



大連醫科大學中山學院
Zhongshan College of Dalian Medical University

招生宣传手册

ADMISSION BROCHURE



抖音二维码



招生信息网



掌上招生用户端



招生咨询
官方微信平台



辽宁省
报考咨询QQ群



改革省份
报考咨询QQ群



非改革省份
报考咨询QQ群



大連醫科大學中山學院
Zhongshan College of Dalian Medical University

学院地址：辽宁省大连市高新区爱贤街28号

联系电话：0411-88859799

招生电话：19818930016（微信同号）

19818930019（微信同号）

传 真：0411-84795744

邮政编码：116085

院校网址：www.dmuzs.edu.cn

E-mail：dmuzszs@163.com



ZHONGSHAN COLLEGE OF
DALIAN MEDICAL
UNIVERSITY

2024

甚解·敏行·明仁·济世

大连医科大学 学校概况

UNIVERSITY PROFILE

大连医科大学创建于1947年，时称关东医学院。1949年并入大连大学，称大连大学医学院。1950年撤销大连大学建制，大连医学院独立。1969年大连医学院举校南迁贵州省遵义市，建立遵义医学院。1978年在大连市原址复办，仍称大连医学院。1994年更名为大连医科大学。2007年搬迁至大连市旅顺口区新校园。学校现已发展成为以医学为主，理学、工学、管理学、艺术学、法学和哲学等多学科发展的医科大学，是辽宁省一流大学重点建设高校。

学校位于辽宁省大连市旅顺南路西段9号，占地面积151万平方米，建筑面积53.2万平方米。学校固定资产总值83.92亿元，设备总值40.79亿元。实体馆藏118.36万册，电子馆藏221.04万册，数据库资源60种。现有二级单位53个，其中，教学科研机构24个、党政管理机构20个、群团组织2个、教学辅助机构6个，独立学院1个。现有附属医院14所，其中，直属附属医院3所，非直属附属医院11所。

学校现有国家重点学科1个，辽宁省一流学科4个。6个学科进入ESI全球机构前1%。有博士后科研流动站4个。博士学位授权一级学科4个，博士专业学位授权类别1个；硕士学位授权一级学科10个，硕士专业学位授权类别7个。现有本科招生专业27个，国家一流本科专业建设“双万计划”国家级6个、省级9个。

学校现有教职工及医护人员9800余人。其中正高级职称1000余人、副高级职称1300余人，博士研究生导师310余人，硕士研究生导师1770余人。有教育部创新团队1个、省创新团队16个。现有国家级各类人才89人次，省部级各类人才271人次。有国家级“黄大年式”教师团队1个、省级教学团队6个，“黄大年式”教师团队2个、美育优秀教研团队1个、课程思政教学团队4个。

学校全日制在校生16300余人，其中研究生6500余人，本科生8700余人，外国留学生1100余人。学校是国家首批“卓越医生教育培养计划”项目试点单位，辽宁省第二批转型发展试点高校。现有国家级教学平台6个，省级教学平台30个；省级课程思政教学研究示范中心1个；国家级课程10门，省级课程164门，获国家教学成果二等奖2项，获全国首届教材建设奖特等奖1项、一等奖3项、二等奖3项。获第十届中国大学生医学技术技能大赛总决赛（五年制赛道）全国总冠军（金奖）；另获全国总决赛特等奖4次、一等奖2次，获奖数量全国领先。学校是国家级大学生创新创业就业服务基地、辽宁省大学生创新创业实践教育基地、辽宁省技术转移示范机构。“十三五”以来，获国家级大学生创新创业项目225项，省级项目477项。造血干细胞志愿捐献工作走在全国前列，共有21名学生成功完成捐献，是东北地区捐献人数最多的高校。

学校现有国家地方联合工程实验室1个、国家地方联合工程研究中心1个、国家国际联合研究中心1个、国家国际科技合作基地2个。有部

级实验室、省重点实验室、省专业技术创新中心、省临床医学研究中心、省工程实验室、省工程研究中心、省高校重大科技平台、省高校重点实验室、省高等学校协同创新中心等省部级科技平台54个。“十三五”以来，学校获批国家科技重大专项、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金等各级各类科研项目2750余项；我校自主培养“杰青”项目3项；以大连医科大学为第一完成单位发表SCI论文5700篇，进入ESI高被引论文65篇；获得国家科技进步二等奖1项、作为参与单位获得国家科技进步一等奖1项，获得省部级科技奖励47项。

学校现有3所直属附属医院，总建筑面积80万平方米，年诊疗490万人次，年住院24.9万人次。有国家区域医疗中心3个、国家临床医学研究中心分中心6个、国家临床重点专科19个、省级临床重点专科88个。肿瘤和心血管两个学科获国家疑难病症诊治能力提升工程项目，附属一院获批国家中西医协同“旗舰”医院建设试点项目。附属一院、附属二院均入选“中国顶级医院100强”，荣获全国“改善医疗服务示范医院”，涌现出“南丁格尔奖获得者”“中国好医生”“中国好人”“全国首批教育世家”“最美医生”“杰出护理工作者”等诸多典型。

学校把援藏、援疆、援青、援外作为一项义不容辞的政治任务，多年来，共派出医疗人才320余人次。切实担负起辽宁省医疗人才“组团式”援藏牵头单位的职责，援建的那曲市人民医院已建成世界海拔最高的“三甲医院”，学校援藏医疗队荣获“全国卫生系统先进集体”“健康卫士”“最美医生团队”等荣誉称号。

2020年新冠肺炎疫情发生以来，学校党委积极响应党中央、省委号召，共有3万余人次医护人员奋战在抗疫一线，先后派出医疗队驰援武汉雷神山医院以及其他省份、城市，以实际行动弘扬伟大抗疫精神。学校共有879人次、28个集体受到国家、省市表彰。

学校大力推进教育国际化，留学生教育水平位居全国医科类高校前列，是全国首批来华留学示范基地、辽宁省来华留学教育示范高校。获批中国政府奖学金自主招生资格和教育部“丝绸之路”“高校研究生”“中非友谊”奖学金项目，2018年通过全国来华留学教育质量认证。生源累计覆盖五大洲119个国家；学校积极开展国际交流与合作，与美国班尼迪克大学合作举办了“中美公共卫生硕士中外合作办学项目（MPH）”，与多国高水平大学开展交流合作。

传承历史，开创未来。全校师生秉承“甚解、敏行、明仁、济世”的校训和“团结、严谨、求实、创新”的校风，坚持走以提高质量为核心的内涵式发展之路，为建设国内先进、国际知名的医科大学而努力奋斗。

大连医科大学中山学院 学院概况

COLLEGE PROFILE

大连医科大学中山学院是一所经国家教育部批准设立的民办普通高等院校。始建于1999年，2004年经教育部确认为独立学院。2007年由大连医科大学和大连金真源集团共同举办。

