

核科学与技术学院2024秋季学期“教授开放日”安排表

序号	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	时间	地点	活动形式	备注
				周次				
1	刘同环	副教授,理学博士; 主讲课程:《分析化学》《反应堆水化学》,《生物化学》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:放化分析。	liuth@lzu.edu.cn	第3周	周四(9月19日) 8:30-10:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
2	徐真	副教授,理学博士; 主讲课程:《走近核科学技术》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:环境放射化学。	xuz@lzu.edu.cn	第4周	周一(9月23日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
3	丁宝卫	教授,理学博士; 主讲课程:《数学物理方法》; 研究方向:核技术应用	dingbw@lzu.edu.cn	第4周	周四(9月26日) 19:00-21:00	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
4	杨军强	副教授,理学博士; 主讲课程:《放化基础实验》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:环境放射化学。	yangjq@lzu.edu.cn	第4周	周四(9月26日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 B502	主题班会	
5	于福升	教授,理学博士; 主讲课程:《力学》《普通物理》《电动力学》《热力学与统计物理》; 指导学生情况:博士后、博士、硕士、本科; 研究方向:粒子物理(或高能物理)	yufsh@lzu.edu.cn	第4周	周四(9月26日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 B501	主题报告:《如何过好大学四年》+《什么是粒子物理学》	
6	关兴彩	副教授,理学博士; 主讲课程:《电子学基础》、《核安全文化》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核技术应用	guanxc@lzu.edu.cn	第6周	周三(10月9日) 16:15-18:15	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
7	靳强	副教授,理学博士; 主讲课程:《放化基础》《物理化学》《综合化学实验》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:环境放射化学。	jinq@lzu.edu.cn	第7周	周四(10月17日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
8	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:硕士、本科; 研究方向:辐射化学和光催化。	cuizp@lzu.edu.cn	第7周	周四(10月17日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 A112	主题班会	
9	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	hxzhang@lzu.edu.cn	第8周	周二(10月22日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
10	陈炼	副研究员,工学博士; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核电子学。	chenlian@lzu.edu.cn	第8周	周三(10月23日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
11	李佳桐	副研究员,工学博士; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核分析技术。	lijiatong@lzu.edu.cn	第8周	周四(10月24日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
12	张世旭	副教授,理学博士; 主讲课程:《核物理实验方法》《核安全文化》; 指导学生情况:硕士、本科, 研究方向:硼中子俘获治疗(AB-BNCT)、新型同位素电池研制、射线与物质相互作用及效应	zhangshixu@lzu.edu.cn	第9周	周四(10月31日) 19:00-21:00	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
13	牛一斐	副教授,理学博士; 主讲课程:《量子力学》; 指导学生情况:博士、硕士、本科; 研究方向:原子核结构与核天体物理。	niuyf@lzu.wdu.cn	第9周	周五(11月1日) 16:30-18:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
14	郭艳玲	副教授,理学博士; 主讲课程:《普通化学》《有机化学》; 指导学生情况:硕士、本科;研究方向:核技术应用	guoyanling@lzu.edu.cn	第10周	周一(11月4日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
15	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:同位素电源;半导体器件研制。	tl@lzu.edu.cn	第10周	周二(11月5日) 14:30-16:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
16	邢闪	副研究员,理学博士; 主讲课程:《放射分析化学》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:放化分析。	xings@lzu.edu.cn	第10周	周四(11月7日) 8:30-10:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
17	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、材料辐照效应	liyuhong@lzu.edu.cn	第11周	周一(11月11日) 16:30-18:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
18	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:核技术应用	chenlin@lzu.edu.cn	第12周	周二(11月19日) 16:30-18:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
20	李博文	副教授,理学博士; 主讲课程:《数学物理方法》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:极紫外光刻光源、等离子体物理	libw@lzu.edu.cn	第13周	周二(11月26日) 14:30-16:00	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
22	王之恒	副教授,理学博士; 主讲课程:《理论力学》; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:原子核理论	wangzh@lzu.edu.cn	第14周	周一(12月2日) 10:30-12:30	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
23	陈亮	副教授,理学博士; 主讲课程:核工程导论、核电厂材料、工程制图; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核材料。	chenl@lzu.edu.cn	第15周	周一(12月9日) 16:10-18:10	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
24	邱玺玉	副教授,理学博士; 主讲课程:《核电子学》《核物理导论》; 指导学生情况:硕士、本科, 研究方向:核技术及应用、核能	qiuxy@lzu.edu.cn	第16周	周三(12月18日) 10:00-12:00	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	
25	徐大鹏	教授级高级工程师,理学博士 主讲课程:基础辐射生物学、辐射生物效应、生物医学导论、辐射防护实验 指导学生情况:博士、硕士、本科; 研究方向:辐射生物装置、效应及诱变育种;中子辐射剂量与防护;中子应用技术;加速器物理与技术	xudp@lzu.edu.cn	第17周	周一(12月23日) 14:30-16:10	榆中校区秦岭堂 教师休息室B410	自由交流	