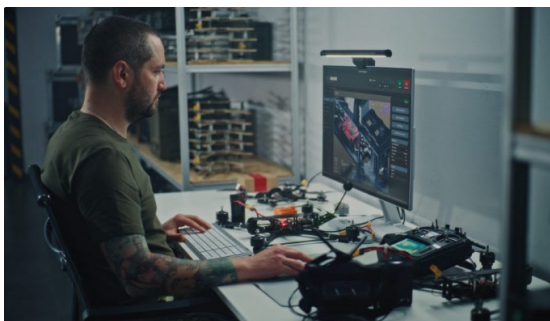


产品设计专业

● 专业定位

产品设计为国家级一流本科建设专业。以非遗活态传承与创新设计为核心办学特色，精准对接区域社会发展需求，引进英国林肯大学数智生成、视觉语言、未来设计等核心专业课程，构建“非遗活化+智能交互+品牌策划”三位一体的知识体系，融合传统工艺美术与人工智能技术、非遗保护传承与数字智能制造、东方设计美学精神与英国严谨工程思维，形成“构思设计+数字赋能+实现运作”的立体化人才培养模式。



● 培养特色

中方专业实力过硬，英方产品设计 2024 年《卫报》排名全英第一。双方联合师资授课、深度融合课程、共享教学资源，重点培育可实现传统文化数字化创新、助力国家文化数字化战略的国际型设计人才。专业实行核心课程全英授课，提前开展科研训练，对接海内外名校资源，升学优势突出。毕业生适配岗位广泛，可投身互联网产品、智能硬件、设计咨询、品牌体验、文创、教育科技等行业，就业竞争力突出。

◆ 学费标准

暂按6万元/学年（最终以上级部门批复为准）

◆ 奖助学金

为提高办学质量、激励学生奋发好学，除常规奖学金外，学院设立了专项奖学金：

国家奖学金

国家励志奖学金

校级奖学金

“勤学贵民”
升学奖励金

致远奖学金
(语言、竞赛等方面表现优异者)



