

◎ 学校概况

赤峰学院是 2003 年经国家教育部批准，由六所院校合并组建的一所多科性普通本科高等学校，是全国百所“产教融合发展工程建设规划项目应用型本科院校”之一，是内蒙古自治区转型发展试点院校。2018 年，学校获批成为新增硕士学位授予单位，拥有教育硕士、文物与博物馆等 2 个硕士专业学位授权点。学校位于闻名遐迩的“红山文化”发祥地——内蒙古赤峰市。

学校内设二级学院 25 个、教辅机构 4 个、党政机构 16 个，形成了以本科教育为主体，集研究生教育、留学生教育、高职高专教育、继续教育于一体的人才培养体系。现设有 55 个本科专业，18 个专科专业；现有全日制在校生 12883 人，其中本科生 11199 人，专科生 1475 人，硕士研究生 42 人，留学生 188 人。学校设有附属医院、第二附属医院、附属中学三个附属单位。

学校全面贯彻落实国家高等教育改革战略部署，坚持“融入赤峰、服务地方，突出特色、转型发展”的办学理念，秉承“经世致用、立己达人”的校训和“崇德敬业、求实创新、开放包容、勤勉奋进”的大学精神，围绕培养“应用型、复合型、创新创业型人才”的培养目标，坚持开门开放办学，持续改善办学条件，不断深化教育教学改革，强化队伍建设，为学生搭建了全面发展与个性化发展的广阔平台，不断提高人才培养质量和服务地方水平，为区域经济社会发展做出了积极贡献。面向未来，学校致力于建设一所具有鲜明地方和民族特色的应用型综合大学，成为内蒙古中东部地区重要的人才培养高地和科技文化创新与服务基地，为赤峰市及其周边地区的经济社会发展提供人才和智力支持。



赤峰学院党委书记 李春林教授



赤峰学院党委副书记、院长 雷德荣研究员





◎办学资源

学校占地面积 780 亩,规划占地面积 1800 亩,建筑面积 23.38 万平方米,固定资产总值 6.8 亿元。拥有各类专业实验室、实训室、计算机中心、数字化校园网、体育馆、博物馆、多功能厅等现代化教学、科研设施。学校图书馆馆藏图书 120.8 万册,电子图书 61.6 万种,中外文数据库 33 个。

◎师资队伍

近年来,赤峰学院遵循“引进与培养并举”的方针,采取了一系列卓有成就的措施,加强中青年教师队伍建设,使师资队伍水平稳步提高。

学院现有专任教师 1058 人,其中具有正高级专业技术职务 158 人,副高级专业技术职务 415 人,博士 126 人,具有硕士学位 540 人,国务院特殊津贴专家 4 人,自治区有突出贡献的中青年专家 3 人,自治区“321 人才工程”第一、二层次人选 7 人,“111”人才工程人选 1 人,自治区教学名师 9 人,自治区优秀教师 3 人,自治区教坛新秀 5 人,自治区青年创新人才——“草原英才:工程入选第一层次 2 人,赤峰市“十百千学术技术带头人” 4 人,草原英才团队 2 个。





全国政协副主席卢展工来我校视察指导特殊教育人才培养工作



自治区政府主席布小林来我校视察工作

◎ 教学改革

学校坚持以学生为本的办学理念,突出以教学为主体的中心地位,以区域经济社会发展和就业需求为导向,以培养应用型、复合型、创新型人才为根本任务,优化培养方案,调整课程体系,改变传统教学模式,注重专业与职业相融通、理论与实践相结合,突出实验、实训、实习和社会实践等环节,探索开展创新创业教育,着力培养学生的实践应用能力、创新创业能力和社会适应能力。为有效提升课程考核的信度和效度,依据课程考核目标与学习目标相匹配的原则,借鉴 ISEC 教学理念,把握课程考核导向性,科学合理的设计课程考核方式,建立多层次、多方位的现代化考核评价体系。学校积极推进应用型教学模式和考核方式改革,倡导案例式、合作式、参与式教学;鼓励“团队式授课,协作式学习”,通过组建课程模块教学团队、共同研讨、集体备课、互补讲授、依据教学内容设计有效的教学方法与手段等措施,创新教学组织模式;引导广大教师使用“泛雅”网络教学平台,将现代信息技术全面融入课堂实践,推动网络化、信息化教学。截至 2018 年,学校共获得 9 项自治区级教学成果奖,其中一等奖 1 项,二等奖 5 项,三等奖 3 项。

