

**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。2018年林学院共计划招收硕士生329人，其中，拟接收推免生人数81人，全日制学硕149人，全日制专硕53人，非全日制专硕127人。（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	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
	071300生态学	01全球变化生态	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③610生物统计学④801生态学	森林生态学	①土壤学 ②气象学	仅限英语考生。除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研试验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。	
		02生态系统生态	(1)全日制					
		03生理生态	(1)全日制					
	077601环境科学	01环境学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③601理学数学（自命题）④802环境科学与工程基础	环境科学综合	①环境规划 ②环境管理	仅限英语考生	
		02基础环境学	(1)全日制					
		03应用环境学	(1)全日制					
	077602环境工程	01污染控制工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③601理学数学（自命题）④802环境科学与工程基础	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生态修复工程	(1)全日制					
		03环境材料工程	(1)全日制					
	085229环境工程	01污染控制工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901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污染控制工程	(1)全日制					
		03生态修复工程	(2)非全日制					
		04生态修复工程	(1)全日制					
		05环境规划与评价	(2)非全日制					
		06环境规划与评价	(1)全日制					
	085231食品工程	01食品工程与设备	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④902食品工艺学	食品微生物（含食品生物化学）	①食品化学 ②食品工艺学		
		02食品工程与设备	(1)全日制					
		03食品发酵工程	(2)非全日制					
04食品发酵工程		(1)全日制						
05生物分离工程		(2)非全日制						
06生物分离工程		(1)全日制						

001 林学院	090301 土壤学	01 森林土壤	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③611 无机及分析化学（不含仪器分析）④803 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 城市土壤	(1) 全日制				
		03 植物营养及其土壤学调控	(1) 全日制				
	090701 林木遗传育种	01 林木遗传改良	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③634 遗传学④841 植物生理学	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%且被录取的报考考生，享受重点实验室和导师共同资助的8000元助学金。林木遗传育种国家重点实验室网站： <a href="http://tblab.nefu.edu.cn">http://tblab.nefu.edu.cn</a>
		02 基因工程	(1) 全日制				
		03 抗性育种	(1) 全日制				
	090702 森林培育	01 人工林定向培育	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③613 林学概论④805 土壤学	森林培育（包括种苗学和造林学两门，分别占40分和60分）	①测树学 ②树木学	
		02 林木种子和苗木培育理论与技术	(1) 全日制				
		03 树木栽培生理	(1) 全日制				
	090703 森林保护学	01 森林有害生物综合治理	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③613 林学概论④806 森林灾害防控	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 森林昆虫学	(1) 全日制				
		03 森林病理学	(1) 全日制				
04 林药学		(1) 全日制					
090704 森林经理学	01 林分生长模型	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③614 数理统计④807 测树学（含遥感技术与应用）	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 林业遥感及地理信息系统	(1) 全日制					
	03 森林经理	(1) 全日制					
090707 水土保持与荒漠化防治	01 林业生态工程	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③613 林学概论④805 土壤学	水土保持学（含荒漠化防治工程学）	①防护林学 ②造林学	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 水土保持	(1) 全日制					
	03 荒漠化防治	(1) 全日制					
0907Z2 森林植物资源学	01 森林植物资源保护与开发利用	(1) 全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③613 林学概论④805 土壤学	植物生理学	①植物分类学 ②植物学		
	02 森林种质资源评价及遗传改良	(1) 全日制					

不区分各招生专业招生人数。全日制：202/81；非全日制：127/0

	03生物多样性保育与植被恢复	(1)全日制	壤学			
0907Z4森林防火	01林火生态	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④806森林灾害防控	林火管理	①土壤学 ②气象学	仅限英语考生
	02林火管理	(1)全日制				
0907Z5林木基因组学	01林木蛋白质组学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③634遗传学④841植物生理学	分子生物学基因工程	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%且被录取的报考考生，享受重点实验室和导师共同资助的8000元助学金。林木遗传育种国家重点实验室网站： <a href="http://tblab.nefu.edu.cn">http://tblab.nefu.edu.cn</a>
	02林木基因组学	(1)全日制				
	03林木分子生物学	(1)全日制				
095132资源利用与植物保护	01农业资源利用	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③339农业知识综合一④903土壤资源利用			
095135食品加工与安全	01新资源食品加工与利用	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④904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新资源食品加工与利用	(1)全日制				
	03食品安全与检测	(2)非全日制				
	04食品安全与检测	(1)全日制				
	05新型食品分析技术	(2)非全日制				
	06新型食品分析技术	(1)全日制				
095400林业	01森林培育与森林经营	(2)非全日制	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④924林业概论	普通生态学（含森林生态学）	①植物学 ②土壤学	
	02森林培育与森林经营	(1)全日制				
	03森林资源保护与利用	(2)非全日制				
	04森林资源保护与利用	(1)全日制				
	05林业生态工程	(2)非全日制				
	06林业生态工程	(1)全日制				
097201食品科学	01功能食品	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③615食品生物化学④808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食品生物技术	(1)全日制				
	03食品加工与保藏	(1)全日制				

