

A wide-angle photograph of the main entrance gate of Beihua University. The gate is a large, modern structure made of light-colored stone or concrete, with multiple arches and columns. The Chinese characters "北華大學" are visible on the gate. In the foreground, there is a landscaped area with a circular flower bed containing purple and yellow flowers, and a tall, decorative, multi-tiered structure. The sky is blue with scattered white clouds.

北華大學 2018 招生指南



CONTENTS 目录

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 01 学校简介 | 34 通信工程专业中美合作办学项目 |
| 02 北华大学招生就业概况 | 35 护理学专业中芬合作办学项目 |
| 03 北华大学2018年招生章程 | 36 机械设计制造及其自动化专业中英合作办学项目 |
| 12 硕士学位授权点(学术学位) | 37 国际人才合作培养项目 |
| 13 硕士学位授权点(专业学位) | 39 考生关心的问题 |
| 14 招生专业 | |



学校简介

吉林省省属规模最大的重点综合性大学



北华大学是吉林省省属规模最大的重点综合性大学，1999年经教育部批准，由原吉林师范学院、吉林医学院、吉林林学院、吉林电气化高等专科学校合并组建而成。学校坐落在风景迷人的雾凇之都、中国魅力城市——吉林省吉林市。

学校现有东、南、北三个校区和一所附属医院。占地面积268万平方米（含教学实验基地），建筑面积75万平方米。教学科研仪器设备总值4.23亿元，馆藏图书341.2万册。设有23个学院，1个工程训练中心。现有各类全日制在校生25684人，其中硕士研究生1445人，本科生23420人，来华留学生716人；继续教育在籍学生6512人。

学校现有教职工2579人，其中专任教师1599人，具有高级职称人员788人，具有博士学位人员404人；共享4名两院院士，153位校外高级专家作为兼职或客座教授，拥有国务院政府特殊津贴获得者31人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人，“万人计划”百千万工程领军人才1人，国家高层次人才特殊支持计划领军人才1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选学者4人，教育部高等学校教学指导委员会委员4人；具有长白山学者、省高级专家、省拔尖创新人才、省有突出贡献的中青年专业技术人才等称号高层次人才126人。

学校现有本科专业83个，涵盖11个学科门类；一级学科硕士学位授权点16个，二级学科硕士学位授权点7个，涵盖10个学科门类；6个硕士专业学位类别，涉及36个专业领域；形成了由8个省部级重点学科、6个国家特色专业、13个省级特色专业、9个省品牌专业为引领的学科专业体系。拥有43个国家和省级科研平台，1个省博士后科研创业基地，14个省级创新团队。近三年承担国家级科研项目58项，获国家科技进步二等奖1项。

学校在长期的办学实践中，形成了“一主多样性、创新实践型”人才培养模式。学校建立了以国家级实验教学示范中心、国家级大学生校外实践教育基地等20余个国家与省级教学平台为主体的实践教学基地支撑体系，开展了卓有成效的大学生创新创业

实践育人活动，形成了挑战杯、龙舟赛、电子竞赛、机械创新设计大赛等系列品牌，并获国家教学成果二等奖。

学校与19个国家和地区的61所院校或教育机构建立合作关系，开展多种形式的本科生、硕士研究生合作培养，近三年出国留学700余人。与英国、芬兰和美国三所大学开展本科专业中外合作办学项目，与韩国江原大学共建孔子学院。学校是国家第二批来华留学示范基地、接受中国政府奖学金来华留学生院校、接受孔子学院奖学金来华留学生院校、临床医学（英语授课）本科专业来华留学生教育资格校，获评全国来华留学生教育先进集体。

学校大力发展成人与继续教育，形成了成人高等学历教育、继续教育、自学考试、职业技能培训等多形式、多层次、多规格、多渠道的办学模式。近三年，累计培养2.5万名成人本专科毕业生，实现了办学规模、质量、效益的协调健康发展。

学校是第四届全国文明单位、全国大学生文化素质教育基地、国家大学英语改革示范学校、国家语委语言文字应用培训基地、全国首批卓越医生和卓越农林人才培养计划项目改革试点高校、全国大学生志愿服务西部计划优秀高校项目办、中俄医科大学联盟首批盟院校、国家大学生创新性实验项目学校、国家大学生创新创业训练计划项目学校、国家级大学生创新创业训练计划实施工作先进单位。学校还是吉林省优秀社会科学普及基地、吉林省高层次人才创新创业基地和吉林省大学生心理健康教育培训基地。2015年被遴选为全国高校毕业生就业典型经验高校和全国高校实践育人创新创业基地。

当前，全校师生正遵循“崇德尚学、自强力行”的校训精神和“人才至上、发展第一、服务吉林、强大北华”的发展理念，坚持立德树人根本任务，深化综合改革，加快内涵建设，为把北华大学建成高水平应用研究型省属重点综合性大学而不懈努力。

注：数据统计日期截止至2017年11月

北华大学招生就业概况

学校2018年共有76个本科专业招生，涵盖11个学科门类，在全国招生计划为5667人。考生在提前批、一批A段、地方专项计划批、二批A段、二批B段五个本科录取批次均可报考我校相关专业。并且招收免费医学定向生（提前批）、省属院校免费师范生（提前批）、少数民族预科班（二批B段）及中外合作办学项目专业（二批B段）。

多年来，学校把学生就业作为生存发展之本。一次就业率始终位于全省同类院校前列，学校2015年被教育部评为“全国毕业生就业典型经验高校”。毕业生遍布北、上、广等全国

31个省市自治区，深受用人单位的欢迎。学校多年一直承办吉林省教育厅的“吉林地区就业大市场”，现已成为吉林地区就业市场品牌和人才的“集散地”，通过“东北高师院校就业协作体”、“东北医学院校毕业生就业工作协作体”、“有色金属行业高校毕业生就业联盟”等协作体发挥综合大学优势，跨区域开拓高端就业市场，目前学校已建立了近700余家稳固的就业实习基地，每年来校招聘各类单位1200余家，收到就业需求岗位信息35000余个，为毕业生实现高层次和高质量就业提供了宽广的平台。

北华大学2018年招生章程

第一章 总 则

第一条 为规范学校2018年招生工作,依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等法律法规以及教育部有关规定,特制定本章程。

第二条 本章程适用于学校2018年普通高等教育的本科、专科层次招生工作。

第三条 学校全称:北华大学

院校代码:10201

办学类型:普通高等学校

学校性质:公办

招生层次:本科、专科

第四条 学校东校区地址:吉林省吉林市丰满区滨江东路3999号;南校区地址:吉林省吉林市丰满区吉林大街15号;北校区地址:吉林省吉林市龙潭区新山街1号;北华大学师范分院地址:吉林省吉林市丰满区吉林大街22号。

第二章 收费标准

第五条 学费收取标准

本科专业:车辆工程专业学费标准为每生每学年3850元;汽车服务工程专业学费标准为每生每学年3850元;统计学专业学费标准为每生每学年3850元;经济统计学专业学费标准为每生每学年3850元;应用统计学专业学费标准为每生每学年3850元;材料物理专业学费标准为每生每学年3850元;心理学专业学费标准为每生每学年3850元;小学教育专业学费标准为每生每学年3850元;学前教育专业学费标准为每生每学年3850元;教育技术专业学费标准为每生每学年3850元;汉语言文学专业学费标准为每生每学年3850元;汉语国际教育专

业学费标准为每生每学年3850元;历史学专业学费标准为每生每学年3850元;历史学(历史文化产业方向)专业学费标准为每生每学年3850元;数学与应用数学专业学费标准为每生每学年3850元;信息与计算科学专业学费标准为每生每学年3850元;物理学专业学费标准为每生每学年3850元;化学专业学费标准为每生每学年3850元;应用化学专业学费标准为每生每学年3850元;生物科学专业学费标准为每生每学年3850元;思想政治教育专业学费标准为每生每学年3850元;交通运输专业学费标准为每生每学年3850元;林学专业学费标准为每生每学年3850元;园林专业学费标准为每生每学年3850元;环境科学专业学费标准为每生每学年3850元;食品科学与工程专业学费标准为每生每学年3850元;木材科学与工程专业学费标准为每生每学年3850元;机械设计制造及其自动化专业学费标准为每生每学年3850元;材料成型及控制工程专业学费标准为每生每学年3850元;工业设计专业学费标准为每生每学年3850元;测控技术与仪器专业学费标准为每生每学年3850元;新能源材料与器件专业学费标准为每生每学年3850元;材料化学专业学费标准为每生每学年3850元;工程管理专业学费标准为每生每学年4180元;包装工程专业学费标准为每生每学年4180元;市场营销专业学费标准为每生每学年4180元;旅游管理专业学费标准为每生每学年4180元;行政管理专业学费标准为每生每学年4180元;物流管理专业学费标准为每生每学年4180元;工商管理专业学费标准为每生每学年4180元;会计学专业学费标准为每生每学年4180元;工业工程专业学费标准为每生每学年4180元;土木工程专业学费标准为每生每学年4400元;社会学专业学费标准为每生每学年4400元;风景园林专业学费标准为每生每学年4400元;法学专业学费标准为每生每学年4620元;国际经济与贸易专业学费标准为每生每学年4620元;体育教育专业学费标准为每生每学年4620元;运动训练专业学费标准为每生每学年9000元;自动化专业学费标准为每生每学年4840元;通信工程专业学费标准为每生每学年4840元;电子信息工程专业学费标准为每生每学年4840元;电子信息科学与技术专业学费标准为每生每学年4840元;计算机科

与技术专业学费标准为每生每学年4840元；软件工程专业学费标准为每生每学年4840元；网络工程专业学费标准为每生每学年4840元；电气工程及其自动化专业学费标准为每生每学年4840元；数字媒体技术专业学费标准为每生每学年4840元；英语专业学费标准为每生每学年5060元；朝鲜语专业学费标准为每生每学年5060元；日语专业学费标准为每生每学年5060元；临床医学专业学费标准为每生每学年5060元；医学影像学专业学费标准为每生每学年5060元；医学检验技术专业学费标准为每生每学年5060元；口腔医学专业学费标准为每生每学年5060元；药学专业学费标准为每生每学年5060元；预防医学专业学费标准为每生每学年5060元；护理学专业学费标准为每生每学年5060元；俄语专业学费标准为每生每学年5060元；翻译专业学费标准为每生每学年5060元；西班牙语专业学费标准为每生每学年5060元；康复治疗学专业学费标准为每生每学年5060元；法语学专业学费标准为每生每学年5060元；播音与主持艺术专业学费标准为每生每学年6820元；舞蹈学专业学费标准为每生每学年6820元；音乐学专业学费标准为每生每学年6820元；美术学专业学费标准为每生每学年5940元；绘画专业学费标准为每生每学年5940元；雕塑专业学费标准为每生每学年5940元；视觉传达设计专业学费标准为每生每学年5940元；环境设计专业学费标准为每生每学年5940元；产品设计专业学费标准为每生每学年5940元；机械设计制造及其自动化（中外合作办学）专业学费标准为每生每学年24000元；护理学（中外合作办学）专业学费标准为每生每学年23000元；通信工程（中外合作办学）专业学费标准为每生每学年23000元。

第三章 学历证书颁发

专科：小学教育专业学费标准为每生每学年3630元；学前教育专业学费标准为每生每学年3630元；计算机应用技术专业学费标准为每生每学年4510元；英语教育专业学费标准为每生每学年4730元；音乐教育专业学费标准为每生每学年6490元；美术教育专业学费标准为每生每学年5610元。

第六条 学生完成培养方案要求的教学内容，成绩合格，符合毕业条件，本科毕业生由北华大学颁发国家规定的本科毕业证书。专科毕业生由北华大学

颁发国家规定的专科毕业证书。高职毕业生由北华大学颁发国家规定的专科（高职）毕业证书。

第四章 家庭经济困难学生资助政策及有关程序

第七条 高校家庭经济困难学生国家资助政策主要内容

目前，国家在高等教育本专科阶段建立起国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款（包括校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款）、师范生免费教育、退役士兵教育资助、基层就业学费补偿助学贷款代偿、服义务兵役国家资助、直招士官国家资助、新生入学资助项目、勤工助学、学费减免等多种形式有机结合的高校家庭经济困难学生资助政策体系。

