



大连医科大学
DALIAN MEDICAL UNIVERSITY

2018届毕业生 生源信息



大连医科大学就业信息网



大医就业助手

大连医科大学招生与就业处

学校地址：辽宁大连旅顺南路西段9号
咨询电话：+86-0411-86110221
学校网址：www.dmu.edu.cn

就业信息网：<http://career.dmu.edu.cn/>
电子信箱：dy_job@163.com
邮政编码：116044



校训：甚解 敏行 明仁 济世

校风：团结 严谨 求实 创新

学风：志学 治学 致学

教风：重教 严教 善教

致辞

尊敬的用人单位：

衷心感谢贵单位长期以来对我校毕业生就业工作的关心、帮助和支持！

大连医科大学创建于1947年，前身为关东医学院。经历了近70年的变迁与发展，现已发展成为以医学为主，医学、理学、工学、管理学、法学、艺术学和哲学等多学科发展的医科大学。现有一级学科博士学位授权点4个，博士后科研流动站4个。有国家重点学科1个，国家临床重点专科7个，辽宁省高等学校一流特色学科4个，教育部创新团队1个，本科专业21个。在2017年全国最好大学排名中，学校位列全国第97位、全国独立办学医科高校第7位、东北三省第9位。2012年开始，学校临床医学学科连续四年进入ESI全球研究机构排名前1%，5位教授入选爱思唯尔发布的“2015年中国高被引学者”榜单，入选人数在独立设置的医科院校中名列第2位。

大连医科大学2016年毕业生资源十分丰富，学校2018届毕业生2761人，其中本科毕业生1394人、七年制临床医学毕业生230人、硕士毕业生1099人、博士毕业生38人、留学生毕业生224人，涵盖20个本科专业、53个硕士专业、14个博士专业方向。

学校以立德树人为根本，坚持“育人为本、德育为先、能力为重、全面发展”的育人方针，以培养科学精神和人文精神相结合、实践能力强的高水平应用型、创新型人才为目标，人才培养质量稳步提升。大连医科大学毕业生以扎实的理论知识、精湛的专业技术、严谨的工作态度、创新的工作思维、良好的综合素质受到了用人单位的好评。大医学子谨记“甚解、敏行、明仁、济世”的校训和“团结、严谨、求实、创新”的校风，不断用大医精神回馈社会。大连医科大学毕业生的成长与进步离不开用人单位的帮助与支持，我们希望通过我们的努力，为用人单位与医大学子建立起沟通的桥梁，不断为社会和用人单位积极输送精英人才。

最后，再次衷心希望贵单位继续支持大医的就业工作，诚邀您莅临我校指导就业工作。祝贵单位事业蓬勃，蒸蒸日上！

大连医科大学
二〇一七年五月



目 录

一、学校介绍 01

二、人才培养 03

学科建设.....	(03)
平台资源.....	(04)
博士/硕士授权点	(04)
本科生专业设置	(05)
创新创业.....	(06)
2018届毕业生生源信息表（博士研究生）	(09)
2018届毕业生生源信息表（硕士研究生）	(09)
2018届毕业生生源信息表（七年制）	(11)
2018届毕业生生源信息表（本科生）	(13)

三、研究院/学院介绍 15

医学科学研究院	(15)
肿瘤干细胞研究院.....	(17)
重大疾病基因工程模式动物研究所.....	(19)
中西医结合研究院/中西医结合学院.....	(21)
第一临床学院.....	(23)
第二临床学院.....	(25)
基础医学院	(27)
口腔医学院	(29)
公共卫生学院.....	(31)
药学院	(33)
检验医学院	(35)

护理学院.....	(37)
人文与社会科学学院	(39)
马克思主义学院	(41)
艺术学院.....	(43)

四、本科专业介绍 45

临床医学（七年制）	(45)
临床医学.....	(45)
麻醉学	(45)
医学影像学	(46)
口腔医学.....	(46)
中西医临床医学	(46)
预防医学.....	(47)
医学检验技术.....	(47)
卫生检验与检疫	(47)
药学.....	(48)
临床药学.....	(48)
护理学	(48)
生物技术.....	(49)
生物制药.....	(49)
生物医学工程.....	(49)
应用心理学	(50)
法学.....	(50)
公共事业管理.....	(50)
摄影.....	(51)
视觉传达设计	(51)
服装与服饰设计	(51)

1

学校介绍



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，大连大学医学院独立为大连医学院。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。是一所所以医学为主，理学、工学、管理学、艺术学、法学和哲学等多学科协调发展的医学院校，是辽宁省一流大学重点建设高校。现有23个学院（部），15所附属医院；本科专业21个。全日制在校生近14000人，其中研究生4500人，本科生8200人，外国留学生1300人。

学校2007年搬迁至旅顺口区，校园占地面积151万平方米，建筑面积58.8万平方米，坐落在辽宁省大连市旅顺南路的黄金海岸，拥有1.5公里的自然海岸线，是国内唯一一所坐拥碧海蓝天和独立海岸，校园与自然生态融合、建筑与医学人文相统一的美丽校园。

近年来，学校以提高质量为核心，坚持内涵式发展道路，各项工作取得了显著成绩，学校事业进入了快速发展的新阶段。学校现有国家重点学科1个，辽宁省重点学科15个；辽宁省高等学校一流特色（建设）学科5个；国家临床重点专科7个。临床医学、药理学与毒理学2个学科进入ESI全球机构前1%。现有博士后科研流动站4个；一级学科博士学位授权点4个，一级学科硕士学位授权点9个；教育部创新团队1个，辽宁省高等学校创新团队9个。在2017年全国最好大学排名中，学校位列全国第97位、全国独立设置医科高校第7位、东北三省第9位。

学校全面实施人才强校战略，现有教职工及医护人员8600余人，其中，校本部教职工1300人。现有博士生导师183人，硕士生导师1500余人。国家“千人计划”人选3人（其中，青年“千人计划”2人）；教育部“长江学者奖励计划”特聘教授4人，国家“杰出青年

基金”获得者4人，国家“万人计划”领军人才1人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选6人，国家“优秀青年基金”获得者4人，国家有突出贡献中青年专家2人，卫生部有突出贡献中青年专家5人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者2人，享受国务院政府特殊津贴专家27人；辽宁省优秀专家4人，辽宁省教学名师19人，辽宁省高等学校攀登学者17人，辽宁特聘教授23人。

学校不断创新人才培养模式，以“立德树人”为根本任务，培养科学精神和人文精神相结合、实践能力强的高水平应用型和创新型人才，学生“实践能力强”的教学特点获得社会认同，连续两年荣获“全国大学生临床技能竞赛”特等奖、连续两年荣获一等奖。学校是国家首批“卓越医生教育培养计划”项目试点单位，现有6个学科门类21个本科招生专业，其中国家级特色专业建设点3个，国家级综合改革试点专业1个。有2个国家级大学生实践教育基地；2个国家级实验教学示范中心；1个国家级人才培养模式创新实验区；1门国家级双语教学示范课程，3门教育部来华留学英文授课品牌课程。有5个省级示范专业，3个省级综合改革试点专业，1个省级重点支持专业，1个省级创新创业教育改革试点专业，1个省级课程体系国际化试点专业；6个省级实验教学示范中心，4个虚拟仿真实验教学中心；1个省级大学生创新创业实践教育基地，8个省级大学生实践教育基地；6个省级教学团队；21门省级精品课程，2门省级精品视频公开课，17门省级精品资源共享课，2门省级双语教学示范课程。

学校现有国家级国际联合研究中心、国家级国际科

技合作基地、国家地方联合工程实验室等国家级科技平台4个。有辽宁省高校重大科技平台、辽宁省重点实验室、辽宁省转化医学研究中心等省级科技平台30余个。

“十二五”期间，学校中标国家863计划课题、973计划课题、国家重大科技专项课题、国家自然科学基金项目等重大项目310余项。以大连医科大学为完成单位的通讯或第一作者发表SCI论文1800余篇，进入ESI高被引论文19篇。获得省部级以上科技奖励65项。2016年，学校作为参与单位获国家科技进步一等奖1项，5位教授入选爱思唯尔发布的“2016年中国高被引学者”榜单。学校近十年国家自然科学基金立项总数位列全国高校第122位、位列东北高校第9名。主办《大连医科大学学报》、《医学与哲学》、《中国微生态学杂志》3种学术期刊。

学校留学生教育水平进入全国高校百强，位居全国医科院校前列，被评为首批“全国来华留学示范基地”，获批中国政府奖学金生自主招生资格，医学学历教育获得了世界卫生组织的认可，生源累计覆盖五大洲109个国家和地区。先后与美国、英国、德国、法国、澳大利亚、俄罗斯、日本等30余个国家和地区的100余所大学及科研院所建立合作关系；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”。

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，向着“国内先进、国际知名”医科大学的发展目标迈进。



2

人才培养

学科建设

国家级重点学科1个：

中西医结合临床

国家中医药管理局中医药重点学科2个：

中西医结合临床、中医皮肤病学

国家临床重点专科7个：

骨科、肿瘤科、中医专业（急腹症外科）、肾病科、重症医学科、心血管内科、临床护理学

大连医科大学2017年入选辽宁省一流大学重点建设高校，基础医学2017年入选辽宁省一流学科建设规划项目

辽宁省高校一流特色学科4个：

生物学、中西医结合、基础医学、神经病学

辽宁省重点学科15个：

中西医结合、人体解剖与组织胚胎学、中西医结合基础、中西医结合临床、病理学与病理生理学、生理学、病原生物学、内科学（心血管病）、内科学（呼吸疾病）、皮肤病与性病学、外科学（普外）、外科学（骨外）、口腔基础医学、劳动卫生环境
卫生学、社会医学与卫生事业管理

临床医学学科自2012年起连续四年进入ESI 全球研究机构排名前1%，药理学与毒理学2016年进入ESI 全球研究机构排名前1%



平台资源

- ◎国家地方联合工程实验室1个

◎国家级国际联合研究中心1个

◎国家级国际科技合作基地2个

◎国家中医药管理局实验室1个

◎辽宁省高校重大科技平台1个

◎辽宁省重点实验室16个

◎辽宁省工程实验室4个

◎辽宁省工程技术研究中心2个
- ◎辽宁（大连）实验动物公共服务平台1个

◎辽宁省高校重点实验室6个

◎辽宁省临床医学研究中心4个

◎辽宁省卫生发展研究中心1个

◎大学生科研平台和专业能力实践基地3个

◎教育部创新团队1个

◎辽宁省高校创新团队9个

博士、硕士学位授予权情况

◎一级学科博士学位授权点4个：中西医结合、生物学、基础医学、临床医学。

◎二级学科博士学位授权点有37个：生理学、微生物学、神经生物学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、法医学、内科学、儿科学、老年医学、神经病学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、麻醉学、中西医结合基础、中西医结合临床等。

◎一级学科硕士学位授权点9个：生物学、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中西医结合、药学、护理学、马克思主义理论。

◎二级学科硕士学位授权点有61个：伦理学、马克思主义中国化研究、思想政治教育、应用心理学、动物学、生理学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、法医学、航空航天与航海医学、内科学、儿科学、老年医学、神经病学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、康复医学与

理疗学、运动医学、麻醉学、急诊医学、口腔基础医学、口腔临床医学、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、中医内科学、中西医结合基础、中西医结合临床、药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、社会医学与卫生事业管理等。

