

## 兰州大学“教授开放日”安排表

学院	姓名	简介（含个人介绍、主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	时间	地点	活动形式	备注
核科学与技术学院	史克亮	教授，理学博士，博士生导师，学院主管； 主讲课程：分析化学/放射分析化学； 指导学生情况：本科、硕士、博士；	shikl@lzu.edu.cn	第4周	周五（9月24日） 14:30-16:30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	已完成
核科学与技术学院	龙文辉	理学博士，教授。主讲课程：原子核物理学，理论力学； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：原子核结构、核天体物理。	longwh@lzu.edu.cn	第4周	已完成	已完成	专题报告	核学院本研贯通政策实施方案宣讲（已完成）
核科学与技术学院	王铁山	教授，博导； 主讲课程：力学、反应堆原理、人生悟理——透过物理看人生； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：超低能轻核聚变反应与核天体物理、射线与物质相互作用、材料辐照效应、核与辐射技术应用	<a href="mailto:tswang@lzu.edu.cn">tswang@lzu.edu.cn</a>	第5周	周一（9月27日） 10:20-12:20	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	尹永智	理学博士，副教授。主讲课程：核医学物理，影像学，力学。指导学生情况：博士2人，硕士5人。研究方向：核医学成像。	yinyzh@lzu.edu.cn	第5周	周三（9月29日） 14:30-16:30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	刘作业	教授，理学博士； 主讲课程：普通物理2/2、计算物理； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：激光与物质作用。	zyl@lzu.edu.cn	第7周	周一（10月11日） 14:30-16:30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	陈慷文	教授，理学博士，博士生导师； 主讲课程：无机化学； 指导学生情况：本科、硕士、博士； 研究方向：钢系元素提取分离与乏燃料后	<a href="mailto:chensuwen@lzu.edu.cn">chensuwen@lzu.edu.cn</a>	第8周	周五（10月22日） 10:20-12:20	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	关兴彩	副教授，理学博士； 主讲课程：电子学基础； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：硼中子俘获治疗（BNCT）中子源BSA设计与辐射场测量、辐射防护（屏蔽）材料及制品的研发与性能评价、粒子输运仿真模拟。	guanxc@lzu.edu.cn	第9周	周二（10月26日） 14:30-16:00	天山堂A401	专题报告	题目：肿瘤放疗“制高点”——硼中子俘获治疗（BNCT）技术

## 兰州大学“教授开放日”安排表

学院	姓名	简介（含个人介绍、主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	时间	地点	活动形式	备注
核科学与技术学院	陈林	理学博士，教授。主讲课程：数学物理方法、辐射防护与核安全； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：核技术及应用、粒子与物质相互作用、空间辐射与效应。	<a href="mailto:chenlin@lzu.edu.cn">chenlin@lzu.edu.cn</a>	第10周	周五（11月5日） 16:30-18:30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	钱丽娟	副教授，化学博士，硕士生导师；放射化学与核环境研究所；指导学生：硕士，本科生；研究方向：放射性核素的分离分析	<a href="mailto:qianlijuan@lzu.edu.cn">qianlijuan@lzu.edu.cn</a>	第11周	周一（11月8日） 19:00-21:00	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	核燃料循环对我国核能发展的重要性
核科学与技术学院	胡佩卓	副教授，化学博士，硕士生导师；放射化学与核环境研究所；指导学生：硕士，本科生；研究方向：放射性核素的分离分析	<a href="mailto:hupzhuo@lzu.edu.cn">hupzhuo@lzu.edu.cn</a>	第11周	周一（11月8日） 19:00-21:00	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	核燃料循环对我国核能发展的重要性
核科学与技术学院	张鸿飞	理学博士，教授。主讲课程：电动力学； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：原子核物理。	<a href="mailto:zhanghongfei@lzu.edu.cn">zhanghongfei@lzu.edu.cn</a>	第11周	周二（11月9日） 10:20-12:20	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	张利民	理学博士，教授。主讲课程：反应堆原理。指导学生情况：博士，硕士。研究方向：射线与物质相互作用	<a href="mailto:zhanglim@lzu.edu.cn">zhanglim@lzu.edu.cn</a>	第12周	周二（11月16日） 10:20-12:20	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	方开洪	副教授，理学博士； 主讲课程：电磁学、核物理实验、核导论实验； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：辐射防护与探测；核数据测量	<a href="mailto:fangkaihong@lzu.edu.cn">fangkaihong@lzu.edu.cn</a>	第12周	周一（11月22日） 上午9:00-11:00	待定	专题报告	主题：国家几大核企业

## 兰州大学“教授开放日”安排表

学院	姓名	简介（含个人介绍、主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	时间	地点	活动形式	备注
核科学与技术学院	刘军涛	副教授，工学博士； 主讲课程：工程制图； 指导学生情况：硕士5人、本科4人， 大学生创新实验优秀指导老师； 研究方向：核技术应用。	<a href="mailto:ljt@lzu.edu.cn">ljt@lzu.edu.cn</a>	第13周	周三（11月24日）14：30-16：30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	王寅	副教授，理学博士，研究生第二党支部书记，21核化工班主任 主讲课程：有机化学，物理化学（下册），核电站水化学（核电班培训课程），波谱学（研究生课程）； 指导学生情况：硕士（核科学与技术专业核燃料循环与材料方向及能源动力专业）、本科（放射化学专业，核化工专业）、 创新创业比赛（校创国创、挑战杯、互联网+、核+X创意大赛等）； 研究方向：1. 镧钍分离问题，主要研究乏燃料中三价镧系与钍系元素（以Am/Eu为代表）的相互分离问题；2. 核化工装置，主要研究混合澄清槽及离心萃取器的工艺参数-萃取性能优化及计算；3. 应用化学相关，主要研究以植物精油提取为代表的装置及	<a href="mailto:yinwang@lzu.edu.cn">yinwang@lzu.edu.cn</a>	第13周	周四（11月25日）10：00-12：00	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流/ 专题报告/ 组织研讨	
核科学与技术学院	张毅	副教授，原子核物理博士； 主讲课程：核数据获取与处理、c语言程序设计； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：实验核物理	<a href="mailto:yizhang@lzu.edu.cn">yizhang@lzu.edu.cn</a>	第14周	周五（12月3日）14：30-16：30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	丁宝卫	理学博士，教授。主讲课程：数学物理方法； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：射线与物质相互作用，激光原子物理与核物理。	<a href="mailto:dingbw@lzu.edu.cn">dingbw@lzu.edu.cn</a>	第15周	周二（12月7日）14：30-16：30，	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	

附件2

## 兰州大学“教授开放日”安排表

学院	姓名	简介（含个人介绍、主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	时间	地点	活动形式	备注
核科学与技术学院	沈洁	物理学博士，副教授； 主讲课程：力学、大学物理； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：激光与物质相互作用。	shenj@lzu.edu.cn	第16周	周五（12月17日）14：30-16：30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	李玉红	教授，理学博士 主讲课程：光学、固体物理 指导学生情况：博士、硕士、本科 研究方向：核材料	liyuhong@lzu.edu.cn	第17周	周一（12月20日）14：30-16：30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	孙保元	教授，理学博士； 主讲课程：量子力学、高等量子力学、原子核结构； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：理论核物理、核天体物理、自由电子激光、量子多体问题、强关联费米系统、计算物理。	sunby@lzu.edu.cn	第18周	周二（12月28日）16：-18：00	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流	