**002园林学院（院、系代码：002 联系电话：0451-82191492）**

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30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1000多万元，累计发表SCI、EI和核心期刊论文200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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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风景园林历史与理论	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616风景园林建筑及环境设计（3小时）④501风景园林规划设计-学硕（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	研究方向为01、02、03方向： 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。	5/2
		02风景园林规划与设计	(1)全日制					10/4
		03风景园林工程与技术	(1)全日制					5/2
		04园林植物应用	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③617园林树木学（含园林苗圃）④809园林花卉学（含园林植物遗传育种学）				①园林生态学 ②植物景观设计
	095300风景园林	01风景园林历史与理论	(1)全日制	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④552风景园林规划设计-专硕（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	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	32/12
		02风景园林规划与设计	(1)全日制					
		03风景园林工程与技术	(1)全日制					
		04园林植物应用	(1)全日制					
		05风景园林历史与理论	(2)非全日制					15/0
		06风景园林规划与设计	(2)非全日制					
		07风景园林工程与技术	(2)非全日制					
		08园林植物应用	(2)非全日制					

**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600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20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。（野生动物资源学院2018年拟招生共计68人，其中，全日制科学硕士研究生50人，全日制专业硕士研究生18人，可接收推免生24人，实际数据以教育部最终下达为准。）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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鸟类学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③618动物生态学④810脊椎动物学	野生动物保护与利用综合	①保护生物学 ②脊椎动物分类学	仅限英语考生	不区分专业招生人数。全日制：68/24
		02兽类学	(1)全日制					
		03野生动物可持续发展	(1)全日制					
	071003生理学	01动物整合生理学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③619动物生理学④810脊椎动物学	动物生物化学与动物组织解剖学	①细胞生物学 ②分子生物学	仅限英语考生，每个方向接受推免1人	
		02动物细胞生理学	(1)全日制					
	071004水生生物学	01水环境生物学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③620基础生态学④810脊椎动物学	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	
		02湿地生态学	(1)全日制					
		03水生生物资源保护与利用	(1)全日制					
	090501动物遗传育种与繁殖	01种质资源与分子育种技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③621动物遗传学基础④811普通动物学	动物繁殖育种综合	①生物统计学 ②数量遗传学		
		02动物配子与胚胎生物工程	(1)全日制					
		03动物繁育的分子营养机理	(1)全日制					
	090504特种经济动物饲养	01经济动物营养与饲料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③622动物营养和动物繁殖学④811普通动物学	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		
		02经济动物繁殖技术与应用	(1)全日制					
03经济动物产业管理与产品开发利用		(1)全日制						
04动物园管理与发展		(1)全日制						
	01野生动物生态与管理	(1)全日制	①101思想政治理论②201		①无脊椎动物			

090705野生动植物保护与利用	02野生动植物保护生物学	(1)全日制	英语一或202俄语或203日语③618动物生态学④810脊椎动物学	保护生物学	学 ②动物行为学	导师将根据参与科研项目的工作量和业绩不定期发放一定数量的助研津贴或奖金。
	03野生动物保护遗传学	(1)全日制				
0907Z3自然保护区学	01自然保护区管理	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618动物生态学④810脊椎动物学	保护生物学	①无脊椎动物学 ②动物行为学	导师将根据参与科研项目的工作量和业绩不定期发放一定数量的助研津贴或奖金。
	02生物资源监测与保护	(1)全日制				
	03保护医学	(1)全日制				
095133畜牧	01动物遗传育种与繁殖	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③340农业知识综合二④810脊椎动物学	特种经济动物饲养综合	①生物化学 ②分子生物学	
	02动物营养与饲料科学	(1)全日制				
	03动物产品开发与利用	(1)全日制				
	04野生动物保护与自然保护区管理	(1)全日制				
095200兽医	01预防兽医学	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③343兽医基础④905兽医传染病学	兽医内科学和兽医外科学	① 兽医流行病学原理 ② 兽医生物制品学	
	02临床兽医学	(1)全日制				

**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）**

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3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	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
004森林植	071001植物学	01植物资源生态学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语③623植物生态学④812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。	16/4
		02植物生理生态学	(1)全日制					
		03植物抗逆生物学	(1)全日制					
		04植物入侵生态学	(1)全日制					
		05植物化学与植物药	(1)全日制					

物生态学教育部重点实验室	100701药物化学	01天然药物活性成分的筛选分离和结构鉴定	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③624药学专业基础综合（天然药物化学、药用植物学、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	6/2
		02构效关系研究与新药开发	(1)全日制					
		03药物作用机制的研究	(1)全日制					
	100703生药学	01药用植物资源学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③624药学专业基础综合（天然药物化学、药用植物学、分析化学）④--无	生药学	①生物化学 ②有机化学	仅限英语考生	14/4
		02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	(1)全日制					
		03植物药研究与开发	(1)全日制					

