



貴州中醫藥大學

GUIZHOU UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE



2024 届

毕业生情况简介

INTRODUCTION OF 2024 GRADUATES

学校简介

贵州中医药大学 创建于1965年，原名“贵阳中医学院”。建校以来，秉承“厚德明志，笃学力行”的校训，坚持“发展为先、质量为本、创新为源、育才为用”的办学理念，以培养高级中医药人才为己任，服务于中医药民族医药事业及其产业发展，服务于国家和地区经济社会发展。学校坚持走特色发展之路，现已成为以中医药为主、多学科支撑，集教学、科研、医疗为一体本硕博全层次人才培养的中医药高等院校。

学校是贵州省重点支持建设高校、为国家中医药管理局和贵州省人民政府共建高校。2018年被教育部批准更名为贵州中医药大学。2021年10月，经国务院学位委员会批准增列为博士学位授予单位，并获批3个博士学位授权点。

学校现有花溪、甲秀两个校区，占地约1480亩。设有第一临床医学院、第二临床医学院、基础医学院、药学院、针灸推拿学院、骨伤学院、护理学院、人文与管理学院、体育健康学院、信息工程学院、中医养生学院、康复学院、医学检验与技术学院、公共卫生学院、马克思主义学院、体育部、外语教学部、继续教育学院等19个直属院（部），中医、中药、民族医药等10个研究所；两所直属附属医院，均为三级甲等中医院，第一附属医院为“贵州省中医医院”，第三附属医院为“贵州省中西医结合医院”。

学校现有专任教师1297人，其中博士以上学历650人，高级职称694人。有国医大师2人，全国名中医5人，“岐黄学者”1人，“青年岐黄学者”3人，国家百千万人才工程1人，国家重点研发计划首席科学家2人，全国中医药院校教学名师2人，省级教学金师9人，国贴、核心、省管、省名中医等专家学者200余人。有省部级教学团队8个、省级科技创新团队13个。有硕导876人、博导36人、兼职博导39人。有国医大师工作室（站）4个，全国名中医工作室6个，全国名老中医药专家传承工作室26个、贵州省民族民间医（药）师传承工作室1个、贵州省民族医药专家传承工作室1个。

学校现有35个本科专业，覆盖医学、理学、工学、管理学、法学、教育学、农学7个学科门类。现有博士学位授权一级学科2个、博士专业学位授权类别1个，硕士学位授权一级学科4个、硕士专业学位授权类别6个。

迈向新时代，中医药振兴发展正当时！贵州中医药大学紧紧抓住贵州医疗卫生事业、高等教育事业和中医药民族医药产业高质量发展的宝贵机遇，立足贵州、面向全国，将中医药特色优势融入人才培养、科学研究、服务社会、文化传承创新和国际交流合作五大职能中，凝心聚力谋发展、守正创新谱新篇，为将学校建成国内一流、特色鲜明的综合性、创新型中医药大学而努力奋斗！

目录

CONTENTS

01	贵州中医药大学 2024 届本科毕业生人数统计表	2
02	贵州中医药大学 2024 届研究生毕业生人数统计表	3
03	第一临床医学院专业介绍	4
04	第二临床医学院专业介绍	5
05	针灸推拿学院专业介绍	8
06	中医养生学院专业介绍	10
07	基础医学院专业简介	12
08	护理学院专业介绍	13
09	人文与管理学院专业介绍	14
10	药学院专业介绍	16
11	信息工程学院专业介绍	24
12	体育健康学院专业介绍	26
13	贵州中医药大学研究生教育简介	27
14	贵州中医药大学 2024 届毕业生就业工作人员联系方式	28
15	用人单位进校招聘流程说明	29





贵州中医药大学 2024 届本科毕业生人数统计表

学院	专业	学制	学历	人数
基础医学院	医学实验技术	4	本科	68
第一临床医学院	中医学	5	本科	435
第二临床医学院	中西医临床医学	5	本科	316
	中医儿科学	5	本科	137
	医学检验技术	4	本科	81
针灸推拿学院	针灸推拿学	5	本科	174
	康复治疗学	4	本科	80
中医养生学院	中医养生学	5	本科	85
	健康服务与管理	4	本科	236
护理学院	护理学	4	本科	241
药学院	中药学	4	本科	241
	药学	4	本科	91
	中药制药	4	本科	75
	中草药栽培与鉴定	4	本科	80
	中药资源与开发	4	本科	71
	药物制剂	4	本科	77
	生物制药	4	本科	72
	制药工程	4	本科	72
	食品质量与安全	4	本科	68
人文与管理学院	公共事业管理	4	本科	71
	应用心理学	4	本科	78
	法学	4	本科	77
	劳动与社会保障	4	本科	76
体育健康学院	运动康复	4	本科	69
信息工程学院	医学信息工程	4	本科	80
	数据科学与大数据技术	4	本科	68
合 计				3219

