



沈阳药科大学
SHENYANG PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

2021

1994

1949

1946

1941

1931

招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE

本科生
2021





沈阳药科大学简介 School Profile

沈阳药科大学1931年始建于江西瑞金，前身是在中国共产党和毛主席领导关怀下创办的中国工农红军卫生学校调剂班。1934年，学校跟随红军长征，在两万五千里征途中历练，边走边学，边学边战，“马背上的药箱”精神与光荣传承至今，为祖国革命事业和药学事业发展培养了十多万名药学专门人才，是我国历史最悠久的综合性药科大学。

学校目前已发展成为多学科、多层次、多形式教育的高等药学学府，设有药学院、制药工程学院、中药学院、生命科学与生物制药学院、工商管理学院、医疗器械学院、功能食品与葡萄酒学院、无涯创新学院、文体学院、马克思主义学院、继续教育学院和亦弘商学院等12个学院。现有在校研究生3416人（博士生461人、硕士生2955人）、本科生8279人、成人函授生7242人。学校荟萃了众多的专家学者，教职工1121人，其中教师668人，正高级职称150人（教授145人），副高级职称248人（副教授231人）。现有中国工程院院士1人，“万人计划”科技创新领军人才1人，“长江学者”特聘教授1人，“百千万人才工程”国家级人选4人，国家级教学名师1人，全国模范教师1人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者1人，国务院学位委员会药学学科评议组成员2人，全国药学专业学位教指委委员1人，中科院“百人”1人，国务院特殊津贴获得者12人，国家有突出贡献的中青年专家1人，教育部首届青年教师奖1人，全国优秀科技工作者2人，教育部创新团队1个；辽宁省领军人才1人，辽宁省优秀专家12人，辽宁省攀登学者6人，辽宁省特聘教授21人，辽宁省中青年学科带头人2人，辽宁省“院士后备人选培养工程”第二批人选1人，辽宁省优秀教师7人，辽宁省教学名师30人，辽宁省百千万人才工程百层次人选41人，“兴辽英才计划”领军人才14人，青年拔尖人才9人、高水平创新创业团队3个，辽宁省高校黄大年式教师团队3个。

学校始终以医药及相关行业发展需求为导向，围绕学校办学定位、突出药学学科优势、坚持药学教育主线，适度拓展本科专业布局，持续优化本科专业结构，逐步形成了以药为主，跨医、工、理、管4个学科门类的本科专业结构布局。共设置21个本科招生专业、2个第二学士学位专业、5个成人本专科专业。有基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、国家理科基础科学研究与教学人才培养基地、国家生命科学与技术人才培养基地；国家级一流本科专业建设点7个、国家级特色专业5个，省级一流本科专业建设点12个、省级示范和改革试点专业建设项目50余项。有国家级一流本科课程6门、国家级精品资源共享课8门、国家级精品课程8门、国家级双语教学示范课2门，省级一流本科课程52门、省级精品开放课程19门、省级精品课程24门；国家级教学团队3个、省级教学团队10个；国家级人才培养模式创新实验区1个；国家级实验教学示范中心1个、国家级大学生校外实践教育基地2个，省级实验教学示范中心14个、省级大学生校外实践教育基地17个、其它省级实践教学项目5项；获得国家级教学成果奖4项、省级50项。

学校是国家首批获得博士、硕士学位授予权的单位之一，有招收港澳台地区学员及外国留学生、国内高中保送生资格。现有博士后流动站2个（药学、中药学），一级学科博士学位授权点2个，二级学科博士学位授权点19个，一级学科硕士学位授权点7个，二级学科硕士学位授权点53个，硕士专业学位授权点3个。药剂学科为国家级重点学科，中药分析学为国家中医药管理局重点学科，中药药理学为辽宁中医药管理局重点学科；获批辽宁省“建设一流大学”之一，药学、中药学分别获批建设“世界一流学科”和“国内一流学科”。学校学科布局合理，特色鲜明，国内外学术影响力不断提升。根据第三方评价2021年3月发布的数据，学校在全球高校和研究机构中进入前0.25%，世界排名1826位，国内排名134位；药理学与毒理学、化学、临床医学3个学科稳定进入ESI全球前1%，其中药理学与毒理学进入全球前0.066%，世界排名67位，国内排名第8，是辽宁高校国内排名最高、省属高校中唯一进入全球前1%的学科；化学进入全球前0.596%，世界排名863位，国内排名119位；临床医学进入全球前0.919%，世界排名4602位，国内排名110位。根据自然指数2020年排名，学校进入全国TOP200、排名第147位。近5年入选Elsevier中国高被引学者榜单29人次，在“药理学、毒理学和药剂学”领域排名全国第一。在Web of Science数据库统计的近40年全球药剂学文献机构中，学校位居全球第六、国内第一。

学校面向世界、开放办学，先后与美国、英国、丹麦、俄罗斯、日本、韩国等20个国家和地区的72所高等院校及科研机构建立了长期稳定合作关系；加大海外人才的引智力度，建立了1个国家级引智基地，每年聘请几十位国际知名专家学者来校讲学或科研合作；积极拓展国家公派、联合培养、交换学习、海外实习基地建设等国际交流项目；与国外高水平大学开展深层次合作，引入国际先进教育理念和优质教育资源，提升国际化办学水平。

新时期，沈阳药科大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持学校党委“1, 1, 2, 3, 4”工作方针，制定了面向大健康领域，加快建设特色鲜明、多学科交叉、国际知名、国内一流的药科大学发展目标，明确了以教育教学为中心，以人才培养、科学研究、服务社会、国际交流合作为职能，以“团结、勤奋、求实、创新”的校训及红色基因、红色传统为文化传承，开创学校发展建设的新局面，为东北地区经济和社会发展、为我国高等教育事业发展、为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大贡献。