学校位于大连市高新区爱贤街28号，建筑面积17.30万平方米。学校教学场所完备，配套设施先进，信息化建设完善。现有与教学相适应的语音室、计算机室和各类专业实验室共134个，图书52.2万册，运动场3.32万平方米。现已建设校外实践实习基地94个，包括1所直属附属医院，2所非直属附属医院，91个教学实习基地。

学校现有医学、管理学、工学、教育学、艺术学5个学科门类，24个本科专业，其中护理学专业获评辽宁省一流本科专业、辽宁省本科特色专业、综合改革试点专业和转型发展试点专业，公共事业管理专业获评辽宁省转型发展试点专业。

学校现有专任教师311人，其中教授30人，副教授69人，省级教学名师10人。现有在校生5000余人。设有教学科研机构16个、党政管理机构16个、群团组织2个、教学辅助机构4个。建立综合性、设计性实践实验教学体系，并建设临床技能、基础医学、口腔医学、护理学、计算机、中药学、智能医学和医学检验等综合教学中心及艺术设计教学工作室。建有大学生心理健康教育中心、素质拓展中心、体育馆、标准体育场。

学校获批辽宁省大学生心理健康教育示范校、辽宁省大学生创业孵化示范基地、辽宁省创新创业教育实践基地。获批教育部1+X证书制度试点院校。学校为东北“三省一区”新医科教育联盟理事单位、中医药教育发展联盟常务理事单位、新医科教育联盟药学教育发展子联盟常务理事单位。现有省级现代产业学院3个；省级实验教学示范中心2个、虚拟仿真实验教学中心1个；省级大学生校外实践教育基地9个；省级精品资源共享课程2门、省级一流本科课程29门。学校坚持深化教育教学改革，积极开展有组织科研。近年来获批科研项目立项97项。持

续推动双创教育高质量发展，搭建创新创业实践平台，营造政策、制度、行为、环境四位一体的创新创业文化环境，实现创新创业教育与专业教育、人文素质教育、思想政治教育等一体化融合。获得国家级、省级大学生创新创业训练计划项目566项，获得国家级、省级各类创新创业竞赛奖项499项。在东北首届“中国创翼”青年创业创新大赛东北赛区评选活动中荣获“银翼奖”、辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获金奖、辽宁省“挑战杯”大学生创业计划竞赛分别荣获银奖铜奖、辽宁省首届本科大学生护理技能大赛总分第二名、大学生“新道杯”企业经营模拟沙盘大赛全国二等奖(辽宁赛区特等奖)，连续四年蝉联米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展全国决赛一、二等奖，荣获中国包装创意设计大赛专业组一等奖等多项荣誉。

学校构建“以职业胜任力为核心”的育人体系，举办护理文化节、康复技能竞赛、口腔医学专业知识技能大赛、外科手术学大赛、医学人文月等系列活动，提高学生实践能力的同时，培养其勇于担当、甘于奉献的优良品质。

学校相继有大批优秀学子考入知名院校深造学习。毕业生响应国家号召，积极参加三支一扶、西部计划、参军入伍等，到基层建功立业。人才培养质量得到了用人单位、社会各界的广泛认可。

学校坚持开放办学，积极与日本、德国等多个国家（地区）的高校或机构开展国际交流与合作。其中，护理学、助产学等专业开展学生赴日留学与就业项目。

学校全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，始终秉持“甚解、敏行、明仁、济世”的校训，坚持教育教学高质量发展，不断增强综合实力和核心竞争力，为辽宁振兴发展培养高素质应用型人才，努力将学校建设成为特色鲜明的一流民办本科高校。

办学理念 以教学为中心，以学生为主体。

校 风 团结、严谨、求实、创新

校 训 甚解、敏行、明仁、济世



学院官网二维码





CAMPUS SCENERY

校园文化

CAMPUS CULTURE

学校着眼于学生成长成才，积极构建以“大医中山精神”为内涵，具有时代特色和医学特色的校园文化活动体系，不断营造内涵深刻、品味高雅、丰富多彩的校园文化氛围，全面提升学生综合素质。以坚持政治理论教育与实践相结合为宗旨开展的社会实践活动，以探索学校团学工作新思路为指引创办综合发展的文化活动，受到广大师生和兄弟院校的广泛好评。

CAMPUS CULTURE



学生组织与社团建设 STUDENT ORGANIZATION AND ASSOCIATION CONSTRUCTION

团委组织部、团委融媒体中心、学生会、社团管理部、大学生艺术团、志愿服务与社会实践部、大学生自律委员会、国旗护卫队、创新创业协会等学生组织在学校党总支的正确领导下，实行民主管理，在学生自我管理与服务、学生职业生涯素质培养等多个方面发挥着积极作用。“青马工程”“红歌文艺汇演”“国旗下的演讲”“爱我国防”主题演讲、“寝室文化大赛”“诗词大赛”“阳光体育活动”“校园十佳歌手大赛”“校园主持人大赛”“篮球赛”“足球赛”“冬季长跑接力比赛”等学生文体活动丰富多样。学校目前有社团18个，社团活动精彩纷呈，特色活动“社团文化艺术节”“社团嘉年华”等深受广大同学的喜爱。



招生章程

ADMISSION CONSTITUTION

一、学校自然情况

- 1.学校全称：大连医科大学中山学院
- 2.办学地点及校址：
大连市高新区爱贤街28号（邮编：116085）
- 3.办学类型：普通高等学校（独立学院）
- 4.办学层次：本科
- 5.办学形式：全日制
- 6.主要办学条件：生均教学行政用房面积16.8平方米；生均宿舍面积17.3平方米；生师比14.4:1；专任教师308人，其中具有研究生学位教师占专任教师的比例为71.1%；具有高级职务教师占专任教师的比例为32.5%；教学科研仪器设备总值5965.4万元，生均教学科研仪器设备值11983.5元；图书51.3万册，生均图书103.1册。
住宿条件：2024级新生宿舍标准4人间。
宿舍分配方案：2024级新生入学采取学校集中统一分配。

