

锦州医科大学 2023 年本科专业招生选考科目设置

3+3 模式选考科目设置

序号	专业名称	文理模式	选考科目要求
1	基础医学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
2	临床医学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
3	麻醉学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
4	医学影像学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
5	口腔医学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
6	预防医学	理工	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)
7	药学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
8	临床药学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
9	医学检验技术	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
10	医学实验技术	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
11	医学影像技术	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
12	康复治疗学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
13	智能医学工程	理工	物理,生物 (2门科目考生均须选考方可报考)
14	护理学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
15	食品科学与工程	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
16	食品质量与安全	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
17	食品营养与健康	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
18	动物科学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
19	动物医学	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
20	动植物检疫	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)
21	健康服务与管理	理工	不提科目要求
22	公共事业管理	文史	不提科目要求
23	医疗保险	文史	不提科目要求
24	运动康复 (中外合作办学)	理工	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考其中一门即可报考)

注:各省招生专业及选考科目要求以各省教育主管部门公布为准。

3+1+2 模式选考科目设置

序号	专业名称	首选科目	再选科目
1	基础医学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
2	临床医学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
3	麻醉学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
4	医学影像学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
5	口腔医学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
6	预防医学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
7	药学	仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
8	临床药学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
9	医学检验技术	仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
10	医学实验技术	仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
11	医学影像技术	仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
12	康复治疗学	仅物理	化学(1门科目考生必须选考方可报考)
13	智能医学工程	仅物理	化学 (1门科目考生必须选考方可报考)
14	护理学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
15	食品科学与工程	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
16	食品质量与安全	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
17	食品营养与健康	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
18	动物科学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
19	动物医学	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
20	动植物检疫	仅物理	化学,生物(2门科目考生均须选考其中一门即可报考)
21	健康服务与管理	仅物理	不提科目要求
22	公共事业管理	仅历史	不提科目要求
23	医疗保险	仅历史	不提科目要求
24	运动康复 (中外合作办学)	仅物理	生物(1门科目考生必须选考方可报考)

注:各省招生专业及选考科目要求以各省教育主管部门公布为准。


锦州医科大学 2023 年外省本科名专业录取最低分及最低分位次

专业名称	北京	天津	河北	山西	内蒙古	吉林	辽宁	上海																		
基础医学	537	19014	42,29%	655	13366	23,75%	554	30948	17,41%	482	45040	48,55%	409	20939	26,90%	482	10998	25,50%	437	34027	33,31%	481	21726	48,45%		
临床医学	528	20560	45,74%	641	13368	23,41%	551	28938	30,84%	448	25840	34,38%	483	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
麻醉学	538	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
医学影像学	539	18844	41,47%	619	10592	18,13%	560	25885	8,70%	497	39962	42,74%	483	17059	22,87%	515	13480	16,40%	485	19939	17,30%	483	21736	47,54%		
口腔医学	526	19462	41,79%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
预防医学	536	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
药学	444	15672	27,06%	528	6000	30,31%	447	20307	33,87%	478	22006	26,77%	435	35559	30,80%	434	35948	31,19%								
临床药学	537	19014	42,29%	655	13366	23,75%	554	30948	17,41%	482	45040	48,55%	409	20939	26,90%	482	10998	25,50%	437	34027	33,31%	481	21726	48,45%		
医学检验技术	528	20560	45,74%	641	13368	23,41%	551	28938	30,84%	448	25840	34,38%	483	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
医学实验技术	538	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
医学影像技术	539	18844	41,47%	619	10592	18,13%	560	25885	8,70%	497	39962	42,74%	483	17059	22,87%	515	13480	16,40%	485	19939	17,30%	483	21736	47,54%		
康复治疗学	526	19462	41,79%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
智能医学工程	536	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
护理学	599	16238	28,61%	529	5504	19,96%	479	41311	50,60%	496	36239	47,16%	474	23980	27,90%	434	35948	31,19%								
食品科学与工程	402	49065	20,26%	516	35719	22,68%	322	425	79804	47,94%	448	33726	27,88%	520	15947	21,56%	547	7501	18,79%							
食品质量与安全	402	49065	20,26%	516	35719	22,68%	322	425	79804	47,94%	448	33726	27,88%	520	15947	21,56%	547	7501	18,79%							
食品营养与健康	402	49065	20,26%	516	35719	22,68%	322	425	79804	47,94%	448	33726	27,88%	520	15947	21,56%	547	7501	18,79%							
动物科学	538	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
动物医学	538	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
动植物检疫	538	18820	41,38%	554	30948	17,41%	449	24790	33,38%	451	26800	30,84%	482	20743	25,24%	436	33056	30,60%	471	28039	33,15%	481	21726	48,45%		
健康服务与管理	507	24433	19,37%																							
公共事业管理	512	22148	17,56%																							
医疗保险	507	24433	19,37%																							
运动康复 (中外合作办学)	362	33037	60,63%																							