贵州中医药大学 2024 届研究生毕业生人数统计表

专业	学制	学历	人数
中医学	3 年	研究生	30
中医内科学	3 年	研究生	14
中医外科学	3 年	研究生	7
中医骨伤科学	3 年	研究生	3
中医妇科学	3 年	研究生	3
中医儿科学	3 年	研究生	1
针灸推拿学	3 年	研究生	17
民族医学（含：藏医学、蒙医学等）	3 年	研究生	1
中西医结合	3 年	研究生	5
中西医结合临床	3 年	研究生	11
中西医结合心理学	3 年	研究生	2
中药学	3 年	研究生	86
护理	3 年	研究生	44
中药学	3 年	研究生	43
中医内科学	3 年	研究生	76
中医外科学	3 年	研究生	61
中医骨伤科学	3 年	研究生	43
中医妇科学	3 年	研究生	15
中医儿科学	3 年	研究生	22
中医五官科学	3 年	研究生	19
针灸推拿学	3 年	研究生	29
民族医学（含：藏医学、蒙医学等）	3 年	研究生	8
中西医结合临床	3 年	研究生	192
全科医学（中医，不授博士学位）	3 年	研究生	1
公共管理	3 年	研究生	51
合计			784



》》 第一临床医学院专业介绍

中医学

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事业发展，满足人民群众健康需求，培养具备良好的人文、科学与职业素养，具备较为深厚的中国传统文化底蕴，系统掌握中医学和现代医学基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的中医思维和临床实践能力，具有自主学习和终身学习的能力，掌握相应的科学方法，了解中医药基本理论、基本诊疗方法，能够从事中医医疗以及预防、保健、康复等方面工作，能够面向我省民族地区服务，品德优良、身心健康、基础扎实，具有较强的传承能力、实践能力和创新精神的高级中医学应用型人才。

主要课程：

中医学、基础医学、临床医学中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、内经选读、伤寒论、金匱要略、温病学、针灸学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、诊断学基础、内科学等。

学制：五年

学位：授予医学学士学位

第二临床医学院专业介绍

中西医临床医学

培养目标：

本专业遵循党和国家教育方针，坚持以培养具有实践能力和创新精神的中西医临床医学应用型人才为目标，在人才培养过程中注重中医经典学习与传承基础上的中西医临床思维与能力的培养，适应经济社会和中医药事业发展需要，满足人民群众健康需求，具备良好的人文、科学与职业素养，具备中国传统文化底蕴，系统掌握中、西医学基本理论、基本知识和基本技能，具有对常见病、多发病进行中西医结合诊疗的能力，具有自主学习和终身学习的能力，掌握相应的科学方法，同时，结合地域特色，注重与有鲜明贵州特色的民族医药相融合，进行独具贵州特色的中西医临床医学人才培养。该专业毕业生可继续攻读中西医临床类、中医类、针灸推拿学及相关专业的硕士学位，也可以到各类各级医疗机构或相关科研部门从事医疗、科研、管理相关工作。

主要课程：

中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、正常人体解剖学、生理学、病理学、诊断学基础、中医内科学、西医内科学、中西医结合外科学等。

学制：五年

学位：授予医学学士学位



中医儿科学

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事业发展，满足人民群众健康需求，具备良好的人文、科学和职业素养，有较好的中国中医药文化底蕴，系统掌握中医、中医儿科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的中医儿科思维和临床实践能力，具备必要的现代医学知识和相应的科学方法，了解中医药基本知识，具有自主学习和终身学习的能力，具有较强的传承能力和创新精神的高级中医儿科学应用型人才。该专业毕业生可继续攻读中医类、中西医临床类、针灸推拿学及相关专业的硕士学位，可到各类各级医疗机构或相关科研部门从事医疗、科研、管理相关工作。

