育协会在广大会员单位的大力支持和积极配合下，认真践行服务宗旨，不断创新服务模式，努力拓展服务范围，在服务行业发展、服务会员单位、加强自身建设等方面做了大量富有成效的工作。在协会开展的各项工作活动中，涌现出一批履职尽责、积极主动、无私奉献的优秀联络员，为表彰先进，树立典型，激发工作热情，推动协会通联工作再上新台阶，协会组织开展了 2023 年会员单位优秀联络员评选活动。根据《中国煤炭教育协会优秀联络员评选办法》和《关于开展 2023 年中国煤炭教育协会优秀联络员评选工作的通知》，共收到会员单位推荐的优秀联络员 71 人，经中国煤炭教育协会评审专家委员会审定，丁满乙等 52 名同志被评为“2023 年中国煤炭教育协会优秀联络员”。

2023-2024-1 学期大学物理辅导大讲座

为加强全校本科生对物理基本内容和方法、物理概念和图像的深刻理解，牢固掌握物理学核心知识和基本思想，熟练运用物理学知识和思想解决实际工程问题，增强学生学习好大学物理的自信心，巩固教育教学质量，教务处联合理学院聘请长期耕耘在教学一线，具有扎实理论功底和丰富教学经验的 4 位教师，为全校本科生开展 4 场大学物理 A2 辅导大讲座，具体安排如下：

一、热学

序号	主讲人	工号	讲座内容	讲座时间	地点
1	庞绍芳	000486	热学	2023 年 11 月 24 日 18: 40-20:40	2-3-417
2	闫小乐	000537	振动 波动	2023 年 12 月 01 日 18: 40-20:40	2-3-417
3	杨华平	000476	光的干涉、光的衍射	2023 年 12 月 08 日 18: 40-20:40	2-3-417
4	梁付君	004021	光的偏振 量子力学基础	2023 年 12 月 15 日 18: 40-20:40	2-3-417

1. 能从宏观和统计意义上解释压强、温度、内能等概念。
2. 能够阐释理想气体的压强公式和温度公式及其物理意义，并进行简单推理计算。
3. 通过推导气体的压强公式，获得从提出模型、进行统计平均、建立宏观量与微观量的联系到阐明宏观量微观本质的思想与方法。
4. 能简单解释并应用气体分子平均能量按自由度均分定理。
5. 能解释麦克斯韦速率分布定律及速率分布函数和速率分布曲线的物理意义。
6. 能够区分并合理使用气体分子的三种速率，并解释其统计意义。
7. 能简单应用气体分子平均碰撞频率及平均自由程解释现象并推理。
9. 熟悉功、热量及内能概念的建立及表达形式。
10. 能够应用热力学第一定律解决相关问题。
11. 能熟练分析、计算理想气体各等值过程和绝热过程中功、热量、内能改变量及循环（包括卡诺循环）的效率。
12. 能判断可逆和不可逆过程。
13. 能辨析热力学第二定律的两种表述，知道两种表述的等价性，知道热力学第二定律的统计意义，引申到无序性及熵概念的提出。

二、振动、波动

1. 知道谐振动的基本特征。
2. 能建立弹簧振子或单摆振动的微分方程并知道其通解，能解释各参量的物理意义。
3. 能分析计算描述谐振动的各物理量特别是相位的物理意义及相互关系。
4. 能比较同一谐振动在不同时刻或同频率不同谐振动的相位差。
5. 能应用旋转矢量法分析振动并获得相位。
6. 知道简谐振动的能量变化情况。
7. 能进行两个同方向同频率谐振动合成，知道拍及拍频。
8. 知道机械波产生的条件。
9. 能够计算描述简谐波的各物理量的物理意义及其相互关系。
10. 能够根据已知质点的谐振方程建立平面简谐波的波动方程的方法，能解释波动方程的物理意义、波形曲线。
11. 知道波的能量传播特征、能流密度等概念。
12. 知道惠更斯原理的核心思想。
13. 能应用波的叠加原理获得波的干涉条件。
14. 能应用相位差或波程差概念，分析和确定相干波叠加后振幅加强和减弱的条件。
15. 能判断半波损失发生与否，能辨析驻波和行波的区别。

