



成都医学院  
CHENGDU MEDICAL COLLEGE

# 2024 招生简章

ADMISSION  
BROCHURE



博学博爱  
精益求精



成都医学院  
官方微信公众号



成医招生

新都校区地址：成都市新都区新都大道783号 邮编：610500  
天回校区地址：成都市金牛区蓉都大道天回路601号 邮编：610083  
招生办公室电话：(028)62739988 62739200 (兼传真) 18030699013  
招生咨询QQ：800120088  
E-mail：cdyxyzb@cmc.edu.cn  
学院网址：http://www.cmc.edu.cn

四川·成都



成都医学院党委书记 来建



成都医学院院长 潘克俭教授

## MEDICAL COLLEGE CHENGDU 学校概况



成都医学院是四川省人民政府举办的全日制普通高等医学院校，建校历史最早可追溯到1947年豫皖苏军区开办的卫生干部训练班。2004年8月，根据国务院、中央军委决定，学校整体移交四川省人民政府管理，由“第三军医大学成都军医学院”更名为“成都医学院”。

学校始终继承和发扬“特别讲政治、特别顾大局、特别守纪律、特别讲奉献、特别能战斗”的优良传统，秉承“博学博爱、精益求精”的校训，坚持“以医学学科专业为主，医理、医工、医管结合，学科专业协调发展”的办学定位，形成了涵盖硕士研究生、本科、专科和继续教育的办学格局。

学校2000年开办本科教育；2006年获得学士学位授予权；2011年成为硕士学位授予单位；2012年成为国家第一批“卓越医生教育培养计划项目试点高校”；2013年通过教育部本科教学合格评估，牵头成立的“四川养老与老年健康协同创新中心”获批四川省首批“2011计划”项目；2016年以优异成绩成为省内首家通过教育部临床医学专业认证的高校；2017年获批四川省深化创新创业教育改革示范高校；2018年成为教育部数据中国“百校工程”建设院校、“四川省远程继续医学教育试运行机构”；2019年成为四川省博士学位授权立项建设单位，顺利通过本科教学工作审核评估；2022年临床医学进入ESI全球前1%学科；2023年获批四川省博士学位授权予立项建设“优先培育类”单位。

学校现有新都、天回两个校区，占地面积1100余亩，全日制在校生1.54万人。有直属附属医院1所，共建直属附属医院9所。有硕士学位授权点12个（硕士专业学位授权点9个：临床医学、药学、公共卫生、医学技术、应用心理、护理、生物与医药、公共管理、农业，硕士一级学科学位授权点3个：临床医学、基础医学、马克思主义理论），本科专业24个，专科专业5个。获批四川省高等学校“双一流”建设贡嘎计划建设学科3个，其中II类建

设学科2个，III类建设学科1个。有国家级实验教学平台2个，教育部医学人文素质教育基地1个，四川省实验教学示范中心5个。有国家级一流本科专业建设点4个，省级一流本科专业建设点13个，四川省本科专业特色专业3个，四川省应用型示范专业4个，四川省应用型品牌专业1个，国家级一流本科课程5门，省级一流本科课程、课程思政示范课程、创新创业教育示范课程、应用型示范课程等共86门。近五年，获批省级优秀教学成果奖一等奖2项、二等奖3项。

学校现有教职工1491人，专任教师中高级职称教师比例占52.8%，硕士、博士学位教师比例占80.8%。现有国务院特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、“天府青城计划”“天府峨眉计划”专家等高层次人才及后备人选130余人次。荣获全国医德标兵、四川省劳动模范等荣誉称号30余人。

学校建成四川省重点实验室、四川省工程实验室、四川省哲社重点研究基地等省厅级重点科研平台17个，组建省级高水平研究团队10个，主办省部级以上专业学会和社会组织7个。2005年以来，获得国家自然科学基金、国家社会科学基金立项175项，省部级科研项目立项346项。教师的学术论文在Cell等国际顶级学术期刊发表，千余篇论文被SCI、EI、CPCI-S等收录。出版学术著作150部，获授权专利238项。近五年，获得省部级科技成果奖一等奖1项、二等奖6项、三等奖7项。《成都医学院学报》为中国科技核心期刊，多次被国家和省级新闻出版部门评为优秀科技期刊。

学校形成了“根于军魂、本于医道、突出应用、追求精淳”的育人特色。在中国大学生医学技术技能大赛中，获全国总决赛一等奖1次、二等奖2次、三等奖2次。在全国“互联网+”大学生创新创业大赛和