贵州民族大学
Guizhou Minzu University

联系方式

地址：贵州省贵阳市贵安新区大学城思雅路11号

邮编：550025

传真：0851-88923473

电子邮件：gzmugjc@gzmu.edu.cn

招生咨询电话：

0851-88924519（计算机科学与技术专业）

0851-88929764（人工智能专业）

0851-88922728（产品设计专业）

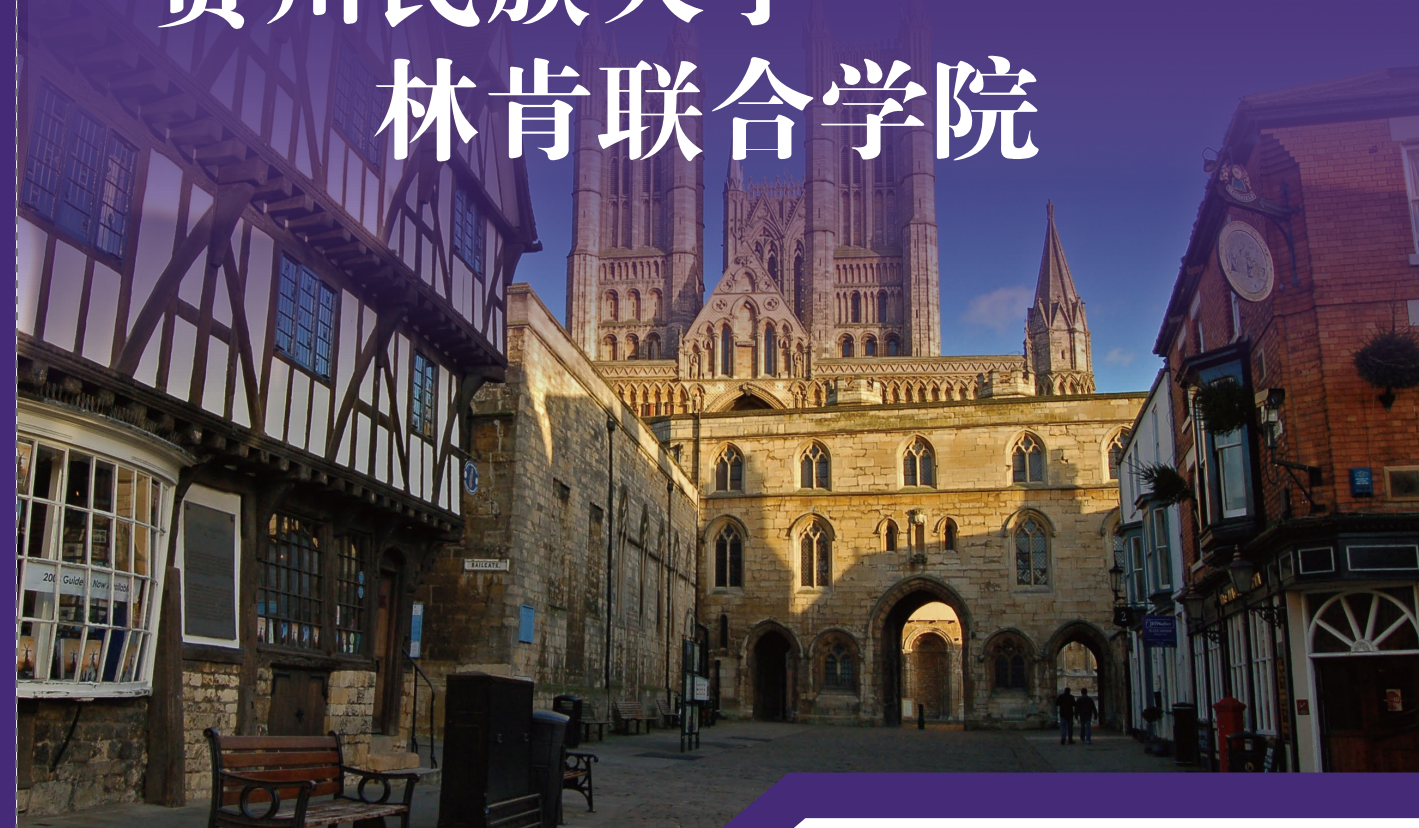
0851-88923470（国际交流与合作处）

招生监督电话：0851-83610130



贵州民族大学
Guizhou Minzu University

贵州民族大学 林肯联合学院



2026年招生简章

教育部认定 国家统招 “4+0” 双学位

自强不息 智行天下

中国·贵阳 | 英国·林肯
GUIYANG, CHINA | LINCOLN, UK



学院简介

贵州民族大学林肯联合学院秉持“融智以创新，承文以致远”办学理念，依托贵州大数据产业优势与丰富文化资源，培养具有扎实专业知识、掌握前沿技术、具备国际竞争力和创新能力的高素质应用型人才。

学院整合中英顶尖教育资源，开设三个本科专业，年招生360人，总办学规模1440人。计算机科学与技术为国家级综合改革试点专业、贵州省一流专业，引入人工智能、机器学习等英方前沿课程；人工智能对接国家战略，联动林肯两大顶尖科研平台教研共有；产品设计是两校王牌专业，均位列所属国家高等教育的一流梯队。学院实行“4+0”双学位模式，学生无需出国即可拿到中英双学士学位，升学、就业优势突出。学院恪守“自强不息，智行天下”院训，打造中西融合、知行并重的育人环境，着力培养心怀家国、放眼世界的高素质应用型人才。

合作学校简介



贵州民族大学1951年建校，是国内首批民族院校、贵州首所公办高校。2006年获硕士授权，2007年贵州省重点高校，2008年省部共建，2012年开设社会学博士项目，2014年具备中国政府奖学金留学生培养资质，2024年新增物理学博士点，2025年取得硕士推免资格。

