

001 林学院（院、系代码：001 联系电话：0451-82190385）

林学院始建于1952年，是东北林业大学最具特色的学院之一。学院以林学为特色，以森林基础生物科学研究和森林资源的培育、管理、保护和利用、以及生态环境保护与建设的理论与技术为主线，全面进行专业建设和学科建设；学院现有林学和生物学2个一级学科博士后流动站；8个二级博士点学科，森林保护学、林木遗传育种、森林培育学、森林经理学及水土保持与荒漠化防治5个学科为国家级重点学科。多年来，本着教学科研并重，以本科教育为主，大力发展研究生教育，培养具有创新创业能力、高素质的科学研究、应用技术和经营管理等方面人才；建设目标是成为国内一流，国际上知名的研究型学院。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
001 林学院	071300 生态学	01(全日制) 全球变化生态	①101 思想政治理论②201 英语一③631 植物生理学(生态方向)④801 生态学	森林生态学	①土壤学 ②气象学	除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研实验等工作成绩享有3000—10000元的助研津贴。仅限英语考生。	林学院招生人数不区分专业198/80
		02(全日制) 生态系统生态					
		03(全日制) 生理生态					
	077601 环境科学	01(全日制) 环境学	①101 思想政治理论②201 英语一③602 理学数学综合(自命题)④802 环境学	环境科学综合	①环境规划 ②环境管理	仅限英语考生	
		02(全日制) 基础环境学					
		03(全日制) 应用环境学					
	077602 环境工程	01(全日制) 污染控制工程	①101 思想政治理论②201 英语一③602 理学数学综合(自命题)④884 环境工程学	环境工程综合	①环境工程概论 ②污染控制微生物学	仅限英语考生	
		02(全日制) 生态修复工程					
		03(全日制) 环境材料工程					
	085229 环境工程	01(非全日制) 污染控制工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④894 环境科学与工程概论	环境工程综合	①环境工程概论 ②污染控制微生物学	仅限英语考生	
		02(全日制) 污染控制工程					
		03(非全日制) 生态修复工程					
		04(全日制) 生态修复工程					

	05(非全日制)环境规划与评价				
	06(全日制)环境规划与评价				
085231 食品工程	01(非全日制)食品工程与设备	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或204 英语二③302 数学二④885 食品工程原理	食品微生物(含食品生物化学)	①食品化学 ②食品工艺学	
	02(全日制)食品工程与设备				
	03(非全日制)食品发酵工程				
	04(全日制)食品发酵工程				
	05(非全日制)生物分离工程				
	06(全日制)生物分离工程				
090301 土壤学	01(全日制)森林土壤	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③632 无机及分析化学(不含仪器分析)④804 土壤学(含地学基础)	土壤资源学(含土壤分类)	①植物生理学 ②造林学	同等条件下英语考生优先录取
	02(全日制)城市土壤				
	03(全日制)植物营养及其土壤学调控				
090701 林木遗传育种	01(全日制)林木遗传改良	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③646 植物生理学④872 遗传学	林木育种学与细胞生物学	①植物学 ②树木学	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年导师发放助研津贴为3000-12000元;另外,推免生和初试成绩排名为前30%且被录取的报考生,享受重点实验室和导师共同资助的8000元助学金。
	02(全日制)基因工程				
	03(全日制)抗性育种				
090702 森林培育	01(全日制)人工林定向培育	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③634 土壤学④	森林培育[包括种苗学和造林学(含森林经营)两门,	①测树学 ②树木学	除享受国家和学校奖助学金外,凡被录到的考生根据科研实验等工作成
	02(全日制)林木种子和苗木培育				

	理论与技术	897 森林生态学	分别占 40 分和 60 分]		绩享有 2000-10000 元的助研津贴。
	03(全日制)树木栽培生理				
090703 森林保护学	01(全日制)森林有害生物综合治理	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③635 普通昆虫学(含普通病理学)④815 森林昆虫学(含森林病理学)	森林病虫害综合防治	①林木化学保护 ②森林病虫害生物防治	
	02(全日制)森林昆虫学				
	03(全日制)森林病理学				
	04(全日制)林药学				
090704 森林经理学	01(全日制)林分生长模型	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③636 数理统计④805 测树学(含遥感技术及应用)	森林经理学(含 3S 技术应用)	①森林生态学 ②森林经营学	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年助研津贴 2000-8000 元;另可享受学科科研奖励(外业、文章、专利等)最高 20000 元。
	02(全日制)林业遥感及地理信息系统				
	03(全日制)森林经理				
090707 水土保持与荒漠化防治	01(全日制)林业生态工程	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③634 土壤学④806 林业生态工程学与森林生态学	水土保持学(含荒漠化防治工程学)	①防护林学 ②造林学	
	02(全日制)水土保持				
	03(全日制)荒漠化防治				
090722★森林植物资源学	01(全日制)森林植物资源保护与开发利用	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③638 植物资源学④807 树木学	植物生理学	①植物分类学 ②植物学	
	02(全日制)森林种质资源评价及遗传改良				
	03(全日制)生物多样性保育与植被恢复				
090724★森林防火	01(全日制)林火生态	①101 思想政治理论②201 英语一③639 林火生态(含	林火管理	①土壤学 ②气象学	仅限英语考生
	02(全日制)林火				

		管理	森林生态学)④808 森林防火综合			
0907Z5★ 林木基因组学	01(全日制)林木 蛋白质组学	①101 思想政治理论②201 英语一③ 648 植物分子生物学④893 功能基因组学	基因工程	①植物学 ②树木学	除享受国家和 学校奖助学金 外,第一志愿报 考本专业且被 录取的考生每 年导师发放助 研津贴为 3000-12000 元; 另外,推免生和 初试成绩排名 为前 30%且被录 取的报考生,享 受重点实验室 和导师共同资 助的 8000 元助 学金。	
	02(全日制)林木 基因组学					
	03(全日制)林木 分子生物学					
095103 农 业资源利 用	01(非全日制)农 业资源利用	①101 思想政治理 论②202 俄语或 203 日语或 204 英 语二③339 农业知 识综合一④901 土 壤资源利用	农业资源利 用综合	①土壤学 ②气象学		
095113 食 品加工与 安全	01(非全日制)新 资源食品加工与 利用	①101 思想政治理 论②202 俄语或 203 日语或 204 英 语二③341 农业知 识综合三④886 食 品安全与质量控制	食品微生物 (含食品生 物化学)	①食品化 学 ②食品工 艺学		
	02(全日制)新资 源食品加工与利 用					
	03(非全日制)食 品安全与检测					
	04(全日制)食品 安全与检测					
	05(非全日制)新 型食品分析技术					
	06(全日制)新型 食品分析技术					
095400 林 业硕士	01(非全日制)森 林培育与森林经 营	①101 思想政治理 论②202 俄语或 203 日语或 204 英 语二③345 林业基 础知识综合④809	普通生态学 (含森林生 态学)	①植物学 ②土壤学		
	02(全日制)森林 培育与森林经营					

	03(非全日制)森林资源保护与利用	林学概论			
	04(全日制)森林资源保护与利用				
	05(非全日制)林业生态工程				
	06(全日制)林业生态工程				
097201 食品科学	01(全日制)功能食品	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或 203 日语③637 食品生物化学④803 食品化学(含食品营养学)	食品微生物 (含食品工艺学)	①食品工程原理 ②食品保藏学	
	02(全日制)食品生物技术				
	03(全日制)食品加工与保藏				

002 园林学院（院、系代码：002 联系电话：82191492）

东北林业大学园林学院目前为国内同类院校中规模较大、专业较全、综合实力较强、办学特色突出的新型学院。学院现有园林、风景园林和艺术设计（环境艺术设计）3个本科专业；具有风景园林学和园林植物与观赏园艺博士学位授予权，以及风景园林硕士专业学位授予权，其中园林植物与观赏园艺学科为国家（省）级重点学科。学院成立于1998年，已完成的省部级以上科研项目达20多项，其中获得省部级以上奖励的5项，获得国家级优秀教学成果二等奖2项。在研项目20多项，其中包括国家自然科学基金、国家重大生物技术专项、国家高科技发展计划、“863”项目、“948”项目、省市科技攻关及横向联合项目等，科研经费达到600多万元，累计发表论文400余篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
002 园林 学院	083400 风景园林学	01(全日制)园林设计与理论	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③623 园林建筑环境设计（3小时）④ 501 风景园林规划设计（4小时）	风景园林基础理论（含中外园林史）	①城市规划原理 ②园林树木学		21/8
		02(全日制)园林建筑环境设计与理论					
		03(全日制)城市绿地系统规划					
①623 园林建筑环境设计科目为快题设计，考试时间为3小时，考生自备A3复印纸4张，规格为420*297mm。 ②501 风景园林规划设计科目为快题设计，考试时间为4小时，考生自备A1白色、不透明的绘图纸2张，规格为841*594mm。 ③以上两个快题设计科目要求考生自备绘图工具，如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美术用品等。							
090706 园林植物与观赏园艺	01(全日制)园林植物种质资源	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③641 园林树木学（含园林苗圃）④810 园林花卉学（含园林植物遗传育种学）	园林植物栽培养护学	①园林生态学 ②植物景观设计			20/4
	02(全日制)园林植物应用						
	03(全日制)园林植物栽培管理						
	01(非全日制)风景园林设计与理论		①101 思想政				30/0