**005经济管理学院（院、系代码：005 联系电话：0451-82192400）**

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；设有工商管理、应用经济学、统计学三个一级学科硕士学位授权点，以及14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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
020206国际贸易学		01国际贸易理论与政策	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④813国际贸易	国际经济合作（含国际金融学）	①世界经济 ②国际贸易实务		
		02国际农林产品贸易与营销	(1)全日制					
		03国际（区域）经贸合作	(1)全日制					
025100金融		01环境金融	(1)全日制	①101思想政治理论②202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		
		02资本市场与风险管理	(1)全日制					
		03商业银行与公司金融	(1)全日制					
025600资产评估		01资产评估理论与实务	(1)全日制	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		
		02企业价值评估与资产管理	(1)全日制					
		03森林资源资产评估	(1)全日制					
071400统计学		01统计理论与方法	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④814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		
		02宏观经济统计	(1)全日制					
		03林业与资源环境统计	(1)全日制					

005经济管理学院

095137农业管理	01农业科技政策与管理	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③342农业知识综合四④907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
	02农业科技政策与管理	(1)全日制			
	03农村公共事业管理	(2)非全日制			
	04农村公共事业管理	(1)全日制			
	05农业科技组织与管理	(2)非全日制			
	06农业科技组织与管理	(1)全日制			
095138农村发展	01农村与区域可持续发展	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③342农业知识综合四④906农村发展理论与实践	区域经济学	①管理学 ②林业经济学
	02农村与区域可持续发展	(1)全日制			
	03农村区域规划与管理	(2)非全日制			
	04农村区域规划与管理	(1)全日制			
	05林业与区域可持续发展	(2)非全日制			
	06林业与区域可持续发展	(1)全日制			
120201会计学	01会计理论与方法	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④815会计学	财务会计（含财务管理）	①管理会计 ②审计
	02财务管理与管理会计	(1)全日制			
	03审计理论与实务	(1)全日制			
120202企业管理	01企业生产运作与战略管理	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④816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
	02市场营销	(1)全日制			
	03林业企业管理	(1)全日制			
120203旅游管理	01生态旅游学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④817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
	02旅游规划与开发	(1)全日制			
	03旅游经济理论与应用	(1)全日制			
120204技术经济及管理	01林业技术经济分析	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④818技术经济学	管理学（含财务管理学）	①运筹学 ②资产评估
	02技术创新与管理	(1)全日制			
	03项目投融资与资本经营	(1)全日制			
120301农业经济管理	01农业经济理论与政策	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④819农业经济学	农业政策学	①西方经济学 ②发展经济学
	02区域经济理论与规划	(1)全日制			
	03生态与环境经济理论与应用	(1)全日制			
120302林业经济管	01林业经济理论与政策	(1)全日制	①101思想政治理论②201	林业经济学	①森林资源经

不区分专业招生人数。全日制：89/36；非全日制：10/0



120502林业经济管理	02森林资源与环境核算	(1)全日制	英语一或202俄语或203日语③303数学三④816管理学	林业经济学（含林业企业管理）	①经济学 ②林业概论
	03林产品市场与贸易	(1)全日制			
120401行政管理	01环境资源管理	(1)全日制	英语一或202俄语或203日语③625公共事业管理学④820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
	02公共组织管理	(1)全日制			
	03公共人力资源管理	(1)全日制			

**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”省级重点学科，“林业工程”一级学科在全国学科评估中排名第1。生物质材料科学与技术教育部重点实验室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，青年长江学者1人，“百千万人才工程”国家级人选2人，万人计划入选1人，“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、中青年创新领军人才1人、黑龙江省杰出青年科学基金获得者6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余项，其中发明专利120项；出版各类专著40余部，发表论文1000余篇，其中SCI收录350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”等。另外，对于一志愿填报我院且最终被录取的直博生、推免生和考生，将在研一期间享受一等学业奖学金，并同时获得学院工科研究生特别奖学金。导师根据在读期间的表现、工作量及研究成果也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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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清洁制浆与环境保护	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④821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加工纸与特种纸	(1)全日制					
		03造纸助剂与湿部化学	(1)全日制					
082902木材科学与技术		01木材保护与功能修饰	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	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		26/11
		02木材理学与人居环境	(1)全日制					
		03木材碳学与绿色加工	(1)全日制					
		04木基异质复合材料	(1)全日制					
		05木材仿生与智能响应	(1)全日制					
	01植物提取物化学与精细化学品合成	(1)全日制	①101思想政治理论②201		①木材热解工艺学			

