

学校简介

沈阳大学是经教育部批准，以国家历史文化名城“沈阳”命名并面向全国招生的全日制普通本科高校，办学历史可追溯至1905年建立的奉天实业学堂和1906年建立的新民公学堂。校区毗邻北运河带状公园和“九一八”历史博物馆，是一所文化底蕴深厚、校园环境优美的城中大学。历经百年办学传承，学校已经发展成为以本科教育为主体，同时拥有博士、硕士研究生教育和继续教育、留学生教育的综合性大学，是辽宁省办学历史最悠久、学科门类最齐全、人才培养层次最高的高校之一。在校友会2022中国大学排名中，沈阳大学整体实力已跻身中国高校第187位。

学校拥有经、法、教、文、史、理、工、农、管、艺10个学科门类，设有20个教学院，开设本科专业69个，各类在校生1.7万余人。学校拥有博士后科研工作站1个，服务国家特殊需求博士人才培养项目1个，教育部中外合作办学博士培养项目1个。省一流学科建设项目1个，一级学科硕士学位授权点9个，硕士专业学位授权类别（领域）20个。

近年来，学校积极推进高水平应用型大学建设，先后成为教育部卓越工程师培养计划高校，辽宁省首批向应用型转变示范高校，辽宁省创新创业教育示范高校，辽宁省来华留学教育示范高校。学校现有国家特色专业建设点1个，国家一流本科专业建设点5个，教育部“卓越工程师教育培养计划”专业3个，省级一流本科专业建设点、省级优势特色专业、本科示范性专业、重点建设专业等29个；国家级一流本科课程和双语教学示范课程4门，省级精品课程、精品资源共享课程、一流课程87门。拥有国家级工程实践教育中心1个，省级实验实训中心、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心等8个，省级大学生校内外实践教育基地、大学生创业孵化示范基地12个；教育部首批“新工科”研究与实践项目1项、辽宁省“新工科”研究与实践项目2项。

学校坚持人才强校战略，持续强化师资队伍建设和。现有专任教师1176人，其中具有研究生学位教师占专任教师比例为79.5%，博士生导师25人、硕士研究生导师337人。专任教师中，中国戏剧“梅花奖”三度获得者1人，乒乓球大满贯获得者1人；全国模范教师 and 全国优秀教师3人，国务院政府特殊津贴专家、教育部教学指导委员会委员8人；“兴辽英才计划”创新型领军人才，辽宁省攀登学者、特聘教授、优秀专家、“百千万人才工程”百层次人选、教学名师等30人，一大批优秀专家学者入选省、市高层次杰出人才和拔尖人才。近年来，柔性引进中国工程院院士、国家海外高层次人才引进计划创新人才项目入选者、国家高层次人才特殊支持计划领军人才、国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者、国家“百千万人才工程”人选、国家重点实验室主任等高层次人才56人。

学校拥有教育部重点实验室1个，辽宁省高等学校重大科技平台1个，辽宁省重点实验室、工程技术研究中心、工程实验室、工程研究中心、辽宁省经济社会发展研究基地、辽宁省高等学校新型智库等15个，国家科普教育基地1个。承担国家重大科技专项、国家科技支撑计划、国家国际科技合作计划、国家重点研发计划以及国家基金等国家级科研项目 and 课题130余项，各类省部级科研项目1300余项；累计发表SCI、A&HCI、EI、CSSCI、CSCD及核心期刊论文1400余篇；获得发明专利授权221项。作为理事长单位，牵头成立了由157家高校和企业参与的辽宁省电商产业校企联盟。

学校高度重视教育国际化发展，先后与德国、英国、俄罗斯、日本、美国等30多个国家及中国台湾地区的共计200多所高校、科研机构开展了国际交流与合作。着力推动中外合作办学，与英国皇家农业大学合作举办环境风险管理与可持续发展专业博士学位教育项目，与德国海德堡应用科技大学合作举办工业工程专业本科教育项目，与德国埃森经济管理应用科技大学合作举办自动化专业本科教育项目，与希腊西阿提卡大学合作举办公共艺术专业本科教育项目。大力支持学生出国（境）学习交流，定期向德国、英国、俄罗斯、韩国、日本等国家以及中国台湾地区合作高校派出学生进行交流和深造。广大师生在国际艺术节、文化节、舞蹈大赛、国际运动会、学科竞赛等诸多国际舞台和平台上取得了丰硕成果。

作为沈阳市重点支持建设的地方高校，学校秉承“厚德重学 至诚至勤”的校训和“爱国明志 勤奋自强 创新超越 务实担当”的新时代沈大精神，大力推进高水平应用型大学建设，奋力谱写全国同类院校一流大学建设的新篇章。

硕士专业介绍

020202 区域经济学

区域经济是经济区域内部社会经济活动、要素关联性的统称，是经济区域的重要内容。区域经济学是按经济活动的空间分布规律开展研究工作，具有集聚性、均质性、超前性的特点，研究内容特定结构完整，对地区创新发展发挥着特定的作用。

沈阳大学区域经济学依托省一流经济学本科专业，依托辽宁省新兴产业研究基地、辽宁省电商产业校企联盟等平台。

本专业研究区域经济协调与可持续发展战略、区域可更新资源的评估与可持续利用、资源型城市可持续发展、区域经济差异以及促进国民经济协调发展的区域政策等问题。着重研究辽沈地区资源型城市可持续发展、区域经济差异以及促进经济协调发展的区域政策等问题。

020203 财政学

财政学研究对象是国家经济收入来源，各类政府支出安排，如何满足开支需要。通常是研究如何为满足政府提供公共产品、公共服务过程中筹集、使用和管理资金，以及如何提高公共资源利用和配置效率的内容。