入学前，可在家庭户籍所在地的教育部门申请办理生源地信用助学贷款，用于解决学费和住宿费。入学时，家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在开学报到的当天，通过学校开设的“绿色通道”报到。入校后再向学校申报家庭经济困难，由学校核实认定后采取不同措施给予资助。其中，学费、住宿费，以国家助学贷款为主、国家励志奖学金等为辅；生活费，以国家助学金为主、勤工助学等为辅。

第八条 高校家庭经济困难学生校内资助政策主要内容

1. 奖励学金
包括优秀奖学金、专业奖学金、中外合作办学优秀奖学金、创新奖学金、学习进步奖学金及社会各级、各类奖助学金，依照《北华大学学生奖助学金管理办法》执行。
2. 临时困难补助
学生在校期间遇到临时困难，影响到学生个人学习和生活的，可申请发放临时困难补助。
3. 学费减免
学校对孤儿及烈士子女实行学费减免，退役复学学生学费减免按上级有关文件执行。
4. 校内勤工助学

学校根据各部门工作特点和实际情况，设置校内勤工助学岗位，为家庭经济困难学生提供勤工助学机会。

第九条 高校家庭经济困难学生资助对象及相关程序

家庭经济困难学生是指学生本人及其家庭所能筹集到的资金，难以支付其在校期间学习和生活基本费用的学生。学生需向学校申报家庭经济困难，由学校根据有关部门设置的标准和规定的程序、以民主评议方式认定。学生在申请家庭经济困难认定时，应当提交《高等学校学生及家庭情况调查表》，证明自己的家庭经济状况。学校根据学生家庭经济困难认定结果，按照资助政策相关规定予以相应的资助。

第十条 其他

有关高校家庭经济困难学生资助政策具体内容详见《高等学校学生资助政策简介》，此《简介》每年统一由全国学生资助管理中心印制，随录取通知书邮寄至每名新生手中。

第五章 录取说明

第十一条 专业培养对外语的要求

1. 英语专业（含师范）、朝鲜语专业、翻译专业（英语）只招收英语语种考生。
2. 英语教育专业（专科）只招收英语语种考生。
3. 机械类中外合作办学项目机械设计制造及其自动化专业、护理学类中外合作办学项目护理学专业、电子信息类中外合作办学项目通信工程专业，部分主干课只用英语授课，宜英语语种考生报考。
4. 建议非英语语种考生慎重报考国际经济与贸易专业、计算机科学与技术专业、网络工程专业、软件工程专业、护理学专业、医学检验技术专业、临床医学专业（含免费医学定向）、医学影像学专业。

第十二条 身体及健康状况要求

身体及健康状况应符合教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》及相关补充规定的要求。从就业角度考虑，建议报考护理学专业的考生，男生身

高在170cm以上（含），女生身高在158cm以上（含）。

第十三条 录取规则

1. 北京大学招生录取工作贯彻公平竞争、公正选拔、公开透明的原则，德智体美全面考核，综合评价择优录取。
2. 投档比例。按照顺序志愿投档的批次，学校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。如生源省份投档比例有特殊规定，按生源省份投档比例要求执行。
3. 院校志愿。在实行“平行志愿”投档的省（区、市），按“成绩优先，遵循志愿”的原则录取；在实行按志愿投档的省（区、市），学校优先录取第一志愿考生，在第一志愿生源不足的情况下，录取非一志愿考生。
4. 专业录取。根据投档成绩和所报专业顺序划分专业。在第一、二专业志愿间设级差3分，在第二、三专业志愿间设级差3分，其他专业志愿间级差为0分。
5. 优先级别。对投档成绩相同的考生，如果其所在省（区、市）已经规定了相关排序办法，则按照该省（区、市）的办法执行。如果其所在省市没有规定排序办法，则按照吉林省规定的办法执行，即对投档成绩相同考生文科的科目比较顺序为：语文、外语、文科综合、数学；理科的科目比较顺序为：数学、外语、理科综合、语文；科目成绩高者优先录取。
6. 专业调剂。对同批次同一院校志愿报考学校、未能按专业志愿录取且服从调剂的考生，按从高分到低分调剂到未录满并符合专业培养要求的专业。
7. 退档。对同批次同一院校志愿报考学校未能按专业志愿录取且不服从调剂的考生、或服从调剂但分数未达到标准的考生、或服从调剂但不符合未录满专业培养要求的考生，均做退档处理。
8. 享受照顾政策的考生，执行考生所在省（区、市）的有关规定，学校根据实际情况择优录取。
9. 录取新生体检标准执行教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》有关规定。
10. 学校对入学新生进行复查。对复查不符合录取要求的，按国家有关规定处理。
11. 部分特殊类型专业录取原则：

若各省录取规则与学校录取规则不同,按各省文件规定执行。

美术学(师范)、雕塑、绘画、视觉传达设计、环境设计和产品设计专业,考生按综合成绩(综合成绩=文化课成绩总分 \times 60%+专业课成绩 \times 100%)从高分到低分择优录取。

音乐学(师范)、舞蹈学(师范)专业,按专业课成绩从高分到低分择优录取。

播音与主持艺术专业按综合成绩(综合成绩=文化课成绩总分 \times 60%+专业课成绩 \times 40%)从高分到低分择优录取。

体育教育(师范)专业按综合成绩(综合成绩=文化课成绩总分/文化课总分 \times 100 \times 30%+专业课成绩 \times 70%)从高分到低分择优录取。

运动训练专业按综合成绩(综合成绩=(文化成绩/6) \times 30%+体育专项成绩 \times 70%)分项目从高分到低分择优录取。

12. 机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程等两个专业按“机械类”招生。报考和录取时不分专业,入学两年后划分专业和专业方向。

13. 统计学、应用统计学专业按“统计学类”招生。报考和录取时不分专业,入学后培养过程中划分专业和专业方向。

14. 工商管理、市场营销、会计学、物流管理和旅游管理等五个专业按专业招生。按管理大类培养,两年后有5%学习成绩优异的学生,可在以上五个专业范围内重新选择专业。

15. 机械类中外合作办学项目是经教育部批准,学校与英国提赛德大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目,引进英方大学的部分专业课程、教师、教材,双方共同制定培养方案,共同承担并完成四年制本科教学及人才培养任务。

16. 护理学类中外合作办学项目是经教育部批准,学校与芬兰于韦斯屈莱应用科技大学合作举办护理学专业本科教育项目,引进芬方大学的部分专业课程、教师、教材,双方共同制定培养方案,共同承担并完成四年制本科教学及人才培养任务。

17. 电子信息类中外合作办学项目是经教育部批准,学校与美国康奈尔学院合作举办通信工程专业本科教育项目,引进美方大学的部分专业课程、教师、教

材,双方共同制定培养方案,共同承担并完成四年制本科教学及人才培养任务。

18. 中外合作办学专业只录取有专业志愿的考生。

19. 报考艺术类本科专业的考生,若其所在省(区、市)统一组织艺术类专业课考试,须参加省(区、市)统一组织的艺术类专业课考试并取得合格资格;若我校在该省(区、市)单独组织艺术类专业课考试,还须参加我校的艺术类专业课考试并取得合格资格。若其所在省(区、市)无统一组织的艺术类专业课考试,考生须参加我校单独组织的艺术类专业课考试并取得合格资格。

20. 报考运动训练专业的考生,必须参加其户口所在地省(区、市)2018年高考报名,通过资格审查,参加国家体育总局单独组织的文化课考试和单独组织的体育专项测试并合格。

21. 报考高水平运动员考生,必须参加其户口所在地省(区、市)2018年高考报名,通过学校的资格审查,参加学校或国家单独组织的体育专项测试并经“教育部阳光高考平台”公示及所在省(区、市)审核合格。

22. 对内地新疆高中班、少数民族预科班、面向贫困地区定向招生专项计划生,按国家相关政策录取。

23. 英语教育、学前教育、小学教育、计算机应用技术、美术教育、音乐教育等专科专业由北华大学师范分院培养,办学地点在北华大学师范分院。

24. 在内蒙古自治区实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。

25. 高考改革试点省(市)的录取,按照该省(市)公布的2018年普通高校录取工作方案执行。

第十四条 联系方式

学校网址: <http://www.bei-hua.edu.cn>

通讯地址: 吉林省吉林市丰满区滨江东路3999号

邮政编码: 132013

联系电话: 0432-64608596 64608592(传真)

联系人: 北华大学招生就业处

电子邮箱: bhdxyzsb@126.com

第十五条 本章程未尽事宜,按照国家招生政策执行。

2018年北华大学招生来源计划表

(以各省级招生办公布计划为准)

专业	科类	拟定计划	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆		
		5461	2	100	150	130	140	55	2805	80	4	100	100	226	70	97	260	251	60	120	40	64	44	50	80	146	42	4	60	133	20	20	8		
法学	文史	26				3		13				4				3						2											1		
法学	理工	30			3	3		15					2					2								3						2			
社会学	文史	29		2				17					2			2	2			2															
思想政治教育(师范)	文史	75		3	2	2	3	35			2	2	2			2	3		4		4	2			4			2	3						
学前教育(师范)	文史	58			8			22					4	2		6	4				5	2				5									
学前教育(师范)	理工	61					4	20					4		5	6	8					6				5				3					
小学教育(师范)	文史	37		3	3	2		13		2	2		2			3				1	2		2	2											
小学教育(师范)	理工	37		3		2		9					2	4		3	5		2		2				2	3									
心理学(师范)	文史	10						8					2																						
心理学(师范)	理工	15						6										2				2				3				2					
数字媒体技术	理工	75		4	2	2		38						5	2		2	8								3	3		3		3				
体育教育(师范)	体育(文)	28						20	3								3	2																	
体育教育(师范)	体育(理)	30						22	3								3	2																	
汉语言文学(师范)	文史	147	1	2	2	2	4	78			4	2	4	2	4	2	8	4			3	2	2	2	2	3	5	4		2	4			1	
汉语国际教育	文史	30		2				19					3								2			2							2				
英语(师范)	文史	40		2				30	1					2	2					1	2														
英语(师范)	理工	40			2			29				2	2				2			2											1				
英语	文史	40						22			2					2	3	2				2				3				2					
英语	理工	40			1			29							3		2						2			3			2						
日语	文史	13		2				4							2		2	3																	
日语	理工	17					2	7	2				2				2	2																	
朝鲜语	文史	21						20					1																						
朝鲜语	理工	27			2		2	19									2												2						
西班牙语	文史	32					2	19						6	2		2	1																	

专业	科类	拟定计划	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆		
		5461	2	100	150	130	140	55	2805	80	4	100	100	226	70	97	260	251	60	120	40	64	44	50	80	146	42	4	60	133	20	20	8		
西班牙语	理工	30		2	2		4		16			2				2					2														
翻译(英语)	文史	12		1					8	1						1					1														
翻译(英语)	理工	13			1				5				2				1	2			1			1											
翻译(日语)	文史	12		2					8	1											1														
翻译(日语)	理工	13			1				9					1		1								1											
俄语(师范)	文史	20		2			2		10	2							2	2																	
俄语(师范)	理工	10							10																										
俄语	文史	20			2		2	2	10	2							2																		
俄语	理工	10							10																										
历史学(师范)	文史	57		2	2	2			29				2			2	2		2			2				4	2			2	4				
历史学(历史文化产业)	文史	35							18				2			2		7	2					2	2										
数学与应用数学(师范)	理工	120		2	2	2			70	2		2	4	4	2		3	3		2		4	2	2	2	4					8				
信息与计算科学	理工	74				2	2	2	32					6			2	10							8	4	6								
统计学类	理工	60			1		3	2	30				2	2			5	4		2					3		2					4			
经济统计学	理工	45					4		20	2					3	3	4		2						2					3	2				
物理学(师范)	理工	78		2	2	2	3		39				4	5	2		3		2	2					2	4					4		2		
新能源材料与器件	理工	33		1	2		2		19							2			2	2			1									2			
化学(师范)	理工	80		2	2	2	3	2	35					3	2		4	4	2	2	2	2	2		2	3	2			2		2			
应用化学	理工	40			2		3		23					3		2	5		2																
生物科学(师范)	理工	28				2	3		9					5				2	1							3					3				
机械类	理工	179		6	2	8	5	4	41	2		2	6	12	3	2	15	13	6	5	2		2	3	5	10	5		3	11	4	2			
工业设计	理工	70					4		46					2	2	2	2	2		4					4		2								
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	理工	200		4	8	15	12	2	80	7			4	5	2	6	31	4		5			4	2	4				5						
电气工程及其自动化	理工	158		8	2	2	8	4	60	4	2	4	4	4	3	2		14	2	3		2	2	2	8	4	2		2	5	2	3			
自动化	理工	80		2	2		2	2	33				2	2	2		4	2	4	4			4		3	4			3	3		2			
电子信息工程	理工	80		2	2	2	4		35					4			3	3	2	2			2	2	4	4	2		2	3		2			
电子信息科学与技术	理工	30							15				2	3			2	2	2	2														2	
通信工程	理工	40		1	2				8				2	4			3				2		2	2	2	4			2	3		1			