三、波动光学

1. 知道获得相干光的方法。
2. 知道惠-菲原理。
3. 能应用光程的概念及光程差和相位差的关系解决问题。
4. 能分析确定杨氏双缝干涉条纹及薄膜等厚干涉（包括劈尖、牛顿环）条纹的位置及变化情况。
5. 知道迈克耳孙干涉仪的工作原理，并能进行简单应用。
6. 知道半波带法获得衍射条件的过程。
7. 能应用单缝夫琅和费衍射明暗纹条件分析分布条纹分布规律，会分析缝宽及波长对衍射条纹分布的影响，知道其光强分布特点。

8. 能应用光栅方程及缺级条件分析光栅谱线及位置。
9. 会分析光栅常数及波长对光栅衍射谱线分布的影响。
10. 知道自然光和线偏振光的区别。
11. 知道偏振光的获得方法和检验方法。
12. 能应用马吕斯定律和布儒斯特定律解决简单问题。

四、量子物理基础

1. 知道光电效应和康普顿效应的实验规律以及爱因斯坦的光子假设，以及理论对这两个假设的解释。
2. 知道氢原子光谱的实验规律及玻尔的氢原子理论以及玻尔量子化假设的意义及局限性。
3. 知道德布罗意的物质波假设及电子衍射实验，知道实物粒子的波粒二象性。
4. 理解描述物质波动性的物理量（波长、频率）和粒子性的物理量（动量、能量）间的关系。
5. 理解波函数及其统计解释、测不准关系。

2023-2024-1 学期高数辅导大讲座

为提高全校本科生学习高等数学的效率，增强学生学习好高等数学和备战考研的自信心，巩固教育教学质量，教务处联合理学院聘请数学系讲授高等数学水平高、经验丰富的 7 位教师，为全校本科生开展 14 场高等数学辅导大讲座，具体安排如下：

序号	主讲人	讲座内容	讲座时间	地点
1	付巧峰	极限与连续	2023 年 11 月 20 日 19: 00-20:50	3-208
2	付巧峰	极限与连续	2023 年 11 月 22 日 19: 00-20:50	3-208
3	李俊兵	导数与微分	2023 年 11 月 27 日 19: 00-20:50	3-208
4	李俊兵	导数与微分	2023 年 11 月 29 日 19: 00-20:50	3-208
5	高晓艳	微分中值定理 与导数的应用	2023 年 12 月 4 日 19: 00-20:50	3-208
6	高晓艳	微分中值定理 与导数的应用	2023 年 12 月 6 日 19: 00-20:50	3-208
7	张旭莲	不定积分	2023 年 12 月 11 日 19: 00-20:50	3-208
8	张旭莲	不定积分	2023 年 12 月 13 日 19: 00-20:50	3-208
9	郑颖春	定积分和定积 分的应用	2023 年 12 月 18 日 19: 00-20:50	3-208
10	郑颖春	定积分和定积 分的应用	2023 年 12 月 20 日 19: 00-20:50	3-208
11	梁少辉	微分方程	2023 年 12 月 25 日 19: 00-20:50	3-208
12	梁少辉	微分方程	2023 年 12 月 27 日 19: 00-20:50	3-208
13	姬战怀	综合复习	2024 年 1 月 3 日 19: 00-20:50	3-208
14	姬战怀	综合复习	2024 年 1 月 5 日 19: 00-20:50	3-208

一、极限与连续

- 1、理解极限的概念，掌握极限四则运算法则。
- 2、了解两个极限存在准则，掌握用两个重要极限公式求极限。
- 3、了解无穷小、无穷大，以及无穷小的阶的概念。掌握用等价无穷小求极限。

- 4、理解函数在一点连续的概念，了解间断点的概念，并会判别间断点的类型。
- 5、了解初等函数的连续性和闭区间上连续函数的性质（介值定理和最大、最小值定理）。

二、导数与微分

- 1、理解导数和微分的概念，了解导数的几何意义及函数的可导性与连续性之间的关系。
- 2、掌握导数的四则运算法则和复合函数的求导法，掌握基本初等函数、双曲函数的导数公式。了解微分的四则运算法则和一阶微分形式不变性。
- 3、高阶导数的概念，掌握初等函数一阶、二阶导数的求法。
- 4、求隐函数和参数式所确定的函数的一阶、二阶导数。了解求反函数的导数。

