



貴州師範學院

GUIZHOU EDUCATION UNIVERSITY



GUIZHOU EDUCATION UNIVERSITY

貴州師範學院

貴州师范学院2024届 毕业生推介材料





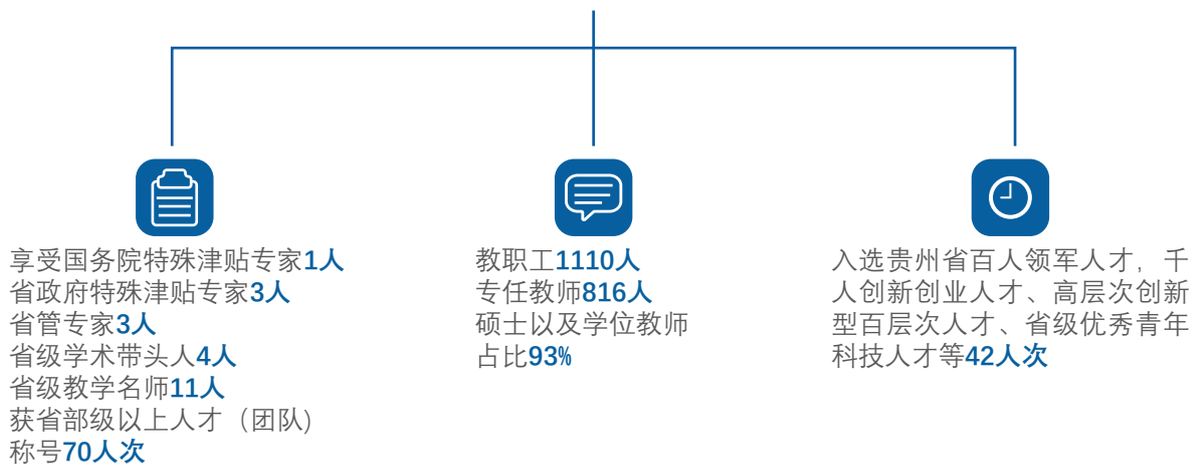
我们的发展历史

HISTORY 历程

OUR DECADE
学校发展概况 >>>



师资力量



科研项目



本科专业



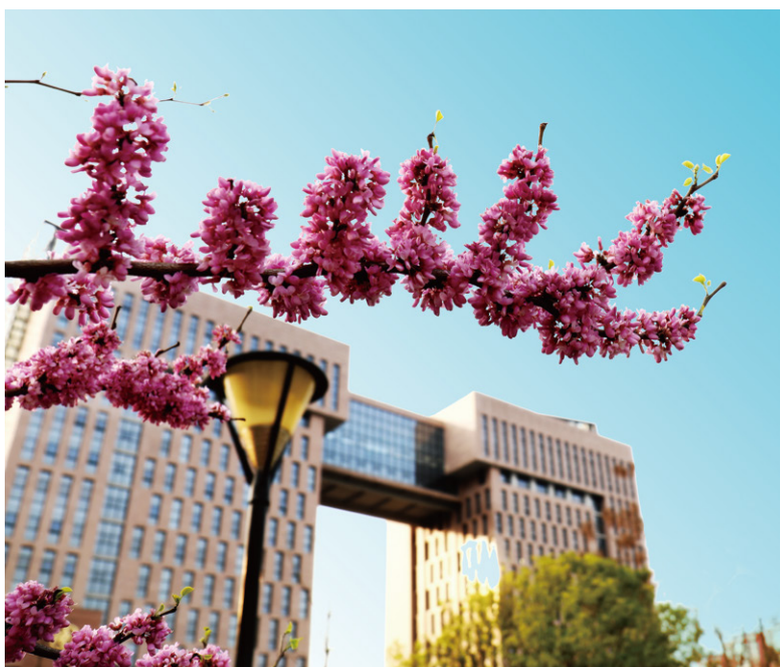
- 53个本科专业
- 5个国家级一流本科专业建设点
- 2门国家级一流本科课程
- 16个省级一流本科专业建设点
- 5项省级专业综合改革试点
- 1个贵州省区域内一流建设学科
- 12个省级特色重点学科、省级重点学科、省级重点支持学科



