



貴州中醫藥大學時珍學院
Shizhen College of Guizhou University of Traditional Chinese Medicine

博學多聞
精勤濟世

2024 届毕业生 情况简介

INTRODUCTION OF
2024
GRADUATES



学校地址:

贵州省贵阳市修文县龙场街道白龙路9号

联系方式:

0851—88657085 0851—88657086



国标代码: 13647

招生代码: 0732



**Shizhen College
of Guizhou University
of Traditional Chinese Medicine**

CONTENTS 目 录

- P2** ▶ 学院简介
- P4** ▶ 2024 届毕业生专业介绍
- P4** ▶ 护理学
- P5** ▶ 医学检验技术
- P6** ▶ 药物制剂
- P7** ▶ 生物制药
- P8** ▶ 康复治疗学
- P9** ▶ 运动康复
- P10** ▶ 应用心理学
- P11** ▶ 法学
- P12** ▶ 健康服务与管理
- P13** ▶ 医学信息工程
- P14** ▶ 数据科学与大数据技术
- P15** ▶ 2024 届毕业专业及毕业人数一览表
- P16** ▶ 各学部及招就处就业工作人员联系方式
- P17** ▶ 用人单位进校招聘流程说明



学院简介

COLLEGE INTRODUCTION

贵州中医药大学时珍学院是 2001 年经国家教育部和贵州省人民政府批准设立的本科独立院校。在 2005 年教育部专项检查中，学院为贵州省唯一获得良好评价的学校。现依托贵州中医药大学优质教育教学资源实施独立办学，已为社会培养了 20000 余名各类专门人才。学院位于爽爽贵阳、心学修文。学院规划建设 1700 亩的独立校园（含 200 亩附属医院用地），现已完成一期工程 515 亩、30 万平方米校舍建筑面积建设。

学院面向全国招生，“立足贵州、面向全国、服务地方、服务行业”，坚持服务国家发展，突出优势特色，主动适应经济社会发展需要，以中医药为主体，优先建设大健康类、大数据类和管理类骨干学科，围绕新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化发展需求，逐步增设经济学、艺术学等学科专业，形成多学科协调发展格局，构建“人才、学科、科研、产业”四位一体的人才培养体系。

现开设有中药学、中西医临床医学、护理学、中医学(骨伤)、针灸推拿学、药物制剂、生物制药、法学、健康服务与管理、应用心理学、运动康复、康复治疗、医学信息工程、医学检验技术、数据科学与大数据技术、公共事业管理、计算机科学与技术、劳动与社会保障、数字经济、思想政治教育、英语、软件工程、创业管理等 23 个普通本科专业，涉及经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学等 8 大学科门类。学院设立了医药学部、护理学部、大健康学部、信息管理学部、临床医学院、公共课部、



马克思主义学院、创新创业学院、继续教育学院、国际教育学院等 10 个教学院（部）。现有全日制在校生 15000 余人。

学院坚持产教融合发展，构建应用型人才培养体系，教学科研仪器设备、图书资料和实验、实习、实训场所等基本满足教学实验要求。现已完成智慧校园的建设，正在建设中医药展厅、苗药展厅、示范性康复医院。现已建成设施设备比较完备的现代化多媒体教室、实验教学中心、学生公寓群、综合运动场所。

学院认真履行大学文化传承与创新职能，结合实际推进以军事教育等为核心的校园特色文化建设和“一站式”学生社区综合管理。弘扬中医文化，传承阳明文化，丰富文体文化，打造物质文化。形成格物致知、知行合一特色鲜明的校园文化氛围，不断提升学校的文化软实力和核心竞争力。努力践行“博学多闻、精勤济世”校训，积极营造“求实进取、创新报国”校风，“明德为学、循理育人”教风和“勤学致用、笃行致远”学风。

