

电子信息学院开展教学质量提升月系列活动

为促进教育教学质量，提高育人水平，根据学校“教学质量提升月”活动要求和精神，电子信息学院认真、扎实、有效举办系列活动。

1. 专题学习与研讨

4月3日下午16:30，在图书馆102报告厅，学院教学副院长辛督强教授开展以“本科课程建设体系改革与制度”为主题的研讨会。教务处教研科科长续晓飞、学院领导、学科带头人及专业负责人、教研室主任及骨干教师、各科室全体人员参加会议。辛督强首先从课程建设改革背景、建设体系两大方面出发，对“3种5类”本科课程建设体系相关文件进行了详实解读。与会人员围绕“3种5类”课程建设体系具体内容和相关规定，结合实际工作进行交流研讨。续晓飞充分肯定此次研讨内容深入、举措务实，取得良好效果。



本科课程建设体系改革与制度宣讲

2023.04.03

★ 无私奉献 报效为民 挑战极限 追求卓越 ★

专题学习研讨 图1

汇报内容



目录

改革背景

建设体系

文件解读

★ 无私奉献 报效为民 挑战极限 追求卓越 ★

专题学习研讨 图2



专题学习研讨 图3

2. 卓越课堂“示范课”

主题一：4月6日下午，教育教学质量监督处杨百勤教授以“《物理化学》绪论”为题开展示范课教学活动。化学教研室全体教师观摩了此次示范课。杨教授从提抛出问题，互动引发大家对物理化学的深入思考和学习欲望，再从物理化学的概念、研究内容等方面依次进行了生动的讲解，过程中还自然地引入了思政元素，如“国家领导人的代表性思想理论”、“李远哲的故事”。校

参会教学督导从杨教授教姿、人文情怀、目标达成度、教学设计组织等方面进行了现场点评并对杨教授的示范课进行了肯定和高度的赞扬，此次卓越课堂示范



课为青年教师与经验丰富老教授进行学习和交流提供了机会。

卓越课堂“示范课”图 1-1

卓越课堂“示范课”图 1-2

主题二：4月13日下午，邀请教学名师王登武教授以《自然科学概论》第7章“神奇的纳米材料”为题开展了示范课教学活动，全体教师观摩了此次



示范课。王教授开始以电影《碟中谍 4》中阿汤哥攀爬迪拜塔的经典片段及水珠在荷叶上滚动却不被润湿的生活现象引发老师们思考，在强烈的好奇心中打开了纳米材料世界的大门。他从纳米材料概念、特殊性质和应用领域等方面深入浅出地展开课程内容，实例展示形象、风趣互动交流，让老师们感受到了纳米材料的无穷魅力。巧妙融入思政内容。如“徽墨”、“铜镜”等中国传统文化、“纳米发电机之父”华人科学家王中林院士的人生历程以及我国的纳米科技成果，让老师们在观摩过程中领悟到中华文化的智慧及中国科学家的奋斗精神和家国情怀。本次卓越课堂展示活动得到了老师们的广泛好评并起到了很好的示范作用。



卓越课堂“示范课”图 2-1



卓越课堂“示范课”图 2-2

纳米在哪里？——安徽徽墨

被视为人类最早使用的纳米材料之一，有落纸如漆、色泽黑润、久经不褪等特点。2006年，经国务院批准列入“第一批国家级非物质文化遗产名录”。



选料→练烟→漂洗→和胶→杵捣→成型→晾墨→挫边→洗水→填金→包装

卓越课堂“示范课”图 2-3

主题三：4月18日下午，教育教学质量监督处井亚鹊教授讲授了“《模拟通信系统》”公开示范课。电子信息学院教学院长辛督强教授及电子信息工程、自动化和机器人工程三个专业教师观摩了此次示范课。井教授首先介绍了课程的地位和意义、课程特点，通信系统分类和各功能模块引发大家对《模拟通信系统》的深入思考和学习欲望。以AM调制为主题，从幅度调制、AM调制的模型、数学分析等方面展开了一系列的生动的讲解。最后，井教授对本次课程进行了总结分析，得到了专家一致好评。观摩的教师纷纷表示要学习井教授深入浅出的教学方法，努力提高教育教学能力，为培养更多优秀的学生和我校的教育事业的发展做出自己的贡献，此次卓越课堂示范课为我院教师提供了难得学习和交流的机会。



卓越课堂“示范课”图 3-1



卓越课堂“示范课”图 3-2

卓越课堂“示范课”图 3-3

3. 教风建设

主题一：2023年4月3日下午19:40-21:00，在2201多媒体教室，邀请东北师范大学赵亮副教授做了题为：“焦炉煤气脱硫脱氰剂（PDS）产品研发、工业化生产及行业合规发展”的学术报告。此次会议由化学教研室主任张永明主持，电子信息学院副院长辛督强、教务科科长邓勤利、化学教研室教师、应用化学专业2201-2202班和新能源材料与器件专业2201-2202班学生认真听取了赵教授的精彩报告，并进行了深入的学术交流和沟通，同时，积极与赵老师互动并建立了良好的联系。



