

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	21014	姓名	杜轶楠		学院名称	外语学院	
出生年月	1997-10	性别	女		进校年月	2021-02	
学历	硕士研究生毕业	学位	理学硕士学位		职务	助教（高校）	
获得年月	2020-12	获得年月	2020-12		聘任年月	2021-05	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2021-02-26	中期时间	2024-06-30	结束时间	2027-06-30
年度考核情况	2021年	合格		2022年	合格	2023年	合格

聘期任务目标及完成情况

工作协议聘期任务
<p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>岗位职责：1. 切实贯彻党的教育方针，深入了解大学生思想动态，紧密围绕学生思想状况，有针对性地开展开展工作。</p> <p>2. 紧密围绕理想信念教育、爱国主义教育、公民道德教育、素质教育等方面的任务要求，指导和组织开展各种专题教育。</p> <p>3. 紧密围绕大学生学习、生活中的实际问题，开展日常思想政治教育工作。</p> <p>4. 具体负责有关大学生思想政治教育的日常管理工作，组织开展好帮困助学、就业指导、心理健康教育以及安全教育等工作。</p> <p>工作任务：（辅导员九大职责）1、思想政治教育；2、党团和班级建设；3、学业指导；4、日常事务管理；5、心理健康教育与咨询；7、危机事件应对；8、职业规划与就业指导；9、理论和实践研究。</p>
聘期工作任务完成情况
<p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>在思政教育方面，工作中注意集体教育与个别教育相结合。通过主题班会等形式开展以爱国主义、集体主义和社会主义为主要内容的思想教育活动，树立学生正确的世界观、人生观和价值观。以学习委员和党员为抓手，鼓励头部带尾部，开展学习交流会。深入学生中了解情况，找学生谈心，掌握学生思想动态和基本情况，及时作好学生思想政治工作，加强工作的针对性及预见性。2022年所带班级获优秀班集体。在日常事务管理方面。定期下到学生宿舍查看学生寝室生活状态，检查寝室卫生、用电安全等，处理寝室矛盾；对所带学生进行排摸，对红、黄色预警学生进行谈心谈话并实时跟踪动态；三年工作期间带班两届毕业班，快速上手毕业班的各项任务流程，加强学生生涯规划意识。在光电学院期间，担任资助专项工作负责人，按学生处要求认真完成奖助勤贷各项任务，2022年光电学院获资助先进集体，本人获资助先进个人称号。在党团建设方面，以学生为中心，结合学生的兴趣、能力制定目标和制度，促进内部交流，提高凝聚力，促使学生积极参与到各类活动中去，2022年所带暑期实践队伍获校二等奖。先后担任光电本九党支部书记和外语学院中美合作党支部书记，严格按工作提示开展三会一课，加强党员理论学习与实践综合能力发展。2023年流动至外语学院后负责团委学生会工作，开展主题教育学习，落实青年大学习，结合党团建设组织文体活动，2023年院学生会获校优秀学生会。在维稳工作方面，不断加强学生的安全教育，养成良好的自我保护意识。强调学校的各种规定，提高学生的安全意识，督促学生安装国家反诈app，转发警情提示，提醒学生时刻防诈防骗；叮嘱学生平日里注意寝室用电安全，防盗安全等；处理学生突发事件若干起包括学生突发癫痫送医1例，醉酒送医1例，寝室失窃1例。疫情期间，驻校主要负责寝室楼内学生清点管理，发放餐食，组织核酸抗原检测、打包行李等工作。</p>

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

学年	学期	课程名称	学生人数	周学时数	总计划学时数	课程类别	评教情况

二、教学成果情况（校级及以上教改项目、教学著作）

年度	名称	单位	排序	承担部分（教学著作）	获奖使用情况（教学著作）

三、聘期教学质量总体评价

年度	学期	学生评价平均分	督导评价平均分	同行评价平均分	总体评价

四、聘期内教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述

五、指导研究生情况（ 博导 硕导）

序	研究方向	指导对象	学生人数
1			

六、作为主要指导教师学生获奖情况（校级及以上竞赛）

奖励名称	奖励等级	主办单位	获奖时间
最美退役大学生	其他	校级	2024-04-29
大学生暑期社会实践活动	二等奖	校级	2022-12-29

七、公开发表论文

序	论文名称	刊物名称/ 出版社	收录情况/ 收录号	论文级别	本人排序	发表时间
1						

八、公开出版著作或教材情况

序	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版日期
1							

九、科研项目情况（单位：万元）

序	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	聘期内到款经费	完成情况	项目起止时间
1							

十、成果获奖情况（国家、省部级奖励）

序	项目名称	奖励名称	授奖级别	颁奖机构	本人排序	获奖年月
1						

十一、专利申授权情况

序	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	本人排序
1					

十二、其他工作

开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作
2022年担任光电创新班辅导员。