

学院就业工作联系一览表

学院	负责专业	联系人	联系电话	邮箱
研究生院	基础医学、临床医学、药理学 医学技术、公共卫生、护理 应用心理、马克思主义理论	莫老师	028-62739183	625174681@qq.com
临床医学院	临床医学 医学影像学 麻醉学 康复治疗学 儿科学	张老师	028-62739781	43840591@qq.com
大健康与智能工程学院	公共事业管理 健康服务与管理 生物医学工程 信息管理与信息系统	周老师	028-62739362	741228232@qq.com
药学院	药学、药物制剂、中药学	郭老师	028-62739509	25855478@qq.com
检验医学院	医学检验技术 食品质量与安全 食品检验与检测	夏老师	028-62739538	46535583@qq.com
护理学院	护理学	陈老师	028-62308671	472840254@qq.com
生物科学与技术学院	生物制药、生物技术	张老师	028-62739582	21954597@qq.com
公共卫生学院	预防医学、卫生检验与检疫	孟老师	028-62739399	931891945@qq.com
心理学院	应用心理学	魏老师	028-62739711	1291641366@qq.com



成医就业微信公众号

学校地址：成都市新都区新都大道783号

联系人：薛老师/陈老师/赵老师

联系电话：028-62739202/203/205

电子邮箱：cmc62739203@163.com

学校就业网：<https://jy.cmc.edu.cn>

成都医学院用人单位QQ群：47573091

博学博爱
精益求精



成都医学院

CHENGDU MEDICAL COLLEGE

博学博爱 精益求精

毕业生
选录指南
2024





学校概况

CHENGDU
MEDICAL COLLEGE



学校占地面积



全日制在校生

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。

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1.49万人。有二级教学单位14个，直属附属医院1所、共建附属医院7所。有硕士研究生学位授权点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23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。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6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，四川省本科特色专业3个，四川省应用型示范专业4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3项、二等奖4项。

学校现有教职工1149人，专任教师中高级职称教师比例占52.32%，硕士、博士学位教师比例占79.35%。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”等高层次人才及后备人选126人次。荣获全国医德标兵，四川省劳动模范、“五一”劳动奖章等荣誉称号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级重点科研平台15个，组建省厅级高水平研究团队11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167项，省部级科研项目立项312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145部，获授权专利177项。近五年，获得省部级科技成果奖一等奖1项、二等奖6项。《成都医学院学报》为中国科技论文统计源期刊，多次被国家和

省部级新闻及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。在全国高等医学院校大学生临床技能大赛、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3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。

学校高度重视与地方政府、国内外高校、科研机构和企事业单位深入开展医教研合作，与欧亚太平洋学术协会、德国不莱梅应用科技大学等10多所海内外高校及学术机构、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。



◆马克思主义理论（硕士三年制）

培养目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，通过对马克思主义理论的系统学习与实践，培养政治素质强、综合素质高、马克思主义理论素养扎实，善于运用马克思主义立场、观点和方法分析研究当代现实问题，能够在党政机关、企事业单位、社会团体等部门从事理论研究、宣传工作和思想政治理论课教学的德智体美劳全面发展的高素质专门人才，重点面向医疗卫生战线，对口培养具有科学精神、人文情怀、责任担当和创新能力的新时代马克思主义理论工作者与管理者。

主干课程：马克思主义基本原理专题研究、马克思主义经典著作导读、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义与当代社会思潮研究、习近平新时代中国特色社会主义思想、中国特色社会主义理论与实践重大问题研究、思想政治教育原理与方法等。

◆基础医学（硕士三年制）

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神的高素质、高技能应用型人才。具有扎实的基础医学基本理论知识和基本实验技术技能，能独立从事基础医学及相关领域的科学研究、教学工作或专门技术工作。

主干课程：组织学与病理学技术、生理学、病理生理

学实验技术、细胞与分子生物学常用实验技术、分子病理学、病原生物学技术、免疫学前沿与技术、高级病理生理学、人体解剖与组织胚胎学、生理学进展、病理学与病理生理学进展、病原生物学进展、免疫学进展、高级细胞生物学、医学专业英语等。