专业名称	文理科	录取最低分	录取最低分位次
基础医学	理	480	4737
临床医学	理	495	4192
麻醉学	理	489	3970
医学影像学	理	484	4244
口腔医学	理	471	3807
预防医学	理	481	4418
药学	理	444	5672
临床药学	理	463	5233
医学检验技术	理	481	4418
医学实验技术	理	478	4685
医学影像技术	理	481	4418
康复治疗学	理	481	4418
智能医学工程	理	480	4473
护理学	理	482	4395
食品科学与工程	理	402	4906
食品质量与安全	理	402	4906
食品营养与健康	理	402	4906
动物科学	理	458	4590
动物医学	理	458	4590
动植物检疫	理	458	4590
健康服务与管理	理	480	4473
公共事业管理	文	507	2443
医疗保险	文	512	2214
运动康复 (中外合作办学)	理	362	3303

专业名称	文理科	录取最低分	录取最低分位次
基础医学	理	460	4473
临床医学	理	465	4192
麻醉学	理	469	3970
医学影像学	理	464	4244
口腔医学	理	471	3807
预防医学	理	481	4418
药学	理	444	5672
临床药学	理	463	5233
医学检验技术	理	481	4418
医学实验技术	理	478	4685
医学影像技术	理	481	4418
康复治疗学	理	481	4418
智能医学工程	理	480	4473
护理学	理	482	4395
食品科学与工程	理	402	4906
食品质量与安全	理	402	4906
食品营养与健康	理	402	4906
动物科学	理	458	4590
动物医学	理	458	4590
动植物检疫	理	458	4590
健康服务与管理	理	480	4473
公共事业管理	文	507	2443
医疗保险	文	512	2214
运动康复 (中外合作办学)	理	362	3303

专业名称	文理科	录取最低分	录取最低分位次
基础医学	理	484	4165
临床医学	理	507	3035
麻醉学	理	508	2988
医学影像学	理	480	4381
口腔医学	理	479	4482
预防医学	理	481	4337
临床药学	理	481	4337
医学检验技术	理	478	4482
医学实验技术	理	478	4482
医学影像技术	理	478	4482
康复治疗学	理	478	4482
智能医学工程	理	478	4482
护理学	理	477	4538
食品科学与工程	理	422	8066
食品质量与安全	理	422	8066
食品营养与健康	理	422	8066
动物科学	理	484	4165
动物医学	理	484	4165
动植物检疫	理	484	4165
健康服务与管理	理	477	4538
公共事业管理	文	477	4538
医疗保险	文	480	4418
运动康复 (中外合作办学)	理	400	9758



2023年6月
6
星期二
总第466期
(本期四版)

校训: 厚德修身 精术济世

国内统一刊号: CN21-0849/(G) 出版: 锦州医科大学报编辑部 学校网址: Http://www.jzmu.edu.cn 电子邮箱: ly.xb@163.com 新闻热线: 0416-4673228

锦州医科大学报



关注方式: 搜索微信公众号 lmmu1946, 或者直接扫描左侧二维码关注锦州医科大学微信平台。

报考指南

开设新专业说明
我校 2022 年本科新开设智能医学工程、食品营养与健康、运动康复 (中外合作办学) 三个专业。

进档考生的专业安排办法
对进档考生, 按照分数优先的原则, 依据考生投档成绩, 从高分到低分确定专业录取顺序。当考生所有专业志愿均不能满足时, 服从专业调剂的考生, 将其随机录取到录取计划未满的专业; 不服从专业调剂的考生, 将予以退档。

对于内蒙古自治区的进档考生, 我校按照内蒙古自治区教育招生考试中心的要求, 实行“招生计划 1:1 范围内按专业志愿排队录取”的录取原则, 确定考生录取专业。

少数民族预科班只招收少数民族的考生, 按分数优先的原则录取。如果生源不足时, 可在本省调剂线下适当降分, 但不能低于 80 分。预科阶段培养地点以录取通知书为准。预科培养成绩合格者转入我校本科就读, 不合格者取消录取资格。