◎硕士专业学位授予点4个：临床医学、口腔医学、护理学、药学。



本科生专业设置

理学

- ◎临床药学
- ◎医学检验技术
- ◎卫生检验与检疫
- ◎护理学
- ◎药学
- ◎医学影像技术
- ◎应用心理学
- ◎生物技术



法学

- ◎法学



工学

- ◎生物制药
- ◎生物医学工程



医学

- ◎临床医学（“5+3”一体化）
- ◎临床医学
- ◎麻醉学
- ◎医学影像学
- ◎口腔医学
- ◎预防医学
- ◎中西医临床医学



艺术学

- ◎视觉传达设计
- ◎服装与服饰设计
- ◎摄影

管理学

- ◎公共事业管理



创新创业

学校高度大学生创新创业工作，深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发[2015]36号）和国家教育部、人社部等相关部委以及辽宁省、大连市等地方政府出台的相关文件精神，始终把大学生创新创业工作作为一件大事摆在学校总体工作的重要位置，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，确立了“以创新人才培养机制为重点，以完善条件和政策保障为支撑，全面推进素质教育和提高人才培养质量”为创新创业教育的指导思想，明确了“建立具有医学学科特色的创新创业教育体系，促进人才质量显著提升，学生的创新精神、创业意识和创新创业能力明显提高”的工作目标，坚持创新融合专业，创新引领创业、创业融入专业，创业带动就业的工作思路，求真务实，长抓不懈。多年来，在学校党政领导的带领下，以创新人才培养为重点，以完善条件和政策保障为支撑，促进医学高等教育与医疗、科技、社会、经济紧密结合，全面推进素质教育和提高人才培养质量。



教育实践资源

国家首批“卓越医生教育培养计划”项目试点单位

国家级特色专业3个：

临床医学、医学检验、药学

国家级综合改革试点专业1个：

临床医学

国家级人才培养模式创新实验区1个：

“医+X”复合型人才培养模式创新实验区

国家级实验教学示范中心2个：

基础医学实验教学中心、临床技能实验教学中心

国家级大学生校外实践教育基地2个：

临床技能实验教学中心、大连医科大学—美罗药业大学生实践教育基地

国家医师资格考试实践技能考试与考官培训基地（临床类别）

辽宁省示范专业5个：

临床医学、医学检验、药学、口腔医学、摄影

辽宁省综合改革试点专业3个：

临床医学、口腔医学、公共事业管理

辽宁省重点支持专业1个：

临床药学

辽宁省创新创业教育改革试点专业1个：

生物技术

辽宁省课程体系国际化试点专业1个：

临床医学

辽宁省大学生创新创业实践教育基地1个

辽宁省大学生校外实践教育基地8个

学生成果

◎2011-2017年，连续七年蝉联全国高等医学院校大学生临床技能竞赛东北赛区第一名

◎2012和2013年，连续两届获辽宁省大学生创业大赛优秀奖；2015年，获辽宁省第三届大学生创业大赛三等奖；2016年，获辽宁省第四届大学生创业大赛第二名1项、第三名2项，2016年“创青春”辽宁省大学生创业大赛银奖1项、铜奖12项

◎2013、2014和2017年，三次获得全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛特等奖

◎2015和2016年，连续两年获得全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛一等奖

◎2014年，在第三届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛中，获二等奖2项、三等奖5项和优胜奖1项

◎2016年，在第四届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛中获一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项

◎2015年，获辽宁省首届“互联网+”大学生创业大赛铜奖；2016年，获辽宁省第二届“互联网+”大学生创业大赛铜奖

◎2011-2017年在全国“挑战杯”竞赛中获奖9项，辽宁省“挑战杯”竞赛中获奖442项

◎2011-2015年，连续三届成为辽宁省唯一入围全国“挑战杯”竞赛决赛并获奖的医学院校，并于2015年获一等奖

◎获批国家级大学生创新创业训练项目90项

◎18项学生发明获得国家专利

◎各类学生社团50余个



大连医科大学2018届博士 研究生毕业生生源信息表

专业名称	安徽	贵州	河北	河南	吉林		江苏	辽宁	内蒙古	山东	山西	四川	浙江	总计
健康管理													1	1
临床检验诊断学			1											1
内科学								2				1		3
人体解剖与组织胚胎学				1							1			2
神经病学		1												1
生理学										1				1
生物化学与分子生物学			1		1			2	2	2	1		1	10
外科学					1		1	7						9
细胞生物学	1							1						2
眼科学								1						1
影像医学与核医学								1						1
中西医结合基础							1	1						2
中西医结合临床			1					1						2
肿瘤学								2						2
合计	1	1	3	1	2		2	18	2	3	2	1	2	38

大连医科大学2018届七年制 （本硕连读）毕业生生源信息表

专业名称	男	女	北京	安徽	福建	甘肃	广西	贵州	河北	河南	黑龙江	湖北		湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	山东	山西	陕西	四川	浙江	重庆	合计
内科学内科学	16	43		3	1	1		1		1	1	1		1	2	4	2	30	3		1	3		1	2	1	59
儿科学		6													1			5									6
神经病学	9	22	1			1		1	1	1	2	2					1	15	3			1	2				31
皮肤病与性病学	1	5	1						1									4									6
影像医学与核医学	2	6		1														5					1			1	8
外科学	53	14		1	1	2		1	1	2	1	1		1	2	2		38	4		3	2		1	3	1	67
妇产科学	1	21								1	1				1			17					1	1			22
眼科学	4	9		1		1		2								1		6					1			1	13
耳鼻咽喉科学	2											1										1					2
肿瘤学	4	12					1		2		2			1		1		5		1		1	1		1		16
急诊医学	2	1								1								1				1					3
麻醉学		3																2							1		3
合计	92	138	2	6	2	5	1	5	5	5	7	5		3	6	8	3	125	10	1	4	8	6	3	6	4	230

大连医科大学2018届硕士

研究生毕业生生源信息表

专业名称	安徽	北京	福建	甘肃	广东	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林		江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	四川	天津	新疆	浙江	重庆	合计
病理学与病理生理学	2							2	3		3				1		4	1			6	4				1			27
病原生物学									1		1	1	1																4
动物学								1									1	1			1			1					5
儿科学	2			1				1	2		2	1	1				2				1	2	1	1					17
耳鼻咽喉科学								1	2		2	1	1				4	1			1								13
发育生物学				1				1	2													1							5
法医学	1																				1								2
妇产科学	1		1	1				3	3	2	2		3		1	1	11				1	2	1	1					34
护理													1		1		3	1									1		7
急诊医学	1							1	2		1		1				1					2							9
精神病与精神卫生学						1											1												2
口腔基础医学										1							2	1								1			5
口腔临床医学																					1								1
口腔医学	3				1	1		3	7	4	3		1		1	2	16	4		1	9	2	3			2	2		65
劳动卫生与环境卫生学	3			1				1	2								1									1			9
老年医学										1							1				1		2						5
临床检验诊断学								1	3	3	1				1		17	1						1					28
流行病学与卫生统计学																	5	4											9
伦理学	1																2												3
麻醉学	1							2	1								13	4			1								22
免疫学									1	2					1						1	1							6
内科学	5	1		3	1	4	1	9	24	11	19	2	4		1	2	49	15		1	20	13	10	6		1	6	3	211
皮肤病与性病								3		1	3						4	3		1	3		2	2		2			24
全科医学									1														1						2
人体解剖与组织胚胎学	2							1		1											2				1				7
社会医学与卫生事业管理	2					1			1	1							8	1			1		1						16
神经病学	1						1	3	10	2	5		4				18	1			3		2	2					52
神经生物学											1																		1
生理学								1	1		1						1	1			3	1							9
生物化学与分子生物学	1			1				2	6	2	1				1		13	3			14	3	3			2	1	1	54
生物技术									2	1	1						1	2			4		1						12
生药学									1								1												2
思想政治教育																	2												2
外科学	8		1	3	2	1		8	17	7	20	5	2		4	7	31	11			13	6	11	9	2	3	2	1	174
微生物学								1		1			2				1		1		2								8
微生物与生化药学																	1				1	1							3
卫生毒理学													1																1
细胞生物学									1	2	2				1		3				3	2		2					16
眼科学									1	5	4				1		3				1						1		16
药剂学																	3	2			2								7
药理学	2								1	1		1					12	1			1	2		1					22
药物分析学	1								1		1						3				1	1							8
药物化学																		1			4								5
药学								1		1																			2
遗传学																	2			1									3
营养与食品卫生学	2							2									1							1				1	7
影像医学与核医学	3							2	3	4	4		3			1	8	3			6	1	4	1				1	44
应用心理学								1		3		1					4				1								10
中西医结合基础	1							1		1							2												5
中西医结合临床							1		1		6	2	3				15				8	1		1					38
中医内科学																	1												1
肿瘤学	3	1	1					5	8	3	11						10	2			8	1	2	1			1		57
重症医学																	2												2
合计	46	2	3	11	4	8	3	57	108	60	94	14	28		14	13	283	64	1	4	125	46	44	30	3	13	14	7	1099

大连医科大学2018届 本科毕业生生源信息

专 业	北京	安徽	福建	甘肃	广西	贵州	河北	河南	黑龙江	湖北		湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	山东	山西	陕西	四川	新疆	浙江	重庆	合计
临床医学	4	18	5	10	4	16	8	19	6	2		7	9	3	12	176	13	5	12	16	8	4	9	13	8	387
麻醉学	1	6	1	2	2	5	2	3	1				2		2	51	4	1	2	4	2			2	3	96
医学影像学		7	1	4		5	3	3	2				2		2	46	4	1	1	4	1		6	2	2	96
中西医临床医学		2	2		2	2	2	2	2			2	2		2	28	2	2	2	2	2		2	2	2	64
口腔医学		4	2	3	1	3	2	5	1			2	2		2	43	2	2	3	3	3	2	5	2	4	96
护理学		4	3	2		4	2	4				2	2		2	52	4	2	3	5	1	2			2	96
预防医学	1	6		2		3	1	4	1				1	1		27	2	1	2		3	1	5	1	2	64
临床药学		4		4		4	6	3	4	2		2	2	1	2	19	2	1	2	2	2			2	2	66
药学		2		2		1										19	2				2		4			32
医学检验技术			2	3		2	2		2	2			2			36	2	2	2		3		2		2	64
卫生检验与检验技术		2		3		1		2	1				1		2	18				2						32
生物技术		2	1	2		2		2				1	1		2	16			2						1	32
生物医学工程		2	2	3		2		2							2	14	2						1		2	32
生物制药		4				3		3								16	2		3				1			32
公共事业管理		2	2	2		2		2							2	11	2			2					2	29
应用心理学		2	2	2		2		2							2	18										30
法学		2		2		2		2								16	2			2	2					30
摄影							5		5					5		20				5						40
视觉传达设计							5		5					5		20				5						40
服装与服饰设计							5		5					5		16				5						36
合计	6	69	23	46	9	59	43	58	35	6		16	26	20	34	662	45	17	34	57	29	9	35	24	32	1394

3

研究院/学院介绍



大连医科大学医学科学研究院

医学科学研究院为大连医科大学直属的学术研究机构，宗旨是建设一个以循环、代谢生理及重大代谢疾病（如糖尿病、高血压）及其并发症转化研究为主要方向，集研究、教学与临床转化为一体的高端学术平台。促进学校医学教育和学科建设、科学研究的快速发展，实现我校建设“国内先进、国际知名的医科大学”的目标。

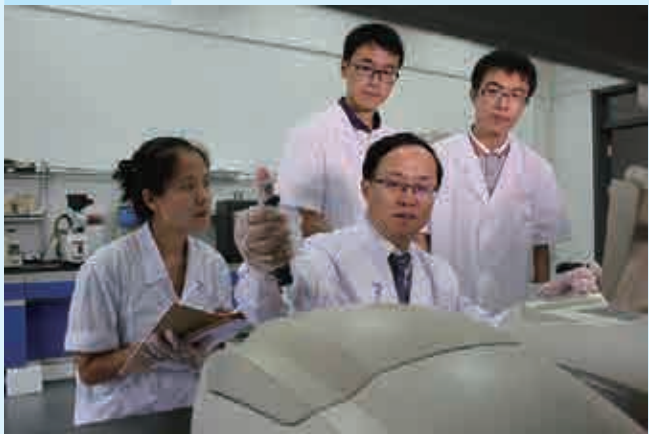
作为创新研究的学术特区，研究院将汇聚一批海内外优秀学者联合我校临床力量针对心血管、糖尿病、肾脏病、老年痴呆等严重危害我国人民健康的慢性疾病开展协同创新的转化医学研究，以期发现以上