◆医学技术（硕士三年制）

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神的高级专业人才。具备医学检验、医学影像和临床营养学等医学技术学科的临床与基础研究及其应用能力，能够解决医学技术的临床实际问题，可在医疗卫生机构、疾病预防控制机构、卫生检验检疫机构、高等院校、科研院所等从事本专业教学和科研工作。

主干课程：医学科学研究基础、医学实验技术、医学统计学、医学技术专业英语、医学检验技术前沿进展、医学影像技术前沿进展、临床营养学前沿进展等。

◆临床医学（专业硕士三年制）

【四川省高等学校“双一流”建设贡嘎计划建设学科】

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、热爱医疗卫生事业、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神的高素质、高技能应用型人才。能独立承担本专业领域常见疾病诊治工作，且具有较强的发展潜力，具备从事临床工作执业资质和一定临床科学研究能力的高层次临床医师。

主干课程：医学统计学、临床流行病学、循证医学、公共卫生与预防医学、重点传染病防治知识、肾脏病学研究与诊治进展、心血管病学的研究与诊治进展、内分泌及代谢病学的研究与诊治进展、消化病学的研究与诊治进展、风湿免疫病学的研究与诊治进展、传染病学研究与诊治进展、儿科学的研究与诊治进展、老年病学的研究与诊治进展、神经病学研究与诊治进展、皮肤病与性病学的研究与诊治进展、急诊医学研究与诊治进展、重症医学研究与诊治进展、全科医学研究与诊治进展、康复医学与理疗学的研究与诊治进展、心胸外科学的研究与诊治进展、胃肠外科学的研究与诊治进展、烧伤外科学的研究与诊治进展、神经外科学的研究与诊治进展、肝胆胰外科学的研究与诊治进展、泌尿外科学的研究与诊治进展、甲乳外科学的研究与诊治进展、骨科学的研究与诊治

进展、妇产科学的研究与诊治进展、眼科学的研究与诊治进展、耳鼻咽喉科学的研究与诊治进展、麻醉学的研究与诊治进展、临床病理学的研究与诊治进展、临床检验诊断学的基础与进展、肿瘤学的研究与诊治进展、放射肿瘤学的研究与诊治进展、放射影像学研究与诊治进展、超声医学的研究与诊治进展、医学专业英语等。

◆公共卫生（专业硕士三年制）

【四川省高等学校“双一流”建设贡嘎计划建设学科】

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神的高素质、高技能应用型人才。能够胜任公共卫生机构及相关部门，包括卫生行政部门、疾病预防控制机构、医疗卫生机构、卫生检验与检疫相关机构。

主干课程：生物统计学、流行病学、公共卫生专业英语、循证医学、环境健康科学概论、卫生政策管理与卫生经济学、社会学研究方法进展、现代卫生检验、营养学研究进展等。

◆药学（专业硕士三年制）

【四川省高等学校“双一流”建设贡嘎计划建设学科】

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神，在药物研发、生产及临床使用等领域从事技术创新及项目管理工作的高层次应用型药学专门人才。

主干课程：药学信息与医药知识产权、医学科研方法、药学专业英语、论文写作指导、药品注册管理法规、



药学研究概论与实例、临床药物治疗学选论、高级临床药理学实践、循证医学等。

◆护理学（专业硕士三年制）

培养目标：贯彻党的教育方针，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神的高素质、高技能应用型人才。热爱护理专业，愿意为护理事业奉献，具有本学科坚实的理论基础和系统的专业知识，能独立解决本专业领域内的专科护理问题，能在医疗、预防、保健、康复等机构从事护理实践和护理管理的高层次、应用型、专科型人才。