为考生今后就业考虑, 有乙肝表面抗原阳性者不予进档考生分专业时, 我校按考生投档成绩择优录取。对于投档成绩相同的考生, 我校优先录取文化课成绩高的考生; 对于文化课成绩相同的考生, 有明确要求的省份, 执行该省有关招生录取文件规定; 没有明确要求的省份, 理科依次按数学、语文、外语单科成绩从高分到低分排序录取; 文科依次按语文、数学、外语单科成绩从高分到低分排序录取。对于已实行高考改革且不分文理的省份, 依次以数学、语文、外语单科成绩高者优先录取。

所有成绩全部相同时, 审核考生档案, 择优录取。

身体健康标准要求
按照教育部、国家卫生健康委员会、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, 各专业不招色盲和色弱的考生。

运动康复专业只招肢体健康考生, 有严重先天性循环系统疾病者不宜报考; 康复治疗学专业只招肢体健康考生。

为学生今后就业考虑, 有乙肝表面抗原阳性者不宜报考医学相关专业和护理学专业。

学校简介

锦州医科大学诞生于解放战争时期, 前身为 1946 年在吉林省洮南市成立的辽吉军区卫生学校。1949 年迁址辽宁省锦州市, 1958 年成立锦州医学院, 2006 年更名为辽宁医学院, 2016 年更名为锦州医科大学。经过 77 年的发展已成为一所医学生为主, 多门类、多层次、多种办学形式的省属普通高等院校。

校园总占地面积 99.5 万平方米。有医学、工学、农学、理学、管理学、教育等 6 个学科门类; 现有 27 个本科专业, 8 个硕士学位授权一级学科, 60 个二级学科硕士学位授权点, 5 个硕士学位授权点。学校临床医学学科、药理学与毒理学学科进入 ESI 前 1% 排名。

学校现有国家级高层次人才 3 人, 国家级名师获得者 1 人, 教育部高等学校教学指导委员会委员 4 人, 新世纪百千万人才工程国家级人选 1 人, 国务院政府特殊津贴获得者 23 人, 辽宁省优秀专家 4 人, “辽宁省高等学校攀登学者支持计划”入选者 5 人, 辽宁省教学名师获得者 16 人。

学校现有国家级一流本科专业建设点 2 个, 国家级特色专业 1 个, 国家级综合改革试点专业 1 个, 省级一流本科专业建设点 10 个, 省级综合改革试点专业 3 个, 省级工程人才培养模式改革试点专业 1 个, 省级创新创业教育改革试点专业 1 个, 省级示范性专业 3 个。省级一流本科课程 97 门, 省级精品课程 14 门, 省级精品资源共享与视频公开课 7 门, 省级教学团队 6 个。省级实验教学示范中心 8 个, 省级虚拟仿真实验教学示范中心 5 个, 省级虚拟仿真实验教学项目 6 个, 省级大学生实践教育基地 12 个。

学校现获批建设省高等学校重大科技平台 2 个, 省重点实验室 13 个, 省工程实验室 1 个, 省工程研究中心 1 个, 省专业技术创新中心 2 个, 省临床医学研究中心 2 个, 省协同创新中心 1 个。学校现有全日制在校生 12000 余人, 面向全国 31 个、自治区、直辖市招生。学校 1997 年开始招收留学生, 是教育部“来华留学临床医学专业全英文授课资质院校”“中国政府奖学金来华留学生高等院校”, 生源国总量达到 62 个。

学校直属附属医院 3 所, 非直属附属医院 6 所。为服务区域卫生健康事业作出贡献。在抗击新冠肺炎疫情过程中, 学校始终始终坚持“质量立校、学科强校、人才兴校、作风正校、依法治校”的办学理念, 在学校党委的坚强领导下, 全校师生坚定信心、锐意进取, 助力开创学校事业发展新局面, 为建设特色鲜明的高水平医科大学不懈奋斗!

锦州医科大学 2023 年本科分省分专业招生计划

基础医学院

基础医学（学制：五年 学位：医学学士）

专业概况：基础医学专业于2019年通过教育部审批，并于同年面向全国招生。锦州医科大学基础医学学科2018年入选辽宁省一流学科建设项目，基础医学专业依托于锦州医科大学基础医学院、生命科学研究院、附属医院的教学、科研及医学资源对学生进行培养。

主干学科：基础医学、生物学、临床医学。

就业领域：在高等医学院校和医学科研机构等部门从事基础医学各学科的教学、科研及基础与临床相结合的医学实验研究工作。

医学实验技术专业（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：医学实验技术专业于2013年获教育部批准，2015年开始面向全国招生，2019年通过学士学位授予权审核，学院充分利用上海东方医院、北京博奥医学检验所等单位的优质教学资源，通过产教融合、校企合作等方式，通过人才培养与产业行业发展 and 用人单位实际需求的无缝对接，进行应用型技术人才培养。
主干学科：基础医学、医学实验技术。
就业领域：在高等医学院校、科研院所、疾病预防控制中心、各级医院、生物技术公司等部门的实验室从事医学实验、医学研究和教学辅助工作。