◎ 科学研究

学校科研工作坚持基础研究和应用研究共同发展的原则,不断提升学术研究和科技创新水平。现有“红山文化暨契丹辽文化研究基地”、“蒙东城市群建设研究中心”等 6 个自治区级社科研究基地;拥有“高压相功能材料实验室”等 3 个自治区级重点实验室。设有“红山文化研究院”、“契丹辽文化研究院”、“西拉沐沦流域文化研究院”、“农业科学研究院”、“赤峰民间文学研究所”等校级研究机构 22 个。拥有“红山文化研究创新人才团队”和“契丹辽文化产业研究创新人才团队”等两个自治区“草原英才”工程产业创新创业人才团队,红山文化和契丹辽文化研究在国际、国内拥有较高知名度和学术影响力。近年来,学校教师主持科研项目 700 项,其中承担国家级项目 45 项,教育部项目 10 项;出版学术专著、教材等 518 部;发表核心期刊论文 1000 余篇,被三大检索机构收录论文 335 篇,其中 SCI 类 144 篇,EI 类 48 篇,CPCI 类 143 篇;获批专利 191 项,其中发明专利 9 项;获得自治区级科研成果政府奖 26 项,获得自治区“五个一工程奖”1 项,索龙嘎奖 1 项,市级科研成果政府奖 124 项。2017 年以来,学校大力实施“科研服务地方项目”,充分发挥高校的人才优势,在医疗卫生、农牧业、旅游业、教育文化产业等领域与地方政府和行业企业开展深度合作,为区域经济社会发展作出了积极贡献。



◎合作办学

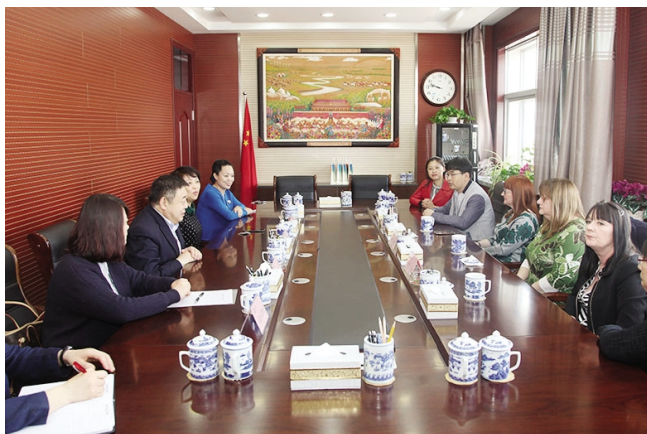
学校不断扩大对外交流与合作，积极探索校校、校地、校企合作等开放办学方式，尤其是注重构建以产教融合为新常态的合作育人模式，进一步增强了办学活力和办学实力，有效提高了人才培养质量和学生就业质量。在校校合作方面，学校不但积极与区外高水平大学开展合作，还与赤峰工业职业技术学院、通辽职业学院、锡林郭勒职业学院、兴安职业技术学院等区内高职院校合作，注重发挥在区域性现代职业教育体系建设中的引领带动作用。在校地合作方面，学校先后与赤峰市红山区人民政府、克什克腾旗人民政府、敖汉旗人民政府、阿鲁科尔沁旗人民政府等政府和部门签署了“校地全面合作框架协议”，开启了学校与地方政府全方位、多层次、实质性合作与互动发展的新局面。在校企合作方面，学校与安博集团、青岛软件园人力资源服务有限公司、上海扶诚金融公司、北京东方智业文化发展有限责任公司、达内科技等多家企业开展专业共建，通过共同拟定人才培养方案、设计课程体系、互派教师、顶岗实习等方式，培养具有较强动手能力、符合企业需要的高层次应用型人才。在产教融合方面，学校与赤峰富龙公用(集团)有限责任公司及清华大学建筑节能研究中心等开展“校-校-企”合作项目，采取“4+3+3”模式，联合培养高层次应用型人才。