三、微分中值定理与导数的应用

- 1、罗尔（Rolle）定理和拉格朗日（Lagrange）定理，柯西（Cauchy）定理和泰勒（Taylor）定理的应用。
- 2、理解函数的极值概念，熟练掌握用导数判断函数的单调性和求极值的方法。会用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描绘函数的图形（包括水平和铅直渐近线）。掌握求解较简单的最大值和最小值的应用问题的方法。
- 3、掌握用罗必达（L' Hospital）法则求不定式的极限。

四、不定积分

- 1、理解不定积分概念及性质。
- 2、掌握不定积分的基本公式，不定积分的换元法与分部积分法。
- 3、掌握求简单的无理函数、有理函数的不定积分。

五、定积分和定积分的应用

- 1、理解定积分的概念及性质。
- 2、掌握定积分的换元法与分部积分法。
- 3、理解变上限的积分作为其上限的函数及其求导公式，熟练掌握用牛顿（Newton）——莱布尼兹（Leibniz）公式计算定积分。
- 4、了解广义积分的概念。
- 5、掌握用定积分表达一些几何量与物理量（如面积、体积、弧长、功、引力等）的方法。

六、微分方程

- 1、了解微分方程、解、通解、初始条件和特解等概念。

2、熟练掌握变量可分离的方程及一阶线性方程的解法。掌握齐次方程解法，了解伯努利（Bernoulli）方程解法，并从中领会用变量代换求解方程的思想。

3、理解二阶线性微分方程解的结构。

4、掌握二阶常系数齐次线性微分方程的解法，并了解高阶常系数齐次线性微分方程的解法。

七、综合复习

对本学期高等数学学习内容综合性讲解，查漏补缺，对往年学生不易理解的概念、定理进行深入讲解，并根据往年考试的易错点和学生掌握不太好的地方进行详细的补充。

院（部）风采

地环学院：教师参加地学类专业拔尖创新人才培养研讨会暨地学类专业实践教学联盟成立大会

地学类专业教育是我国高等教育体系的重要组成部分，培养地学类专业拔尖创新人才，是支撑和服务我国资源能源等相关行业转型升级和高质量发展的重要一环。我院作为地学类专业的老牌学院，高度重视地学类专业实践，始终秉持地学基础理论讲授、野外技能和创新培养、价值观塑造的人才培育理念。

为进一步强化地学类专业野外实践教学在人才培养过程中的重要作用，共享优质野外实习资源，共同探索提升人才培养质量的有效路径。2023年11月4日，由中国地质大学主办的地学类专业拔尖创新人才培养研讨会暨地学类专业实践教学联盟成立大会在湖北省宜昌市正式召开。参会专家就地学类专业实践教学方法及创新人才培养等方面做了相关报告，分享与探讨了地学类专业在实习和实践过程中一些好的经验和方法。我院梁居伟和李得路教师参加了此次会议，与同行专家进行了深入交流，并参加了会后黄花场金钉子剖面的考察。

此次入盟将切实推进我院地学类拔尖人才培养，为我校地学类专业在一流专业建设等方面的工作提供极大的支撑。



建工学院：教学分委员会对新教工进行讲课指导

为培养新进教师的教学基本素养，引导青年教师树立正确的教育教学理念，掌握基本的教学方法与手段，帮助青年教师尽快融入教师角色，满足教学岗位要求，10月25日，建工学院教学分委员会对新教工进行了讲课指导。教学分委员会任翔、张淑云、郑鑫、邱月等四位专家进行观摩点评，新教工陈智婷、李志刚、党争等六位新老师进行了讲课展示。