主干课程：高级健康评估、高级护理实践、临床护理研究、循证护理实践、护理专业英语、老年与慢性病护理、灾害与急危重症护理、临床专科护理等。

◆应用心理学（专业硕士三年制）

培养目标：贯彻党的教育方针，基于“根于军魂、本于医道、突出应用、追求精淳”的军医文化，培养适应中国特色社会主义事业发展需要、德智体美劳全面发展、具有良好职业道德、创新精神、人文素质、科学素养，具有正确职业价值观和团队合作精神，具有扎实的心理学理论知识和技能，能适应应用心理领域要求，特别是在老年心理健康、儿童青少年心理健康和情绪调节与训练三个专业方向从事心理咨询治疗职业所必需的心理学技能和职业道德的高层次应用型专业人才。

主干课程：心理研究方法基础与应用、心理测量技术与应用、心理统计方法与应用、应用心理学专题、情绪调节研究进展、儿童青少年心理健康研究进展、老年心理健康研究进展等。

临床医学院

◆临床医学（本科五年制）

【国家级一流本科专业建设点】

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。

主干课程：系统解剖学、局部解剖学、细胞生物学、组织学与胚胎学、生理学、病理学、病理生理学、医学机能实验学、医学微生物学、医学寄生虫学、医学免疫学、病原生物与免疫学实验、生物化学与分子生物学、生物化学与分子生物学实验、医学遗传学、药理学、预防医学、诊断学、医学影像学、中医学、循证医学、全科医学概论、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、眼科学、口腔医学、耳鼻咽喉头颈外科学、皮肤病学、传染病学、老年病学、急诊医学、神经病学、精神病学、医疗文书写作、临床技能学Ⅰ-急救救护技术、临床技能学Ⅱ-基本治疗与护理技术、临床技能学Ⅲ-外科手术学基础、临床技能学Ⅳ-临床技能训练、基础医学综合 PBL 课程、临床医学综合PBL 课程等。

◆儿科学（本科五年制）

培养目标：培养适应中国特色的医药卫生事业发展需要，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，以儿科学专业为特长，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。

主干课程：系统解剖学、局部解剖学、组织胚胎学、



生理学、病理学、病理生理学、医学机能实验学、病原生物与免疫学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、医学遗传学、药理学、预防医学、医学影像学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、传染病学、儿童保健学、小儿内科学、小儿外科学、小儿传染病学、流行病学、中医学、神经病学、精神病学和循证医学等。

◆医学影像学（本科五年制）

【四川省一流本科专业建设点】

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人才。

主干课程：系统解剖学、断层解剖学、组织学与胚胎学、病理学、生理学、病理生理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、医学影像物理基础、医学影像诊断学、医学影像检查技术学、超声诊断学、影像核医学、介入放射学、医学影像设备学、电子学基础、肿瘤放射治疗学等。

◆麻醉学（本科五年制）

【四川省一流本科专业建设点】

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人才。

主干课程：系统解剖学、局部解剖学（含麻醉解剖学）、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物化学与分子生物学实验、医学遗传学、组织学与胚胎学、生理学（含麻醉生理学）、病理学、病理生理学、医学机能实验学、医学微生物学、医学寄生虫学、医学免疫学、病原生物与免疫学实验、药理学（含麻醉药理学）、诊断学、医学影像学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、中医学、循证医学、急诊医学、传染病学、麻醉设备学、临床麻醉学、疼痛诊疗学、危重病医学、医疗文书写作、临床技能学Ⅰ-急救救护技术、临床技能学Ⅱ-基本治疗与护理技术、临床技能学Ⅲ-外科手术学基础、临床技能学Ⅳ-临床技能训练、临床技能学Ⅴ-麻醉与疼痛技能训练学等课程。

◆康复治疗学（本科四年制）

培养目标：培养拥护党的基本路线，“德、智、体、美、劳”全面发展；具有良好的职业素养和社会责任感；具备较系统的康复专业知识，较强的专业技能和职业能力，掌握康复治疗学专业的的基本理论和基本技能、专业相关的法规知识；拥有医学人文精神和专业的敬业态度；富有创新精神、终身学习能力、持续学习能力、批判性思维能力、开拓创新能力和一定科研发展潜能；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