专 业	科 类	拟定计划	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆				
		5461	2	100	150	130	140	55	2805	80	4	100	100	226	70	97	260	251	60	120	40	64	44	50	80	146	42	4	60	133	20	20	8				
计算机科学与技术	理工	114		2	2				50			2	6	6	2			8	3	2		4		2		12	3	2	2	4		2					
软件工程	理工	160		5	7	2	5	2	74	3		7		8	4	4	5	5	6	2	2		2	3	2	2			7	3							
网络工程	理工	65					4		25	2		2	2	4	2		2	2		2		4		1		4	3		2	4							
土木工程	理工	78		2					55				2	5			3	3								2				4	2						
交通运输	理工	38		2	2				15								2	2			2	2	2			2			3	2							
车辆工程	理工	60		3	4		2		30			5	3			4	3									4		2									
汽车服务工程	理工	34					2		19		2	2	2				3		2						2												
工程管理	理工	78		2					54					2		2	4	2	2	2				2					2	2	2						
食品科学与工程	理工	60		2			2	2	32					4		2		4	2		2					4			2	2							
木材科学与工程	理工	78		2	2	3			53		2			2		2						2				4			2	4							
林学	理工	80			3		2		48	2	2	2	4	2	2	4		3	2	2									2								
园林	理工	38					2		16	2		2	2			2	2		2		2	2	2		2				2								
风景园林	理工	80		2	2		2		45	2			1	2	2	2	2	2		3			2	2	3	2	2		2								
环境科学	理工	35			1		2		21				2	2				2		2						3			2								
预防医学	理工	81		2	2		2		46	2		2	2	4	2	2	2	2		2					2	2			2	3							
临床医学	理工	115			2		4	4	90		3	2	2	2			4									2			2								
医学影像学	理工	78			2		2		50		2	2	4				2		2	2		1		2		3	2			2							
医学检验技术	理工	120	1	2	2	2	2		86		2	2	2	2	2		3	2					4	2		4			2								
口腔医学	理工	45			1				36	2				2				2											2								
护理学	理工	118		2	2	3	3	6	65		2	2	3		2	8	4		1	4	2	1			3				5								
护理学(中外合作办学)	理工	160		2		8	3	2	110	2		2	2	2	2	5	10	2		2			2	2	4												
药学	理工	116			4		2		77		3		6	2		4			2	2	2		3	2	4			2	1								
国际经济与贸易	文史	15							12					2							1																
国际经济与贸易	理工	19							9		2	2	2			2	2																				
工商管理	文史	20							13				2																	2							
工商管理	理工	41		2					27			2	4				2	4																			
市场营销	文史	18							18																												
市场营销	理工	34			2				20				3	2			1					2								4							

专业	科类	拟定计划	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆		
		5461	2	100	150	130	140	55	2805	80	4	100	100	226	70	97	260	251	60	120	40	64	44	50	80	146	42	4	60	133	20	20	8		
会计学	文史	34		2	2				22	2				2		2								2											
会计学	理工	59				2	2		34				2	2	3		2	2									2	2	3	1			2		
物流管理	文史	12			2			3	5								1				1														
物流管理	理工	25					2		17					1	2		1		2																
旅游管理	文史	11							9														2												
旅游管理	理工	21			2			2	6					3								2				2	2			2					
行政管理	文史	40			2	2			18				3				3	3				3				3				2				1	
康复治疗学	理工	30		2	2				22															2	2										
材料化学	理工	30							24			2			3						1														
法语	文史	15							10					2			3																		
法语	理工	15							10					2			3																		
通信工程(中外合作办学)	理工	120		2	2	2			80	7					2	5	10	5			5														
艺术类合计		486		0	36	54	12	11	110	22	0	45	0	25	0	35	19	60	0	38	0	8	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3
音乐学(师范)	艺术(文)	41							25									1		13		1											1		
音乐学(师范)	艺术(理)	10							5																								1		
音乐学(师范)	艺术综合	45			10	15	4					5		3		3										2	2							1	
舞蹈学(师范)	艺术(文)	13						1	5												7														
舞蹈学(师范)	艺术(理)	3						1													2														
舞蹈学(师范)	艺术综合	24			10	9	3							2																					
播音与主持艺术	艺术(文)	41							16								6	8			6		5												
播音与主持艺术	艺术(理)	16							9									2	2		2		1												
播音与主持艺术	艺术综合	31				5	5			7				4		8										2									
美术类文合计		98						6	41								6	41		4															
美术类理合计		26						3	9								5	7		2															
美术类综合合计		138			16	25	0			15		40		16		24		5	7		2														2
雕塑	艺术(文)	9						1	3								1	4																	
雕塑	艺术(理)	3						1	1										1																
雕塑	艺术综合	18			2	3				3		5		3		2																			

专 业	科 类	拟定计划	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
		5461	2	100	150	130	140	55	2805	80	4	100	100	226	70	97	260	251	60	120	40	64	44	50	80	146	42	4	60	133	20	20	8	
美术学(师范)	艺术(文)	28							13								1	14																
美术学(师范)	艺术(理)	4							2								1	1																
美术学(师范)	艺术综合	28			2	6				2		8		3		7																		
绘画	艺术(文)	14							8								1	5																
绘画	艺术(理)	4							2									1	1															
绘画	艺术综合	22			3	5				2		6		2		4																		
视觉传达设计	艺术(文)	19							8								1	7		3														
视觉传达设计	艺术(理)	6							2								1	2		1														
视觉传达设计	艺术综合	27			3	5				2		7		3		5																		2
环境设计	艺术(文)	16						3	6								1	5		1														
环境设计	艺术(理)	5						1	1								1	1		1														
环境设计	艺术综合	19			3	2				3		7		2		2																		
产品设计	艺术(文)	12						2	3								1	6																
产品设计	艺术(理)	4						1	1								1	1																
产品设计	艺术综合	24			3	4				3		7		3		4																		
师范分院高职合计		480							480																									
小学教育	文史	140							140																									
小学教育	理工	40							40																									
英语教育	文史	70							70																									
英语教育	理工	30							30																									
学前教育	文史	100							100																									
学前教育	理工	30							30																									
美术教育	文史	16							16																									
美术教育	理工	4							4																									
音乐教育	文史	16							16																									
音乐教育	理工	4							4																									
计算机应用技术	理工	30							30																									

说明：1.此计划表不包含运动训练、高水平、预科转入、内地新疆高中班等不分省计划。2.分省计划以各省级招生办公布计划为准。

硕士学位授权点(学术学位)

一级学科	代码	二级学科	授予学位	相关本科专业
马克思主义理论▲☆	0305	马克思主义基本原理 马克思主义中国化研究 思想政治教育	法学	法学门类各专业及其他专业
教育学▲	0401	教育学原理 课程与教学论 学前教育学 高等教育学 教育技术学	教育学	教育学类专业
体育学	0403	体育教育训练学■ 文艺学	教育学	体育学类专业
中国语言文学▲	0501	语言学及应用语言学 汉语言文字学 中国古典文献学 中国古代文学 中国现当代文学	文学	中国语言文学类专业
外国语言文学▲	0502	英语语言文学 外国语言学及应用语言学		英语专业
中国史	0602	专门史■	历史学	历史学类专业及其他专业
世界史▲☆●	0603			
数学▲	0701	基础数学 概率论与数理统计 应用数学 运筹学与控制论	理学	数学类和统计学类专业
物理学	0702	凝聚态物理■	理学	物理学类专业
化学	0703	物理化学■	理学	化学类专业
生物学	0710	生物化学与分子生物学■	理学	生物科学类和医学类专业
机械工程▲	0802	机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论 车辆工程	工学	机械类专业
电气工程▲☆	0808	电力系统及其自动化 电力电子与电力传动 电工理论与新技术	工学	电气类、电子信息类、自动化类专业
计算机科学与技术	0812	计算机应用技术■	工学	计算机类专业
化学工程与技术	0817	应用化学■	工学	化学类专业
林业工程▲	0829	木材科学与技术 林产化学加工工程	工学	林业工程类专业
风景园林学▲☆	0834		工学	园林、风景园林专业
林学▲☆●★	0907	林木遗传育种 森林培育 森林保护学 森林经理学 野生动植物保护与利用 园林植物与观赏园艺	农学	林学类专业

一级学科	代码	二级学科	授予学位	相关本科专业
基础医学▲	1001	人体解剖与组织胚胎学	医学	医学类专业
		免疫学		
		病原生物学		
临床医学▲★	1002	病理学与病理生理学	医学	医学类相关专业
		法医学		
		内科学		
		神经病学		
		皮肤病与性病学		
		影像医学与核医学		
药学▲	1007	临床检验诊断学	医学	医学类和药学类专业
		外科学		
		妇产科学		
		药物化学		
工商管理▲★	1202	药物分析学	管理学	管理学相关专业
		药理学		
		会计学		
		企业管理		
美学▲	1304	旅游管理	艺术学	美术学类、设计学类专业

注：1. ▲具有一级学科硕士学位授权；■具有独立二级学科硕士学位授权；★国家林业局重点学科；●省重中之重学科；☆省重点学科。

2. 相关本科专业以报考研究生当年招生章程为准。

硕士学位授权点(专业学位)

专业类别	代码	领域	相关本科专业	专业类别	代码	领域	相关本科专业
社会工作	0352		社会学及相关专业	临床医学	1051	内科学	临床医学和医学影像学专业
教育	0451	教育管理	教育学类相关专业			神经病学	
		学科教学*				皮肤病与性病学	
		现代教育技术*				临床检验诊断学	
		小学教育*				外科学	
体育学	0403	心理健康教育	妇产科学			全科医学	
工程	0852	学前教育	体育学类相关专业	临床病理学	影像医学与核医学		
		体育教育训练学■	交通运输、车辆工程、汽车服务工程专业	护理	1054	护理学类专业	
农业	0951	交通运输工程	林业工程类相关专业	公共管理	1252	行政管理及相关专业	
		林业工程	林学类相关专业	艺术	1351	音乐	音乐学专业
		园艺	食品科学与工程类专业			广播电视	播音与主持艺术专业
		植物保护	管理学及相关专业			美术	美术学类和设计学类专业
林业	0954	农村与区域发展	林学类专业	艺术设计			