赤峰学院与赤峰富龙集团、济南热力集团校企合作签约仪式

◎国际交流

在国际交流与合作方面，学校与国(境)外的波兰社会科学大学、韩国湖南大学、英国拉纳克郡新学院(科特布里奇学院)、英国安格利亚鲁斯金大学、美国阿卡迪亚大学、美国博伊西大学、美国密西西比学院、美国南加州大学、美国喜瑞都大学、瑞典隆德大学、蒙古国立大学、蒙古国师范大学、台湾静宜大学、台湾高雄餐旅大学、台湾义守大学、韩国大真大学、泰国博仁大学、德国德中合作发展学院、日本九州外国语学院、美国北卡罗莱纳费耶特维尔州立大学等院校建立了友好合作关系，每年选派一定数量的交换生赴海外交流学习，同时有来自美国、乌克兰、



英国纳克郡新学院来我校访问交流

巴基斯坦、赞比亚、坦桑尼亚等 12 个国家的 188 名留学生在 我校学习深造。我校开展国际交流与合作的主要专业有与波兰罗兹社会科学学院合作举办的“人文地理与城乡规划”专业、与英国拉纳克郡新学院(科特布里奇学院)合作的口腔护理专业、与韩国湖南大学合作的医疗美容技术专业。2013 年学校获批“国际本科学术互认课程”项目(简称 ISEC 项目),目前在土木工程、学前教育、会计学 and 护理学四个专业招收项目学生。2017 年学校又获批“应用型国际本科学术互认课程”项目(简称 AISEC 项目),在化学工程与工艺、人文地理与城乡规划两个专业招生。



赤峰市委副书记、市长孟宪东视察我校



赤峰学院 2018 届毕业生供需洽谈会

◎ 就业创业

学校高度重视就业创业工作,坚持以学生为主体,以社会需求为导向,不断完善招生、培养、就业联动机制,通过提升人才培养质量促进毕业生高质量就业。学校以职业生涯规划课、大学生就业创业指导课、创业培训课为主导,以“就业创业指导与服务月”活动为载体,以大学生创业孵化基地为依托,通过开展就业指导讲座、就业创业政策宣讲、就业信息推送、创业大讲堂、创业大赛、企业家进校园、“一对一”就业困难学生帮扶等系列活动,对在校学生进行全过程、一站式就业创业指导与服务,推动毕业生充分就业和创业带动就业工作有效开展,学生创业团队在国家、自治区及赤峰市各级各类创业大赛中取得了优异成绩,毕业生就业率稳步攀升,连续三年一次性就业率均保持在 90% 左右,毕业生受到社会各界和用人单位的一致好评。





◎ 专业体系



赤峰学院 2018 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式

◎ 基础类专业——积淀深厚

我校的中国少数民族语言文学、汉语言文学、历史学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、地理科学等专业是具有相当办学基础和实力的基础类专业,其共同特点是:办学历史长,师资力量雄厚,专业建设水平高。其中,历史学是国家级特色专业建设点;中国少数民族语言文学、汉语言文学、数学与应用数学、物理学、生物科学为自治区级品牌专业,其中中国少数民族语言文学和汉语言文学专业还是自治区级重点建设专业;物理与电子信息工程学院为自治区级科技创新先导型院系;数学与应用数学教学团队、蒙古文学系列课程教学团队、契丹辽文化教学团队为自治区级教学团队。近年来,我校基础类专业学生考研率绝大多数保持在 30%左右,一次性就业率均在 90%以上。