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中屡获佳绩。面向全国招生，调档线均高于属地省控线，临床医学、医学影像学、麻醉学、预防医学、儿科学、中医学、医学检验技术专业在本科一批次招生。培养出全国“最美医生”谭晓琴、“中国好人”程菲等优秀校友。

学校高度重视与国内外高校、科研机构、地方政府和企事业单位深入开展医教研合作，与厦门大学、泰国易三仓大学、国立韩国交通大学、欧亚太平洋学术协会等10多所高校及学术机构，与成都市等20多个地方政府、与四川科伦药业等数百个企业和科研院所建立了紧密的合作关系。

站在新的历史起点上，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人根本任务，大力实施学校第二次党代会部署，全面加强内涵建设，努力使学校整体办学水平达到医科大学的内涵标准，为推进成渝地区双城经济圈建设，推动治蜀兴川再上新台阶、谱写中国式现代化的四川篇章贡献成医力量。

### 学校地址：

新都校区 四川省成都市新都区新都大道783号  
邮编：610500

天回校区 四川省成都市金牛区蓉都大道601号  
邮编：610083

招生咨询电话：028-62739988

028-62739200（兼传真）

18030699013

招生咨询QQ：800120088

招生办公室E-mail：cdyxyzb@cmc.edu.cn

学校网址：http://www.cmc.edu.cn



CHENGDU  
MEDICAL COLLEGE

## 专业介绍



国家级临床医学实验教学示范中心



教育部医学人文素质教育基地人体生命馆

博学博爱 精益求精

## 01 临床医学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养树立正确的世界观、人生观、价值观，热爱祖国，忠于人民，遵纪守法；适应医药卫生事业发展需要，能在各级医疗卫生保健机构从事安全有效医疗实践，愿为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终生的，具有良好的服务生命全周期、健康全过程的职业素养，初步健康促进和临床能力、批判性和创新思维能力、终身学习能力；具备“大健康”理念、“道术、仁术，学术、技术、艺术”的高素质应用型医学人才。

**就业方向：**毕业生可到各级各类医院、医学院校、医学科研机构、卫生行政部门等从事临床医疗、科研及教学工作。

## 02 中医学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养具有良好的人文、科学和职业素养，系统掌握中医药基本理论、基本知识、基本技能和必要的现代医学基本知识，能熟练运用中医思维方法对临床常见病、多发病进行辨证论治，具有较强的实践能力，熟背中医经典，做到传承精华，守正创新，能在医疗卫生领域从事医疗、预防、保健、康复、养老等方面工作的中医学应用型人才。

**就业方向：**毕业生可到各级各类中医、中西医结合医院、中医类教学、科研机构及各级综合性医院从事中医临床、教学、科研和卫生行政管理等工作。

## 03 医学影像学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养适应医疗卫生体制改革发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，热爱医疗卫生服务工作，具有自主学习、终身学习意识，具备初步临床能力和良好职业素养，掌握扎实的基础医学、临床医学和医学影像学基础理论、基本知识和基本技能，能从事医学影像诊断、介入治疗、放射治疗等临床工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向：**毕业生可到各级医院、疾控中心、医学院校、医学科研机构从事医学影像学、放射治疗学等专业领域的医疗、教学与科研工作。

## 04 麻醉学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养适应我国医药卫生事业现代化和麻醉学科学技术发展需要的德、智、体、美、劳全面发展，具有系统的基础医学、临床医学和麻醉学基本理论、基本知识和基本技能，有较强创新意识、实践能力和发展潜力，毕业后能在各级医院独立从事麻醉学、危重病医学、疼痛学、急救医学等方面工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向：**毕业生可到各级各类医院、医学院校、医学科研机构等从事临床麻醉、急救复苏、危重症监护治疗和疼痛诊疗等专业领域的医疗、科研及教学工作。

## 05 儿科学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养适应我国医药卫生事业发展需求的德、智、体、美、劳全面综合性人才；树立正确的人生观、价值观，热爱祖国，忠于人民，遵纪守法；掌握基础医学、临床医学和儿科学的基本理论、基础知识、基本技能，具有良好的职业素养和创新能力，较强的临床工作能力、终身学习能力和进一步深造基础，以儿科专业为特长，毕业后能在各级医疗卫生保健机构从事儿科医疗、保健、预防及康复等工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向：**学生毕业后可在各级医疗机构从事儿科医疗、儿童保健、儿童康复等医疗、科研和教学工作。