注：1.*含思政、语文、数学、物理、化学、生物、英语、历史、音乐、体育、美术等方向。

2. 相关本科专业以报考研究生当年招生章程为准。

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
1	思想政治教育 (师范类)	本科	四	法学	75	旨在培养具有较高的政治素质、道德素质和专业素质的专门人才,具有一定创新精神和实践能力,能够很好的满足中等以上学校、科研院所、企事业单位的用人需要,尤其是在报考本专业硕士研究生和公务员等方面具有一定的优势。
2	法学	本科	四	法学	56	为给“高素质、高层次、高收入”的三高精英行业——法律职业输送合格人才,北华法学秉承一主多样性、创新实践型的办学特色,结合专业特色、社会需求和服务面向,将培养具备系统的法学基础和扎实的应用实务技能,具有社会主义法治理念、深厚人文素养与高尚的法律品格,兼具创新性思维能力与笃实践行能力的应用型专业精英人才作为办学重点方向,法学专业毕业生可以广泛任职于国家机关、企事业单位和社会团体,特别是在立法机关、监察机关、检察机关、审判机关、行政机关、仲裁机关和法律服务机构以及律师行业。
3	社会学	本科	四	法学	29	旨在培养具备扎实的社会学理论知识,熟练的社会调查技能,较强的社会工作服务能力,能够在教育部门、党政机关、企事业单位、社会团体和社会工作机构从事社会调查与研究、社会服务与管理、政策制定与评估的应用型社会学人才。
4	学前教育 (师范类)	本科	四	教育学	119	旨在培养热爱儿童与学前教育事业,具有先进的教育理念和学前教育专业知识与技能,能够适应学前教育事业发展需要,能在各种托幼机构从事保教工作的研究型教师、学前教育行政人员以及其它有关机构的教研、服务人员。
5	小学教育 (师范类)	本科	四	教育学	74	旨在培养热爱儿童与小学教育事业,专业知识扎实宽厚,教育教学能力全面,适应新世纪初等教育改革与发展的需要,能够胜任小学教育教学和教育科研的高素质小学教育工作者。
6	心理学 (师范类)	本科	四	理学	25	旨在培养具备心理学的基本理论、基本知识和基本技能,能够在高等和中等学校、科研部门、企业和管理机构从事心理学教学、心理咨询、科学研究和管理工作的高级应用型人才。
7	体育教育 (师范类)	本科	四	教育学	58	体育教育专业为了适应社会发展和人才的需求,围绕体育教育学科专业的办学特点,着重培养学生的专业能力,专项技术,师范技能、社会实践能力、专业拓展能力和职业拓展能力等。通过学生的就业倾向分模块进行培养,为社会输送合格全面的中小学体育教师人才、综合能力突出的体育社会指导员、体育艺术表演专业人才、社会其他行业工作者和创业者,为社会培养全新“人格健全、基础扎实、理念先进、技能突出、勇于拓展”的综合性人才,为其成为一流师资奠定坚实基础,并为体育学硕士研究生教育提供优质的生源。
8	运动训练	本科	四	教育学	95	旨在培养德、智、体、美全面发展,具有良好的科学文化素养、现代体育理念和创新意识;具备良好的运动训练专业素质和技能,胜任运动训练实践与科研、体育教学与管理和社会体育指导工作;具有专项特长的体育人才。
9	汉语言文学 (师范类)	本科	四	文学	147	旨在培养具备扎实的汉语言文学基本理论、基本知识和基本技能,有思想,有情怀,德才兼备的实践和创新能力强、文化底蕴厚的中学语文师资和应用型人才。
10	播音与主持艺术	本科	四	艺术学	88	旨在培养具备中国语言文学、新闻传播学、戏剧与影视学等多学科知识与能力,能在广播电视等传媒机构和其他相关单位从事播音主持及新闻传播等工作的应用型、复合型人才。
11	汉语国际教育	本科	四	文学	30	旨在培养掌握扎实的汉语基础知识,具有较高的人文素养,具备中国文学、中国文化、跨文化交际等方面的专业知识与能力,能在国内外各类学校从事汉语教学以及中外文化交流工作的中国语言文学学科应用型人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
在中等以上学校从事政治理论课教学、科研工作,也可以在党政机关、企事业单位从事政工、党务和管理工作。	3850	马克思主义学院 http://marx.beihua.edu.cn http://law.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602816	
立法机关、监察机关、检察机关、审判机关、行政机关、仲裁机构、律师事务所、企事业单位法务。	4620		
教育、科研机构、相关政府部门、社区、社会工作组织和协会、各类社会调查机构、文化传媒机构等。	4400		
在幼儿教育领域从事教学、管理或科研工作,也可从事社区儿童教育咨询、营养保健、儿童双语教育、儿童艺术教育等工作。	3850	教育科学学院 http://ces.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602516	
在基础教育领域从事语文、数学、英语等课程的教学工作,也可从事学校管理或教育科研工作。	3850		
高校及中小学从事教育和教学工作;在医院和各级各类咨询机构中从事心理咨询工作;在各企事业单位从事营销和人力资源管理等工作。	3850		
主要从事中小学体育教师、特岗教师、社会体育管理和指导人员。	4620	体育学院 http://tyxy.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-63041166 转601	
中小学体育教师、业余体校教练员、社会体育和企业体育专门人才。	9000		
中等教育师资或在文化、出版、传媒机构以及政府机关等企事业单位从事与汉语言文字运用相关的工作。	3850	文学院 http://wxy.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602778 64640019	省级特色专业 含省属免费师范生(30人)
在传媒机构或其他单位从事播音主持、采访撰稿、编辑制作、宣传企划、解说推介等工作。	6820		含编导方向
国内外各类学校包括海外孔子学院对外汉语教师;在各职能部门、外贸机构、新闻出版单位及企事业单位从事与语言文化传播交流相关的工作。	3850		

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
12	历史学(师范类)	本科	四	历史学	57	旨在培养具有扎实的历史学专业基本理论和基础知识,较高的史学基本素养,熟悉基础教育发展规律,并具有扎实专业教学基本技能的优秀中学历史教师和教育管理者,以及能在文博档案部门工作的从业人员。
13	历史学 (文化产业方向)	本科	四	历史学	35	旨在培养具有扎实、系统的文史基础和文化产业知识,拥有较强的策划、营销、创新能力,能够在国家和地方政府宣传部门、各类文化企事业单位从事文化市场运营、文化项目策划、文化创意产品开发及文博、档案等部门工作的应用型专业人才。
14	英语 (师范类)	本科	四	文学	80	旨在培养具有扎实的英语语言文化基础知识和语言基本技能,较熟练的英语语言运用能力和一定的第二外国语的运用能力,能够在中小学进行英语教学和教学研究的教师。
15	英语 (非师范类)	本科	四	文学	80	旨在培养具有扎实的英语语言知识、语言基本技能,较熟练的英语语言运用能力和一定的第二外语的运用能力,相应的商务知识,能够从事商务、翻译等领域工作的外语工作者。
16	俄语 (师范类)	本科	四	文学	30	旨在培养具有扎实的俄语语言文化基础知识和语言基本技能、具有较熟练的俄语语言技能运用能力,能够在中等以上学校进行俄语教学和研究的教师及旅游、对俄贸易等其他俄语工作者。
17	俄语 (非师范类)	本科	四	文学	30	旨在培养具有扎实的俄语语言知识、语言基本技能、较熟练的俄语语言运用能力和相应的旅游、商贸和文秘等领域的俄语工作者;同时,培养可在中等以上学校进行俄语教学和研究工作的高级俄语人才。
18	日语	本科	四	文学	30	旨在培养学生成为具有扎实的日语基础、较强的日语交际能力、了解日本的历史、社会文化和IT日语知识并具备一定第二外语应用能力的复合型人才。学生毕业后能够从事外交、商务、经贸、旅游、IT软件开发等相关行业工作,成为适合社会发展需要的,德、智、体全面发展的应用型人才。
19	朝鲜语	本科	四	文学	48	旨在培养具有扎实的朝鲜(韩国)语语言基础,较强的口语表达能力和一定的第二外语应用能力,毕业后能够熟练地进行韩汉双向翻译,并在企业、外事、旅游、教育等相关领域从事管理、翻译、经贸、旅游、科研、教学工作的复合型、应用型韩国语人才。
20	法语	本科	四	文学	30	旨在培养学生具有扎实的法语语言基础知识和语言基本技能,熟练的法语语言交际能力,对中国文化和中外文化有较全面的了解,英语达到大学四级,法语达到TCF的B级以上,具有国际视野的高素质应用型、复合型双语人才。学生毕业后能从事与法语相关的经贸、旅游、翻译、教学等工作。
21	西班牙语	本科	四	文学	62	旨在培养学生具有扎实的西班牙语语言基础,较强的语言交际能力,较宽厚的科学文化知识及一定的第二外语交际能力。学生毕业后能在相关领域从事经贸、翻译、管理、教学、研究等工作,成为德、智、体全面发展的高级应用型人才。
22	翻译 (英语、日语方向)	本科	四	文学	50	旨在培养“应用型、专业化、国际化”翻译人才为目标,以语言技能训练和翻译基本功打造为宗旨,在扩展学生的知识面和认知结构、培养学生的跨文化交际和翻译意识的同时,注重培养学生汲取和运用知识、独立思考 and 解决问题的能力。扎实的专业基础、高度的社会责任感和职业道德修养,使学生具有较强的口笔译翻译技能,具备复合型知识结构,能够担任国际会议传译和文件翻译工作,或承担外交、外贸、企业、新闻媒体、法律等部门的口笔译工作。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
在中等以上学校从事历史学科教学和研究工作,以及在文博档案部门工作的从业人员。	3850	历史文化学院 http://his.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64640029	吉林省特色专业、 吉林省本科品牌专业建设点
在国家机关、文博档案、文化传播公司、新闻网络媒体、文化旅游企业从事文化产业研究、管理、开发等工作。	3850		
本专业除了国内本土的教育教学以外,还采取“中外联合培养”和交换生的教育教学模式。通过我校与美国、新西兰、韩国、欧洲等高校的教育教学对接,使学生接受中外“双学历”、“双学位”教育,实现我校与外国高校培养目标。“中外联合培养”教育教学模式具体包括“2+2”和“3+1”等形式。毕业生可从事中小学英语教师、口译、笔译、外企职员、导游、文秘等工作。	5060		省级特色专业
本专业除了国内本土的教育教学以外,还采取“中外联合培养”和交换生的教育教学模式。通过我校与美国、新西兰、韩国、欧洲等高校的教育教学对接,使学生接受中外“双学历”、“双学位”教育,实现我校与外国高校培养目标。“中外联合培养”教育教学模式具体包括“2+2”和“3+1”等形式。毕业生可从事跨境电子商务、旅游、文秘、外企、翻译、中小学英语教师及研究等工作。	5060		省级特色专业
俄语专业主要采取“中俄联合培养”教育教学模式。通过我校与俄方高校的教育教学对接,使学生接受中俄“双学历”、“双学位”教育,实现我校与俄方高校培养目标。“中俄联合培养”教育教学模式具体包括“1+3”、“2+2”和“3+1”等形式;其中还包括不定期的中国和俄罗斯国家奖学金选派赴俄留学形式。毕业生可到中小学、外事、外贸、旅游、文化、教育、新闻媒体等部门从事俄语教师、翻译、导游、文秘等工作。	5060		
俄语专业主要采取“中俄联合培养”教育教学模式。通过我校与俄方高校的教育教学对接,使学生接受中俄“双学历”、“双学位”教育,实现我校与俄方高校培养目标。“中俄联合培养”教育教学模式具体包括“1+3”、“2+2”和“3+1”等形式;其中还包括不定期的中国和俄罗斯国家奖学金选派赴俄留学形式。毕业生可到外事、外贸、旅游、中小学等企事业单位从事旅游、文秘、翻译和俄语教学与研究或涉外工作。	5060	外国语学院 http://foreign.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608132 0432-64608401 0432-64608513	
本专业毕业生就业率自2008年第一届毕业生以来一直保持在90%以上,近年来“一带一路”背景下,与日本产业合作方面力度持续加强,因此本专业毕业生就业率将保持上升。主要就业方向有:继续攻读硕士学位;考取公务员;外企相关工作;从事教育等相关工作。	5060		
目前,韩语专业与韩国江原大学、岭南大学、公州大学、庆南大学等多所姊妹校合作推进“2+2”双学位培养项目与交换生项目,建专业以来派出“2+2”项目生与交换生共计304人,具有留学背景的学生占总数的78%。毕业生可从事翻译、朝鲜语教学及旅游、外事与外贸等工作,具有留学背景的毕业生在就业时更受欢迎。	5060		
法语专业学生毕业后可在外事、经贸、文化、新闻出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理等工作。	5060		
从事翻译、西班牙语教学及旅游、外事和外贸工作等。	5060		
本专业除了国内本土的教育教学以外,还采取“中外联合培养”和交换生的教育教学模式。通过我校与美国、新西兰、韩国、欧洲等高校的教育教学对接,使学生接受中外“双学历”、“双学位”教育,实现我校与外国高校培养目标。“中外联合培养”教育教学模式具体包括“2+2”和“3+1”等形式。毕业生可从事国家机关、企事业单位和公司的口笔译翻译工作,也可从事与翻译有关的工作或进一步深造。	5060		