◎ 师范类专业——拥有优势

我校的师范类专业包括:学前教育、小学教育、特殊教育、思想政治教育、教育技术学、汉语言文学、中国少数民族语言文学、英语、历史学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、音乐学、美术学、体育教育、地理科学等,均是我校的传统优势专业。升格为本科院校以来,学校始终秉承原师范类院校的优良传统,坚持与时俱进、开拓创新,不断提升教师教育类专业建设水平和毕业生考研就业竞争力,学生在校期间通过严格的训练可具备教师教育基本技能并获得教师资格证书。学校拥有“内蒙古自治区幼儿教师培训中心”和自治区首批教育创新科研实验培育基地;2017 年学校整合教育类资源,成立了师范学院,为办“大教育”奠定了良好基础。

◎ 医学类专业——蓬勃发展

学校医学及相关类专业包括临床医学、口腔医学、蒙医学、护理学、医学检验技术、药学、口腔医学技术、医学美容技术、中医学等。其中,护理学专业是自治区级品牌专业;口腔医学专业为学校特色专业,2011年作为全国唯一免检专业顺利通过教育部本科专业审批,设有口腔临床实训室、口腔临床模拟实训室、口腔综合实训室和口腔工艺技术实训室;临床医学专业拥有遗传病的分子机理与基因诊断研究创新团队,设有分子医学研究中心和药理学实验室两个重点实验室,以及“机能学实验室”、“数码互动中心”、“人体生命馆”、“中药药馆”等实验实训场所,教学仪器设备值达2000余万元。学校实行医学教育和医疗服务一体化战略,附属医院和第二附属医院全方位深度参与医学人才培养,为医学类专业建设和发展提供了强有力的支撑和重要保障。其中,赤峰学院附属医院(三级甲等医院)设有“国家医学考试中心医师资格考试实践技能考试与考官培训基地”、“内蒙古自治区普通高等医学教育临床教学基地”和“自治区全科医生临床培训基地”,为临床医学教育提供了完善的实践教学平台。



全国蒙医药专业在校学生知识技能大赛暨内蒙古自治区第四届高等院校蒙医药专业在校学生知识技能大赛



赤峰学院附属医院



赤峰学院第十届校园文化节第七届社团文化节开幕式



赤峰学院优秀毕业生敖日其楞获得星光大道 2017 年度总冠军

◎艺体类专业——特色鲜明

我校艺体类专业主要包括音乐学、音乐表演、舞蹈表演、美术学、工艺美术、视觉传达设计、广播电视编导、体育教育、社会体育指导与管理、运动训练(足球方向)等,门类齐全,特色鲜明,在全区具有广泛影响力。音乐学院设有声乐、器乐、钢琴、舞蹈、音乐理论、流行音乐、艺术实践、音乐教育研究等八个教研室,拥有数码钢琴教室、MIDI 音乐教室、音乐制作中心等现代化教学设施,学院教师在国内音乐大赛中多次获奖,学生经常参加各种演出实践活动,受到广泛的赞誉。美术学院设有国画、油画、版画、雕塑与陶艺、民族手工艺、平面设计、室内设计和动画等专业方向,师资力量雄厚,现有中国工艺美术大师 1 人,中国美术家协会会员 6 人。文学院广播电视编导专业建有摄影摄像灯光实验室、电声实验室、热光源演播实验室、冷光源演播实验室和采编实验室,两个专业机房分别是非线性编辑机房和动画机房。学院与上海大学传媒学院、东北师范大学传媒学院、内蒙古师范大学传媒学院开展联合办学,努力打造一个有竞争实力、高水平、专业化、有影响的品牌专业。体育学院拥有球类馆、体操馆、标准塑胶田径场地等教学设施,是内蒙古体育社会科学研究基地,毗邻的赤峰市体育中心有效改善了体育学院的教学条件,体育人才培养水平不断提升。



美术学院、师范学院联合承办的原创话剧《苏和的白马》



数学与统计学院学生获得“正大杯”第八届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛暨第七届海峡两岸大学生市场调查与分析大赛大陆地区选拔赛一等奖

