

2025

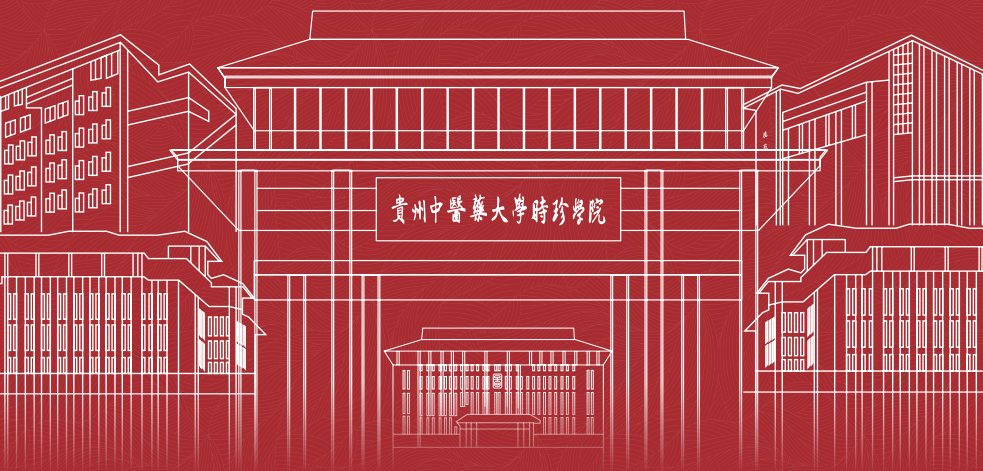


貴州中醫藥大學時珍學院

Shizhen College of Guizhou University of Traditional Chinese Medicine

普通“专升本” 招生指南

博学多闻 精勤济世



ADMISSION BROCHURE

目 录

普通“专升本”招生计划	1
-------------	---

学院简介	2
------	---

专业介绍	3
------	---

护理学部

医药学部

健管学部

信息工程学部

校园环境	7
------	---

学生风采	9
------	---

CONTENTS

贵州中医药大学时珍学院

2025 年普通专升本计划表

专业名称	专业代码	科类	学制	招生计划数
护理学	101101	理工	两年	600
		文史	两年	520
健康服务与管理	120410T	理工	两年	200
		文史	两年	200
康复治疗学	101005	理工	两年	250
		文史	两年	200
药物制剂	100702	理工	两年	120
医学检验技术	101001	理工	两年	200
数据科学与大数据技术	080910T	理工	两年	180
计算机科学与技术	080901	理工	两年	200
医学信息工程	080711T	理工	两年	70

* 志愿填报时间：4 月 14 日 9:00—4 月 16 日 18:00

* 线上资格审核时间：4 月 22 日 8:30—4 月 24 日 17:00

线下资格审核时间：4 月 29 日 8: 30—17:00

* 专业课考试时间：4 月 30 日 9:00—11:30

注：具体资格审查方式和时间详见学院通知公告

学院简介

贵州中医药大学时珍学院（以下简称学院）是 2001 年经国家教育部和贵州省人民政府批准设立的独立学院。学院坐落在明代大儒王阳明创立心即理、知行合一、致良知心学体系，开启贵州教育先河的“心学圣地”——贵阳修文。20 多年来，已为社会培养了 22000 余名各类专门人才。

学院“立足贵州、面向全国、服务地方、服务行业”，坚持服务国家战略、地方需求，围绕大健康、大数据、现代管理学科发展，创办特色高校，设置 6 个二级教学单位、24 个本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学等八大学科门类，面向全国 10 多个省（区市）招生。

学院师资力量雄厚，拥有一支教学经验丰富、规模适度、结构合理、师德高尚、素质优良的 1000 余人专兼职教师队伍。专任教师中，副高及以上教师占比 37%、研究生学历教师占比 61%。

学院校园规划占地面积 1700 亩（含 200 亩附属医院），秉承“儒雅大学、心学修文、拙朴明韵、时代风景”的规划设计理念，力求人文与自然相交辉映、地域与时代精神并重，现有各类教学实验室、实验教学中心 50 余个，校内外实习基地 200 余个，教学科研仪器设备总值近亿元。图书馆藏书 128 万册，其中电子图书 51 万多种，各类体育运动场馆及设施齐全。

学院坚持以立德树人为根本任务，贯彻落实“三全育人”，着力学生品德养成教育、创新创业能力培养、自主学习能力提升，不断创新人才培养模式，提高人才培养质量。近五年，在国家级、省级学科竞赛以及挑战杯赛中屡获大奖；毕业生考研录取率逐年提升；护士执业资格、国家法律职业资格、健康管理师职业资格考试通过率逐年提升；