沈阳大学财政学专业依托财政学本科专业，依托辽宁省法学会自贸区法制研究会、沈阳大学自贸区研究所，具有办学时间长、师资力量强、科研成果丰富的特点。

本专业研究财税理论、税收政策、纳税筹划、企业涉税风险、税务会计以及财政支出绩效等，及时跟进财税前沿，对财税政策促进科技进步与产业结构调整等进行重点研究。着重研究辽宁省的政府资源配置、地区财源建设、财政支出绩效、政府采购、财政投融资、税收政策落实及企业纳税筹划等问题。

020204 金融学

金融学是从经济学独立出来分支，专门研究金融企业、个人以及政府等主体如何筹集社会零散资金并将资金使用权暂时让渡给需要资金的企业和个人的理论和实践。传统的金融学研究领域有宏观层面的金融市场运行理论和微观层面的公司投资理论两方面。

沈阳大学金融学专业依托省一流的金融学本科专业，依托沈阳大学区块链研究中心，已招生多年，毕业生多从事与金融有关的工作。

本专业研究涵盖现代金融学宏微观领域，包括货币理论与政策、商业银行体系运行与管理、金融市场理论与实践、产业金融、互联网金融以及辽沈地区经济发展中的金融热点问题等。着重研究辽沈地区经济发展中的金融热点、金融创新和互联网金融等问题。

020205 产业经济学

产业经济学属于对产业要素、产业结构、产业功能和产业发展规律进行综合性研究的范畴。随着社会发展和研究工作的不断深入，产业经济对经济社会发展的影响不断扩大，不断突破原有的研究边界，向新的领域拓展。

沈阳大学产业经济学专业依托省一流的经济学本科专业，依托中国工业经济学会常务副理事长、全国工业统计学会教学研究会理事单位，是沈阳大学首批招收研究生的专业之一。

本专业研究产业技术创新规律、技术创新与产业结构效应、技术创新与产业集群效应、技术创新与产业地区布局及技术创新与产业发展战略；研究政府规制、资源配置等。着重研究东北老工业基地振兴、辽沈地区产业转型升级、辽宁电商产业发展和辽宁自贸区建设等问题。

071000 生物学

沈阳大学生物学学科始建于1986年，2006年开始招收动物学硕士学位研究生，2010年获批一级学科硕士点。学科依托“辽宁省城市有害生物治理与生态安全重点实验室”、“沈阳大学自然博物馆”、“沈阳大学生物入侵研究中心”、“沈阳大学昆虫研究所”、“沈阳大学资源利用研究所”和“沈阳大学民用发酵技术研究所”，充分利用各研究方向独特优势，建立交叉互补，协同发展的科研工作体系，在人才培养、科学研究和服务社会经济发展的能力上不断提升。在动物系统分类与害虫防控、天然生物活性成分及其资源利用、微生物资源及功能微生物，植物逆境适应机理与抗逆品种选育等方面形成一定优势。现有教授12人，副教授19人，博士44人，博士（硕士）生导师21人。承担国家自然科学基金、省部级等课题100余项，发表学术论文500余篇，其中SCI检索论文80余篇，发表论著21部，获辽宁省及沈阳市科技进步奖12项，专利20余项。本学科科研经费充足、仪器设备先进、具有良好的培养研究生条件和环境。近几年，本学科毕业的硕士研究生部分考取了博士研究生或到国外留学，大部分在高校或科研机构从事生物教学与科研工作、在企业从事技术开发、在政府部门任公务员或在重点中学任教师。

083000/077600 环境科学与工程

环境科学与工程一级学科2011年获批硕士学位授予点，2012年通过“服务国家特殊需求博士人才培养项目”，成为拥有博士学位授予权的一级学科，2019年环境工程专业获批国家一流本科专业建设点，建立了完善的本一硕一博和留学生培养体系。

本学科坚持强化特色、突出重点，瞄准国内外学科的前沿，结合地方经济社会可持续发展对环境保护技术的需求，立足辽宁，辐射全国，以解决区域（辽沈地区）重大生态环境问题为目标，以城市、农村、矿区水-土污染环境介质为研究对象，应用生态学原

理,结合环境工程措施开展科学研究,为我国生态环境科学研究提供原始积累,为地方环保提供高新污染控制技术和方法,为东北老工业基地环境改善与区域环境可持续发展培育高水平科研创新应用型人才。

本硕士点共有专任教师44人,其中博士生导师9人;硕士生导师31人;教授19人,副教授18人,高级职称共37名,占比84%;具有博士学位的教师39人,占教师总数的88.7%。人才层次上长江学者特聘教授1人,国务院特聘专家1人,省攀登学者1人,省特聘教授1人,省优秀专家1人,省百千万人才工程人才9人,省兴辽英才“青年拔尖”人才2人。

近年来本学科共承担国家重大科技专项、国家自然科学基金等各级科研课题170项,累计科研经费8500余万元。共发表各级学术论文200余篇,其中SCI/EI论文50余篇,CSCD论文60余篇,授权专利34项,转让6项。出版专著5本。获辽宁省科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项,沈阳市科技进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项。获省级本科生和研究生教学成果三等奖2项。近三年获批国家级大学生大创项目4项,省级大创项目6项,省级以上各种竞赛奖励19项。

080500/077300 材料科学与工程

材料科学与工程学科是以材料学、化学、物理学为基础,系统学习材料科学与工程专业的的基础理论和实验技能,并将其应用于材料的合成、制备、结构、性能、应用等方面研究的学科。重点研究材料组成、结构、工艺、性质和使用性能之间的关系,以及各种材料制备和控制等应用技术,为材料设计、制造、工艺优化和合理使用提供科学依据。研究范围包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料和复合材料。

本学科现有教授12人,副教授21人,具有博士学位的教师28人,国务院特殊津贴专家1人,辽宁省人才工程百人次3人,千层次人选3人,辽宁省高校人才支持计划3人,辽宁省高校杰出青年学者3人,宝钢优秀教师奖2人,辽宁省优秀教师3人。经过十余年的建设,该学科已经形成各具特色、队伍稳定,涵盖材料学、材料加工工程、材料物理化学等二级学科的研究方向。可招收材料科学与工程一级学科工学与理学研究生。