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
23	美术学 (师范类)	本科	四	艺术学	60	在培养具有扎实的美术基本理论、基础知识、美术技法并具有创新创业能力,能够进行美术教学和教学研究的教师以及其他美术教育工作者。
24	绘画	本科	四	艺术学	40	旨在培养学生对绘画具有较高的艺术审美能力、独立的创造能力和综合素质能力,要掌握绘画艺术的知识 and 技能,能适应现实社会发展的需要,能够进行绘画创作、绘画应用、绘画展览、绘画服务、绘画宣传、绘画教育等方面的专门人才。
25	雕塑	本科	四	艺术学	30	培养雕塑及陶艺领域专业人才,在掌握雕塑造型基础上,旨在培养与雕塑相关专业的综合型、应用型、系统型的创新创业人才。
26	视觉传达设计	本科	四	艺术学	52	本专业旨在培养具备视觉传达设计专业理论知识、设计修养和设计表现能力。注重培养具有系统、创新、应用的设计思想,能够掌握创新设计方法,熟练运用现代设计手段的应用型高级专门人才。
27	环境设计	本科	四	艺术学	40	本专业旨在培养具备环境设计理论知识、创新设计思维与方法,具有创新能力和设计实践能力,具备较强的合作精神和较高艺术修养的应用型高级专门人才。
28	产品设计	本科	四	艺术学	40	本专业旨在培养具有系统、创新、应用的设计思想,具备较强的专业修养和设计表现能力,注重技术与艺术的有机结合,掌握创新设计方法,能运用现代设计手段和方法,充分发挥产品设计职业专长的应用型高级专门人才。
29	音乐学 (师范类)	本科	四	艺术学	96	旨在培养德智体美全面发展、掌握音乐教育基础理论、基础知识、基本技能,具有创新精神、实践能力和一定教育教学研究能力的高素质音乐教育工作者的摇篮。
30	舞蹈学 (师范类)	本科	四	艺术学	40	培养掌握舞蹈教育与表演基础理论、基础知识、基本技能,具有创新精神、实践能力和一定教育教学、表演、研究能力的高素质表演教学合一的舞蹈工作者。
31	数学与应用数学 (师范类)	本科	四	理学	120	本专业培养掌握数学科学的基本理论与基本方法,能够运用数学知识和使用计算机技术解决实际问题,在中等教育领域进行数学教学的教师、教学研究人员及其它高素质专业化教育工作者。
32	统计学类 (统计学、应用统计学)	本科	四	理学	60	<p>统计学专业(大数据分析方向):以社会需求为导向,培养适应社会需求的高素质大数据分析人才为目标,建立高等学校、企事业单位的协同培养“3+1”模式,“3+1”模式是前3学年在校学习理论基础知识,最后1学年到企业实践。培养具有扎实的统计学基本理论和方法,熟练地运用大数据技术及常用的统计软件处理分析数据,能在企业、事业单位和经济、管理部门从事统计调查、统计信息管理、大数据分析等高级应用型专门统计人才。</p> <p>应用统计学(精算与风险管理方向):培养具有扎实的保险、风险管理、保险投资、精算等方面的知识与技能,能在保险公司、金融机构、金融中介机构、信用评估机构、资产评估机构等企事业单位从事保险业务、精算、风险管理等工作的风险管理与精算人才。</p>

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
中小学及高校等从事美术教学、美术研究、艺术管理及美术创作等方面的美术专业人才。	5940	美术学院 http://art.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608189	
能在绘画等相关领域从事教育、教学、创作、研究、出版、管理等方面工作的高素质专业人才。	5940		
雕塑设计与制作、冰雪雕设计与制作、陶瓷工艺设计与制作、中小学等美术教育机构陶艺教师、软装摆件设计师、园林造型设计师及造型空间设计等产业相关的创业人才。	5940		
视觉传达设计等相关领域从事从事教学、科研、管理等工作。	5940		
环境设计等相关领域从事教学、科研、管理等工作。	5940		
产品设计等相关领域从事教学、科研、管理等工作。	5940		
主要从事为中小学、社会艺术培训机构及各级群众艺术馆、青少年宫的音乐教师。	6820	音乐学院 http://music.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608258	
主要从事就业方向为中小学、社会艺术培训机构、及各级群众艺术馆、青少年宫的舞蹈教师等工作。	6820		
在中等教育领域从事数学学科的教学工作,也可从事学校管理或教育科研工作。	3850	数学与统计学院 http://math.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602742	省级特色专业、省级品牌专业 含省属免费师范生(30人)
统计学专业(大数据分析方向) :主要到企业、事业单位和经济、金融等管理部门从事统计调查、统计信息管理、大数据分析、数据挖掘等开发、应用和管理工作。	3850		含统计学、应用统计学 二个专业
应用统计学(精算与风险管理方向) :主要到保险公司、金融机构、金融中介机构、信用评估机构、资产评估机构等企事业单位从事保险业务、精算、风险管理等工作。			

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
33	经济统计学	本科	四	理学	45	旨在培养具有良好的数学、经济学、统计学基础知识和基本技能,具备运用概率统计知识,结合计算机解决实际问题的能力,适应我国社会主义现代化建设需要,能从事研究社会经济问题,在银行、证券、保险、信托等金融机构及其他经济管理部門或非金融类公司、企事业单位从事理财、投融资等工作,具有高度责任感和职业道德的复合应用型专门人才。
34	信息与计算科学 (信息与计算科学方向)	本科	四	理学	74	本专业培养具有宽厚的数学基础和数学思维能力,掌握计算科学和统计学的基本理论、方法与技能,能熟练运用计算机解决大数据分析处理计算、科学工程计算、软件开发等实际问题,能在大数据科学与工程领域、IT产业等部门从事研发和管理工作的高级应用型人才。
35	信息与计算科学专业 (数据科学与大数据技术方向)					旨在培养具有“较深的人文底蕴、强烈的创新意识、宽广的国际视野、扎实的专业知识”的高素质大数据科学应用型和创新型技术人才。具有信息科学、数理统计和数据科学基础知识与基本技能,熟练掌握大数据的采集、预处理、存储、处理、分析、可视化和数据安全等技术;具备一定的数据科学研究能力以及数据科学岗位的基本素养。能胜任大数据科学与工程技术、企业、政府机构等部门的大数据挖掘、数据分析、研发、测试、运维、管理和教育服务等工作。
36	物理学 (师范类)	本科	四	理学	78	旨在培养从事物理学及相关前沿学科教学和研究的专门人才,同时也培养能将物理学应用于技术和社会各领域的复合型人才。经过学习和训练,本专业学生应具备在物理学及相关学科进一步深造的基础,能达到毕业后从事研究、教学、技术应用和管理等方面工作的要求。
37	化学 (师范类)	本科	四	理学	80	本专业面向社会发展和基础教育发展的需要,以加强基础,拓宽知识面、提高综合素质为原则,引导和促进学生成为具备扎实的化学理论知识和专业技能,具有较强创新精神和实践能力,具有一定数理化基础、以及国际化视野和科学思维的自主学习者,能够运用所掌握的理论知识和技能在中等以上学校从事化学教学和研究的教师,并能在化学相关领域从事科学研究、技术开发等方面工作的复合型人才。
38	生物科学 (师范类)	本科	四	理学	28	旨在培养具备扎实生物学基础理论、基本知识和基本技能,具有较强创新精神和实践能力,具有数理化基础、人文社科素质、国际化视野和科学思维,接受专业理论和专业技能训练,并能运用所掌握的理论知识和技能在中等以上学校从事生物学教学和研究的教师,以及生物技术产业相关领域从事科学研究、技术开发等方面工作的复合型人才。
39	机械类 (机械设计制造及其自动化 材料成型及控制工程)	本科	四	工学	179	机械设计制造及其自动化专业: 旨在培养具有良好的职业道德、较高的人文社会科学素养和较强的社会责任感,具备扎实的机械设计、制造及其自动化基础知识、专业知识与应用能力,具有较强的创新精神和工程实践能力,具有一定的组织管理能力、不断学习和适应发展能力、国际视野、团队精神和专业技术能力,能在工业生产第一线从事机械工程及相关领域内的设计制造、科技开发、研究应用、运营管理等工作的应用型高级工程技术人才或管理人才。 材料成型及控制工程专业: 旨在培养具有较宽厚的材料科学与工程基础理论、专业知识与应用能力,具有良好的人文素养、专业技能、工程实践能力、职业道德、团队合作精神和社会责任感,能在生产实践中从事材料成型及控制工程相关领域内的模具类产品设计与研发、工艺与设备设计、工程设计与实施、生产组织与管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。
40	机械设计制造及其自动化 (中英合作办学项目)	本科	四	工学	200	旨在培养具有扎实的语言基础,宽阔的国际视野,宽广的知识面,厚重的学科专业基础知识、较强的实践能力和创新精神、良好的综合素质,具有一定社会人文科学知识,能在现代机械制造领域一线从事设计、制造、研发、运行管理和经营销售等方面工作的应用型高级工程技术人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
在银行、证券、保险、信托等金融机构或其他各类经济管理部门,以及非金融类公司、企事业单位从事理财、投融资、风险管理等工作。	3850	数学与统计学院 http://math.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602742	
在IT行业、大数据技术与分析、信息技术等领域从事应用、开发与研究工作,也可在科技、教育、经济和金融等部门从事与计算机科学与技术相关领域的数据统计分析、软件开发、教学等的研究与管理工作,或者攻读本专业或相关专业的研究生。近3年,专业对口就业率保持在99%以上,优秀毕业生年薪达40万以上。	3850		
在大数据分析与技术、数据挖掘、信息技术等领域从事应用、开发与研究工作,也可在科技、教育、经济和金融等部门从事与计算机科学与技术相关领域的数据统计分析、软件开发、教学等的研究与管理工作,或者攻读本专业或相关专业的研究生。	3850		
主要从事中等以上学校的物理学教学及研究工作,或在物理技术产业相关领域从事科学研究、技术开发等工作。	3850	理学院 http://chem.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64602718	
主要从事中等以上学校的化学教学及研究工作,或在科研机构及企事业单位等从事化学科学研究、管理工作。	3850		
主要从事中等以上学校的生物学教学及研究工作,或在生物技术产业相关领域从事科学研究、技术开发等工作。	3850		
立足东北,面向全国,服务于汽车、机床、工程机械、基础机械、石化通用机械、矿山机械、仪器仪表、电工电器等领域,主要从事机械工程与自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理及经营销售等方面的工作,经进一步培养和锻炼,可成为企业高水平的机械工程师、机械设计工程师、机械制造工程师、电力电气工程师、模具工程师、生产管理工程师、机电产品销售工程师、机械维修工程师和部门主管等。	3850	机械工程学院 http://mach.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-66181903 0432-66181892	国家级特色专业、 吉林省“十二五”特色专业
在机械领域从事设计、制造、控制、管理以及经营销售等方面的工作。	24000		

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
<p>产品设计方向:以一线产品设计公司为主、生产企业为辅。主要从事产品造型设计、平面设计、环境设计的设计制作、运行管理及经营销售等方面工作。包括生产企业的产品研发人员、各类职业技术学校或职业培训部门的教师等,经进一步培养和锻炼,可成为企业高水平的设计师、设计总监、部门主管等。</p> <p>工业动画及虚拟现实设计方向:以一线工业动画设计公司和VR设计公司为主,产品设计公司、生产企业和游戏设计公司为辅。主要从事工业动画设计、VR内容设计、产品造型设计、平面设计、游戏设计、环境设计的设计制作、运行管理及经营销售等方面工作。包括生产企业的产品研发人员、各类职业技术学校或职业培训部门的教师等,经进一步培养和锻炼,可成为企业高水平的设计师、动画师、设计总监、动画总监、部门主管等。</p>	3850	机械工程学院 http://mach.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-66181903 0432-66181892	
在相关行业的企事业单位从事现代家居材料、生物质复合材料、木结构建筑材料的技术研发、产品设计和生产管理等工作。	3850	材料科学与工程学院 (分析测试中心)	木质材料与智能制造方向
可在新材料、生物质能源材料、精细化工、医疗等领域从事科研、教学、技术和产品开发及相关管理工作。	3850		
石油化工、环保、商品检验、医药、精细化工厂等生产、技术、行政部门和厂矿企业从事应用研究、科研开发、生产技术和管理工作。	3850		
在新能源材料与应用领域(包括太阳能电池、锂电池、燃料电池以及发光二极管等方向)从事科学研究、技术和产品开发、材料加工生产及经营管理等工作。	3850		
主要从事电力、汽车、电气制造等行业,或与之相关的研发机构、教育、管理等部门从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、信息处理、试验分析、研制开发、经营管理以及电子与计算机应用等领域的工作。学生就业单位多为国家电网公司、南方电网公司、电力行业及大中型企业;部分学生考入国内电气类知名高校读研继续深造。	4840	电气与信息工程学院 http://eie.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-66181957	国家级特色专业,国家高等学校“专业综合改革试点”专业,吉林省首批品牌专业,吉林省高等学校卓越工程师教育培养计划试点,吉林省普通高校“十三五”高水平专业。
本专业就业方向十分广泛,如物联网,车联网,多媒体信息处理与应用,智能交通与导航,智能机器人,智慧生活与智慧城市,虚拟现实与增强现实等。主要就业企业包括中国电子科技集团、海信集团、中国航空工业集团、中兴通讯有限责任公司、微软、英特尔等国内外知名企业。部分学生考入中山大学、电子科技大学、吉林大学等知名高校读研继续深造。	4840		
到大中型企业、公司中,在互联网+平台下,从事智能数字系统研究、设计以及机电类产品、智能设备等技术开发、维护和指导,也可以从事产品销售、技术支持等工作,也可到学校、企业从事相应的教学及管理等工作;部分学生考入国内其他高校读研或出国继续深造学习。	4840		