学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，落实新发展理念，遵循高等教育发展规律，围绕立德树人根本任务，全面提高人才自主培养质量；为确保高质量发展，实施党建示范引领工程等“十大工程”建设；坚持以本为本、内涵发展、特色发展、着力培养服务大健康、大数据、大文旅及乡村振兴的应用型高级专门人才；努力建设成为省内一流、国内有影响力、综合实力较强的民办普通高等本科院校，为健康中国建设培养更多高素质人才。



2024 届 毕业生专业介绍



护理学

专业代码：101101

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养适应经济社会和中医药护理事业发展需要，满足人民群众健康需求，具备较系统的护理学及相关医学和人文社会科学知识，具有一定的中医思维和中医护理实践能力，具有基本的临床护理能力，初步的教学能力、管理能力、科研能力，以及自主学习、终身学习能力和良好的职业素养，能在各类医疗卫生、保健机构从事护理和预防保健工作的高素质应用型护理人才。

主要课程

人体解剖学、生理学、病理学、药理学、病原生物与免疫学、健康评估、护理学导论、基础护理学、中医护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、社区护理学、精神科护理学等。

医学检验技术

专业代码：10100

培养目标

本专业旨在培养适应我国医药卫生事业现代化发展需要的德、智、体等方面全面发展，掌握基础医学、临床医学、检验医学的基本知识、基本理论和基本技能，掌握现代仪器设备及先进医学检验技术，能够从事医疗卫生机构及相关科研机构的临床医学检验、卫生检验工作，具备初步现代医学检验能力、终身学习能力、批判性思维能力和良好职业素养，适应性强，综合素质高，能适应社会经济发展需要的品德高尚、基础扎实、技能熟练、素质全面，具有一定科研发展潜能的应用型医学检验专门人才。

主要课程

组织学与胚胎学、细胞生物学、分子生物学、生物化学、生理学、病理学、医学统计学、医学免疫学、病原生物学、分析化学、检验仪器学、临床基础检验、临床病原生物学检验、临床免疫学检验、临床血液学检验、临床生物化学检验、实验室管理学、临床医学概要等。





药物制剂

专业代码：100702

培养目标

本专业培养适应我国社会主义现代化建设需要，服务社会经济发展，具有良好的思想道德、职业素质，系统掌握药物制剂和制剂工程等方面的基本理论、基本知识和基本实验技能，具有自主学习和终身学习的能力，能够在药学领域从事药物制剂的制备、生产、质量监控、研究开发和管理等方面工作，具有专业基本理论、实践能力和创新精神的药学领域高级应用型人才。

主要课程

分析化学、有机化学、药物化学、物理化学、生物化学、微生物与免疫学、人体解剖学、生理学、药理学、药物分析学、工业药剂学、生物药剂学、药物动力学、药用高分子材料学、制剂工程学、制药化工原理等。





生物制药

专业代码：083002T

培养目标

本专业围绕生物医药产业发展需求，依托学校民族医药资源特色优势，将生物制药的理论和实践技能与传统中医药相结合，培养具有生物药物研发、生产、质量控制、药物加工过程与工程设计、中药等方面的基础理论和技能，熟悉生物合成的相关知识和生物医药最新研究成果，能在生物药物产业相关部门从事生物药物产品生产、技术工艺升级改造、产品质量控制以及经营与管理等工作的高素质应用型人才。

主要课程

无机化学、有机化学、生物化学、微生物与免疫学、分子生物学、细胞生物学、生物制药工艺学、生物药物分析与检验、发酵工艺学、生物技术制药、药理学、药剂学等。



康复治疗学

专业代码：101005

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养具有扎实的康复医学基础理论和较强的康复治疗技术，具有中西医结合特色优势，具有较强的人际交流能力和良好的职业道德，具备良好的人文、科学与职业素养，具有自主学习和终身学习能力，能够胜任康复治疗、教学、科研等工作的应用型专门技术人才。