095300 风景园林硕士	02(全日制)风景园林设计与理论	治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③344 风景园林基础④ 502 风景园林规划设计(4 小时)	城市绿地规划(含小型绿地快速设计和中外园林史)	①城市规划原理 ②园林树木学		30/12
	03(非全日制)风景园林建筑设计与理论					30/0
	04(全日制)风景园林建筑设计与理论					30/12
	05(非全日制)园林植物应用					30/0
	06(全日制)园林植物应用					30/12

①502 园林规划设计科目(第四科目)为快题设计, 考试时间为 4 小时, 考生自备 A1 白色、不透明的绘图纸 2 张, 规格为 841*594mm。

②快题设计科目要求考生自备绘图工具, 如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美术用品等。

③快题设计科目的所有设计图纸, 均要求考生在图纸右下角注写报考专业名称、考试科目名称、考生考号及姓名等相关信息。

④对同等学力考生要求园林、艺术设计、城乡规划和建筑学专业毕业, 英语通过国家四级。

003 野生动物资源学院 (院、系代码: 003 联系电话: 0451-82191964)

野生动物资源学院是我国创建最早的专门培养野生动物高级管理与研究人才的教学科研基地。设有 8 个硕士点学科和 3 个博士点学科, 其中野生动植物保护与利用为国家级重点学科, 动物学学科为黑龙江省级重点学科。学院建有 1 万多平方米的教学科研大楼, 设有国家林业局野生动物保护学重点开放实验室, 国家林业局猫科动物研究中心, 国家林业局野生动物保护与利用工程技术研究中心, 拥有 5 个野生动物标本室(馆), 其中毛皮标本室汇集的毛皮种类居全国之首。在马建章院士的带领下, 学院科研成果显著, 近十年来承担各类科研项目 500 多项, 获国家级一等奖 1 项, 二等奖 5 项, 省部级一等奖 12 项, 二等奖 20 项, 三等奖 26 项, 获得 10 余项产品国家专利, 出版各类型专著 90 余部, 发表论文 3000 余篇。(本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考, 实际数据以教育部最终下达为准)

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
003 野生 动物 资源 学院	071002 动 物学	01(全日制) 脊椎 动物学	①101 思想政治 理论②201 英语 一③630 脊椎动 物学④811 动物 生态学	无脊椎动物 学(含动物 生理学)	①动物遗传 学 ②细胞生物 学	1、仅限英语考 生 2、同等学力考 生必须在 A 类 本专业学术期 刊以第一作者 发表一篇学术 论文	4/1
		02(全日制) 动物 生态学					
		03(全日制) 野生 动物可持续利用					
	071003 生 理学	01(全日制) 动物 整合生理学	①101 思想政治 理论②201 英语 一③640 动物生 物化学④812 动 物生理学	分子与细胞 生物学	①脊椎动物 学 ②动物内分 泌学	仅限英语考生, 每个方向接受 推免 1 人	10/3
		02(全日制) 动物 细胞生理学					
		03(全日制) 保护 医学(野生动物方 向)					
	071004 水 生生物学	01(全日制) 水环 境生物学	①101 思想政治 理论②201 英语 一或 202 俄语或 203 日语③625 湿 地动物学(含脊椎 动物部分)④813 基础生态学	无脊椎动物 学	①鱼类学 ②淡水生态 学	每年根据科研 成果和工作强 度给予 2000-5000 的科 研补助	5/1
		02(全日制) 湿地 生态学					
		03(全日制) 水生 生物资源保护与 利用					
		01(全日制) 种质 资源与分子育种	①101 思想政治				

090501 动物遗传育种与繁殖	技术	理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③630 脊椎动物学④896 动物遗传学基础	动物繁殖育种综合	①生物统计学 ②数量遗传学		5/2
	02(全日制)动物配子与胚胎生物工程					
090504 特种经济动物饲养	03(全日制)动物繁育的分子营养机理	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③642 动物生理学与动物基础医学④831 动物营养学(含饲料学)和动物繁殖学	特种经济动物饲养综合	①动物遗传学原理 ②动物分子生物学		6/3
	01(全日制)经济动物营养与饲料					
	02(全日制)经济动物繁殖技术与应用					
	03(全日制)经济动物产业管理与产品开发利用					
090705 野生动植物保护与利用	04(全日制)动物园管理与发展	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③643 普通动物学④811 动物生态学	野生动物管理学	①野生动物行为学 ②动物分类学(鸟兽部分)	导师将根据业绩不定期的发放一定数量的奖金	19/8
	01(全日制)野生动物生态与管理					
	02(全日制)野生动植物保护生物学					
090723★ 自然保护区学	03(全日制)野生动物保护遗传学	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③644 脊椎动物学(自然保护区方向)④814 保护生物学	自然保护区学	①普通生态学 ②无脊椎动物学		6/2
	01(全日制)自然保护区管理					
	02(全日制)生物资源监测与保护					
095105 养殖	03(全日制)保护医学	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③340 农业知识综合二④816 动物养殖学与动物生态学	野生动物保护与利用综合	①无脊椎动物学 ②脊椎动物学		7/0
	01(非全日制)野生动物繁育与疾病防治					
	02(全日制)野生动物繁育与疾病防治					
	03(非全日制)野生动物保护与自然保护区管理					
	04(全日制)野生动物保护与自然保护区管理					12/5

		05(非全日制)野生动物产品开发与合理利用					7/0
		06(全日制)野生动物产品开发与合理利用					12/5
		07(非全日制)动物园学					7/0
		08(全日制)动物园学					12/5
	095200 兽医	01(全日制)兽医	①101 思想政治理论②204 英语二③343 兽医基础④903 家畜传染病学、兽医内科学和兽医外科学	分子与细胞生物学	① 兽医流行病学原理 ② 兽医生物制品学		5/0

004 森林植物生态学教育部重点实验室 (院、系代码: 004 联系电话: 0451-82191517)

东北林业大学森林植物生态学教育部重点实验室成立于1992年,是我国林业院校中最早成立的教育部重点实验室。实验室现有植物学科(国家重点学科)等6个硕士点;长江学者特聘教授1名,兼职院士2名,博士生导师10名,硕士生指导教师25名。现有仪器设备310多件(套),总价值4440多万元,涵盖了目前植物分子生物学、植物发育生物学和生态学等各个领域所需的常用仪器设备。近五年来,共承担科研课题92项,获经费资助4673万元;先后发表学术论文600余篇,其中,被SCI收录的论文189篇;共出版学术专著30部;还获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖2项、其它省部级奖励16项;先后获得自主知识产权35项,其中,获国家发明专利授权26项。本室注重科研和产业协同发展,鼓励在学术上自由探索,已逐渐成为我国植物学前沿研究中心之一和培养高层次人才的基地。(本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考,实际数据以教育部最终下达为准)

院系所	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
004 森林植物生态学教育部重点实验室	071001 植物学	01(全日制)植物资源生态学	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语③626 植物生态学④817 植物生物学	细胞生物学	①植物学 ②普通生态学	同等学力考生至少发表一篇与专业相关的A类学术论文。	17/5
		02(全日制)植物生理生态学					
		03(全日制)植物抗逆生物学					
		04(全日制)植物入侵生态学					
		05(全日制)植物化学与植物药					
085238 生物工程	01(非全日制)生物工程	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或204 英语二③338 生物化学④875 基础生命科学	生物技术概论	① 植物学 ② 微生物学	1、同等学力考生须CET-6成绩450分以上(含450分),至少发表一篇A类专业学术论文	5/0	
095103 农业资源利用	01(非全日制)农业资源利用	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或204 英语二③339 农业知识综合一④901 土壤资源利用	农业资源利用综合	① 土壤学 ② 气象学		5/0	