主要课程：

中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、正常人体解剖学、生理学、病理学、诊断学基础、中医内科学、中医外科学、中医儿科学、儿科学、诊断学基础等。

学制：五年

学位：授予医学学士学位





医学检验技术

培养目标：

本专业遵循党和国家教育方针，旨在培养适应我国医药卫生事业发展需要，掌握基础医学、检验医学的基本知识、基本理论和基本技能，具有从事本专业领域实际工作的基本技能和能力，具有自主学习和终身学习的能力，具有获取知识、提出问题、解决问题的能力，具有创新精神和实践能力的高素质实用型医学检验人才。该专业毕业生可继续攻读医学检验技术及相关专业的硕士学位，也可以在各级医疗机构、疾病预防控制中心及检疫机构、血液中心、医学科研和教学等单位从事医学检验领域的临床、教学、科研、技术研发等工作。

主要课程：

临床检验基础、临床微生物学检验、临床免疫学检验、临床血液学检验、临床生物化学检验、临床分子生物学检验技术等。

学制：四年

学位：授予医学学士学位



》》 针灸推拿学院专业介绍

针灸推拿学

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和中医药事业发展，满足人民群众健康需求，具备良好的人文、科学与职业素养，具备较为深厚的中国传统文化修养，具备较为系统的中医针灸推拿基本理论、基本知识、基本技能和对常见病证进行针灸推拿临床诊疗的能力，具有较强的中医针灸推拿思维与临床实践能力，掌握必备的现代医学知识和相应的科学方法，了解苗医药外治基本理论、基本方法，具有较强的传承能力与创新精神，具有自主学习和终身学习的能力，能在医疗卫生领域从事医疗、预防、保健、康复等方面工作的针灸推拿学应用型人才。

主要课程：

经络腧穴学、刺法灸法学、针灸治疗学、实验针灸学、推拿手法学、推拿治疗学、中医基础理论、中医诊断学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、中医骨伤科学、正常人体解剖学、诊断学基础、西医内科学、西医外科学。

学制：五年

学位：授予医学学士学位

康复治疗学

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和康复事业发展，满足人民群众健康需求，具备良好的人文、科学与职业素养，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，具有自主学习和终身学习的能力，能够在各级医疗、康复机构、疗养院、运动保健中心、健康管理部门、健康咨询机构、医学院校、康复科研机构等领域从事康复治疗、教学、科研等的高级康复治疗应用型人才。

主要课程：

中医学基础、人体解剖学、运动生物力学、诊断学、针灸学、推拿学、神经病学、康复医学基础、康复评定学、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、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。

学制：四年

学位：授予理学学士学位





》》 中医养生学院专业介绍

中医养生学

培养目标：

中医养生学专业学生主要学习中医养生学理论知识以及医学基本知识，系统接受中医养生技能训练，具有运用中医养生技术与方法进行诊疗、预防、保健、康复等方面的基本能力。学生毕业后能够在各级各类医院治未病科、体检中心、老年病科、慢病科等科室，妇幼健康服务机构，医疗卫生机构，中医类门诊部，中医类诊所，中医养生等社会健康服务或管理机构从事相关医疗、科研、养生、治未病等工作的高素质应用型专业人才。

主要课程：

中医养生学、中医药膳学、中医养生方法技术学、中医运动养生学、中医治未病学概论、中医经典、中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、中医老年病学、针灸学、推拿学；人体解剖学、生理学、病理学、诊断学、预防医学、内科学等。

学制：五年

学位：授予医学学士学位





健康服务与管理

培养目标：

本专业培养具有健康服务与管理基础理论、基本知识和基本技能，具备良好的职业道德和人文素养，掌握管理学相关知识和扎实的中医康复等专业技能，能在医疗服务机构、社区卫生服务中心、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：

全科医学概论、康复医学、管理学原理、卫生管理学、健康保险学、健康评估、健康心理学、公共危机管理等、健康管理学、健康营养学、健康运动学、预防医学、流行病学、康复医学、卫生管理学、健康营销学等。

