



吉利學院
GEELY UNIVERSITY OF CHINA

吉利学院 2025 年专任教师招聘公告

一、学校简介

吉利学院是经教育部批准独立设置的全日制民办普通本科高校，前身为北京吉利大学，由世界 500 强企业吉利控股集团于 1999 年在北京创办。2014 年 4 月经教育部批准升格为本科高校并更名为北京吉利学院。学校认真贯彻落实习近平总书记 2·26 讲话精神，努力践行疏解非首都核心功能战略，主动向有关部门提请搬迁至成都市办学。在教育部、北京市、四川省、成都市和北京大学的大力支持下，2020 年 3 月 30 日，经教育部批准学校整体搬迁至成都市办学，更名为吉利学院。

学校位于成都市东部新区龙泉湖畔，周边自然环境优美，地理位置优越，周边有成简快速路、第二绕城高速、厦蓉高速和渝蓉高速，交通便捷。毗邻万亿级国际汽车城、龙泉山城市森林公园，距国家级国际航空枢纽——成都天府国际机场直线距离 18 公里。

学校总占地面积 2000 亩，规划总建筑面积 120 万平方米。按照百年高校的建设目标，秉承人与建筑、自然和谐共生的理念，以规划建设数字化特色鲜明的创梦校园、五元平衡的温馨校园、共享互通的智慧校园、山水交融的生态校园的先进理念，运用人工智能、大数据、云计算、物联网等先进技术，建设现代化、国际化、生态化的智美校园。

学校全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚守为党育人、为国育才的初心使命。立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，学校紧紧围绕成渝双城经济圈建设国家重大战略，实施人才强校、质量立校、产教融合、数字赋能发展战略，坚持走高质量产教融合和数字化赋能的特色发展之路，以高质量产教融合助推高素质应用型人才培养，不断提升教育教学质量和办学水平。

学校以数字化变革为引领，以数字化转型为契机，不断优化学科专业布局，加强学科专业建设，促进学科专业融合，增强学科专业活力，形成以工学为主，经济学、管理学、艺术学等多学科专业群布局、交叉生长、协调发展的学科专业格局。学校瞄准新能源汽车、智能汽车、商业航天、集成电路、储能技术、区块链关键技术领域，聚焦成渝地区双城经济圈汽车、电子信息两大万亿产业，做强“数字化+”智能科技专业集群，做优“数字化+”经济管理专业集群，做特“数字化+”人文艺术体育专业集群。现有智能制造学院、智能网联与新能源汽车学院、智能科技学院、电子信息工程学院、航空航天学院、商学院、盛宝金融科技学院、艺术设计学院等 17 个二级学院，车辆工程、计算机科学与技术、电子信息工程、金融科技、智能车辆工程、新能源汽车工程、虚拟现实技术、艺术设计学等 39 个本科专业。

期待您的加入，让我们携手共创美好未来!

二、应聘基本条件

(一) 具有良好的政治素质，遵纪守法，热爱教育事业，身心健康，品德良好，爱岗敬业；

(二) 需具备博士研究生学历，或成绩优异的硕士研究生；

(三) 专业及研究方向符合学校需要，在教学和科研上具备发展潜力；

(四) 具备招聘岗位所需的其他资格条件。

三、岗位要求

所属学院	岗位	任职基本条件及岗位职责
马克思主义学院	思想政治专任教师	1.中共党员，具有硕士研究生学历或副高级及以上职称； 2.马克思主义基本原理、思想政治教育、中国近现代史、马克思主义哲学等相关专业； 3.讲授思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策等课程； 4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
智能科技学院	计算机科学与技术 专任教师	1.计算机科学与技术、软件工程等相关专业； 2.讲授计算机专业以及大学生计算机基础等相关课程；

		3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	大数据科学与大数据 专任教师	1.数据科学与大数据技术、大数据技术与应用、计算机科学与技术、软件工程等相关专业； 2.讲授数据挖掘与分析、大数据技术导论、数据库原理与应用等相关课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	网络工程专任教师	1.网络工程、网络安全、计算机科学与技术等相关专业； 2.讲授网络工程及网络安全等相关课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	虚拟现实专任教师	1.计算机类相关专业，计算机图形学或虚拟现实项目开发背景； 2.讲授虚拟现实、图形图像等相关课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	高等数学专任教师	1.数学、应用数学、统计学、运筹学等相关专业； 2.讲授高等数学、概率论与统计、线性代数等课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验

		室建设、指导学生竞赛等工作。
航空航天学院	航空航天类专任教师	<p>1.无人机系统应用技术、无人驾驶航空器系统工程、航空宇航科学与技术、控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、测绘科学与技术、计算机科学与技术、电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、天文学、地球物理学等相关专业；</p> <p>2.讲授飞行器通信与导航、数字通信基础、信号与系统、信号分析、数字通信基础、数控技术及装备等相关课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
智能网联与新能源汽车学院	新能源汽车专任教师	<p>1.新能源汽车工程、车辆工程、三电系统（电池/电机/电控）、新能源动力系统相关；动力电池、储能电池、燃料电池（甲醇/氢能）、电池材料、电池管理、热管理及安全防护、能源转换效率测试与验证等相关专业或方向；</p> <p>2.讲授新能源汽车原理与构造、新能源汽车动力电池技术、新能源汽车驱动电机与控制技术等相关专业课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>