第一临床医学院（附属第一医院）

临床医学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：1958年经教育部批准，我校开始招收五年制临床医学专业本科学士生。目前已形成本科生、硕士研究生（含留学生）等多层次的人才培养体系。在2007年教育部本科教学工作水平评估中，临床医学专业的办学条件、培养方案、教学质量、教学效果等各个方面全部获得优秀成绩，2017年通过了教育部组织的临床医学专业认证，2019年临床医学专业获批国家级一流本科专业建设点。临床医学专业学科建设不断加强，现有国家级临床重点专科建设项目1个、辽宁省临床重点专科20个、辽宁省临床重点专科建设项目18个，省级重点学科2个、省一流特色学科1个，省级高等学校重大科技平台1个、省临床医学研究中心2个、省级重点实验室6个；师资队伍雄厚，有国家高层次人才1人、省级教学名师10人，为学生接受专业教育提供了优质的条件保障。核心课程《诊断学》为国家级一流本科课程。本专业学生在2021年第十届中国大学生医学技术技能大赛中获得全国总决赛铜奖、东北分区赛一等奖。

主干学科：基础医学、临床医学。

就业领域：毕业生可从事临床医疗工作，也可胜任相关的卫生保健、健康促进、疾病防控、卫生行政管理及教学科研等工作。

麻醉学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：我校于1997年开始招收5年制麻醉学专业本科学士生，逐步形成了本科生、硕士研究生的多层次的人才培养体系。在2018年教育部本科教学工作水平评估中，专业的办学条件、培养方案、教学质量、教学效果等方面均获得认可。2020年获批辽宁省普通高等学校一流本科教育示范专业。拥有国家级一流本科课程1门、辽宁省一流本科课程10门。临床技能实践教学中心为省级实验教学示范中心。锦州医科大学附属第一医院麻醉科被评为辽宁省临床重点专科。本专业拥有优良的师资队伍，专业教师共36名，其中教授3名、副教授5名。先进的临床教学设备和资源为学生接受专业培养提供了优质的条件保障。
主干学科：基础医学、临床医学、麻醉学。
就业领域：毕业后可从事临床麻醉、疼痛治疗、重症监护等临床工作及相关的教学、科研、管理工作。

医学影像学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：锦州医科大学医学影像学专业始建于1988年，1994年开始招收五年制本科生。2004年获批硕士学位授权点，2007年被评为辽宁省普通高等学校本科示范性专业，2020年获批辽宁省普通高等学校一流本科教育示范专业。目前本专业超声诊断科为辽宁省临床重点专科，放射治疗科为临床重点专科建设项目。本专业拥有优良的师资队伍，专业教师共71名，其中教授20名、副教授11名。近五年，获批国家级科研项目2项，省部级科研项目18项，在研省级课题11项；主编专业著作10部，撰写发表三类以上国家核心期刊论文百余篇、SCI论文41篇，获省科技进步二等奖、三等奖各一项。主要实践教学基地锦州医科大学医学影像诊断中心现已成为辽西地区师资



雄厚、梯队健全、设备先进、配置完善、诊疗兼备的现代医学影像教育及诊疗中心。

主干学科：基础医学、临床医学、医学影像学。

就业领域：毕业生可从事影像诊断及介入治疗工作，也可从事与医学影像相关的教学、科研工作。从事临床工作毕业生可进一步申请接受住院医师规范化培训。

医学检验技术（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：锦州医科大学医学检验技术专业2010年经辽宁省教育厅批准，开始招收四年制本科生，现已形成了本科生、硕士研究生多层次的人才培养体系。2021年医学检验技术专业获批辽宁省一流本科专业建设点。目前已有9届毕业生共353人，现有在校生278人。本专业拥有优良的师资队伍，专业教师共有30人，其中高级职称13人。我校年度社会需求与人才培养综合报告的结果显示，医学检验技术专业教育教学质量指数居全校第一。本专业毕业生获得了用人单位的广泛认可，每年有多名学生考取硕士研究生。

主干学科：医学检验技术、临床医学、基础医学。
就业领域：毕业生能在各级医院、疾病预防控制中心、医学研究、血站等部门从事医学检验及医学类实验室工作及在高等医药院校相关专业从事科研、教学工作。