## 06 预防医学（本科五年制，医学学士学位）

**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，适应我国医药卫生事业发展需要，具有良好职业素养、创新精神、自学能力和实践能力，能够胜任疾病预防控制、突发公共卫生事件应急处理、卫生健康研究以及医疗卫生服务相关领域工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向：**疾病预防控制中心、卫生监督所、医疗机构、医学院校、科研院所等机构从事疾病预防控制、医疗卫生服务、卫生行政管理、卫生健康研究等相关工作。

## 07 康复治疗学（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养具备现代康复专业技术服务的高素质应用型专业人才。毕业生应具备可信的、有效的专业理论、知识和技能，拥有医学人文精神和敬业的专业态度，致力于教导患者、公众和下一代的专业人员了解物理治疗、作业治疗、语言治疗、假肢矫形等康复相关专业知识，并肩负起专业的社会责任。具备终身学习能力、批判性思维能力、创新能力和一定科研发展潜能，毕业后能够胜任在各级医疗机构、中国残疾人联合会、民政、教育等相关机构及政府管理部门从事康复治疗服务、教育、科研、管理等工作。能够适应我国及全球对健康事业发展的需求。

**就业方向：**毕业生可到康复专科医院、综合性医院康复医学科、医学院校及其附属医院、体育院校及其医院或运动队、疗养院、养老院、康复中心、残联及下属单位、民政系统下属相关机构、社区卫生服务机构等单位从事康复治疗、教学和科研工作。

## 08 药学（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养人格健全、全面发展，掌握药学科基础知识、基本理论和基本技能，熟悉行业现状和需求，具备较强的创新精神和创业意识，拥有扎实的实践能力，能够在药物研发、生产、流通、使用和管理等领域，从事药品研究与开发、药品生产与质量控制、药品监督及药学服务等方面工作，适应区域医药行业发展需求的高素质应用型专业人才。

**就业方向：**毕业生可到医院药房、药物研发与生产企业、药品销售企业、药品检验机构、药政管理机构、医药软件开发企业、医学院校等单位从事药学相关工作。

### 09 药物制剂 (本科四年制, 理学学士学位)

**培养目标:** 适应区域医药行业基层技术人才要求, 培养具备药物制剂等方面的基础知识、基本理论和基本技能, 具有良好科学素养和突出实践能力, 能够在药物制剂设计与制备、生产与应用等领域, 从事药物制剂的研发、生产、质量控制、技术创新和应用等方面工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可到药物研发与生产企业、药品研究、检验院所、医药教学科研单位、医院等, 从事药物新制剂研发、制剂工艺设计与革新、生产管理、医院药品的调剂调配、药品质量检验、药品销售、药学教育等相关工作。

### 10 中药学 (本科四年制, 理学学士学位)

**培养目标:** 培养适应中医药事业发展需要, 具有良好思想道德和职业素质, 掌握中药学基础理论、基本知识、基本技能, 具备中医药思维、传统文化知识和创新创业意识, 具有传承中药学理论与技术、应用现代药理学理论与技术的能力, 能够从事中药生产、检验及药学服务等方面工作, 并在中药栽培、研发、管理、流通等领域具备发展潜能, 符合区域中药行业需求的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可在研发企业、生产企业、销售企业、医院药房或制剂室、教学科研机构及药政管理部门等单位从事中药产品研发、中药种植、鉴定、炮制、制剂、质量控制、用药指导、销售、监督管理等方面工作。

### 11 医学检验技术 (本科四年制, 理学学士学位)

**培养目标:** 培养具备医学检验技术基本知识、基本理论和基本技能, 以及与之关联的基础医学、临床医学及相关学科基本知识; 具有良好的人生观、价值观、终身学习能力、批判性思维能力和医学检验岗位胜任能力, 初步的科学素养和创新创业能力, 能在各级医院、血液中心(中心血站)、疾病控制中心、医学研究机构、检验诊断试剂研发及生产部门、生物医药企业等从事医学检验及医学类实验室工作, 一专多能、德才兼备的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可到医院检验科和输血科、血液中心(血站)、临床研究室、高校实验室、各级防疫站、生物制剂研究所、第三方独立医学机构等从事临床检验和实验室研究工作。