学制：四年

学位：授予管理学学士学位



》》 基础医学院专业简介

医学实验技术

培养目标：

本专业培养德智体全面发展，具备人文社会科学、医学及医学实验技术等方面的基本理论知识、基本技能和技术，具有一定的创业精神和创新能力，系统培养适应生命科学和医学研究技术快速发展需求，具备基础医学、临床医学、医学实验技术等基本理论知识、基本技能和技术；系统掌握医学分子诊断、检测及科研领域的实验技术及相关仪器使用、管理维护；具有创新能力一专多能的应用型技术人才。

主要课程：

医学基础和实验课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、细胞生物学、生物化学、分子生物学、生理学、机能学实验、医学免疫学、病理学、病理生理学、病原生物学、临床医学概论、医学遗传学、药理学、医学实验动物学、实验仪器学、免疫学实验技术、免疫学实验技术、医学微生物实验技术、生物化学实验技术、分子生物学实验技术、医学实验管理与安全、细胞工程、形态学实验技术、细胞生物学实验技术、蛋白质化学与蛋白质组学、医学科研方法概论等。

学制：四年

学位：授予理学学士学位

护理学院专业介绍

护理学

培养目标：

本专业培养适应我国社会主义现代化建设和卫生保健事业发展需要，德智体美劳全面发展，系统掌握现代护理学和中医药特色护理的基础理论、基本知识和基本技能及相关医学、人文社会科学知识，了解苗医药基本知识，具有一定的中医思维，具有较强的中西医临床护理能力、初步的教学能力、管理能力、科研能力及创新能力，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：

正常人体解剖学、生理学、病理学、药理学、病原微生物与免疫学、中医学基础、基础护理学、健康评估、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、老年护理学、急危重症护理学、精神科护理学、社区护理学、中医临床护理学、护士人文修养等。

学制：四年

学位：授予理学学士学位



人文与管理学院专业介绍

法学

培养目标：

本专业培养具有法学专业知识功底，熟悉我国法律和党的相关政策，具有较高的外语水平、创新精神和实践能力，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、法律服务等机构从事法律工作的高级专门应用型人才。

主要课程：

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、国际经济法等。

学制：四年

学位：授予法学学士学位

应用心理学

培养目标：

本专业培养具备良好的人文、科学与职业素养，系统掌握心理学基本理论、基本知识、基本技能，具有自主学习和终身学习的能力，能在教育机构及其他企事业单位从事与心理学相关的工作，具有较强的实践能力和创新精神的高级心理学应用型人才。

主要课程：

普通心理学、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、教育心理学等。

学制：四年

学位：授予理学学士学位

劳动与社会保障

培养目标：

本专业培养具有一定的医药基础知识，掌握劳动和社会保障基本理论与实务，专业基础知识扎实，能在劳动与社会保障部门、医保部门、企业等机构从事劳动就业、社会保障等业务和管理工作，其他企事业等机构从事劳动就业、社会保障、人力资源管理等相关工作，具有实践能力和创新精神的高级应用型人才。

主要课程：

劳动经济学、管理学原理、公共政策学、风险管理、人力资源管理、劳动与社会保障法、社会保障概论、社会保险理论与实务等。

学制：四年

学位：授予管理学学士学位

公共事业管理

培养目标：

本专业培养具有马克思主义理论素养和现代公共精神，具备现代公共管理理论、技术与方法等方面知识以及应用这些知识的能力，能在文化、体育、卫生、环保、社会保障、公用事业等部门从事管理工作的高级应用型人才。

主要课程：

管理学原理、公共管理学、法学概论、卫生经济学、人力资源管理、公共政策学、西方经济学、行政管理学、电子政务、行政法学、社会研究方法等。

学制：四年

学位：授予管理学学士学位



药学院专业介绍

中药学

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和中医药事业发展需要，具有良好思想道德、职业素质、创新意识和社会服务能力，具备中医药思维和中国传统文化知识，系统掌握中药学基础理论、基本知识、基本技能，熟悉民族医药基本理论、基本技能，掌握一定人文社会科学、自然科学知识，具有自主学习和终身学习能力，达到知识、技能、素质协调发展，能够从事中药生产、检验及服务等方面工作，并在中药教育、研究、管理、流通、国际交流及文化传播等行业具备发展潜能的中药学领域高级应用型人才。

主要课程：

中医学基础、临床中药学、方剂学、药用植物学、中药化学、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、药理学、中药药剂学、中药鉴定学、中药炮制学、中药药理学、中药分析、中药调剂学、药事管理与法规等课程。