近年来,该学科先后承担国家自然科学基金、国家863计划、省市科研计划等一大批国家、省、市各层次科研课题102项;获得多项有重要价值的科研成果,申请发明专利65项;在国内外学术刊物上发表高水平论文332篇,发表论文被SCI、EI检索收录160余篇;出版学术著作17部,研究与开发经费2294余万元。

081100 控制科学与工程

沈阳大学控制科学与工程学科创建于1998年,其中“控制理论与控制工程”二级学科,2006.01成为硕士点;2007.11成为辽宁省重点培育学科;2009.07列入辽宁省特色学科建设工程项目培育学科。“控制科学与工程”2010.11成为一级学科硕士点,现已建设成为辽宁省一流本科教育示范专业、辽宁省本科示范性专业、辽宁省向应用型转变示范专业、辽宁省实验教学示范中心,“地方高校新工科多方协同育人模式改革与实践”获批教育部首批国家级新工科研究与实践项目。学科以学术前沿课题为主攻方向,坚持强化学科特色、注重工程实践与应用研究,在长期发展过程中逐步形成了相互依托与支持的智能检测与自动化装置、复杂系统建模优化与控制、模式识别与智能信息处理、先进网络控制技术等4个稳定且具特色的学科方向。本学科在能力建设中始终坚持我校办学定位,强化协同创新,突出创新机制,不断地增强自身服务区域经济发展能力。近五年来已完成包括国家自然科学基金、国家博士后科学基金在内的科研课题80余项,其中,国家级课题10项,省厅级课题项,市厅级项目50余项。科研经费总进款额1500余万元,获得省、市科技进步奖、自然科学学术成果奖20余项。目前本学科学术队伍中教授19人,副教授21人,具有博士学位46人,国家特聘教授1人、辽宁省兴辽英才计划入选2人,辽宁省高校优秀人才支持计划入选人才9人。本学科实验、实践设备总值超过5000万元,现拥有辽宁省装备制造综合自动化重点实验室、辽宁省物联网信息集成专业技术创新中心、辽宁省环境监测物联网技术工程实验室、辽宁省危险环境作业机器人工程研究中心等省级科技平台。

081300 建筑学

沈阳大学建筑学一级学科由建筑学、环境艺术设计、建筑环境与能源应用工程和土木工程四个本科专业支撑,学科门类非常齐全,其中建筑学专业教育的历史已经20余年(1999年设立),经过多年的发展,具备了扎实的从本科到学术型硕士的高层次人才培养体系,现已经为国家和地方培养建筑学专业技术人才1100余名,2017年本学科在建筑与土木工程专业硕士点(现改名为土木水利专业硕士)招收建筑设计及其理论硕士研究生。

依托建筑类全学科优势和深厚的历史积淀,建筑学一级学科授权点下设3个培养方向:建筑设计及其理论、建筑技术科学、室内设计及其理论。

本学位点立足辽沈、面向全国,充分发挥建筑学与土木工程、建筑环境与能源工程、环境艺术设计等学科交叉优势,注重研究生基本知识和独立从事科学研究素养的培养,突出创新能力培养,形成了以建筑设计及其理论为特色发展的“产、学、研”一体化的学科特色,并根据建筑学学科科研工作和学位论文的需要学习有关课程,达到拓宽基础、深化专业、了解前沿的目的。

081400 土木工程

沈阳大学土木工程一级学科已经发展成为有多个本科专业支撑,学术型硕士点和专业学位硕士点协同发展的良好局面,具备了从本科到学术型硕士及专业型硕士的高层次人才培养体系。土木工程一级学科授权点下设4个培养方向:结构工程、岩土工程、防灾减灾工程、土木工程材料。本学位点研究生培养立足辽沈、面向全国,注重研究生基本知识和素养的培养,突出创新能力培养。一方面以科学研究工作为主,重点培养研究生独立从事科学研究的能力,培养研究生严谨的科学作风和实事求是的科研态度;另一方面,根据土木工程学科科研工作和学位论文的需要学习有关课程,达到拓宽基础、深化专业、了解前沿的目的。

120201 会计学

会计学是工商管理一级学科下的二级学科，其主要研究工商管理中的会计理论与方法。它是一门应用性很强的学科，为会计主体外部的投资、信贷决策和内部管理决策提供可靠与相关的信息。其分支学科分类的主要标志是会计主体的内外管理需要。具体包括财务会计、管理会计、财务管理、审计学、国际会计等分支领域。

该专业一直坚持学科建设与人才培养为经济协调发展服务的原则，在会计理论研究和会计实务领域不断提出新观点，研究新问题，为地方经济建设做出了重要贡献。未来旨在建设成为学科梯队更加合理、科研成果更加丰硕、教学科研条件更加优越的具有较强凝聚力和创造力的科研、教学和服务基地。本学科的主要研究领域及方向是会计理论与方法、审计理论与方法、财务管理理论与方法。

120202 企业管理

企业管理是工商管理一级学科下的二级学科。企业管理是以现代经济理论和管理理论为基础，以规范研究和实证研究分析方法为工具，研究经济过程和管理系统变化规律的跨学科专业。面对经济全球化、信息化和技术的快速发展，在复杂、变革、不确定的环境下，企业如何保持持续的竞争优势就构成了管理学研究的主旋律。同时，企业管理理论和方法的发展，更加呈现出多学科综合性的特点，心理学、社会学等学科的研究成果不断融入到企业管理学的发展中。

本专业培养具有坚实的管理与经济学理论基础和系统的专业知识，了解本学科及相关学科的发展动态，掌握现代管理方法与技术，具有现代管理观念意识和战略眼光，熟悉市场经济运行机制，善于沟通和创新，能在各类工商企业、事业单位及政府部门从事管理、教学、科研等工作的复合型高级工商管理人才。