学科建设

学校坚持特色办学，在规模适度发展的同时，高度重视学科建设工作和人才培养质量，大力提升学校核心竞争力，现已获批辽宁省“双一流”建设国内一流高校。现有博士后流动站2个（药学、中药学），一级学科博士学位授权点2个，二级学科博士学位授权点19个，一级学科硕士授权点7个，二级学科硕士授权点53个，硕士专业学位授权点3个。

重点学科

- ◆ 国家级重点学科：药剂学
- ◆ 辽宁省“双一流”建设世界一流学科：药学
- ◆ 辽宁省“双一流”建设国内一流学科：中药学
- ◆ 国家中医药管理局重点学科：中药分析学
- ◆ 辽宁省中医药管理局重点学科：中药药理学

学科排名

- ◆ 获批辽宁省“双一流”建设国内一流高校
- ◆ 教育部第四轮学科评估，药学一级学科评为A级，中药学一级学科评估结果为B级
- ◆ 药理学与毒理学ESI排名全球前0.066%，世界排名67位，国内排名第8位
- ◆ 化学、临床医学2个学科稳定进入ESI全球前1%
- ◆ 近5年入选 Elsevier中国高被引学者榜单29人次，在“药理学、毒理学和药剂学”领域排名全国第一



人才培养

随着我国高等教育迅速发展，药学教育事业进入一个新的发展时期。面向国家及区域医药与健康事业，培养具有家国情怀、执着信念和社会责任感，具有良好的科学素养、创新精神和国际视野，品德优良、基本知识扎实、实践能力强的高素质研究型、复合型和应用型人才成为我校人才培养的目标。经多年的人才培养模式改革探索与实践，我校根据自身的优势和特色准确定位，确定了多样化药学人才培养模式。强调突出多样化药学人才培养的特色和要求，注重“基础课程之间的交叉和融合、基础课与专业课之间的相互衔接、专业课之间的相互渗透，专业课与前沿知识的相互呼应”，学生专业课基础扎实，实验动手能力强，深得国内外医药界一致赞许。

国家级一流本科专业建设点	国家级特色专业建设点
药学 药物制剂 制药工程 药物化学 中药学 生物工程 临床药学	药学 药物制剂 制药工程 中药学 生物工程
国家级一流本科课程	国家级精品课程 国家级精品资源共享课程
化学制药工艺学 生物技术制药 天然药物化学 药物化学 诊断学 药物分析实验-复方左炔诺孕酮片含量均匀度检查	药学概论 分析化学 药物化学 天然药物化学 药物分析 药剂学 生物技术制药 化学制药工艺学
国家级双语教学示范课程	国家级教学团队
药物化学 药剂学	药剂学教学团队 药理学教学团队 药物分析教学团队
国家级实验教学示范中心	国家级大学生校外实践教育基地
药学实验教学中心 (药物化学、药理学、药物分析、药物制剂)	沈阳药科大学-东北制药集团股份有限公司药学实践教育基地 沈阳药科大学-沈阳军区总医院临床药学实践教育基地
国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地	国家级人才培养模式创新实验区
药学拔尖学生培养基地	研究型药学拔尖人才培养模式创新实验区



国际交流

与美国特莱恩大学中外合作办学项目——生物医学工程（中外合作办学）

我校与美国特莱恩大学合作举办的生物医学工程专业本科教育项目，学制四年，采用“4+0”办学模式，旨在培养德智体美劳全面发展，主动适应经济社会发展需要，具备生物医学工程方面专业知识与跨文化交流能力，熟悉和掌握国内外生物医学工程等专业知识，具有社会责任感，创新精神，创业意识和实践能力并具有一定国际视野的复合型人才。学生正式录取并入学后，同时注册双方学籍。完成本项目人才培养方案规定的课程，经考核成绩合格、符合毕业条件和学位授予条件者可获得由沈阳药科大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书以及美国特莱恩大学颁发的学士学位证书。

赴美国普度大学、美国明尼苏达大学、丹麦哥本哈根大学交换学生项目

在美国、丹麦交换学习半年。学生在各大学指定教授的实验室完成毕业课题，回母校答辩，我校颁发毕业证书与学士学位证书。可申请该校硕士、博士（PhD或PharmD）课程。

与美国阿兰特国际大学联合培养项目

1、双方联合培养工商管理专业本科生，大学四年级赴美国进行学习1年，美国阿兰特国际大学出具成绩单，我校颁发毕业证书与学士学位证书，阿兰特大学颁发学士学位证书。可直接申请该校硕士课程。

2、硕士联合培养项目：主要面向美国阿兰特国际大学在我校招收的“医疗保健分析硕士”、“MBA”和“应用英语教学硕士”三个方向硕士留学生。学生利用大四周末时间在沈阳药科大学完成3-4门研究生课程，取得的课程学分通过两校间的学分互认，为学生节省半年在美国本土修学分的时间及留学成本，大学本科毕业后一年时间即可取得阿兰特国际大学的硕士毕业证书及硕士学位证书。