重大疾病诊断防治的新方法；通过科研、教学、医疗的有机结合，推动我校医学学科的整体快速发展；通过吸收国内外一流学者及校内临床基础优势力量的有机联合，聚集和培育一批学术领袖及杰出青年人才，协同创新，实现大医的办学目标。

教育部长江特聘教授、国家杰出青年基金获得者、科技部973计划首席科学家、首批入选国家百万人才工程的管又飞教授担任研究院院长，聘请瑞典皇家科学院、工程院、美国科学院院士，诺贝尔生理学奖评选委员会委员及前主席Gustafsson教授为首任学术委员会主席。数名代谢、肾脏及心血管疾病

知名学者和青年才俊担任研究院首批研究员。随着研究院的成立，还将从海内外引进一批优秀人才，同时整合校内优势力量将分期成立“医学生理学研究所”、“代谢疾病转化研究中心”、“心血管疾病研究中心”、“肾脏病研究中心”、“脑与神经科学转化研究中心”。

医学科学研究院将把握机遇，追求卓越，协同创新，从而推动医学科学发展，为我国人民的健康事业作出贡献。



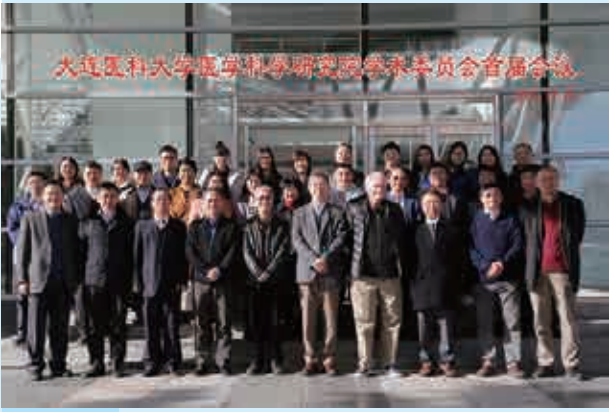
专业介绍

博士研究生专业

病理学与病理生理学

硕士研究生专业

病理学与病理生理学





肿瘤干细胞研究院

研究院概况

大连医科大学肿瘤干细胞研究院成立于2011年10月，是大连医科大学引进的高端人才团队创建的集肿瘤基础研究与临床诊疗为一体的机构。研究院以“肿瘤创新团队”为支撑，以肿瘤机制研究为基础，以肿瘤预防为重点，以肿瘤个体化治疗为中心，以转化医学和创新药物研发为目标的国际化医疗学术中心。

肿瘤干细胞研究院现已从哈佛、耶鲁、约翰·霍普金斯、M.D. Anderson 癌症中心等海外知名大学和科研院所引进十余位全职PI，其中有国家重点基础研究发展计划（973计划）首席科学家，教育部长江学者特聘教授，中组部国家“青年千人计划”入选者，国家杰出青年科学基金项目资助者，优秀青年基

金获得者，科技部创新人才推进计划中青年领军人才等。肿瘤干细胞研究院人才队伍结构逐步优化，人才队伍梯队得到完善。

近5年，研究院先后承担国家自然科学基金重点项目、优秀青年科学基金项目、面上项目、海外及港澳学者合作研究基金等项目共52项，国家自然科学基金获批资助金额达2751万元。截止至2017年5月，研究院共发表SCI论文148篇，其中影响因子 ≥ 5 的有69篇， ≥ 10 的有13篇,影响因子单篇最高为23.893。已申请专利1项，授权专利3项。

2011年底，刘强教授作为学术带头人申报的辽宁省高校首批“重大科技平台”立项；2012年创建了肿瘤生物学辽宁省重点实验室；2013年，“肿瘤干细胞的信号网络干预”研究团队成功入选教育部

“创新团队发展计划”；2015年，获批科技部国际科技合作基地；2016年，辽宁省生物治疗精准医学工程实验室、大连市肿瘤靶向免疫细胞培养工程实验室和大连市基因组与个体化诊疗重点实验室顺利筹建。2013至2016年康岚教授、汪洋教授、杨庆凯教授分别获优秀青年科学基金资助。2016年刘强教授和汪洋教授分别入选大连市高层次人才创新支持计划的顶尖级领军人才和杰出青年科技人才。

目前，研究院累计获人才及科研经费总金额达7500余万元，其中国家自然科学基金获得重点项目1项，优秀青年科学基金项目3项，面上项目23项，青年项目24项，港澳台合作项目等多项国家自然科学基金项目1项。承担英国“牛顿高级学者基金”1项，省级基金项目21项，教育部博士点基金2项，辽宁省引进海外研发团队项目1项，辽宁省高等学校优秀人才支持计划项目4项，国家抗癌协会科技奖二等奖1项，辽宁省科技进步奖二等奖1项，3人入选大连市青年科

技之星。

专业介绍

博士研究生专业

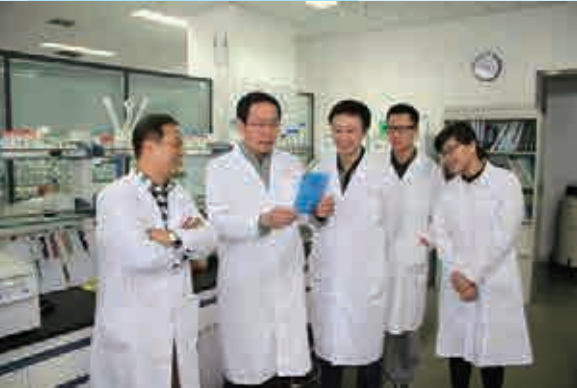
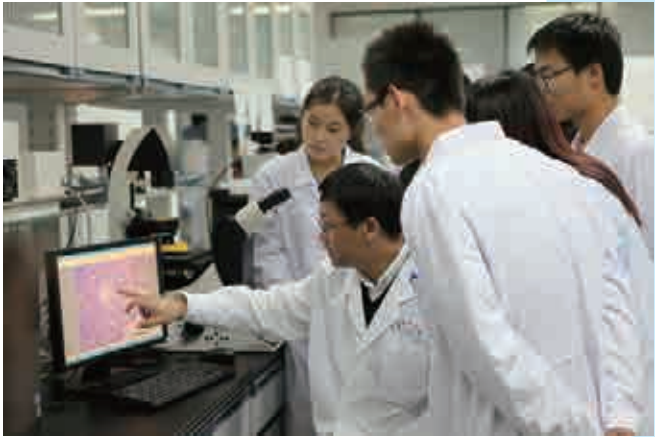
生物化学与分子生物学、肿瘤学、遗传学

硕士研究生专业

生物化学与分子生物学、肿瘤学、细胞生物学



肿瘤干细胞研究院二维码





重大疾病基因工程模式动物研究所

研究院概况

大连医科大学重大疾病基因工程模式动物研究所成立于2014年5月，是按照国家科技驱动发展战略要求，结合我校“建设国内先进、国际知名的医科大学”的发展目标，在各级领导的支持下，经过多方调研、讨论和筹备组建起来的。

研究所瞄准国家科技发展的战略目标，采用国际最新基因打靶技术建立国际先进、国内领先的人类重大疾病基因工程模式动物中心，在模型动物与疾病类别研究等方面形成我校特色，为东北乃至全国生物医药产业发展提供基础支撑。2014年11月依托研究所的基因工程模式动物国际联合研究中心获得国家科技部认证，这是我国第一个专门以模式动物研究为主要任务的国际联合研究中心，在国际合作和科技创新方面都具有了更高的平台，使开展基因工程模式动物研究领域科技合作、引进、消化和再创新有了更多的优势和机遇，并以此吸引更多的国内外优秀人才来大医寻求发展和合作机会。2015年1月获大连市科学技术局批准成立“大连市发育与代谢疾病国际科技合作基地”。研究所下辖辽宁省无特定病原体（SPF）动物

重点实验室，在开展科研工作的同时，负责大连医科大学SPF实验动物中心的管理工作，建筑面积近万平方米。

研究所提供从模型构建到基因表达检测、表型分析的一条龙服务，开展生化指标检测、病理学分析、影像学分析、代谢水平分析等多方位研究，充分利用人类重大疾病模型，推进转化医学研究和协同创新。

研究所下设4个研究室和1个行政办公室，4个研究室分别为：基因打靶研究室、生殖与保种繁育研究室、基因型与表型分析研究室、基因功能研究室。

研究所实行学术委员会指导下的所长负责制，采用国际一流研究型大学的垂直实验室管理方式。形成“三位一体”的模式动物研究平台，即“养动物，造动物，用动物”；以“一套核心技术、六大研究方向”为内涵建设，一套核心技术即利用Cre-Loxp基因重组技术、TALEN技术和CRISPR-Cas9技术整合优化出高效快速的基因打靶技术，建立标准化操作流程，构建全身和组织特异性基因敲除模式动物，获得人类重大疾病模式动物模型；六个研究方向是指：神经系统疾病功能基因组研究、肿瘤发生发展过程中

基因的改变及功能、内分泌疾病的功能基因组研究、心血管系统疾病相关基因功能研究、免疫系统疾病的基因功能研究、中西医结合研究。围绕人类重大疾病进行基因功能研究，大连医科大学“重大疾病基因工程模式动物研究所”正建设成为行业领先的国家级科技平台。

“体现特色，突出内涵、形成合力、追求效益”，重大疾病基因工程模式动物研究所填补了我国东北地区在基因工程模式动物研发领域的空白，搭建基础医学向临床医学转化的桥梁，促进转化医学和临床医学的纵深发展。

专业介绍

博士研究生专业

细胞生物学、中西医结合基础

硕士研究生专业

细胞生物学、生物化学与分子生物学



重大疾病基因工程模式动物研究所
二维码





中西医结合研究院、中西医结合学院

研究院概况

大连医科大学中西医结合学科具有悠久的发展历史，始建于1958年。从五十年代，我校率先在国内开展中西医结合领域的研究，是我国中西医结合学科的重要发祥地之一。八十年代，开始招收中西医结合治疗急腹症研究生。1996年，中西医结合临床成为中西医结合领域东北地区的首个博士学位授权点。2007年，中西医结合临床成为国家重点学科。目前中西医结合学院拥有国家重点学科1个（中西医结合临床），博士后流动站1个，国家中医药管理局重点学科2个，国家临床重点专科1个，辽宁省一级重点学科1个、二级重点学科2个、国家中医药管理局重点专科1个、国家名老中医药专家传承工作室1个、辽宁省临床治疗中心2个。

师资力量

学科拥有众多国内知名专家和优秀人才，享受国务院政府特殊津贴专家3人，国务院学科评议组成员

2人，国家自然科学基金医学科学部专家评审组专家2人，教育部新世纪优秀人才支持计划1人，有16位专家分别在40余个国家级学术团体担任副主任委员、常务委员和委员，国家中医药管理局名老中医药专家学术经验继承工作指导教师1人、继承人3人，辽宁省名中医1人，现有博士、硕士生导师38人。近五年，共培养博士研究生45人，硕士研究生200人，毕业生多在三甲医院工作或留校任教，是各单位的青年骨干，他们的科研素质及业务能力在工作中得到同事的高度认可。

科研情况

五十年代开始，我校在国内开创了中西医结合治疗急腹症的先河，目前在中西医结合防治急腹症、中西医结合治疗神经损伤、脊髓损伤、胃肠动力性疾病、难治性皮肤病、恶性肿瘤、中草药现代分离分析新技术与新方法研究等方面居于国内先进水平。拥有合理的团队结构、特色鲜明连续稳定的研究方向、丰硕的科研成果，学科拥有辽宁省教育厅创新团队3