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
49	自动化	本科	四	工学	80	旨在培养专业知识、实践能力、综合素质全面发展,掌握自动化系统分析、设计、开发与集成方面的基础理论知识、专业知识和专业技能,具备较强的系统观念、工程应用实践能力,能够在企业、公司、科研院所、技术管理等部门从事机器人运动控制、工业过程控制及其人工智能方面的系统分析、设计、运行、研究与开发及技术管理等工作,具有理论基础扎实、工程实践能力强、善于开拓创新的高素质工程技术应用型人才。
50	通信工程	本科	四	工学	40	旨在培养以基础知识扎实、专业能力强、工程素养高、创新精神的通信与信息类人才,培养具备通信基础理论和专业知识,系统掌握现代通信技术,能在通信与信息领域从事无线通信系统、移动互联网等方面的工程设计、网络运营、技术管理以及技术开发与科学研究的高级工程技术人员。
51	通信工程 (中外合作办学项目)	本科	四	工学	120	旨在培养具有扎实的英语语言基础、广阔的国际视野、专业能力强、工程素养高、具备创新精神的,掌握通信基础理论与专业知识,现代通信技术,能在通信与信息领域从事通信系统,移动互联网等方面的科学研究。工程设计、网络运营的应用型高级工程技术人员。
52	计算机科学与技术	本科	四	工学	114	旨在培养德、智、体全面发展,系统掌握本专业所必需的基本理论、基本知识、基本技能和方 法,掌握计算机软、硬件开发技术和方法,能在IT企业及其它企事业单位从事软、硬件开发与 应用等工作的应用型高级工程技术人员。
53	计算机科学与技术 (智能科学与技术方向)	本科	四	工学		旨在培养德、智、体全面发展,系统地掌握信息处理、人工智能、自动控制等基础理论与知识、 基本技能与方法,具备智能信息处理、智能系统等方面研究与开发的基本能力,具备在相应领 域从事智能技术与工程的科研、开发、技术支持等工作的、具有宽口径知识与现代科学创新意 识的应用型高级专门人才。
54	软件工程	本科	四	工学	160	旨在培养德、智、体全面发展,系统掌握本专业所必需的基本理论、基本知识,基本技能和方 法,掌握软件开发技术和软件项目管理方法,能在软件企业及其它企事业单位从事软件开发、 应用、项目管理等工作的应用型高级工程技术人员。
55	网络工程	本科	四	工学	65	旨在培养德、智、体全面发展,具有良好的科学素养,较系统地掌握网络工程专业所必须的基本 理论、基本知识和基本技能与方法,能在企事业、技术和行政管理部门从事计算机网络系统 规划、设计、实施、应用与管理的应用型高级工程技术人员。
56	数字媒体技术	本科	四	工学	75	旨在培养系统掌握数字媒体核心技术,具有较强的实践能力和视听艺术素养,掌握数字文化产 品制作、网站设计和移动应用开发技术和方法,能够在IT企业及其他企事业单位从事信息传播、 数字媒体制作、网站与游戏开发等工作的应用型高级工程技术人员。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
毕业生能够在现代制造企业、高科技公司、科研院所、设计单位、铁路、民航及科技部门等部门,在机器人运动控制、工业过程控制及其人工智能等方面,从事自动化设备研制开发、信息处理、实验分析、计算机控制系统设计制造、技术管理和决策等方面的工作;毕业生可就职于西门子、艾默生、北京亚控等国内外大中型自动化公司;部分毕业生考取北京大学、吉林大学等国内高校研究生或者出国留学深造。	4840	电气与信息工程学院 http://eie.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-63041068	
面向新兴朝阳行业,具有广阔的发展前景,毕业生主要就业去向为包括中国移动、中国联通、中国电信等大型移动通信运营企业,或从事通信设备制造与技术研发相关的如爱立信、华为等以及相关的外大中型高新技术企业;另一部分优秀学生进入到重点大学读研或者出国留学深造。	4840		
通信工程专业面向新兴朝阳行业,具有广阔的就业与发展前景。本专业优秀毕业生主要就业去向为中国移动、中国联通、中国电信等大型移动通信运营企业,以及如爱立信、华为等中外大中型高新技术企业;也可以以“2+2”模式出国留学深造获得美方学位或考取硕士研究生。	23000		
在IT企业及其它企事业单位从事计算机软、硬件开发与应用等工作。	4840	计算机科学技术学院 http://csc.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-63041075	
可在信息处理、自动控制、机器人和人工智能等相关专业领域,从事智能产品开发、系统测试和技术支持等工作。	4840		
在软件企业及其它企事业单位从事软件开发、应用、项目管理等工作。	4840		
在企事业单位、技术和行政管理部门从事计算机网络系统规划、设计、实施、应用与管理工作。	4840		
在网络新媒体、影视广告、广播电视、数字媒体制作、IT等企事业单位从事数字媒体产品设计与开发、游戏建模和脚本开发、网站开发和移动应用程序开发等工作。	4840		

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
57	汽车服务工程	本科	四	工学	34	旨在培养适应汽车技术发展和社会服务需求,掌握扎实的汽车服务相关的基础理论与汽车专业技术,具有一定的企业经营管理、现代信息技术和相关法律法规知识,具备“有技术、能服务、会经营”的综合素质,能够适应汽车技术服务、营销服务、金融及保险服务等汽车服务领域工作的应用型、复合型高级工程技术人才。
58	车辆工程	本科	四	工学	60	旨在培养适应现代化汽车产业发展需要,具备良好的科学人文素养与职业道德,沟通能力和协助精神;掌握扎实的基础理论、专业知识和技能;具有较强的学习能力和实践能力,分析和解决工程问题的综合能力;具有创新意识和创新能力,能在汽车及相关领域从事汽车及零部件设计、制造、试验、生产组织与技术管理等工作的应用型高素质工程技术人才。
59	交通运输	本科	四	工学	38	旨在培养适用现代交通运输行业发展需要,富有创新精神,掌握必要的基础理论,扎实的专业知识和基本的专业技能,具有科学的思维方法和实践能力,能在交通运输与物流领域从事交通运输规划、运输组织决策、交通运输企业经营与管理、物流设施规划与设计等工作的应用型高级工程技术人才。
60	工程管理	本科	四	工学	78	旨在培养适应社会主义现代化建设需要,德、智、体、美全面发展,掌握土木工程和现代工程管理的知识,具备较高的“技术、经济、管理、法律”等专业综合素质和工程项目管理能力,获得BIM专门训练,具有良好的职业道德、创新精神和国际视野,能够在土木工程领域从事全寿命周期管理的应用型高级工程管理人才。
61	土木工程	本科	四	工学	78	旨在培养适应社会主义现代化建设和社会经济发展需要,具有全面的人文和专业素养,掌握土木工程学科基本知识,获得注册工程师基本训练,具有扎实的专业基础和较强的创新实践能力,具备从事土木工程项目设计、施工与管理的能力,具有良好的工程职业道德和团队合作意识、发展潜力大的创新实践型高级工程技术人才。
62	林学	本科	四	农学	80	旨在培养适应林业现代化建设需要,具备林木良种选育、森林培育、基于3S技术的森林资源调查规划、生态环境建设、森林资源保护及开发利用等方面的理论和应用技术,具有扎实专业基础和较高综合素质、创新和实践能力强、发展潜力大的复合应用型高级人才。
63	园林	本科	四	农学	38	旨在培养具有较高创新素质和创业能力,具备生态学、园林植物与观赏园艺、风景园林规划与设计等方面知识,具有扎实专业基础和较高专业素质、实践能力强的“双创型”(创新与创业)高级专门人才。
64	风景园林	本科	四	工学	80	旨在培养具有较高创新素质和创业能力,能够从事风景园林、风景名胜区、森林公园等城市各类绿地规划设计、施工与管理等方面的“双创型”高级工程技术人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
主要进入汽车制造、服务、咨询、研究、营销、教育及保险等企事业单位,从事技术、管理、教育教学、行业管理等工作。	3850	土木与交通学院	
主要进入科研院所、学校、企业等单位从事车辆设计、制造、检测、试验、开发、营销、教育教学、技术推广等工作。	3850		
主要从事国家及省、市交通运输管理部门,运输与物流企业,企业物流部门等从事运输与物流相关技术、管理、教育教学等工作。	3850		
毕业生主要从事建设工程项目设计、施工组织与管理、工程招投标、工程监理、工程咨询等工作。毕业生广泛就职于中建、中铁、中交、中港、中航等大型国企单位,同时可以考取注册建造师、注册造价工程师、注册监理工程师等执业资格,也可考取硕士研究生继续深造。	4180		
毕业生可以在建筑工程、道路与桥梁工程等领域从事设计、施工、监理、造价、咨询等方面工作。毕业生广泛就职于中建、中铁、中交、中港、中航等大型国企单位,可以考取注册建造师、注册造价工程师、注册结构工程师等多种执业资格,也可考取硕士研究生继续深造。	4400		
在林业、农业、环境保护、国土绿化、科研、教育等事业单位和行政部门,从事林木良种选育、森林培育、森林调查规划设计、森林资源经营管理、森林保护、植物资源开发与利用、经济林培育与加工利用、生态环境综合治理、自然保护区与森林公园经营管理、生态环境建设、遥感影像处理、地理信息系统应用、测绘等方面的工作。	3850	林学院 http://lxy.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608323	国家级特色专业、吉林省品牌专业、吉林省“十二五”特色专业)(林学专业增设森林资源信息化、林业生物技术、森林康养、森林保护、林下经济专业方向。
可在城乡绿化、市政园林、环境保护、城市建设及相关科研院所等部门或企事业单位从事园林植物繁育、栽培、应用、养护管理和园林规划、设计、施工、管理等工作,也可继续攻读风景园林学、园林植物与观赏园艺、林学等专业类的硕士学位。	3850		国家级特色专业,国家首批卓越农林人才培养计划改革试点专业,吉林省“十二五”特色专业,吉林省第二批品牌专业。
可在市政园林、城市规划与建设、房地产业及相关科研院所等部门或企事业单位从事风景园林规划、设计、施工、管理和园林植物栽培、应用、养护管理等工作,也可继续攻读风景园林学、建筑学、城乡规划学、设计学、林学等专业类的硕士学位。	4400		国家级特色专业,国家首批卓越农林人才培养计划改革试点专业,吉林省“十二五”特色专业,吉林省第二批品牌专业。