教风建设 图 1

主题二：2023年4月7日下午14:30-16:00，在2201多媒体教室，邀请西安交通大学物理学院赵述敏教授为我校师生做了题为“CUPT模式对本科生创新能力培养的研究”的报告。物理教研室的全体教师、学院督导霍小平副教授以及对竞赛有较高热情的30余名学生参加了此次报告会。赵述敏教授主要从CUPT竞赛的介绍、CUPT竞赛组织形式、CUPT模式下学生创新能力的培养以及获奖学生的感悟几个方面进行了报告。让学生了解了CUPT竞赛，学生表现出极大的热情。期间，参会师生与赵述敏教授进行了深入的交流，物理教研室主任周晓华博士就CUPT和物理实验相关竞赛表达了与西安交通大学相互合作的意愿，获得了赵述敏副教授的积极回应。



教风建设 图 2-1



教风建设 图 2-2

主题三：4月12日下午，电子信息学院邀请西安交通大学张旭东、贺少丹博士在2201多媒体教室做了大学生创新教育活动专题报告。教学副院长辛督强教授、教务科长邓勤利、学院督导霍小平、班主任代表张东霞，新能源材料与器件专业2201-2202班学生听取了报告。两位博士分别以“非常之新——梯度氧化石墨烯超柔性水伏薄膜电池”和“二维单晶材料的化学气相沉积及器件制备”为题，从研究背景、内容及技术路线、实验结果、结论与创新等方面展开报告。报告深入浅出、语言诙谐幽默，不仅对新能源、新材料行业进行了深入

分析，还对新能源材料与器件专业前景进行了展望。同学们对此次报告反响热



烈，与两位博士进行了深入的交流和沟通。

教风建设 图 3-1

教风建设图 3-2

4. 学风建设

主题一：学业警示教育大会



2023年4月18日16:20在2号教学楼2204教室召开了学业警示教育大会。教学副院长辛督强教授、教务科科长邓勤利、学生科科长段领、相关辅导员、班主任老师及被警示学生参加了此次会议。会上，辛督强副院长宣讲、解读学业警示相关教育政策，邓勤利科长就受学业警示学生名单及未通过课程进行宣读，段领科长强调了学业警示教育大会的目的及意义，并对学生提出学业上的要求，希望学生能够端正学习态度，制定合理的学业规划，把学习任务分解成小目标，每周、每天都有小目标，小步快跑逐个攻克，每天都以全新的状态投入到新的学习生活中去。



学业警示大会 图1



学业警示大会 图2



学业警示大会 图3

主题二：青春不留白，作业见学风 | 课程作业展评

4月19日电子信息学院在2204教室举办了学生作业展评活动。学院邀请教育教学质量监督处杨百勤教授、井亚鹄教授检查指导，相关师生代表参加了此次展评活动。此次作业展评有专业课、实验课、公共课等课程。参与展评的作业，业面整洁，书写规范，字迹优美、内容详尽充实、图文并茂，各有所长。从各科作业的字里行间展现出了同学们平时良好的学习习惯和精益求精的求学态度。教师作业布置科学、适量，批改认真、规范。广大师生积极参与展评活动。在展评过程中，师生相互交流，互相沟通，分享师生教与学的心得和体会。两位教学督导针对同学们的作业进行了认真评定，并详细记录，肯定了本次展评对学风建设的意义，不仅为广大学生提供了展示自我的平台，而且对师生之间是一次相互交流的机会，师生从中受益匪浅。