三、专业设置

序号	专业代码	专业名称	学制	学习年限	科类1（非高考综合改革省份）	科类2（高考综合改革省份）	授予学位门类	学费（元/年/生）
1	101101K	护理学	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招,需选考化学	理学	29,000
2	101102TK	助产学	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招,需选考化学	理学	29,000
3	100502K	针灸推拿学	五年	五至七年	文理兼招	物理学科类,需选考化学	医学	29,000
4	101005	康复治疗学	四年	四至六年	文理兼招	物理学科类,需选考化学	理学	29,000
5	101009T	康复物理治疗	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	理学	29,000
6	040206T	运动康复	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招	理学	29,000
7	101003	医学影像技术	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	理学	29,000
8	101001	医学检验技术	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	理学	29,000
9	100201K	临床医学	五年	五至七年	理工	物理学科类,需选考化学	医学	29,500
10	100301K	口腔医学	五年	五至七年	理工	物理学科类,需选考化学	医学	29,500
11	100704T	药事管理	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招,需选考化学	理学	29,000
12	100801	中药学	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	理学	29,000
13	120401	公共事业管理	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招	管理学	29,000
14	120403	劳动与社会保障	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招	管理学	29,000
15	120410T	健康服务与管理	四年	四至六年	文理兼招	物理历史学科类兼招	管理学	29,000
16	080901	计算机科学与技术	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	工学	29,000
17	080906	数字媒体技术	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	工学	29,000
18	080912T	新媒体技术	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	工学	29,000
19	080711T	医学信息工程	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	工学	29,000
20	101011T	智能医学工程	四年	四至六年	理工	物理学科类,需选考化学	工学	29,000
21	130502	视觉传达设计	四年	四至六年	艺术文	历史学科类	艺术学	30,000
22	130503	环境设计	四年	四至六年	艺术文	历史学科类	艺术学	30,000
23	130505	服装与服饰设计	四年	四至六年	艺术文	历史学科类	艺术学	30,000

二、招生计划安排

- 1.综合参考经济社会发展、我院办学条件、毕业生就业情况、社会对我院专业人才需求及我院特色发展规划等内容，科学制定我院招生计划。2024年，我院无预留计划。
- 2.学院外语课程只安排英语教学，其他语种考生慎报。
- 3.各专业无男女生比例要求。

学院招生计划按照辽宁省教育厅核准的分省分专业招生计划执行。

四、毕业证书与学位证书

本科学生学习期满，成绩合格，颁发大连医科大学中山学院本科毕业证书并加盖大连医科大学中山学院印章；符合大连医科大学中山学院学士学位授予标准，颁发大连医科大学中山学院学士学位证书。

五、收费情况

1.学费和住宿费收取标准

各招生专业收取学费标准已在“三、专业设置说明”表中具体列明。收取学生住宿费为1200元/年/生。

2.学费和住宿费退费办法

学生因故退学或提前结束学业的，学院根据学生实际学习时间，按照《辽宁省民办学校退费管理办法》（辽价发[2011]53号）相关规定办理退费。

3.给予家庭经济困难学生资助政策及有关程序

① 国家、省政府奖学金

国家奖学金	8000元/人/年
省政府奖学金	8000元/人/年
国家励志奖学金	5000元/人/年

② 国家助学金

国家助学金一等	4400元/人/年
国家助学金二等	2750元/人/年

③ 学校奖学金

优秀学生奖学金：一等奖学金	2000元/人/年
二等奖学金	1400元/人/年
三等奖学金	800元/人/年
刘长虎董事长奖学金	3000元/人/年

④ 勤工助学

为保证经济困难学生在校期间顺利完成学业，学院广辟勤工助学渠道，设立多个勤工助学岗位。

⑤ 绿色通道

学生报到当天，开设绿色通道，为经济困难新生给予生活补贴。

⑥ 孤儿大学生学宿费全免

六、录取办法

我院各专业均执行考生所在地的省级招生考试机构统一规定的批次设置以及投档原则。

1.投档比例

按照顺序志愿投档的批次，投档比例原则上控制在120%以内；按照平行志愿投档的批次，投档比例原则上控制在105%以内。各省投档比例如有其他要求，按照当地相关文件要求执行。

2.身体健康状况要求

按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

学院授予学位门类为医学、理学、工学的专业不招收色盲、色弱考生，授予学位门类为艺术学的专业不招收色盲考生。新生入学后，将依据教育部有关文件规定进行新生资格审查和身体复查。各专业授予学位门类见本章程中的专业设置说明。

3.院校志愿及录取

我院2024年根据招生省（市、区）的要求决定是否实行平行志愿录取。在实行平行志愿录取的省（市、区），实行平行志愿投档录取方式；在不实行平行志愿录取的省（市、区），按考生报考志愿录取，当第一志愿上线考生不足计划招生数时，在同批录取学校控制分数线以上，按考生志愿顺序从高分到低分择优录取（其他志愿无分数级差）；当第一志愿上线考生数多于计划招生数时，不再调阅其他志愿考生档案。

对实行新高考改革省份，按物理学科类、历史学科类分别招生计划，分别投档录取。各专业选考科目要求已在“三、专业设置说明”表中具体列明。

4.对高考加分考生的处理

在录取中执行省招考委关于高考加分的规定，因享受省招考委加分政策投档进入我院的考生，我院按投档成绩进行专业录取。

5.进档考生的专业安排办法

我院2024年根据考生所在地的省级招生考试机构统一规定的志愿投档办法进行录取，对进档考生，专业录取实行分数优先的录取原则。分配专业志愿时无分数级差。

（1）普通类专业

考生文化课成绩(含高考加分)相同情况下，依次按数学、语文、外语成绩优秀者优先录取。

（2）艺术类专业

报考我院艺术类专业的考生需参加所在省艺术类统考，并达到所在省规定的艺术类文化课本科最低控制线和艺术类（美术类）统考专业课合格分数线。

对进档考生，专业录取实行“分数优先”录取原则，使用考生所在省美术类统考成绩并执行所在省统一投档原则形成的综合成绩，从高到低排序，依次择优录取；没有在招生录取文件中说明艺术类投档综合分计算规则的省份统一按照辽宁省的计算规则执行：综合分=文化课成绩/文化课总分×100×60%+专业课成绩/专业课总分×100×40%（其中文化课成绩含高考加分）。各省份如果有新的规定，按照各省规定执行。

当考生综合成绩相同时，依次按专业课统考成绩、数学、语文、外语成绩排序，成绩优异者优先录取。分配专业志愿时无分数级差。

6.联系电话、网址

联系部门：大连医科大学中山学院招生就业部

联系电话：0411-88859799

传真：0411-84795744

E-mail地址：dmuzszs@163.com

院校网址：www.dmuzs.edu.cn

专业学位授予

PROFESSIONAL DEGREE AWARDING

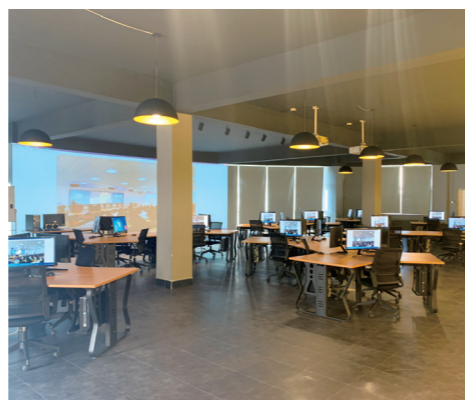


大连医科大学中山学院2024年招生计划



医学学位

- ◎ 临床医学
- ◎ 口腔医学
- ◎ 针灸推拿学



管理学学位

- ◎ 公共事业管理
- ◎ 劳动与社会保障
- ◎ 健康服务与管理



理学学位

- ◎ 护理学
- ◎ 助产学
- ◎ 康复治疗学
- ◎ 康复物理治疗
- ◎ 运动康复
- ◎ 医学影像技术
- ◎ 医学检验技术
- ◎ 药事管理
- ◎ 中药学