006材料科学与工程学院	082903林产化学加工工程	02炭吸附材料科学与生物质能源	(1)全日制	英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	林产化学工艺学	②植物药用成分化学与分析	16/6	
		03生物质资源化学与工程	(1)全日制					
	0829Z1生物材料工程	01胶粘剂	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	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	同等学历考生仅限英语类考生	7/3
		02天然与合成高分子材料	(1)全日制					
		03生物复合材料	(1)全日制					
	0829Z5生物质复合材料	01生物质复合材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	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生物基材料	(1)全日制					
		03生物质材料功能化	(1)全日制					
		04生物质材料能源转化	(1)全日制					
	085221轻工技术与工程	01制浆造纸技术与装备	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④908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制浆造纸技术与装备	(1)全日制					9/4
		03轻工助剂化学与工程	(2)非全日制					5/0
		04轻工助剂化学与工程	(1)全日制					9/4
		05轻工环保与综合利用	(2)非全日制					5/0
		06轻工环保与综合利用	(1)全日制					9/4
		07轻工设计与企业管理	(2)非全日制					5/0
		08轻工设计与企业管理	(1)全日制					9/4
	085228林业工程	01木材科学与技术	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④909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木材科学与技术	(1)全日制					14/6
		03林产化学加工(含制浆造纸工程)	(2)非全日制					5/0
		04林产化学加工(含制浆造纸工程)	(1)全日制					14/6
		05生物复合材料	(2)非全日制					5/0
		06生物复合材料	(1)全日制					14/6
07室内家具与设计		(2)非全日制	5/0					

	08室内家具与设计	(1)全日制					14/6
130500设计学	01家具设计与技术研究	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③626设计表现基础④823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	(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。 (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。	14/5
	02室内设计与技术研究	(1)全日制					
	03视觉传达设计与研究	(1)全日制					
	04设计与材料研究	(1)全日制					
135108艺术设计	01家具设计与技术研究	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③626设计表现基础④823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	(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。 (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。	6/0
	02家具设计与技术研究	(1)全日制					16/6
	03室内设计与技术研究	(2)非全日制					6/0
	04室内设计与技术研究	(1)全日制					16/6
	05视觉传达设计与研究	(2)非全日制					6/0
	06视觉传达设计与研究	(1)全日制					16/6
	07设计与材料研究	(2)非全日制					6/0
	08设计与材料研究	(1)全日制					16/6

**007工程技术学院（院、系代码：007 联系电话：0451-82192367）**

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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
		01森林生态采伐理论与技术，森工产品开发与检测	(1)全日制	①101思想政治理论②201		①森林生态采		

007工程 技术学 院	082901森林工程	02机械工程、森工特种机 器人与包装工程	(1)全日制	英语一或202俄语或203日 语③302数学二④824牵引 机械	木材生产技术与管 理	伐学 ②木材运输学	21/8
		03道路工程与物流工程	(1)全日制				
		04森工管理与林业信息工 程	(1)全日制				
	0829Z2林区交通 工程	01物流工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语一或202俄语或203日 语③302数学二④825物流 系统工程	物联网技术	①供应链管 理；②商品物 料学	2/0
	085221轻工技术与 工程	01包装材料与成型技术	(1)全日制	①101思想政治理论②202 俄语或203日语或204英语 二③302数学二④910包装 工艺与设备	包装材料学	①包装机械 ②运输包装	10/4
		02食品包装技术与安全	(1)全日制				
		03运输包装技术与设备	(1)全日制				
		04轻工技术装备及其自动 化	(1)全日制				
	085228林业工程	01森林作业科学与技术及 森工产品开发利用	(1)全日制	①101思想政治理论②202 俄语或203日语或204英语 二③302数学二④911森林 工程规划设计	木材生产组织学	①森工机械与 装备 ②起重运输机 械	11/4
		02森工管理与林业信息工 程	(1)全日制				
		03森工作业机械装备及林 区道路工程	(1)全日制				
	085236工业工程	01生产管理系统工程	(1)全日制	①101思想政治理论②202 俄语或203日语或204英语 二③302数学二④912基础 工业工程	生产管理学	①设施规划 ②生产计划与 控制	10/4
		02制造系统工程及信息化	(1)全日制				
		03人因工程	(1)全日制				
		04现代经营工程	(1)全日制				
	085240物流工程	01物流系统规划与设计	(1)全日制	①101思想政治理论②202 俄语或203日语或204英语 二③303数学三④913供应 链管理	物流系统规划	①物流采购学 ②现代仓储管 理	11/4
		02物流与供应链管理	(1)全日制				
		03物流信息系统	(1)全日制				
		04现代物流装备	(1)全日制				
		05林产品包装与物流	(1)全日制				
	087100管理科学与 工程	01工业工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语一或202俄语或203日 语③301数学一④826工业 技术经济学	管理学	①基础工业工 程 ②设施规划	3/1
02项目管理		(1)全日制					
03物流管理工程		(1)全日制					