个、省部级重点实验室4个（分布在两所附属医院的国家中医药管理局分子生物学三级实验室、辽宁省高校中西医结合外科疑难危重病重点实验室，依托在学校的辽宁省中西医结合疑难危重病基础研究重点实验室、辽宁省药代动力学与药物转运重点实验室），实验室设施完善、设备精良、运行开放良好。近五年共承担国家自然科学基金等国家级课题23项；发表SCI论文130余篇，其中“中药复方滋补脾阴方药对糖尿病相关认知下降大鼠海马的影响：蛋白质组学分析”刊登在Diabetologia杂志，并被选做封面，凸显了学科在复方中药研究方面获得国际认可；有14项成果获得省部级科研成果奖，其中“滋补脾阴方药对中枢神经系统损伤修复的系列研究”、“促进周围神经损伤后修复的基础与临床研究”获辽宁省科技进步一等奖，“中西医结合治疗急性胰腺炎降低重型病死率的系列研究”获中国中西医结合学会科学技术一等奖。

交流合作与国内外影响

学院与美国、英国等国家建立了长期的科研与临床合作，近5年共有百余人次参加国内外学术会议，其中作大会汇报30人次，承办国内外学术会议10

次，2015年邀请国务院中西医结合学科评议组成员及973首席科学家等举办了中西医结合高端学术论坛，扩大了我校中西医结合在国内外的影响力。学院选派优秀的学生到国外一流大学及附属医院进行学习和临床实践。

专业介绍

博士研究生专业

中西医结合临床、中西医结合基础

硕士研究生专业

中西医结合基础、中西医结合临床、中医内科学

本科专业

中医临床医学



中西医结合学院网站二维码



第一临床学院

学院概况

大连医科大学附属第一医院始建于1930年，经过80余年的发展，现已成为集医疗、教学、科研为一体的综合性现代化三级甲等医院。医院建筑面积385121.12平方米,由一部、二部、三部（金州新区医疗中心）及泉涌部四个院区组成。现编制床位3700张，年门急诊量231余万人次，年收治住院病人近10万人次，年住院手术量4万余例，是辽宁地区综合实力最强、百姓最信赖的三级甲等医疗研究型大学附属医院之一。学院现有全日制本科生3109人，拥有临床医学（七年制）、临床医学（五年制）等2个专业。

学科建设

学院下设教研室23个，三级学科39个，医疗科室82个，医技科室13个，行管科室25个，建有25个教学基地，承担8个层次、18个专业的临床教学任务。中西医结合和临床医学为国家一级学科博士点；

中西医结合临床为国家教育部重点学科、国家中医药管理局重点学科、辽宁省中西医结合疑难危重病重点实验室；临床护理学、心血管内科、肾内科、重症医学科、中西医结合急腹症外科、骨科为卫生计生委国家临床重点专科；同时拥有省级重点学科7个，省级临床重点专科23个，市级重点学科15个。大连市快速提升医疗软实力，医院以绝对优势获批脑血管、心血管诊疗中心、临床实践技能培训中心、重症医学中心4个中心17个基地。

师资力量

医院拥有职工4000余人，有600余人具有高级职称，36%的医生具有博士学位，医院拥有众多国内外知名的医学专家，其中南丁格尔奖章获得者1名；国务院学位办学科评议组成员2名；国家自然科学基金终审评委1名；国家卫生计生委突出贡献中青年专家2名；国家百千万人才工程1名；辽宁省百千万人才工程49名；辽宁省青年骨干教师12名，享受

政府特殊津贴的专家41名；博士生导师36名；300余人有国外研修经历；444人在相关学术团体任职，其中216位专家在国家级学术团体任职，321位专家在省级学术团体任职，26人担任中华牌杂志编委。

科研情况

学院始终以学科建设为龙头，以医疗工作为中心，走内涵发展道路。2000年至今共承担各级各类科研课题871项，其中国家攻关课题、“973”、“863”、国家自然科学基金课题等达242项；获得国家和省部级科研成果奖129项。SCI收录的文章达951篇。

近年来，学院立项、获奖、高影响力SCI文章等科研指标不断刷新历史。国家自然科学基金是反应一所教学医院基础科研能力的重要指标。2014年始，连续三年获得国自然重点项目资助，为省内医学院校唯一。2013年首获国家科学技术发明奖二等奖，获“973课题”合作课题，年内一篇SCI论文发表于世界顶级杂志Science副刊。继2010和2013年后，2016年再获省科技进步一等奖；同时继2013年之后，2016年再次获得教育部二等奖。2016年SCI论文186篇（仅包括第一作者及通讯作者为我院），累积影响因子541.41，其中IF值大于5小于8者共计24篇，IF值大于8小于10者共计1篇，IF值大于10者共计3篇。与2015年相比，累积影响因子增幅15.83%，实现量效齐增。2016年新增国家级学科平台2个，其中获批的国家级干细胞临床试验备案机构全国仅有30家医疗机构入选，东北地区仅两家，辽宁省唯一；新增3个省级重点实验室和1个联盟，至此我院在原有1个国家级科技合作基地、3个省级转化医学中心、4个省级重点实验室、2个省级创新团队基础上现已拥有国家级、省级科研试验平台共计16个。

交流合作

随着学术地位的不断提高，医院每年主办和承办多次国际性、全国性学术会议，并与美国、日本、瑞典、荷兰、德国、英国等十几个国家和地区的大学与医院建立了友好合作关系。与美国路易斯维尔大学合作，成立“中美妇科腔镜微创合作中心暨联合实验室”；与美国霍普金斯医学院合作，成立全国首家挂牌、东北唯一的“中美合作神经胃肠动力中心”；与英国基尔大学，英国牛津大学合作，成立全国唯一“中英软骨治疗研究中心”；与法国勒阿弗尔医院集团合作，成立“中法腹腔镜临床培训中心”；与中国台湾长庚纪念医院签署合作协议；与美国加州大学圣地亚哥分校合作，成立辽宁省首家中美联合精准医学中心；与美国耶鲁大学纽黑文医院合作成立东北首家中美日间手术麻醉合作中心。提高医院学术与国际化水平，扩大医院影响力。

专业介绍

博士研究生专业

内科学、外科学、麻醉学、肿瘤学、眼科学、神经病学、皮肤病与性病学。

硕士研究生专业

内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、肿瘤学、麻醉学、影像医学与核医学、耳鼻咽喉科学、皮肤病与性病学、重症医学、眼科学、老年医学、急诊医学

本科专业

临床医学（七年制）、
临床医学（五年制）



第一临床学院网站二维码





第二临床学院

学院概况

大连医科大学第二临床学院始建于1958年，1969年随大连医学院南迁遵义。1987年回迁复建，1991年独立办院，是一所集医疗、教学、科研于一体的大型综合性三级甲等医院。学院由星海院区、钻石湾院区、蓝湾院区、在建旅顺医疗中心组成。年门急诊量160万人次，年出院人数10万余人次，年手术例数6万余例。编制床位3000张，人员定编4514人，为辽南地区最大的医院。学院先后获得“全国卫生系统先进集体”、“全国改善服务创新医院”、“辽宁省精神文明创建活动先进单位”、“辽宁省卫生系统优质服务二十佳医院”、“辽宁省重点学科建设先进单位”、“辽宁省住院医师规范化培训先进单位”、“全国医院文化建设先进单位”等荣誉。2014年在辽宁省公立医院运行与管理排行榜中名列全省第二，大连市第一。

学科建设

学院在学科建设方面，坚持“强外固内、差异发展、纵向深入、横向整合”的指导原则，大力开展学科建设，拥有107个亚专科，八大医疗平台，九大学科群，形成了学科优势和技术特色。学院目前拥有国家重点学科1个、国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科1个、国家临床重点专科建设项目1个、辽宁省重点学科6个、辽宁省临床重点专科17个、辽宁省诊疗中心5个、大连市重点学科20个。2012年，学院获得大连市快速提升医疗软实力建设项目1个中心、7个基地。学院建立18个教学基地，28个学科成为国家级住院医师规范化培训基地。

师资力量

学院拥有一支高素质的医疗、护理、教学和科研队伍，一批德高望重的老专家和拥有博士学位以及国外留学经历的中青年学科带头人，构成了医院的人才主体。高级以上职称者近500人，医生中硕士学位人员占总数的70%。享受各级政府津贴28人。拥



有33个博士、硕士点，200余名博士、硕士生导师。获卫生部有突出贡献中青年专家1人，获国务院政府特殊津贴18人，辽宁省百千万工程21人，辽宁省特聘教授6人，辽宁省优秀专家、辽宁省优秀青年骨干教师、优秀人才等10余人。

科研情况

学院以科研创新和人才梯队建设为抓手，积极鼓励科研创新，加大高端学科人才引进和人才梯队建设，进一步推进亚专科深化和学科资源横向整合，不断提高优势学科辐射能力和特色专科技术水平，多方促进国内外合作交流，学术影响力和社会美誉度同步提升。近五年，学院获得国家、省部级等各级科研课题立项355项，其中863计划项目1项，国家自然科学基金重点项目2项，重大项目培育计划1项，获得国家、省部级等各级科研获奖56项，获得国家级专利4项；发表论文2000余篇，主编、副主编学术专著共46部；有12个专业获得国家食品与药品监督管理局批准的临床药物试验资格。

交流合作

学院重视学术交流，先后同美国、德国、加拿大、韩国、瑞典、荷兰、日本等国家和地区医院建立友好关系，并与美国西雅图瑞典人医疗中心合作，成立东北首家癫痫病治疗中心。与德国奥尔登堡医院合作，建立中德肿瘤中心。与美国霍普金斯大学医学研究院建立中美神经医学中心。与韩国知名口腔医疗机

构建立中韩国际口腔基地。与加拿大不列颠哥伦比亚大学合作成立中加皮肤医学中心。与美国爱荷华大学合作成立中美淋巴水肿治疗中心。与美国加州大学圣地亚哥分校合作成立中美眼整形眼眶病中心。学院通过资源整合建立起以信息化为支撑，纵向贯穿三级医院、二级医院、基层医疗结构，横向覆盖疑难重症诊疗、急诊急救、居民健康管理的多维度三级联动医联体模式的医疗联盟机构，目前辐射二级医院14家，基层医疗机构100余家。

专业介绍

博士研究生专业

内科学、外科学、麻醉学、眼科学、中西医结合、影像医学与核医学、儿科学、神经病学、耳鼻咽喉科学

硕士研究生专业

内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、肿瘤学、麻醉学、影像医学与核医学、耳鼻咽喉科学、皮肤病与性病学、眼科学、老年医学、急诊医学、生物化学与分子生物学

本科专业

临床医学（七年制）、临床医学（五年制）



第二临床学院网站二维码



基础医学院

学院概况

基础医学院始建于1952年，是全校设立院、系最早的二级学院之一。我国著名的老一辈科学家教育家吴襄、魏文汉、伍律等曾先后在本学院任教。

学院下设生物技术系、生物科学系以及解剖学、组织胚胎学、生理学、免疫学、微生物学、寄生虫学、病理学与法医学、病理生理学、微生态学、生物化学和细胞生物学11个教研室和基础医学实验教学中心。

学院在岗教职工254人，其中教授53人、副教授62人，讲师69人，实验技术人员61人，行政办公人员及辅导员9人。目前在校全日制研究生517人，其中博士研究生83人、硕士研究生434人。生物技术系本科生353人。

学科建设

学院现有辽宁省高等学校一流特色学科2个；

2017年“基础医学”入围辽宁省“一流”建设规划；辽宁省重点学科5个；一级学科博士学位授权点2个；一级学科硕士学位授权点2个；博士后科研流动站2个；辽宁省高等学校创新团队1个。现有辽宁省重点实验室7个，辽宁省高校重点实验室4个。

师资力量

学院教师中具有博士学位149人，硕士学位67人。现有博士研究生指导教师30人，硕士研究生指导教师91人。现有“长江学者奖励计划”特聘教授1人，国家杰出青年基金获得者1人，新世纪百千万人才工程国家级人选1人，享受国务院政府特殊津贴专家10人，辽宁省攀登学者5人，辽宁省特聘教授3人，辽宁省“百千万工程”“百人”层次人选9人。

