



2025-00095
000001606704

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 俞颖

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 02 日

姓名	俞颖	性别	女	出生日期	1987-07-09	
身份证件号码	[身份证]3*****8			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	材料科学与工程(6年)			参加工作时间	2013-12-02	
手机号码	139****7695			电子邮箱	yuying@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2013-09-25			京都工艺纤维大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	尖端纤维科学		2年	研究生(博士)		
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2019-12-16		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2019-12-16		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	<p>英语: 英语四级576, 英语六级523, 通过英语四六级口语考试, 通过上海市外语口译英语中级口译笔试, 能够熟练运用英语读写, 具备英语工作能力。</p> <p>日语: 能够熟练运用日语进行交流, 具备日语工作能力, 查阅相关日文资料能力及翻译能力。</p>					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2011-10-01~ 2013-09-25	京都工艺纤维大学	研究生	2年	尖端纤维科学
2013-09-25	京都工艺纤维大学	博士	-	尖端纤维科学
2009-10-01~ 2011-09-26	京都工艺纤维大学	研究生	2年	尖端纤维科学（硕博 连读硕士毕业）
2011-09-26	京都工艺纤维大学	硕士	-	尖端纤维科学（硕博 连读硕士毕业）
2005-09-01~ 2009-06-18	浙江理工大学	大学本科	4年	材料科学与工程
2009-06-18	浙江理工大学	学士	-	材料科学与工程

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2021-04-21~ 2025-06-17	湖州学院	无	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2019-05-06~ 2021-04-20	湖州师范学院求真学院	无	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2015-12-02~ 2018-08-20	日华化学研发（上海）有限公司	副科长	材料工程技术人员-材料工程（产品与技术开发）	否	否
2013-12-02~ 2015-12-01	日华化学株式会社	研究员	材料工程技术人员-材料工程（产品与技术开发）	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2024-12-21~ 2024-12-22	湖州市职业资格指导服务中心	（培训研讨）继续教育公需科目在线学习	一般公需课程	24.0	本次培训含一般公需课时24学时

2024-12-02~ 2024-12-31	智能制造学院	（培训研讨） 系部听课观摩3节	专业课程	3.0	本次培训含专业课时3学时
2024-10-25~ 2024-10-28	北京华思培教育科技有限公司	（进修访学） 数智赋能高校教师科研能力提升与高水平论文写作发表高级研修	专业课程	24.0	本次培训含专业课程24学时
2024-10-16~ 2024-12-31	智能制造学院	（培训研讨） 青教赛、教创赛展示与经验分享在线学习	专业课程	17.0	本次培训含专业课时17学时
2024-10-16~ 2024-12-31	智能制造学院	（培训研讨） 参加院系各类学术会议、讲座、报告 （参会7次）	专业课程	15.0	本次培训含专业课时15学时
2024-08-31~ 2024-12-31	智能制造学院	（实践锻炼） 参与教学竞赛1次	专业课程	12.0	本次培训含专业课时12学时
2024-07-21~ 2024-09-30	国家教育行政学院	（培训研讨） 2024年暑期教师研修	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需课时10学时
2024-07-01~ 2024-08-30	智能制造学院	（实践锻炼） 白鹭齐飞暑期实践活动指导	专业课程	24.0	本次培训含专业课时24学时
2024-04-22~ 2024-12-12	智能制造学院	（培训研讨） 参加院系部学科组织的教研活动8次	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2024-01-01~ 2024-05-31	智能制造学院	（实践锻炼） 浙江鸿昌铝	专业课程	24.0	本次培训含专业课时24学时

		业有限公司挂职锻炼			
2023-11-13~ 2023-11-17	教育部高等教育司	(培训研讨) 高校教学实验室安全与管理培训	行业公需课程	12.0	本次培训含行业公需课时12学时
2023-06-06~ 2023-08-31	国家教育行政学院	(培训研讨) 2023年暑期教师研修	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需课时10学时
2023-06-01~ 2023-12-31	智能制造学院	(实践锻炼) 浙江鸿昌铝业有限公司挂职锻炼	专业课程	24.0	本次培训含专业课时24学时
2023-04-19~ 2023-12-26	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系部学科组织的教研活动7次	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2023-03-29~ 2023-12-07	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系各类学术会议、讲座、报告 (参会10次)	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2023-03-26~ 2023-12-27	智能制造学院	(实践锻炼) 参与教学竞赛2次	专业课程	24.0	本次培训含专业课时24学时
2023-03-15~ 2023-03-15	智能制造学院	(实践锻炼) 赴嘉兴学院调研	专业课程	8.0	本次培训含专业课时8学时
2022-12-26~ 2022-12-26	智能制造学院	(指导展示) 讲座报告主讲	专业课程	12.0	本次培训含专业课时12学时
2022-12-03~ 2023-02-28	国家教育行政学院	(培训研讨) 2023年寒假教师研修	行业公需课程	6.0	本次培训含行业公需课时6学时