**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，2018年学院拟计划招收硕士研究生94人，其中科学硕士48人，专业硕士46人。）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
080201机械制造及其自动化		01先进设计制造与智能机器人技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④827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。	
		02数字制造与制造信息化	(1)全日制					
		03新能源生产应用机械设计制造及其自动化	(1)全日制					
080202机械电子工程		01智能机电系统与机电一体化技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④827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。	
		02制造过程自动化及信息技术	(1)全日制					
		03现代机器人与测控技术	(1)全日制					
080203机械设计及理论		01机械设计理论方法与应用	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④827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	
		02机电液信息一体化技术与智能控制	(1)全日制					
		03林业与木工机械装备设计与应用	(1)全日制					
080204车辆工程		01车辆现代设计理论与方法	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④827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。	
		02车辆先进制造技术	(1)全日制					
		03车辆性能检测与试验	(1)全日制					
081101控制理论与控制工程		01控制理论及其应用	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④828电路	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	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。	
		02智能控制与复杂系统监测	(1)全日制					

008机  
电工程  
学院

	03模式识别与信息技术	(1)全日制	和模拟电子技术		制系统	本专业的中文核心期刊发表过论文。
081102检测技术与自动化装置	01智能检测与控制	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④828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。
	02仪器仪表与传感器技术	(1)全日制				
	03现场总线与网络化控制系统	(1)全日制				
081104模式识别与智能系统	01计算机视觉及模式识别	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④828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。
	02智能信息与控制	(1)全日制				
	03多传感信息融合及智能检测	(1)全日制				
082801农业机械化工程	01农业与林业机械	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④827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。
	02农林机械设计制造	(1)全日制				
	03智能检测与故障诊断	(1)全日制				
082804农业电气化与自动化	01电力系统自动化	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④828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。
	02智能检测与控制	(1)全日制				
	03图像处理与模式识别	(1)全日制				
0829Z3林业工程自动化	01智能控制及应用	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④828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。
	02现代测控技术及应用	(1)全日制				
	03现代信息技术	(1)全日制				
085201机械工程	01现代机械设计理论方法（含工业设计）	(1)全日制		机械制图、机械原理与机械零件	①机械设计基础 ②机械测试技术	
	02机械制造工程及自动化	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④914机械制造基础			
	03机电一体化技术	(1)全日制				
	04车辆技术及安全人机工程	(1)全日制				
085208电子与通信工程	01信息与信号处理技术	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语一③302数学一④915模拟	数字电子技术、通信原理	①微机原理 ②数字信号处理	
	02通信网络与交换技术	(1)全日制				
085210控制工程	01智能控制技术	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④828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	
	02信息检测与处理技术	(1)全日制				
	03计算机控制技术	(1)全日制				
	04电力系统自动化	(1)全日制				
	01农林业机械化及其信息化技术	(1)全日制	①101思想政治理论②202		①机械设计基	

不区分  
专业招生  
人数。全日  
制：  
94/38

095136农业工程与信息技术	02精准农林业装备及测控技术	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④916农业机械学概论	机械制造工艺学	基础 ②机械测试技术	
	03农林装备创新设计	(1)全日制				
	04农林车辆测试与维修技术	(1)全日制				

**009土木工程学院（院、系代码：009 联系电话：0451-82191806）**

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、黑龙江省高等学校实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。本科生推荐免试到我院以及第一志愿报考我院综合复试成绩排名第一的研究生第一年享受一等奖学金。（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	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
081300建筑学		01建筑设计及其理论	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③627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	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	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)	
		02建筑技术科学	(1)全日制					
081401岩土工程		01地下工程及岩土工程加固技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④829结构力学	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		
		02基础工程力学分析及工程应用	(1)全日制					
		03环境岩土及生态恢复	(1)全日制					
		04冻土工程	(1)全日制					
081402结构工程		01钢筋混凝土及预应力混凝土结构	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④829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		
		02组合结构	(1)全日制					
		03工程结构安全评估与加固改造	(1)全日制					
		04钢结构及大跨空间结构	(1)全日制					
081405防灾减灾工程及防护工程		01工程结构抗风、抗火、抗震及冰冻害防治	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④829结构力学	结构设计原理（混凝土结构）	①材料力学 ②土力学与基础工程各100分，复试中进行		
		02桥梁结构多灾害作用	(1)全日制					
		03林区基础设施防灾减灾	(1)全日制					

009土木工程学院

	04结构健康监测及物联网	(1)全日制				
081406桥梁与隧道工程	01桥梁结构设计理论	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④829结构力学	桥梁工程	①基础工程 ②材料力学 各100分，复试中进行	
	02桥梁结构防灾减灾	(1)全日制				
	03隧道与岩土工程	(1)全日制				
082301道路与铁道工程	01路基路面结构与道路工程材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④830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	
	02道路规划与路线设计	(1)全日制				
	03道路防灾减灾工程	(1)全日制				
	04道路环境与安全	(1)全日制				
083300城乡规划学	01城乡规划与设计	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③628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市设计概论 ②城市园林绿地;(各100分,复试中进行)	同等学历考生要求城市规划、建筑学、风景园林专业毕业生, CET-4成绩425分以上(含425分)
	02城市设计	(1)全日制				
085213建筑与土木工程	01建筑工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④917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	
	02建筑工程	(1)全日制				
	03市政工程	(2)非全日制				
	04市政工程	(1)全日制				
	05工程管理	(2)非全日制				
	06工程管理	(1)全日制				
085222交通运输工程	01道路工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④918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	
	02道路工程	(1)全日制				
	03桥梁工程	(2)非全日制				
	04桥梁工程	(1)全日制				
	05工程管理	(2)非全日制				
	06工程管理	(1)全日制				
087100管理科学与工程	01建设工程经济与项目管理	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④831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	
	02房地产经济与管理	(1)全日制				
	03现代工程建造技术方法与管理	(1)全日制				