与英国贝尔法斯特女王大学合作培养项目

在我校修满全部本科课程并获我校学士学位的应届生，我校择优推荐赴英国攻读硕士课程，学制1年，毕业后获得英国贝尔法斯特女王大学颁发的硕士学位证书。

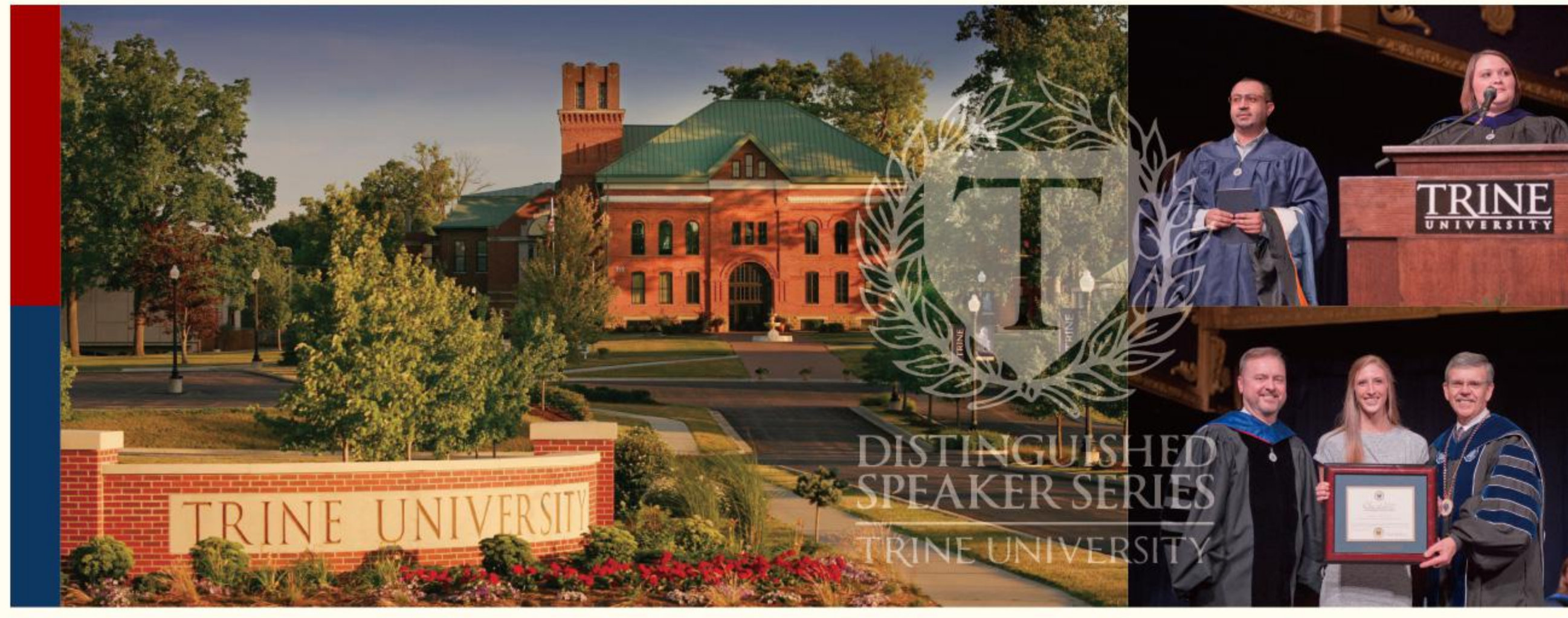
与日本东京药科大学、东邦大学、富山大学合作培养项目

在我校修满全部本科课程并获我校学士学位的应届生，我校择优推荐赴日本三所大学攻读硕士课程，学制2年，毕业后获得日方大学颁发的硕士学位证书。学费有减免，并可申请奖学金。

短期交流项目

在寒暑假期间，我校组织高年级学生赴美国、英国、日本、韩国、泰国等国进行学习交流，使学生在大学期间了解到异域风情文化、药学教育与研究状况，拓宽国际视野，增强国际交流能力。





★ 中外合作办学项目（4+0）招生简介 ★

沈阳药科大学与美国特莱恩大学合作举办的生物医学工程专业本科教育项目，于2020年10月经中国教育部审批授予办学资格（批准书编号：MOE21USA02DNR20202084N），学制四年，采用“4+0”办学模式（即大学本科四年都在国内就读，无需出国，美方教师定期来国内授课与指导），旨在培养德智体美劳全面发展，主动适应经济社会发展需要，具备生物医学工程方面专业知识与跨文化交流能力，熟悉和掌握国内外生物医学工程专业知识，具有社会责任感、创新精神、创业意识和实践能力并具有一定国际视野的复合型人才，能在国内外医疗器械领域的科研机构、行政部门、企事业单位等从事科研、产品开发与技术支持、质量控制与检验等工作。

该项目于2021年9月开始首批招生，招生人数60人。专业在本校同批次录取（按招生所在省级招生主管部门批准批次执行）。专业纳入普通高等学校招生计划招生。

培养模式：

学生在沈阳药科大学学习期间，美方教师到校承担部分核心课程的教学，授课语言为英语。符合申请签证条件并且成绩符合要求者，可自愿申请办理赴国外学习。国外就读阶段学费执行国外合作学校规定标准。

毕业与学位：

学生学习期满，成绩合格颁发沈阳药科大学普通高等学校本科毕业证书，达到沈阳药科大学学位授予标准的颁发沈阳药科大学理学学士学位证书。中外合作办学专业学生达到外方学位授予标准的颁发美国特莱恩大学理学学士学位证书。

深造与就业：

项目毕业生在国内外医疗器械相关企业有很大就业优势，社会需求量大，就业前景好。毕业后，也可申请攻读美国特莱恩大学或其他美国院校的硕士学位。

费用标准：

1. 四年学习期间（不论在此期间是否赴美就读）学费标准为50,000元人民币/年；
2. 国内学习期间住宿费为1200元人民币/年；
3. 赴美学习期间的学费按美方学校标准收取，食宿费、杂费等自理。