	<p>车辆工程专任教师</p>	<p>1.机械工程、车辆工程、控制工程等相关专业； 2.讲授汽车电子控制技术、汽车嵌入式系统、网络及控制等相关专业课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	<p>智能车辆工程 专任教师</p>	<p>1.控制工程、电气工程、自动化、大数据、人工智能、通信工程、计算机（编程方向）等相关专业； 2.讲授智能车辆控制工程、数字化底盘线控技术、自动驾驶传感器技术等专业相关课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	<p>汽车服务工程 专任教师</p>	<p>1.车辆工程、汽车营销、汽车生产企业管理、汽服服务工程、汽车服务工程/营销、新能源汽车工程等相关专业； 2.讲授汽车理论、汽车检测工程、汽车营销学、汽车贸易学等相关专业课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
<p>智能制造学院</p>	<p>机械制造设计及其自 动化专任教师</p>	<p>1.机械类、自动化类、电气类、电子信息类、计算机类专业； 2.讲授流体力学与传热学、数值分析与优化算法、数字化设计制造创新实践等相关专业课</p>

		程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	机器人工程专任教师	1.自动化、控制科学与工程、物联网等相关专业； 2.讲授电机驱动与伺服控制、智能感知与人机交互、数字孪生与智能工厂规划、机器人视觉等相关专业课程 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
	知识产权专任教师	1.法学、知识产权等相关专业； 2.讲授国际知识产权法、汽车企业知识产权战略、专利法等相关专业课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。
电子信息工程学院	电子信息工程 专任教师	1.电子信息、物联网工程、人工智能、计算机科学与技术、电子与计算机工程、电子科学与技术、信息与通信工程、集成电路设计与集成系统等相关专业； 2.讲授电子信息工程专业相关课程； 3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。

	人工智能专任教师	<p>1.机械工程、人工智能、计算机科学与技术、电子与计算机工程等相关专业；</p> <p>2.讲授人工智能专业相关课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	物联网工程专任教师	<p>1.电子信息、物联网工程、人工智能、计算机科学与技术、电子与计算机工程、电子科学与技术、信息与通信工程、集成电路设计与集成系统等相关专业；</p> <p>2.讲授物联网工程专业相关课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
教育学院	学前教育专任教师	<p>1.教育学相关专业，研究领域聚焦科学教育、人工智能教育；</p> <p>2.讲授教育学、心理学、学前学科教学等课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	小学教育专任教师	<p>1.教育学相关专业，研究领域聚焦科学教育、人工智能教育；</p> <p>2.讲授教育学、心理学、小学学科教学等课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>

<p>外国语言与文化 学院</p>	<p>英语专任教师</p>	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称； 2.英语语言学、英语语言文学、英语翻译、商务英语、英语教育等专业； 3.讲授英语专业、公共外语相关课程； 4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
<p>表演艺术学院</p>	<p>表演专任教师</p>	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称； 2.戏剧影视表演专业； 3.讲授表演相关课程，完成剧目排演等工作； 4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
<p>数字媒体学院</p>	<p>动画专任教师</p>	<p>1.游戏开发、动画设计、数字媒体技术、软件开发等相关专业，具有扎实的专业知识和丰富的实践经验。 2.有至少一年以上游戏开发经验，熟悉游戏原画设计、模型绑定、特效制作、界面设计、地编制作、游戏开发、游戏引擎基础等课程的教学内容和方法。 3.讲授游戏设计、三维动画等课程，能够独立指导学生完成毕业设计作品。 4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>

	<p>广播电视编导 专任教师</p>	<p>1.戏剧与影视学、广播电视编导、影视制作数字媒体技术等相关专业；</p> <p>2.AIGC 应用、视听节目创作、视频节目创意制作、后期制作等课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	<p>网络与新媒体 专任教师</p>	<p>1.有大厂或行业经验优先，熟悉新媒体运营、新媒体数据分析等相关流程；</p> <p>2.数字媒体技术、大数据挖掘与运用等相关专业；</p> <p>3.讲授新媒体 python、大数据挖掘、AIGC 创作、平面设计类 CorelDraw、视频创作类软件实操课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
<p>艺术设计学院</p>	<p>设计类专任教师</p>	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.环境设计、平面设计、产品设计、室内设计、动画设计、艺术与科技等相关专业；</p> <p>3.讲授用户体验设计、汽车造型设计、产品开发设计、人机交互技术、动态图形设计、包装设计、UI 设计、景观设计、室内设计、数字展示设计、照明设计、视听语言、分镜头设计、多媒体影像制作、VR 虚拟现实设计、数字互</p>