沈阳大学企业管理硕士点拥有一支以中青年教师为主、专业功底扎实、学术气氛浓厚、具有较高教学和科研水平的师资队伍。

120203 旅游管理

旅游管理是工商管理一级学科下的二级学科。旅游管理是从旅游业运行的全过程、全方位角度研究与旅游活动密切相关的经营要素的市场运行规律、优化配置体制、管理模式以及流程构建，最大限度的为旅游者提供优质的产品和高效的管理，实现经济效益和社会效益的和谐统一，促进旅游业可持续发展的学科。学科具有系统性和创新性，按照有效管理和市场机制对旅游活动的全过程进行资源要素的优化配置和管理；从基础理论和实证分析的层面，研究具有地域特色的旅游管理发展战略，并将其具有普遍性的规律、机理性的内容作为创新性理论，推进旅游理论研究的新突破，是旅游学科建设的增长点。

旅游专业旨在培养具备较高人文素养和良好的职业素养，掌握旅游基本理论知识和管理方法，能熟练地运用科学的研究方法，独立从事创造性旅游管理理论研究或应用型研究，基本具备较强分析问题与解决理论与实际问题的能力，具有国际化视野和较强开拓精神与创新意识的高层次、应用性旅游管理高级专业人才。

旅游专业从旅游战略管理、旅游企业运营、旅游大数据分析等三个方向设置旅游管理的核心课程包括：旅游学理论与方法、旅游文化、旅游业投融资、旅游规划与开发、旅游产业与休闲经济、基础旅游学等。

120204 技术经济及管理

技术经济及管理是工商管理一级学科下的一个二级学科，是当代技术发展、管理水平与社会经济发展密切结合的产物，是将技术与经济管理相结合的新兴学科。技术经济及管理为企业技术管理、工程项目可行性分析、金融和咨询机构论证和管理及有关部门投资规划与资源利用管理等提供理论支持，涉及到工程项目层面、企业层面、产业层面和国家层面的技术经济问题。

学科旨在培养具有广阔的国际视野、扎实的分析能力和全面综合管理技能，掌握国内外现代服务技术与管理技能，能够从事区域创新与可持续发展相关分析和管理工作创新型、复合型高级经济管理人才。要求学生具有坚实的管理理论基础，熟悉专业基础知识，系统掌握创新经济与管理，评价理论和项目管理理论与方法，了解国内外管理的动态及趋势，有较强的调查研究能力、统计与数量分析能力、写作能力、创新能力和较高外语水平。在国家转变经济发展方式战略下，在建立创新型国家的发展背景下，该学科具有良好的就业和职业发展前景。毕业生可就职于各类企事业单位、政府机关等。

沈阳大学技术经济及管理硕士点师资队伍理论扎实，具有较强的科研创新能力，是一只富有朝气的年轻团队。

130400 美术学

本学科研究造型艺术诸种要素的客观规律，以及艺术现象、技法原理、创作观念等诸多知识内容。构建开放办学的创新人才培养模式，重点培养艺术实践与艺术创作的研究能力。本学科具有良好的教学基础条件与先进专业设施，具有专业能力强，科研成果突出的师资队伍。

本学位授权点在 2006 年获批的二级学科硕士学位授权的基础上，于 2013 年获批美术学一级学科硕士学位授予权，现有专任教师共 42 人，其中教授 12 人、副教授 15 人，2 人具有博士学位，4 人具有海外留学经历。教师队伍具有一定的学术影响力，整体学术研究、艺术实践能力强。

导师队伍有国务院政府特殊津贴专家 1 人，省级教学名师 1 人，辽宁省宣传文化系统“四个一批”人才 1 人，辽宁省“兴辽英才计划”哲学社会科学领军人才 1 人，辽宁省第四批“百千万人才工程”千人层次入选者 1 人，市劳动模范“五一”劳动奖章获得者 1 人，市优秀教师 2 人，市文艺新秀 5 人；同时导师在学术机构担任重要学术职位，其中有中国油画学会理事、中国美协工艺美术委员会委员、中国工艺美术协会专业委员会副主任、辽宁省美术家协会副主席、辽宁省油画学会主席、辽宁省美协设计艺委会主任、沈阳市美术家协会主席等。教师具有丰富的艺术实践和教学经历，为研究生培养提供了重要保障。近年来，教师在国家级展览入选作品 300 余件、70 余件作品获奖；省级奖项 270 余件；发表艺术作品、学术论文 2000 余幅（篇）；编撰、出版各类著作、专集和教材 162 部（册），学术队伍的年龄、学历、职称等结构合理，具有可持续发展的学术梯队。各研究方向教学实践用地充足，设备完善。

美术学院总面积近3万平方米，研究生教室15间、艺术实践工作室16间，美术馆总面积2700平方米。现有辽宁省教育厅实践教育基地2个，与省级行业协会共建的人才培养基地5个，同希腊驻中国大使馆共同组建的“希腊-中国文化艺术交流中心”。学科主要研究方向是：油画创作与理论研究、中国画创作与理论研究、民间美术研究与应用、雕塑语言与观念表达、版画创作与理论研究。

025400 国际商务

国际商务硕士专业学位是具有国际商务相关职业背景的专业性学位，培养具有良好的思想素质和商务职业道德，掌握系统、扎实的国际商务基础理论、知识技能，具备国际化视野和跨文化沟通能力，适应在涉外单位、政府部门和社会组织从事国际商务经营运作与管理工作的高层次、应用型、复合型商务专门人才。

沈阳大学国际商务专业依托学校特色本科国际经济与贸易专业，依托辽宁省新兴产业研究基地、辽宁省电商产业校企联盟、沈阳市跨境电商发展研究中心等平台。

本专业研究电商理论与实践，研究国际经济与贸易、外贸制单、商易谈判、国际税收、国际结算等内容。重点研究作为新兴产业的电商产业的发展及其经济影响，工业电商、农业电商和跨境电商等理论和实务，以及电商对相关产业的影响等内容。