095113 食品加工与安全	01(非全日制) 食品加工与安全	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或 204 英语二③341 农业知识综合三④886 食品安全与质量控制	食品微生物(含食品生物化学)	① 食品化学 ② 食品工艺学		5/0
100701 药物化学	01(全日制) 天然药物活性成分的筛选、分离和结构鉴定	①101 思想政治理论②201 英语一③627 专业基础综合(天然药物化学、分析化学) ④--无	药物化学	①药理学 ②生物化学	仅限英语考生	7/2
	02(全日制) 构效关系研究与新药开发					
	03(全日制) 药物作用机制的研究					
100703 生药学	01(全日制) 药用植物资源学	①101 思想政治理论②201 英语一③628 生药学专业基础综合(药用植物学与生药学、④--无	生药学	①生物化学 ②有机化学	仅限英语考生	15/4
	02(全日制) 植物活性成分分离、鉴定和结构修饰及其活性作用机制研究					
	03(全日制) 植物药研究与开发					

005 经济管理学院（院、系代码：005 联系电话：82192400）

经济管理学院以研究生教育为强院之本，注重学科建设。现有农林经济管理博士后科研流动站、农林经济管理一级学科博士学位授权点、林业经济管理和农业经济管理两个二级学科博士点；设有管理科学与工程、工商管理、应用经济学、统计学四个一级学科硕士学位授权点，以及16个二级学科硕士学位授权点。学院始终坚持教学与科研并重，相互促进，已建成经济和管理协调发展，结构合理的学科体系，为学院的发展提供了强有力的学科支撑。“十二五”期间，共承担国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家软科学、教育部博士点基金、教育部人文社科项目及国际合作项目等科研项目281项，其中国家自然科学基金8项，国家社会科学基金4项，国家软科学3项，科研总经费达945.15万元。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
005 经济 管理 学院	020106 人 口、资源 与环境经 济学	01(全日制)人口、 资源、环境与区域 发展	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④818 资 源与环境经济学	区域经济学 (含人力资 源管理)	①人力资源 管理 ②管理学		4/2
		02(全日制)资源、 环境与可持续发展					
		03(全日制)人力资 源与经济发展					
	020206 国 际贸易学	01(全日制)国际贸 易理论与政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④819 国 际贸易	国际经济合 作(含国际金 融学)	①世界经济 学 ②国际贸易 实务		6/2
		02(全日制)国际农 林产品贸易与营销					
		03(全日制)国际 (区域)经贸合作					
025100 金 融硕士	01(全日制)环境金 融	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 204 英语二③303 数 学三④431 金融学综 合	金融学(含投 资学)	①货币银行 学 ②公司金融		10/4	
	02(全日制)资本市 场与风险管理						
	03(全日制)商业银 行与公司金融						
	04(非全日制)环境 金融						
	05(非全日制)资本 市场与风险管理						
	06(非全日制)商业 银行与公司金融						

025600 资产评估	01(全日制)资产评估理论与实务	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③303 数学三④436 资产评估专业基础	企业价值评估(含无形资产评估)	①资产评估学 ②财务会计		10/6
	02(全日制)企业价值评估与资产管理					
	03(全日制)森林资源资产评估					
	04(非全日制)资产评估理论与实务					
	05(非全日制)企业价值评估与资产管理					
	06(非全日制)森林资源资产评估					
071400 统计学	01(全日制)统计理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③303 数学三④820 应用统计学	计量经济学(含多元统计分析)	①林业统计学 ②宏观经济统计		7/2
	02(全日制)宏观经济统计					
	03(全日制)林业与资源环境统计					
095110 农村与区域发展	01(非全日制)农村与区域可持续发展	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③342 农业知识综合四④828 农村发展理论与实践	区域经济学	①管理学 ②林业经济学		60/0
	02(全日制)农村与区域可持续发展					10/4
	03(非全日制)农村区域规划与管理					60/0
	04(全日制)农村区域规划与管理					10/4
	05(非全日制)林业与区域可持续发展					60/0
	06(全日制)林业与区域可持续发展					10/4
095111 农业科技组织与服务	01(非全日制)农业科技政策与管理	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③342 农业知识综合四④829 农村专业合作组织发展	农业科技传播与管理	①农业概论 ②公共管理学		40/0
	02(全日制)农业科技政策与管理					6/3
	03(非全日制)农村公共事业管理					40/0
	04(全日制)农村公共事业管理					6/3
	05(非全日制)农业科技组织与管理					40/0

		06(全日制)农业科技组织与管理					6/3
120100 管理科学与工程	01(全日制)决策分析与运作管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④821 应用统计学(含计量经济学)	运筹学	①管理学 ②管理信息系统	同等学历 考生要求: 只招收经济 管理类 理科考生	3/2	
	02(全日制)用户行为分析与电子商务						
	03(全日制)资源管理与评价						
120201 会计学	01(全日制)会计理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④822 会计学	财务会计(含财务管理)	①管理会计 ②审计		13/6	
	02(全日制)财务管理与管理会计						
	03(全日制)审计理论与实务						
120202 企业管理	01(全日制)企业生产运作与战略管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④823 管理学	生产与运作管理(含战略管理)	①微观经济学 ②运筹学		7/3	
	02(全日制)市场营销						
	03(全日制)林业企业管理						
120203 旅游管理	01(全日制)生态旅游学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④824 旅游学概论(含旅游经济学)	生态旅游学(含旅游市场学)	①旅游资源学 ②旅游文化学		4/2	
	02(全日制)旅游规划与开发						
	03(全日制)旅游经济理论与应用						
120204 技术经济及管理	01(全日制)林业技术经济分析	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④825 技术经济学	管理学(含财务管理学)	①运筹学 ②资产评估		3/1	
	02(全日制)技术创新与管理						
	03(全日制)项目投融资与资本经营						
120301 农业经济管理	01(全日制)农业经济理论与政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④826 农业经济学	农业政策学	①西方经济学 ②发展经济学		3/1	
	02(全日制)区域经济与规划						
	03(全日制)生态与环境经济理论与应用						
120302 林业经济管理	01(全日制)林业经济理论与政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 303 数学三④823 管	林业经济学(含林业企业管理)	①森林资源经济学 ②林业概论		7/4	
	02(全日制)森林资源与环境核算						

		03(全日制)林产品 市场与贸易	理学				
	120401 行 政管理	01(全日制)环境资 源管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 629 公共事业管理学 ④827 公共行政学	公共管理学 (含公共政 策学)	①电子政务 ②公共经济 学		5/2
		02(全日制)公共组 织管理					
		03(全日制)公共人 力资源管理					

006 材料科学与工程学院（院、系代码：006 联系电话：0451-82190395）

我院为教育部高等学校林业工程教学指导分委员会主任单位，也是国内木材和林产品加工领域综合实力最强的院系之一，其前身为东北林业大学林产工业系，1993 年成立林产工业学院。2001 年，结合国内外科学技术发展趋势，基于学院的定位，将林产工业学院更名为材料科学与工程学院，把学院的发展方向调整到世界科技发展的主流方向。学院现有“林业工程”一级国家重点学科（博士后流动站），“木材科学与技术”、“林产化工加工工程”2 个国家二级重点学科和“生物材料工程”省重点学科。“林业工程”一级点学科在历次全国学科评估中均排名第 1。生物质材料科学与技术教育部重点实验室主要依托本学院建设和运行，是生物质材料科学研究的重要平台。学院拥有中国工程院院士 2 人、长江学者特聘教授 2 人，“百千万人才工程”国家级人选 2 人，万人计划入选 1 名，“龙江学者”特聘教授 2 人，“新世纪优秀人才支持计划”10 人、国家级有突出贡献的专家 1 人、享受国务院政府特殊津贴专家 8 人、“全国百篇优秀博士论文”获得者 2 人、中国青年科技奖 1 人、黑龙江省杰出青年科学基金获得者 5 人、黑龙江省归国人员报国奖获得者 3 人、中国林业青年科技奖 6 人、全国林业突出贡献奖·先进个人 1 人等。近 5 年来，承当各类科研项目 150 余项，科研经费达 1.2 亿元；获国家级二等奖 2 项，省部级奖 20 余项；授权专利 250 项，其中发明专利 120 余项；出版各类专著 40 余部，发表论文 1000 余篇，其中 SCI 收录 350 余篇。研究生在读期间的奖学金有国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、南航励学金、牵手励学金、“盛和木业”励学金、“郭幼庭林产化工奖学金”，同时，导师根据在读期间的表现、工作量及研究成果每月会给予一定数额的助研津贴。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
	082201 制浆造纸工程	01(全日制)清洁制浆与环境保护	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④833 化工原理	制浆造纸原理与工程（制浆原理与工程，造纸原理与工程各 50 分）	①加工纸工艺 ②造纸助剂		5/2
02(全日制)加工纸与特种纸							
03(全日制)造纸助剂与湿部化学							
	082902 木材科学与技术	01(全日制)木材保护与功能修饰	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④832 木材学	木制品加工工艺学	①木材干燥 ②人造板工艺 两门各 100 分，复试中进行		29/12
02(全日制)木材理学与人居环境							
03(全日制)木材碳科学与绿色加工							
04(全日制)木基异质复合材料							
05(全日制)木材仿生与智能响应							