美丽校园

Beautiful Campus

学校环境优美，鉴湖的碧波，印山的绿树，文化长廊的老藤，无处不在的鲜花，红烛广场的茵茵碧草，凤凰广场的雄壮“飞天”……无不体现着环境育人的真谛。





2024届毕业生总体情况表

序号	学院名称	专业名称	总人数	女生人数	男生人数	各学院就业联系人	备注
1	商学院	公共关系学	94	68	26	杜婧 13985110791	省级一流专业建设点
		经济学	102	55	47		
		信用管理	53	40	13		
		合计	249	163	86		
2	马克思主义学院	思想政治教育	106	91	15	冯进 15186997846	
		合计	106	91	15		
3	教育科学学院	特殊教育	47	39	8	申苗 13639007183	省级一流专业建设点
		学前教育	95	91	4		国家一流专业建设点
		艺术教育	46	40	6		
		应用心理学	60	45	15		
		合计	248	215	33		
4	体育学院	体育教育	198	55	143	陈飞 18798785665	
		休闲教育	74	20	54		
		合计	272	75	197		
5	文学与传媒学院	广播电视编导	65	51	14	桑丽娟 15286029543	国家一流专业建设点
		广播电视学	47	42	5		
		汉语国际教育	62	52	10		
		汉语言文学	110	101	9		
		合计	284	246	38		
6	外国语学院	翻译	31	27	4	冯康 18786753994	省级一流专业建设点,通过教育部师范类专业二级认证
		英语	95	94	1		
		合计	126	121	5		
7	历史与档案学院	档案学	46	40	6	王秋实 15772576417	省级一流专业建设点,通过教育部师范类专业二级认证
		历史学	99	65	34		
		合计	145	105	40		
8	数学与大数据学院	计算机科学与技术	100	29	71	余雄 13098511416	省级一流专业建设点,通过教育部师范类专业二级认证
		人工智能	39	12	27		
		数据科学与大数据技术	45	11	34		
		数学与应用数学	97	61	36		
		统计学	43	20	23		
		物联网工程	47	20	27		
合计	371	153	218	省级一流专业建设点			
9	物理与电子科学学院	电子信息科学与技术	90	43	47	杨开青 15519194519	省级一流专业建设点
		光电信息科学与工程	37	4	33		
		物理学	88	21	67		省级一流专业建设点
		信息工程	44	26	18		
		合计	259	94	165		
10	化学与材料学院	材料科学与工程	44	20	24	李梦杰 18798714401	省级一流专业建设点
		化学	56	41	15		省级一流专业建设点
		应用化学	50	25	25		
		制药工程	16	13	3		
		合计	166	99	67		
11	地理与资源学院	地理科学	79	67	12	林丽 15185135643	省级一流专业建设点
		地理信息科学	38	17	21		
		农业资源与环境	46	34	12		省级一流专业建设点
		土地资源管理	49	15	34		
		自然地理与资源环境	37	23	14		
		合计	249	156	93		
12	旅游文化学院	会展经济与管理	42	27	15	赵翠华 13885176641	省级一流专业建设点
		旅游管理	133	109	24		省级一流专业建设点
		文化产业管理	84	62	22		
		合计	259	198	61		
13	生物科学学院	生物科学	95	75	20	王溯 18885052894	省级一流专业建设点
		应用生物科学	127	86	41		
		合计	222	161	61		
14	音乐舞蹈学院	舞蹈表演	33	28	5	谭娇艳 13985591607	省级一流专业建设点,通过教育部师范类专业二级认证
		舞蹈学	34	22	12		
		音乐学	140	86	54		
		合计	207	136	71		
15	美术与设计学院	产品设计	63	39	24	闫帮仁 13765102858	省级一流专业建设点
		美术学	66	47	19		省级一流专业建设点,通过教育部师范类专业二级认证
		数字媒体艺术	93	76	17		
		合计	222	162	60		
16	创新创业学院	计算机科学与技术	28	19	9	陈非帆 15519572043	
		合计	28	19	9		
合计			3387	2168	1219		