学制：四年

学位：授予理学学士学位

中药制药

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和中医药事业发展需要，服务社会经济发展，具有良好的思想道德、职业素质、创新创业意识和健康的心理素质，系统掌握中药制药基础理论、基本知识、基本技能，熟悉我省苗医药特色，具有自主学习和终身学习的能力，传承传统中药制药相关理论技术及良好的质量意识、环保意识和用药安全意识，能够从事中药制备、中药新剂型与新辅料研究、中药制剂工艺与工程设计、中药药物生产过程质量控制和管理等方面工作的高素质应用型人才。

主要课程：

制药化工原理、机械制图、中药化学、中药药剂学、中药制剂分析、中药制药分离工程、中药制药工艺学、中药制药设备与车间设计、临床中药学、中药炮制学、中药鉴定学等。

学制学位：四年

学位：授予理学学士学位



中药资源与开发



培养目标：

本专业培养适应我国社会主义现代化建设和中医药事业发展需要，具备中药学、生物学基础理论、基本知识、基本技能；掌握一定的人文社会科学、自然科学知识，具有良好的思想道德、职业素质、创新意识和社会服务能力；掌握相应的科学方法，具有自主学习和终身学习的能力，达到知识、能力、素质协调发展；熟悉民族医药基本理论、基本技能；能够在中药资源的调查、鉴定、生产、保护、管理、开发、利用等方面工作；从事中药资源合理开发利用与保护、中药质量评价、药用植物栽培、中药材加工与养护、中药生产和经营、中药新药研究与开发和企业管理等方面的高级应用型人才。

主要课程：

临床中药学、植物生理学、药用植物学、药用植物生态学、药用植物栽培学、中药资源学、中药生物技术、中药药剂学、中药化学、中药产品与开发、中药鉴定学、中药材加工与炮制学、中药质量分析等课程。

学制：四年

学位：授予理学学士学位

中草药栽培与鉴定



培养目标：

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，具有中药学、生物学和作物学基础理论、基本技能，掌握一定的人文社会科学、自然科学知识，具有良好思想道德、职业素质、创新创业意识和社会服务能力，掌握相应的科学方法，具有自主学习和终身学习的能力，达到知识、能力、素质协调发展，能够从事中药民族药材栽培、种子种苗繁育、药材加工贮藏、质量检验、经营管理、教学科研、资源开发和利用等工作的技术与管理高级应用型人才。

主要课程：

临床中药学、药用植物学、药用植物生态学、药用植物识别与鉴定、土壤肥料学通论、植物生理学、药用植物栽培学、药用植物育种学、药用植物组织培养学、药用植物病虫害防治学、中药材加工与炮制学、中药鉴定学、中药资源学等课程。

学制：四年

学位：授予理学学士学位



药学

培养目标：

本专业遵循党和国家教育方针，以立德树人为根本任务，注重德、智、体、美、劳全面发展，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和职业素质，系统掌握药学学科基本理论、基础知识和基本实验技能，具有自主学习和应用知识的能力，能够在药物研究开发和药品生产、检验、流通、使用和管理等领域，从事药物发现与评价、药物制剂设计与制备、药品质量标准研究与质量控制、药品管理以及药学服务等方面工作，具有专业基本理论、实验技能和实践能力的药学领域高级应用型人才。

主要课程：

有机化学、分析化学、物理化学、生物化学、微生物与免疫学、药物化学、天然药物化学、生药学、药剂学、药理学、药物分析学、药事管理与法规、生物药剂与药物动力学等课程。

学制：四年

学位：授予理学学士学位

药物制剂

培养目标：

本专业培养适应我国社会主义现代化建设和医药行业需要，服务社会经济发展，具有良好思想道德、创新精神和职业素质，具备药物制剂和药物制剂工程等方面的基本理论、基本知识和基本实验技能，掌握相应的科学研究方法，熟悉中医药相关学科基本知识以及我省民族医药特色，能够在药学领域从事药物剂型与制剂的研究开发，药物制剂的生产、制备、质量控制和管理等方面工作的药学领域高素质应用型专业人才。