### 12 食品质量与安全 (本科四年制, 工学学士学位)

**培养目标:** 旨在培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义接班人。培养掌握食品科学、化学基本知识、理论和技能, 以及食品检验、食品质量安全、营养学、管理学的相关知识; 具备先进的食品质量与安全领域的专业技能; 具有在食品生产、加工、流通, 食品与农产品检测、监督管理和科研院所等单位的从业能力, 胜任食品质量与安全控制、分析检测、产品研发、监督管理、标准制定、质量管理与认证等工作; 具有创新意识、创业精神、实践能力和持续发展潜力的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可到食品(保健食品)生产加工流通企业、食品药品检验所、工商行政管理部门、出入境检验检疫局、疾病预防控制中心、综合性医院营养科、以及学校、餐饮服务行业等从事食品相关检验检测、新产品研发、食品安全与质量控制、营养配餐与膳食指导等工作。

### 13 食品营养与健康 (本科四年制, 工学学士学位)

**培养目标:** 培养掌握食品科学、化学和营养健康科学基本知识、理论和技能, 具有食品营养科学研究、健康管理和功能食品生产与开发的技术能力; 能在食品加工与流通领域、医疗卫生单位、食品产业链相关科研院所从事与营养健康相关的科学研究、功能食品研发、营养评价与治疗、营养教育与政策咨询、食品生产及技术管理等方面工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可到综合医院临床营养科、社区和学校、食品监督管理部门、食品质量与检测机构、食品研发部门等从事营养与健康指导、营养评价与干预、食品研发、食品安全及科学研究等工作。

### 14 护理学 (本科四年制, 理学学士学位)

**培养目标:** 培养适应我国社会主义现代化建设及2030健康中国发展战略, 满足卫生保健事业、区域发展和老年健康服务需要, 德、智、体、美、劳全面发展, 比较系统地掌握护理学及老年照护基础理论、基本知识、基本技能, 以及相关的医学、人文社会科学理论知识, 具有基本临床护理工作能力和老年照护能力、评判性思维能力, 初步的教学能力、管理能力、科研能力、创新能力、终身学习能力, 良好的职业道德素养, 能在各级医院、老年服务机构、基层医疗卫生服务机构从事护理和预防保健工作的高素质应用型专业人才。

**就业方向:** 毕业生可到各级医院、保健机构、康复中心、社区等卫生机构、医学教育单位从事临床护理、护理管理、预防保健、健康咨询、社区护理、护理教育、护理科研等工作。

### 15 信息管理与信息系统 (本科四年制, 工学学士学位)

**培养目标:** 培养符合社会需要, 德、智、体、美、劳全面、协调发展, 富有创新精神、实践能力, 具有现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力, 了解一定的医学基础知识, 掌握信息系统分析与设计方法以及信息管理方面的知识与能力, 立足四川, 面向大健康产业, 围绕“医学信息”和“健康信息”领域, 培育能在各级卫生管理、医疗服务、社区卫生、妇幼保健、医药企业、金融机构、科研单位、高等院校等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面工作的高素质应用型人才。

**就业方向:** 毕业生可到医药卫生行业、医药软件研发企业、国家各级管理部门、科研单位等从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施和评价等方面的工作。

### 16 公共事业管理 (本科四年制, 管理学学士学位)

**培养目标:** 培养具备现代管理学科的基本理论和基本方法, 适应社会发展需求, 具有良好的思想品质和职业素养, 掌握卫生事业管理专业知识和技能, 熟悉我国的卫生事业发展基本规律及政策法规, 了解一定的医学基础知识, 能在医疗、卫生行政与政策法规、社会保障与保险、公共卫生、医药营销等领域从事公共管理与服务的复合型应用人才。

**就业方向:** 毕业生可到卫生行政管理部门、卫生事业单位、医院、卫生法律服务机构以及其它企事业单位从事公共管理和与服务等方面工作。

### 17 生物医学工程 (本科四年制, 工学学士学位)

**培养目标:** 培养具备良好的人文科学素养, 具有社会责任感和职业道德, 适应社会和经济发展的需要, 系统地掌握计算机和电子技术的基础理论、掌握生物医学工程的基本原理和实验技能, 具有实践动手能力和不断学习适应发展的能力, 具有批判性思维, 具有创新精神、创业意识和创新创业能力, 能够在生物医学工程领域中医学电子技术、医学仪器、医学图像处理、生物材料、医学信号处理等方面从事教育、科研、技术开发、工程和行政管理的高素质应用型人才。