商学院

Business School

专业名称：经济学

核心课程：微观经济学、宏观经济学、政治经济学、计量经济学、金融学、会计学、管理学等。

就业方向：政府机构、工商企业、金融机构、研究机构等相关部门。



专业名称：公共关系学

核心课程：公共关系学、管理沟通、品牌塑造与管理、网络舆情研判与应对、应急管理等。

就业方向：政府、企事业单位、传媒、咨询公司从事调研、形象策划、宣传推广、外事交流、舆情管理等工作。

专业名称：信用管理

核心课程：金融学、微观经济学、宏观经济学、信用管理学、管理学原理、信用风险与度量、会计学、数据库基础与应用等。

就业方向：政府机构、工商企业、金融机构、研究机构等相关部门。

马克思主义学院

School of Marxism Studies

专业名称：思想政治教育

核心课程：习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想政治教育方法论、政治学原理、马克思主义政治经济学、逻辑学、宪法学、刑法学、公文写作等。

就业方向：学校、政府机关、企事业单位等从事教学科研或行政管理工作。



教育科学学院

School of Education Science

专业名称：学前教育

核心课程：学前教育学、学前卫生学、学前儿童发展心理学、幼儿园课程、学前儿童健康教育、学前儿童社会教育、学前儿童科学教育、学前儿童语言教育、学前儿童艺术教育、学前儿童游戏理论与指导、学前教育研究方法、儿童行为观察与分析、学前儿童家庭与社区教育、幼儿园班级管理、舞蹈、手工、音乐、美术等。

就业方向：幼儿园、早教机构、教育行政部门的幼教管理机构中从事教学、科研、管理以及相关工作。



专业名称：应用心理学

核心课程：普通心理学，团体心理辅导、教育心理学，心理学史，心理统计学，心理测量，人格心理学，发展心理学，实验心理学，心理学研究方法等。

就业方向：中小学、中高级职业技术学院以及其他教学培训机构中从事心理教育、心理咨询、教学、科研、管理工作以及各类企业中的人力资源、培训等部门心理学相关工作。

专业名称：特殊教育

核心课程：特殊教育概论，特殊儿童个别化教育，特殊儿童早期干预，特殊儿童心理学，特殊儿童鉴定与评估，手语基础，盲文基础，特殊儿童康复，教育与心理统计学，发展心理学，融合教育等。

就业方向：特殊教育机构、特殊教育学校、康复机构、医院、融合中小学（幼儿园）以及对特殊儿童教育工作有需要的相关机构和行政部门从事教学、康复、科研、管理以及相关工作。

专业名称：艺术教育

核心课程：美学原理、艺术概论、艺术鉴赏、艺术教育概论、乐理视唱练耳、钢琴、儿童基础绘画、儿童舞蹈与创编等。

就业方向：中小学、幼儿园以及相关培训机构从事艺术教育教学、管理等方面工作。

体育学院

School of Physical Education

专业名称：体育教育

核心课程：运动解剖学、运动生理学、学校体育学、田径、体操、武术、健美操、球类等课程。

就业方向：中学体育教师。



专业名称：休闲体育

核心课程：休闲体育概论、健身原理与方法、运动解剖学、运动生理学、体育管理学、健康教育学、户外运动基础教程、野外生存理论与实践、定向运动、体适能理论与实践、体育健身俱乐部运营与管理等课程。

就业方向：体育公司管理人员、健身教练、体育旅游业管理人员、户外拓展及相关行业教练、领队和管理人员。

文学与传媒学院

School of Literature and Communication

专业名称：汉语言文学

核心课程：中国古代文学、中国现当代文学、古代汉语、现代汉语、文学理论、语言学概论、中学语文课程与教学论。

就业方向：中小学、党政机关、新闻出版、企事业单位语言文字运用及文化、宣传等工作。



专业名称：汉语国际教育

核心课程：现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、中国文化通论、英语听力、英语口语、对外汉语教学法、翻译理论与实践、西方文化概论、跨文化交际概论等。