医学影像技术（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：锦州医科大学医学影像技术专业2013年经辽宁省教育厅批准，开始招收四年制本科生，2021年获批辽宁省一流本科专业建设点。目前在校生达到120余名，毕业生180余名。本专业拥有优良的师资队伍，专业教师共50名，其中教授9人、副教授10人。参编国家级“十三五”规划教材3部。本专业在依托相关专业的的基础上，狠抓实践教学管理，不断改善实践教学条件，加强临床实践与理论知识的结合，着重培养学生的操作技能和动手能力。2017–2022年本专业学生多次在“全国高等院校医学影像技术专业技能大赛”获团体一等奖、二等奖、三等奖及个人单项一等奖、二等奖、三等奖等荣誉。毕业生获得了用人单位的广泛认可，每年有多名学生考取硕士研究生。

主干学科：基础医学、临床医学、医学影像技术。

就业领域：毕业生可在各级医疗卫生机构从事医学影像检查、放射治疗及医疗设备的维修、维护等工作。

第三临床医学院（附属第三医院）

临床医学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：1958年经教育部批准，我校开始招收五年制临床医学专业本科学士生，形成了本科生、硕士研究生（含留学生）等多层次的人才培养体系。在2007年教育部本科教学工作水平评估中，临床医学专业的办学条件、培养方案、教学质量、教学效果等各个方面全部获得优秀的成绩。2017年通过了教育部组织的临床医学专业认证，2019年临床医学专业获批国家级一流本科专业建设点。医院现有国家药物临床试验备案机构GCP中心、国家医疗器械临床试验备案机构GCP中心、国家自然科学基金青年项目1项、辽宁省重点实验室2个、辽宁省重点建设专科4个、辽宁省第一批医学院继续教育基地1个、锦州市重点专科1个；荣获辽宁省一流课程7门、锦州医科大学一流课程12门、省级教学成果奖1项、校级教学成果奖10项。专业教师梯队建设日益完善，拥有国务院政府特殊津贴专家2人，为辽宁医1人、辽宁青年名医3人、省校级教学名师2人。锦州医科大学学科带头人8人，强大的师资力量为本科生生教学保驾护航。
主干学科：基础医学、临床医学。
就业方向：毕业生可从事临床医疗工作，也可胜任相关的卫生保健、健康促进、疾病防控、卫生行政管理及教学科研等工作。近年来我校有优秀临床医学专业毕业生进入中国人民解放军保障部队第960医院、辽宁省人民医院等大型三级甲等医院参加工作。

康复治疗学专业（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：锦州医科大学康复治疗学专业创办于2013年，目前现有在校生114人，专业教师共92人，包括正高级职称10人、副高级职称24人。专业现有康复评定和运动疗法技术两个实验平台、锦州医科大学附属第三医院、大连港医院、盘锦辽河宝石花医院等十个实习基地，能够满足康复治疗学专业教学、实践、实训的需要。我校康复治疗学专业一直致力于培养符合社会经济和医学发展需要的应用型人才，社会需求巨大，具有广阔的就业前景和发展空间。近年来，我校有优秀康复治疗学专业毕业生进入

专业介绍

国家体育总局运动医学研究所体育学院、大连港医院等医疗机构从事康复治疗工作。

主干学科：基础医学、临床医学、康复医学。
就业方向：毕业生能够在各级医疗康复机构、社区及养老服务机构、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评定与康复治疗工作，并能胜任康复相关的教育、科研、管理工作。

口腔医学院（附属口腔医院）

口腔医学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：锦州医科大学口腔医学专业始于1988年，已培养30届1700余名本科毕业生。2020年获批辽宁省普通高等学校一流本科教育示范专业，拥有辽宁省一流本科课程5门。口腔实践教学技能中心为辽宁省实验教学示范中心。本专业拥有一支年龄、职称及学历结构合理，教学、临床和科研能力强，极具创新精神的师资队伍。现有教师51人，其中教授10名；具有高级职称者26人；硕士生导师23人；具有硕士学位者38人，具有博士学位者11人。

主干学科：基础医学、临床医学、口腔医学。
就业领域：学生毕业后可以考取研究生，可在各级各类口腔门诊、医院、高等医学院校、有关科研院所和口腔器械材料公司从事口腔医学的医疗、教学、科研、预防、保健等工作，也可以选择自主创业。

