

附件 3

## 贵州师范大学 2026 年拟选聘产业兼职教师岗位需求表

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业兼职教师来源
1	贵州师范大学历史与政治学院	数字治理方向硕导和专业建设合作导师	数字治理、数字政府	1	参与学校学科团队建设，参与学校数字治理创新实验班建设、参与数字公共治理专业建设，共同搭建数字治理“政产学研”平台，推动行业、企业成为学校教学和实习的基地，创造条件吸纳学校毕业生就业；承担数字治理领域相关课程教学任务，指导学生开展数字治理方向的课题研究与实践项目，协助制定人才培养方案，将行业前沿技术和实践经验融入教学内容，促进理论与实践深度结合。合作搭建贵州省“数字治理”教学案例库。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有信息技术、数字技术相关专业背景；</li> <li>2. 具有培训学生所需的科研、实训场所、仪器设备及科研经费；</li> <li>3. 具有副高级及以上职称；</li> <li>4. 在数字治理或数字政府领域拥有 5 年以上相关工作经验，熟悉行业发展动态和前沿技术应用；</li> <li>5. 具备较强的科研能力和项目组织管理能力，能够指导学生开展数字治理相关课题研究和实践项目。</li> </ol>	数字治理、区块链、数据标注领域	政务数据、数字治理行业主管部门或主管部门下设企事业单位；国有公共数据企业；国内外有一定影响力的数据企业。
2	贵州师范大学经济与管理学院	数字经济专业硕士学位点产业兼职教师	数字安全、数字治理、低空经济	1	参与数字经济学科团队建设，推动所在企业与数字经济专业联合开展产业数字化、数字产业化、数字治理及安全等科学研究项目研究、教学实践实习基地及应用场景支持，创造条件吸纳学校毕业生就业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有经济管理专业背景；</li> <li>2. 具有培训指导数字经济专业学生实习实践的科研场所、仪器设备及科研经费；</li> <li>3. 数字经济行业专家或企业高级管理人才。</li> </ol>	数联网及航空航天领域	大中型国有企业。

## 贵州师范大学 2026 年拟选聘产业兼职教师岗位需求表

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业兼职教师来源
3	贵州师范大学大数据与计算机科学学院	计算机科学与技术专业硕士研究生导师	人工智能安全	1	参与学校人工智能安全领域的学科团队建设，推动所在企业与学校联合开展 AI 安全相关的前沿科研项目，承担学校在人工智能安全方向的技术验证、中试验证及产业化落地工作，积极推进高价值科研成果的转化应用，助力所在企业打造成为学校人工智能安全方向的教学实践与实习基地，并创造条件吸引和吸纳相关专业学校毕业生就业。	1. 具有计算机科学与技术或人工智能专业背景； 2. 具有培训学生所需的科研场所，仪器设备及科研经费； 3. 具有副高级及以上职称。	人工智能领域	贵州省（重点）实验室；科研院所；大型国有企业；工程技术在国内外有影响的企业。
4	贵州师范大学化学与材料科学学院	化学工程专业硕士研究生导师	矿产资源精深加工、新能源材料	1	参与学校学科团队建设，推动所在企业与学校联合开展磷、氟及磷石膏资源化利用相关科研项目研究，积极转化高科技创新成果，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。	1. 具有化学、化工专业背景； 2. 具有培训学生所需的科研场所，仪器设备及科研经费； 3. 具有博士研究生学历学位。	优势矿产资源精深加工领域	科研院所；大型国有企业；大型民营企业；工程技术在国内外有影响的企业。
5	贵州师范大学生命科学学院	农业专业硕士研究生导师、生物学硕士研究生导师	酱香白酒	1	参与学校学科团队建设，推动所在企业与学校联合开展酱香白酒风味解析与品质表达、酿造微生物生态与资源挖掘、智能化酿造与数字化转型、绿色制造与副产物高值化利用等相关科研项目研究，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。	1. 具有在白酒行业从事发酵工程、微生物工程等相关专业背景，且相关行业从事 10 年以上； 2. 具有培训学生所需的科研场所，设备及科研经费； 3. 具有主持省级重大专项科研项目经验。	林业、农业、食品、工程等領域	科研院所；中职、高职院校；大型国有企业；大型民营企业；工程技术在国内外有影响的企业。

## 贵州师范大学 2026 年拟选聘产业兼职教师岗位需求表

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业兼职教师来源
6	贵州师范大学地理与环境科学学院(喀斯特研究院)	智慧遥感与低空经济产业导师	人工智能驱动的遥感数据解译、低空经济背景下无人机遥感与地理信息融合应用、生态环境监测、资源调查与智慧城市地理信息平台建设	1	参与地理信息科学专业人才培养方案的设计与优化,推动课程体系与产业发展需求对接;承担或指导遥感与地理信息相关实践课程的教学任务,重点强化学生AI+遥感、无人机数据处理等前沿技能;指导学生开展实习实践、毕业论文(设计)、创新创业项目,推动产学研协同育人;协助搭建校企合作平台,推动科研成果转化,服务地方低空经济、智慧农业、生态保护等重点领域;参与学科建设、实验室建设及教师培训,提升专业整体教学与科研水平。	1.熟悉遥感影像智能解译、GIS空间分析、无人机数据处理等技术;掌握人工智能在地理信息领域的应用方法;具有产业项目经验,能够指导学生开展真实场景下的项目实训;能结合贵州省低空经济发展规划,推动专业在无人机遥感、智慧监测等方向的应用研究; 2.具有副高级及以上职称或高级技师资格,或具有丰富行业经验的技术负责人、项目主管; 3.具备人工智能、遥感、地理信息等相关领域项目经验,具备较强的教学指导能力和产学研合作意愿。	新能源新材料(遥感监测)领域、数智(遥感大数据与低空经济)领域	省级及以上重点企业事业单位、高新技术企业、行业龙头企业。
7	贵州师范大学美术学院	艺术设计产业导师	品牌市场营销、视觉传达	1	参与学校学科团队建设,推动所在企业与学校联合开展艺术设计相关科研项目研究,承担学校科研成果中市场转化和产业化基地建设,积极推广前沿设计和营销理念,推动所在企业成为学校教学和实习基地,创造条件吸纳学校毕业生就业。	1.具有设计专业背景; 2.具有培训学生所需的设计工作室和相关设备; 3.具有文化创意行业5年以上从业经验。	艺术设计领域	国内设计领域知名企业。

## 贵州师范大学 2026 年拟选聘产业兼职教师岗位需求表

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业兼职教师来源
8	贵州师范大学机械与电气工程学院	机械专业类别硕士研究生导师	齿轮传动	1	参与学校科研团队建设，推动所在企业与学校联合开展高性能齿轮相关科研项目研究，积极转化高校高科技创新成果，推动所在企业成为学校实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。	1. 具有机械专业背景； 2. 具有培训学生所需的科研场所，仪器设备； 3. 具有副高级及以上职称。	工业领域	大型国有企业；大型民营企业；工程技术在国内外有影响的企业。