就业方向：国内外相关学校或企事业单位涉及汉语教学、跨文化传播等相关工作。

专业名称：广播电视学

核心课程：新闻采访与写作、新闻学概论、传播学概论、新闻编辑学、新闻评论、广播电视概论、电视摄像、电视节目策划、影视后期制作、广告学概论、写作基础、影视艺术、纪录片等。

就业方向：广播电视机构、文化传媒单位及新闻宣传部门，从事编辑、采访、主持、策划与管理等工作。

专业名称：广播电视编导

核心课程：广播电视概论、广播电视技术基础、广播电视采访与写作、传播学概论、视听语言、非线性编辑、影视编剧、影视导演、摄影艺术、摄像艺术、出镜记者现场报道、纪录片创作等。

就业方向：广播电影电视机构、文化传播及其他宣传部门从事节目编导、摄像、编辑、撰稿、后期制作、剪辑、灯光、场记、主持、策划等工作。

外国语学院

School of Foreign Languages

专业名称：英语

核心课程：基础英语、英语语音、英语听力、英语口语、英语阅读、英语笔译、英国文学选读、美国文学选读、语言学导论、学术论文写作等。

就业方向：在中小学、教育机构和其他机构从事英语教学、教研及管理等相关工作。



专业名称：翻译

核心课程：基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、翻译概论、基础笔译、基础口译、商务笔译、交替传译、同声传译基础、学术论文写作等。

就业方向：在旅游、文化、商务等领域从事一般口笔译或其他跨文化交流工作。

历史与档案学院

School of History and Archive

专业名称：历史学

核心课程：中国通史、世界通史、中国历史文选、史学概论、历史教学论、历史微格教学、地方民族文化史、中西方政治制度、公共史学等30余门课程。



就业方向：能在教育单位从事基础教育、教育管理工作，也可在国家机关、新闻出版、企事业单位从事校勘、行政、文秘等工作。近几年就业率达到91%以上。

专业名称：档案学

核心课程：档案管理学、档案学概论、管理信息系统、ACCESS数据库原理、科技文件与档案管理、电子文件管理、档案文献编纂、档案保护技术、信息管理概论、公共关系学、等30余门课程。

就业方向：能在国家机关、企事业单位从事档案管理与利用、电子政务与信息管理、文秘、档案整理与研究等工作。近几年就业率达到92%以上。

数学与大数据学院 School of Mathematics and Big Data

专业名称：数学与应用数学

核心课程：数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、常微分方程、复变函数、实变函数、近世代数、数值方法、高级语言程序设计、数学建模、应用统计学、数学教学论、教育学、心理学。

就业方向：中小学、教育科研机构、政府部门、企事业单位等，也可继续攻读本专业或相关专业的硕士研究生。



专业名称：数据科学与大数据技术

核心课程：概率论与数理统计、高级语言程序设计、数据结构、大数据分析处理、计算机网络、分布式系统、网络程序设计、机器学习、非关系式数据库原理、数据挖掘与数据仓库、Hadoop编程、数据可视化技术、多元统计分析、数据安全技术、云计算原理等课程。

就业方向：在企事业单位、研究机构和政府机关等单位从事大数据分析、大数据应用、大数据系统开发、大数据可视化、大数据建模、大数据决策及咨询等工作。

专业名称：计算机科学与技术

核心课程：高等数学、离散数学、线性代数、概率论与数理统计、高级语言程序设计、数据结构与算法、计算机网络、数据库原理及应用、网络程序设计、操作系统、数字电子技术基础、计算机组成原理、信息技术教学论、教育学、心理学等课程。

就业方向：从事中小学信息技术教师，在企事业单位、研究机构和政府机关等单位，从事计算机软件开发、移动应用开发、网络系统规划和设计、网络安全运维、移动计算设备的设计与开发等工作，继续攻读计算机类学科的硕士研究生。

专业名称：物联网工程

核心课程：物联网工程导论、高级语言程序设计、计算机网络、近距离无线通信技术、无线传感器网络、射频识别技术、嵌入式系统及应用等课程。

就业方向：在信息、计算机、电子、通信等行业以及政府经济管理部门从事与物联网相关的研究设计、制造生产、应用开发、技术服务以及综合管理等工作。也可继续攻读本专业或相关专业的硕士研究生。