006 材料科学与工程学院	082903 林产化学加工工程	01(全日制)植物提取物化学与精细化学品合成	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④833 化工原理	林产化学工艺学与精细有机合成	①木材热解工艺学 ②植物药用成分化学与分析	18/7	
		02(全日制)炭吸附材料科学与生物质能源					
		03(全日制)生物质资源化学与工程					
	0829Z1 ★生物材料工程	01(全日制)胶粘剂	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④834 高分子化学(含高分子物理)	高分子材料(含生物质材料)	①有机化学 ②高分子材料研究方法 两门各 100 分, 复试中进行	同等学力考生仅限英语类考生	8/3
		02(全日制)天然与合成高分子材料					
		03(全日制)生物复合材料					
	0829Z5 生物质复合材料	01(全日制)生物质复合材料	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④851 高分子化学基础与应用	生物质复合材料学	①木质复合材料化学加工 ②生物质材料分析方法 两门各 100 分, 复试中进行		3/1
		02(全日制)生物基材料					
03(全日制)生物质材料功能化							
04(全日制)生物质材料能源转化							
085221 轻工技术与工程	01(非全日制)制浆造纸技术与装备	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④898 制浆原理与工程	造纸原理与工程	①加工纸工艺 ②造纸助剂		5/0	
	02(全日制)制浆造纸技术与装备					9/4	
	03(非全日制)轻工助剂化学与工程					5/0	
	04(全日制)轻工助剂化学与工程					9/4	
	05(非全日制)轻工环保与综合利用					5/0	
	06(全日制)轻工环保与综合利用					9/4	
	07(非全日制)轻工设计与企业管理					5/0	
	08(全日制)轻工设计与企业管理					9/4	

085228 林业工程	01(非全日制)木材科学与技术	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④899 木材加工技术	林产工业概论	①家具与室内设计 ②人造板生产与应用 ③制浆造纸工艺 ④生物材料四门专业课任选两门,各100分	5/0
	02(全日制)木材科学与技术				13/5
	03(非全日制)林产化学加工(含制浆造纸工程)				5/0
	04(全日制)林产化学加工(含制浆造纸工程)				13/5
	05(非全日制)生物复合材料				5/0
	06(全日制)生物复合材料				13/5
	07(非全日制)室内家具与设计				5/0
	08(全日制)室内家具与设计				13/5
130500 设计学	01(全日制)家具设计与技术研究	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③610 设计表现基础④830 家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史	15/6
	02(全日制)室内设计与技术研究				
	03(全日制)视觉传达设计与研究				
	04(全日制)设计与材料研究				
<p>(1) 设计表现基础考试内容及要求: ①考试形式为素描和快题设计; ②素描要求限用铅笔, 快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具; ③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答, 考生不用自备纸张。</p> <p>(2) 家具史与现代设计史考试方法: 考生可以选择家具史或现代设计史内容回答, 或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。</p>					
135108 艺术设计	01(非全日制)家具设计与技术研究	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③610 设计表现基础④830 家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史	10/0
	02(全日制)家具设计与技术研究				16/6
	03(非全日制)室内设计与技术研究				10/0
	04(全日制)室内设计与技术研究				16/6
	05(非全日制)视觉传达设计与研究				10/0
	06(全日制)视觉传达设计与研究				16/6

	07(非全日制)设计与材料研究					10/0
	08(全日制)设计与材料研究					16/6
<p>(1) 设计表现基础考试内容及要求：①考试形式为素描和快题设计；②素描要求限用铅笔，快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具；③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答，考生不用自备纸张。</p> <p>(2) 家具史与现代设计史考试方法：考生可以选择家具史或现代设计史内容回答，或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。</p>						

007 工程技术学院（院、系代码：007 联系电话：82192367）

工程技术学院已有六十多年的办学历史，是学校成立最早的院（系）之一，拥有“森林工程国家级实验教学示范中心”、“森林工程国家级虚拟仿真实验教学示范中心”、“森林持续经营与环境微生物工程”黑龙江省重点实验室，“森工装备与技术黑龙江省教学创新团队”、“黑龙江省现代物流建设教育研究团队”。中国林学会森林工程分会、全国高等林业院校森林工程类教学指导委员会，以及核心期刊《森林工程》均挂靠在本院。拥有森林工程国家级重点学科，并设有林业工程博士后流动站，一个博士点、三个硕士点、五个专业硕士点和四个本科专业。形成了博士后、博士、硕士、本科多层次人才培养格局，并接收培养外国留学生。学院在国际、国内同领域具有较高的学术地位和知名度，与美国、加拿大、日本、俄罗斯、芬兰、丹麦等 10 多个国家建立了广泛深入的学术交流与合作。有 5 人次出任国际林联等国际组织机构学术官员。

学院现有教职工 70 人，其中教授 9 人，副教授（高级工程师）19 人，博士生导师 12 人，硕士生导师 27 人。近五年先后承担了国家级重大科研项目 20 余项，省部级科研项目 50 余项，国际合作项目 10 余项，其他横向课题近百项，获得国家、省部级科技成果奖励 20 余项。学院师资力量雄厚，治学严谨，为我国经济建设输送了大批高级专门人才，为我国社会发展做出了重大贡献。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
	082901 森林工程	01(全日制)森林生态采伐理论与技术，森工产品开发与检测	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④837 牵引机械	木材生产技术与管理	①森林生态采伐学 ②木材运输学		22/10
		02(全日制)机械工程、森工特种机器人与包装工程					
03(全日制)道路工程与物流工程							
04(全日制)森工管理与林业信息工程							
	0829Z2 林区交通工程	01(全日制)物流工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④842 物流运筹学	物流系统规划	①供应链管理；②商品物料学		4/1

007 工程 技术 学院	085221 轻工技术与工程	01(非全日制)包装材料与成型技术	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④836 材料科学基础	包装技术基础	①包装工艺与设备 ②运输包装	5/0
		02(全日制)包装材料与成型技术				10/4
		03(非全日制)食品包装技术与安全				5/0
		04(全日制)食品包装技术与安全				10/4
		05(非全日制)运输包装技术与设备				5/0
		06(全日制)运输包装技术与设备				10/4
		07(非全日制)轻工技术装备及其自动化				5/0
		08(全日制)轻工技术装备及其自动化				10/4
	085228 林业工程	01(非全日制)森林作业科学与技术及森工产品开发利用	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④839 森林工程规划设计	森工机械与装备	①木材生产组织学 ②起重运输机械	5/0
		02(全日制)森林作业科学与技术及森工产品开发利用				8/3
		03(非全日制)森工管理与林业信息工程				5/0
		04(全日制)森工管理与林业信息工程				8/3
		05(非全日制)森工作业机械装备及林区道路工程				5/0
		06(全日制)森工作业机械装备及林区道路工程				8/3
	085236 工业工程	01(非全日制)生产管理系统工程	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④840 基础工业工程	管理学	①设施规划 ②生产计划与控制	5/0
		02(全日制)生产管理系统工程				13/5
		03(非全日制)制造系统工程及信息化				5/0
		04(全日制)制造系统工程及信息化				13/5
		05(非全日制)人因工程				5/0

		06(全日制)人因工程					13/5
		07(非全日制)现代经营工程					5/0
		08(全日制)现代经营工程					13/5
	085240 物流工程	01(非全日制)物流技术与装备	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③303 数学三④841 供应链管理	物流系统规划	①物流采购学 ②现代仓储管理		5/0
		02(全日制)物流技术与装备					9/3
		03(非全日制)物流管理与物流信息					5/0
		04(全日制)物流管理与物流信息					9/3
		05(非全日制)采购与供应链					5/0
		06(全日制)采购与供应链					9/3
		07(非全日制)物联网技术					5/0
		08(全日制)物联网技术					9/3
	087100 管理科学与工程	01(全日制)工业工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④838 工业技术经济学	管理学	①基础工业工程 ②设施规划		4/1
		02(全日制)项目管理					
		03(全日制)物流管理工程					