科研情况

近五年，共承担省级以上纵向科研立项149项，其中主持国家科技重大专项和“973”子课题2项，

参与“973”、国家科技支撑、“863”课题8项，主持国家自然科学基金项目63项，获得各类科研经费5400余万元。发表各级各类科研文章760余篇，以第一作者/通讯作者单位发表SCI收录论文330余篇，其中IF>10的文章1篇，IF>5的文章32篇。以学校为第一完成单位省政府或教育部科技三大奖13项，申请发明专利33项，专利授权29项。

交流合作

学院大力推进教育国际化，注重提升研究生等高层次人才培养质量。先后与美国、日本、德国、澳大利亚、加拿大、瑞典、韩国、英国、法国、意大利等国家的多所院校和科研机构建立合作关系。

专业介绍

博士研究生专业

病理学与病理生理学、人体解剖与组织胚胎学、

生物化学与分子生物学、生理学、遗传学、细胞生物学、免疫学、病原生物学、法医学

硕士研究生专业

病理学与病理生理学、微生物学、病原生物学、细胞生物学、微生物学、生物化学与分子生物学、生理学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、发育生物学、生物技术、法医学

本科专业

生物技术、生物制药、生物医学工程



基础医学院网站二维码





口腔医学院

学院概况

大连医科大学口腔医学院的前身为大连医学院口腔系，创建于1985年，当年开始招收口腔医学专业本科生。2000年1月1日成立了大连医科大学口腔医学院，2001年11月1日建立了大连医科大学附属口腔医院。

学院下设口腔内科学、口腔外科学、口腔基础学、口腔正畸学、口腔修复学、口腔修复工艺学、美容基础、美容临床共计8个教研室，7个教学实验室。学院现有教职工64人，其中专任教师51人，实验教师9人，管理人员4人，在校全日制本科生376人，研究生249人。

学科建设

2001年口腔基础医学学科获硕士学位授予权，2005年获口腔医学一级学科硕士学位授予权及口腔医学专业硕士学位授予权。2002年口腔基础学科被

列为辽宁省普通高等学校重点学科。

师资力量

口腔医学院拥有一支“高素质、高学历、高职称、低年龄”的梯队合理、力量雄厚的师资队伍。专任教师中高级职称比例为60%，博士学位以上占56%；17人有海外留学经历。目前在学科队伍中，博士研究生导师5人，硕士研究生导师52人；学院现有辽宁省特聘教授1人；1人入选教育部创新团队；一个省级优秀教学团队；省级教学名师1人；国际牙医学院士1人；辽宁省百千万人才工程百人层次4人；千人层次4人；入选辽宁省教育厅高等学校优秀人才支持计划2人。学院有1人在中华口腔医学会担任理事，1人在中国医师协会口腔医师分会担任委员，10人次在中华口腔医学会下设的专业委员会中担任常委或委员。1人在省口腔医学会担任副会长，5人担任常务理事。辽宁省口腔医学会下设的所有专

业委员会均有教师担任主任委员或副主任委员。

科研情况

学院重视科学研究，拥有辽宁省重点学科实验室和大连市重点实验室等科研基地。近五年发表高水平学术论文200余篇（SCI论文41篇），主持国家自然科学基金16项，卫生部、教育部、省、市级科研基金课题及国外联合研究25项。近五年，获省市科技成果及奖励6项，其中省科技进步二等奖1项，三等奖2项；省级教学立项和优秀教学成果奖12项；获得国家发明专利5项。

交流合作

学院有广泛坚实的国际合作，分别与日本东京医科齿科大学、昭和大学、冈山大学以及韩国庆熙大学、全南大学建立友好关系，与美国南加州大学、比利时鲁文大学、日本的长崎大学、日本齿科先端技术研究所、韩国矫正研究会等进行合作教学及研究。有计划安排出国研修和引进留学人才，使本学科始终与

国外先进水平接轨。近三年承担国际国内会议14次。培养国外和境外学生165人，每年均有学生出国交流和深造。

专业介绍

硕士研究生专业

口腔医学、口腔基础医学

本科专业

口腔医学



口腔医学院网站二维码



公共卫生学院

学院概况

大连医科大学公共卫生学院始建于上世纪五十年代，其前身为大连医学院卫生学教研室。1985年建立了卫生事业管理专业。2006年成立了预防医学专业。2010年组建了公共卫生学院。在过去的60余年中，在我国著名的公共卫生科学家和教育家乔树民、夏元洵、仲来福等教授的带领下，学院发展成为学科门类齐全，在校学生500余人，教学科研实力强的公共卫生学院之一。学院培养出来的本科生和研究生遍布国内外，许多成为公共卫生、预防医学及卫生事业管理等领域的中坚和骨干。

学科建设

公共卫生学院现有教研室10个（卫生经济学、卫生事业管理学、社会医学、流行病学、卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、食品营养与安全学，卫生毒理学、少儿与妇幼保健学及检验医学）。实验教学实验室2个（预防医学实验室和卫生管理综合实验室）。辽宁省重点学科2个（劳动卫生与环境卫生学

和社会医学与卫生事业管理学）。辽宁省卫生发展研究中心1个。

师资力量

目前全院教职员工53人，其中教授17人，副教授14人；博士研究生导师6人，硕士研究生导师25人。学院有国务院政府特殊津贴2人、全国五一劳动奖章获得者1人、教育部长江学者特聘教授1人、国家有突出贡献中青年专家1人、入选“国家百千万人才工程”并获得“有突出贡献中青年专家”荣誉称号1人、辽宁省攀登学者1人、辽宁省“十百千高端人才”1人、辽宁省高校优秀人才支持计划1人、辽宁省百千万人才工程人选4人。

本科生和研究生培养

全院有卫生经济学、卫生事业管理学、流行病学、卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学及营养与食品卫生学七个学科招生和培养硕士研究生。2014年开始招生健康管理学博士研究生。2013年开始与美

国班尼迪克大学（Benedictine University）联合培养公共卫生硕士（MPH）研究生，面向应届本科毕业生和在职工作人员招生，是东北三省唯一MPH项目，并授予班尼迪克大学硕士证书。目前各类在校学生640人，其中统招博士生6人、统招硕士生100余人、公共卫生硕士生（MPH）90人，本科生553人。

科学研究和国际交流

近年来，公共卫生学院承担了国家级和省部级科研项目100余项。在国内外学术刊物上发表学术论文300余篇，其中SCI收录论文50余篇，有1人入选“2014年中国高被引学者”。主编和参编专著及教材50余部。公共卫生学院在教学和科研方面与美国俄亥俄州立大学公共卫生学院、英国知山大学、美国班尼迪克大学和澳大利亚科廷大学建立并保持良好的合作关系。在学校教育国际化大好形势下，学院将进一步加大国际合作力度，增加学生的国际交流机会，培养高水平的公共卫生人才。

学生实践成果

近年来，学院特别重视实践育人，结合专业特点开展社会实践活动，先后有3支团队入驻学校创业孵化基地，有2支团队获省级创业大赛三等奖，28人次在辽宁省“挑战杯”课外科技作品大赛及创新创业大赛中获奖。学院与旅顺日俄监狱、旅顺迎春小学、旅顺特殊教育学校等单位签署合作办学协议，为学生搭建社会实践教育平台，增强学生实际操作能力。自2013年起，学院利用暑期连续组建志愿者团队开赴贵州山区，针对当地医疗卫生实际开展调研并撰写调研报告；为贵州山区小学送去学习用品并义务支教；学院本科生先后有20多人次在专业期刊上发表学术论文。

专业介绍

博士研究生专业

人文医学

硕士研究生专业

社会医学与卫生事业管理、营养与食品卫生学、

卫生毒理学、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境

本科专业

预防医学、公共事业管理



公共卫生学院网站二维码





药学院

学院概况

大连医科大学药学院前身是大连医科大学临床药学系，建于1993年，2001年成立药学院。学院设有临床药学和药学2个专业。临床药学专业1993年开始招生，学制五年，药学专业2003年开始招生，学制四年。两个专业学生毕业时均授予理学学士学位。

学院综合办学条件优良，有独立的实验、科研和办公大楼，拥有能够从事应用基础研究和新药开发研究的各种大、中、小型精密仪器设备，能够充分满足教学、科研的需要。现有5个教研室和1个学生药学综合实验室，承担药理学、临床药理学、药物分析学、药物化学、药剂学、药事管理学等多门专业课及专业基础课的教学。

学科建设

学院有中西医结合药理学博士点1个，药学学术学位和专业学位硕士点各1个，辽宁省优秀教学团队1个，药理学重点学科1个；国家级“本科教学工

程”大学生校外实践教育基地1个和辽宁省大学生实践教育基地1个；拥有国家级教学质量工程之特色专业建设点项目1个，省普通高等学校本科示范专业1个，省级重点实验室2个，省高校创新团队1个，省级工程技术研究中心等学科建设平台。

师资力量

“功以才成，业由才广”，药学院十分重视人才的引进和培养，多年来采用“引育并举”的方式，打造了一支高学历、成长性好、人才梯队完备的年轻化师资队伍。药学院现有教职工56人，其中专任教师36人，含教授13人，副教授15人，讲师14人；博士37人，硕士5人；博士生导师8名，硕士生导师26名；实验技术人员9人；平均年龄38.7岁。教师中一半以上有国外学习的经历，师资队伍学缘、学历、职称布局合理。药学院教师爱岗敬业，潜心教书、精心育人，先后涌现出全国优秀教师、国务院特殊津贴获得者、国家优秀青年基金获得者、教育部霍英东青年

教师奖获得者、教育部新世纪优秀人才、辽宁省教学名师、辽宁省特聘教授、辽宁省攀登学者、辽宁省高校优秀骨干教师等多人。近三年，学院获各级教改立项20余项，获省级教学成果奖2项，主编或参编国家级规划教材60余部，省精品课程1门，省优秀教学团队1个。

科研情况

“教而不研则浅”，科学研究有助于教师及时更新知识体系，学院建院以来一直高度重视发展科研水平，近五年，科学研究取得了跨越式的发展。学院共获省部级以上科研课题44项，其中国家自然科学基金项目20项，省部级基金项目20余项，获得教育部新世纪优秀人才支持计划项目1项，与企业签订横向合作课题10余项，累计研究经费1200余万元；获得了教育部高校科技进步二等奖2项，辽宁省科技进步二等奖5项，大连市科技进步一等奖2项；获国家授权发明专利9项；以通讯作者发表SCI、EI收录科研论文240余

篇，其中IF>5的论文18篇，多篇论文入选1%ESI高被引论文，彭金咏教授连续入选“2014、2015、2016年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers)”榜单。

专业介绍

硕士研究生专业

药剂学、药物化学、药物分析学、药理学、微生物与生化药学

本科专业

药学、临床药学



药学院网站二维码





检验医学院

学院概况

检验医学院前身是1952年受军委和教育部委托举办的检验专修班，1986年成立检验系，次年招收检验专业本科生，1999年开始面向全国招生。2000年获硕士学位授予权，2001年更名为检验医学院，是我国第一所检验医学院。2010年获博士学位授予权。学院医学检验技术专业是国家教育质量工程特色专业、辽宁省示范专业，学院是全国医学检验技术专业校际协作理事会副理事长单位。

学科建设

检验学院学科建设布局合理，保持了良好的发展势头，2010年学院获得临床检验诊断学博士学位授予权。2013年再次获批校级重点学科，近年来主持召开多次重要学科会议：全国医学检验专业“五改四”专业建设会、全国输血医学学科建设会、全国医学检验技术系列教材主编人会等。临床第一检验教研室附属一院检验科顺利通过ISO15189认证，中标大

连市一级重点学科，临床第一、第二检验教研室附属二院检验科是国家级研究生规范化培养基地。

师资力量

学院现有8个教研室和2个中心实验室，分别是临床免疫学与微生物学教研室、临床生物化学教研室、化学教研室、医学基础检验教研室、血液学检验教研室、血液病理教研室、输血医学教研室、物理教研室、医学检验综合实验室和物理实验室。学校附属第一医院检验科和附属第二医院检验科为学院的第一临床检验教研室和第二临床检验教研室。学院现有教师49人，专任教师33人，专任教师占67%，其中教授10人，副教授17人，讲师6人。副教授以上教师达到82%，具有博士学位教师17人，占教师总数52%，具有硕士以上学位教师达32人，占教师总数的97%。现有博士生导师5人，硕士生导师14人。