专业名称：统计学

核心课程：数学分析、高等代数、解析几何、高级语言程序设计、概率论、应用随机过程、抽样调查、试验设计、应用回归分析、多元统计分析、时间序列分析、数理统计、数据挖掘、大数据处理基础技术、统计软件等课程。

就业方向：企事业单位、银行、保险公司、证券公司等金融部门，市场调查公司、咨询公司、市场研究部门等，也可继续攻读本专业或相关专业的硕士研究生。

专业名称：人工智能

核心课程：人工智能导论、高级语言程序设计、数据结构、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、模式识别、机器学习、智能控制、深度学习等课程。

就业方向：在人工智能领域相关的企事业单位、研究机构和政府机关等单位，从事人工智能相关的工作，也可继续攻读计算机、通信等相关学科的硕士研究生、博士研究生。

物理与电子科学学院 School of Physics and Electronic Sciences

专业名称：物理学

核心课程：力学、热学、电磁学、光学、理论力学、热力学与统计物理学、数学物理方法、电动力学、量子力学、普通物理实验、中学物理教学论、教育学、心理学等课程。

就业方向：教育培训院校、新能源、电子技术、半导体、集成电路、专业服务、互联网、电子商务、计算机软件、仪器仪表、工业自动化、其他行业。



专业名称：电子信息科学与技术

核心课程：大学物理、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、C语言与程序设计、数据结构、高频电子线路、信号与系统、通信原理、数字信号处理等课程。

就业方向：计算机软件、新能源、互联网、电子商务、计算机服务、仪器仪表、工业自动化、通信服务、网络设备、其他行业。

专业名称：光电信息科学与工程

核心课程：大学物理、物理光学、工程光学、信号与系统、数字电子技术、模拟电子技术、光通信原理与技术、光电信息技术、激光原理、光电检测技术、通信原理、信息光学、光学设计等。

就业方向：电子技术、半导体、集成电路、新能源、通信服务、网络设备、仪器仪表、工业自动化、科研院所深造及其他行业。

专业名称：信息工程

核心课程：电路基础、C语言程序设计、数据结构、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、微机原理、通信原理、高频电路、网络工程、信息论与编码理论等。

就业方向：在通信服务电子系统行业从事系统整理、分析及部件的设计、分析、研究与开发；在计算机行业从事各种软件开发工作，人工智能、大数据、信息安全等领域从事研究、开发、设计、应用和管理等方面工作。



地理与资源学院 School of Geography and Resources

**专业名称：地理科学**

核心课程：自然地理学、地质学基础、气象与气候学、地貌学、植物地理学、土壤地理学、水文学与水资源、地理信息科学导论、地图与测量学、人文地理学、经济地理、中国地理、世界地理、城市地理学、地理课程与教学论、地理学科教学案例分析、教育学、心理学。

就业方向：在中小学、教育机构和其他机构从事地理教育教学、教研、管理以及地理相关的科学研究工作等。

专业名称：土地资源管理

核心课程：公共管理学、土地资源科学进展、土地经济学、应用经济学、土地法学、土地调查与评价、地理信息系统、遥感基础与应用、测量学、国土空间规划设计、土地整治、地籍管理、土地工程概算、不动产估价。

就业方向：在自然资源和规划局、住房和城乡建设局、测绘地理信息局等党政机关、企事业单位、社会团体等公共部门及其下辖机构从事土地调查、土地评估、土地利用规划、土地整治、地籍管理、土地信息系统应用及土地开发经营等服务和管理工作。

专业名称：自然地理与资源环境

核心课程：地球概论、地质学基础、自然地理学、地理信息系统原理、地图与测量学、资源科学概论、水资源评价和管理、生态学、土地资源评价、环境科学概论、环境监测、环境影响评价、遥感概论、环境工程概论、矿产资源调查与评价、全球变化、GIS应用开发。

就业方向：在国土资源整治、自然资源开发利用与规划管理、环境保护与治理、生态环境规划、土地规划与设计等领域的政府部门、企事业单位和行业组织从事资源管理、灾害应急管理、环境保护和自然地理研究等工作。