不区分专业招生人数。全日制: 106/42; 非全日制: 15/0



095300风景园林	01风景园林规划与设计	(2)非全日制	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④552风景园林规划设计-专硕（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	
------------	-------------	---------	---	-------------------------	-------------------	--

**010文法学院（院、室代码：010联系电话：0451-82192349）**

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	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免
010文法学院	030103宪法学与行政法学	01部门行政法研究	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与民法学④832刑法学与行政法学	①宪法学 ②行政诉讼法学	①行政复议法 ②国家赔偿法		
		02行政行为法研究	(1)全日制					
		03地方行政立法与民主宪政研究	(1)全日制					
	030104刑法学	01中国刑法学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与民法学④832刑法学与行政法学	①刑事诉讼法学 ②犯罪学	①中国法制史 ②刑事证据学		
		02环境刑法学	(1)全日制					
		03经济刑法学	(1)全日制					
	030105民商法学	01民事法研究	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与民法学④832刑法学与行政法学	①物权法学 ②合同法学	①商法 ②民事诉讼法		
		02商事法研究	(1)全日制					
		03民商法基础理论与实务研究	(1)全日制					
	030108环境与资源保护法学	01环境法研究	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与民法学④832刑法学与行政法学	①野生动物保护法 ②森林法	①环境影响评价法 ②民事诉讼法		
		02自然资源法研究	(1)全日制					
		03环境法基础理论研究	(1)全日制					
0301Z1法社会学	01社会治理的法治化研究	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与民法学	①社会学概论 ②社会保障法	①社会调查研究与方法②社会法			
	02劳动与社会保障制度研究	(1)全日制						

不区分专业招生人数。全日制：57/8；非全日制：13/0

	03公民社会权利与法律保障研究	(1)全日制	④832刑法学与行政法学		法学	
035101法律（非法学）	01法律（非法学）	(2)非全日制	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	
	02法律（非法学）	(1)全日制				
035102法律（法学）	01法律（法学）	(2)非全日制	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	
	02法律（法学）	(1)全日制				

**011外国语学院（院、系代码：011联系电话：0451-82192731）**

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11人，副教授36人，讲师53人，硕士生导师36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、华裔文学等方面形成了优势，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200余项，出版专著40余部，发表学术论文500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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
050201英语语言文学		01英美文学	(1)全日制	①101思想政治理论②240二外法语或241二外日语③630基础知识（翻译及语言基础）④833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	15/6
		02语言学	(1)全日制					
		03英语教学法及语言测试	(1)全日制					
		04第二语言习得	(1)全日制					
050202俄语语言文学		01俄语翻译理论与实践	(1)全日制	①101思想政治理论②242二外英语③631俄语基础（语言学理论、俄语实践、翻译）④834俄语专业基础知识（俄罗斯概况、俄罗斯语言文化、俄苏文学）	俄语写作及翻译	①语法 ②阅读	英语相当于三级水平	3/1
		02俄语语言学	(1)全日制					
		03跨文化交际	(1)全日制					
		04俄罗斯文学	(1)全日制					

011外国语学院	050211外国语言文学及应用语言学	01日语语言学（只招日语考生）	(1)全日制	①101思想政治理论②240二外法语或242二外英语	综合日语	①写作 ②阅读	英法相当于三级水平	3/1
		02跨文化交际（只招日语考生）	(1)全日制	③632日语基础知识（翻译及基础知识）④835专业基础知识（日语词汇学、日本概况、写作）				
		03翻译理论与实践（只招日语考生）	(1)全日制					
	055101英语笔译	01科技翻译	(1)全日制	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	16/6	
		02文学翻译	(1)全日制					
	055102英语口语	01旅游口译	(1)全日制	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	9/4	
02商务口译		(1)全日制						