科研情况

学院现有国家重点实验室开放项目1项，辽宁省实验教学示范中心1个、辽宁省大学生实践教育基地1个、辽宁省虚拟仿真教学实验室1个。近年来获各级各类科研课题立项30余项，主持国家自然科学基金15项，发表英文SCI期刊论文180余篇,获辽宁省政府科技进步奖4项。举办学术讲座100余场。学院现有辽宁省教学名师1名，入选辽宁省“百千万人才工程”百人层次教师3名。

国际交流

多年来，检验医学院坚持质量立院、特色发展，大力发展国际化合作办学，学院目前已与澳大利亚科廷科技大学、迪肯大学、美国北方州立大学开展合作办学，学生在国内完成二年课程后，可选择到国外学习，顺利完成国外课程后，可同时获得国内、国外双学位，参加以上项目的学生可在入校后申请加入全英文授课班，与国外学生一起学习医学课程，不增加学费，目前该项目已派出学生19人，已有学生取得双学位。开展国际短期交流学习项目，我校选派优秀学生赴澳大利亚免费学习3-6个月，同时澳方选派学生到我校交流学习。

企业合作

学院与罗氏、强生、金域、迪安、英科新创、迪瑞、欧蒙等众多国际、国内企业合作设立企业奖学金，每年表彰品学兼优的学生，年发放金额最高达20万元。学院注重培养学生临床能力与提供就业机会相结合，在京津冀、长三角、珠三角等国内重要政治、经济区设立临床实习基地，学生以良好的操作能力和专业视野，在业内享有良好声誉。注重校企联合培养人才，学生在完成毕业实习后，全部选派到国内知名体外诊断企业进行短期生产实习，了解检验领域前沿知识，促进学生就业。

专业介绍

博士研究生专业

临床检验诊断学

硕士研究生专业

临床检验诊断学

本科专业

医学检验技术、卫生检验与检疫



检验医学院网站二维码





护理学院

学院概况

大连医科大学护理学专业办学历史悠久，其前身是在1945年大连市卫生局接管日本“圣爱医院”建立大连市立医院的基础上，创建的大连市立护士学校，至今已走过70余年的历史。2001年5月，大连医科大学成立护理学系。2006年，随着学校学科建设工作的快速发展，护理学专业获得硕士学位授予资格；2010年获批国家首批临床护理重点专科；2011年获得护理学一级硕士学位授予资格，同年参加并顺利通过了国家教育部本科护理学专业认证；2012年9月5日，学校将护理学系和附属卫校合并成立护理学院。70余年的砥砺前行，护理学专业依托学校的学科、资源优势，优化整合护理学科的优质教育资源，突出专业特色、拓展办学模式、提高人才培养质量，不断做大做强，培养了一大批高素质的护理人才。

学科建设

护理学院高度重视学科建设，进一步明确了学科

建设目标，不断夯实我校护理学科基础。学院通过不断凝练，确定了社区老年护理、重大慢病护理等学科方向，并积极整合院内资源，不断打造与学术方向相适应的学术创新团队。2014年2月获批护理专业学位硕士授予权，自2015年开始招收护理学硕士专业学位研究生，以培养高水平专科护理人才为目标。2015年，学院《外科护理学》获批辽宁省精品资源共享课，2016年获批辽宁省大学生校外实践基地，同年我院教师分别以第二、第三申请人身份获批国家自然科学基金（重点项目）1项，经费280万元。学院教师积极参与学术交流活动，担任国家、省、市护理学会和教学指导委员会等重要社会兼职，多次参与行业标准制定、提供决策资源等。

师资力量

护理学院现有专任教师15人，副教授7人，其中博士学位3人，1人为博士后，其余均为硕士学位。临床教师共计82人，其中正高级职称6人，副高级职

称21人。学院现有硕士研究生导师11人，全部为正高级职称。近五年，学院获批省级教改立项27项、省级教学成果奖3项，在国家级核心期刊发表教学论文40余篇。学院教师主编教材14部、副主编16部、参编50余部、发表专著8部。护理学院不断加大教师队伍的引进和培训力度，优化学院教师队伍学科结构，通过国内名校进修、国际高级实践、参与学术交流、出国攻读博士学位等多种形式不断提高师资队伍整体水平。

科研情况

护理学院在积极进行护理教学改革的同时，科研水平亦逐年提升，获批省级科研立项16项、发表SCI论文5篇、核心期刊科研论文150余篇；2013年荣获辽宁省科技进步一等奖1项、辽宁省自然科学学术成果一等奖1项；2014、2016年以第二申请人身份分别中标1项国家自然科学基金。学院为保证教师更好地开展科研实践，积极与医院合作，充分利用临床资源进行科学研究，鼓励教师将日常教学与教育研究相结合，实现“在教学中进行研究，以研究促进教学”的良性循环。

交流合作

护理学院重视国际交流与合作，先后与美国、日本、泰国、澳大利亚、加拿大以及港澳地区的研究机构进行了长期的教学、科研合作，同时与泰国朱拉隆功大学护理学院联合培养师资及博士研究生。学院通过“护理英语技能大赛”等形式选拔了一批优秀学生前往泰国进行交流，并与日本千叶大学、日本NPO法人机构开展了相关交流与合作。同时，聘请了香港中文大学、泰国朱拉隆功大学、英国爱丁堡龙比亚大学、加拿大约克大学等知名院校的教授作为护理学院客座教授。护理学院通过开展国际交流合作项目，为师生提供了公平、优质、多元的特色国际教育平台，为培养具有跨文化交流能力和国际竞争力的高素质护理人才奠定了坚实的基础。

专业介绍

硕士研究生专业

护理学

本科专业

护理学



护理学院网站二维码





人文与社会科学学院

学院概况

人文与社会科学学院现有教研室15个，设有模拟法庭和心理学综合实验室，所属临床心理学实验中心为省级实验示范中心。学院在北京市、辽宁省建立了多家法学、心理学实践教学基地，此外，我院现有国家、省、市级教育基地：教育部高等学校医学人文素质教育基地、辽宁省精神卫生实践教育基地（教学质量工程）、辽宁省医事法律实践教育基地（教学质量工程）、辽宁省高校心理健康教育师资培训基地、大连市社科联精神卫生与健康心理研究基地。

学科建设

学院现有人文医学二级学科博士学位授权点1个；本博士点招收博士和硕士，博士三个方向：医学伦理学、医学哲学、医学心理学；硕士四个方向：医学伦理学、医学哲学、医学心理学、医学法学。伦理

学二级学科硕士学位授权点1个；学士学位授权点2个（法学、应用心理学）。博士生导师3人，硕士生导师9人。

师资力量

学院现有教工34人，其中教授6人、副教授8人，副高职以上教师占41.2%；具有博士学位及在读博士者19人，占55.9%，其余大多数具有硕士学位。师资队伍学缘结构、年龄结构以及知识结构合理，素质优良、业务精湛。学院目前仍在大力引进、招聘国内外优秀人才以进一步充实教师队伍。

学院教师还担任各类重要学术兼职，分别为中华医学会医学伦理学分会主任委员、中华医学会心身医学分会副主任委员、中国医学哲学学会副理事长兼秘书长、中国自然辩证法研究会科学技术与工程伦理专业委员会副理事长、国家社科基金项目同行评议专

家、教育部人文社科基金项目同行评议专家、国家卫生计生委医学伦理专家委员会委员、国家医学考试中心医师资格考试命题专家等，此外还担任国家级、省、市各级学会常务理事、理事、会员等。

科研情况

学院承担全校本科生（含七年制）、研究生、继续教育学院、国际教育学院等各个层次学生的人文社科类课程的教学任务，同时承担本院研究生、本科生的专业课程教学工作。秉承学校“以人为本，追求卓越，彰显特色，培育精英”的办学理念，学院在人才培养模式、课程体系和课程改革方面取得了一些成绩。近5年来，教师主持国家级教改课题1项，省、市级教改课题10余项；获各级教学成果奖10余项；拥有省级精品资源共享课4门、校级精品课程3门。同时，学院树立学科建设主导意识，不断提升自身科研实力，以教学促进科研，又以科研带动教学质量的不断提高。近5年来，我院主持国际合作项目1项，国家级科研项目9项，省部级科研项目40余项，总科研经费514万元；发表SCI论文40余篇、SSCI论文8篇、CSSCI论文5篇、中文核心期刊论文70余篇；主编和参编专著及教材30余部。

交流合作

学院依托我校承办的《医学与哲学》杂志的优秀资源，每年举办医学人文大讲堂及医学人文周活动。活动围绕如何融人文于医学教育、如何正确理解医学、生命伦理学等主题，邀请中外医学界与人文学界

的专家学者开展讲座和学术研讨。通过一系列专家学者、教师和学生共同参与的活动，传播人文知识、营造人文氛围、弘扬人文精神，进一步提升医学生的人文素养，推动医学人文的教学与科研，增进与国际学界的交流和合作，扩大我校的影响力。

学院积极开展国内、国际学术合作和交流，在教学和科研方面与美国、日本、澳大利亚等多国的大学和研究机构建立了长期的合作关系。同时，学院高度重视教育国际化，课程设置和内容与国外接轨，为有出国深造意愿的同学创造了基本条件。目前，已有多名研究生及本科生在国外大学进行研究和学习。学院将争取在未来几年内与更多国外高水平大学建立实质性的教学与科研合作关系。

专业介绍

硕士研究生专业

精神病与精神卫生学、应用心理学、伦理学

本科专业

应用心理学、法学



人文与社会科学学院网站二维码





马克思主义学院

学院概况

马克思主义学院是大连医科大学的二级教学单位，成立于2016年4月，前身是2009年6月成立的思想政治理论课教学科研部，负责全校学生的思想政治理论课教学工作。学院下设马克思主义原理、中国马克思主义、中国近现代史纲要、思想道德修养与法律基础、研究生思想政治教育等5个教研室。学院有马克思主义理论一级学科、6个二级学科硕士学位授权点，其中马克思主义中国化研究、思想政治教育、马克思主义基本原理、中国近现代史基本问题研究等4个二级学科已培养研究生数十人。

师资队伍结构合理

近几年，马克思主义学院通过引进人才（2013年引进“其震工程”1人）、招聘博士毕业生及鼓励学院老师在职攻读博士学位等方式优化师资结构，已

经形成了年龄结构合理、学历学位层次较高的思想政治理论课师资队伍。

教学改革极具特色

学多年来，我校注重发挥思想政治理论课在实现学生德育目标过程中的主渠道和主阵地的作用，以提高教育教学质量为目标，着力推进教学内容、教学方法和教学手段的改革，构建了具有我校特色的思想政治理论课“三结合”教学模式，旨在加深学生对马克思主义基本理论的理解，培养学生良好思想品德的自觉性以及提高分析问题、解决问题的能力，使学生能够运用所学理论去认识社会、指导实践，在接触、参与社会主义现代化建设的实际中接受教育，同时以进一步提高思想政治理论课的教学质量和教学效果。“加强思想政治理论课建设，构建‘三结合’的教学模式”和“实践教学与情感体验相结合，走实践育人

之路”分获辽宁省大学生思想政治教育优秀专项工作成果二、三等奖；“丰富教育载体，构建‘三结合’的思想政治理论课教学模式”获大连医科大学教学成果一等奖。

科研工作稳步推进

学院一直以来高度重视科研工作，已形成了“以科研带动教学，以教学促进科研”的氛围。近年来，学院教师参与教育部人文社会科学规划基金项目1项，主持辽宁省社会科学基金项目10项；以第一作者和通讯作者发表CSSCI论文8篇；出版著作11部；参与国家级教学成果二等奖1项，辽宁省教学成果一等奖2项。