专业名称：农业资源与环境

核心课程：农业资源与环境导论、植物营养学、农业微生物学、土壤学、土壤农化分析、试验设计与统计分析、农业气象学、生态学、土地法学、地理信息系统及Arcgis应用、土壤资源调查与评价、环境监测、环境影响评价。

就业方向：在生态环保局、乡村振兴局、农业农村局、自然资源和规划局、环境科学研究院等政府部门、企事业单位及其下辖机构从事农业资源与环境的保护、开发、管理及科学研究工作。

专业名称：地理信息科学

核心课程：地理信息系统原理、自然地理学、遥感概论、地图学原理、C#程序设计、GIS应用开发、全球导航卫星定位系统、数据库原理与技术、空间数据采集与管理、遥感地学分析、GIS空间分析、区域分析方法、测量学、地理国情监测、遥感数字图像处理。

就业方向：在测绘、规划、自然资源、交通、水利、城市管理等政府部门、企事业单位和行业组织从事与地理信息系统有关的数据采集、技术开发、科学研究、生产管理和行政管理等工作。



旅游文化学院 School of Culture and Tourism

专业名称：旅游管理

核心课程：管理学、旅游学概论、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游消费者行为学、旅游经济学、旅游市场营销学、旅游规划与开发、旅游法规。

就业方向：旅游企事业单位、旅游行政管理部门及旅游教育部门等从事经营、管理、策划、咨询、服务、教育等工作的应用型人才。



专业名称：文化产业管理

核心课程：管理学、文化经济学、文化产业概论、文化经纪应用实践、文化市场营销、文化消费学、艺术学概论、文化政策与法规、文化产业创意与策划、文化资源学、文创产品设计等。

就业方向：在宣传文化系统、文化管理部门以及新闻出版、影视传播、文化遗产、文博展演等各类文化产业企事业单位中从事文化产业管理、文化产品经营以及文化创意等相关工作。

专业名称：会展经济与管理

核心课程：管理学、会展概论、产业经济学、会展市场营销、会展项目管理、展览策划与组织、节庆活动策划与管理、展示空间与设计、会展场馆经营与管理、会展服务、会展商务英语等。

就业方向：在会展企业、旅游企业、文化传播企业、会展场馆、会展行政管理部门等各类企事业单位中从事会展策划、布展设计、会展场馆运营与管理、各类活动及会议策划与服务等相关工作。

音乐舞蹈学院 School of Music and Dance

专业名称：音乐学

核心课程：基本乐理、视唱练耳、声乐基础、钢琴基础、器乐基础、合唱与指挥、钢琴即兴伴奏与自弹自唱、音乐教学论、中学音乐教学设计与案例分析、音乐教学法、微格教学、教育实习、毕业论文（设计）

就业方向：普通中小学校、社会艺术培训机构、文艺团体、群众文化艺术馆、企事业单位等。



专业名称：舞蹈学

核心课程：舞蹈基本功训练、现代舞基训、古典舞身韵、中国民族民间舞蹈、舞蹈教学法、舞蹈微格教学、专业实习、毕业论文（设计）

就业方向：普通中小学校、中等职业学校、艺术培训学校、文化宫、文化馆、青少年活动中心等机构舞蹈教师以及文艺团体演员、节目策划、晚会导演等。



专业名称：舞蹈表演

核心课程：芭蕾基本功训练、古典舞基本功训练、舞蹈基本功训练、综合基本功训练、藏族民族民间舞蹈、蒙古族民族民间舞蹈、维族民族民间舞蹈、维族民族民间舞蹈、舞蹈编创、古典舞身韵、专业实习、毕业论文（设计）

就业方向：省内外各演艺集团、歌舞团体、文化旅游类企业、群众文艺部门、社会艺术培训机构、中小学校、中职院校等。

化学与材料学院 School of Chemistry and Materials Science

专业名称：化学

核心课程：高等数学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、结构化学、仪器分析、化学工程基础、教育学、心理学、化学教学论、中学化学实验教学研究、中学化学微格教学、中学化学教材分析与教学设计、现代教育技术等。