艺术学学位

- ◎ 视觉传达设计
- ◎ 环境设计
- ◎ 服装与服饰设计



工学学位

- ◎ 计算机科学与技术
- ◎ 数字媒体技术
- ◎ 新媒体技术
- ◎ 医学信息工程
- ◎ 智能医学工程



专业代码	专业名称	学制	层次	科类	辽宁	北京	天津	河北	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南	广东	广西	重庆	四川	贵州	陕西	宁夏	新疆	西藏
2024年分省计划数					542	4	45	40	56	35	50	63	40	75	20	71	31	81	20	42	10	52	10	22	30	10	8	21	9
101101K	护理学	四年	本科	物理/理工	159		2	3	8	10	7			13	4	11	5	12		8		15	4	4	6	2		7	5
				历史/文史				3													10								
101102TK	助产学	四年	本科	物理/理工	6		2	2	4						2	5		4				2	2				2		
100502K	针灸推拿学	五年	本科	物理/理工	33		2	2	3	2	2			4		4	4		4	2	2		2	4		4	4	4	
				历史/文史				2													4								
040206T	运动康复	四年	本科	物理/理工	7				2								2	2	2	2		2		2					
				历史/文史	5													2		2									
101005	康复治疗学	四年	本科	物理/理工	30		3	2	2	2				3		2		3		3		2			3				
				历史/文史				3													4								
101009T	康复物理治疗	四年	本科	物理/理工	8		2	2	2	2	2		2		2	2	4		3										
101003	医学影像技术	四年	本科	物理/理工	32		2	3	4	2	4	4		5			4	5	3	4	2	6		2	5	3	2	6	
101001	医学检验技术	四年	本科	物理/理工	9				2	4		3		5	3	5								2					
100201K	临床医学	五年	本科	物理/理工	40	2	5	3	4		4	4	8	3	4	5	6	5	4		6		4	4	3	2			
100301K	口腔医学	五年	本科	物理/理工	56	2	5	3	3		5	5	7	4	4		4	4	4		4		4						
100704T	药事管理	四年	本科	物理/理工	23		2	4	2		2	2				8		4	2		2	3			2			4	
				历史/文史																2									
100801	中药学	四年	本科	物理/理工	8		3	2			2		3		2	3	2	2	2		4								
080901	计算机科学与技术	四年	本科	物理/理工	11			3	2	3	2	2	4	3									2						
080906	数字媒体技术	四年	本科	物理/理工	11		3		2	3	3	3	4	3															
080912T	新媒体技术	四年	本科	物理/理工	12		2	2	2		2	2	4	2		2		2											
080711T	医学信息工程	四年	本科	物理/理工	3		2		2	2	2	2	6	2		2						4	2	2	2				
101011T	智能医学工程	四年	本科	物理/理工	10		3	2	2		2	3		3				4		4									
120401	公共事业管理	四年	本科	物理/理工	9		2		2		2	2								2									
				历史/文史	5			2		2	2																		
120403	劳动与社会保障	四年	本科	物理/理工	15		3		2			3			4					2		2							
				历史/文史	7			2		2	2	3		2	2	2	3			2						2			
120410T	健康服务与管理	四年	本科	物理/理工	10		2		2		3	2		2		3									2				
				历史/文史	10					2	3	2		2	3	2	4	2		2									
130502	视觉传达设计	四年	本科	艺术文	7			2	2		3	3	3		3														
130503	环境设计	四年	本科	艺术文	9			2	2		3	2	3		2														
130505	服装与服饰设计	四年	本科	艺术文	7			2			4	3	4		3														

注：艺术类只招文史/历史类（综合改革省份除外），招生计划若有变化，以当地主管部门公布为准。

近三年普通类录取分数情况

省份	物理/理工									历史/文史								
	2023			2022			2021			2023			2022			2021		
	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线
辽宁	550	405	360	551	412	362	539	377	336	493	405	404	492	405	404	531	488	456
北京	563	497	448	511	457	425	513	446	400									
天津	545	475	472	569	468	463	521	463	463									
河北	531	461	439	510	449	430	511	456	412	457	447	430	466	466	443	492	471	454
山西	440	381	344	464	408	373	454	391	343	421	413	369	449	442	409	454	434	393
内蒙古	435	357	333	406	333	323	388	316	301									
吉林	468	360	292	498	390	327	471	345	305	425	370	341	439	419	364	460	408	335
黑龙江	453	333	287	436	394	308	414	337	280	381	365	341	414	403	365	404	393	354
江苏	474	455	448	485	441	429	456	426	417	479	474	474	479	473	471	487	479	476
浙江	594	508	488	593	505	497	581	495	495									
安徽	500	457	427	498	471	435	481	415	415	464	454	440	502	493	480	540	530	519
福建	533	452	431	527	449	428	531	433	423	464	454	453	488	468	468	480	467	467
江西	485	464	445	474	457	440	467	443	443	483	478	472	499	474	472			
河南	538	454	409	517	447	405	523	446	400	501	485	465	480	449	445	508	489	466
湖北	496	448	424	481	414	409	475	460	397	456	451	426	476	463	435	508	493	463
湖南	487	418	415	468	432	414	477	444	434									
广东	517	489	439	499	494	445	513	494	432	487	471	433	482	472	437	485	480	448
广西	464	363	347	449	383	343	434	366	348									
重庆	466	441	406	474	453	411	501	474	446									
四川	540	461	433	529	482	426	526	430	430									
贵州	442	397	371	416	382	360	423	383	367	493	478	477	493	480	471	495	484	479
陕西	430	401	336	437	409	344	425	400	341									
宁夏	381	367	340	386	383	350	407	359	345									
新疆	334	314	285	339	307	290	390	334	302									
新疆单列	298	298	285	279	279	244	312	312	248									
西藏																		

护理学 专业代码: 101101K

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握专业基本理论、基本知识、基本技能，具备基本的临床护理工作能力和初步的教学能力、管理能力、科研能力及创新能力，毕业后能在各类医疗卫生、保健机构从事护理和预防保健等方面工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
人体系统解剖学、病理生理学、药理学、健康评估、基础护理学、护理学导论、护理研究、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。

就业方向
毕业生可在各级各类综合医院、专科医院、急救中心从事临床护理工作；社区卫生服务中心、妇幼保健院、康复中心、疗养院、护理院、诊所、社会福利机构等从事护理和预防保健工作。

助产学 专业代码: 101102TK

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握专业基本理论、基本知识、基本技能，具备基本的临床工作能力，初步的教学能力、管理能力、科研能力及创新能力，毕业后能在各类医疗卫生保健机构中主要从事临床助产、围产期护理，以及母婴保健工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
人体系统解剖学、病理生理学、药理学、健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇科护理学、急危重症护理学、助产学、计划生育学、妇女保健学。