公共卫生学院
预防医学（学制：五年 学位：医学学士）
专业概况：锦州医科大学预防医学专业2010年开始招生，2021年获批辽宁省普通高等学校一流本科教育示范专业，拥有辽宁省一流本科课程7门，省级精品课1门、校级课程思政示范课程2门，校级研究生精品课2门，校级教学团队1个，辽宁省大学生校外实践教学教育基地2个。预防医学实验教学中心拥有仪器设备300余台件，设备总值近1000余万元，为人才培养和本科生开展创新研究提供有力保障。现有专任教师30人，其中教授5名；具有副高级职称者9人；硕士生导师12人；具有博士学位者13人，具有硕士学位者17人。
主干学科：基础医学、临床医学、预防医学。
就业领域：就业地域分布在全国各地，就业单位主要包括各级疾病预防控制中心、卫生监督所、职业病防治院、健康体检所、妇幼保健机构、政府机关、高等院校、医疗单位、科研院所、检验检疫局、食品药品监督管理局，卫生或医学出版社及编辑部等。

药学院
药学（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：学校2002年开始招收四年制药学本科专业学生，2005年获批为药学一级学科硕士学位授予权单位，2011年获准招收药学专业学位硕士研究生。目前，学校大力发展研究生、留学生和第二学士学位药学专业教育，面向全国招生。
主干学科：化学、基础医学、药学、生命科学。
就业领域：科研院所、制药企业、医疗机构、药品监管部门等从事药品研发、生产、检测、药学服务和药品管理等工作。

临床药学（学制：五年 学位：理学学士）
专业概况：学校1998年开始招收第一届临床药学方向本科生，1999年、2001年又招收2届临床药学专业方向本科生。2021年经教育部批准设置临床药学专业，同年开始招生。
主干学科：药学、化学、临床医学。
就业领域：从事临床药学服务、临床药教教育、药品流通、药品不良反应监测、药品鉴定与研发、药品服务与管理等工作。

护理学院
护理学（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：本专业自1999年开始招生，是国内较早设立的本

专业介绍

科护理学专业，先后获批护理硕士学位和专业学位授权点，已经形成了护理高本、专本、中职本及硕士多层次的人才培养体系。本专业是辽宁省特色专业、辽宁省综合改革试点专业、辽宁省一流本科示范专业、全国护理科普教育基地、国家级一流专业建设点；2016年在辽宁省护理学专业综合评价中排名第一；护理技能综合训练中心是省级实验教学示范中心和省级虚拟仿真实验中心；临床护理为省级重点专科。

主干学科：护理学、基础医学、人文社会学。
就业领域：毕业后可到各级医院、医学院校、养老机构等从事临床护理、护理管理、护理教育、护理科研及社区卫生保健等工作。

体育与运动康复学院

运动康复（中外合作办学）（学制：四年 学位：理学学士）
专业概况：锦州医科大学运动康复专业创办于2012年，致力于打造“医体结合”的专业特色，近三年考研率19.58%，具有广阔的就业前景和发展空间。2022年经教育部批准，锦州医科大学与新西兰怀卡托理工学院合作举办运动康复专业（中外合作办学）本科教育项目，2022年招生形势大好。运动康复专业国际合作项目以“3+1”模式运行；引进外方课程共16门，占主干课程的30%。
主干学科：基础医学、临床医学、运动康复。
就业领域：毕业生能够在各级医院或涉外医疗机构、康复机构、康养机构从事神经系统疾病、肌肉骨骼系统疾病、心肺疾病的康复治疗工作，还能够在国际国内高水平专业运动队、职业运动俱乐部、体育健身场馆、国内外高校科研院所等单位从事运动康复领域有关的工作。

人文与健康管理学院
健康服务与管理（学制：四年 学位：管理学学士）
专业概况：健康服务与管理专业的前身是2012年9月开始招生的公共事业管理专业（健康管理方向），2015年改为劳动保障与社会保障专业（健康管理特色）。2018年3月经教育部批准，锦州医科大学设立健康服务与管理本科专业，2019年开始招生。
主干学科：管理学、医学。
就业领域：毕业生可在卫生医疗机构、健康管理机构、商业保险公司、社区卫生服务机构、养老机构等企事业单位从事健康保险与风险评估、健康干预与指导、健康教育、慢性病管理、健康信息管理等与健康事业相关的工作。

公共事业管理（学制：四年 学位：管理学学士）
专业概况：公共事业管理专业创办于2001年，2002年开始招生。2014年在辽宁省专业综合评价中位居全省同类专业第四名。本专业依托医学院校的医学教育资源，结合社会对卫生事业管理专业人才的需求，侧重培养能够在卫生事业管理等相关领域从事管理工作的应用型人才。
主干学科：管理学、医学。
就业领域：本专业毕业生可在医药卫生行政部门、卫生监督、疾病预防控制、妇幼保健机构、社区卫生服务等组织和机构就业，从事卫生行政管理和教育科研工作，也可进入医药、保健、医疗企业从事与卫生产品有关的管理工作。

