

附件2

核科学与技术学院2022秋季学期“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
核科学与技术学院	尹永智	教授,理学博士; 主讲课程:核医学物理、电子学基础; 指导学生情况:研究生6人、本科生5人; 研究方向:核医学诊疗技术。	yinyzh@lzu.edu.cn	第4周	周五(9月23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	郭艳玲	副教授,理学博士; 主讲课程:有机化学,大学化学,环评; 指导学生情况:硕士、本科; 研究方向:核技术及应用	guoanling@lzu.edu.cn	第5周	周一(9月26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	兰长林	教授,理学博士,博士研究生导师; 主讲课程:原子核物理,微机原理,中子创新性实验; 指导学生情况:博士、硕士、本科; 研究方向:核数据测量与评价,中子应用技术	lanchl@lzu.edu.cn	第5周	周三(9月28日)10:10-12:10	腾讯会议:476150994	专题报告和自由交流
核科学与技术学院	张毅	副教授,理学博士 主讲课程:核数据获取与处理,核技术与核材料虚拟仿真实验 指导学生:硕士、本科 研究方向:实验核物理、核技术	yizhang@lzu.edu.cn	第7周	周一(10月10日) 10:30~12:30	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:核环境化学、放射化学分析	liuth@lzu.edu.cn	第7周	周二(10月11日)10:30-12:30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自主交流
核科学与技术学院	邱玺玉	理学博士,主讲课程:核电子学、核物理导论、核医学物理,指导学生:本科、硕士,研究方向:核能、核技术应用、核物理	qiuxy@lzu.edu.cn	第8周	周二(10月18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	徐真	副教授,理学博士,从事环境放射化学、核燃料循环与材料相关研究工作	xz@lzu.edu.cn	第8周	周四(10月20日)14:30-16:30	榆中校区第二教学楼A112	主题班会(20人)

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
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：核技术及应用	chenlin@lzu.edu.cn	第9周	周三（10月26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	牛一斐	中，三州大学卒奥学者、巾帼标兵，甘肃省领军人才、国家级人才计划青年项目。 主讲课程：量子力学、原子核结构； 指导学生情况：本科、硕士、博士； 研究方向：量子多体问题、原子核的振动激发与相互作用问题、宇称重元素起源问题	niuyf@lzu.edu.cn	第9周	周五（10月28日）14:10-16:10	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、核安全文化等； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：硼中子俘获治疗（BNCT）辐射场测量关键技术研究及BSA设计、辐射防护材料（药品）评价与研发等	guanxc@lzu.edu.cn	第10周	周三（11月2日）10：30-12：00	榆中校区第二教学楼A411	专题报告： 硼中子俘获治疗（BNCT）技术
核科学与技术学院	孙保元	教授，理学博士，研究生第五党支部书记； 主讲课程：量子力学、高等量子力学； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：理论核物理、核天体物理、自由中子激发、量子多体问题、强关联费米	sunby@lzu.edu.cn	第11周	周五（11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/ 考研辅导
核科学与技术学院	张鑫	副教授，理学博士； 主讲课程：暂无； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：新型同位素分离技术；轻元素同位素量子效应。	zx@lzu.edu.cn	第12周	周五（11月18日）15：30-17：30	榆中校区第二教学楼A304	主题班会 （35人）
核科学与技术学院	李博文	副教授，自然哲学博士； 主讲课程：数学物理方法、科学研究方法与科学素养； 研究方向：等离子体光谱、原子、分子与团簇结构与动力学过程。	libw@lzu.edu.cn	第13周	周五（11月25日）14:10-16:10	榆中校区第二教学楼A107	专题报告： 极紫外光刻2022：现状、机遇与挑战”
核科学与技术学院	陈亮	副教授； 主讲课程：反应堆原理、核工程、核材料、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14周	周五（12月2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	王之恒	副教授，理学博士； 主讲课程：普通物理实验； 指导学生情况：暂无； 研究方向：原子核物理理论。	wangzh@lzu.edu.cn	第15周	周四（12月8日）14：10-16：10	榆中校区第二教学楼A112	主题班会

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
核科学与技术学院	钱丽娟	副教授，主讲课程核燃料化学，化工制图，环境化学；指导学生：硕士生，本科生；研究方向：放射性核素的分离分析	qianlj@lzu.edu.cn	第15周	周一（12月5日）19：00-21：00	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流
核科学与技术学院	丁宝卫	教授，指导学生：博士、硕士、本科	dingbw@lzu.edu.cn	第16周	周五（12月16日）9：30-11：30	榆中校区第二教学楼教师休息室B410	自由交流