**就业方向:** 毕业生可到各医院从事医疗设备的制作、保养、管理和维护, 医学信息系统软硬件研发, 临床工程教育训练等工作, 也可在中外医疗器械企事业单位中承担产品的开发、制造、营销和管理等工作。

### 18 健康服务与管理 (本科四年制, 管理学学士学位)

**培养目标:** 培养适应大健康时代发展的, 具备现代健康服务与管理理念、思维与方法, 能够熟练运用中西医健康服务与管理技能与现代信息化健康服务与管理手段, 符合社会健康管理师岗位知识、技能、素质要求, 具有从事健康监测、评估、干预、教育等全过程健康管理的应用型本科人才。

**就业方向:** 毕业生可到医疗卫生事业单位、社区卫生服务机构、健康体检中心、健康管理咨询公司等单位从事健康管理工作。



### 19 智能医学工程（本科四年制，工学学士学位）

**培养目标：**培养适应新时代智能医学发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有社会责任感，具备医学背景知识，掌握数据科学与人工智能的基本理论、基本方法和基本技能，具有医、理、工交叉融合思维，能综合运用所学知识将计算机、大数据和人工智能等技术应用于医疗和健康大数据的智能采集、分析与管理，能在大型综合医院、医疗机构和智能医学相关企业等单位从事智慧医疗、智能诊疗、智能医学影像以及智能健康管理等智能医学领域相关工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**毕业生可到大型综合性医院或医疗机构、医疗卫生事业单位、人工智能及智能医学相关企业、科研单位等从事智能医学领域的相关工作。

### 20 生物技术（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养适应国家和区域生物技术产业发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备健全的人格和良好职业素质，具有一定的人文修养，掌握扎实的生物技术基础理论知识，具有过硬的专业实践能力和较强的创新创业意识，能在生物技术产业及生物医学相关领域从事科学研究、技术开发等工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**毕业生可到生物技术相关企业从事基因检测、体外诊断试剂研发、天然产物提取、化妆品制造、发酵工艺等相关的研发生产工作，也可在医学院校、各级医院、科研院所的科研技术平台从事实验室管理、科学研究、病理检验等工作。

### 21 生物制药（本科四年制，工学学士学位）

**培养目标：**培养适应国家和区域生物医药产业发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备健全的人格和良好职业素质，具有一定的人文修养，掌握扎实的生物学和药理学基础理论知识，掌握生物制药基础理论和基本实验技能，有过硬的实践操作能力和较强的创新创业意识，能在生物医药领域担任研发及评价、生产与工艺设计、质量控制与分析等方面工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**毕业生可到生物医药相关企业从事抗体药物、疫苗、基因工程药物、血液制品等生物药物的研发、生产、质量控制、药物评价及药效服务等工作，也可到各类药物研发机构、食品药品检验检测单位等从事相关工作。

### 22 卫生检验与检疫（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业素养，掌握卫生检验与检疫的基本理论、基本知识和基本技能，有较强实践能力和创新意识，能胜任疾病预防控制中心卫生监督、卫生检验与检疫等工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**疾病预防控制中心、卫生监督所、卫生检测中心（所）、食品药品检验所、海关、环境监测所（中心）、医院、妇幼保健院、医学院校、科研院所、第三方检测机构（中心）等机构从事卫生检验与检疫相关工作。

### 23 应用心理学（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养适应社会经济发展需要，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和专业知识、了解基本研究方法，能在指导下阅读外文专业文献；具备基本的专业写作和交流能力；能在指导下开展研究和应用工作，能胜任心理咨询与治疗、心理健康教育、心理测评、心理研究以及与心理学相关的人事管理等工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**毕业生可到各级各类学校、城市社区、医院心理门诊、心理健康咨询中心、各大企业人力资源管理部门等机构从事心理健康教育辅导、心理咨询、心理测评、心理治疗、心理研究和人事管理等工作。

### 24 医学影像技术专业（本科四年制，理学学士学位）

**培养目标：**培养适应医疗卫生体制改革发展需要，热爱医疗卫生服务工作，具有基础医学、临床医学和医学影像技术的基本理论知识及能力，具有一定的电子技术基础，能在医疗卫生机构及相关研究机构从事医学影像学检查技术及医学影像设备的管理、操作、维护和图像处理工作；能在医疗设备生产企业从事医学影像设备技术支持和应用培训等方面工作；能在放射防护领域从事医学影像检查、防护的宣传教育工作的高素质知识复合型应用人才。