专业展评 图1



作业展评 图2



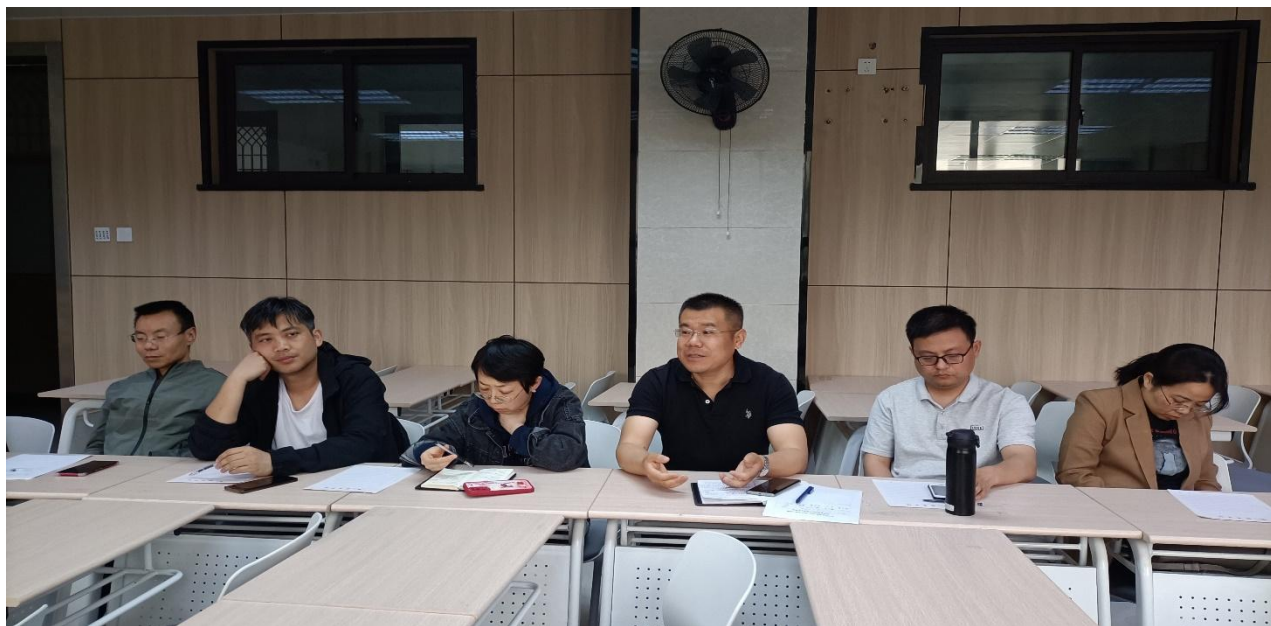
作业展评 图3

主题三：开展师生座谈会

2023年4月20日下午在2203教室召开了师生座谈会，各专业教师以及各年级学生代表、教务科科长邓勤利及相关教务管理人员参加了此次座谈会。首先，督导霍小平向与会师生代表介绍了本次座谈会的议题和目的。随后，师生展开了融洽交谈，同学们积极发言，就教学方法、集中辅导答疑、第二课堂、教学设施、学生课堂状态等方面表达了自己的困惑和需求，同时，也提出了意见和看法。各专业课老师认真听取，针对同学们提出的问题逐一作出详细解答和引导。最后，邓勤利科长感谢师生对学院的发展和教学管理工作的支持，并对师生提出的建议给予了充分地肯定。就对学生提出的问题和建议，学院将会进行梳理、汇总，积极会同相关部门，逐步进行协商解决。此次座谈会以师生交流谈话的方式召开，有助于促进师生互动和教学信息的及时反馈并加以改进，而且还增进了师生间的情谊。



师生座谈会 图1



师生座谈会 图 2



师生座谈会 图 3

主题四：“英语角”活动

主要以锻炼英文口头表达能力,为同学们提供良好的英语沟通环境为目的,通过同学们的交流互动提高口语能力,促进同学们英语水平的提升。“英语角”活动的展开是课堂教学的延伸,它使学生在一定的氛围下有更多的机会使用英语,积极参与、肯定自我、发展自己、培养和提高学生自主学习能力。我院固定每周四在 2326 教室举办“英语角”活动,每周主题不一,由刚开始的“Talk about your interests and hobbies”到最近一期的“it's now or never”。截止今日,本学期已顺利举办四期,参与学生人数达 200 余人,活动形式多样,学习氛围轻松娱乐,深受广大学生的喜爱。



主题五：“我阅读，我快乐”读书月活动

电子信息学院于 3 月 30 日至 4 月 30 开展“我阅读，我快乐”读书月活动。鼓励学生通过班级读书分享会、文学常识竞猜、名著知识竞答、诗词挑战等形式,走进图书馆,爱上阅读,进一步提升我院书香氛围。我院每周每班固定上交 5 份以上高质量读书笔记,分享学生所读所感。在本届校图书馆举办的“书摘识经典”活动中,我院张帅楠、韩文婧同学获得一等奖。



主题六：英语四级提升训练营

邀请人文教育学院么海燕、辛豆两位英语老师为我院“英语四级提升训练营”授课。我院固定每周三 19:30—21:00 在 1324 教室、1325 教室开展学习。通过讲解英语四级考试题型和难点要点，介绍了四级考试中英语听力、阅读理解、翻译和作文等部分的学习方法和应试技巧，提升我院学生英语四级过关率。



主题七：榜样的力量、最美瞬间

通过征集优秀学生在德智体美劳等方面的典型事迹，我院每周在电子信息学院公众号、团学青年驿站公众号发推文，在学院、各班级内部进行广泛宣传，发挥引领示范作用，营造浓厚的学习氛围。

榜样的力量 | 先一步失败，早一步成功!

电子信息学院 西京学院电子信息学院

2023-04-04 09:04 发表于陕西



团学青年驿站 >

01

最美的“思考”



赵宏亮，电子信息学院机器人工程2201班

“用奋斗擦亮青春底色、以实干担当时代重任”。他平时学习刻苦勤奋，在2022-2023学年第一学期取得班级第一的好成绩。学习之余还积极参加“蓝桥杯”和“互联网大赛”。

此时的赵宏亮正在思索一道数学题，他执着的学习态度，值