就业方向
毕业生可在各级综合医院产科或产科医院、妇幼保健院从事临床助产、围产期保健及母婴护理等相关工作。

近三年艺术类专业录取分数情况

省份	视觉传达设计						环境设计						服装与服饰设计					
	2023		2022		2021		2023		2022		2021		2023		2022		2021	
	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分	最高综合分	最低综合分
辽宁	425.4	415.6	424.2	409.3	402.8	398.7	413.8	409.1	424	402.2	422.5	388.4	411.4	403.3	402.9	397.3	426	375.6
黑龙江	439.4	427.9	432.9	431.9	447.6	439.5	427.7	427.5	443.2	433.6	467.4	439.1	430.2	427.5	431.3	430.6	446.7	438.2
浙江	522	520	526	521	515	510	518	518	519	516	514	511	514	513	516	514	515	508
福建	489.1	488.1	488.4	485.8	473.6	469.3	488	485.4	478.9	478.5	466.8	463.3	485.5	481.9	485	479.4	470	459.4
山西	366.4	365.5	372.1	366.8	353	353	366.9	366.5	363.2	363.2								
河北	521.3	516.8	512	511	499.375	498.55	513.95	513.8	510	510	500.313	498.338	513	511.3	509	507	497.9	495.225
江苏	437	435	431	428	441	424	435	435	429	428	421	419	434	433	427	426	422	417

注：历年录取原则详见当年招生章程



针灸推拿学 专业代码：100502K

学制学位
学制五年 医学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具备较强的传承能力与创新能力，掌握全面中医学基础与针灸推拿技能，培养适应当代中医药事业发展需要的德智体美劳全面发展的中医学类高级专门应用型人才。

主干课程
中医基础理论、中医诊断学、经络腧穴学（I~II）、针法灸法学、针灸治疗学、推拿学（I~II）、实验针灸学、中医伤科学、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、人体系统解剖学、内科学。

就业方向
毕业生可在各级中医院、综合性医院中医、针灸、推拿等部门从事针灸、推拿医疗临床工作；或在康复机构、社区医疗、预防保健或养老等部门从事康复、养生、保健等中医药医、技相关工作。



康复治疗学 专业代码：101005

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，能够掌握基础医学、临床医学、中医学和康复治疗学等基本理论知识，熟练掌握康复治疗技能，具有较强的团队合作能力、良好的职业道德、人文关怀及创新精神的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
医学形态学 I、康复医学概论、功能解剖学、运动医学、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、儿童康复学、医学影像学。

就业方向
毕业生可在康复医院、各级综合医院康复医学科、社区康复中心和各类康复保健机构等从事康复医学评定、康复医学治疗、康复教学等方面工作，也可到疗养院、保健中心、居家儿童康复、体育医院或运动队医务室、社区卫生服务机构等单位从事康复治疗工作。

康复物理治疗 专业代码：101009T

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具备良好的人文、科学和职业素养，坚实的物理治疗康复基础理论，熟练掌握康复物理治疗操作技能，能够协助残疾者和患者选择、参与、应用有目的和有意义的活动，以最大限度恢复躯体、心理和社会方面功能的德智体美劳全面发展的高素质康复物理治疗师。

主干课程
医学形态学 I、功能解剖学、康复医学概论、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、神经病学、骨科疾病物理治疗、成人神经系统疾病物理治疗、小儿神经系统疾病物理治疗、心肺疾病物理治疗、传统康复治疗学。

就业方向
毕业生可在综合性医院康复医学科、康复专科医院、社区康复中心和各类康复保健机构等从事康复医学评定、康复物理治疗、康复教学等工作。

运动康复 专业代码：040206T

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握现代康复的基本理论、基本知识和基本技能，掌握基础医学和临床医学的基本知识和运动康复诊疗与运动防护的基本理论和技能，毕业后能从事运动康复医疗服务、运动健康促进指导、运动保健与营养指导等工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
医学形态学 I、功能解剖学、康复医学概论、人体运动学、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、运动保健学、语言治疗学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、医学影像学。

就业方向
毕业生可在运动训练基地、医药卫生系统、体育科研机构、各级教学医院、体育与卫生行政部门等相关机构从事运动康复医疗服务、运动健康促进指导等工作。



医学检验技术 专业代码：101001

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好的敬业精神和职业精神，具备较广泛的人文科学知识和较雄厚的自然科学知识基础，具备基础医学、临床医学和检验医学的基础知识、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的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
医学形态学 I（系解）、生物化学、分析化学、医学微生物学、医学机能学、医学免疫学、分子生物学技术、临床病原生物学检验、实验诊断学、临床生物化学检验技术、临床血液学检验、临床检验学。

就业方向
毕业生可在各级医院、血站等医疗卫生机构、大型检验中心从事各种医学检验等相关工作，也可从事医学检验教学和科研、医疗器械销售和维修等工作或考取硕士研究生。

医学影像技术 专业代码：101003

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，系统掌握一定的医学、物理学、计算机技术等学科的基本知识，全面理解医学影像设备基本成像原理，具备医学影像设备的专业操作和维护能力、科学研究能力、分析解决问题能力、实践能力及创新能力，毕业后能够从事医学影像设备的操作、保养、维修以及医学影像技术相关领域的研发、管理、服务等方面工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
人体系统解剖学、人体断面与影像解剖学、医学影像物理学、医学电子学基础、生理学、病理学、计算机网络与通信、医学影像成像原理、影像设备学及维修、医学影像诊断学、医学影像检查技术。

就业方向
毕业生可在医疗卫生单位、医学影像设备机构等从事医学影像设备操作、保养、维修和研发等方面工作，也可考取相关专业的硕士研究生。





临床医学 专业代码: 100201K

学制学位
学制五年 医学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务,旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要,具有良好社会责任感、职业道德及人文素养,掌握基础医学、临床医学的基本理论和基本技能,较全面地掌握自然科学和人文社会科学知识,初步具备临床医学专业独立工作的能力,具备适应医学科学技术竞争和社会需要的基本素质与发展潜力以及创新能力,毕业后能从事临床医疗、预防、保健等方面工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
人体系统解剖学、组织胚胎学、生物化学、生理学、医学免疫学、医学微生物学、病理学、药理学、机能实验学、临床诊断学、外科学、外科学术学、内科学、神经病学、妇产科学、儿科学。

就业方向
毕业生在各级各类医院和医疗卫生单位从事临床、科研和预防保健等方面工作,在各级卫生行政管理部门及各有关科研院所从事行政科研工作,也可继续考取国内外其他医学院校研究生进行深造。