就业方向：化学专业毕业生既可在中小学校和教育管理机构从事化学教育教学及管理工作，又可在化工、食品、药品、环保等行业及检验检测部门从事分析检测和管理工作。



专业名称：应用化学

核心课程：高等数学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学、环境化学、食品分析与检测技术、环保催化材料与应用、污染生态修复技术等。

就业方向：应用化学专业培养的毕业生能够在分析检测、精细化工、环境保护、食品药品、能源材料等相关领域从事检验检测、技术开发、生产管理等工作。

专业名称：材料科学与工程

核心课程：高等数学、无机及分析化学、大学物理、概率统计、计算机基础、材料工程基础、材料科学基础、材料物理、非金属材料基础、金属材料与热处理、材料分析方法与测试技术、材料工程力学、高分子物理、高分子化学等。

就业方向：材料科学与工程专业毕业生可进入高分子材料、无机非金属材料、金属材料、电子信息材料等相关行业从事研发、测试与分析、生产管理等工作。

专业名称：制药工程

核心课程：有机化学、无机及分析化学、物理化学、药物化学、工业药剂学、药物分析、化工原理、制药工艺学、制药设备与车间设计、制药过程安全与环保、药品生产质量管理工程等。

就业方向：制药工程专业毕业生可进入医药领域相关的生产企业、经营企业、科研院所、药品监督管理部门等从事药品生产、管理、营销、检测和研发等工作。



美术与设计学院 School of Fine Art and Design

专业名称：美术学

核心课程：绘画基础、中国美术史、外国美术史、中国民间美术、艺术学概论、美术表现、设计与制作、中小学美术教学论等。

就业方向：能胜任中学美术教学、美术教育机构、美术创作与培训团体（群艺馆、文化馆）、美术馆等企事业单位的美术教育、创作等相关领域的应用型人才。



专业名称：数字媒体艺术

核心课程：数字摄影与摄像、动漫人物造型设计、微电影剧本与分镜头创作、MG动画设计、短视频创作、数字动画短片创作等相关课程。

就业方向：能在企事业单位、专业设计部门、科研单位及大中院校等从事网络多媒体设计、艺术产品开发、影视编辑制作、品牌策划网络推广、短视频策划与创作、数字模型制作和动画创作等方面的应用型高级设计人才。

专业名称：产品设计

核心课程：手绘表现技法、产品材料与工艺、产品建模与渲染、产品模型与制作、产品设计程序与方法、品牌形象策划设计、仿生产品设计、交互与整合创新设计、民族民间工艺品设计。

就业方向：能在专业设计行业从事产品开发设计、品牌策划设计、旅游工艺品开发、交互设计、商业展示设计等工作，也可以在企事业单位和科研单位从事设计相关的教学、研究与管理工作。

生物科学学院 School of Biological Sciences

专业名称：生物科学

核心课程：植物学、动物学、微生物学、生物化学、遗传学、分子生物学、细胞生物学、生态学、人体及动物生理学、教育学、心理学、生物微格教学、中学生物教学论、中学生物课程标准与教材分析等。