008 机电工程学院（院、系代码：008 联系电话：0451-82192065）

机电工程学院始建于1958年，是我国林业与木工机械人才培养和科学研究基地。学院设有1个一级博士点学科、4个二级博士点学科、2个一级硕士点学科、10个二级硕士点学科，其中机械工程学科为黑龙江省重点学科，拥有博士后科研流动站。学院办学面积近1万平方米，设有林业与木工机械工程技术中心、先进制造技术研究所、林业机械研究室、林业电气自动化研究室、林产品加工设备研究室、生物质能技术工程中心和TRIZ理论及应用研究室等一批科学研究和人才培养基地。近五年来学院累计承担国家高新技术研究发展计划项目、国家科技支撑项目、国家林业局“948”项目、国家林业公益性行业科研专项项目、国家自然科学基金等各类科研项目200余项，科研项目累计合同经费达3000余万元，累计发表学术论文1000余篇，出版著作、教材50余部，获得国家专利100余项。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
008 机电工程学院	080201 机械制造及其自动化	01(全日制)先进设计制造与智能机器人技术	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业，并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	4/2
		02(全日制)数字制造与制造自动化信息化技术					
		03(全日制)新能源生产应用机械设计制造及其自动化					
	080202 机械电子工程	01(全日制)智能机电系统与机电一体化技术	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业，并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	8/3
		02(全日制)制造过程自动化及信息技术					
		03(全日制)现代机器人与测控技术					
	080203 机械设计及理论	01(全日制)机械设计理论方法与应用	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业，并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	8/3
		02(全日制)机械传动控制与仿真					
		03(全日制)现代林业与木工机械					

008 机电工程学院		设计及光机电一体化技术					
	080204 车辆工程	01(全日制)车辆现代设计理论与方法	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④843 机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	7/3
		02(全日制)车辆先进制造技术					
		03(全日制)车辆性能检测与试验					
	081101 控制理论与控制工程	01(全日制)控制理论及其应用	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	8/3
		02(全日制)智能控制与复杂系统监测					
		03(全日制)模式识别与信息技术					
	081102 检测技术与自动化装置	01(全日制)智能检测与控制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	4/2
		02(全日制)仪器仪表与传感器技术					
		03(全日制)现场总线与网络化控制系统					
081104 模式识别与智能系统	01(全日制)计算机视觉及模式识别	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④845 电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	4/2	
	02(全日制)智能信息与控制						
	03(全日制)多传感信息融合及智能检测						
082801 农业机械化工程	01(全日制)农业与林业机械	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④	机械制造工艺学	①机械工程测试技术 ②电工电子学	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业,并	4/2	
	02(全日制)农林机械设计制造						

	03(全日制)智能检测与故障诊断	843 机械设计基础			在本专业的中文核心期刊发表过论文。	
082804 农业电气化与自动化	01(全日制)电力系统自动化	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④846 模拟电子技术与计算机原理	自动控制原理(含现代部分)	①单片机原理及接口技术 ②检测与转换技术	同等学力考生近三年至少发表一篇与专业相关的A类学术论文	4/2
	02(全日制)智能检测与控制					
	03(全日制)计算机视觉技术及应用					
0829Z3★林业工程自动化	01(全日制)智能控制及应用	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④847 工业控制理论与技术	电子技术	①电路理论 ②计算机原理与应用	同等学力考生必须发表过本领域学术论文A类1篇(第一作者);或主持过省部级及以上科研项目	3/2
	02(全日制)现代测控技术及应用					
	03(全日制)现代信息技术					
085201 机械工程	01(非全日制)现代机械设计理论方法(含工业设计)	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或204 英语二③302 数学二④848 机械制造基础	机械工程综合	①机械设计基础 ②机械测试技术		10/0
	02(全日制)现代机械设计理论方法(含工业设计)					17/7
	03(非全日制)机械制造工程及自动化					10/0
	04(全日制)机械制造工程及自动化					17/7
	05(非全日制)机电一体化技术					10/0
	06(全日制)机电一体化技术					17/7
	07(非全日制)车辆技术及安全人机工程					10/0
	08(全日制)车辆技术及安全人机工程					17/7

085208 电子与通信工程	01(全日制)信息与信号处理技术	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④902 模拟电子技术、信号与系统	数字电子技术、通信原理	①微机原理 ②数字信号处理		8/3
	02(全日制)通信网络与交换技术					
	03(非全日制)信息与信号处理技术					
	04(非全日制)通信网络与交换技术					
085210 控制工程	01(非全日制)智能控制技术	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④849 电工学	自动控制原理(含现代部分)	①单片机原理及接口技术 ②计算机原理与应用		10/0
	02(全日制)智能控制技术					12/5
	03(非全日制)信息检测与处理技术					10/0
	04(全日制)信息检测与处理技术					12/5
	05(非全日制)计算机控制技术					10/0
	06(全日制)计算机控制技术					12/5
	07(非全日制)电力系统自动化					10/0
	08(全日制)电力系统自动化					12/5
095109 农业机械化	01(非全日制)农林业机械化及其信息化技术	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③341 农业知识综合三④850 农业机械学概论	机械制造工艺学	①机械设计基础 ②机械测试技术		10/0
	02(全日制)农林业机械化及其信息化技术					8/3
	03(非全日制)精准农林业装备及测控技术					10/0
	04(全日制)精准农林业装备及测控技术					8/3
	05(非全日制)农林装备创新设计					10/0
	06(全日制)农林装备创新设计					8/3

	07(非全日制)农林车辆测试与维修技术					10/0
	08(全日制)农林车辆测试与维修技术					8/3

009 土木工程学院 (院、系代码: 009 联系电话: 82191806)

土木工程学院是东北林业大学规模最大的工科学院之一。学院有 1 个一级学科博士点、1 个二级学科博士点; 4 个一级学科硕士点; 4 个二级学科硕士点和 3 个专业硕士领域硕士点。同时设有国家林业局工程质量监督总站检测中心、黑龙江省高等学校试验教学示范中心和黑龙江寒区公路工程实验室。学院现有在册教职工 127 人, 其中教授 15 人, 副教授 47 人, 高级工程师 7 人, 博士生导师 7 人, 硕士生导师 53 人。经过全院师生的共同努力, 学院与国内外多所大学建立了友好交流关系; 近年来主持承担各类科研项目 40 余项, 获教学和科技进步奖励 20 余项; 在国内外学术期刊上公开发表科研及教学研究论文 510 余篇, 被 SCI、EI 和 ISTP 检索 75 篇。(本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考, 实际数据以教育部最终下达为准)

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
	081300 建筑学	01(全日制) 建筑设计及其理论	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③624 中外建筑史④503 建筑快题设计 (6 小时)	①建筑设计及其理论方向考综合建筑设计 (6 小时设计题) ②建筑技术科学方向考建筑构造与结构选型	①建筑设计原理 (含住宅设计原理及公共建筑设计原理) ②建筑相关理论两门考试各 100 分, 复试中进行	同等学历考生要求城市规划和建筑学专业毕业生, CET-4 成绩 425 分以上(含 425 分)	7/1
		02(全日制) 建筑技术科学					
	081401 岩土工程	01(全日制) 地下工程及岩土工程加固技术	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④ 870 材料力学	土力学与基础工程(土力学与基础工程, 各占 50 分)	①土木工程材料 ②工程地质 各 100 分, 复试中进行		6/1
		02(全日制) 基础工程力学分析及工程应用					
		03(全日制) 环境岩土及生态恢复					
		04(全日制) 冻土工程					
	081402 结构工程	01(全日制) 钢筋混凝土及预应力混凝土结构	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④ 852 结构力学	结构设计原理(包括混凝土结构设计原理和钢结构设计原理, 各 50 分)	①建筑材料 ②荷载与结构设计方法。 各 100 分, 复试中进行		10/2
		02(全日制) 组合结构					
		03(全日制) 工程结构安全评估与加固改造					

009 土木工程学院		04(全日制)钢结构及大跨空间结构					
	081406 桥梁与隧道工程	01(全日制)桥梁结构设计理论	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或 203 日语③301 数学一④853 结构力学(含结构设计原理)	桥梁工程	①基础工程 ②材料力学 各 100 分, 复试中进行		9/2
		02(全日制)桥梁结构防灾减灾					
		03(全日制)隧道与岩土工程					
	082301 道路与铁道工程	01(全日制)路基路面结构与道路工程材料	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或 203 日语③301 数学一④854 土质土力学和道路建筑材料	路基路面工程与道路勘测设计(路基路面工程 60 分、道路勘测设计 40 分)	①测量学 ②材料力学 各 100 分, 复试中进行		15/3
		02(全日制)道路规划与路线设计					
		03(全日制)道路防灾减灾工程					
		04(全日制)道路环境与安全					
	083300 城乡规划学	01(全日制)城乡规划与设计	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或 203 日语③611 城市规划原理(总体规划、详细规划和城市设计④504 城市规划设计(6 小时)	城市规划设计(6 小时设计题)	①城市设计原理 ②城市园林绿地规划	同等学历考生要求城市规划和建筑学专业毕业生, CET-4 成绩 425 分以上(含 425 分)	7/1
		02(全日制)城市设计					
	085213 建筑与土木工程	01(非全日制)建筑工程	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或 204 英语二③302 数学二④856 房屋建筑学	建筑与安装工程 施工	①土木工程概论 ②建筑材料 各 100 分, 复试中进行		18/0
		02(全日制)建筑工程					21/8
		03(非全日制)市政工程					18/0
		04(全日制)市政工程					21/8
		05(非全日制)城市规划					18/0
		06(全日制)城市规划					21/8