理论宣讲效果良好

学院成立了“十八届六中全会精神宣讲团”，面向全校干部、师生进行理论宣讲。目前，学院有辽宁省党建咨询专家1人、大连市委宣传部首批特约舆情信息分析员2人、大连市大学生思想政治教育演讲团成员2人、学校“青年马克思主义者学生骨干培训班导师”2人、学校“网络宣传评论员”2人。

学院建设成果丰硕

马克思主义学院思想政治理论课教师队伍具有良好的职业道德修养和敬业精神，严谨治学，从严执

教，教学质量不断提高。学院曾获辽宁省高校思想政治理论课“优秀团队”荣誉称号，德育与医学伦理学教研室被授予大连市“三育人”先进集体荣誉称号。另外，2人荣获辽宁省高校思想政治理论课青年教师教学大赛一等奖，多人荣获辽宁省高校优秀思想政治理论课教师、大连市高校大学生思想政治教育名师、大连医科大学优秀思想政治理论课教师、大连医科大学十佳“良师益友”等荣誉称号。

学生培养品学兼优

我院为培养研究、宣传马克思主义理论和从事大学生思想政治教育的专门人才做出了积极贡献，自硕士学位点获批至今已培养数届硕士研究生。研究生在校期间思想向上、谦恭好学，积极参与教师课题，努力发表学术论文，每年均有数位研究生获得国家奖学金、校级学业奖学金及省、校级相关荣誉称号，业余时间普遍热衷社会实践和公益活动，专业能力和综合素质整体较高，毕业后用人单位评价良好。

全院凝心聚力，开拓进取，为实现十三五奋斗目标砥砺前行。

专业介绍

硕士研究生专业
思想政治教育



马克思主义学院二维码





篇，教师指导学生参赛获奖400余人次。

交流合作

艺术学院已与日本、台湾等高校开展了长期的合作交流项目。每年10-12月，学院都要派遣1名教师，2名学生赴日本九州产业大学进行专业学习和交流。学院与台湾嘉南药理科技大学、台湾世新大学、台湾东方设计学院等五所高校签订了合作协议，并多次派遣教师和学生赴嘉南药理科技大学访问和进修。近年来，艺术学院合作交流的范围逐渐向英国、美国、韩国等国家发展，目前，学院正在与英国伦敦艺术大学、美国班尼迪克大学、韩国东西大学等国外高校进行交流，并积极寻求建立合作关系。砥砺前行。

专业介绍

本科专业

摄影、视觉传达设计、服装与服饰设计



艺术学院网站二维码

艺术学院

学院概况

大连医科大学艺术学院成立于1993年。现有摄影、视觉传达设计、服装与服饰设计三个本科专业，一个艺术综合实验室。学院现有教职工36人，其中专任教师31人。各专业学生389人。

学科建设

艺术学院以本科教学为主，拥有一个辽宁省特色专业——摄影专业。“十二五”以来，围绕着学科发展和硕士点建设，学院在研究生培养的课程体系建设、培养目标和方向、需求的评估、特色的凝练和方向的把握等方面进行了诸多卓有成效的工作，力争在“十三五”期间能有所突破；另一方面，学院积极构

建艺术与医学交融的研究平台，努力开创艺术教育 with 医学教育跨学科交叉的特色教育教学体系。

师资力量

艺术学院始终注重师资队伍的培养与建设，经过多年的努力，师资队伍的结构明显改善，整体水平显著提高，队伍相对稳定。目前学院共有专任教师31人，其中教授2人，副教授5人，讲师16人，助教3人，高级实验师1人，实验师1人，助理实验师3人。

科研情况

学院在艺术专业教育研究、教师指导学生参赛等方面具有较强实力。近五年完成省、市教学及科研立项16项，著作编撰及教材编写28部，发表论文36



4

本科专业介绍

临床医学专业（七年制）

学制学位
学制七年，授予临床医学硕士专业学位、医学学士学位。

培养目标
培养医学科学精神和医学人文精神相结合，实践能力强，具有较强发展潜力的医学人才。

专业主干课程
人体解剖学、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、外科手术学、内科学、神经精神病学、妇产科学、儿科学。

就业方向
毕业后主要到三级甲等医院等医疗卫生单位、医药相关高等院校、医学科研部门等从事医疗、医学教育、科学研究等工作。



临床医学专业（五年制）

学制学位
学制五年，授予医学学士学位。

培养目标
培养医学科学精神和医学人文精神相结合，实践能力强，具有较强发展潜力的医学人才。

专业主干课程
人体解剖学、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、外科手术学、内科学、神经精神病学、妇产科学、儿科学。

就业方向
毕业后主要以考取研究生和参加住院医师规范化培训，也有部分到医疗卫生单位、医学科研等部门从事医疗、预防、保健和科研等方面工作。

麻醉学

学制学位
学制五年，授予医学学士学位。

培养目标
培养具有创新性思维的能力、掌握基础医学和临床医学知识；系统掌握麻醉学基本理论知识和技能，可在大中型医院从事临床麻醉、急救复苏、重症监测治疗及疼痛诊疗等方面工作，具有较高临床素质，同时具备较强发展潜力的麻醉医师。

专业主干课程
人体系统解剖学、生物化学、生理学、药理学、麻醉解剖学、麻醉药理学、临床诊断学、外科学、内科学、神经精神病学、麻醉设备学、麻醉药物代谢动力学、临床麻醉学、疼痛诊疗学、危重病医学。

就业方向
毕业后主要以从事临床麻醉为主，也有从事重症监测治疗、疼痛治疗及急救等工作。

医学影像学

学制学位
学制五年，授予医学学士学位。

培养目标
培养既具有扎实的临床医学基本理论、基本知识和基本技能，又熟练掌握现代医学影像技术应用，具有较高综合素质和影像诊断专业能力的临床影像诊断医师。

专业主干课程
人体解剖学、医用物理与电子学、人体断面影像解剖、医学影像设备学、医学影像检查技术、病理学、病理生理学、诊断学、影像诊断学、外科学、内科学、妇产科学、儿科学、神经病学、超声诊断学、核医学影像学、介入放射学。

就业方向
毕业后以到综合性医院从事医学影像学的医疗、科研工作为主，也有到高等医学院校、医学科研机构从事医学影像学的教学、科研工作。

口腔医学

学制学位
学制五年，授予医学学士学位。

培养目标
培养从事口腔医学专业医疗及预防保健工作的动手能力强、创业能力强、发展潜力强的口腔医学应用型人才。学生应掌握基础医学、临床医学和口腔医学的基本理论和临床操作技能，以及自然科学和人文社会科学知识。毕业后能够从事口腔医学的医疗、保健及教学科研等工作。

专业主干课程
生物化学、生理学、医学免疫学、医学微生物学、机能实验学、病理学、药理学、临床诊断学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、内科学、外科学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔粘膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、预防口腔医学。

就业方向
毕业生就业主要以到各级医院口腔科从事口腔及颌面部常见病、多发病的诊治和预防等工作。



中西医临床医学

学制学位
学制五年，授予医学学士学位。

培养目标
培养从事中西医临床医疗、科研、预防保健等方面的高级应用型人才。学生应系统掌握中西医两套医学基础理论、中西医临床医学诊疗知识和技能，具有良好的中西医结合思维，较全面地掌握自然科学和人文社会科学知识，具备较高英语水平和计算机应用能力。

专业主干课程
中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、针灸学、人体系统解剖学、生理学、生物化学、病理学、病理生理学、药理学、临床诊断学、中西医结合内科学、中西医结合外科学、中西医结合妇产科学、中西医结合儿科学。

就业方向
毕业后主要到各级医疗卫生单位、医药相关高等院校、医学科研部门，从事中西医临床医疗、科研、教学、预防保健等方面工作，也有学生考取或保送本校或国内其他知名高校的硕士研究生或出国留学等。

预防医学

学制学位

学制五年，授予医学学士学位。

培养目标

培养具有基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学的基本理论和基本技能；拥有良好的沟通和协作能力、可从事卫生监测、卫生监督、疾病预防与控制及卫生行政管理等工作的卫生人才。

专业主干课程

人体解剖学、生物化学、医学免疫学、医学微生物学、生理学、药理学、病理学、内科学、毒理学基础、卫生统计学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学、环境卫生学、流行病学。

就业方向

毕业后就业领域很广，以考取硕士研究生和到事业单位就业为主。在疾病预防与控制机构、卫生监督和检验机构、出入境检验检疫局、社区卫生服务中心、高等院校和科研院所等部门，从事疾病预防与控制，卫生监督、管理、安全评价，医疗保健和医学研究等工作。

医学检验技术

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养从事临床医学检验及医学类实验室工作的高级医学检验技术人才。

专业主干课程

分析化学、生物化学、医学免疫学、医学微生物学、生理学、病理学、仪器分析与理化检验、医学统计学、临床诊断学、内科学、外科学、微生物学检验、免疫学检验、临床检验学、临床生化检验学、血液学和血液检验。

就业方向

毕业后主要以考取硕士研究生和到医疗卫生机构

或大型检验中心从事各种临床医学检验等相关工作，也可从事医学检验教学和科研、医疗器材的销售和维修等工作。



卫生检验与检疫

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养具有卫生检验与检疫专业基础理论知识，同时具备一定预防医学相关知识；熟练掌握岗位操作技能；培养从事食品卫生检验、环境卫生检验、劳动卫生检验、疾病监控以及环境监测等方面工作的高素质卫生检验与检疫人才。

专业主干课程

生物化学、医学免疫学、医学微生物学、生理学、病理学、临床诊断学、医学统计学、内科学、外科学、临床生化检验学、临床检验学、微生物学检验、免疫学检验、血液病理学、临床血液学、输血与输血技术学。

就业方向

毕业后在疾病预防控制中心、卫生监督局、环境卫生监测部门、食品卫生监测机构、检验检疫机构、技术监督局、医院检验科以及化妆品行业等，从事食品卫生检验、环境卫生检验、劳动卫生检验、疾病监控以及环境监测等方面工作。

药学

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养具有扎实的药学、化学、一定的生物学和医学以及相关社会科学知识，具有较强人际交流能力和良好的职业道德，掌握药物化学、药物分析、药理学、生药学、药剂学等知识和技能，能够从事药物研究与开发、生产、检验、管理及合理用药的专门应用型药学人才。

专业主干课程

无机化学与物理化学、分析化学、有机化学、生物化学、生理学、光谱解析、天然药物化学、细胞生物学、药理学、药物化学、生药学、药剂学、药物分析、体内药物分析、生物药剂学。

就业方向

毕业生就业范围广，以考取硕士研究生和到各大医药企业、医药公司从事生产研发销售工作为主；到各地区社区、医院从事医疗工作；到各地方药物检验部门、药事管理局以及同类高校从事科研和教学等工作。

临床药学

学制学位

学制五年，授予理学学士学位。

培养目标

培养具有扎实的药学、医学及相关社会科学知识，具有较强的药学、医学实践和人际交流能力，具有良好的职业道德和人文素养，能够从事临床合理用药、治疗药物监测、新药临床评价、临床药学研究和药事管理等方面工作，融药学与医学为一体的复合型医药学人才。

专业主干课程

无机化学、分析化学、有机化学、生物化学、生

理学、药物化学、病理学、药理学、天然药物化学、临床诊断学、内科学、外科学、药剂学、药物分析学、临床药物代谢动力学、临床药理学、药事管理学。

就业方向

毕业生就业竞争力强，以考取硕士研究生和到各大医院药学部从事临床药师工作为主，也可以从事各地区药物检验部门、药事管理局以及同类高校科研和教学等工作，以及各大医药企业、医药公司的生产研发销售等工作。



护理学

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养具备现代护理理念，系统掌握护理学的基本理论、基本知识、基本技能及相关人文学科知识，具有较高护理英语水平、可持续发展潜力及较强国际竞争能力的高级护理人才。

专业主干课程

人体解剖学、生理学、药理学、病理学、临床诊断学、护理学导论、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神科护理学、护理英语、急危重症护理学。