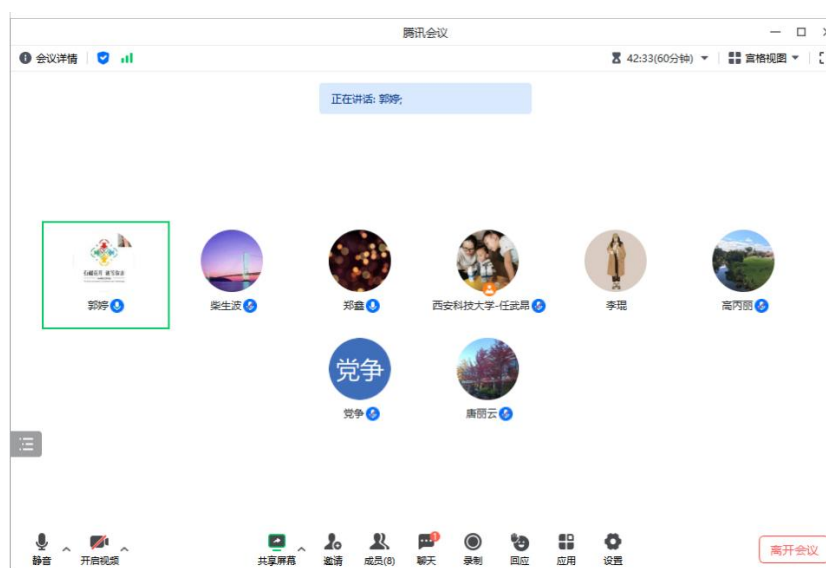


该活动在骊山校园 13 教 507 教室进行，每位新教师采取板书形式，试讲授课 20 分钟。学院教学分委员会专家现场进行了细致的针对性点评和反馈建议，并鼓励新教师在以后的职业生涯中，不忘初心，重视教学，牢记教书育人职责。

建工学院：召开本科期中教学检查工作部署会

11月3日上午,建工学院召开了2023-2024-1学期本科期中教学检查工作部署会,对相关工作进行了详细安排。会议由学院副院长唐丽云主持,教务办主任郭婷、系主任高丙丽、柴生波、党争、任武昂、邱月、郑鑫等负责本科教学管理工作的老师参加了会议。

会上,唐丽云强调了期中教学检查工作的重要性,对重点、难点工作进行了详细安排,要求各系重视并落实好检查工作。郭婷从常规检查和专项检查的具体要求等方面,对各项任务进行了分解。参会人员对具体工作要求进行了积极讨论,表示将该项工作落到实处,“以查促建,以查促改”,提高学院本科教学水平。



电控学院：自动化专业召开期中教学师生座谈会

11月9日下午，电控学院自动化系在17-322召开了2023-2024年第一学期自动化专业期中教学座谈会，院长寇发荣、自动化系主任张玉峰、自动化系副主任刘飞、自动化专业部分教师以及自动化专业各年级学生代表参加座谈交流。会议由自动化系主任张玉峰主持。

会上，同学们结合自身实际积极发言，班长就班级整体情况、政治学习、学风建设等情况作了汇报。大家围绕学习、考研、就业等方面作了发言，指出了目前学习、考研或就业中遇到的问题。与会老师围绕学生的问题进行了亲切的交流，指出了解决问题的思路和方法，并对学生提出的建设性意见进行了收集整理，以期落实整改。另外，张玉峰鼓励同学们做好学习和人生的规划，在不同阶段做好该阶段应该做的事情，将来能够找一份理想的工作。

寇发荣强调指出，各位同学要充分利用好大学时光，持之以恒，拼搏进取，学院会为同学们的成长发展提供强有力的支持和保障，多提宝贵建议，助力学院特色高质量发展。



材料学院：持续推进工程专业认证的自评工作

材料学院自暑假启动材料科学与工程专业认证自评工作以来，材料工程系系主任、骨干教师、教务办、学工办、实验室等核心人员全力投入到认证工作中，认真学习了近期专业认证培训的主要内容，对认证报告各个章节进行了反复的修改、讨论，并于 10 月份对认证的附件进行了分类梳理，查漏补缺。各位骨干教师齐心协力，完成了自评报告的初稿。