		07(非全日制)工程管理					18/0
		08(全日制)工程管理					21/8
	085222 交通运输工程	01(非全日制)道路工程	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④857 道路建筑材料	路基路面工程	①测量学 ②材料力学 各 100 分, 复试中进行		18/0
		02(全日制)道路工程					16/6
		03(非全日制)桥梁工程					18/0
		04(全日制)桥梁工程					16/6
		05(非全日制)工程管理					18/0
		06(全日制)工程管理					16/6
	087100 管理科学与工程	01(全日制)建设工程经济与项目管理	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④855 建设项目管理(含工程经济学)	工程估价与施工组织	①管理学 ②运筹学 各 100 分, 复试中进行		12/3
		02(全日制)房地产经济与管理					
		03(全日制)现代工程建设技术方法与管理					
	095300 风景园林	01(非全日制)风景园林	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③344 风景园林基础④502 风景园林规划设计(4 小时)	城市绿地规划(含小型绿地快速设计和中外园林史)	①城市规划原理 ②园林树木学		10/0

010 文法学院（院、室代码：010 联系电话：82192349）

文法学院现有环境与资源保护法学、民商法学、宪法学与行政法学、刑法学和法社会学五个硕士学位授权点以及法律硕士专业学位授权点。学院现有教职工 80 人，其中教授 10 人，副教授 23 人。教师中具有硕士博士学位占 96%。在“厚德、人本、求是、致公”院训的指导下，全体教师治学严谨，教书育人，在教学和科研方面取得丰硕成果，多位教师荣获国家及省部级荣誉奖励。近年来，学院教师在各类核心期刊上发表论文 300 余篇，出版专著、教材近百部。学院拥有良好的科学研究和实践实训平台。环境与资源保护法学研究中心是黑龙江省文科社科重点研究基地；学院是黑龙江省法学会分会、黑龙江省环境法学会会员单位。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
010 文 法 学 院	030103 宪 法学与行 政法学	01(全日制)部 门行政法研究	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日 语③633 宪法学与 法理学④858 行政 法学与行政诉讼 法学	①中国法制 史 ②行政处罚 法	①行政复议 法 ②国家赔偿 法		6/1
		02(全日制)行 政行为法研究					
		03(全日制)地 方行政立法与 民主宪政研究					
	030104 刑 法学	01(全日制)中 国刑法学	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日 语③633 宪法学与 法理学④889 刑法 总论与刑事诉讼 法	①刑法分论 ②犯罪学	①中国法制 史 ②刑事证据 学		4/1
		02(全日制)环 境刑法学					
		03(全日制)经 济刑法学					
	030105 民 商法学	01(全日制)民 事法研究	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日 语③633 宪法学与 法理学④890 民法 总论与合同法学	①债法总论 ②物权法	①商法 ②民事诉讼 法		9/1
		02(全日制)商 事法研究					
		03(全日制)民 商法基础理论 与实务研究					
	030108 环 境与资源 保护法学	01(全日制)环 境法研究	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日 语③633 宪法学与 法理学④891 环境 法总论与资源法 总论	①大气污染 防治法 ②森林法	①环境影响 评价法 ②民事诉讼 法		9/1
		02(全日制)自 然资源法研究					
		03(全日制)环 境法基础理论 研究					

0301Z1 法社会学	01(全日制) 社会治理的法治化研究	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③633 宪法学与法理学④892 社会保障法和社会学概论	① 社会保险法 ② 社会政策	①社会调查研究与方法 ②社会法		4/1
	02(全日制) 劳动与社会保障制度研究					
	03(全日制) 公民社会权利与法律保障研究					
035101 法律(非法学)	01(非全日制) 法律(非法学)	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③398 法硕联考专业基础(非法学)④498 法硕联考综合(非法学)	①民法学 ②刑法学	法律综合		38/0
	02(全日制) 法律(非法学)					11/1
035102 法律(法学)	01(非全日制) 法律(法学)	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③397 法硕联考专业基础(法学)④497 法硕联考综合(法学)	①民法学 ②刑法学	法律综合		38/0
	02(全日制) 法律(法学)					10/1

011 外国语学院（院、系代码：011 联系电话：82192731）

外国语学院起始于原基础部外语教研室，1983 年开始招收外语专业学生。学院下设英、日、俄三个本科专业及一个大学外语教研部。学院现有外国语言文学一级学科硕士点，英语语言文学、俄语语言文学、外国语言学及应用语言学三个二级学科硕士点及英语翻译专业硕士学位授予权。学院拥有一支以归国留学人员为骨干的教师及科研队伍，其中教授 14 人，副教授 32 人，讲师 54 人，硕士生导师 38 人。学科在语言学、文学、文化研究等领域取得了优异成绩，尤其在语用学、认知语言学、机器翻译等方面形成了优势，研究成果卓著。几年来，学院获得国家哲社课题、教育部人文社科课题、中央高校基本科研业务费基金资助及省级课题等科研课题 150 余项，出版专著 40 余部，发表学术论文 400 余篇。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
011 外国 语学 院	050201 英 语语言文 学	01(全日制)英美文 学	①101 思想政治理论 ②240 二外法语或 241 二外日语③613 基础 知识（翻译及语言基 础）④859 专业基础知 识（语言学基础、写作、 英美概况	英美文学及 语言学理论 与应用	①写作 ②阅读	法日相当 于三级水 平	18/7
		02(全日制)语言学					
		03(全日制)英语教 学法及语言测试					
		04(全日制)第二语 言习得					
	050202 俄 语语言文 学	01(全日制)俄语翻 译理论与实践	①101 思想政治理论 ②242 二外英语③616 俄语基础课（语言学理 论、俄语实践、翻译） ④862 俄语专业基础 知识（俄罗斯概论、俄 罗斯语言	俄语写作及 翻译	①语法 ②阅读	英语相当 于三级水 平	4/2
		02(全日制)俄语语 言学					
		03(全日制)跨文化 交际					
		04(全日制)俄罗斯 文学					
	050211 外 国语言学 及应用语 言学	01(全日制)日语语 言学（只招日语考 生）	①101 思想政治理论 ②242 二外英语③344 风景园林基础或 615 日语基础知识（翻译及 基础知识）④502 风景 园林规划设计（4 小 时）或 861 专业基础知 识（日语词汇学、日本 概况、写作	综合日语	①写作 ②阅读	英法相当 于三级水 平	3/1
		02(全日制)跨文化 交际（只招日语考 生）					
		03(全日制)翻译理 论与实践（只招日 语考生）					

055101 英语笔译	01(非全日制)科技翻译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	英汉互译	①阅读 ②写作		16/0
	02(全日制)科技翻译					17/7
	03(非全日制)文学翻译					16/0
	04(全日制)文学翻译					17/7
055102 英语口语	01(非全日制)旅游口译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	英汉互译	①阅读 ②写作		8/0
	02(全日制)旅游口译					9/4
	03(非全日制)商务口译					8/0
	04(全日制)商务口译					9/4

012 信息与计算机工程学院（院、系代码：012 联系电话：0451-82192134）

学院现有教工 83 人，其中专任教师 71 人，教授 9 人、副教授 34 人、外聘国内外兼职教授 12 人（其中含 1 位特聘中国工程院院士），具有博士学位及在读博士研究生的教师 53 人。现有在校生 1627 人，其中本科 1172 人，硕士 455 人。学院拥有 2 个省级工程研究中心：“林业智能装备工程研究中心”、“林业生态大数据存储与高性能（云）计算工程技术研究中心”；近年来，学院承担国家、部省级科研项目 130 余项，总经费约 3500 万元，发表论文 1300 余篇（SCI/EI/ A+500 余篇）。奖学金政策请登陆学院网址查询：<http://icec.nefu.edu.cn/>（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
081201 计算机系统结构	01(全日制)并行分布式及高性能计算	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	数据库系统原理与计算机组成原理	①操作系统原理 ②计算机网络		4/2	
		02(全日制)物联网与移动互联技术					
		03(全日制)嵌入式系统及专用集成电路设计					
081202 计算机软件与理论	01(全日制)现代数据库理论与智能信息处理	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	数据库系统原理与计算机组成原理	①操作系统原理 ②计算机网络		5/2	
		02(全日制)计算视觉与智能算法					
		03(全日制)网络计算与信息安全技术					
081203 计算机应用技术	01(全日制)模式识别与智能控制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	数据库系统原理与计算机组成原理	①操作系统原理 ②计算机网络		4/2	
		02(全日制)现代信息技术与信息安全					
		03(全日制)云计算与物联网应用					
0829Z4★ 林业信息工程	01(全日制)广义 3S 技术与数字林业	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	现代信息技术（微机原理及应用、Web 开发技术）	①数据库技术 ②计算机网络		5/2	
		02(全日制)智能信息处理与控制					
		03(全日制)物联网					