面向未来，学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持把立德树人作为根本任务，锚定“为党育人、为国育才”目标，秉持“博学多闻 精勤济世”校训，凝心聚力，求真务实，开拓创新，努力建设优势突出、特色鲜明的高水平应用型大学。



01

护理学部

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，以及良好的职业素养，能在各类医疗卫生保健机构从事护理工作，品德优良、身心健康、基础扎实，具有实践能力和创新精神的高级护理学应用型专业人才。

主要课程：人体解剖学、生理学、病理学、药理学、病原微生物与免疫学、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。

就业方向：各级各类医院、社区医疗服务机构、各类医学院校、预防防疫机构及卫生行政管理等。

学制与学位：二年。授予以理学学士学位。

02

医药学部

医学检验技术

专业代码：101001

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、美、劳全面发展，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，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。

就业方向：各级医疗机构临床实验室，医学高等院校，科研机构，疾病预防控制中心，血液中心，出入境检验检疫，医疗仪器设备、体外诊断试剂行业以及卫生行政管理部门等。

学制与学位：二年。授予以理学学士学位。



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。

就业方向：制药企业、医院药剂科、研究所、药政管理部门、医药经营机构、基层社会管理和公共服务岗位等，从事新药研发、药事监管、药品生产等工作。

学制与学位：二年。授予理学学士学位。

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、康复治疗学（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、内科疾病康复学）、临床康复工程学等。

就业方向：各类综合性医院、康复专科医院、社区医院及卫生中心、康复疗养机构、各级相关教学单位、运动训练基地从事现代康复治疗学的临床、教学和科研工作。

学制与学位：二年。授予理学学士学位。

03 健管学部

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，具备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、创业意识和能力，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。

就业方向：在医疗服务机构、社区卫生服务中心、健康体检中心、健康管理公司等单位从事健康服务、健康管理、健康促进、疾病防控等相关领域工作。

学制与学位：二年。授予管理学学士学位。

04 信息工程学部

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，接受到科学研究的初步训练，掌握大数据应用的基本理论知识、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的高素质应用型人才。

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)、医学大数据分析与创新创业等。

就业方向：能在IT和大数据应用密集的银行、证券、保险、互联网、地产、旅游等行业，以及大学、研究机构等企事业单位和各级政府部门从事大数据分析、处理、存储、挖掘与应用等工作。

学制与学位：二年。授予工学学士学位。

培养目标：本专业遵循党和国家教育方针，培养适应经济社会现代化和信息化建设发展需要，满足数字经济增长需求，具有良好的道德修养，遵守法律法规，掌握数学与自然科学基础知识以及与计算系统相关基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具备包括计算思维在内的科学思维能力、设计计算能力，能够分析并解决计算机领域较复杂的问题，能胜任计算机软硬件系统、网络技术及数据库的研究、设计与开发工作，具有良好实践能力和创新精神的高素质应用型人才。

主要课程：计算机网络、软件开发、数据库及应用、高级语言程序设计、计算机组成原理、面向对象程序设计、数据结构、计算机网络、操作系统、Python 程序设计与应用、软件工程、信息安全、算法分析与设计等。

就业方向：毕业生能够在计算机、互联网以及大数据相关产业从事软硬件研发、网络设计、移动互联网开发、通讯技术和电子技术、大数据相关工程应用开发、技术管理与咨询等工作。

学制与学位：二年。授予工学学士学位。

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、大健康和大数据需求，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素质应用型人才。

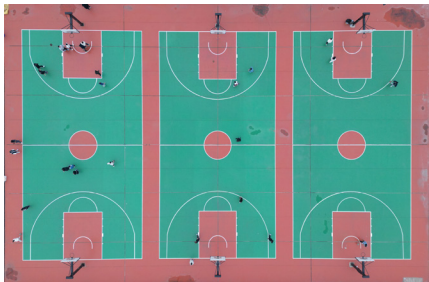
主要课程：高等数学、离散数学、数字电路、高级语言程序设计、数据结构与算法分析数据库原理、操作系统原理、软件工程、计算机组成原理、计算机网络原理、计算机接口技术、信息安全技术、医疗信息系统等。

就业方向：毕业后可以在医院、健康教育、社会保健服务、健康产业、临床医学、预防医学、药品研发等相关领域从事教学、科研、技术开发及管理等工作。

学制与学位：二年。授予工学学士学位。

校园环境





学生风采