2022-11-26~ 2022-12-01	教务处	(培训研讨) 教师技能暨 青年教师助讲 培训	行业公需 课程	10.0	本次培训含行业公需课时 10学时
2022-07-20~ 2022-08-31	国家教育行政 学院	(培训研讨) 2022年暑期 教师研修	行业公需 课程	10.0	本次培训含行业公需课时 10学时
2022-03-09~ 2022-12-21	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系部 学科组织的教 研活动4次	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学 时
2022-02-22~ 2022-11-11	智能制造学院	(培训研讨) 系部听课观 摩18节	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学 时
2022-01-15~ 2022-12-01	智能制造学院	(实践锻炼) 赴安徽聚晟 生物材料有限 公司、丰汇新 材料科技(湖 州)有限公司 等5家企业调 研	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学 时
2022-01-07~ 2022-12-28	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系各 类学术会议、 讲座、报告 (参会11次)	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学 时
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高 校教师网络培 训中心	(培训研讨) 高校教师课 程思政教学能 力培训	行业公需 课程	16.0	本次培训含行业公需课时 16学时
2021-11-20~ 2021-11-20	浙江省高等教 育学会实验室 工作分会	(培训研讨) 浙江省高校 实验室安全教 育培训	行业公需 课程	6.0	本次培训含行业公需课时 6学时

2021-06-02~ 2021-06-02	智能制造学院	(指导展示) 公开课展示活动	专业课程	8.0	本次培训含专业课时8学时
2021-05-19~ 2021-11-03	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系各类学术会议、 讲座、报告 (参会6次)	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2021-03-10~ 2021-10-20	智能制造学院	(实践锻炼) 赴浙江锐科达科技有限公司、浙江海顺新材料有限公司等5家企业调研	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2021-03-03~ 2021-12-15	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系部学科组织的教研活动4次	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2021-03-01~ 2021-12-27	智能制造学院	(培训研讨) 系部听课观摩20节	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2020-09-15~ 2020-11-16	智能制造学院	(培训研讨) 系部、专业内听课观摩18节	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2020-07-09~ 2020-10-14	智能制造学院	(实践锻炼) 赴浙江鸿昌铝业有限公司、浙江锐格物流科技股份有限公司等5家企业调研	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2020-03-11~ 2020-11-11	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系部	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时

		学科组织的教研活动4次			
2020-01-31~ 2020-11-04	智能制造学院	(培训研讨) 参加院系各类学术会议、 讲座、报告 (参会5次)	专业课程	16.0	本次培训含专业课时16学时
2019-07-08~ 2020-09-30	湖州师范学院 +浙江省教育厅	(培训研讨) 青年教师助讲培养+高校教师教育理论培训及考试	行业公需课程	64.0	本次培训含行业公需课时64学时

4. 学 术 技 术 兼 职 情 况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2023-06-05~ 2025-06-17	浙江鸿昌铝业有限公司	博士创新站建站博士	项目负责人，主要负责耐久木纹铝型材的研发项目市场调研，实验方案设计，进度把控，组织协调等工作。

5. 获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2025-04-01	浙江省第五届高校教师教学创新大赛湖州学院二等奖(JC1，校级教学创新大赛)	二等奖	浙江省第五届高校教师教学创新大赛湖州学院二等奖	1/1
2023-05-08	“践行初心 立德树人”教 职工演讲比赛优胜奖	优胜奖	“践行初心 立德树人”教 职工演讲比赛优胜奖	1/1
2022-10-12	智能制造学院廉洁文化进 校园知识竞赛二等奖	二等奖	智能制造学院廉洁文化进 校园知识竞赛二等奖	1/1

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-12-02	湖州学院	其他	湖州学院2024年度校级教坛新秀

			(JC4, 校级教坛新秀)
2023-12-01	湖州学院	其他	湖州学院2022-2023学年优秀班主任
2023-07-08	浙江省高校材料类专业教学指导委员会	省部级	“恒宇杯”第二届浙江省大学生金相技能大赛优秀指导教师