012 信息与计算机工程学院		及林业应用					
	083500 软件工程	01(全日制)软件服务与应用工程	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③302 数学二④865 软件工程基础	数据结构与高级语言程序设计	①面向对象程序设计 ②计算机网络		5/2
		02(全日制)信息控制与嵌入式软件					
		03(全日制)信息系统与软件工程方法					
	085211 计算机技术	01(非全日制)信息处理与智能控制	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④864 计算机应用技术(含微机原理与 C 语言)	数据库系统原理与操作系统	①高级语言程序设计 ②计算机网络		8/0
		02(全日制)信息处理与智能控制					19/8
		03(非全日制)广义 3S 技术与应用					8/0
		04(全日制)广义 3S 技术与应用					19/8
		05(非全日制)计算机网络与信息系统					8/0
		06(全日制)计算机网络与信息系统					19/8
	085212 软件工程	01(非全日制)软件工程管理	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③302 数学二④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	软件工程导论及数据库原理	①面向对象程序设计(JAVA) ②计算机网络		8/0
		02(全日制)软件工程管理					10/4
		03(非全日制)软件工程技术					8/0
		04(全日制)软件工程技术					10/4
		05(非全日制)软件服务工程					8/0
		06(全日制)软件服务工程					10/4
	087100 管理科学与工程	01(全日制)信息管理	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③301 数学一④900 管理信息系统(含运筹学)	电子商务概论及数据库原理	①管理学基础 ②程序设计基础		4/2
095112 农业信息化	01(非全日制)模式识别与智能控制	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③341 农业知识综合三④835 数据结构与高级语言程序设计(自命题)	现代信息技术(微机原理及应用、Web 开发技术)	①数据库技术 ②计算机网络		24/0	
	02(非全日制)广义 3S 技术与数字农林业						
	03(非全日制)计算机网络与信息安全						

	04(全日制)模式识别与智能控制								
	05(全日制)广义3S技术与数字农林业								20/8
	06(全日制)计算机网络与信息安全								

013 交通学院（院、系代码：013 联系电话：0451-82191004）

东北林业大学交通学院前身建于1957年，是中国最早开展汽车运用工程、交通运输工程领域教学科研的几所高校之一。学院现有交通运输工程博士学位授权一级学科点，载运工具运用工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制工学硕士学位授权点，交通运输工程、物流工程领域专业学位硕士授权点、交通运输工程博士后科研流动站。学院现有教职工63人，其中教授10人、副教授22人、高级工程师2人、博士生导师7人、硕士生导师27人。实验室面积达5000 m²，试验设备与仪器资产总额近2000万元。50多年来，累计培养各类专业人才5000余人，其中有些已经成为汽车和交通行业中著名的专家学者和有影响的企业家。目前，交通学院在校本科生1000余名，硕、博士研究生200余名。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
013 交通 学院	082302 交 通信息工 程及控制	01(全日制)寒地交 通系统管理与控制 技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④866 交 通工程学	交通管理 与控制（含 交通工程 设施设计）	①城市交通规 划 ②交通运输系 统工程		4/2
		02(全日制)交通信 息综合运用理论与 技术					
		03(全日制)交通安 全保障工程					
	082303 交 通运输规 划与管理	01(全日制)交通规 划	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④867 交 通工程基础	交通运输 技术经济 学	①交通运输企 业管理 ②城市交通规 划		6/2
		02(全日制)交通运 输管理					
		03(全日制)运输经 济与物流管理					
		04(全日制)交通 安全					
	082304 载 运工具运 用工程	01(全日制)汽车技 术状态监测与性能 仿真	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 301 数学一④868 汽 车理论	汽车运用 工程学	①汽车电器与 电子技术 ②汽车构造		13/5
		02(全日制)载运工 具装备功能创新					
		03(全日制)汽车节 能减排技术					
		04(全日制)汽车 NVH 与安全性技术					
		01(非全日制)道路 交通运输规划与设					10/0

085222 交通运输工程	计	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③ 302 数学二④869 交通运输工程基础(含汽车性能)	专业综合 (交通工程学、汽车运用工程)	①汽车构造 ②发动机原理	
	02(全日制)道路交通运输规划与设计				10/4
	03(非全日制)道路运输及汽车节能减排技术				10/0
	04(全日制)道路运输及汽车节能减排技术				10/4
	05(非全日制)道路运输与汽车安全技术				10/0
	06(全日制)道路运输与汽车安全技术				10/4
	07(非全日制)智能交通运输系统				10/0
	08(全日制)智能交通运输系统				10/4
085240 物流工程	01(非全日制)物流系统规划与设计	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③ 303 数学三④888 物流管理	物流技术	①物流基础 ②物流设备运用及管理	6/0
	02(全日制)物流系统规划与设计				10/4
	03(非全日制)物流信息系统技术				6/0
	04(全日制)物流信息系统技术				10/4
	05(非全日制)物流供应链管理技术与方法				6/0
	06(全日制)物流供应链管理技术与方法				10/4
	07(非全日制)物流企业经营管理				6/0
	08(全日制)物流企业经营管理				10/4

014 生命科学学院 (院、系代码: 014 联系电话: 82191737)

生命科学学院是我校为提升生物学人才培养质量, 于 2003 年组建的新型学院。现有教职员工 71 人, 其中教授 15 人, 副教授 25 人。学院现有博士生导师 13 人, 硕士生导师 39 人。其中龙江学者特聘教授 1 名, 新世纪百千万人才工程 2 名, 省部级跨世纪学术带头人 2 名。学院近五年来共承担各类科研项目 190 余项, 包括“973”、“863”、转基因专项、国家自然科学基金重点项目等 70 余项。学院教师共发表论文 800 余篇, 其中 SCI 论文 120 余篇, EI 及 EI 源论文 70 余篇。学院始终以创建国内一流高水平的研究型生命科学学院为目标, 以科学研究为主导, 以创新型人才培养为主线、以学科建设为龙头, 以构建高质量师资队伍为基础, 不断加强学院建设。一个“森林生物学特色鲜明、创新人才培养模式高效、科学研究成果显著”的开放式研究型学院正在崛起。(本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考, 实际数据以教育部最终下达为准)

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
014 生命 科学 学院	071005 微生物学	01(全日制) 污染物降解微生物	①101 思想政治理论②201 英语一③645 环境工程微生物学④871 微生物学	工业微生物	①分子生物学 ②植物生理学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须以第一作者或通讯作者发表二篇 SCI 收录文章	8/3
		02(全日制) 大型真菌系统及应用					
		03(全日制) 植物病毒学技术及应用					
	071007 遗传学	01(全日制) 细胞与分子免疫学	①101 思想政治理论②201 英语一③617 生物化学(理科) ④872 遗传学	细胞生物学	①细胞生物学 ②植物育种学	1、仅限英语考生 2、同等学力报考条件: CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分), 在 A 类学术刊物发表论文 1 篇	8/3
		02(全日制) 植物分子遗传与逆境生理					
		03(全日制) 表观遗传与基因调控					
	071008 发育生物学	01(全日制) 植物器官发育与生殖信号传递	①101 思想政治理论②201 英语一③617 生物化学(理科) ④873 分子生物学	发育生物学	①普通生物学 ②现代遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分), 至少发表二篇 A 类专业学术论文(第一作者) 3、科研、实验工作表现优秀的可获得每年导师将给与 3000-5000 的科研补助	15/6
		02(全日制) 花卉遗传工程与功能基因组学					
		03(全日制) 动物表观遗传与干细胞生物学					
		04(全日制) 癌症生物学与抗体工程					