主要课程：

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

学制：四年

学位：授予理学学士学位

制药工程

培养目标：

制药工程专业致力于培养热爱中医药事业，德、智、体、美全面发展，掌握制药工程专业及其相关的药学、化学制药和工程管理等方面的基本理论和专业知识，具有高度的社会责任感、良好的道德修养和健康的心理素质，具有良好的创新意识、创业精神、经济和法制观念、环保意识、国际视野和管理能力，具备分析解决实际工程问题的能力以及创新创业能力，能够在制药及相关领域从事科学研究、技术开发、工艺与工程设计、生产组织、管理与服务等工作的高素质专门人才。

主要课程：

无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学、制药化工原理、药物化学、制药工艺学、工业药剂学、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。

学制：四年

学位：授予工学学士学位

生物制药

培养目标：

本专业遵循党和国家教育方针，围绕贵州生物医药产业发展需求，依托学校民族医药资源特色优势，培养系统掌握生物制药的基本理论和基本实验技能，掌握生物药物研发、生产、质量控制的基本方法和技能，熟悉生物药物的加工过程流程与工程设计等基础理论和技能，了解中药天然产物活性成分生物合成方面的相关知识，了解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方面的高级应用型人才。

主要课程：

无机化学、有机化学、生物化学、分子生物学、药学细胞生物学、普通生物学、微生物学、制药化工原理、药用物理学、基因工程、发酵工程、药剂学、药理学、生物技术制药、发酵工艺学等。

学制：四年

学位：授予工学学士学位



食品质量与安全

培养目标：

本专业培养具有较强的社会责任感和良好的职业道德，较系统地掌握数学、化学和生物学的基础理论与知识，掌握食品科学、营养与食品卫生学、食品分析、食品质量安全控制、食品安全监督管理等方面的基本理论、技术和方法，能够在相关食品企业、检验机构、认证机构、监督管理部门和科研机构等企事业单位从事食品及药食两用大健康产品开发与生产、分析检测、食品质量安全控制、安全评价、质量认证、监督管理、科学研究等方面的工作，具有一定的独立工作、创新实践、自我发展、国际交流等综合能力的高级应用型人才。

主要课程：

食品化学、食品工艺学原理、食品微生物学、食品添加剂、食品营养学、食品卫生学、食品毒理学、食品分析、仪器分析、食品微生物检验、食品标准与法规、食品质量安全管理学、食品安全监督管理、临床营养学、分子生物学等。

学制：四年

学位：授予工学学士学位



信息工程学院专业介绍

医学信息工程

培养目标：

医学信息工程专业培养德智体美劳全面发展，适应新时代社会主义经济建设和现代医学信息技术发展需要，具有职业道德、文化素养和社会责任感，掌握计算机技术和电子信息技术等基本理论和技能，了解医学等基础知识，熟悉信息技术在医药卫生领域的应用，具有信息资源管理和处理的能力，能在医药卫生单位、国内外企事业单位和科研院所等从事与信息技术相关的科研、设计，制造、管理和维护等方面工作，服务地方经济发展需要，具有创新精神和创业意识的高级应用型人才。

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、信息安全技术、医学信息学、医疗信息系统，医学信息分析技术与应用等。

学制：四年

学位：授予工学学士学位





数据科学与大数据技术

培养目标：

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德、创新意识、团队协作精神，接受数据科学思维教育和大数据技术的实践训练，掌握计算机学科、大数据科学和信息技术的基本理论、方法与技能，重点掌握大数据采集、存储、管理、分析与应用等核心专业知识和技能，具备大数据应用项目的设计和开发能力，毕业后能在地方的IT行业、信息服务部门、科研部门、企事业单位以及各级政府部门从事大数据处理、分析和维护工作的应用型人才。

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、大数据分析与挖掘、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。

学制：四年

学位：授予工学学士学位

》》 体育健康学院专业介绍

运动康复

培养目标：

本专业培养德智体美劳全面发展，具备高度的社会责任感、较好的科学和文化素养，具备现代教育、健康理念，系统掌握运动康复基本理论、基本技能与基本方法，熟练掌握现代康复与传统康复的基本理论与方法，具备一定的运动康复研究能力，具有创新意识，具备一定的创业素质和创业能力，具备运动康复诊疗和运动防护技能，能胜任运动康复和运动防护方面的工作，能在各级医疗机构、康复机构、运动队、健身机构、养生机构、养老机构、疗养院、社区等机构从事现代康复、传统康复、运动康复，以及健身指导、运动伤害防护、健康管理、体质测评、运动处方、健康教育、运动健康促进等工作的运动康复高级专门应用型人才。