医疗保险（学制：四年 学位：管理学学士）
专业概况：医疗保险专业的前身是公共事业管理（医疗保险方向）专业，2002年开始招收本科生，2020年获批国家首批医疗保险专业。本专业依托医学院校的医学教育资源，结合社会对医疗保险专业人才的需求，侧重培养能够从事健康保险、医疗保险等相关工作的应用型人才。
主干学科：管理学、医学、经济学。
就业领域：本专业毕业生可在中外资保险企业从事保险业务的营销、经营管理工作；也可在医疗机构从事医疗保险管理工作；在政府及企事业单位从事宏观保险管理工作或相关管理、研

究工作。

食品与健康学院
食品科学与工程（学制：四年 学位：工学学士）
专业概况：该专业曾获辽宁省综合改革试点专业、辽宁省工程人才培养模式改革试点专业、辽宁省一流本科教育示范专业；该专业拥有省级教学名师1人、辽宁省优秀专家1人、辽宁省百千万人才千人层次1人；省级一流课程9门、校级一流课程1门、教学团队3个；该专业拥有辽宁省肉类加工与质量安全控制专业技术创新中心1个，下设的综合实践教学中心为辽宁省大学生实验教学示范中心，拥有校外实习基地20余家。该专业逐渐形成了以教学促科研、以科研促产业、以产业促教学，产学研紧密结合，突出创新和实践能力培养的特色办学模式，培养出的学生质量优、素质高。
主干学科：食品科学与工程。
就业领域：食品的生产、加工、流通及食品科学与工程有关的教育、研究、进出口、卫生监督、安全管理等单位，从事食品或相关产品的科学研究、技术开发、工程设计、生产管理、品质控制、产品销售、检验检疫、教育教学等方面工作。

食品质量与安全（学制：四年 学位：工学学士）
专业概况：食品质量与安全专业创建于2012年，该专业拥有一支学历高、专业素质强的师资队伍，其中教师博士率达80%，部分教师具有海外留学经历；其中辽宁省百千万人才千人层次1人、教育部评审专家1人、校级教学能手1人；拥有辽宁省精品资源共享课、省一流课程7门、辽宁省虚拟仿真实验教学项目1项。依托辽宁省肉类加工与质量安全控制专业技术创新中心，在校内构建了多层次开放式和有效支撑的实验室；在校外建立了10余家校外教学实习基地，实现教学与实践“零距离”。该专业开展各类创新、创业实践及竞赛活动，鼓励学生业余时间参加各类职业技能培训，实现“教学、技能、实践、就业”有机结合的多维培养平台，毕业生受到用人单位一致好评。
主干学科：食品科学与工、管理学。
就业领域：食品品质控制、食品卫生安全、食品生产技术、质量认证、食品检验、监督管理等单位，从事食品生产与管理、产品销售、质量监督、安全检测、评价、技术开发，以及教学和科学研究等方面工作。

食品营养与健康（学制：四年 学位：工学学士）
专业概况：食品营养与健康专业的设置是以国家“健康中国2030”规划纲要为指导，以不断推进健康中国建设、提高人民健康水平为核心目标，以学校强大的医学背景为基础，通过多学科交叉融合，“医工结合”，提高健康管理人才素质，为健康中国保驾护航。该专业于2021年获教育部批准，2022年开始招生。该专业师资队伍教学能力强、科研能力突出，教学设施设备齐全；其中拥有国务院特殊津贴获得者1人、辽宁省教学名师1人、辽宁省优秀青年骨干教师1人、锦州市首批后备学术和技术带头人1人，辽宁省实验教学示范中心1个，校外实践基地10个，并与省级营养学会及大型医院建立良好的合作办学关系。

主干学科：食品科学与工程、预防医学。
就业领域：食品营养与开发、营养指导、食疗保健、食品质量检验检测、政策咨询、食品生产等与食品营养与健康相关的科研、技术、管理和教学等方面工作。

生物信息工程学院

智能医学工程（学制：4年学位：工学学士）
专业概况：智能医学工程专业是医、理、工高度交叉的新医科专业，已成为医学发展的重要动力引擎，智能医疗领域将有大量的人才需求和广泛的就业机会。2021年经教育部批准，锦州医科大学获批智能医学工程专业。我校智能医学工程专业师资队伍雄厚，有专业教师45人，其中硕士及以上17人，有辽宁省“百千万人才工程”千人层次1人、校教学名师1人，辽宁省一流本科课程1门。智能医学工程专业现有医学数据分析中心、医学影像三维重建实验室、集成式信息化机能实验室、人体形态学实验室、计算机应用等教学实验室40个，面积3790M2，拥有数据分析服务器、三维重建系统等大型仪器设备。
主干学科：人工智能、基础医学、临床医学。
就业领域：毕业生能在各级医院、疾病预防控制中心、医