085238 生物工程	01(非全日制)细胞与遗传生物工程	①101 思想政治理论②202 俄语或203 日语或 204 英语二③338 生物化学④875 基础生命科学	生物技术概论	①植物学 ②微生物学	1、同等学力考生须CET-6 成绩450分以上(含450分)，至少发表一篇A类专业学术论文	6/0
	02(全日制)细胞与遗传生物工程					14/4
	03(非全日制)环境与森林生物工程					6/0
	04(全日制)环境与森林生物工程					14/4
	05(非全日制)生物制药及微生物发酵工程					6/0
	06(全日制)生物制药及微生物发酵工程					14/4
090302 植物营养学	01(全日制)植物营养生理与分子生物学	①101 思想政治理论②201 英语一③646 植物生理学④874 基础生物化学	植物营养学	①土壤微生物学 ②植物学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须CET-6 成绩450分以上且至少发表二篇A类专业学术论文	6/2
	02(全日制)养分资源管理和新型肥料					
	03(全日制)园林、药用和花卉植物营养学					
0907Z1★ 森林生物工程	01(全日制)次生代谢物细胞工程与合成生物学	①101 思想政治理论②201 英语一③647 基因工程原理与技术④872 遗传学	细胞工程	①植物学 ②微生物学	1、 仅限英语考生 2、同等学力考生须CET-6 成绩450分以上且至少发表二篇A类专业学术论文。	8/3
	02(全日制)逆境分子生物学与树木改良					
	03(全日制)森林植物利用与结构生物学					

015 理学院（院、系代码：015 联系电话：0451-82192291）

理学院第一批本科专业于 80 年代初开始招生，2004 年开始招收培养硕士研究生。建院以来，已形成了以培养学生的“诚实、朴实、踏实、求实”四实精神为切入点的学习氛围，历届毕业生均受到社会的高度赞誉。目前学院设有 2 个一级学科科学硕士点，涵盖 10 个二级学科，另有 2 个二级学科硕士点，1 个化学工程专业学位硕士点。此外，学院有一个黑龙江省重点实验室，物理实验教学中心、黑龙江省化学实验教学示范中心和数学实验室。目前，有教职工 139 人，其中教授 17 人，副教授 43 人，高级工程师 6 人，博士生导师 4 人，硕士生导师 50 人，省级教学名师 1 人。近五年学院教师承担国家及省级等科学研究项目近 90 余项，总经费 2000 余万元。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
015 理 学 院	070103 概 率论与数 理统计	01(全日制)数理统 计	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 618 数学分析④876 高等代数	概率论数理统 计 和常微分 方程（各 50 分）	①数学物理 方程 ②实变函数 与泛函分析		6/1
		02(全日制)生物统 计					
	070104 应 用数学	01(全日制)微分方 程理论及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 618 数学分析④876 高等代数	概率论数理统 计 和常微分 方程（各 50 分）	①数学物理 方程 ②实变函数 与泛函分析		7/2
		02(全日制)生物数 学					
03(全日制)优化与 控制理论及数值计 算							
070303 有 机化学	01(全日制)合成有 机化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 619 物理化学甲（理） ④877 有机化学	分析化学（含 仪器分析）与 高等有机化学	①分析化学 ②无机化学		6/2	
	02(全日制)功能有 机材料化学						
	03(全日制)有机物 分离分析和结构鉴 定						
070305 高 分子化学 与物理	01(全日制)环境友 好阻燃材料分子设 计与制备	①101 思想政治理论 ②201 英语一③619 物理化学甲（理）④ 877 有机化学	高分子化学与 高等有机化学	①分析化学 ②无机化学	仅限英语 考生	8/2	
	02(全日制)功能高 分子薄膜						

	03(全日制)可降解高分子材料					
	04(全日制)新型大分子设计与合成					
071011 生物物理学	01(全日制)生物图像信息处理与特征识别	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③ 620 高等数学与数理方法④878 大学物理学与普通生物学	普通物理实验与近代物理实验	①数字电子技术基础 ②普通物理实验		7/3
	02(全日制)生物质材料与无机材料信息提取与表征					
	03(全日制)生物物理实验技术与方法					
081704 应用化学	01(全日制)新型功能材料的合成改性与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语③302 数学二④ 879 物理化学乙(工)	有机化学	①分析化学 ②无机化学		9/3
	02(全日制)生物质资源材料高效利用					
	03(全日制)天然产物化学					
	04(全日制)先进能源材料与化学					
085216 化学工程	01(全日制)高性能阻燃剂与高分子阻燃材料制备技术与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二③302 数学二④879 物理化学乙(工)	仪器分析	①有机化学 ②无机化学		19/3
	02(全日制)精细有机化学工艺与工程					
	03(全日制)改性高分子材料与工程					
	04(全日制)功能无机材料与工程					
	05(全日制)化学品分析与检测技术					

016 盐碱地生物资源环境研究中心（院、系代码：016 联系电话：0451-82191402）

盐碱地生物资源环境研究中心成立于 2001 年，2010 批准建设“东北油田盐碱植被恢复与重建”教育部重点实验室，主要开展抗逆植物资源筛选、特殊抗逆基因挖掘、盐碱植物次生代谢生态学与应用、植被恢复与重建技术开发等研究，所辖 2 个省重点学科，共有教授 7 名、副教授 9 名、工程师 2 名、各类兼职教授 5 名，其中教育部长江学者特聘教授 1 名、龙江学者 1 名、新世纪百千万人才 1 名、教育部新世纪优秀人才计划入选者 3 名、黑龙江省杰出青年基金获得者 3 名。我中心近年来先后承担了 863 计划、948 项目、等各类科研项目近 90 项，在本领域高水平学术杂志上发表了数量颇丰的学术论文。并与国外科研机构有着紧密实质性合作和广泛的学术交流。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
016 盐碱地生物资源环境研究中心	071009 细胞生物学	01(全日制)细胞代谢与工程	①101 思想政治理论②201 英语一③621 生物化学与分子生物学基础④880 细胞生物学	普通生物学	①植物生理学 ②遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力考生须专业相近并发表本专业论文（第一作者）A 类期刊二篇，CET—6 成绩 450 分以上（含 450 分）	10/4
		02(全日制)分子细胞生物学					
		03(全日制)生物活性物质利用					
	071010 生物化学与分子生物学	01(全日制)植物抗逆功能基因组学与基因工程	①101 思想政治理论②201 英语一③621 生物化学与分子生物学基础④880 细胞生物学	普通生物学	①植物生理学 ②遗传学	1、仅限英语考生 2、同等学力需专业相近，发表 SCI 期刊 1 篇以上(含 1 篇)，CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分)	15/6
		02(全日制)植物分子标记					
		03(全日制)植物膜泡运输机制与植物微生物相互作用					
		04(全日制)植物逆境胁迫与表观遗传调控					
		05(全日制)植物长链非编码 RNA 转录调控及作用机制					
	085238 生物工程	01(非全日制)生物工程	①101 思想政治理论②202 俄语或 203 日语或 204 英语二③338 生物化学④875 基础生命科学	生物技术概论	①植物学 ②微生物学	1、同等学力考生须 CET-6 成绩 450 分以上(含 450 分)，至少发表一篇 A 类专业学术论文	5/0

017 马克思主义学院（院、系代码：017 联系电话：0451-82192736）

东北林业大学马克思主义学院现有教师 31 人，其中正教授 6 人，副教授 15 人，具有博士学位或正在读博士的教师占 46%，是一支政治素质高、业务能力强、爱岗敬业的教师团队。我校于 2001 年获得“马克思主义理论与思想政治教育”硕士学位授予权。2006 年获得思想政治教育二级学科博士学位授予权，成为全国林业高校中的第一个思想政治教育博士点，同时获得马克思主义理论一级学科硕士学位授予权。现有四个二级学科硕士点面向社会公开招收研究生。即马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究和思想政治教育。学科对研究生的培养一贯严格要求，注重教学质量。近几年研究生公开发表论文二百多篇，已有二百多名研究生获得硕士学位，就业率达到百分之百。（本目录中涉及拟录取数、拟接收推免数仅供参考，实际数据以教育部最终下达为准）

院系	专业	研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
017 马克思主义学院	030501 马克思主义基本原理	01(全日制)马克思主义基本原理与中国现代化建设	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④881 马克思主义理论的丰富和发展	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①伦理学 ②当代世界经济与政治		2/1
		02(全日制)马克思主义理论教育规律和方法					
		03(全日制)马克思主义与当代社会思潮					
	030502 马克思主义发展史	01(全日制)马克思主义专题史研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④887 中国化马克思主义发展史	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	①伦理学 ②当代世界经济与政治		2/1
		02(全日制)马克思主义生态文明发展史研究					
		03(全日制)中国化马克思主义发展史研究					
	030503 马克思主义中国化研究	01(全日制)马克思主义中国化的发展进程和基本规律	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④882 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	中国近现代史纲要	①伦理学 ②当代世界经济与政治		8/1
		02(全日制)马克思主义中国化的理论成果和基本原理					
		03(全日制)中国特色社会主义建设的理论和实践					
	030505 思想教育	01(全日制)青年思想教育	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄	毛泽东思想和中国特色	①伦理学 ②当代世		13/3

	想政治教育	02(全日制)生态文明与精神文明	语或 203 日语③622 马克思主义基本原理④	社会主义理论体系概论	界经济与政治		
		03(全日制)社会教育和社会管理	883 思想道德修养与法律基础				