口腔医学 专业代码: 100301K

学制学位
学制五年 医学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务,旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要,具有良好社会责任感、职业道德及人文素养,掌握口腔基础医学的基本理论、口腔颌面部疾病发生的基本知识、口腔临床医学的各种理论和口腔常见疾病的临床表现及发病机制、诊治原则,具备口腔预防医学理念,具有较强的临床思维和表达能力,完善的诊治能力,良好的医患交流沟通能力及创新能力,毕业后能从事口腔及颌面部常见病、多发病的诊治和预防保健工作以及口腔医学教学科研工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
生物化学、生理学、医学微生物学、机能实验学、病理学、药理学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、内科学、外科学、口腔黏膜病学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔预防医学。

就业方向
毕业生可在各级综合医院口腔科、口腔医疗机构从事临床诊治和预防保健工作;可在医学院校从事口腔医学教学相关工作;可在医疗卫生机构及科研院所从事口腔疾病的发生、发展、预防及治疗相关研究工作;可在口腔医疗器械公司负责器械市场开发和维护。



药事管理 专业代码: 100704T

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务,旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要,具有高度社会责任感、职业道德及人文素养,系统掌握药学、法学、管理学、医学、经济学、心理学等基本知识,全面理解医药卫生管理与法规、企业经营管理等基本理论,具备自学能力、初步解决药事管理领域问题及分析、策划、评估和研究的基本能力及创新能力,毕业后能够从事药事管理相关领域工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
医用基础化学、管理学基础、医学概论、药理学、药物化学、药物分析、药剂学、药事管理与法规、国际药事法规、药品知识产权、药品质量管理规范、行政法。

就业方向
毕业生可在药品监督管理、卫生行政管理、药品价格管理、医疗保险、医药卫生监察、医药经济调控等部门和药品生产经营企业、医药科研院所、医疗卫生机构等单位从事卫生和药政活动的监督管理、医药资源调查研究、医药市场行为和特征分析、策划及经营等相关药事管理工作。



中药学 专业代码: 100801

学制学位
学制四年 理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务,旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要,具备中药学基础理论、基本知识、基本技能,掌握一定人文社会科学、自然科学知识,具备中医药思维和中华优秀传统文化知识,具有传承传统中药学理论与技术能力,能够从事中药生产、鉴定、检验及药学服务等方面工作,并在中药教育、研究、管理、流通、国际交流及文化传播等行业工作的德智体美劳全面发展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、药事管理与法规。

就业方向
毕业生可在各级医院、医疗机构、医药公司等药品检验部门、药品管理部门、销售部门及药房等部门从事中药鉴定、检验、新产品研究、管理、营销等方面的工作。



公共事业管理 专业代码：120401

学制学位
学制四年 管理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有医学、药学知识背景，熟悉现代公共管理理论、技术与方法，并系统掌握现代卫生事业管理、药事管理、企业管理、市场营销的基本理论与技能，具备良好的人际沟通能力、组织协调能力及实践创新能力的医药卫生领域服务与管理人才。专业以公共卫生事业管理为培养方向，医药经营管理为专业特色，旨在培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
管理学基础、公共经济学、公共行政学、法学概论、预防医学、卫生事业管理、管理统计学及软件应用、药理学、药剂学、医药市场营销学、药事管理学、国际医药贸易、医药企业管理。

就业方向
毕业生可在各类医疗卫生机构、国内外医药企业、医疗器械企业从事公共事业管理、行政管理、经营管理、医药信息沟通与学术推广、临床监察等工作。



健康服务与管理 专业代码：120410T

学制学位
学制四年 管理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具备针对个人与群体开展身心健康服务与管理基本能力，具备在健康产业从事服务与经营管理工作基本能力，“懂医学”“会管理”，具有社会责任感、基础理论扎实、实操能力强、沟通协调能力佳的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
社会保障概论、健康经济学、健康信息管理、临床医学概论Ⅰ、健康心理学、营养与食品卫生学、中医养生保健学、人寿与健康保险、健康教育与健康促进、健康服务与管理技能、健康企业管理、健康体检与慢病管理。

就业方向
毕业生可在各类医疗卫生机构、体检中心、健康管理机构、健康保险机构、养老机构、食品卫生行业、养生保健行业、社区卫生服务中心、康复疗养机构、社会保障机构等领域从事与大健康事业相关的服务、经营管理、教育培训等工作。

劳动与社会保障 专业代码：120403

学制学位
学制四年 管理学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，融合医学、管理学、经济学、法学等基础学科知识，掌握基础医学与临床医学、民商法、人力资源与社会保障、金融保险等知识，以社会医疗保险和商业健康保险为专业特色，具备“有道德、懂医学、知法律、通保险、会管理”的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
管理学基础、劳动经济学、临床医学概论Ⅰ、社会保障概论、社会保险、社会医疗保险、风险管理与保险原理、劳动与社会保障法、人力资源管理、保险法、人身保险理论与实务、货币银行学。

就业方向
毕业生可在商业保险机构、医疗卫生机构、企业或事业单位、人力资源与社会保障部门从事商业人身保险、社会保障及健康保障、社会工作、人力资源管理等多领域的实务管理工作。



计算机科学与技术 专业代码：080901

学制学位
学制四年 工学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握计算机科学与技术专业基本理论、基本知识、基本技能，了解医疗知识和医院业务流程，具有一定医药学知识背景，具备良好科学素养与较强创新实践能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
计算机导论、医学信息学概论、计算机程序设计基础、面向对象程序设计、计算机组成原理、数据库原理与应用、数据结构、计算机网络与通信、操作系统、人工智能、医药大数据分析与可视化、物联网应用技术。

就业方向
毕业生可在IT行业从事软件开发、测试与维护；可在大中型企事业单位从事计算机系统的技术开发、测试、管理、维护、应用、教学等各项工作。



数字媒体技术 专业代码：080906

学制学位
学制四年 工学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握数字媒体技术专业基本理论、基本知识、基本技能，了解媒体设计相关理论和技能，具备良好的科学素养、较强的技术集成和研发能力、行业适应能力和创新创业能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
数字媒体技术概论、构成设计、计算机程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构、计算机网络与通信、数据库原理与应用、三维建模、Unity引擎技术、影视制作与合成、虚拟现实交互技术。

就业方向
毕业生可在互联网公司、新媒体公司、杂志社、电视台、文化传播机构、影视制作公司、游戏动漫公司、教育与培训机构等企事业单位，从事数字产品开发、UI设计、网站设计、视频剪辑、游戏开发、动画设计与数字媒体技术支持等各项工作。

SCHOOL OF COMPUTER ENGINEERING

新媒体技术 专业代码：080912T

学制学位
学制四年 工学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，掌握新媒体传播基本理论、基本知识和基本技能，能够运用新媒体技术从事新媒体内容设计、生产、运营与传播工作，具备较强的技术集成和研发能力、行业适应能力和创新创业能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
新媒体技术概论、面向对象程序设计、新媒体运营、计算机网络与通信、电子商务技术、Unity引擎技术、新媒体营销策划、影视制作与合成、虚拟现实交互技术、移动应用程序开发、新媒体与健康传播。