11 月 8 日下午，材料学院召开了学院行政工作例会，会上教学院长杜立飞通报了材料科学与工程专业自评报告的撰写、附件和索引的收集工作的进展、同时学院同时启动无机非金属材料与工程专业认证的复评工作，并要求尽快开始准备复评的申请工作，尤其是对上一轮评审持续改进工作的说明。随后，张涛院长表示在人力、物力、财力、政策方面全面支持专业认证工作，认证工作是材料学院本科专业动态调整的重要内容，由于学院在全国一流专业建设方面与校内其它专业还存在差距，因此要在危机感下凝心聚力，争取在 2024 年材料科学与工程专业和无机非金属材料与工程专业能顺利迎接专家进校考察。同时 2024 年高分子材料与工程专业也即将启动专业认证的申请工作。

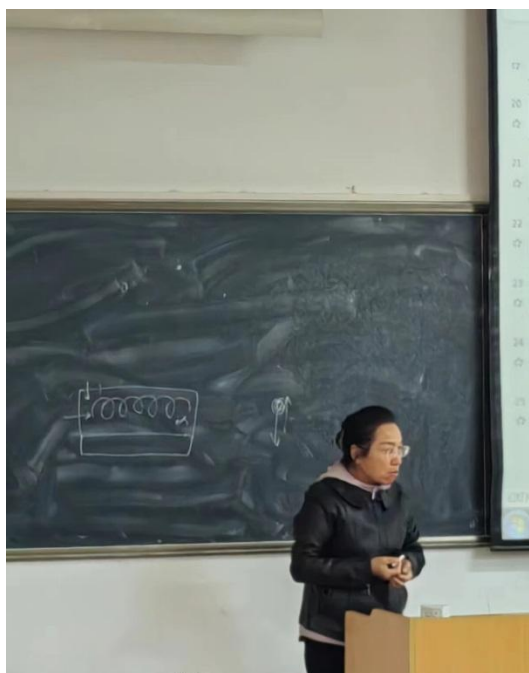


地环学院：企业导师进课堂—教授级高工张兴兴受邀讲授水污染控制工程课程

为进一步深化科教融合、产教融合、推进校企合作，增强学生对专业的深入了解和认同，近日，地质与环境学院环境工程专业举办“企业专家进课堂”活动，特邀西安市污水处理公司总工、陕西省水处理技术委员会委员、教授级高工张兴兴进入《水污染控制工程》课堂，为2021级环境工程专业80多名学生进行授课，实现课堂教学与科学研究、企业生产的无缝对接。



张兴兴专家结合自身工作经历，紧扣行业发展特点，以污水生物处理起源、西安市城市污水处理发展历程及现状、西安市城市污水处理技术案例三大板块内容为切入点，通过详实、易于理解的实例，为学生详细讲解了污水生物处理、脱氮除磷、回用处理等相关知识，并对环境工程专业学生目标塑造、职场发展、能力培养给予指导，很好地将行业内“新知识、新技术、新需求、新形势”融入了课堂教学。同时，教育学生学会做人做事，鼓励学生将时间用在有意义的事上。



企业专家融入课程教学，是当代科教融合、产教融合发展的新模式。企业专家将企业一线最新的知识带给学生，使课堂与实际紧密结合，有效激发了学生学习热情。同学们格外珍惜这样的学习机会，积极参与课堂互动，向专家请教相关知识。他们表示，要认真学习、刻苦钻研，把所学知识应用到实践中去，为社会发展贡献力量。

机械学院：教学督导组开展课程过程性检查

根据学校《关于做好 2022-2023 学年第二学期本科期中教学检查工作的通知》要求，为进一步深化教育教学改革，推进“学生中心、产出导向、持续改进”教育教学理念，11 月 9 日下午，机械工程学院教学督导组在临潼校区骊山校园机械工程学院 316 会议室进行期中教学检查试卷抽查。学院教学督导专家李曼教授、史晓娟教授、牛秦玉副教授参加。

本次试卷抽查结合教育部精神和学校期中教学检查要求，抽查了 2023 年春季学期 24 门课程试卷，重点对课程过程性考核情况和试卷装订情况进行了检查。根据抽查情况反馈，我院试卷质量、试卷评阅及试卷管理均比以前更整齐、规范。任课老师均能聚焦学生学习效果，能把过程性考核与结果性考核相结合，采取多元化学业考核评价体系，全面客观地评价学生的学习活动与学习效果。针对督导组专家发现的问题与不足，学院将逐一反馈、督促整改，进一步严格学习过程管理，确保学院教学管理工作质量再提升。