主要课程

中医学基础、正常人体解剖学、运动生物力学、诊断学、针灸学、推拿学、康复医学基础、康复评定学、康复疗法学（物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学）、临床康复学（神经康复学、肌肉骨骼康复学、内外科疾病康复学）、临床康复工程学等。





运动康复

专业代码：040206T

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养传统康复和现代康复相结合，具备高度的社会责任感、较好的科学和文化素养。在系统掌握运动人体科学、现代医学、中医学以及康复医学基本理论的基础上，熟练掌握运动康复技术、现代康复技术、中医养生康复技术和针灸推拿技术。具备一定的运动康复诊疗、防护及研究能力，能胜任运动康复和运动防护等方面工作的运动康复应用型专门技术人才。

主要课程

中医学基础理论、针灸学、推拿学、西医诊断学、运动解剖学、运动生理学、运动生物力学、康复评定学、物理治疗学、运动训练学、运动疗法学、传统保健体育、导引养生学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、慢性病康复学、运动损伤防治学、运动处方、健康管理等。



应用心理学

专业代码：071102

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养具有科学精神、人文素养和社会责任感，具备心理学的基本理论、基本知识、基本技能，接受初步的科学思维和科学实验训练以及心理咨询与治疗技能实践训练，具备基本的专业写作和交流能力，能在科研、咨询、管理、教育机构和企事业单位胜任有关心理学的管理、培训、研究、教育、咨询、测量等工作的应用型专门技术人才。

主要课程

普通心理学、咨询心理学、心理治疗学、发展心理学、心理统计、实验心理学、心理评估学、变态心理学、咨询心理学、社会心理学、管理心理学、教育心理学、心理治疗学、健康心理学。





法学

专业代码：030101K

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养德、智、体等方面全面发展，掌握马克思主义基本理论，具有深厚的法学专业知识功底，熟悉我国法律和党的相关政策，达到较高的外语水平，具有创新精神和较强创新能力、实践能力，能在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在国家立法机关、审判机关、检察机关、司法行政机关、仲裁机构和涉外活动从事法律工作的具有创新精神的应用型专门技术人才。

主要课程

法学理论、宪法行政法、刑法、民商法、法理学、宪法学、民法学、商法学、知识产权法、刑法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法与行政诉讼法、国际法、国际私法、国际经济法、环境资源法、劳动与社会保障法等。



健康服务与管理

专业代码：120410T

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有健康服务与管理基础理论、基本知识和基本技能，掌握管理学相关知识和扎实的中医康复等专业技术，具备良好的职业道德和人文素养，具有创新、创业的意识 and 能力，能在医疗服务机构、社区服务中心、健康体检中心等机构从事健康管理和健康危险因素干预的高级应用型人才。

主要课程

管理学原理、西方经济学、公共管理学、保险学原理、卫生管理学、心理学概论、全科医学概论、中医学基础、健康心理学、健康保险学、健康评估、医学信息学、大数据技术与应用、营养学、社会心理学、公共危机管理等。





医学信息工程

专业代码：080711T

培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养适应经济社会和现代医药信息化建设发展需要，满足新医药、大健康 and 大数据需求，具备良好的人文、科学与职业素质和自主学习能力，掌握计算机技术、电子信息技术和医药等专业的基本知识、基本理论及基本技能，熟悉信息技术在医药卫生领域的应用，具有较强的应用计算机进行信息处理和信息资源管理的能力，能从事管理信息系统的分析、设计、开发，以及计算机网络维护和设备管理等方面工作，服务地方经济，具有实践能力和创新精神的高级应用型人才。

主要课程

高等数学、离散数学、数字电路、高级语言程序设计、数据结构与算法分析、数据库原理、操作系统原理、软件工程、计算机组成原理、计算机网络原理、计算机接口技术、信息安全技术、医疗信息系统等。



