



# 贵阳学院



国标代码:4152010976

贵阳学院办学历史可追溯至1902年由李端棻先生创立的贵阳公立师范学堂,2004年由贵阳师范高等专科学校与金筑大学合并组建,2024年调整为省管模式并增列为贵州省博士学位授予立项建设单位。学校为教育部确定的天津大学对口支援建设高校,与70余所境外高校建立合作关系,正朝着区域高水平应用型大学的目标稳步迈进。



### 区位优势

学校地处贵州省省会贵阳市东部新城双龙航空港经济区,交通便利,美丽的鱼梁河环绕学校,校园山水人文相融,自然生态和谐,一年常绿、四季有花、风景如画,曾获贵州省“优美校园”、“绿色大学”、“诗词校园”、“特色文化学校”等称号。

### 学科门类齐全

学校有56个本科专业,2025年38个专业在15个省市招生;拥有3个一级学科硕士学位授权点,8个专业硕士学位授权点,20多个招生培养方向面向全国招收硕士研究生。学校设有哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等10个学科门类。有2个省区域内一流学科群,2个省区域内一流学科,1个省级特色重点学科,8个省级重点学科;1个国家级一流本科专业建设点,1个国家级特色专业,12个省级一流本科专业,2个省级特色专业,5个省级卓越人才培养计划建设项目建设专业。

### 名师英才云集

学校现有教职工946人,其中专任教师721人,具有博士学位的专任教师258人,副教授以上职称467人。国务院特殊津贴专家4人,教育部新世纪优秀人才2人,中宣部宣传思想文化青年英才1人,省管核心专家1人,省管专家8人。省高校哲学社会科学学术带头人8人,省优秀青年科技人才7人,省高层次人才64人(百层次8人,千层次56人),省高校优秀科技创新人才23人,省高校哲学社会科学青年学术创新人才1人。省教学名师1人、“金师”16人、课程思政教学团队2个,思政课程优秀教学团队1个,高校思政课优秀教学团队1个。“全国高校黄大年式教师团队”1个,省“学术先锋号”团队2个,省科技创新团队4个,省高校科技创新团队7个,省“十大”创新团队2个。

### 科研赋能创新

学校有国家部委工程技术研究中心1个,国家部委科技服务平台6个,国别与区域研究中心1个,省部级重点实验室4个,省级工程技术研究中心2个,省级科技创新基地2个,省级科技服务平台2个,省级协同创新中心2个,省级人文社科研究基地1个,省级普通高等学校工程研究中心5个,省级普通高等学校特色重点实验室7个,省级普通高校产学研基地4个,贵州省科普教育基地1个,全国青少年科技工作者培训与实践基地1个。

### 人才培养优质

有全日制本科学子近12000人,硕士研究生600余人,生源质量逐年提升。学校积极推进人才培养模式改革,加强教学质量监控,注重内涵建设,高度重视学生实践创新能力培养。学校获得高等教育、基础教育省级教学成果奖28项,国家级、省级教师教学竞赛奖35项。积极开展政、地、校、企合作,“强内涵、强专业、强特色、强融合”,实现“专业、产业、就业、创业”互动,校内国家级大学科技园助力大学生创新创业。

### 就业质量稳定

毕业生就业质量不断提高,服务地方特色明显,本科毕业去向落实率高于省内同类本科院校平均值。在国有企业、机关事业单位、城镇社区和科研设计单位、升学就业占比逐年上升,在省内就业的比例占毕业生总数的70%以上,贵阳贵安就业的比例占毕业生总数的50%左右。

贵阳学院秉承“博、新、雅、信”的校训和“突出实用,服务本地”的办学理念,教学科研并重,以现有特色优势学科为基础,凝练打造以服务数智科技为引领跨学科跨专业的特色专业集群“动车组”,通过突出特色、强化重点和教育创新来体现其大学精神和价值追求,以优秀的毕业生形成高质量就业,以优良的教育资源增强核心竞争力,以高水平的办学质量为地方经济社会发展服务。



学校地处贵州省省会贵阳市

招生咨询电话:0851-85232195 85400560(兼传真)  
学校地址:贵州省贵阳市南明区见龙洞路103号  
学校网址:<http://www.gyu.edu.cn/index.htm>  
本科招生信息网址:<http://zjc.gyu.edu.cn/bkzxxw/>