**就业方向：**面向各级医疗机构医学影像科、介入放射科、核医学科、放射治疗科等技术岗位。

## 学校2021-2023年各省（直辖市、自治区）的调档线一览表

省市名称	层次	2021				2022				2023			
		文科		理科		文科		理科		文科		理科	
		省控线	调档线	省控线	调档线	省控线	调档线	省控线	调档线	省控线	调档线	省控线	调档线
四川	本一	541	549	521	551	538	549	515	552	527	548	520	560
	本二	474	523	430	508	466	522	426	498	458	514	433	504
河南	本一	--	--	518	588	--	--	509	573	--	--	514	582
甘肃	本一	--	--	440	514	--	--	442	502	--	--	433	502
吉林	本一	--	--	482	534	--	--	488	530	--	--	463	523
山西	本一	--	--	505	534	--	--	498	524	--	--	480	527
云南	本一	--	--	520	583	--	--	515	585	--	--	485	566
陕西	本二	406	484	341	440	--	--	344	436	--	--	336	435
宁夏	本二	430	488	345	421	--	--	350	398	--	--	340	388
青海	本二	405	438	330	408	--	--	335	337	--	--	309	365
内蒙古	本二	392	481	301	409	--	--	323	426	--	--	333	409
安徽	本二	519	557	415	480	--	--	435	487	--	--	427	471
江西	本二	496	538	443	508	--	--	440	501	--	--	445	508
广西	本二	413	484	348	480	--	--	343	451	--	--	347	461
贵州	本二	479	553	367	461	--	--	360	395	--	--	371	446
新疆	本一	--	--	405	479	--	--	400	465	--	--	396	494
上海	新高考	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	405	484
天津	新高考	--	--	463	550	--	--	463	559	--	--	472	561
河北	新高考	--	--	412	522	--	--	430	515	--	--	439	517
辽宁	新高考	--	--	336	568	--	--	362	565	--	--	360	569
江苏	新高考	--	--	417	503	--	--	429	523	--	--	448	532
浙江	新高考	--	--	--	588	--	--	497	586	--	--	488	585
福建	新高考	467	517	423	523	--	--	428	513	--	--	431	504
山东	新高考	--	--	--	566	--	--	437	564	--	--	443	577
湖北	新高考	--	--	397	516	--	--	409	493	--	--	424	514
湖南	新高考	--	--	434	527	--	--	414	507	--	--	415	515
广东	新高考	--	--	432	560	--	--	445	553	--	--	439	558
海南	新高考	--	--	466	620	--	--	471	630	--	--	483	634
重庆	新高考	--	--	446	596	--	--	411	559	--	--	406	557

注：新高考改革省份全部为本科批次招生。

# 成都医学院2024年普通招生分省分专业计划表

新高考改革	批次	专业	学制	科类	分省招生计划数(人)																	合计									
					四川	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	上海	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南	广东	广西		海南	重庆	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	西藏内地班	新疆内地班
					普通	一类直升	二类直升	三类直升	四类直升	五类直升	六类直升	七类直升	八类直升	九类直升	十类直升	十一类直升	十二类直升	十三类直升	十四类直升	十五类直升	十六类直升		十七类直升	十八类直升	十九类直升	二十类直升	二十一类直升	二十二类直升	二十三类直升	二十四类直升	二十五类直升
否	提前批	临床医学(定向)	5	理	81																								81		
	小计				81																								81		
否	本科一批	临床医学	5	理	365			50							20						25						17	8	488		
		中医学	5	文	30																									30	
			5	理	20																										20
		儿科学	5	理	49																					5				54	
		医学影像学	5	理	90																					3				93	
		麻醉学	5	理	89																							8		97	
		预防医学	5	理	163																									163	
	医学检验技术	4	理	119																									119		
	小计			925				50							20						25					11	17	16	1064		
	本科二批	康复治疗学	4	理	26	4	2			3																				35	
		医学影像技术	4	理	40																									40	
		药学	4	理	68																									68	
		药物制剂	4	理	103																									103	
		中药学	4	理	74					2																2				78	
		食品质量与安全	4	理	90																									90	
		食品营养与健康	4	理	68																									68	
		护理学	4	文	238	4																								242	
			4	理	245					3																5	2			255	
		公共事业管理	4	文	55	4	1																								60
		信息管理与信息系统	4	理	68																										68
生物医学工程		4	理	65	3																									68	
健康服务与管理		4	文	38																										38	
	4	理	23																						2				25		
智能医学工程	4	理	60																										60		
卫生检验与检疫	4	理	21	4	2																								36		
生物技术	4	理	44																										44		
生物制药	4	理	103																										110		
应用心理学	4	文	35	4																									39		
	4	理	40																										40		
小计			1504	23	5			8																	15	6	6		1567		
是	本科批	临床医学	5	物理, 化学						10	10		10								20	10	46						156		
		医学影像学	5	物理, 化学																		5								15	
		麻醉学	5	物理, 化学																		5								15	
		预防医学	5	物理, 化学																										4	
		医学检验技术	4	物理, 化学				3	20				2	5																50	
		康复治疗学	4	物理, 化学																										6	
		药学	4	物理, 化学, 生物			4																							40	
		药物制剂	4	物理, 化学				19																						27	
		中药学	4	物理, 化学																											3
		护理学	4	化学																											25
		卫生检验与检疫	4	物理, 化学																											5
		生物技术	4	物理, 化学																											4
		生物制药	4	物理, 化学																											5
小计						7	39		10	10	2	9	14	12	9	8	10			25	9	30	8	10	46	37			355		
合计						25	10	23	5	7	39	50	8	10	10	2	9	14	12	9	8	10	25	9	30	8	10	46	37	25	