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
65	环境科学	本科	四	理学	35	旨在培养适应国家生态环境发展的需求,具备较高的创新意识、吃苦耐劳精神、扎实的理论基础知识和专业技能,能够在环境监测与评价、生态环境保护与管理、污染防治与修复等领域从事生产应用、技术服务、咨询管理和科学研究的学术型和应用型人才。
66	食品科学与工程	本科	四	工学	60	以长白山森林食品资源保藏、加工与利用行业为依托,培养适应国家经济建设与社会发展需要,并能在食品领域内从事食品生产技术管理、市场营销、品质控制、产品开发、技术创新、工程设计等方面工作,掌握一技之长,了解食品全产业链,具有一定创新素质、具有实践能力和创新精神的高素质应用型人才。
67	预防医学	本科	五	医学	81	预防医学专业实行全程导师制培养,除要求掌握基础医学和临床医学的基本理论、基本知识和基本技能外,还要求较熟练地掌握公共卫生与预防医学的基本理论、基本知识和基本技能,具有较强的分析、解决问题的能力和初步的科研能力,具有敏捷的逻辑思维、独立思考能力、组织协调能力和社会实践能力,掌握一门外语,能阅读专业外文书刊。
68	口腔医学	本科	五	医学	45	旨在培养适应经济社会发展需要,德、智、体、美全面发展,具备基础医学、临床医学、口腔医学基础理论和知识,掌握口腔医学临床操作基本技能,能在各级各类医疗卫生机构从事口腔疾病诊治、修复和预防工作,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业道德,适应性强、综合素质较高的创新应用型医学高级专门人才。
69	临床医学	本科	五	医学	115	旨在培养具有良好的思想品格和职业道德,具有宽厚扎实的医学理论知识和人文知识,具有较强的创新思维能力和临床实践能力,具有终身学习的“学习能力”,德、智、体全面发展,适应社会发展需要的高素质临床医学人才。
70	医学影像学	本科	五	医学	78	培养具有临床基础扎实、专业知识突出、具有创新精神的适应社会发展需要的高素质应用型医学影像学专业人才。
71	医学检验技术	本科	四	理学	120	旨在培养具有基础医学、医学检验及相关临床医学等方面的基本理论知识和基本技能,具备良好职业素养、沟通能力、较强实践能力、初步的科研能力和创新能力,能在各级医院、血站、疾病预防控制中心、医学研究机构、医药生物企业等部门从事医学检验及医学类实验室工作的医学检验应用型人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、技术服务、咨询管理等方面工作。	3850	林学院 http://lxy.beihua.edu.cn 咨询电话: 0432-64608323	
能在食品质量监督、海关、商检、卫生防疫、进出口、工商等部门从事产品分析、检测、技术监督、执法和管理等工作;还能在相关的国家机关、大专院校和科研院所从事教学科研工作等;能从事各类食品生产企业的技术管理、经营管理、技术监督、品质控制、质量检验、新产品研发、食品工程设计、食品营养研究、食品机械设备管理、食品包装设计、食品贮藏管理、食品运输管理、食品的科学研究和成果推广工作。	3850		
主要为各级疾病预防控制中心、卫生监督所、卫生检测中心、出入境检验检疫局、职业病防治院、妇幼保健院、临床医院和健康教育机构等培养公共卫生医师、临床保健医师和卫生行政管理人员。	5060	医学院	
各级各类综合医院口腔科、口腔专科医院、口腔诊所、口腔医疗保健预防单位、口腔医学教学科研单位、医学类出版单位、医药企业及卫生行政部门等。	5060		
各级各类医院、医疗卫生行政部门、科研院所、药物临床试验机构、医学类院校、医药企业等。	5060		
各级各类医院、医疗卫生行政部门、科研院所、医学类院校、医疗器械及医药企业等。	5060		
毕业生主要就业于全国各级医院、血站、疾病控制中心、高等医药院校、医学研究机构、第三方独立实验室及医药生物企业等单位。	5060	医学技术学院 http://jyxy.beihua.edu.cn 咨询电话: 0432-64608115	国家级特色专业

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
72	护理学	本科	四	理学	118	旨在培养德智体全面发展的具备人文社会科学、医学、预防保健的基本知识及护理学方面的基本理论、基本知识和临床护理技能。具备终身学习的能力和良好的职业素质,能够从事临床护理、社区护理、预防保健等工作的高级护理专门人才。
73	护理学 (中外合作办学项目)	本科	四	理学	160	旨在培养具有扎实的英语语言基础、宽阔的国际视野、具备较系统的护理学及相关的医学和人文社会科学知识,具有基本的临床护理能力、初步的教学能力、管理能力、科研能力以及终身学习能力和良好的职业素养,能在各类医疗卫生保健机构从事护理工作的国际化应用型专业人才。
74	康复治疗学	本科	四	理学	30	旨在培养适应我国医疗卫生事业发展需要的,具有扎实的康复医学基础理论和较强的康复治疗技术,具有中西医结合特色优势,具有较强的人际交流能力和良好的职业道德,能够在各级医疗、康复机构或疗养院开展康复评价和康复治疗工作的康复治疗师,以及能够在康复医学工程研究机构、公司从事研发工作的应用型高级专门人才。
75	药学	本科	四	理学	116	旨在培养以化学、生物学、医学为基础,系统地学习药学专业的基础理论、基本知识、基本技能,具有良好的科学素养、宽泛的专业知识和专业适应性,能够在医药企业、医院、医药研究部门及医药管理机构,从事药物研究与开发、药物生产、药物质量控制、药品流通、药物临床应用和监督管理等方面工作的基层应用型高级药学专门人才。
76	工商管理	本科	四	管理学	61	旨在培养适应现代市场经济需要,具备人文精神、科学素养和诚信品质,掌握现代管理理论,具有国际化视野、创新意识、团队精神,具有实践能力与沟通技能,能够在营利性和非营利性机构从事管理工作或进行理论研究和教学工作的工商管理应用型、复合型专门人才。
77	国际经济与贸易	本科	四	经济学	34	培养适应互联网+国际贸易的人才需求,具备良好的人文素质、社会责任、核心价值观和扎实的专业理论,掌握传统对外贸易操作流程,能够熟练运用外语进行商务沟通,处理国际贸易往来函电和国际商务单证缮制,熟练操作常用办公自动化软件以及掌握跨境电商业务基础知识,跨境电商平台操作、运营和管理,适应外贸综合管理岗、外贸业务员、外贸跟单员、国际商务单证员和跨境电商综合管理岗、产品管理岗、产品刊登专员、平台运营专员、物流仓储管理专员等国际贸易和跨境电商职业岗位一线需要的,具有国际化视野的,有较强实践能力和创新创业能力的高素质复合型技能人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
主要从事临床护理、社区护理和预防保健等工作,主要面向医院、卫生保健系统和护理院校。	5060	护理学院 http://hlxy.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608293	
主要从事临床护理、社区护理和预防保健等工作,主要面向国内和欧盟国家的医院(符合条件者)、医院卫生保健系统、护理院校。	23000		
主要在各级医疗、康复机构或疗养院从事康复评价和康复治疗工作的康复治疗师,以及在康复医学工程研究机构、公司从事研发工作。	5060		
主要从事医药行业的药品研发、生产、流通、使用和管理等部门。	5060	药学院 http://pharm.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608281	省级品牌专业、省级特色专业
在政府机关、经济管理部门、企事业单位从事管理工作,以及到有关院校、科研单位从事教学和科研工作。	4180	经济管理学院 http://econ.beihua.edu.cn 咨询电话:0432-64608193/199	省级特色专业
在政府机关、经济管理部门、企事业单位从事管理工作,以及到有关院校、科研单位从事教学和科研工作。	4620		

序号	专业名称	层次	学制	学位	招生计划	培养目标
78	会计学	本科	四	管理学	93	旨在培养德、智、体全面发展的具备会计学、管理学、经济学、法律等方面的知识和能力,能在企业、事业单位及政府部门从事会计实务以及教学、科研方面工作,能适应经济建设与社会发展需要、具有创新精神和实践能力的会计应用型高级专门人才。
79	行政管理	本科	四	管理学	40	旨在培养具备行政学、管理学、政治学、法学等方面知识,能在党政机关、企事业单位、社会团体从事管理工作以及科研工作的专门人才。
80	旅游管理	本科	四	管理学	32	旨在培养掌握现代旅游管理相关的经营、管理、策划、规划、咨询、培训、教育等工作的应用型专业人才。
81	市场营销	本科	四	管理学	52	旨在培养适应经济和社会发展需要的专业营销人才,具备良好的人文素养、社会责任感、创新创业意识和扎实的营销基础理论,具有营销策划、网络营销、市场分析与预测、消费者行为分析、商务谈判、公共关系等营销技能,掌握科学的思维方法,具备较强的知识获取和创新能力,能够在企业和非营利组织中从事营销管理和研究的创新实用型营销人才。
82	物流管理	本科	四	管理学	37	旨在培养适应国内外经济社会发展需求,具备良好的职业素养和扎实的管理学、经济学和信息技术等理论基础、掌握现代物流与供应链管理理论与实务的研究方法与技术、具备物流与供应链管理、规划、设计等较强实务运作能力、具备信息获取和信息综合分析能力,能在工商企业、高等学校及政府部门从事企业管理、企业物流管理、物流企业管理、物流业务咨询服务、教学以及科研等方面工作的具有创新精神的中高级应用型人才。

就业方向	学费(元/年)	所在学院	备注
在企事业单位及政府部门从事会计实务以及教学科研等单位从事会计学方面的教学和研究工作。	4180	经济管理学院 http://econ.beihua.edu.cn 咨询电话：0432-64608193/199	
在政府机关、企事业单位管理部门工作，也可到有关学校或部门从事教学与管理及研究工作。	4180		
在各级旅游行政管理部门、旅游企事业单位、酒店从事管理工作，也可到有关学校或部门从事教学及科学研究工作。	4180		
各类企业、事业单位、非营利组织、政府部门等组织的品牌营销、营销策划、营销管理、市场信息咨询管理等工作。	4180		
主要从事工商企业、物流企业、运输仓储服务企业，从事物流系统筹划、运作、管理等管理工作。	4180		

通信工程专业中美合作办学项目



项目简介：该项目由北华大学与美国康奈尔学院合作举办，是经过教育部批准的全日制本科学历教育（教育部项目批准书编号：MOE22US2A20161813N）。项目引进美方院校高质量的教育资源、先进的教学理念和成功的教学经验，以培养具有扎实的英语语言基础、宽阔的国际视野、专业能力强、工程素养高、具备创新精神的高级工程技术人才为目标。中美双方共同制定教学计划，共同承担教学任务。项目引进美方课程占专业核心课程的三分之一以上，同时引进的课程采用美方教材，引进的课程由美方优秀教师授课。



美国康奈尔学院（Cornell College）位于美国中西部地区的爱荷华州的芒特弗农市，创立于1863年，有着“山顶大学”之美誉。康奈尔学院以浓郁的文化与科研气息，以及独特的教学方式和优质的教育质量著称。康奈尔学院设有40多个本科专业，工程专业在教学科研实践中有鲜明的教学特点与教育理念，许多研究领域在美国具有较高优势。学校设立学生创新、科学研究和培养实践能力的科研实验中心，为大学生创新思维、创新精神以及实践能力培养提供良好的条件，其中具有标志性的模块化教学方式（OCAAT），使康奈尔学院在美国文理学院中名列前茅。（美国康奈尔学院网址：<http://www.cornellcollege.edu/>）。



培养模式：“4+0”，即学生在北华大学完成四年本科学习，达到北华大学毕业和学位要求者获得北华大学的毕业证和学位证。

此外，学生还可通过参与下列项目赴美方就读：“2+2”，即学生在北华大学完成两年的学习并达到美方的学术和英语水平要求，可赴美方继续学习两年，达到美方毕业要求者获得北华大学的毕业证、学位证和美国康奈尔学院学士学位证。

学习费用：北华大学学习期间学费2.3万元/年。

详情垂询：韩老师 13894708880 王老师 18604497838

护理专业中芬合作办学项目

护理学专业（本科二批B段）

北华大学与芬兰于韦斯屈莱应用科技大学合作举办“护理学”专业本科教育项目，于2013年12月获得中国教育部批准（教育部项目批准书编号：MOE22FI2A20131496N）。该项目纳入国家普通高等学校招生计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，并符合相关招生录取规定和要求。该项目引进于韦斯屈莱应用科技大学部分专业课程、教师、教材等优秀教育资源，双方共同制定教学计划，共同承担并完成四年制本科教学及人才培养任务。引进的课程均选用于韦斯屈莱应用科技大学教材，由于韦斯屈莱应用科技大学教师授课或进行远程教学。

本项目的培养模式是“4+0”模式，即学生在北华大学完成四年的本科学习，达到北华大学毕业和学位要求者可获得北华大学的毕业证、学士学位证。此外，学生在北华大学完成两学年的课程后，如达到规定的要求可选择在第三年在芬兰于韦斯屈莱应用科技大学学习一年，所修学分达到规定的要求可回国进行一年的毕业实习，达到毕业和学位要求者可同时获得两校的毕业证、学士学位证和芬兰执业护士资格证（即2+1+1模式）。也可直接在欧盟国家就业。

于韦斯屈莱应用科技大学（JAMK University of Applied Sciences）是一所国际化的高等教育机构，是隶属于芬兰政府的大型综合性公立大学，成立于1934年，现有学生约8000名。目前，已经在教育和科研领域与全球40多个国家的合作伙伴开展了多样的合作。健康与社会科学学院现有7个本科层次学科方向；4个硕士研究生层次学科方向。学院以多元文化视野热情致力于探索国际合作发展和教育发展。其护理专业在芬兰排名第一，培养的学生深受国内和国际认可，就业率达100%。