贵阳学院本科招生网 贵阳学院微信公众号

# 贵阳学院2023-2025年贵州省普通本科招生情况一览表

序号	专业名称	专业代码	科类	2023年			2024年			2025年		
				计划	最低分	最低分位次	计划	最低分	最低分位次	计划	最低分	最低分位次
1	汉语言文学	050101	历史类	112	536	13101	88	529	11144	61	535	11437
2	广播电视学	050302	历史类	54	526	16609	50	493	21465	35	505	19912
3	英语	050201	历史类	82	531	14776	84	513	15289	70	517	16202
			物理类		445	62676		484	62944		484	64552
4	法学	030101	历史类	88	534	13729	78	528	11502	66	536	11288
			物理类		458	53044		507	47311		508	46889
5	社会工作	030302	历史类	50	526	16609	45	495	20646	36	510	18151
			物理类		406	98267		452	89083		463	84224
6	国际经济与贸易	020401	历史类	36	527	16233	—	—	—	—	—	—
			物理类		400	104581	—	—	—	—	—	—
7	思想政治教育	030503	历史类	56	533	14069	84	522	12885	67	528	13242
8	数学与应用数学	070101	物理类	60	452	57357	74	484	62656	107	484	64597
9	应用统计学	071202	物理类	—	—	—	—	—	—	58	464	82328
10	数据科学与大数据技术	080910	物理类	40	438	68285	40	478	67549	56	485	63841
11	计算机科学与技术	080901	物理类	50	447	61106	48	486	61237	45	495	56277
12	软件工程	080902	物理类	43	442	65020	38	482	64032	50	489	60264
13	学前教育	040106	历史类	65	528	15861	55	501	18742	36	511	18077
			物理类		426	78706		466	77139		468	79064
14	生物科学	071001	物理类	60	431	74232	97	463	79246	—	—	—
15	生物信息学	071003	物理类	55	399	105636	—	—	—	—	—	—
16	通信工程	080703	物理类	45	431	74232	—	—	—	—	—	—
17	电子信息科学与技术	080714	物理类	47	430	75123	—	—	—	—	—	—
18	园林	090502	历史类	44	526	16609	—	—	—	—	—	—
			物理类		412	92176	—	—	—	—	—	
19	小学教育	040107	历史类	59	531	14776	43	516	14419	24	526	13785
			物理类		446	61899		489	58981		491	58858
20	应用心理学	071102	历史类	70	528	15861	50	508	16718	46	511	17901
			物理类		419	85219		471	72766		470	77280
21	电子信息工程	080701	物理类	48	434	71640	106	470	73412	101	479	68818
22	人工智能	080717	物理类	55	428	76897	39	469	74212	44	478	69572
23	电子科学与技术	080702	物理类	—	—	—	50	465	77902	47	475	72532
24	化学	070301	物理类	—	435	70809	50	474	70472	58	477	70349
25	科学教育	040102	物理类	50	—	—	50	458	83786	30	464	82323
26	材料科学与工程	080401	物理类	43	399	105636	45	446	94727	47	458	89073
27	经济学	020101	历史类	48	531	14776	78	509	16317	79	517	16055
			物理类		433	72556		473	70979		477	70280
28	物流管理	120601	历史类	44	511	22983	50	491	22098	46	503	20525
		120601	物理类		399	105636		455	86040		462	84788
29	数字经济	020109	历史类	60	527	16223	—	—	—	—	—	—
			物理类		424	80516	38	460	81738	37	466	80621
30	环境生态工程	082504	物理类	50	397	107787	55	441	99385	52	451	95934
31	生物工程	083001	物理类	47	406	98267	97	444	96046	49	454	92545
32	茶学	090107	物理类	45	397	107787	45	439	100747	58	447	99549
33	机械设计制造及其自动化	080202	物理类	42	433	72556	85	472	72205	41	487	62521
34	机械电子工程	080204	物理类	50	428	76897	50	468	75331	108	477	70272
35	汽车服务工程	080208	物理类	48	397	107787	—	—	—	—	—	—
36	智能制造工程	080213	物理类	50	419	85219	50	458	83843	58	471	76183
37	制药工程	081302	物理类	76	398	106704	84	447	93655	50	460	86841
38	食品科学与工程	082701	物理类	40	400	104581	42	447	93841	49	456	90997
39	食品质量与安全	082702	物理类	50	397	107787	50	445	95280	—	—	—
40	食品营养与健康	082710T	物理类	—	—	—	—	—	—	60	448	98289
41	土木工程	081001	物理类	72	406	98267	74	441	99291	111	442	104631
42	建筑学	082801	历史类	—	—	—	32	483	25004	—	—	—
			物理类	34	401	103526		452	89208	—	—	—
43	音乐学	130202	历史类物理类	67	239	—	88	434	—	68	444	—
44	舞蹈学	130205	历史类物理类	30	224	—	—	—	—	—	—	—
45	美术学	130401	历史类物理类	35	250	—	37	512	—	35	525	—
46	视觉传达设计	130502	历史类物理类	35	250	—	30	510	—	45	525	—
47	环境设计	130503	历史类物理类	35	250	—	30	508	—	—	—	—
48	体育教育	040201	历史类物理类	72	327	—	72	344	—	70	354	—
49	社会体育指导与管理	040203	历史类物理类	48	363	—	45	337	—	40	347	—
50	旅游管理	120901	历史类	50	527	16223	50	475	28280	—	—	—
			物理类		404	100358		444	96461	—	—	—
51	物理学	070201	物理类	50	400	104581	50	457	84686	—	—	—

注：以上数据仅供参考，最终数据以省考试院公布的为准。