主干学科：

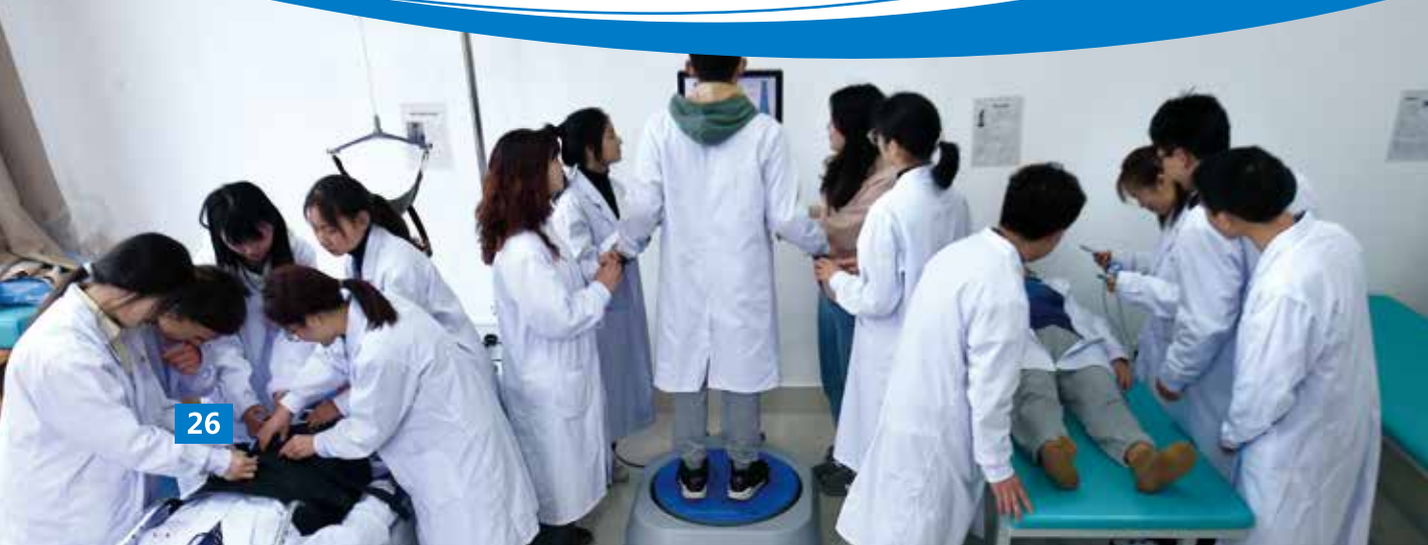
运动医学、康复医学基础、运动疗法学。

核心课程：

运动生理学、运动解剖学、运动生物力学、运动心理学、运动训练学、导引养生学、康复医学基础、康复评定学、康复治疗学、运动疗法学、运动损伤防治学、肌肉骨骼康复学、慢性疾病康复学等。

学制：四年

学位：授予理学学士学位



》》 贵州中医药大学研究生教育简介

贵州中医药大学研究生教育始于 1978 年，1981 年获得硕士学位授予权，是国务院学位委员会批准的首批具有硕士学位授权的单位之一。2017 年获批为具有“推荐优秀应届本科生免试攻读硕士学位研究生”资格院校，2021 年经国务院学位委员会批准增列为博士学位授予单位，并获批 3 个博士学位授权点。学校现有博士学位授权一级学科 2 个、博士专业学位授权类别 1 个，硕士学位授权一级学科 4 个、硕士专业学位授权类别 6 个，涵盖医学、理学、管理学学科门类，形成了以中医药为主体，学科及学位点分布合理的学位授予体系。此外，学校也获准开展在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位工作。

40 多年来，为国家培养和输送了 4000 余名研究生，其中绝大多数毕业生现已成为全省乃至全国中医药行业、企业的骨干精英。

2024 年我院共有全日制毕业生 784 人，具体专业分布及毕业生人数详见 2024 届研究生毕业生人数统计表。

展望未来，学校研究生教育将站在推动学校高质量发展的战略高度，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚持“两个确立”、做到“两个维护”，积极助力围绕“四新”主攻“四化”，严格落实“立德树人”根本任务、切实提高研究生教育质量，在新时代新征程上为开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来。望社会各界人士能够揽识我校优秀的医学人才，为贵单位的发展贡献力量！