校园坐落贵安新区，全日制在校生2.6万。专任教师1353人，博士669名，高级职称812人，汇聚国家级、省级各类高层次人才近百名，师资力量雄厚。



英国林肯大学，建校史可追溯至1861年，是英国知名公立大学，曾获英国高等教育最高荣誉“女王周年奖”，在政府卓越教学框架（TEF）中获评金奖，2024年位列泰晤士高等教育年轻大学排名世界前150。该校在计算机科学、人工智能、产品设计等领域具有显著优势，与西门子、微软、索尼等国际知名企业保持紧密产学研合作，以“科技驱动创新”见长。

招生专业与计划

本科（全国普通高考统招）

人工智能专业
(年度招生)

120人

计算机科学与技术专业
(年度招生)

120人

产品设计专业
(年度招生)

120人

培养模式与核心优势

本科：4+0培养模式

学生全程在贵州民族大学校内学习，无需出国，完成学业后可获三重证书：

- 贵州民族大学本科毕业证书
- 贵州民族大学学士学位证书
- 英国林肯大学学士学位证书



*以上所颁发的英国林肯大学学位证书同英国本土颁发证书完全一致，获教育部留学服务中心认证。

核心优势

- 正规统招：纳入全国普通高考招生计划，学历国家认可
- 三证加持：毕业获贵州民族大学毕业证、学士学位证+英国林肯大学学士学位证，两校学位国际互认
- 本土就读：4+0模式，降低留学成本
- 国际视野：双语授课、外方原版课程、国际化教学标准
- 发展多元：海内外名校申请优势明显，面向互联网、人工智能、文创设计、跨境企业等多领域就业

课程与教学

人工智能专业

● 专业定位

人工智能专业紧扣国家新一代人工智能规划与贵州数字经济创新区战略设立。依托省级应用数学与算力算法重点实验室，打造“人工智能+”交叉特色，夯实数学、计算机、核心算法基础，引入林肯大学脑启发AI、计算机视觉等前沿课程，搭建课程实验、综合实训、项目实践、毕业设计阶梯式实践培养体系。



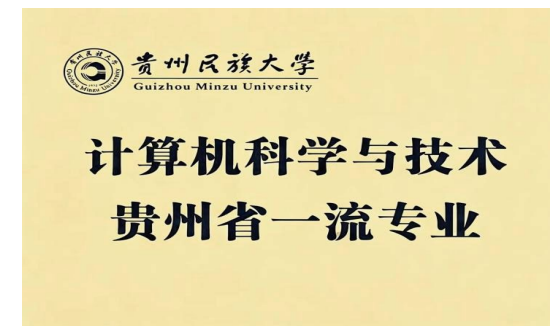
● 培养特色

通过中英师资协同、教学资源共建，着力培养具有扎实人工智能系统知识、掌握前沿理论技术、服务地方数字产业发展的国际化高素质应用型人才。核心课程全英教学、科研素养前置培育、海内外名校提前对接等特色做法，学生具有显著的升学优势。毕业生具有就业竞争力，可从事互联网科技、金融科技、智能制造等领域相关工作。

计算机科学与技术专业

● 专业定位

计算机科学与技术为国家级综合改革试点、贵州省一流一本专业，贴合贵州数字经济创新区建设，适配软件开发、大数据分析行业人才缺口。专业注重多学科交叉融合，课程以计算机理论、计算机体系结构为核心，覆盖大数据分析、智能技术等领域，引入林肯大学算法设计与分析、人工智能、机器学习等优质课程，构建厚基础、强应用、融产教的培养格局。



● 培养特色

通过中英师资联合授课、课程体系深度融合、教学资源共享共建，着力培养学生掌握国内外计算机领域核心知识与技能，熟悉国际行业标准与技术发展趋势，提升跨文化协作与国际竞争能力。核心课程全英教学、科研素养前置培养、海内外名校提前对接等特色做法，学生具有显著的升学优势。毕业生具有就业竞争力，可从事软件与信息技术、金融科技、电子商务、智能制造等领域相关工作。