项目特色与优势：

1. 节省昂贵海外留学费用（四年学费共计20万元人民币）；
2. 同时取得中美双方本科文凭；
3. 中美教师共同授课，中西文化交叉融合，有效保证学习效果；
4. 美方学校为工程类专业特色学校，通过ABET认证，教学注重实践与管理能力的培养，双方课程设置与人才培养过程优势互补，毕业生就业范围广，就业前景良好；
5. 沈药与美国院校合作历史悠久，学生交流项目多，英语语言学习环境好；
6. 该项目的毕业生获得双方学位证书后，有机会到美国特莱恩大学继续深造。学习一年，达到条件即可获得特莱恩大学的硕士学位。

注：ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology)，意为“工程技术评审委员会”，是国际上公认的最具权威性和普遍性的认证体系。通过ABET认证，意味着一所大学可以培养具有国际竞争力的工程师。

项目咨询：

医疗器械学院：024-43520373

国际交流处：024-43520136

沈阳药科大学招生办公室：024-43520666

相关链接：

教育部中外合作办学监管信息平台：

<http://www.crs.jsj.edu.cn/approval/detail/2825>

沈阳药科大学：www.syphu.edu.cn

美国特莱恩大学：www.trine.edu



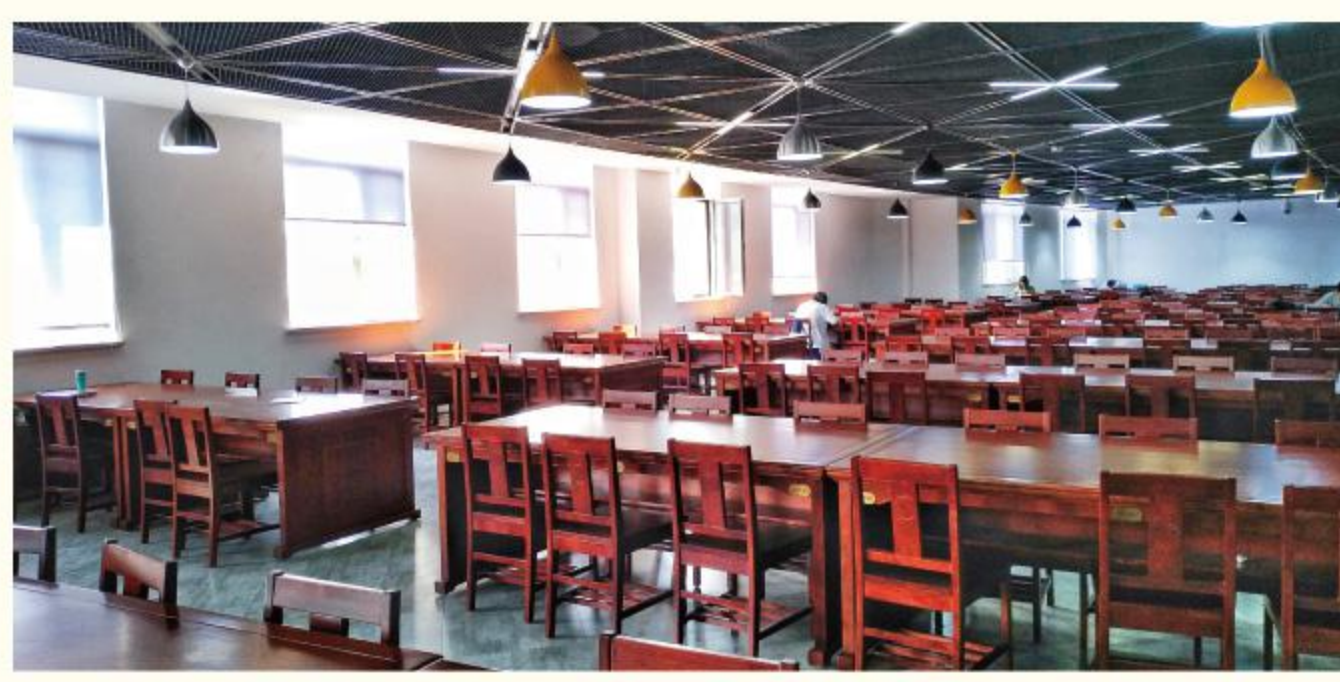
专业介绍

本科生优秀类学生调整专业：

新生入学后，一年级上学期所有必修课程总评成绩全部通过且无补考记录，且大一上学期必修课平均学分绩排名位于专业前15%学生可以在规定范围内申请调整专业，具体转专业调整细则需以《沈阳药科大学本科生转专业实施办法(试行)》为准。



扫码了解各专业详情



奖助学贷

资助体系：

国家资助体系、地方政府资助体系、社会资助体系和校内资助体系。

(一) 国家资助体系

国家资助体系包括国家助学贷款、绿色通道、国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金和服兵役国家教育资助。

资助项目名称	资助对象	资助体系类别	资助金额
国家助学贷款	家庭经济困难学生	国家资助体系	根据学费和住宿费确定，本科生贷款额度每年最高不超过8000元
绿色通道	家庭经济特别困难且没有办理生源地助学贷款的新生	国家资助体系	暂缓缴纳学费和住宿费
国家奖学金	在校二年级（含二年级）以上优秀学生（含第二学士学位）	国家资助体系	8000元/人/年
国家励志奖学金	在校二年级（含二年级）以上优秀贫困生（含第二学士学位）	国家资助体系	5000元/人/年
国家助学金	在校家庭经济困难学生（含第二学士学位）	国家资助体系	一等：4400元/人/年 二等：2750元/人/年
服兵役国家教育资助	(1) 应征入伍服义务兵役（学费补偿、贷款代偿） (2) 退役复学（学费减免）		