研工部联系人：袁恬老师

联系电话：085188126912

贵州中医药大学 2024 届毕业生就业工作人员联系方式

序号	学院 / 部门	联系人	联系电话
1	基础医学院	李老师	13984855239
2	第一临床医学院	杨老师	15908512101
3	第二临床医学院	欧老师	13628510957
4	针灸推拿学院	王老师	15599129113
5	中医养生学院	岳老师	13628560612
6	药学院	何老师	13765819938
7	护理学院	李老师	15008511339
8	人文与管理学院	贾老师	15519030512
9	体育健康学院	韩老师	17365008898
10	信息工程学院	于老师	15902500934
11	研究生院	袁老师	0851-88126912
12	招就处毕业生就业指导中心	余老师、宋老师	0851-88308476

用人单位进校招聘流程说明

为加强毕业生就业推荐服务工作的管理，规范用人单位进校招聘工作程序，维护用人单位和毕业生的正当权益，提高校园招聘活动的成效，结合学校具体情况，特制定本说明。

一、有关要求

- 1、用人单位必须是合法存在的，并持有有效证照，如全国组织机构代码证、营业执照、医疗卫生许可证等。
- 2、进校招聘包括：在校内举办专场宣讲会、参加校园招聘会、在就业信息网发布招聘信息等。经审核通过后的单位，可按照约定时间、地点进行招聘或发布信息，未经审核通过的任何单位或个人不得在校内从事招聘活动。
- 3、用人单位要实事求是地介绍本单位情况（如单位性质、规模、用人意向、福利待遇等），并对所介绍的内容负责。同时用人单位要公开单位名称及地址、拟招聘专业、人数和要求，请尽早确定录用名单并反馈校毕业生就业指导中心录用情况。
- 4、严格执行教育部“三严禁”：严禁发布含有限定 985 高校、211 高校等字样的招聘信息；严禁发布违反国家规定的有关性别、户籍、学历等歧视性条款的需求信息；严禁发布虚假和欺诈等非法就业信息，坚决反对任何形式的就业歧视。
- 5、在校招中未完成招聘需求的用人单位，可将需求信息留存学校，由校毕业生就业指导中心和各学院帮助继续推荐落实，促进就业。

二、具体流程

- 1、用人单位审核：用人单位须通过我校就业信息网 <https://gzy.xiaopinyun.com/> 注册校聘云平台后审核，提交有效证照资料（全国组织机构代码证）系统审核；2 个工作日内完成校聘云平台、学校毕业生就业指导中心两级审核；审核通过后，校毕业生就业指导中心配合用人单位完成招聘活动。
- 2、发布招聘简章：用人单位登录校聘云平台，在“在线招聘”栏目中申请发布；学校毕业生就业指导中心 2 个工作日内完成审核；审核通过后招聘简章发布于我校就业信息网；请各单位发布含企业简介、岗位需求、招聘条件、薪资待遇和详细联系方式等内容的招聘简章，以便高效促进招聘成功率。
- 3、专场宣讲会：用人单位自愿按需申请；招聘时间按单位申请时间安排，各单位自行拟定招聘时间；各招聘单位在就业信息网或校企交流 QQ 群查看专场招聘邀请函，并按要求详细填写回执单；线上专场请至少提前 3 个工作日申请，线下专场请至少提前 5 个工作日申请，以便安排及宣传，保证招聘效果。
- 4、学校招聘会：全年各时段均有大型校招，年均线上线下大型校招 6-8 场；各招聘单位请在就业信息网或校企交流 QQ 群查看大型校招邀请函，意向到校招聘单位请按要求报名参会。

厚德明志
笃学力行



花溪校区地址：贵州省贵阳市花溪区栋青路4号（邮编：550025）

甲秀校区地址：贵州省贵阳市南明区市东路50号（邮编：550002）

毕业生就业指导中心联系电话：0851-88308476

研究生院联系电话：0851-88126912

校企交流QQ群：135772734

就业信息网：<https://gzy.xiaopinyun.com/>

邮箱：jy10662@163.com