095300 风景园林

本学科依托沈阳大学园林专业，始建于2003年，以生物学，生态学和建筑学为支撑，构建四位一体的学科结构，以生态文明发展国策为导向，定位于生态可持续的园林景观；以北方寒地区域气候特征为基点，以人们游憩需求为对象，深入研究功能，布局及生态建设技术，突出园林微景观及小尺度宜居园林的规划与建设的风景园林专业特色，在风景园林规划设计、城市园林健康管理、园林植物应用与培养，风景园林工程技术等方面形成一定优势。

本学科拥有一支高素质的导师队伍，现有专任教师21人，其中教授5人，副教授9人，拥有博士学位教师19人；拥有企业行业教师7人。承担国家自然科学基金、省部级等课题20多项；近5年来，发表学术论文100余篇，其中SCI检索论文20余篇，发表论著4部，获得专利5项，获得省部级奖励10余项。逐渐形成了专兼结合的双师双能型教学团队，实施了“校企联动、岗课互融、项目依托”三位一体的人才培养模式，强化实践教学，注重技能培养和创新能力培养，毕业生不仅掌握了园林植物、景观设计和园林工程专业知识，而且在工程一线管理、中小型园林和微景观营造方面表现突出。

本学科面向于风景园林规划设计、园林植物与应用、风景园林绿化工程、风景园林经营与管理相关的企（事）业单位，培养从事风景园林规划、设计、建设和管理等工作的高层次、应用性、复合型人才。本校毕业生在工作中表现出实践能力强，有创新意识，工作适应快的特点，他们当中绝大多数已成为各部门的中坚力量和技术骨干，深受企事业单位的欢迎。

085500 机械

机械工程领域主要覆盖基于各种科学原理的制造工艺类技术，支持不同制造工艺及满足不同行业需求的装备及其自动化类技术，面向产品、工艺、装备、及制造系统的设计类技术，工艺实施及装备运行的控制类技术，保证或改善工艺、产品及装备品质的检测、试验、诊断及质量控制类技术，工艺过程、制造系统或制造企业的信息获取、管理及应用类技术；工艺装备的安装、维护、保养技术等。

本领域以机械制造业为主，同时覆盖国民经济和国防建设中需要制造装备或服务装备的各个行业。机械工程领域涵盖的制造业是国家的支柱产业之一。

沈阳大学机械工程领域经过十几年的发展，积累了丰富的教学、科研经验，拥有一支具有较高理论水平和工程实践经验的校内外师资队伍，在特种加工、生产过程控制、管道输送以及数控技术等方向取得了一系列研究成果。

085600 材料与化工

材料与化工是研究、开发、生产和应用金属材料、复合材料的工程领域，本领域涉及材料的获得、质量的改进、使材料成为人们可用的器件或构件的生产工艺、制造技术、工程规划、工程设计、技术经济管理等工程知识，并与冶金工程、机械工程、控制工程、电气工程、电子与信息工程、计算机技术、工业设计工程、化学工程等领域密切相关。

本专业领域以沈阳大学国际焊接工程师培训基地、国家铸造工程师培训基地、辽宁省先进材料制备技术重点实验室、机械工程学院实验中心等为依托，同时借助辽宁省（特别是沈阳市）行业企业联合实践基地，侧重焊接自动控制、焊接工艺研发、铸造工艺设计与研发、塑性成型工艺设计与研发、热处理设备改造及工艺优化、材料表面改性技术工艺以及新材料研发等方面工程实际能力的培养。工程领域技术与管理科学相结合的综合性工程技术领域。

125603 工业工程与管理

工业工程与管理为工程管理硕士的专业领域之一，是工程领域技术与管理科学相结合的综合性工程技术领域。工业工程与管理是一门把工程的、定量的分析方法和社会科学及管理科学的知识相结合，对各种综合系统(包括生产系统、服务系统、组织系统)进行设计和优化，以提高系统效率和效益为目标的工程学科，实现企业科学管理、技术创新、组织创新的关键工程技术。

沈阳大学工业工程与管理领域依托辽宁省装备制造综合自动化重点实验室和沈阳工业制造系统工程重点实验室，围绕生产物流管理、人机与效率工程、生产运作模式、制造系统工程、现代经营管理领域开展人才培养和科学研究。本专业拥有优质的师资力量，大量丰富教学经验及工程实践经验的专任教师担任工业工程与管理领域硕士点的教学工作。同时，聘请学术界和业界知名专家通过开授课程、举办讲座等方式，将理论和实践前沿引入课堂。同时坚持教学、科研与工程实践相结合，结合职业资格认证，大力加强工程实践教育，与企业开展“产学研”一体化的开放式人才培养模式，努力为地方经济建设和社会发展培养高级应用型人才。

125604 物流工程与管理

该领域以物流系统为研究对象，研究物流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与控制以及企业物流运作管理的工程领域。物流工程与管理是管理科学与信息技术的交叉学科，与管理科学与工程、计算机与网络技术、控制工程、工业工程等众多学科相关联。因此，需要运用管理科学与工程的技术和方法，解决物流实践中的技术与管理问题。沈阳大学物流工程与管理专业依托于辽宁省装备制造综合自动化重点实验室和辽宁省物联网信息集成技术工程技术研究中心，本专业共有导师 16 人，其中教授 10 人，副教授 6 人，博士 12 人，硕士 4 人，围绕物流系统规划与设计、物流管理信息系统、物联网技术与应用、城市交通运输与配送、智能交通等工程研究方向开展人才培养和科学研究。本专业教师承担国家科技支撑计划、国家自然科学基金、省厅级科研课题 40 余项，企业合作项目 10 余项，累计在国内外著名学术期刊和国际会议上发表学术论文 100 余篇，申请和获得国家发明专利、实用新型专利及软件著作权 50 余项。本专业坚持教学、科研与工程实践相结合，结合国家物流师职业资格认证，广泛建立实习实践基地，提高研究生创新创业能力，形成了“产学研”相结合的开放式人才培养模式，努力为地方经济建设和社会发展培养高级应用型人才。