(二) 地方政府资助体系

资助项目名称	资助对象	资助体系类别	资助金额
辽宁省人民政府奖学金	在校二年级（含二年级）以上优秀学生（含第二学士学位）	地方政府资助体系	8000元/人/年
新疆资助金	新疆籍（指新疆生源）各民族在校生中家庭经济困难学生	地方政府资助体系	根据新疆教育厅拨款情况而定

(三) 社会资助体系

资助项目名称	资助对象	资助体系类别	资助金额
宁夏燕宝慈善基金	宁夏在校生	社会资助体系	4000元/人/年，连续资助4年
顾学裘药学教育基金	优秀学生	社会资助体系	10000元/人/年
56K优才奖学金	优秀学生干部	社会资助体系	18000元/人/年
河北校友会助学金	河北生源贫困生	社会资助体系	5000元/人/年
信谊奖学金	优秀学生	社会资助体系	5000元/人/年
浙江医药奖学金	优秀学生	社会资助体系	3000元/人/年
苏州工业园区奖学金	优秀学生	社会资助体系	5000元/人/年
北陆奖学金	优秀学生	社会资助体系	3000元/人/年
长城杜兆云奖学金	优秀学生	社会资助体系	3000元/人/年
大冢奖学金	优秀学生	社会资助体系	2500元/人/年
复星医药奖学金	优秀学生	社会资助体系	2000元/人/年
双鹤奖学金	优秀学生	社会资助体系	2000元/人/年
苏州工业园区助学金	优秀特困生	社会资助体系	5000元/人/年
校友励志助学金	优秀特困生	社会资助体系	所读专业本年度学费
豪森助学金	优秀特困生	社会资助体系	3000元/人/年
正大天晴助学金	优秀特困生	社会资助体系	2000元/人/年
千喜鹤奖学金	优秀特困生	社会资助体系	2000元/人/年
龙源奖学金	优秀特困生	社会资助体系	2000元/人/年
康达奖学金	优秀特困生	社会资助体系	2000元/人/年

(四) 校内资助体系

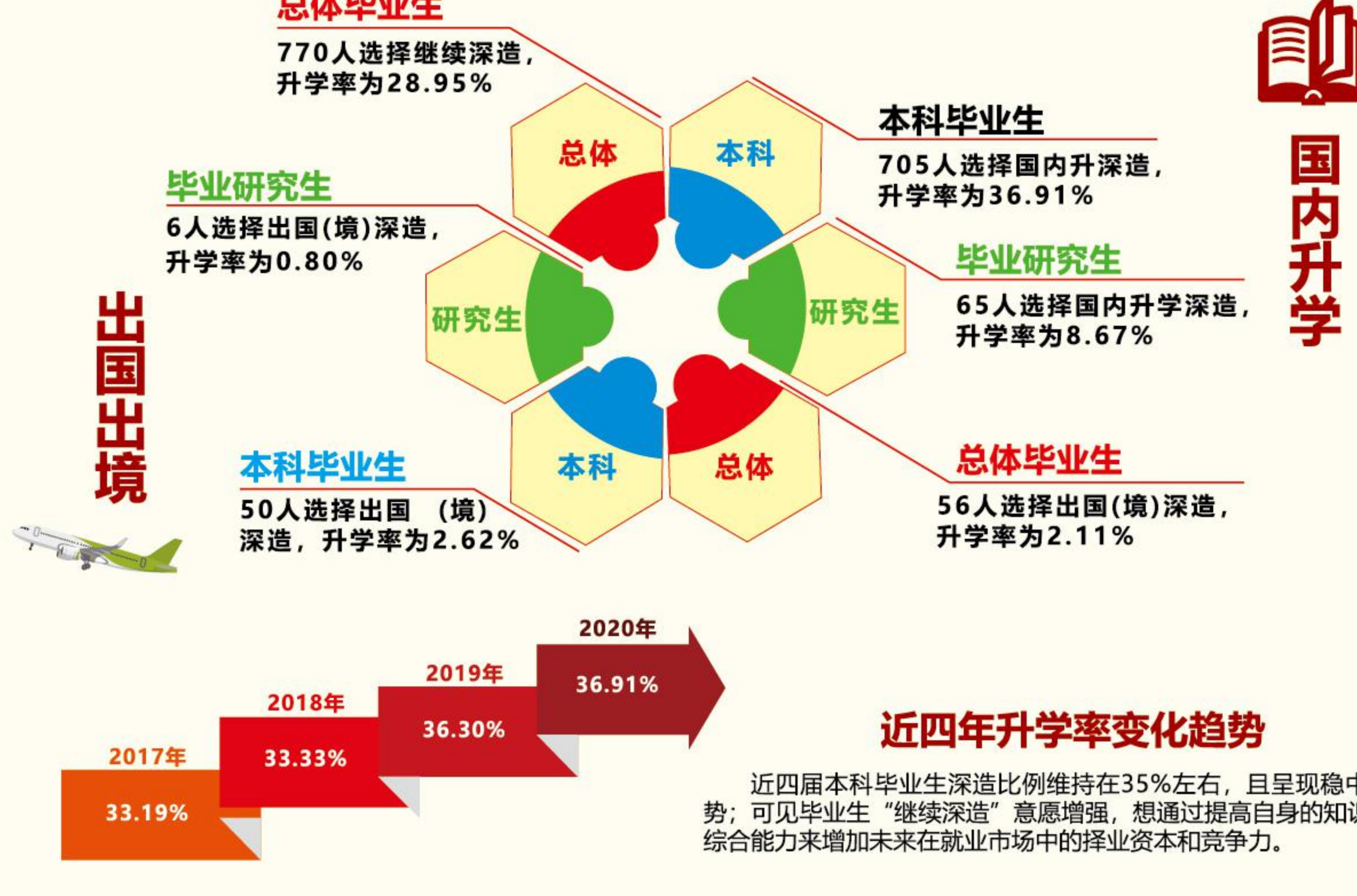
资助项目名称	资助对象	资助体系类别	资助金额
勤工助学	大一贫困生（个人申请）为主	校内资助体系	200-300元/月
学费减免	分为三个等级：一等：孤儿（包括事实孤儿）和烈士子女。二等：特殊群体学生或者家庭突发变故的贫困生。三等：来自贫困地区或者受灾害影响严重的贫困生。	校内资助体系	一等：减免全部学费和住宿费 二等：减免学费的一半 三等：减免学费的三分之一
特殊困难补助	在校贫困生（50人/年）	校内资助体系	1000元/人/年
新疆籍少数民族早餐补助	全体新疆籍少数民族学生	校内资助体系	5元/日
校内特等奖学金	优秀学生	校内资助体系	3000元/人/年
校内一等奖学金	优秀学生	校内资助体系	1600元/人/年
校内二等奖学金	优秀学生	校内资助体系	1000元/人/年
校内三等奖学金	优秀学生	校内资助体系	600元/人/年
校内单项奖学金	优秀学生	校内资助体系	300元/人/年