◎应用类专业——前景广阔

根据区域经济社会发展需要,我校开设了部分应用类专业,主要包括会计学、旅游管理、物流管理、应用物理学、电子信息工程、应用化学、化学工程与工艺、应用生物科学、生物技术、土木工程、建筑环境与能源应用工程、资源勘查工程、人文地理与城乡规划、应用统计学、计算机科学与技术、信息与计算科学、应用心理学、考古学、电子商务、文物保护技术、日语和法学等。为切实提高学生的应用能力和实践能力,学校积极推进应用型人才培养模式改革,推动校地、校企、校际合作办学,加强实验、实训、实习和社会实践环节,促进专业与职业融通,努力提高应用型人才的动脑动手能力,实现专业对口的高端就业。



自治区科技厅厅长孙俊青、赤峰市委副书记、市长孟宪东、赤峰学院副院长于毅夫参观 2018 赤峰·中国北方农业科技成果博览会赤峰学院展区



◎ 特色项目

◆ 校企合作项目——力促充分就业

建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气方向)专业简介

——一本招生 师资特聘 保证就业 在职读研

建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气方向)专业委培班是赤峰学院与呼和浩特富泰热力股份有限公司、济南热力集团有限公司、赤峰富龙公用(集团)有限责任公司(以下简称“赤峰富龙集团”)共同开展的校企合作办学项目。本项目采取订单式委托培养合作模式,由赤峰学院在本科一批招生,旨在培养能在我国供热行业的设计研究院、运营公司、工程建设企业及相关科研、生产等单位从事研究开发、工程技术、经营管理等工作的高级应用型工程技术人才,为学生成长为供热、供燃气行业精英提供发展平台。该专业采取“4+3+3”培养模式,即在赤峰学院读4年本科,毕业后到签约企业工作;工作3年后,所在单位根据实际需要,可推荐符合条件的学生考录到清华大学在职攻读硕士专业学位(全日制或非全日制)或学术学位,学制3年,学生毕业后回原企业工作。未被录取的学生继续在所在企业工作。该专业的专业基础课、专业课教学主要由清华大学建筑节能研究中心教师团队担任;专业实践教学环节由清华大学建筑节能研究中心老师和赤峰富龙集团资深工程师担任指导,主要在赤峰富龙集团旗下企业及国内其他供热、供燃气企业进行。本项目采取订单式委培方式,签订校、企、生三方就业协议,学生毕业后进入呼和浩特富泰热力股份有限公司(内蒙古、河北、山西、陕西生源20人)和济南热力集团有限公司(山东省生源10人)旗下企业工作。由于就业单位承担了本专业学生的专项培养经费,因此,学生未履行就业协议形成违约的,须承担相应的违约责任。不签订就业协议的学生须接受赤峰学院调剂至其他专业。

计算机科学与技术(服务外包方向)专业

计算机科学与技术(服务外包方向)专业是赤峰学院与安博教育集团共同开展的合作办学项目。该专业设有Java和.Net两个培养方向,旨在培养掌握计算机软件的基本理论与计算机应用的基本技能,具有较强的实践能力,能在IT企业、政府机关、行政管理部门从事计算机技术研究和应用、软件系统设计开发与维护的应用型高级专门人才。该项目采取“3+1”教学模式,学生一、二、三年级在赤峰学院学习,培养方案中嵌入安博集团专业课程,四年级在北京、昆山、大连安博实训基地学习。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业,就业城市包括北京、上海、广州等软件产业发达的一线城市。

信息与计算科学(智能移动开发方向)专业

信息与计算科学(智能移动开发方向)专业是赤峰学院与青岛软件园共同开展的合作办学项目。该专业面向移动软件和云计算领域前沿,引入国内外先进的软件人才教育模式,培养具备移动软件分析、设计、开发和维护基本能力,能胜任软件系统开发和管理的工程型、实用型软件专门人才。该项目采取“3+1”教学模式,学生前3年在赤峰学院学习,第4年在软件园实习、实训并完成毕业设计(论文)。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