085900 土木水利

沈阳大学土木水利专业学位授权点已经发展成为有多个本科专业支撑，学术型硕士点和专业学位硕士点协同发展的良好局面，具备了从本科到学术型硕士及专业型硕士的高层次人才培养体系。该学科授权点下设 3 个培养方向：结构工程、岩土工程、工程建造与管理。

本学位点研究生培养立足辽沈、面向全国，注重研究生基本知识和素养的培养，突出创新能力培养。一方面以科学研究工作为主，重点培养研究生独立从事科学研究的能力，培养研究生严谨的科学作风和实事求是的科研态度；另一方面，根据土木水利专业学位科研工作和学位论文的需要学习有关课程，达到拓宽基础、深化专业、了解前沿的目的。

045300 汉语国际教育

汉语国际教育是指面向海外母语非汉语者的汉语教学。本专业是为支持国际汉语教育事业，适应汉语走向世界需要，培养具有坚定的政治信念、良好的职业素质和职业道德，具有汉语作为第二语言教学技能、扎实的学科知识和良好的文化传播能力、跨文化交际能力，适应孔子学院发展和汉语国际推广等工作的高层次、应用型、复合型、国际化专门人才而设立的专业学位。

本学科以外国语言文学、汉语言文学、教育学等学科为支撑，以汉语作为第二语言教学能力为核心，同时注重培养中华文化传播能力、跨文化交际能力、汉语及外语交际能力、教育研究能力和职业发展能力，具有学科交叉的特色和优势。

本学科把汉语知识、外语能力、文化素养和教学技能有机地结合起来，突出应用能力的培养，强调教学与社会实践并重，学位点在国内建有多处实践基地，为学生提供良好的实习条件。

本学科有海外汉语教学、中华文化与跨文化交际研究、汉语要素与教学模式、汉语国际传播等四个方向。

研究生完成规定的课程学习和实践要求，修满规定学分，达到相应职业要求，完成学位论文并通过学位论文答辩者，经沈阳大学学位评定委员会审核，满足《沈阳大学学位（研究生）授予工作细则》规定，获得汉语国际教育硕士专业学位。

125300 会计

会计硕士（Master of Professional Accounting，简称 MPAcc）是经教育部、国务院学位办批准设立的专业学位。是国家基于培养面向会计职业的应用型、高层次、高素质会计专门人才的需要而设立的学位类型。会计硕士更侧重实际能力的培养；更突出会计职业实务工作的要求；更注重学术性与职业性的紧密结合；更强调系统掌握会计学、审计学、财务管理以及相关领域的知识和技能，对会计实务有充分的了解，具有很强的解决实际问题的能力。获得 MPAcc 后，学员将会有更好的就业前景和发展空间。

沈阳大学自 2006 年获批会计学二级学科授权点，2007 年开始招收学术型会计学硕士研究生，2014 年获批会计硕士专业学位授权点，2015 年开始招收会计硕士专业学位研究生。沈阳大学会计硕士专业学位方向分为企业会计与政府会计。

沈阳大学会计硕士学位点主要依托会计学和财务管理两个本科专业，现有专任教师 34 人。其中，教授 8 人，副教授 16 人，讲师 11 人；具有博士学位的教师 7 人，在读博士 5 人；留学归国教师 6 人；省专业学位指导委员会委员 1 人；省教学指导委员会委员 1 人；省专业带头人 1 人；省教学名师 2 人；省“百千万”人才工程入选者 2 人；省青年骨干教师 2 人；市优秀教师 2 人；校教学名师 2 人。

045114 现代教育技术

本专业领域通过系统学习现代教育技术理论和技术，主要培养教育技术方面具有扎实理论基础和较强实践能力的高层次人才，此类人才适应社会主义现代化建设和人才战略需要，具有以教育技术素养为核心的全方位现代教师综合素养。

本专业领域拥有多媒体网络技术实验室、网络教学平台、录播室、影像制作实验室等优质实践平台，便于学生从事教学技术、远程教育、教学媒体和教学系统的设计、开发、运用、管理和评价等实践研究。

沈阳大学师范学院现代教育技术专业拥有专任教师 9 名，其中教授 5 人，副教授 3 人，讲师 1 人；博士 5 人，硕士 4 人，师资队伍结构合理。多年的教学、科研工作使这支教师队伍积聚了丰厚的科研成果，能够培养适应教育国际化、信息化快速发展需要的专业人才。

本专业致力于培养具有良好的职业道德、掌握扎实的现代教育理论、具有较强的教育教学实践和研究能力的高素质中小学教师信息技术课程专任教师和从事相关工作的教育教学管理人员。

045115 小学教育

小学教育是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究教育理论与小学教育教学基本规律，学科教育实践中的基础与前沿问题，小学教师的专业化及专业成长，基础教育课程改革等内容。

沈阳大学从事小学教师培养工作历史悠久，积淀深厚，师资雄厚，特色鲜明。办学模式曾被光明日报、中国教育报、辽沈晚报等多家媒体予以报道。本专业拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。本专业领域拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍，有专任教师 37 人，其中教授 7 人，副教授 24 人，讲师 6 人；博士 13 人。本专业一贯注重实践能力培养，实践实训体系完备，设施设备先进，新建微格教室、课件制作中心、智能实训室等 10 余个教育实训室，在省内建立了 30 多个教育实践基地，能为学生教育教学实践提供有力的保障。

045116 心理健康教育

心理健康教育专业是教育硕士下属的专业领域之一，主要培养融合教育学和心理学相关知识，掌握现代教育理念，拥有良好的职业素养和扎实的专业基础，了解学科前沿发展趋势，具有较强的实践与创新能力的高水平的心理健康教育领域专业人才。

