

## 核学院2025春季学期兰州大学“教授开放日”安排

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	严则义	教授，理学博士； 主讲课程：《核化学工程》、《化工基础》、《核材料化学》； 指导学生情况：博士、硕士、本科；	<a href="mailto:yanzeyi@lzu.edu.cn">yanzeyi@lzu.edu.cn</a>	第3周	周一（3月3日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	徐真	教授，理学博士； 主讲课程：《核安全文化与法规》《走近核科学技术》； 指导学生情况：硕士、本科；	<a href="mailto:xuz@lzu.edu.cn">xuz@lzu.edu.cn</a>	第3周	周二（3月4日）16:10-18:10	榆中校区秦岭堂A213	班会	
核科学与技术学院	杨军强	教授，理学博士； 主讲课程：放射化学实验； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：环境放射化学。	<a href="mailto:yangjq@lzu.edu.cn">yangjq@lzu.edu.cn</a>	第3周	周四（3月6日）16:10-18:10	榆中校区秦岭堂A209	班会+自由交流	
核科学与技术学院	刘同环	副教授，理学博士； 主讲课程：《分析化学》、《生物化学》 指导学生情况：硕士、本科 研究方向：新型塑料闪烁体研发，双功能分离检测闪烁	<a href="mailto:liuth@lzu.edu.cn">liuth@lzu.edu.cn</a>	第4周	周五（3月14日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	赵江涛	副教授，理学博士； 主讲课程：《原子核物理学》、《反应堆热工水力学》 指导学生情况：硕士、本科 研究方向：反应堆结构材料的辐照损伤效应	<a href="mailto:zhaojt@lzu.edu.cn">zhaojt@lzu.edu.cn</a>	第5周	周三（3月19日）10:30-12:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	崔振鹏	副研究员，理学博士； 主讲课程：核化工实验 指导学生情况：博士、硕士、本科 研究方向：辐射化学和光催化	<a href="mailto:cuizp@lzu.edu.cn">cuizp@lzu.edu.cn</a>	第5周	周三（3月19日）10:30-12:30	榆中校区秦岭堂A407	班会+自由交流	
核科学与技术学院	张红霞	副教授，理学博士； 主讲课程：《分离过程化学》 指导学生情况：硕士、本科 研究方向：环境放射化学，海水提铀材料的研发	<a href="mailto:hxzhang@lzu.edu.cn">hxzhang@lzu.edu.cn</a>	第6周	周二（3月25日）16:30-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	陈林	教授，理学博士； 主讲课程：《辐射防护》、《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，	<a href="mailto:chenlin@lzu.edu.cn">chenlin@lzu.edu.cn</a>	第8周	周三（4月9日）16:10-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	郭艳玲	副教授，理想博士； 主讲课程：《有机化学》、《普通化学》； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核技术及应用	<a href="mailto:guoyanling@lzu.edu.cn">guoyanling@lzu.edu.cn</a>	第9周	周四（4月17日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	王冬青	副教授，工学博士； 主讲课程：《核电厂通用机械设备》、《核能系统仿真》 指导学生情况：硕士、本科	<a href="mailto:wangdongqing@lzu.edu.cn">wangdongqing@lzu.edu.cn</a>	第12周	周五（5月9日）18:00-20:00	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	汤亮亮	研究员，工学博士； 主讲课程：《工程热力学》、《发电厂动力部分》； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：核电源	<a href="mailto:tll@lzu.edu.cn">tll@lzu.edu.cn</a>	第11周	周一（4月28日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	彭海波	教授，理学博士；主讲课程：《普通物理》、《自动控制原理》；指导学生情况：博士、硕士、本科；研究方向：材料辐照效应，单粒子效应	<a href="mailto:penghb@lzu.edu.cn">penghb@lzu.edu.cn</a>	第13周	周二（5月13日）16:10-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	邱玺玉	副教授，理学博士； 主讲课程：核辐射与核探测 指导学生情况：硕士、本科 研究方向：辐射探测、核物理	<a href="mailto:qiuxy@lzu.edu.cn">qiuxy@lzu.edu.cn</a>	第15周	周一（5月26日）10:10-12:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
核科学与技术学院	潘多强	教授，理学博士； 主讲课程：《无机化学》； 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：核燃料循环与材料。	<a href="mailto:panduogiang@lzu.edu.cn">panduogiang@lzu.edu.cn</a>	第16周	周四（6月5日）16:30-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	