**012信息与计算机工程学院（院、系代码：012 联系电话：0451-82191521）**

信息与计算机工程学院是我校最能体现现代信息技术水平、最具科学发展和协同创新精神的工科学院之一。学院现有教工82人，其中专任教师63人，正高9人、副高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42人。学院拥有1个省级研究生培养创新示范基地，1个省级“林业智能装备工程研究中心”（发改委）、1个省级“林业大数据存储与高性能（云）计算工程技术研究中心”（科技厅），1个省级“TRIZ理论研究室”和3个研究生创新培养示范基地。近年来，学院承担国家、省部级科研项目130余项，总经费3500余万元，发表论文1300余篇（EI/SCI/A+500余篇），获得省部级以上科技成果奖40余项；先后承担教研项目100余项，编著正式出版教科书70余部；形成“数字与智慧林业”、“图像识别与智能控制”、“信息控制与智能计算”、“智能软件及信息融合”、“信号与信息处理”、“光电信息技术及机器视觉”、“林业物联网工程”、“高性能计算”8个稳定的研究方向，成为林业特色鲜明、兼具科学教育与工程培养双重属性的高层次的IT人才重要培养基地。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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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并行与分布式计算	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④836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物联网与移动互联网	(1)全日制					
		03嵌入式系统与体系结构	(1)全日制					
081202计算机软件与理论		01软件科学与智能信息处理	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④836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计算视觉与智能算法	(1)全日制					
		033S理论与智能计算	(1)全日制					

012信息与计算机工程学院	081203计算机应用技术	01模式识别与智能控制	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④836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网络与信息安全	(1)全日制				
		03云计算与物联网应用	(1)全日制				
	0829Z4林业信息工程	01广义3S技术与数字林业	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④836数据结构与高级语言程序设计(自命题)	现代信息技术	①数据库技术 ②计算机网络	4/2
		02智能信息处理与控制	(1)全日制				
		03物联网及林业应用	(1)全日制				
	083500软件工程	01软件服务工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④837软件工程基础(自命题)	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	4/2
		02软件工程技术	(1)全日制				
		03应用领域软件工程	(1)全日制				
	085211计算机技术	01信息处理与智能控制	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④919计算机应用技术(自命题)	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	19/8
02广义3S技术与应用		(1)全日制					
03计算机网络与信息系统		(1)全日制					
085212软件工程	01软件工程管理	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④836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	11/5	
	02软件工程技术	(1)全日制					
	03软件服务工程	(1)全日制					
087100管理科学与工程	01管理信息系统与商务智能	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④838管理信息系统(含运筹学)(自命题)	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	
	02数据科学与决策支持	(1)全日制					
	03管理优化与复杂性科学	(1)全日制					
095136农业工程与信息技术	01农业信息化	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④920农业工程概论(自命题)	现代信息技术	①数据库技术 ②计算机网络	20/8	
	02农业信息化	(2)非全日制				11/0	

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24人、高级工程师2人、博士生导师7人、硕士生导师31人。实验室面积达5000m<sup>2</sup>，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6000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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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寒地交通系统管理与控制技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839交通工程基础(含汽车理论)	交通管理与控制 (含交通工程设计)	①城市交通规划 ②交通运输系统工程	1. 被东北林业大学交通学院录取的推免生及以第一志愿报考且被录取的考生，硕士研究生在读期间（规定学制年限内），在符合东北林业大学学业奖学金参评资格的情况下，直接享受一等学业奖学金。 2. 硕士研究生在读期间，从事学校规定的“三助一辅”岗位工作，可视情获得相应的“三助一辅”岗位津贴。 3.同等学力考生须于近两年以第一作者发表A类学术论文至少一篇，且必须为交通运输工程领域技术研究学术论文。	不区分专业招生人数。全日制：42/17
		02交通信息综合运用理论与技术	(1)全日制					
		03交通安全保障工程	(1)全日制					
	082303交通运输规划与管理	01交通规划与安全	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839交通工程基础(含汽车理论)	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		
		02交通运输管理	(1)全日制					
		03运输经济与物流管理	(1)全日制					
		04交通安全	(1)全日制					
	082304载运工具运用工程	01汽车技术状态监测与性能仿真	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839交通工程基础(含汽车理论)	汽车运用工程学	①汽车电器与电子技术 ②汽车构造		
		02载运工具装备功能创新	(1)全日制					
		03汽车节能减排技术	(1)全日制					
		04汽车NVH与安全性能技术	(1)全日制					
	085222交通运输工程	01道路交通运输规划与设计	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④850交通运输工程基础（含汽车性能）	交通工程学或汽车运用工程	①汽车构造 ②发动机原理		
		02道路运输及汽车节能减排技术	(1)全日制					
		03道路运输与汽车安全技术	(1)全日制					
		04智能交通运输系统	(1)全日制					
	085240物流工程	01物流系统规划与设计	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④921物流管理	物流技术	①物流基础 ②物流设备运用及管理		
		02物流信息系统技术	(1)全日制					
		03物流供应链管理技术与方法	(1)全日制					
		04物流企业经营与管理	(1)全日制					