药学院

◆药学（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

培养目标：培养人格健全、全面发展，掌握药理学学科基础知识、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人才。

主干课程：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、人体解剖生理学、生物化学与分子生物学、微生物学与免疫学、生药学、药理学、药物化学、天然药物化学、药物分析、药剂学、药事管理学、生物药剂学与药物代谢动力学等课程。

◆药物制剂（本科四年制）

培养目标：适应区域医药行业技术人才要求，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、技术创新和应用推广等方面工作的高素质应用型人才。

主干课程：包括有机化学、无机化学、分析化学（含仪器分析）、物理化学、生物化学与分子生物学、人体解剖生理学、微生物与免疫学、化工原理、药物化学、药理学、药物分析、制剂工程学、药事管理学、药用高分子材料学、工业药剂学、生物药剂学与药物动力学、药物制剂综合性与设计性实验课程。

及政府管理部门从事康复治疗服务、教育、科研、管理等工作；满足临床一线岗位及教育教学等领域需求，适应我国乃至全球健康和康养事业发展的需要的高素质应用型人才。

主干课程：功能解剖学、诊断学、生物化学、人体发育学、人体运动学、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、传统康复治疗学、社区康复学、康复心理学、临床康复工程学、临床医学概论、内外科疾病康复学、神经康复学、肌肉骨骼康复学等。

◆中药学（本科四年制）

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力，符合区域中药行业需求的高素质应用型人才。主干课程：中医学基础、临床中药学、方剂学、药用植物学、中药化学、中药药剂学、中药鉴定学、中药炮制学、中药药理学、中药分析学、药事管理学等课程。

◆药学（专科三年制）

培养目标：培养符合社会需要，适应本区域医药行业需求，具有良好思想道德和职业素质，掌握药理学学科基本理论、基础知识并具有较强实践技能，能够从事药品生产、检验、调配以及药事管理、药学服务等方面工作的高素质应用型人才。

主干课程：无机化学、有机化学、分析化学、生物化学、人体解剖生理学、微生物与免疫学、药理学、药物化学、天然药物化学、药物分析、药剂学、药事管理学、生药学、药学服务与管理等。



检验医学院

◆医学检验技术（本科四年制）

【国家级一流本科专业建设点】

培养目标：坚持立德树人，紧扣行业社会需求，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）、疾病预防控制中心、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。

主干课程：临床基础检验学技术、临床血液学检验技术、临床生物化学检验技术、临床分子生物学检验技术、微生物学及微生物学检验技术、免疫学及免疫学检验技术。

◆食品质量与安全（本科四年制）

培养目标：坚持立德树人，紧扣社会需求，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。

主干课程：食品工艺学，食品营养学，食品毒理学（含风险评估），食品卫生学，食品理化检验，食品微生物学检验，食品标准与法规，食品质量管理，食品添加剂，食品试验设计与统计分析。

◆食品检验与检测（专科三年制）

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较高综合素质、良好职业道德、创新精神和创业意识，掌握食品检验检测、食品质量安全控制、食品营养与卫生、食品加工工艺的基本知识，具备食品检测、食品分析、食品安全控制、食品营养指导、食品营销等方面能力，在食品生产、流通、销售、检验等行业从事食品加工、食品检验、质量安全管理、营养指导与管理等方面工作的生产、建设、服务和管理第一线需要的技术技能人才。

主干课程：食品化学、食品生物化学、食品免疫学、食品营养学、食品毒理学、食品生物技术、仪器分析、食品感官检验、食品理化检验、食品微生物检验等。

护理学院

◆护理学（本科四年制）

【国家级一流本科专业建设点】

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。

主干课程：系统解剖学、组织学与胚胎学、生理学、病理与病理生理学、生物化学、药理学、基础护理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、老年照护实践与创业、社区护理学等。

◆护理（专科三年制）

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的基础理论、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，具有基本的临床护理工作能力和老年照护能力、评判性思维能力、终身学习的能力和良好的职业素养，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应用型专业人才。