就业方向

目前，该专业的社会需求量很大。毕业后大部分

从事临床护理工作，少部分考取研究生或从事科研、管理等其他工作。每年毕业生与二级甲等医院以上医疗机构协议签约率在80%以上。

生物技术

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养掌握现代生物科学和生物技术基本理论、基本技能和工艺过程，可在生物技术领域从事科研、生产、管理和营销和以生物医学见长的应用型人才。

专业主干课程

动物生物学、生物化学、遗传学、酶工程、微生物学、细胞生物学、基因工程、生物工程下游技术、生物统计学、微生物发酵工程、生物仪器分析、生物信息学、蛋白质工程。

就业方向

毕业后主要以考取硕士研究生和到生物技术产业的高新企业从事产品开发、生产及销售等工作，也可到医院检验科、科研实验室、海关检验与检疫等相关部门或单位工作。该专业学生选择出国深造的比例亦较高。

生物制药

学制学位

学制四年，授予工学学士学位。

培养目标

培养掌握现代生物科学和生物技术基本理论、基本技能和工艺过程，具有生物制药技术专业素质，可从事药品生产、管理和技术研发的应用型高级实用人才。

专业主干课程

动物生物学、生物化学、遗传学、生物药剂学、药剂学、细胞工程、微生物学、细胞生物学、基因

工程、生物工程下游技术、生物统计学、微生物发酵工程、生物仪器分析。

就业方向

毕业后主要到药厂、生物试剂公司、生物制药企业、医疗器械公司等单位从事生物药物的资源开发、产品研制、生产、技术管理、质量控制等工作，也可从事化学药品的生产、营销和检验等工作。或在医院的药剂科工作，以及在社区从事药品普及教育工作。

生物医学工程

学制学位

学制四年，授予工学学士学位。

培养目标

培养具有基础医学和工程技术背景，并能运用科学和工程技术手段解决人类健康及相关科学与工程问题的复合型人才。

专业主干课程

生理学、生物化学、机械制图、医疗器械及设计、计算机语言与应用、电路原理、单片机技术、计算机辅助设计、模拟与数字电路技术。

就业方向

毕业后主要到医院影像、设备、临床工程、信息中心等相关科室，从事物理治疗师或医疗设备运行维护工作，也有到医疗器械相关企业，从事医疗器械的研发、销售和服务，解决临床基础研究等方面的相关问题。也有部分学生考取研究生或出国深造。



应用心理学

学制学位

学制四年，授予理学学士学位。

培养目标

培养科学精神和人文精神兼备，具有心理学与医学复合知识结构，基础扎实、知识面宽、科学思维与实践能力强、综合素质高的应用型心理学专业人才。

专业主干课程

普通心理学、社会心理学、发展心理学、生理心理学、心理统计与软件应用、实验心理学、心理测量学、心理学研究方法、健康心理学、临床心理学、心理咨询与心理治疗学、心理治疗技能训练、变态心理学、危机干预技术、临床医学概论、精神病学。

就业方向

毕业生主要从事执业心理治疗、心理健康教育教学工作、心理学科科研工作、也可从事企事业单位、部队心理健康工作者、心理危机干预工作者等。也有部分学生选择考取硕士研究生或出国深造。

法学

学制学位

学制四年，授予法学学士学位。

培养目标

培养系统掌握法学知识、熟悉医学知识、具有较强的司法实践能力；能够在立法机关、行政机关、司法机关、企事业单位、法律服务机构和医疗机构等部门从事法律工作，尤其胜任与医疗卫生活动相关的立法、执法以及医疗鉴定、医疗理赔、医疗诉讼等司法工作的复合型及应用型法律人才。

专业主干课程

宪法学、法理学、中国法制史、刑法学、民法学、行政法、行政诉讼法、民事诉讼法、国际法、经济法、卫生法学、刑事诉讼法、国际私法、医事法学、商法、国际经济法、知识产权法、法医学。

就业方向

学生因系统掌握法学知识、熟悉医学知识，在校

期间注重培养科研能力和应用能力，具备研究素质好实践技能，就业面非常广。既有同学考取名校研究生，也有同学去立法机关、行政机关、司法机关、律师事务所、企业事业单位和社会法律服务机构工作。尤其胜任与医疗卫生活动相关的医疗鉴定、医疗理赔、医疗诉讼等工作。由于精英化的人才培养方式，历届毕业生的表现都得到用人单位及其他研究生院校的認可，并成为用人单位的骨干人才。



公共事业管理

学制学位

学制四年，授予管理学学士学位。

培养目标

培养具有医学卫生事业管理现代信息技术、法学和医院管理知识的复合型人才。学生毕业后可以从事卫生与计划生育、医院、疾病预防与控制、医学科研和教育、健康管理、医药企业等领域的管理工作。

专业主干课程

英语、线性代数与概率论、医学形态学、医学机能学、医学病原学、临床医学基础、预防医学概论、社会医学、卫生事业管理、食品与卫生监督、公共管理学、医院管理学、卫生法学、卫生经济学、人力资源管理、社会保障与医疗保险、医药企业管理、会计学与卫生财会。

培养方向

学生毕业后多从事卫生与计划生育、医院、疾病预防与控制、医学科研和教育、健康管理、医药企业等领域的管理工作。

摄影

学制学位

学制四年，授予艺术学学士学位。

培养目标

培养具有扎实的摄影理论知识和良好的摄影专业技能的，具备影像解读和书写能力；具有较高的运用影像表达视觉语言的综合素质；能够在文化艺术领域、工商企事业和科研、医疗、学校、电视台等现代媒体领域从事影像设计、制作与运用，并能够进行摄影艺术创造与表现的宽口径、创新型摄影专业人才。

专业主干课程

黑白摄影表现、摄影构图、摄影用光、静物摄影、广告摄影光线造型研究、纪实与报道摄影、影视画面语言、大篇幅摄影、广告产品摄影与广告创意、人物摄影、图片编辑、影视专题片制作、CIS设计、电视新闻、观念摄影、时装摄影与建筑摄影、影视编导、影视作品研究、影像传媒与作品研究等。

就业方向

毕业后多在文化艺术领域、工商企事业和科研、医疗、学校、电视台等现代媒体领域从事艺术影像设计、制作与运用，并能够进行摄影艺术创造与表现。

专业主干课程

造型基础、电脑平面设计技法、构成设计、图形创意、标志设计、商业插画、装饰基础、字体与版式设计、装饰艺术设计、包装设计、书籍装帧设计、网页设计、招贴设计、VI设计、广告策划等。

就业方向

毕业后可在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事视觉传达设计、装饰艺术设计、影像艺术表现等工作。



服装与服饰设计

学制学位

学制四年，授予艺术学学士学位。

培养目标

本专业旨在培养德、智、体全面发展的，具有较高文化艺术素养、能熟练掌握服装与服饰设计理念，具有创新能力、产品开发、产品策划能力，能在企事业设计部门、科研机构、专业院校及相关行业从事服装与服饰品设计以及管理的高素质应用型人才。

专业主干课程

化妆基础、毛发设计与制作、服装工艺、化妆设计与技术、服装设计、商业广告与版式设计、服饰配件设计、时尚与公众人物设计、戏剧与影视人物设计、VI设计等。

就业方向

毕业后可在企事业设计部门、科研机构、专业院校等相关行业从事服装与服饰品设计和研究、综合设计与制作、策划经营管理等领域工作。

视觉传达设计

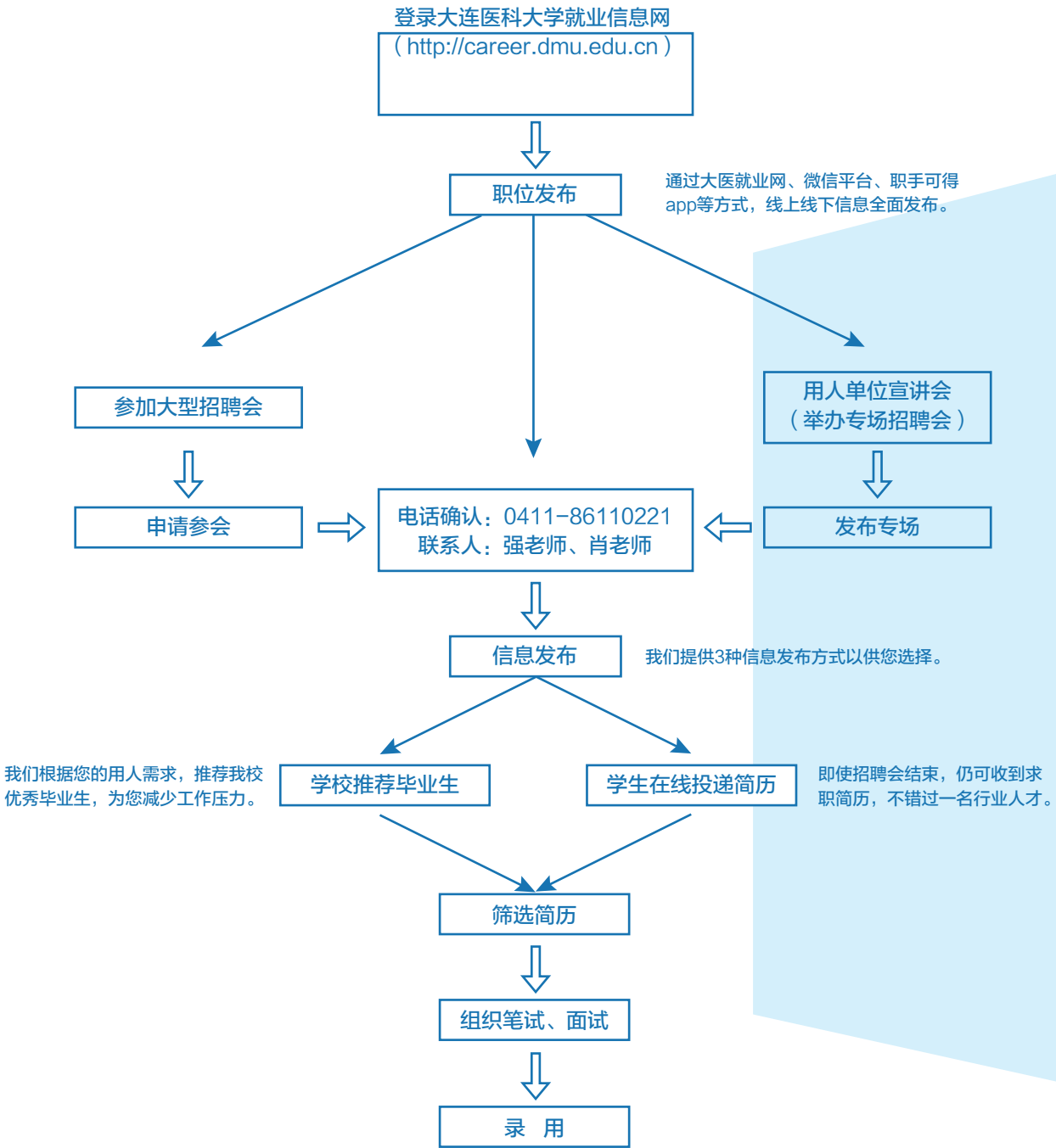
学制学位

学制四年，授予艺术学学士学位。

培养目标

培养德、智、体全面发展的，具有较高文化艺术素养，具备现代艺术设计理念和相关应用能力，同时具有较高的视觉传达设计手段和综合素质，能够在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事视觉传达设计、装饰艺术设计、影像艺术表现等教学和科研工作应用型、复合型、创新型艺术设计专业人才。

招聘流程



感谢您对我校毕业生就业工作的支持，我们会全力协助您完成招聘工作，热诚欢迎您的到来。

学生就业服务通讯录

联系部门	招生与就业处
毕业生招聘工作	0411-86110221、86110099
毕业生派遣工作	本科生派遣工作：0411-86110221
	研究生派遣工作：0411-86110159
大医就业网	网址：http://career.dmu.edu.cn
	联系电话：0411-86110221
大医就业微信	dy_job
E-mail	dy_job@163.com
传真	0411-86110221、86110099