7.主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2024-08-16~ 2025-12-31	浙江长兴康华建筑安装工程有限公司	省部级	横向项目	50.000000	绿色环保建筑材料的 研究开发 (KB1-3, 重点横向项目)★	否	1/5
2024-03-01~ 2025-02-28	浙江鸿昌铝业有限公司	市厅级	横向项目	20.000000	耐久木纹铝型材的研发 (KC1-3, 横向项目)	否	1/12
2022-08-11~ 2022-12-31	湖州浙桑新材料科技有限公司	其他	横向项目	5.000000	一种布料防水涂层剂的合成及其性能研究 (KD1-2, 横向项目)	是	1/1
2022-07-01~ 2022-12-31	湖州海洱泗科技创新有限公司	其他	横向项目	6.000000	绿色环保果蔬保鲜薄膜的研发 (KD1-2, 横向项目)	是	1/1
2021-03-29~ 2024-05-21	浙江鸿昌铝业有限公司	市厅级	横向项目	20.000000	喷涂木纹铝合金型材的研发 (KC1-	是	1/1

					3, 横向项目)		
--	--	--	--	--	----------	--	--

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-03-10	《Influence of water absorption track and pre-drying treatment on the long-term hydrothermal aging behavior of recycled jute fabric-reinforced composites》（KB6-2, SCI二区收录论文，外审代表作）★	Polymer composites	国际期刊	通讯作者
2024-02-01	Effect of Polyurethane Treatment on the Interfacial and Mechanical Properties of Basalt Fiber Reinforced Polymer Composite (KC6-2, SCI四区收录论文，外审代表作) ★	Fibers and Polymers	国际期刊	通讯作者
2024-12-02	《应用型人才培养下高分子材料学教学改革初探》（KD6-1，一般期刊论文）	山西青年	国内期刊	1/3
2024-10-10	《Effect of thermal aging on the long-term dynamic and stress relaxation behavior of glass-fiber reinforced polypropylene composites》（KB6-2, SCI二区收录论文）	Polymer composites	国际期刊	2/8

10.著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2024-08-08	甲基丙烯酸甲酯聚合的虚拟仿真实验软件（KD5-2，计算机软件著作权登记）	软件著作权	俞颖

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2023-01-02~ 2028-01-01	湖州学院	“双师双能型”教师资格	材料化学	未定级
2022-12-31~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证	材料学	省级

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2023-11-01~	智能制造学院智学班学业	20233636（郑钦中	2	湖州学院大学生创新创

2027-11-30	导师), 20243639 (许秋丽)		业训练计划项目立项2项
2020-09-01~ 2026-06-30	班主任	20203641, 材化2201	81	湖州学院2022-2023学年优秀班主任, 智能制造学院2021-2022学年优秀班主任

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2024	2024-2025学年第一学期	《高分子材料学》、《高分子材料实验》、《高分子材料与工程专业导论》	材化2411 (38); 材化2201 (39); 高分子材料2401 (39)	152.4	优秀 (2024年)
2024	2023-2024学年第二学期	《高分子化学》、《高分子材料实验》、《毕业设计(论文)》	材化2201 (39); 材化2311 (43)	156.38	无
2023	2023-2024学年第一学期	《高分子材料实验》、《高分子材料学》、《新能源材料与器件专业导论》	材化2101 (39); 新能源材料2302 (41)	89.2	合格 (2023年)
2023	2022-2023学年第二学期	《高分子材料学》、《高分子材料实验》、《材料创新训练课程设计》等	材化2211 (44); 材化2101 (39); 20193635 (31); 20213642 (45)	226.94	无
2022	2022-2023学年第一学期	《高分子材料学》、《高分子材料实验》	20203635 (35)	88.8	合格 (2022年)
2022	2021-2022学年第二学期	《高分子化学》、《毕业设计(论文)》、《高分子材料实验》、《高分子材料学》	20203635 (35); 20203641 (42); 20183635 (32); 20213642 (45)	198.2	无
2021	2021-2022学年第一学期	《高分子材料实验》、《高分子材料学》、《分析化学》	20193635 (31); 20203635 (39)	137.6	优秀 (2021年)
2021	2020-2021学年	《有机化学》、《高分子材料学》、《高分子材料	20203635 (39); 20203641 (42); 20173633 (157.34	无

	第二学期	实验》等	28) ; 20173634 (30)		
2020	2020- 2021学年 第一学期	《分析化学》、《高分子材料学》、《高分子材料加工实验》	20193635 (36) ; 20183635 (32)	144	合格 (2020年)
2020	2019- 2020学年 第二学期	无	无	0	无