就业优势

沈阳药科大学1931年始建于江西瑞金，前身是在中国共产党和毛主席领导关怀下创办的中国工农红军卫生学校调剂班。1934年，学校跟随红军长征，在两万五千里征途中历练，边走边学，边学边战，“马背上的药箱”精神与光荣传承至今。荣药九秩，筑梦百年，沈药已为祖国革命事业和药学事业发展培养了十多万名药学专门人才，是我国历史悠久的综合性药科大学。我校毕业生凭借扎实的理论知识与实验动手能力已经在业内打造出“沈药品牌”，备受广大用人单位青睐，现有许多优秀校友已成为药品研发、生产、营销、流通、监管等相关领域的中流砥柱。从我校毕业生流向来看，位居前10名的用人单位由世界医药行业500强企业或者国内大型上市公司组成，有力保障了学校在严峻的竞争环境中始终保持高质量就业优势。在战火中诞生的沈药，成为点燃中国药学高等教育的火种，不忘初心来时路，砥砺奋进新征程，沈阳药科大学欢迎你的到来！



专业设置

所属学院	学制	招生大类或专业	学费
药学院	4年	药学类【含药学、药物制剂、药物分析】	6050
	5年	药学（英语强化班）	6050
	5年	药学（日语强化班）	6050
制药工程学院	4年	制药工程	5720
	4年	环境科学	5200
	4年	应用化学	5200
	4年	药物化学	5500
中药学院	4年	中药学类【含中药学、中药资源与开发、中药制药】	5500
	5年	中药学（日语强化班）	5500
生命科学与生物制药学院	4年	生物工程类【含生物工程、生物制药】	5200
	5年	临床药学	5500
	4-6年	生物制药（生命基地班）	5200
工商管理学院	4年	工商管理类【含工商管理、市场营销】	5200
	4年	药事管理	5500
医疗器械学院	4年	生物医学工程	5200
	4年	生物医学工程（中外合作办学）	50000
	4年	医疗产品管理	5200
功能食品与葡萄酒学院	4年	食品科学与工程类 【含食品科学与工程、食品质量与安全、葡萄与葡萄酒工程】	5200
无涯创新学院	4-8年	药学（理科基地班）	6050

注：2021年我校新增生物医学工程（中外合作办学）专业，详情请见上表





选考科目

2021年全国新高考改革省份各专业（类）选考科目

一、全国实行“3+3”高考综合改革试点省（市）

专业	选考科目	选考科目选考要求
制药工程	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
环境科学	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
应用化学	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
中药学类	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
中药学（日语强化班）	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物工程类	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物制药（生命基地班）	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物医学工程	化学 生物	2门科目，考生选考其中一门即可报考
生物医学工程（中外合作办学）	化学 生物	2门科目，考生选考其中一门即可报考
药学类	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（英语强化班）	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（日语强化班）	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药物化学	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
临床药学	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
工商管理类	不限	不提科目要求
药事管理	不限	不提科目要求
医疗产品管理	化学 生物	2门科目，考生选考其中一门即可报考
食品科学与工程类	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（理科基地班）	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考

注：对考试科目要求、综合素质档案的使用办法，以当地教育招生考试部门及学校官方网站公告为准。

二、全国实行“3+1+2”高考综合改革试点省（市）

专业	首选科目要求	再选科目	再选科目选考要求
制药工程	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
环境科学	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
应用化学	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
中药学类	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
中药学（日语强化班）	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物工程类	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物制药（生命基地班）	仅物理	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
生物医学工程	仅物理	化学 生物	2门科目，考生均须选考方可报考
生物医学工程（中外合作办学）	仅物理	化学 生物	2门科目，考生均须选考方可报考
药学类	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（英语强化班）	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（日语强化班）	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药物化学	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
临床药学	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
工商管理类	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药事管理	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
医疗产品管理	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
食品科学与工程类	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考
药学（理科基地班）	物理或历史均可	化学	1门科目，考生必须选考该科目方可报考