就业方向：在中小学校从事生物教育教学及研究工作，在生物相关企事业单位及科研院所等从事管理工作及科学研究工作。



专业名称：应用生物科学

核心课程：植物资源开发学、应用微生物学、植物栽培学总论、分子生物学、植物病虫害防治、组织培养技术、分子育种学、生物信息学、食品工艺学、生物资源开发利用技术。

就业方向：在种业、种植业、食品加工、生态环保等领域从事特色生物资源开发应用、经营管理、教学科研工作。



创新创业学院

College Of Lnnovation and Entrepreneurship

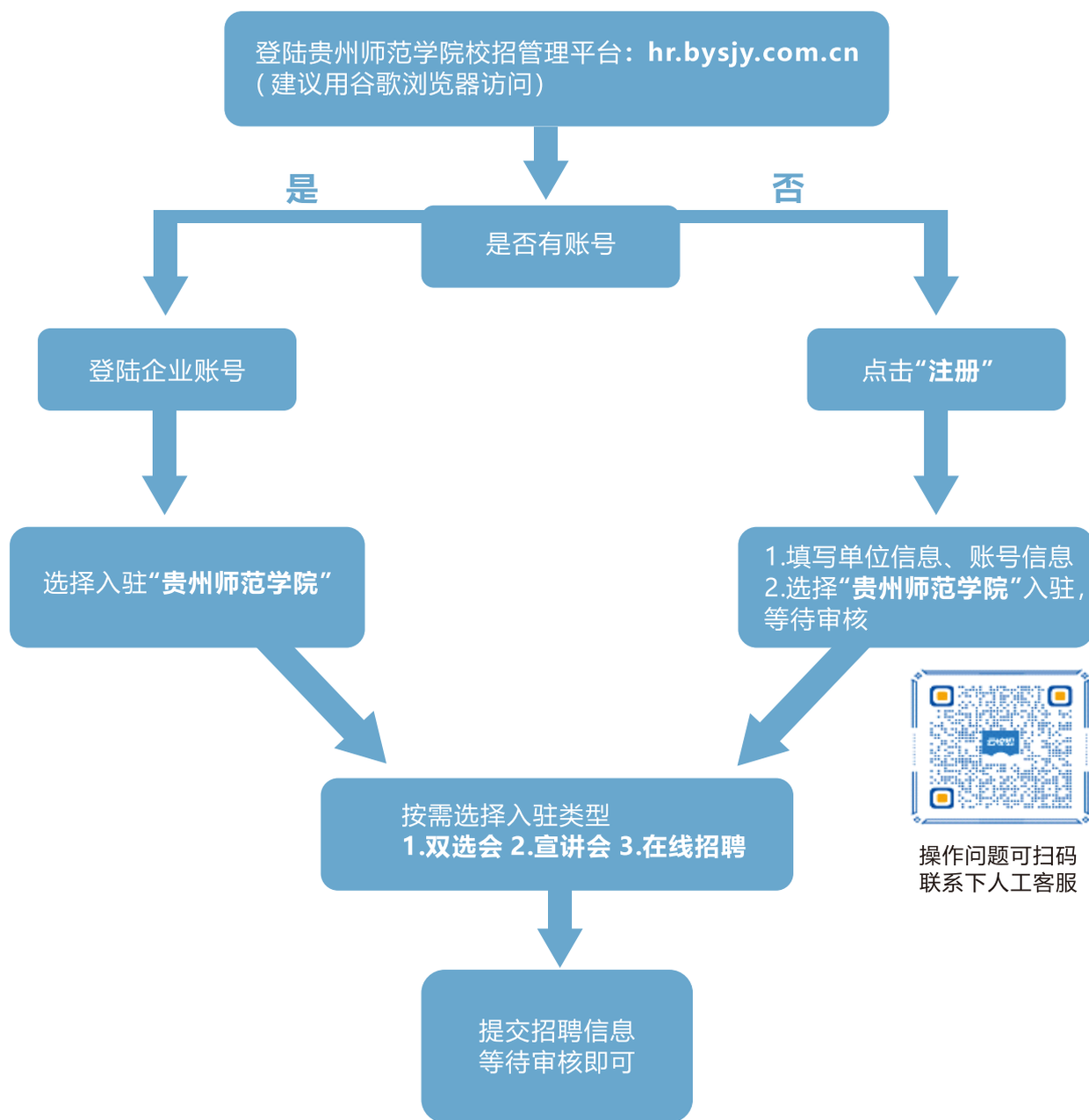
专业名称：计算机科学与技术

核心课程：高等数学、线性代数、电子线路基础、程序设计课组(C、Python)、电子线路基础、数据库原理、数据结构、计算机网络、教育学、心理学、现代教育技术等。

就业方向：中小学校和教育管理机构从事信息技术教育教学、研究及教育管理工作。



用人单位入校招聘操作指引



招聘联系电话: 0851-85811750、85842823





校风—求真务实 自强不息
教风—厚德树人 言传身教
学风—励志勤学 知行合一

贵州师范学院

地址：贵阳市乌当区高新路115号

邮编：550018

电话：0851-85842710

网址：<http://www.gznc.edu.cn/>