电子商务专业

电子商务专业是赤峰学院与北京中清研信息技术研究院共同开展的合作办学项目,本专业培养适应社会经济发展需要,系统培养掌握电子商务的基础知识和基本技能,熟悉各类电子商务活动的基本业务流程,具备现代经济管理理念以及电子商务系统分析、网站系统建设和安全维护、网络支付与结算等电子商务综合知识,能熟练运用电子商务技能、信息技术及现代管理方法从事电子商务活动的应用型、复合型、创新创业型的电子商务高级专门人才。入学即签三方就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

◎ 特色项目

计算机科学与技术(移动云计算开发方向)专业

计算机科学与技术(移动云计算开发方向)专业是赤峰学院与达内时代科技集团的合作办学项目。面向社会经济发展和国家“互联网+”战略的需求,面对计算机产业界对阿里云云计算平台项目开发人才的大量需求,该专业旨在培养具有国际竞争能力的复合型实用人才。以计算机科学的基本理论与方法,结合计算机技术和网络技术等方面的知识为基础,以阿里云云计算平台开发为专业方向,专门培养高级阿里云云计算平台项目开发技术人才。该专业采取“3+1”教学模式,学生一、二、三年级在赤峰学院学习,培养方案中嵌入达内集团专业课程,四年级在达内实训基地学习。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业,就业城市包括北京、上海、广州等软件产业发达的一线城市。

电子信息工程(物联网方向)专业

电子信息工程(物联网方向)专业是赤峰学院与北京东方智业文化发展有限公司共同开展的合作办学项目。该专业重点培养能够从事物联网的设计、开发、调试和工程应用的,具有物联网工程实践能力的,能够在电子信息、通信工程和计算机等高新技术应用领域从事设计、研究和管理的高级工程技术人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,理论面授与项目实践并行,将企业需求的内容前置到校园完成,让学生在学中做、做中学,实现专业所学与企业岗位所需的“无缝”衔接。专业任课教师由赤峰学院教师与合作企业工程师构成,学校教师负责理论授课,企业工程师负责实践教学。学校与企业为本专业学生建设专业专用实验室,保证学生有足够的实践动手时间来完成专业课程的实验及实训任务,并逐步培养学生自主学习的习惯。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

应用物理(集成电路方向)专业

应用物理专业(集成电路方向)是赤峰学院与青岛青软实训教育科技股份有限公司共同开展的合作办学项目。该专业重点培养能够从事半导体集成电路设计的,具有集成电路设计实践能力的高级工程技术人才。该专业采取“2.5+1.5”的培养模式,学生前2年半在赤峰学院进行理论知识和专业基础课的学习;后1年半进入青软实训青岛基地进行项目实践,实践项目基于青软实训业务端实际进行的开发项目,使学生在校期间即可接触行业的实际需求和企业的真实设计规范、流程。实现专业所学与行业要求无缝衔接,打造工程型人才。专业任课教师由赤峰学院教师与合作企业工程师构成,学校教师负责理论授课,企业工程师负责实践阶段教学,使学生在理论学习之外,还能具备相当的自主学习能力和实践开发能力、在毕业时达到工信部集成电路初级版图设计工程师能力,并推荐专业对口就业。

会计学(金融服务与理财方向)专业

会计学(金融服务与理财方向)专业是赤峰学院与上海金融谷、上海扶诚金融信息技术服务有限公司共同开展的合作办学项目。该专业培养系统掌握会计、金融、理财、计算机等专门知识,符合金融行业服务流程外包(BPO)和知识处理外包(KPO)需要的应用型、复合型、创新创业型高素质金融人才,能够在工业、商业、金融等企业及会计师事务所、行政事业单位从事财务管理、审计、金融等工作。该项目采取“3+1”教学模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入扶诚金融专业课程,第4年在上海扶诚金融信息技术服务有限公司实训基地学习。入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。



会计学(网络金融方向)专业

会计学(网络金融方向)专业是赤峰学院与上海扶诚金融信息技术服务有限公司共同开展的合作办学项目。该专业侧重于培养具备金融专业知识、了解互联网技术逻辑机理与发展趋势,具有互联网视野的复合型金融人才,培养掌握较强的银行、证券和保险等金融领域业务技能,适合在银行、证券、期货、信托、保险等金融机构以及互联网金融公司、电商及其他工商企业从事银行业务、市场开发、客户服务、投资理财等工作中的应用型人才,以及互联网金融产品创新、架构及营销推广的金融专业人士。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入互联网金融专业课程,第4年在上海扶诚金融信息技术服务有限公司实训基地学习。入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