		<p>动影像设计等课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	<p>数字媒体艺术 专任教师</p>	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.信息艺术设计、数字艺术、数字媒体艺术、数字媒体技术、游戏设计、计算机应用及网络媒体等相关专业；</p> <p>3.讲授 Unity、Arduino 开源硬件、UE4、虚拟现实技术、游戏程序设计等技术及应用课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
体育与健康学院	运动康复专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.医学、康复学等相关专业；</p> <p>3.讲授运动康复数字疗法、智能医学工程、运动疗法、康复医学、运动处方理论与应用等课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	体育专任教师	<p>1.具有博士研究生学历、副高级及以上职称或一级运动员及以上运动等级；</p> <p>2.体育等相关专业；具有至少一项突出的专项运动技能，能胜任多项教学和训练任务；</p>

		<p>3.讲授公共体育与健康课程;</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
商学院	大数据应用与管理 专任教师	<p>1.智能科学与技术, 数据科学与大数据技术, 电子与计算机工程, 大数据管理与应用, 应用统计学等相关专业;</p> <p>2.讲授机器学习与数据挖掘, 数据结构, 自然语言处理, 知识图谱, 大模型原理与方法, python 数据分析, MySQL 等课程;</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	财务管理专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称;</p> <p>2.财务管理、税收学、会计学等相关专业;</p> <p>3.讲授财务管理专业相关课程;</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	物流管理专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称;</p> <p>2.物流管理、物流工程、供应链管理、管理科学等相关专业;</p> <p>3.讲授物流管理专业的课程;</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	国际经济与贸易	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称;</p>

	专任教师	<p>2.国际贸易学、世界经济、区域经济学等相关专业；</p> <p>3.讲授国际经济与贸易专业相关课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	审计学专任教师	<p>1.审计、会计、财务管理等相关专业；</p> <p>2.讲授审计学相关专业相关课程；</p> <p>3.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	人力资源管理 专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.企业管理、工商管理、人力资源管理等相关专业；</p> <p>3.讲授人力资源管理专业相关课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	市场营销专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.市场营销、企业管理、工商管理、市场调研与分析等相关专业；</p> <p>3.讲授市场营销专业相关课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
盛宝金融科技学院	经济与金融专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.计算机、统计等相关专业，精通 SQL 和 Pyt</p>

		<p>hon 编程语言；</p> <p>3.讲授经济大数据分析、数据网络爬虫、汽车产品金融设计与开发等课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>
	金融科技专任教师	<p>1.具有博士研究生学历或副高级及以上职称；</p> <p>2.计算机、统计等相关专业，精通 SQL 和 Python 编程语言，掌握机器学习技能与金融大模型运用；</p> <p>3.讲授人工智能理论与实践、知识图谱、数据结构与算法、Python 程序设计基础、金融与大数据应用、量化交易投资策略分析等课程；</p> <p>4.参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</p>

四、薪酬福利

（一）完善的薪酬体系

我们争做数字化特色鲜明的高水平应用型大学，为您提供有竞争力的薪资，对于有能力的人才我们毫不吝啬。

1. 知名学者，业界精英，教授待遇面议；
2. 副教授/博士：根据承担的工作任务确定薪酬、安家费及科研启动经费；

3. 硕士/讲师：年税前综合薪酬=（8-12）万元+科研绩效+项目绩效+超额绩效；

4. 具有其他专业技术副高以上职称的人员，学校根据需要予以引进，待遇参照副教授或教授标准。

（二）全面的福利保障

带薪寒暑假、七险一金、节日及生日补贴、住房补贴、餐补及其他福利补贴、免费舒适的校车，协助解决子女入托、入学（义务教育阶段）。

（三）持续的继续教育

完整的教职工培训体系全力支持您成长及提升，与吉利共同成长，共创未来。

（四）广阔的晋升空间

借助国家政策支持 and 北京大学的战略合作优势，学校具备良好的发展趋势和前景，学校实行“双通道”晋升机制，让您拥有受人尊重的事业和广阔的职业发展空间。

五、报名方式及应聘流程

（一）应聘者须填写《吉利学院应聘人员信息登记表》（吉利学院官网“人才招聘”模块下载，请勿调整格式），并提供以下材料：

1. 本科及以上学历和学位证书、专业技术职务证书、获奖成果证书、资格证书等各类证书电子档扫描件；
2. 个人简历、身份证扫描件；

3. 请务必在邮件主题及压缩文件名上标识“应聘岗位+姓名+学历+毕业院校+专业+招聘渠道”(面试时需带上以上资料的原件和复印件以备验证);

(二) 资格审查;

(三) 面试、试讲考评;

(四) 组织评审, 确定拟录用人选;

(五) 体检;

(六) 签订合同。

六、联系方式

(一) 人力资源处招聘邮箱: zhaopin@guc.edu.cn。此邮箱是简历投递唯一渠道, 请将最新个人简历、《吉利学院应聘人员信息登记表》及相关应聘资料通过邮件的方式, 投递至人力资源处招聘邮箱。资料不全, 视为无效简历。

(二) 联系电话: 028-63286177

(三) 联系人: 陈老师 赵老师

(四) 学校地址: 四川省成都市东部新区成简大道二段 123 号
吉利学院

(五) 学校网址: <http://www.guc.edu.cn/>

(六) 招聘时间: 自发布之日起至 2025 年 12 月底。