学研究、智能医学公司等部门，从事医学人工智能系统、信息系统开发等工作，在高等医药院校相关专业从事科研、教学工作。

畜牧兽医学院
动物科学（学制：四年 学位：农学学士）
专业概况：动物科学专业前身为1949年成立的锦州畜牧兽医学校畜牧专业。2005年开始招收全日制本科生，现为辽宁省一流本科教育示范专业，至今已形成了本科生、学术型和专业型硕士研究生的人才培养体系。现有专任教师40人，其中教授9人，副教授19人，博士11人，国务院政府特殊津贴专家1人，省级教学名师1人。本专业重视学生创新能力和实践能力培养，拥有辽宁省普通高等学校本科实验教学示范中心1个，实习就业一体化基地18个。每年硕士研究生考取率40%以上，逐步形成了适应学生未来职业发展的的人才培养体系。学科建设向教学、科研、社会服务等多方向发展，成为辽宁省畜牧领域科技创新和人才培养的骨干力量。近年来，主持完成国家自然科学基金项目6项，省部级科研项目40余项；获得辽宁省科技进步一等奖等省部级奖励3项、授权发明专利22个、出版专著16部。承担辽宁省农民技术员培养、科技特派项目，而向全省开展科技成果推广，在服务农村农业方面发挥不可替代的作用。
主干学科：动物遗传育种与繁殖学、动物营养与饲料科学、草业科学。
就业领域：养殖、饲料、兽药和食品领域，畜牧行政管理机构，农业职业教育机构，考取研究生及自主创业。

动物医学（学制：五年 学位：农学学士）
专业概况：动物医学专业前身为辽宁省锦州畜牧兽医学院兽医专业，2003年开始招收全日制本科生，2022年获批招收五年制动物医学本科专业，多培养本科人才3847名。现已形成了本科生、硕士研究生等多层次人才培养体系。本专业是辽宁省一流本科教育示范专业、创新创业改革试点专业。有辽西地区唯一一所高校所属现代大型动物医院，同时多家企事业单位建立了产学研用合作实习就业一体化基地。本专业具有稳定的双师型专业教师队伍，现有专任教师46人，其中教授13人，副教授20人，博士22人，有获国务院政府特殊津贴专家1人，省特聘教授1人，省“百千万人才”工程百人层次3人，省级教学名师1人；兽医协会副会长2人。有辽宁省人兽共患病学会的理事长单位、辽宁省宠物诊疗纠纷鉴定单位，有中央与地方共建优势学科实验室、辽宁省重点实验室、省级示范性实践教学中心和科普基地等平台，通过制定行业标准、技术咨询服务、技术开发、成果转化和人才培养几个方面为行业及社会发展提供优质服务。
培养目标：培养具备扎实的基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论和实践能力，能够从事动物临床诊疗、动物防疫检疫、动物药品生产使用、动物卫生监督管理等各方面工作的应用型高级专门人才。

主干学科：基础兽医学、临床兽医学、预防兽医学。
就业领域：动物卫生监督管理及检验检疫部门，动物和人类疾病控制中心，动物医院，动物药品、饲料和养殖企业，农业院校和科研院所，自主创业等。

动植物检疫（学制：四年 学位：农学学士）
专业概况：本专业前身为2003年成立的动物医学专业动物防疫检疫方向，2013年教育部规范专业目录单独设置动植物检疫专业。本专业具有稳定的双师型专业教师队伍，现有专任教师36人，其中教授12人，副教授15人，博士18人，获国务院政府特殊津贴专家1人，省特聘教授1人，省“百千万人才”工程百人层次3人，省级教学名师1人。有辽宁省重点实验室、省级示范性实践教学中心和科普基地等平台。本专业与多家企事业单位建立了产学研用合作实习就业一体化基地。本专业抓住发展的契机，通过人才培养、教学设施与条件的改善和人才培养方案的不断完善，为培养高素质应用型专门人才奠定了坚实基础，在人才培养质量等方面突显办学优势，就业面向动植物检验检疫管理部门、现代化大型企业、科研院所及自主创业，并有35%以上学生考取南京农业大学、浙江大学、吉林大学、华中农业大学等高校的硕士研究生。
主干学科：兽医学、植物保护学。
就业领域：动植物检疫、动物诊疗、动物疫病和人畜共患病防控、动物性食品卫生检疫、兽医和公共卫生执法监督、动物保护等领域。