注: 1.以上招生专业、计划、批次等以四川省教育考试院正式公布为准。  
2.新高考改革省份“科类”中为考生必选科目要求。



## 答考生问

### 院校性质、录取批次

**Q** 你校是一所什么性质的院校? 在什么批次录取?

- A** 1.我校为四川省属公办普通本科院校。  
2.我校临床医学、中医学、儿科学、医学影像学、麻醉学、预防医学和医学检验技术专业在本科一批次录取; 其他本科专业在本科二批次录取(四川省及未进行高考改革省份)。各专业录取批次具体以四川省教育考试院公布为准。新高考改革省份, 以本省教育考试院公布批次为准。

### 身体状况要求

**Q** 你对考生身体状况有什么要求?

- A** 1.我校对考生身体健康状况的要求按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》标准执行。  
2.根据专业今后就业的需要, 建议报考护理学专业男生身高1.62米以上, 女生身高1.58米以上。  
3.考虑到医疗卫生服务工作的特殊性, 建议肢体功能障碍考生慎报我校相关专业。

### 硕士学位授权点

**Q** 你校硕士学位授权点有哪些?

- A** 3个硕士学位授权一级学科: 基础医学、临床医学、马克思主义理论; 9个硕士专业学位授权点: 临床医学、药学、公共卫生、医学技术、应用心理、护理、生物与医药、公共管理、农业。

### 就业情况

**Q** 你校毕业生就业情况如何?

- A** 我校大力建立毕业生就业市场, 与省内外地方和军队数百家医院、知名医药企业、教学与科研院所等医疗卫生企事业单位建立了长期友好、互惠互利的合作关系, 并建立了2000多家用人单位数据库, 有力保障了毕业生就业输出。学校定期举办毕业生与用人单位大型“双选”会, 随时组织形式多样的线上线下专场招聘会和各专业招聘活动。对就业困难毕业生落实扶持政策, 发放求职创业补贴和就业困难帮扶补助, 实施“一对一”就业帮扶。

### 订单定向专业培养

**Q** 你校临床医学(订单定向)和中医学(订单定向)本科专业是怎样的培养性质?

- A** 自2010年起, 国家在高等医学院校开展农村订单定向医学生免费培养工作, 重点为乡镇卫生院及其医疗机构培养定向医学本科生, 此专业限四川省农村户口考生报考。学生获得学校录取通知书前, 须与定岗单位所在的县级卫生行政部门签署定向培养协议, 毕业后须到定向所在县医疗卫生机构服务6年。学生在修读年限内, 免缴学费和住宿费, 并给予生活补助。

### 收费标准

**Q** 你校今年学费标准是多少?

- A** 学生的学费和住宿费标准严格按照四川省有关部门核定的收费标准执行。服务性收费和代收费按照学生自愿、不得营利的原则收取。

### 学校地址

**Q** 学生就读的地址在哪里?

- A** 2024级学生全部在新都校区入住学习。