主干课程：系统解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、药理学、基础护理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、社区护理学等。

大健康与智能工程学院

◆公共事业管理（本科四年制）

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、社会保障与保险、公共卫生、医药营销、医学教育管理等领域从事综合管理与服务的复合型应用人才。

主干课程：管理学原理、管理决策理论与方法、组织行为学、卫生统计学、管理信息学、人力资源管理学、公共管理学、卫生事业管理学、医院管理学、药事管理学、社会医学与健康治理、经济学原理、卫生经济学、卫生政策与法规、基础医学概论、临床医学概论、预防医学等。

◆健康服务与管理（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

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结合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要求知识、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。

主干课程：健康管理学、临床医学概论、预防医学、健康信息管理、健康营养学、健康心理学、健康经济学、健康运动学、健康教育学、老年医学、社区健康服务与管理、慢病管理学、健康管理技术与实训等。

◆生物医学工程（本科四年制）

培养目标：生物医学工程专业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，生物医学工程专业的概貌，具有分析和综合能力，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专业人才。

主干课程：计算机应用基础（C 语言）、电工学、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、生物医学传感技术、数字信号处理、生物医学信号处理、医学数字图像处理、单片机原理与接口技术、现代医学仪器原理等。

◆信息管理与信息系统（本科四年制）

【国家级一流本科专业建设点】

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专业人才。

主干课程：信息系统分析与设计、数据库原理及应用、数据结构、信息资源管理、计算机网络与应用技术、信息系统开发工具、信息组织与检索、信息与网络安全管理、管理信息系统、医院信息系统、临床医学概论、操作系统、计算机组成原理。



生物科学与技术学院

◆生物技术（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

培养目标：培养适应国家和地区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专业人才。

主干课程：普通生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学、遗传学、微生物学、免疫学、基因工程、蛋白质与酶工程、细胞工程、发酵工程、生物信息学、生化分离与分析技术、人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、

病理学、病理生理学等。

◆生物制药（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

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，能在生物医药领域胜任研发及评价、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专业人才。

主干课程：普通生物学、生物化学、细胞生物学、微生物学、化工原理、生物工程、生物制药工艺学、药理学、药剂学、生物药物分析、药事管理学、药品质量管理等。

公共卫生学院

◆预防医学（本科五年制）

【四川省一流本科专业建设点】

培养目标：培养适应区域经济发展与公共卫生事业需要，服务健康中国，德智体美劳全面发展，具有高尚的品格和良好的职业素养，具备基础医学与临床医学基本知识，具有扎实的预防医学理论和实践技能，具有一定的人文素养和创新意识，能在疾病的预防与控制、突发公共卫生事件的处置、公共卫生监测与管理、社区卫生服务、健康教育与健康促进等方面从事公共卫生与预防医学工作的高素质应用型专业人才。

主干课程：系统解剖学、组织学与胚胎学、细胞生物学、生理学、病理生理学、病理学、生物化学与分子生物学、病原生物学、医学免疫学、药理学、诊断学、内科学、外科学总论、传染病学、流行病学、卫生统计学、环境卫生学、营养与食品卫生学、职业卫生与职业医学、社

会医学、卫生毒理学、卫生微生物学、儿童少年卫生学、预防医学专业实验、健康教育与健康促进学等。

◆卫生检验与检疫（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

培养目标：以立德树人为中心，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较高人文与职业素养，社会责任感强，掌握卫生检验与检疫专业的的基本理论、基本知识和基本技能，具备较强卫生检验与检疫专业实践能力和应对突发公共卫生事件的初步能力，具有终身学习能力和创新意识，能胜任疾病预防控制中心、海关、医疗卫生等机构及其它医学技术实验室的卫生监测、检验、检疫工作的高素质应用型专业人才。