本专业教育硕士在校期间主要完成学习研究、教育实践两大任务。具体包括先进教育理念掌握、基础教育素养养成、创新工作方法训练与心理健康服务技能精进。要求学生通过扎实的现代教育学和心理学理论学习，掌握心理健康教育相关学科的知识 and 学科前沿发展动态，能将先进教育理念融入心理健康教育工作，培养学生扎实的专业基础和专业技能，胜任并创造性地开展心理健康教育教学工作，具有较强的教育实践能力。

本专业领域拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。现有专任教师 16 人，其中教授 6 人，副教授 6 人，讲师 4 人。专业实训室、实验室 300 平米，功能完善、设备精良，总价值 200 余万元。本专业具有较强的科学研究的实力和稳定的教育实践研究基地平台，在心理健康教育理论与实践研究领域取得丰硕的成果。

本专业秉承专业硕士的培养要求，专业教学中重视学生实践能力的培养，着重学生实践技能的训练。先后与沈阳市精神卫生中心、沈阳市心理研究所、沈阳市各中小学等多家单位共建教学实践基地，由校外实践导师和校内导师双导师指导，培养出了大批业务素质高、研究能力强的毕业生充实到教育实践一线领域。

045118 学前教育

学前教育是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究 0—6、7 岁婴幼儿身心发展的规律与特点、各种形式学前教育活动合理有效的开展、学前教育工作者的专业化标准及专业成长、各种学前教育组织的教育理念、教育内容、环境创设、不同区域内学前教育事业的发展等方面基本规律的科学。

沈阳大学学前教育专业领域是以地方的经济发展、社会的实际需求为导向，将高校的理论教学与教育一线的实践情况相结合，以培养具备高素质、强能力的科研型幼教人才为目标，积极开展人才培养工作。目前，沈阳大学师范学院学前教育专业拥有专任教师 18 名，其中教授 4 人，副教授 14 人；博士 3 人，硕士 9 人，师资队伍结构合理。多年的教学、科研工作使这支教师队伍积聚了一定的科研成果：在国家级核心期刊发表论文 40 余篇，承担省级课题十余项，公开出版教材、著作 10 余部。现有学前专业特色实验室 14 个：蒙台梭利教育实训室、感觉统合训练实训室、奥尔夫音乐教育实训室、亲子教育实训室、科学探究实训室、沙盘游戏实训室、电钢琴实训室、舞蹈教室、创意手工实训室、儿童行为观察室等专业实验实训室。校外实践基地 23 个。



科学探究实训室



感觉统合训练实训室

045201/045204 体育硕士

体育硕士是我国为培养高层次、应用型体育专门人才，以满足广大人民群众日益增长的体育文化需求的需要，振奋民族精神、加强精神文明建设，为实现我国经济、社会协调发展和中华民族伟大复兴的需要而专门设立的专业学位。沈阳大学体育硕士于 2019 年开始招生，下设体育教学和社会体育指导两个研究领域。

该学科有一支职称和学历结构优化、专业结构合理、素质一流的教师队伍。专任教师 66 人，其中教授 12 人，副教授 39 人，硕士生导师 10 人；教师中有世界乒坛“全满贯”得主李晓霞及其团队，篮球运动健将 1 人，国家队教练员 1 人，国家级裁判 7 人，国家一级社会体育指导员 70 人，辽宁省教学名师 2 人，沈阳市名教师 1 人，辽宁省体育类教学指导委员会委员 1 人，国家社科基金项目通讯评审专家 2 人。

该学科现有“辽宁体育产业与经济发展研究基地”、“沈阳市体育产业研究所”科技平台。实验室完备，学生实习实践基地丰富，建有运动解剖学实验室、运动生理学实验室、体育保健学实验室、大学生体质测试中心。与大东区教育局、于洪区教育局、法库县教育局、沈河区教师学校等签订体育人才培养实验区，与韦德伍斯健身有限公司、缪斯健身俱乐部等签订校外实习基地，为师生搭建了良好的教学和科研平台。近年来，学院教师承担国家社会科学基金项目及省部级课题 100 余项；出版专著、教材 80 多部，发表论文 100 余篇。获辽宁省精品资源共享课程 1 门、辽宁省一流本科课程 3 门、辽宁省高校体育优秀课一等奖 1 门、三等奖 2 门，辽宁省教学改革成果三等奖 1 项；获批辽宁省教学改革课题 5 项、国家大学生创新创业训练项目 4 项，辽宁省大学生创新创业训练项目 10 项。

125100 工商管理

沈阳大学是教育部批准的第九批拥有工商管理（MBA）硕士授权资格的学校，学位点自 2010 年建立以来，依托多学科交叉优势，致力于为企业家、创业者、高级管理人员搭建传授知识的平台，努力培养复合型、创新型高级工商管理人才。沈阳大学工商管理专业硕士（MBA）学位点注重培养复合型、创新型人才，具有国际可比性的专业硕士学位。培养在工商管理领域具有较宽广的知识面、合理的知识结构以及较高的企业管理和经营决策素质及能力，熟悉工商管理实际，能运用所学的理论知识从事各项工商管理工作的高级管理人才。学位课程内容涉及战略管理、营销战略、人力资源管理与企业文化创新等，能力训练内容包括组织领导才能，也涉及沟通能力、把握全局能力、判断和处理问题能力等。

125601 工程管理

工程管理硕士专业学位，是管理学、经济学的基本理论与工程技术结合而成的具有交叉特点的专业学位，其目的是适应我国现代工程事业发展对工程管理人才的迫切需求，完善工程管理人才培养体系，创新工程管理人才培养模式，提高工程管理人才培养质量。培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及相关工程领域的专门知识，能独立担负工程管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、应用型工程管理专门人才。