下一步，学院将坚持以习近平总书记关于教育的重要论述为指导，认真落实立德树人根本任务，为学校高质量人才培养做出积极贡献。



化工学院:矿物加工工程系开展新生岩石矿物认知实践教学活

11月4日,化工学院矿物加工工程系在秦岭终南山世界地质公园核心区——翠华山国家地质公园开展了2023级矿物加工工程专业本科新生岩石矿物认知实践活动。学院党委书记肖阳、矿物加工专业负责人杜美利教授、2023级全体新生和部分教师参加。

专业负责人杜美利教授从“山、石、洞、水、文”五个方面对翠华山地质公园的形成、演变和历史文化进行了讲解,带领师生了解人文、认识岩石、辨别矿物。在地质博物馆,广大师生观看了地质活动与地球演变、生命起源与进化过程科普视频,杜美利教授饶有兴致地向广大师生介绍各种标本矿石/矿物的形成、结构及用途等,引导同学们较为全面地了解了专业加工对象,开阔了专业视野,提升了专业认知。

党委书记肖阳勉励新生要端正学习态度、养成良好习惯、学好专业知识、树立远大理想,以实际行动为学校、学院、专业的发展做出更大贡献。

通过此次活,促进了师生交流,提高了专业兴趣,增强了专业自信,加强了专业凝聚力,强化了师生对专业服务国家和区域经济社会发展的理解,推动了学生深入了解专业内涵、不断提升专业素养、增强个人成长意识。矿物加工工程系以此次活为契机,进一步深化OBE教育理念,加强国家一流专业建设,致力于培养更多服务国家和区域经济社会发展的优秀人才。



教学通报

第 11 周课堂教学秩序检查情况通报

各学院（部）：

第 11 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 11 周部分课堂教学秩序统计表

附件：

第 11 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
星期一第 3-4 节	2-3-313	环境保护与职业健康概论	测绘工程 2301;测绘工程 2302;测绘工程 2303	某些学生坐后排玩手机
星期一第 3-4 节	2-2-310	工程力学 B	地质工程（卓越）2201	课堂秩序良好学生认真听讲
星期一第 3-4 节	2-2-404	古代汉语(二)	汉语言文学 2201;汉语言文学 2202	课堂秩序良好学生认真听讲
星期一第 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	课堂秩序良好学生认真听讲
星期一第 3-4 节	2-3-403	高等数学 A(1)	工程力学 2301;工程力学 2302;网络工程 2301;网络工程 2302	课堂秩序良好学生认真听讲
星期一第 7-8 节	2-3-205	构造地质学 A	资源勘查工程 2201;资源勘查工程 2202	某些后排学生低头玩手机
星期二第 7-8 节	2-2-223	机械设计基础 B	无机非金属材料工程 2101;无机非金属材料工程 2102	某些学生低头玩手机
星期二第 7-8 节	2-3-207	马克思主义基本原理	城市地下空间工程 2101;土木工程 2106;自动化 2101	某些学生坐后排低头玩手机
星期四第 7-8 节	2-2-102	学术文化及研究方法(上)	土木工程(合作办学)2201	课堂秩序良好学生认真听讲
星期四第 7-8 节	2-3-304	大学生心理健康教育	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;新能源科学与工程 2302	某些学生低头玩手机
星期五第 3-4 节	2-2-310	工科化学	机械电子工程 2201;机械电子工程 2202	某些学生坐后排玩手机
星期五第 3-4 节	2-2-405	电力电子技术	自动化 2103;自动化 2104	课堂秩序良好

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期五第 3-4 节	2-3-207	概率论与数理统计 B	土木工程 2201;土木工程 2202;土木工程 2203;土木工程 2204	某些后排学生低头玩手机
星期五第 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	学生课堂秩序良好
星期五第 3-4 节	2-3-313	思想道德与法治	化学工程与工艺 2301;化学工程与工艺 2302;化学工程与工艺 2303	学生课堂秩序良好
星期五第 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	学生课堂秩序良好