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2023-02-24~ 2024-11-14	湖州学院2022年一流本科课程建设项目《高分子材料实验》（JC2，校级一流课程）	湖州学院	5.00	1/3	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-11-14~ 2024-11-30	2022年省级课程思政示范课程《物理化学》（JB2，省级课程思政示范课程）	2022年省级课程思政示范课程《物理化学》	3/3
2021-07-22~ 2023-07-21	2021年省级课程思政教学研究项目：新工科背景下《物理化学》线上线下融合课程思政教学方法探索（JB3，省级教学改革项目）	新工科背景下《物理化学》线上线下融合课程思政教学方法探索	3/3

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2023-06-01~ 2024-05-31	挂职，关键技术研发	浙江鸿昌铝业有限公司	湖州市博士创新站申报及平台建设，协助企业在生产和研发中的技术难题，改进生产工艺、节能环保，降本增效。担任研发技术职务。	成功申报湖州市博士创新站，主持平台建设工作；签订校企横向项目1项；协助企业进行新产品标准备案申报3项，相关企业标准制定3项；建立产学

				研合作基地，推荐优秀学生赴企业实习工作。
--	--	--	--	----------------------

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2024-05-26	2024年浙江省大学生金相技能大赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级大学生金相技能大赛中获奖）	“浙江科器-恒宇杯”第三届浙江省大学生金相技能大赛三等奖	省级	三等奖
2023-08-14	“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛，第一指导老师（JA2，指导学生在国家级金相技能大赛中获奖）	第十二届全国大学生金相技能竞赛二等奖	国家级	二等奖
2023-07-08	2023年浙江省大学生金相技能大赛，第一指导老师（JB2，指导学生在省级大学生金相技能大赛中获奖）	“恒宇杯”第二届浙江省大学生金相技能大赛一等奖	省级	一等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	优秀	优秀
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格

23. 本人述职

1. 思想政治与师德师风：始终以“四有”好教师标准严格要求自己，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。2022年担任教工第二党支部组织委员以来，扎实推进党建工作，协助支部获评校级样板支部、优秀基层党组织，个人获学院“优秀共产党员”称号。在教学实践中，坚持立德树人，将课程思政融入专业教学；秉持“以生为本”理念，尊重学生个性发展，用爱心与责任浇灌学生成长；严守师德规范，恪守学术道德。

2. 教学工作：始终以培养高素质应用型人才为目标，积极实施教学改革。主持教育部供需对接就业育人项目1项、校级一流课程2门、校级教改项目1项，并发表省级期刊教改论文1篇。主讲《高分子材料学》等6门课程，其中2门获评优质课堂，年平均课时270，教学业绩考核2次优秀。注重学生实践能力培养，指导学生获省级及以上竞赛奖项6项，获批校级大学生创新创业项目3项。在教学竞赛中获校级二等奖1项、院级奖项3项，并荣获“恒宇杯第二届浙江省大学生金相技能大赛优秀指导教师奖”、“教坛新秀”等荣誉。

3. 科研工作：长期从事树脂基复合材料的结构设计、界面改性和增强增韧等方面的研究。主持湖州市公益性应用技术研究项目1项（经费15万元）、横向课题7项（到账经费100余万元）。在科研产出方面，已发表学术论文13篇，其中SCI收录9篇，EI收录3篇，授权专利1项，计算机软著1项。获评湖州市E类人才及校“双师双能型”教师称号。注重产学研结合，协助浙江鸿昌铝业有限公司成功申报湖州市博士创新站，参与技术攻关与生产工艺优化，推动产学研协同创新。通过挂职锻炼建立校企实践基地，推荐优秀学生实习就业，促进人才培养与产业需求精准对接。

4. 学生工作：担任班主任工作期间，结合班级特点创新管理方法。所带20203641班实现100%毕业率和学位授予率，考研率超过25%，就业率95%以上，留湖率达到42%。材化2201班在学风建设和综合素质培养方面也取得显著成效。凭借出色的班级管理工作，获评“校级优秀班主任”、“院级学生最喜爱的老师”等荣誉称号。

5. 学科专业建设：本人始终以服务学校发展为己任，积极参与学科专业建设。协助新能源产业学院筹备工作，参与高分子专业相关实验室建设，为专业优化与学科提升贡献力量。在新校区规划建设中，主动承担相关工作任务，推动教学资源优化配置。

展望未来，本人将继续深化教学改革，加强科研创新，推进校企合作。以更加昂扬的斗志和务实创新的精神，为学校建设特色鲜明的高水平应用型大学贡献力量。