注：对考试科目要求、综合素质档案的使用办法，以当地教育招生考试部门及学校官方网站公告为准。



沈阳药科大学2021年分省分专业招生计划

专业	北京市	天津市	山西省	内蒙古自治区	吉林省	黑龙江省	上海市	浙江省	安徽省	江苏省	山东省	河南省	广东省	海南省	四川省	贵州省	云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区	新疆维吾尔自治区
药学类	1	4	14	4	7	9	2	4	17	15	11	11	20	4	22	38	5	7	2	15	3	2	5
药学 (英语强化班)		1	3	1	2	2		1	4	1	3	3	4	1	3	3	3		1	4		1	2
药学 (日语强化班)		1	5	1	3	2		1			3	3			4				1	2	1	2	2
制药工程	1	1	5	1	2	3		1	5	2	2	2	8	2	8	6	4	1	1	5	1	2	2
环境科学						2		1	1	2	3	4	2	1	3	3	1		1			3	
应用化学					1	1	2			1	2	1	1			1	1	1		1	1		1
药物化学	1	1	3	1	2	3		2	1	3	3	3	5	1	5	6	1	1	1	4	1	1	1
中药学类	1	1	6	1	4	3		1	2	5	3	3	10	3	10	13	7	4		5	2	2	3
中医学 (日语强化班)		2	3	1	4	4		1			3	3			1		1		1	2		1	1
生物工程类	1	1	4	2	2	2	2	2	6		2	3	4	2	6	5	2	1	1	1		2	
临床药学	1	3	1	2	2			1	3	2	3	3	3	1	5	5	3	1	1	3	1	1	2
生物制药 (生命基地班)		1	1	1	2	2		1	1	1	3	2	1		1	2	1		1			1	
工商管理类		2	1		2			1	4	3	3	2		4	4						1	1	2
药事管理	1	1		1	2	2			4	2	3	1	2	2	3	3	3		3	3	1	4	
生物医学工程				1	1				1	2			2	1		1	1		1	1	1		
生物医学工程(中外合作办学)		2	3			3		2			3	3			3				1				
医疗产品管理	1	1				1			1	2	2	1	2	1	1	2	1			1	1	1	
食品科学与工程类	1	1		1	1	4		1	3	2	3	2	3	2	3	6	1		1	4		1	5
药学 (理科基地班)		1	2		4	4		1	2	1	6	5	1	1	3	2	1		1	1	1	1	1

注：实际招生计划数以当地教育招生考试部门公告为准。

沈阳药科大学2021年分省分专业招生计划

专业	首选科目	河北省	辽宁省	江苏省	福建省	湖北省	湖南省	广东省	重庆市
药学类	物理	7	270	3	2	1	4	3	1
药物化学	物理	2	44	1	1	1	1	1	1
临床药学	物理	1	28	1	1		1	1	1
工商管理类	物理	1	10		1	1			1
药事管理	物理	1	44	1	1	1	1	1	1
医疗产品管理	物理	1	2	1	1	1	1	1	1
食品科学与工程类	物理	1	26	1	1		1	1	1
制药工程	物理	1	78	1	2	1	1	2	1
环境科学	物理	2	24	1	1		1	1	1
应用化学	物理	1	10		1		1		
中医学类	物理	6	51	1	2	2	3	1	1
生物工程类	物理	3	86	2	2			1	
生物医学工程	物理		40	1	1				1
生物医学工程(中外合作办学)	物理	3	33				2	2	
药学 (英语强化班)	物理	1	36	1	1	1			1
药学 (日语强化班)	物理	1	24						1
药学 (理科基地班)	物理	4	9	1	2	1	1	1	1
生物制药 (生命基地班)	物理	1	6		1		1	1	
中医学 (日语强化班)	物理	3	31						
药学类	历史	2	71	2	1	1	2	1	1
药物化学	历史	1	10		1		1		
临床药学	历史	1	6						
工商管理类	历史		8						
药事管理	历史	1	15	2				1	
医疗产品管理	历史		1						
食品科学与工程类	历史		5		1			1	
药学 (英语强化班)	历史	1	9						
药学 (日语强化班)	历史	1	6						
药学 (理科基地班)	历史	1	3						1

注：实际招生计划数以当地教育招生考试部门公告为准。



沈阳药科大学2020年各地区分批分专业录取分数统计表

省份	批次	专业		药学类	药学(英语强化班)	药学(日语强化班)	药学(理科基地班)	制药工程	药物化学	环境科学	应用化学	中药学类	中医学(日语强化班)	药事管理	工商管理类	临床药学	生物工程类	生物制药(生命基地班)	生物医学工程	食品科学与工程类	医疗产品管理
		分数	专业																		
北京	普通本科批 (化学必选)	最高分	593	593				569	574			539						545			562 534
		最低分	534	593				569	574			539						545			562 534
		平均分	559	593				569	574			539						545			562 534
	普通本科批 (不限科目)	最高分	515												515						
		最低分	515												515						
		平均分	515												515						
天津	普通本科批 (化学必选)	最高分	633	631	627	626	633	614	611			611	611				625	610	624	605 609	606
		最低分	604	616	627	626	633	614	611			611	608				625	610	624	605 604	606
		平均分	617	623	627	626	633	614	611			611	610				625	610	624	605 607	606
	普通本科批 (不限科目)	最高分	602												602						
		最低分	602												602						
		平均分	602												602						
河北	本科批+ 提前批A	最高分	623	614	613	617	623	607	604	594	600	607	600	598	593	623	606	620	600	596	594
		最低分	593	606	609	608	611	607	603	594	600	595	594	597	593	605	600	620	600	595	594
		平均分	605	609	611	613	616	607	604	594	600	600	596	598	593	614	603	620	600	596	594
	国家专项	最高分	601	601					600												
		最低分	600	601					600												
		平均分	601	601					600												
山西	本科一批	最高分	587	574	579	579	587	578	540			540	548				553	543	582	539	
		最低分	537	540	574	550	583	540	539			538	539				540	537	582	539	
		平均分	551	550	576	565	585	556	539			539	544				546	539	582	539	
	国家专项	最高分	589				589														
		最低分	589				589														
		平均分	589				589														
内蒙古	本科一批	最高分	567	566	555	550		519	533		532	489	533	503	502	551	521	567	534	492	
		最低分	489	535	555	550		519	533		532	489	533	503	502	551	510	567	534	492	
		平均分	530	546	555	550		519	533		532	489	533	503	502	551	516	567	534	492	
	国家专项	最高分	519				519														
		最低分	519				519														
		平均分	519				519														
辽宁	普通类本科	最高分	608	583	593	593	608	567	546	512	523	560	526	525	544	558	572	598	511	513	516
		最低分	487	531	564	563	597	516	505	488	511	505	501	489	487	526	489	594	490	488	503
		平均分	530	547	574	572	601	526	515	498	514	516	510	499	492	532	500	596	499	499	510
	地方专项	最高分	546	546	519			526	523			548					496				
		最低分	488	519	512			491	508			501					488				
		平均分	516	531	516			503	516			517					491				
吉林	本科一批	最高分	574	562	559	549	574	557	539		541	556	537	547		554	549	565	547	539	
		最低分	517	545	555	542	569	548	537		541	517	532	532		552	540	564	547	539	
		平均分	549	553	557	546	572	553	538		541	537	534	540		553	545	565	547	539	
	国家专项	最高分	544								544										
		最低分	544								544										
		平均分	544								544										
黑龙江	本科一批	最高分	569	569	549	559	560	556	536	531	530	535	538	548	528	554	553	561	536	536	521
		最低分	521	543	547	542	557	543	521	524	524	534	521	523	521	541	542	553	536	524	521
		平均分	541	550	548	551	559	551	527	528	527	535	531	536	525	548	548	557	536	530	521