学习费用：北华大学学习期间学费2.3万元/年。

详情垂询：韩老师 13894708880 顾老师 18604498597



机械设计制造及其自动化专业中英合作办学项目



项目简介：该项目由北华大学与英国提赛德大学合作举办，为全日制本科学历教育。教育部批准项目证书编号MOE22UK2A20131421N。项目依托我校机械类国家级特色专业、省级品牌专业的办学特色与优势，引进并融合英方的优质教育资源（先进的工程教育理念和优秀的课程、教材、师资等资源），致力于培养具有国际视野、专业基础知识扎实、实践能力强、个性化突出的工程技术人才。项目由双方共同制定教学计划，选派中英方优秀教师共同承担教学任务。项目引进英方课程占专业核心课程的三分之一以上；英方教师承担的专业核心课程门数和教学时数占三分之一以上；引进课程采用英方教材。

提赛德大学（Teesside University）是一所拥有87年历史的综合性公立大学，坐落于英格兰东北部城市米德尔斯堡市，环境优美，交通便利。作为英国新兴大学代表之一，提赛德大学获得了英国本土学生和国际留学生的极高评价，被国际留学生评为学习体验满意度全英第一，同时也是中国教育部中英学历学位互认协议中第一批通过的英国大学。该校世界排名前10%，全英综合排名68位（卫报2019），其教学质量排名全英前23位。机械工程专业排名全英31。所有工程类专业受到包括结构工程师学会（IStructE）等英国专业机构的认证。因位处东北部工业中心，大学长期与国际级工业界伙伴紧密协作并凭借其卓越的校企合作在2014年被授予女王周年纪念奖章。学生可选择在当地工业企业带薪实习一年。毕业半年内，90%的学生顺利就业或继续深造。

网址：<http://www.tees.ac.uk>

培养模式：“4+0”，即学生在北华大学完成四年本科学习，达到北华大学毕业和学位要求者获得北华大学的毕业证和学位证。

此外，学生还可通过参与下列项目赴英方就读：

“1+3”、“2+2”、“3+1”项目：学生在北华大学完成1-3年的学习并达到英方的学术和英语水平要求，可赴英国继续学习3-1年，达到英方毕业要求者获得北华大学的毕业证和学位证以及提赛德大学的学士学位证。

如达到英方研究生入学要求，可在英方继续学习一年攻读硕士研究生，达到英方毕业要求者获得提赛德大学的硕士学位证。

“2+3”项目：学生在北华大学完成2年的学习并达到英方的学术和英语水平要求，择优推荐英方的本硕连读，达到英方毕业要求者获得提赛德大学的硕士学位证，同时可获得北华大学的毕业证和学位证。

学习费用：北华大学学习期间学费2.4万元/年，提赛德大学学习期间总费用约15-17万/年（人民币）。

赴英方留学优惠政策：

成绩优秀者可获得提赛德大学“国际学生奖学金”；成绩优秀者可获得本硕连读的机会（仅限2+3模式）；

“2+2”及“2+3”模式的优秀学生有机会获得在英带薪实习的机会（年薪约15万人民币）；

详情垂询：韩老师 13894708880

王老师 18604497787

国际人才合作培养项目

北华大学学生在校期间可申请办理的出国留学项目如下：

（一）中韩“2+2”双学位项目

与韩国岭南大学校、公州大学校、东西大学校、庆南大学校、江原大学校、汉城大学校、又松大学校合作办学。我校除医学类各专业二年级学生语言达到对方要求后，可申请到韩方大学学习相同或相近专业的三、四年级课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（二）中日“2.5+2”、“2+2”双学位项目

我校日语专业、经济管理类相关专业二年级学生语言达到对方要求后，可申请到大阪经济法科大学学习经济学、法学、国际学专业的三、四年级课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（三）中美“1+2+1”双学位项目

与美国塞勒姆州立大学、特洛伊大学、鲍尔州立大学、北卡罗来纳大学彭布罗克分校、内布拉斯加大学卡尼尔分校合作办学。我校一年级学生无需托福或雅思成绩即可申请到美方大学学习二、三年级课程，修满学分后回到我校继续学习美方指定的相关四年级课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（四）中英“2+2”双学位项目

与英国提塞德大学合作办学。我校机械类相关专业二年级学生语言达到对方要求后，可申请插班到英方大学学习三、四年级学课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（五）中俄“2+2”双学位项目

与俄罗斯符拉迪沃斯托克国立经济服务大学合作办学。我校俄语专业二年级学生语言达到对方要求后，可申请插班到俄方大学学习三、四年级学课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（六）中新“1.5+2.5”双学位项目

与新西兰怀卡托理工大学合作办学。我校英语专业二年级学生语言达到对方要求后，可申请新方大学经济管理类相关专业学习三、四年级学课程。符合毕业条件后，由双方大学分别颁发毕业证书和学士学位证书。

（七）校际交流赴韩国留学项目

与韩国岭南大学校、全北大学校、汉城大学校、公州大学校、西原大学校、江原大学校、庆南大学校、HANBAT大学校、东西大学校、大田保健大学校、又松大学校教育交流合作。我校一、二年级学生可申请到对方大学相同或相近专业免学费交流学习一年。在韩方大学修满规定的学分回校后给

予认定，并记入本人学习档案。

（八）校级交流赴日本留学项目

我校一、二年级学生可申请到大阪经济法科大学、秋田大学交流学习一年。在日方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

（九）校际交流赴台湾留学项目

与台湾国立台中教育大学、中原大学教育交流合作。我校一、二年级学生可申请到对方大学交流学习半年。在台方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

（十）校级交流赴芬兰留学项目

与芬兰于韦斯屈莱应用科技大学教育交流合作。我校英语、计算机、护理、播音与主持、历史学、经济管理类相关专业一、二年级学生可申请到对方大学交流学习半年或一年。在对方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

（十一）校际交流赴俄罗斯留学项目

与俄罗斯符拉迪沃斯托克国立经济服务大学、国立西南大学、太平洋国立大学、伏尔加格勒国立社会师范大学、哈巴罗卡斯克国立文化学院、国立东北大学教育交流合作。我校俄语专业、音乐学相关专业一、二年级学生可申请到对方大学交流学习半年至一年。在俄方大学修满规定的学分回校后

给予认定，并记入本人学习档案。

（十二）校际交流赴西班牙留学项目

与西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学、巴塞罗那教育交流合作。我校外语学院一、二年级有西班牙语基础的学生可申请到对方大学交流学习一年。符合对方大学语言文化班结业条件后，可获得语言结业证书。在西方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

（十三）校际交流赴美国留学项目

与美国特拉华州立大学教育交流合作。我校一、二年级学生可申请到对方大学交流学习半年或一年。在美方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

（十四）校际交流赴乌拉圭留学项目

与乌拉圭ORT大学教育交流合作。我校外语学院一、二年级有西班牙语基础的学生可申请到对方大学交流学习一年。符合对方大学语言文化班结业条件后，可获得语言结业证书。在乌方大学修满规定的学分回校后给予认定，并记入本人学习档案。

电话：0432-64608508

邮箱：bhulx@163.com

网址：<http://osc.beihua.edu.cn>

考生关心的问题

学生资助办法

学校高度重视家庭经济困难学生资助工作,成立了“北华大学学生资助管理中心”,具体负责家庭经济困难学生资助工作。学校遵循公开、公平、公正的基本原则,按照精准、规范、合理、科学的工作思路,构建了奖助学金、助学贷款、勤工助学、困难补助、学费减免等多种方式并举的资助体系,全力帮助家庭经济困难学生克服困难,树立信心,刻苦学习,努力成才。

对全日制本、专科学生除设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、吉林省政府奖学金外,学校还利用自有资金设立了优秀奖学金、专业奖学金、中外合作办学优秀奖学金、创新奖学金、学习进步奖学金等一系列奖学金,鼓励学生刻苦学习、奋发向上;学校还积极动员、争取校友资源和社会力量捐助助学,设有“中国联通优秀经济困难学生励志奖学金”、“应善良助学金”、“健峰奖学金”等多种助学金。

学校开通新生入学“绿色通道”,确保家庭经济困难学生顺利入学。学生入学后,再依据《北华大学家庭经济困难学生认定工作实施办法》认定为家庭经济困难学生,予以不同等级或项目的资助。

学校贯彻落实国家助学贷款政策,积极帮助学生了解助学贷款流程,正确引导学生办理各种助学贷款业务。积极开发校外勤工助学岗位,为学生提供更多的勤工助学机会,努力帮助家庭经济困难学生改善学习生活状况。

咨询电话:0432-64608050

北华大学学生资助管理中心邮箱:zizhu@beihua.edu.cn

少数民族预科班

北华大学2018年少数民族预科班面向吉林省和新疆维吾尔自治区招生,招生计划总计103人,其中吉林省50人,新疆维吾尔自治区53人。其生源限定为当年参加普通高等学校招生全国统一考试的少数民族考生。

被录取的吉林省预科生在吉林省教育学院进行1年预科阶段的学习,新疆维吾尔自治区预科生进行2年预科阶段的学习,预科阶段学习成绩合格,转入北华大学部分专业学习。

预科生在预科阶段的学费按照吉林省物价部门审批结果收取;转入本科后,其学费按照转入当年北华大学相关专业的学费标准收取。

咨询电话:0432-64608596

双学位教育

经全国统一高考录取到我校学习的本科生,在学有余力的情况下,可自愿申请跨学科修读双学位专业。毕业时,符合条件的授予双学位。双学士学位是指在校普通本科学生在保证完成主修专业的同时,学有余力,经学生自愿申请,学校审批,再完成跨学科门类的另一专业的学位课程,达到学位授予条件,可获得另一学科门类的学士学位,并颁发学士学位及辅修专业证书。为了满足和提供学生跨专业学习需要,努力提高大学生就业创业能力,面向本校普通本科在校学生实施双学位教育。

双学位教育单独制定人才培养方案，采取单独编班、集中授课的方式进行。双学位课程总学分数不低于50学分，课程学习在主修专业教学安排之外，利用学生业余时间单独排课，不影响主修专业学习。

咨询电话：0432—64608021

普通全日制本科生转专业

我校实施普通全日制本科生转专业制度。学生转专业依据《北华大学普通全日制本科生转专业管理办法（修订）》，坚持公开、公平、公正与择优原则，实行宏观控制、按类实施、双向公开、择优调转。

从2018级新生开始，普通全日制本科学生在大学一年级第一学期结束后，可以申请转专业。其中，基本类和控制类专业转出数量，视专业教学接收能力而定，原则上控制在该专业同年级学生总数的30%，转入学生数量原则上控制在该专业同年级学生总数的30%或最小班额（40人）。部分专业因学校办学条件不足，可适当控制转专业接收数额比例，但不能低于20%。本学院内部各专业互转或按大类招生的专业类内互转时，学生转入转出数可不受专业同年级学生总数30%的限制，但最多不能超过60%。中外合作教育类专业在招生计划未完成情况下，通过转专业进行补充，并根据补充数量及教学班编

排，单独制定转入计划，转入后学生总数不能超过当年该专业招生计划数。退役大学生士兵转专业不占用学校规定的30%的计划指标数。

转专业的分类和原则、基本条件、工作流程等具体事项，请您来校报到以后详细阅读《北华大学普通全日制本科生转专业管理办法（修订）》文件，也欢迎您向学校教务处咨询详情。

咨询电话：0432—64608021

学费标准

按照吉林省物价部门审批的学费标准收费，各专业学费标准详见《2018年招生专业情况一览表》。

咨询电话：0432—64608896

学生住宿条件

学生住宿实行公寓化管理，宿舍宽敞明亮，起居、学习均适宜。入学时由学校统一安排住宿，根据公寓条件，费用400-1200元/年不等。

公寓中心：0432-64602535 东校区：0432-64608288
南校区：0432-64608960 北校区：0432-64608970





2018年

— BEIHUA UNIVERSITY —

北華大學招生指南

本招生指南仅供参考，详情请咨询：0432-64608596

宗德尚學
自強力行



意庵



地址：吉林省吉林市丰满区滨江东路3999号
邮编：132013
电话：0432-64608596
传真：0432-64608592
学校网址：<http://www.beihua.edu.cn>
本专科招生网址：<http://zsb.beihua.edu.cn>



北华招生信息公众号



北华大学本科招生网