**014生命科学学院（院、系代码：014 联系电话：0451-82191737）**

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77人，其中教授20人，副教授22人。学院现有博士生导师15人，硕士生导师40人，其中龙江学者特聘教授1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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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污染物降解微生物	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④840细胞生物学-生命	微生物学	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	不区分专业招生人数。全日制：60/24
		02大型真菌系统及应用	(1)全日制					
		03植物病毒学技术及应用	(1)全日制					
	071007遗传学	01细胞与分子免疫学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④840细胞生物学-生命	遗传学	①分子生物学 ②植物生理学	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	
		02植物分子遗传与逆境生理	(1)全日制					
		03表观遗传与基因调控	(1)全日制					
	071008发育生物学	01植物器官发育与生殖信号传递	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④840细胞生物学-生命	分子生物学	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的3000-5000科研补助	
		02花卉遗传工程与功能基因组学	(1)全日制					
		03动物表观遗传与干细胞生物学	(1)全日制					
		04癌症生物学与抗体工程	(1)全日制					
	085238生物工程	01细胞与遗传生物工程	(1)全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③338生物化学④922基础生命科学	生物技术概论	①遗传学 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	
		02环境与森林生物工程	(1)全日制					
		03生物制药及微生物发酵工程	(1)全日制					
	090302植物营养学	01植物营养生理与分子生物学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④841植物生理学	植物营养学	①分子生物学 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	
		02养分资源管理和新型肥料	(1)全日制					
03园林、药用和花卉植物营养学		(1)全日制						

0907Z1森林生物工程	01次生代谢物细胞工程与合成生物学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③634遗传学④841植物生理学	细胞工程	①细胞生物学 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。
	02逆境分子生物学与树木改良	(1)全日制				
	03森林植物利用与结构生物学	(1)全日制				

**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146人，其中教授14人，副教授54人，高级工程师5人，博士生导师4人，硕士生导师55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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	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数理统计	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③635数学分析④842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		不区分专业招生人数 合计
		02生物统计	(1)全日制					
	070104应用数学	01微分方程理论及应用	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③635数学分析④842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		
		02生物数学	(1)全日制					
		03优化与控制理论及数值计算	(1)全日制					
		04矩阵论	(1)全日制					
	070301无机化学	01催化化学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③636物理化学甲（理）④843无机化学	化学综合	有机化学或分析化学	仅限英语考生	
		02无机功能材料	(1)全日制					
	070302分析化学	01色谱及相关分离分析方法	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③636物理化学甲（理）④844分析化学（含仪器分析）	化学综合	①有机化学 ②无机化学	仅限英语考生	
		02化学传感分析	(1)全日制					
		03新载药系统与生物活性分析	(1)全日制					
	070303有机化学	01合成有机化学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③636物理化学甲（理）④845有机化学	高等有机化学	①分析化学 ②无机化学	仅限英语考生	
		02功能有机材料化学	(1)全日制					

子院	070305高分子化学与物理	01环境友好阻燃高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③636物理化学甲(理)④845有机化学或846高分子化学与高分子物理	化学综合	①分析化学 ②无机化学	仅限英语考生	。主日 制： 56/22
		02功能高分子材料	(1)全日制					
		03新型大分子设计与合成	(1)全日制					
	071011生物物理学	01生物图像信息处理与识别	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③637高等数学与数理方法④847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		
		02生物质材料与无机材料信息提取及物理性质研究	(1)全日制					
		03生物物理实验技术与方法	(1)全日制					
		04生物数学与生物化学	(1)全日制					
	085216化学工程	01高性能阻燃剂与高分子阻燃材料制备技术与工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④923物理化学乙(工)	仪器分析	①有机化学 ②无机化学		
		02精细有机化学工艺与工程	(1)全日制					
		03改性高分子材料与工程	(1)全日制					
		04功能无机材料与工程	(1)全日制					
		05化学品分析与检测技术	(1)全日制					

**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8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）

院系所	专业	研究方向	学习方式	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	拟录取/推免人数
071009	细胞生物学	01细胞代谢与工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③638生物化学与分子生物学基础④848细胞生物学-盐碱地	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分子细胞生物学	(1)全日制					
		03生物活性物质利用	(1)全日制					



016盐碱地生物资源环境研究中心	071010生物化学与分子生物学	01植物抗逆功能基因组学与基因工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③638生物化学与分子生物学基础④848细胞生物学-盐碱地	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)	13/5
		02植物分子标记	(1)全日制					
		03植物膜泡运输机制与植物微生物相互作用	(1)全日制					
		04植物逆境胁迫与表观遗传调控	(1)全日制					
		05植物长链非编码RNA转录调控及作用机制	(1)全日制					
		06植物逆境及发育分子生物学	(1)全日制					

**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，具有博士学位或在读博士的教师占79%，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唯一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，就业率达到百分之九十以上。（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	学习方式	初试科目	复试科目	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	030500马克思主义理论	01马克思主义基本原理	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③639马克思主义基本原理④849中国特色社会主义理论(含思政道德修养与法律基础)	中国近现代史纲要(含时事政治)	①伦理学 ②当代世界经济与政治		不区分专业招生人数。全日制：23/2
		02马克思主义发展史	(1)全日制					
		03马克思主义中国化研究	(1)全日制					
		04思想政治教育	(1)全日制					

注：东北林业大学不接收非全日制推免生。