沈阳大学工程管理硕士以服务东北老工业基地装备制造业发展和区域经济建设为宗旨，以沈阳工业制造系统工程重点实验室为依托，融合学校理工科与管理学科优势，面向制造业、工程领域及其相关服务行业中的工程技术及管理人员，在“工业工程与管理”、“物流工程与管理”、“工程投资与造价管理”等方向开展人才培养。通过系统学习专业知识，有效掌握工程管理的定性、定量分析方法和集成化管理技能，提升开拓创新精神和综合领导能力，为装备制造业及相关行业培养能适应加速工业企业结构调整和熟悉工程管理、创建工程精品的应用型人才；熟悉国际惯例、有一定外语水平、掌握中高级工程技术的外向型人才；能适应技术进步和工业发展经营需要的开拓型经营与决策人才；以及能适应和满足工业经营规模和高新技术需要，并能实践操作、指导施工的高级技术人才。

招生章程

一、招生计划

2023 年研究生招生计划以教育部下达为准。

二、报名条件

(一) 报考全日制硕士研究生，需符合以下各项要求：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日，下同)或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名非全日制专业学位硕士研究生，须符合下列条件：

1. 符合报名条件中第(一)中第 1、2、3 各项的要求。
2. 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2 号)有关规定执行。

3. 只招收定向就业考生。

三、报名

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；其他考生(含工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理专业学位考生)应选择工作所在地或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点(相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构因地制宜、合理确定)。

网上报名技术服务工作由教育部学生服务与素质发展中心(原全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心)负责。网上确认由省级教育招生考试机构负责组织相关报考点进行。

(一) 网上报名要求

1. 网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。

2. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”)浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

3. 考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。待初试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的调剂办法、计划余额等信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

4. 考生应按招生单位要求如实填写学习情况和提供真实材料。

5. 考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在招生单位规定时间内完成学历（学籍）核验。

7. 符合“参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。”规定条件并申请享受照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。

8. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

9. 残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务的，应于报名阶段与考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

10. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

11. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

12. 考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

（二）网上确认要求

1. 所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。网上确认时间由各省教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

2. 考生网上确认时应当积极配合报考点工作人员，根据核验工作需要，按要求提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号等，由报考点工作人员进行核对。

3. 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4. 考生应当按规定缴纳报考费。

5. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

（三）打印准考证

考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

考生报名时须签署《考生诚信考生承诺书》并遵守相关约定及要求。

四、初试

初试时间为2022年12月24日至25日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在12月26日（8:30—14:30）进行。

考试时间以北京时间为准。不在规定日期举行的硕士研究生招生考试，国家一律不予承认。

初试方式均为笔试。

12月24日上午 思想政治理论、管理类综合能力

12月24日下午 外国语

12月25日上午 业务课一

12月25日下午 业务课二

12月26日 考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的考试科目

五、复试

(一) 复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分,用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等,是硕士研究生录取的必要环节,复试不合格者不予录取。具体复试办法请先参考我校2022年研究生复试工作方案,2023年研究生复试工作方案将在复试前通过沈阳大学研究生院官网公布。

(二) 在复试前对考生的居民身份证、学历学位证书、学历学籍核验结果、学生证等报名材料原件及考生资格进行严格审查,对不符合规定者,不予复试。

(三) 以同等学力参加复试的考生,在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

(四) 跨专业考生,根据各培养学院要求进行加试。

六、录取

(一) 定向就业的硕士研究生应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取,招生单位不承担责任。

(二) 经考生确认的报考信息在录取阶段一律不作修改,对报考资格不符合规定者不予录取。

(三) 应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生,入学时未取得国家承认的本科毕业证书者,录取资格无效。

七、其它

(一) 我校不提供历年试题,不举办考前辅导班,考生可到我校研究生院官网下载考试大纲。

(二) 本章程中如有内容与教育部最新政策相冲突,将按照教育部最新政策执行。

(三) 联系方式

学校地址:沈阳市大东区联合路54号

联系部门:沈阳大学研究生院(沈阳大学南院1号楼B424)

联系电话:024-62266962

学校官网:<http://www.syu.edu.cn/>

研究生院官网:<http://yjs.syu.edu.cn/>



招生政策

沈阳大学为在校就读的研究生提供各类奖助学金，分别为国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、“三助一辅”岗位津贴和单项奖学金，研究生学业奖学金包括：学业（入学）奖学金、学业（在学）奖学金。

类别		标准							备注	
国家奖学金		博士研究生	30000 元/人/年							名额由省教育厅下达
		硕士研究生	20000 元/人/年							
学业奖学金	入学奖学金	博士研究生	10000 元/人							
		硕士研究生	1、一志愿奖学金：第一志愿报考沈阳大学并按照国家录取线录取的考生，全日制学术型研究生入学奖学金 5000 元/生；全日制专业学位研究生入学奖学金 3000 元/生（不含会计专硕）； 2、优秀奖：调剂录取到我校的硕士研究生，全日制学术型研究生入学奖学金 3000 元/生；全日制专业学位研究生入学奖学金 2000 元/生（不含会计专硕）。							
	在学奖学金	博士研究生	一等 18000 元/人			二等 15000 元/人				
		硕士研究生	一等 6000 元/人	二等 5000 元/人		三等 4000 元/人				
单项奖学金	学科竞赛奖	博/硕士研究生	特等	一等	二等	三等	优秀奖		奖项级别由学校统一认定，同一竞赛不同层次获奖按最高级别发放	
			4000 元	3000 元	2000 元	1000 元	500 元			
					特等	一等	二等	三等 300 元		
				特等	一等	二等 300 元				
	市级竞赛（个人及团队）				1000 元	500 元				
	学术论文奖		一类 4000 元/3000 元/2000 元			二类 1000 元	三类 500 元	四类 300 元		
国家助学金		博士研究生	3000 元/人/月							每年按 10 个月计发
		硕士研究生	600 元/人/月							
“三助一辅”岗位津贴		博/硕士研究生	400—800 元/人/月							根据岗位要求及工作量确定具体津贴额度

注：具体资助条件及标准以《沈阳大学研究生奖助学金评审办法》为准。