就业方向
毕业生可进入互联网、传媒、医药健康等相关领域企事业单位，从事新媒体技术研发、内容创作、传播和运营、数字产品开发与方案设计、数据分析等各项工作。

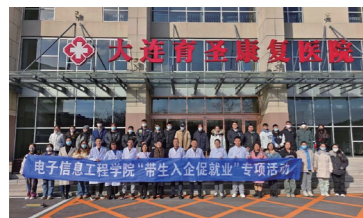
医学信息工程 专业代码: 080711T

学制学位
学制四年 工学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本，培养适应社会主义事业及地方经济社会发展需要，具有一定医学专业知识、现代管理学理论和信息科学基本知识与技能，具有较强计算机科学与技术知识及运用能力，具备良好的思想道德修养、科学人文素养、创新创业精神和团队协作能力，毕业后可在医药卫生领域及企事业单位从事的数字化信息服务、信息管理、信息资源开发与利用、信息教育以及信息研究与咨询等工作的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
医学信息学概论、C语言程序设计、数据结构与算法、医学概论、操作系统、计算机组成原理、计算机网络与通信、面向对象程序设计、数据库原理与应用、医院常用软件应用、医院管理学、Java程序设计。

就业方向
毕业生可在电子信息和医学信息类的医药卫生单位、生物医学电子信息企业从事开发、应用设计制造等方面工作；在医疗卫生部门、医疗器械设计与生产部门及其他企事业单位从事各类信息系统和计算机软件系统的应用、设计、开发、维护和评测等工作；也可在医药研究机构、医药高等院校从事科学研究和教学工作。



智能医学工程 专业代码: 101011T

学制学位
学制四年 工学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本，立足医-工交叉融合，培养适应社会主义事业及地方经济社会发展需要，具有良好人文科学素养、团队精神和实践创新能力，掌握现代医学基础知识、智能医学工程领域相关信息技术和人工智能理论知识与实践能力，能够运用学科交叉知识解决未来医学领域实际问题，既能在大型综合性医院中从事医疗方向的工作，又能够在医院、高校、科研院所、人工智能以及智能医疗相关企事业单位中从事研发、应用、管理及维护等工作的德智体美劳全面发展的创新复合应用型人才。

主干课程
人体系统解剖学、智能医学概论、人体断面与影像解剖学、医学影像成像原理、医学信号处理、医学电子学基础、医用数据挖掘、虚拟现实、智能人机交互技术、临床诊断学。

就业方向
毕业生可在大型综合性医院从事智能医疗方向的工作，也可在高校、科研院所、人工智能以及智能医疗相关企业中从事研发、应用及管理等工作。

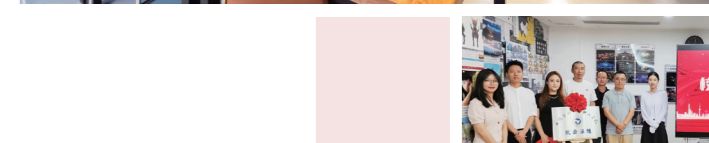
视觉传达设计 专业代码: 130502

学制学位
学制四年 艺术学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，具有全新艺术设计理念、市场设计意识和视觉审美判断，掌握视觉传达设计及现代媒体传播基础知识，有扎实的设计思维、表达、沟通和管理能力，具备以商业概念为中心的设计策划能力以及结合企业和社会需求探寻新的解决方案的创意能力、动手能力及创新能力的德智体美劳全面发展的应用型人才。

主干课程
美学、图形创意、商业插画、标志设计、文字与版式、书籍装帧设计、招贴设计、包装设计、品牌推广与策划、平面设计与印刷制作、网页设计、VI设计。

就业方向
毕业生可从事平面设计、新媒体艺术设计、广告策划、教学、科研等方面工作。



环境设计 专业代码: 130503

学制学位
学制四年 艺术学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，具有全新艺术设计理念、市场设计意识和视觉审美判断，掌握环境设计专业基础理论知识、室内外设计及施工工艺，能够把环境设计与工程技术有机结合，具备扎实的设计思维、表达、沟通和管理能力以及结合企业和社会需求探寻新的解决方案的创意能力、动手能力及创新能力的德智体美劳全面发展的应用型人才。

主干课程
居室设计、办公空间设计、商业空间设计、公共空间设计、展示设计、软装设计、建筑综合设计、光环境设计、手绘设计效果图、景观设计。

就业方向
毕业生可从事室内设计、景观设计、建筑设计及相关教育、科研及管理等方面工作。

服装与服饰设计 专业代码: 130505

学制学位
学制四年 艺术学学士学位

培养目标
本专业以立德树人为根本任务，旨在培养适应中国特色社会主义现代化建设及社会发展需要，具有良好社会责任感、职业道德及人文素养，具有全新艺术设计理念、市场设计意识和视觉审美判断，掌握服装与服饰设计专业基础理论知识和专业技术，熟悉服装企业和服装市场的基本运作知识以及把握时尚潮流并进行流行预测的基本方法，具备扎实的设计思维、表达、沟通、管理能力以及综合设计能力、动手制作能力及创新能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

主干课程
中外服装史、服装设计学I-III、时装画技法I-II、服饰图案设计、服装材料学、服装结构与工艺基础、女装结构与工艺、男装结构与工艺、服饰配件设计、立体裁剪I-II、服装市场营销、服装品牌设计与企划、服装立体设计。

就业方向
毕业生可从事服装与服饰设计、品牌策划、市场营销、展示设计、生产管理、教学、科研等方面工作。

升学流向 (部分)

PART OF ENTER A HIGHER SCHOOL DIRECTION



刘博瑶 护理学
考入大连医科大学
攻读硕士研究生



谢祉璇 护理学
考入大连医科大学
攻读硕士研究生



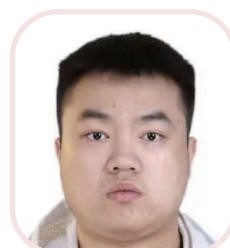
夏雨龙 针灸推拿学
考入西南医科大学
攻读硕士研究生



潘志鹏 运动康复
考入山东中医药大学
攻读硕士研究生



白梅 医学影像技术
考入大连医科大学
攻读硕士研究生



刘应洪 医学实验技术
考入大连医科大学
攻读硕士研究生



胡贝贝 临床医学
考入上海交通大学
攻读硕士研究生



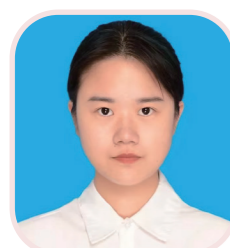
阮航 临床医学
考入中国医科大学
攻读硕士研究生



龚赫 临床医学
考入厦门大学
攻读硕士研究生



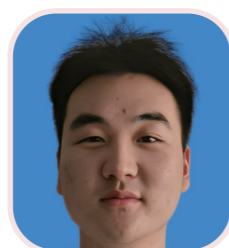
柳茹月 口腔医学
考入中国医科大学
攻读硕士研究生



陈畅然 口腔医学
考入大连医科大学
攻读硕士研究生



张钰彤 口腔医学
考入中国医科大学
攻读硕士研究生



陈浩威 药事管理
考入广西大学
攻读硕士研究生



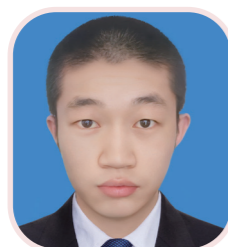
刘小龙 药事管理
考入江西师范大学
攻读硕士研究生



金子奇 健康服务与管理
考入河北大学
攻读硕士研究生



朱明 健康服务与管理
考入复旦大学
攻读硕士研究生



王强 医学信息工程
考入大连大学
攻读硕士研究生



潘思含 医学信息工程
考入大连海洋大学
攻读硕士研究生



葛昊 视觉传达设计
考入天津城建大学
攻读硕士研究生



葛月 服装与服饰设计
考入大连工业大学
攻读硕士研究生

就业流向 (部分)