主干课程：分析化学、仪器分析、卫生统计学、卫生微生物学、空气理化检验、食品理化检验、水质理化检验、生物材料检验、免疫学检验、细菌学检验、病毒学检验等。

心理学院

◆应用心理学（本科四年制）

【四川省一流本科专业建设点】

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科相关的人事管理等工作的高素质应用型专业人才。

主干课程：普通心理学、实验心理学、心理学史、心理测量学、心理统计学、心理统计软件运用、毕生发展心理学、生理心理学、人格心理学、认知心理学、社会心理学、教育心理学、异常心理学、人体解剖学、生理学、病理生理学、药理学、临床医学概论、心理评估与诊断、心理咨询、精神分析疗法、行为疗法、认知疗法等。

2024届硕士生分省生源信息统计表

专业	各省市生源人数																							
	四川	安徽	福建	甘肃	广东	贵州	河南	黑龙江	湖北	湖南	辽宁	山东	山西	陕西	云南	重庆	江苏	江西	浙江	宁夏	内蒙古	吉林	新疆	
病理学与病理生理学	3																							
病原生物学	2																							
超声医学	10																							
儿科学	8																							
耳鼻咽喉科学	4					1	1																	
放射影像学	12																							
放射肿瘤学	1																							
妇产科学	8		1		1					1					2									
公共卫生	25	2	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1							
骨科学	10							1				1			1									
护理	46												1		2									
急诊医学																								
康复医学与理疗学	3													1										
老年医学	1																							
临床病理	3																							
临床检验诊断学	2																							
麻醉学	13																							
免疫学	2																							
内科学	42					1																		
皮肤病与性病	4																							
全科医学	7																							
人体解剖与组织胚胎学	1				1																			
人体生理学	1																							
神经病学	3																							
外科学	30	1						2		1														
眼科学	4		1																					
药理学	31		1	1	1	4	2				1	1	4	1	2	2	1	1						
医学技术	16						1																	
医学细胞生物学	1																							
肿瘤学	7																							
重症医学	1																							
应用心理	11	2		1					3	2	1	2	1										1	1
马克思主义理论	5	1										1												
合计	317	8	3	5	2	7	7	5	6	9	4	5	8	9	6	14	3	2	1	1	1	1	1	1

2024届毕业生人数一览表

学院	专业	层次	学制	人数
研究生院	临床医学	硕士研究生	3	207
	药学	硕士研究生	3	52
	医学技术	硕士研究生	3	19
	基础医学	硕士研究生	3	18
	马克思主义理论	硕士研究生	3	7
	公共卫生	硕士研究生	3	45
	护理	硕士研究生	3	49
	应用心理	硕士研究生	3	27
临床医学院	临床医学	本科生	5	598
	临床医学（订单定向免费教育）	本科生	5	70
	麻醉学	本科生	5	112
	医学影像学	本科生	5	114
	康复治疗学	本科生	4	82
	儿科学	本科生	5	85
大健康与智能工程学院	公共事业管理	本科生	4	65
	信息管理与信息系统	本科生	4	110
	生物医学工程	本科生	4	68
	健康服务与管理	本科生	4	69
药学院	药学	本科生	4	253
	药物制剂	本科生	4	95
	中药学	本科生	4	81
	药学	专科生	3	68
检验医学院	医学检验技术	本科生	4	211
	食品质量与安全	本科生	4	100
	食品营养与检测	专科生	3	51
护理学院	护理学	本科生	4	475
	护理	专科生	3	119
生物科学与技术学院	生物技术	本科生	4	54
	生物制药	本科生	4	83
公共卫生学院	预防医学	本科生	5	86
	卫生检验与检疫	本科生	4	68
心理学院	应用心理学	本科生	4	66
总计				3607

就业平台简介

CHENGDU
MEDICAL COLLEGE

平台
 微信公用号：“成医就业”
 成都医学院就业信息网：<https://jy.cmc.edu.cn>

功能介绍

发布解读大学生就业创业政策

实时公布最新招考信息并实现信息**精准化推送**

全面展示学校就业工作

千余家用人单位和万余名毕业生网上双选平台

科学提供就业指导服务