沈阳药科大学2020年各地区分批分专业录取分数统计表

省份	批次	专业		药学类	药学	药学(英 语强化 班)	药学	药学(日 语强化 班)	制 药工 程	药 物化 学	环 境科 学	应 用化 学	中 药学 类	中 药学 (日 语强 化班)	药 事管 理	工 商管 理类	临 床药 学	生 物工 程类	生 物制 药(生 命基 地班)	生 物医 学工 程	食 品科 学与 工 程类	医 疗产 品管 理	
		分 数																					
湖北	国家专项	最高分	576	576					565		556		557			560		575		564	552		
		最低分	543	576					565		556		557			543		575		564	552		
		平均分	561	576					565		556		557			552		575		564	552		
湖南	本科一批	最高分	594	594					594	592	591	578	581	588		579		591		589	581	582	578
		最低分	578	582					594	592	584	578	581	578		579		591		589	581	582	578
		平均分	584	586					594	592	588	578	581	581		579		591		589	581	582	578
	国家专项	最高分	590	590					584		570		585		583						580	574	
		最低分	570	590					584		570		585		577						580	574	
广东	本科一批	最高分	572	572					572	532	542	529		531		523		550	535	531	534	527	532
		最低分	519	530					572	531	542	529		531		519		550	535	531	534	527	532
		平均分	539	554					572	531	542	529		531		521		550	535	531	534	527	532
广西	本科一批	最高分	586	586	576				581	530	530	509	514	535		514	512	552	525	573	519	519	551
		最低分	502	521	544				581	513	502	502	514	504		504	511	549	505	573	515	506	514
		平均分	528	537	562				581	523	511	506	514	514		509	512	550	514	573	517	514	533
	国家专项	最高分	524	524						519	514		511	522					510				
		最低分	510	516						519	514		511	522					510				
海南	本科批 (化学必选)	最高分	645	645	613				635	644	627	591		597				605	581		583	591	589
		最低分	580	629	613				635	617	627	591		593				605	580		583	584	589
		平均分	609	637	613				635	631	627	591		595				605	581		583	588	589
	本科批 (不限科目)	最高分	583												583								
		最低分	576												576								
重庆	提前批A+ 本科一批	最高分	626	565	566	547	626	538	543	535		549		545	517	536				555	541	533	
		最低分	509	565	566	547	568	538	543	535		549		545	517	536				555	509	533	
		平均分	549	565	566	547	597	538	543	535		549		545	517	536				555	525	533	
	国家专项	最高分	566					540			540						566		542				
		最低分	540					540			540						566		542				
四川	本科一批	最高分	618	607	600	603	618	571	568	552	555	559	555	563	554	569	563	606	574	554	532		
		最低分	532	559	597	585	613	558	558	552	555	547	555	555	554	562	555	606	574	541	532		
		平均分	569	578	599	596	616	562	561	552	555	552	555	559	554	567	559	606	574	550	532		
	国家专项	最高分	593	592				571		556		565		584			593						
		最低分	555	577				571		556		555		583			593						
贵州	本科一批	最高分	537	537	501			532	518	504	488	496	498		490	528	529	503	515	491	498	498	
		最低分	487	487	498			515	493	490	487	496	487		487	491	498	488	507	491	488	491	
		平均分	496	494	499			524	498	494	487	496	491		488	504	507	493	511	491	492	495	
	国家专项	最高分	528	528					507			504						516		515			
		最低分	503	504					503			504						516		504			
云南	本科一批	最高分	608	594	592			607	575	576	563	571	575	568	569		582	602	608	570	565	544	
		最低分	544	577	569			607	572	576	563	571	563	568	563		571	583	608	570	565	544	
		平均分	576	587	579			607	573	576	563	571	568	568	565		576	593	608	570	565	544	
	国家专项	最高分	574	574						568						562		563					
		最低分	562	564						564													

團結

勤奮

求實

創新



招生微信平台 沈阳药科大学本科招生

招生热线：024-43520666

招生网站：<http://zs.syphu.edu.cn>

招生微信：沈阳药科大学招生就业