PART OF OCCUPATIONAL DIRECTION



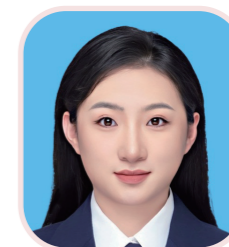
宋春颖 护理学
大连医科大学附属第一医院



康美娜 助产学
大连医科大学附属第一医院



王艺颖 康复治疗学
大连育圣康复医院



寇娇娇 针灸推拿学
大连育圣康复医院



霍宇婷 医学影像技术
大连医科大学附属第二医院



刘朋云 医学影像技术
大连理工大学附属中心医院



李小龙 临床医学
沛县中医院



李昊 临床医学
昆明惟美医疗美容
附属第二医院



蔡雨 口腔医学
大连璀璨之迷美学齿科



张怡 口腔医学
宁波市鄞州口腔医院集团有限公司



曲文欣 药事管理
黑河市第二人民医院



闫温馨 药事管理
上海药明津石医药科技有限公司



高子棋 健康服务与管理
大连医科大学附属第二医院



赵欣苒 劳动与社会保障
小米之家科技有限公司



范淑恬 数字媒体技术
江苏拓景旅游发展有限公司



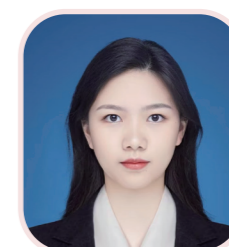
彭浩 计算机科学与技术
信华信息技术股份有限公司



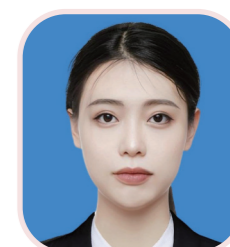
鲁飞虎 医学信息工程
上海森亿医疗科技有限公司



潘东辰 医学信息工程
首都医科大学附属北京世纪坛医院



金乔洋 服装与服饰设计
余杭农村商业银行



赵群 服装与服饰设计
央咖艺术培训学校

优质教学、就业基地（部分）

PART OF THE HIGH-QUALITY TEACHING、EMPLOYMENT BASE



大连医科大学
附属第一医院



大连医科大学
附属第二医院



大连医科大学中山学院
附属育圣康复医院



大连医科大学
附属口腔医院



大连市第五人民医院



大连辽渔医院



大连大学附属中山医院



大连市儿童医院



丹东市中医院



首都医科大学
附属北京世纪坛医院



浙江大学医学院
附属第二医院



鞍山齐敏美容医院



北京博瑞霖
医疗管理咨询有限公司



大连海王星辰
医药有限公司



国药（大连）康复医院



大连中软卓越
信息技术有限公司



美罗药业股份有限公司



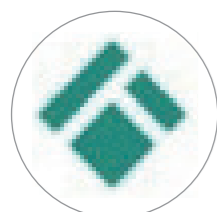
上海森亿医疗科技有限公司



中国人寿保险股份有限公司



北京惠合嘉美
医疗美容门诊有限公司



泰康人寿大连分公司



北京丹大生物科技有限公司



重庆中联信息产业
有限责任公司



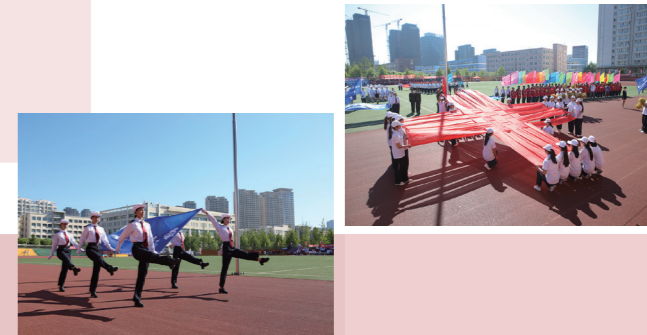
大连大家制药有限公司



中荷人寿保险有限公司
大连分公司

考生问答

EXAMINEE CONSULTATION



问：如何报考“大连医科大学中山学院”？

答：凡是参加2024年全国高考的学生均可报考我校。在各省的招生代码见各省报考指南。

问：学校今年招生及专业有何变化？

答：我校今年计划招生1387人，面向辽宁、北京、天津、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、陕西、宁夏、新疆、西藏全国25个省、自治区、直辖市招生。2024年共有23个招生专业。

问：学校所招各专业对考生有何要求？

答：1.学校各专业只开设英语教学，小语种考生慎报；
2.各专业无男女生比例要求；
3.体检方面，按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。
学校授予学位门类为医学、理学、工学的专业不招收色盲、色弱考生，授予学位门类为艺术学的专业不招收色盲考生。新生入学后，将依据教育部有关文件规定进行新生资格审查和身体复查。各专业授予学位门类见本校章程中的专业设置说明。

问：学校的宿舍条件怎样？

答：宿舍标准为4人/间，学校学生宿舍整体布局合理，上床下桌，书架、衣柜等一应俱全，每个宿舍都配备室内卫生间。

问：学校地址？如何颁发毕业证书和学位证书？

答：1.大连医科大学中山学院位于辽宁省大连市高新区爱贤街28号（邮编116085）。
2.本科学生学习期满，成绩合格颁发大连医科大学中山学院本科毕业证书，并加盖大连医科大学中山学院印章；符合大连医科大学中山学院学士学位授予标准，颁发大连医科大学中山学院学士学位证书。

问：学校毕业生可以考研吗？

答：我校毕业生为国家统招学生可以参加考研。先后有一批毕业生考入北京大学、复旦大学、山东大学、同济大学、吉林大学、首都医科大学、中国医科大学、浙江大学、中国人民解放军总医院等知名院校深造学习。

问：学校毕业生的发展方向？

答：毕业生多在各级各类医院、学校、企事业单位工作，受到用人单位高度评价。学校为学生提供考研、自主创业等方面指导，鼓励学生多渠道就业。