数据科学与大数据技术

专业代码：080910T

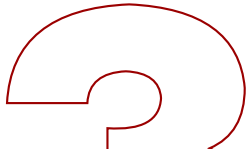
培养目标

本专业遵循党和国家教育方针，培养适应我国社会主义现代化建设需要的德、智、体、美、劳全面发展，具备系统的数学、统计学与计算机科学素养，掌握数学、统计学与计算机科学的基本原理和方法，受到科学研究的初步训练，掌握大数据应用的基本理论、基本知识、基本方法和计算机操作技能，具有数据采集、存储、处理与分析的基本能力，能在 IT 行业、金融业、行政事业和医疗卫生等行业从事大数据的处理、分析及预测等工作，或在科研、教育部门从事大数据研究、咨询、教育培训工作的高级应用型人才。

主要课程

数据科学导论、高等数学、概率与数理统计，计算机程序设计语言（C Java/C++/Scala 等）、数据结构与算法、操作系统、数据库原理及应用、面向数据科学的编程语言（Python/R 等）、算法设计与分析、分布式计算与并行计算、大数据分析 & 挖掘数据可视化、大数据平台及编程实践（包括基于 Hadoop Spark 的大数据应用系统研发）医学大数据分析 & 创新创业等。





2024 届 毕业专业及毕业人数一览表



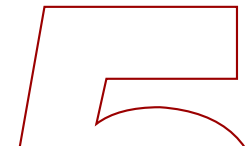
学部	专业	学制	学历	人数
护理学部	护理学	4	本科	867
	护理学（专升本）	2	本科	420
医药学部	医学检验技术	4	本科	192
	医学检验技术（专升本）	2	本科	72
	药物制剂	4	本科	381
	药物制剂（专升本）	2	本科	47
	生物制药	4	本科	186
大健康学部	康复治疗学	4	本科	193
	康复治疗学（专升本）	2	本科	160
	运动康复	4	本科	278
	法学	4	本科	292
	应用心理学	4	本科	270
信息管理学部	健康服务与管理	4	本科	274
	健康服务与管理（专升本）	2	本科	236
	医学信息工程	4	本科	173
	数据科学与大数据技术（专升本）	2	本科	46
总 计				4087



各学部及招就处 就业工作人员联系方式

序号	学部 / 部门	联系人	联系电话
1	护理学部	杨光文	19185851459
2	医药学部	石国丽	18208448808
3	大健康学部	王亚莉	13158081225
4	信息管理学部	马金念	13394116283
5	招生与就业指导处	刘斯思 兰 迪 宋 平	0851-88657086 0851-88657085





用人单位 进校招聘流程说明

（一）有关要求

1. 用人单位招聘人员原则上每家限定 2 人以内。招聘人员须提前一天申请，按要求办理入校登记，并提供《用人单位开展校园招聘及相关工作的函》等信息，经审核通过后，方可入校招聘。

2. 招聘人员要积极配合校方做好招聘现场的工作，禁止随意悬挂条幅、张贴和发放宣传广告，遵守学校校园管理规定，维护正常教学秩序，服从学校的统一安排。

3. 参会单位须严格遵守国家相关法律、法规，规范招聘行为，如有违反国家规定、存在虚假欺骗等行为，学校将停止其一切招聘活动，并将依据法律法规追究其责任，维护毕业生合法权。

（二）具体流程

1、用人单位审核：用人单位通过对接各专业的就业工作人员提交本单位有效证件，3 个工作日完成审核，审核通过后由各专业具体工作人员对接，学部、招生与就业指导处配合完成招聘活动。

2、发布招聘简章：用人单位将招聘信息提交招生与就业指导处，审核通过后发布在我院就业信息网或就业桥，请各单位发布含企业简介、岗位需求、招聘条件、薪资待遇及具体负责人联系方式的招聘简章，以为提高招聘效率。

3、专场宣讲会：用人单位可对接相关专业所在学部就业联系人，提交资质材料，审核通过后按用人单位需求安排专场宣讲会。

4、校园招聘会：各单位在就业信息网或学院官方微信公众号查看邀请函，按要求报名参会。