数学与应用数学(数理金融方向)专业

数学与应用数学(数理金融方向)专业是赤峰学院与深圳国泰安教育技术股份有限公司共同开展的合作办学项目。该专业旨在培养具有扎实的数学和金融理论基础,熟练掌握金融数学、金融工程和金融管理知识,掌握金融P2P营运、量化分析模式和互联网金融,能在银行、证券、保险、信托等金融机构、企业财务及政府相关管理部门从事金融分析与金融产品设计开发、经济定量分析等工作中的应用型、复合型金融人才。培养方案由赤峰学院和深圳国泰安联合制定。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,由赤峰学院负责数学和金融基础理论的教学,深圳国泰安负责金融专业骨干课程的教学。第4年在深圳国泰安学习、实习实训,并完成毕业设计(论文)。学生入学后签订三方就业协议,完成学业且成绩合格者由深圳国泰安负责安排对口就业。

应用统计学(大数据开发方向)专业

应用统计学(大数据开发方向)专业是赤峰学院与达内科技集团共同开展的合作办学项目。该专业培养具有扎实的统计学和大数据技术基础,熟练掌握大数据应用平台的搭建与部署,掌握数据的分析与挖掘、大数据应用开发,能在政府、医院、金融、电子商务等部门从事大数据技术应用工作,具有创新能力的高素质、应用型的专业技术人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入达内集团专业课程,第4年在达内集团实训基地实习、实训并完成毕业设计(论文)。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

汉语言文学(高级涉外文秘方向)专业

汉语言文学(高级涉外文秘方向)专业是赤峰学院与全球视角(北京)国际教育科技有限公司共同开展的合作办学项目,旨在培养具有汉语言文学及英语语言文学基本理论、基础知识、较强的语言表达能力、写作表达能力、协调管理能力,掌握现代化文字信息处理的基本技能,能在行政机关、企事业单位、新闻文艺出版部门从事涉外文秘、宣传、管理等方面语言文字工作的应用型高级专门人才。该项目采取“3+1”人才培养模式,前三年学生在赤峰学院接受基础能力培养,骨干课程由赤峰学院教师与合作企业教师联合实施。第四学年由新视角教育负责封闭式企业级综合项目实训,按照行业标准及企业经营管理要求进行技能操作和项目实践,对学生进行就业指导、实习及就业安排,学生可自愿选择考取高级涉外文秘等相应证书。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

英语(国际教育咨询方向)专业

英语(国际教育咨询方向)专业是赤峰学院外国语学院与全球视角(北京)国际教育科技有限公司开展的合作办学项目。本专业旨在培养具有扎实的英语语言基本功、宽广的国际视野、熟悉国际教育特点,掌握国际教育咨询专业知识及工作技能的专业人才。专业课程包括国际教育比较学、高等教育评估与排名、留学概论、留学规划与案例分析、留学签证哲学、留学申请实务、留学咨询策略、标准化考试概述(托福/雅思/SAT)、留学文书写作等。通过专业理论知识的传授以及实践课程的开展,使学生掌握专业的咨询能力,能够独立完成留学咨询工作,并通过工作实践成长为国际教育咨询专业人才。学生入学时签订就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

土木工程(宏基班)专业

土木工程专业(宏基委培班)是赤峰学院与赤峰宏基建筑(集团)有限公司共同开展的合作办学项目。该专业旨在培养适应现代科学技术、社会经济发展、行业发展需要的建筑类高级应用型专门人才。学生应掌握土木工程学科的基本原理和基础知识,具有良好的职业素养、扎实的基础理论、合理的知识结构、较强的实践和创新能力。经过工程师基本训练,能够胜任房屋建筑和道路桥梁的施工组织、工程检测、成本分析、合同管理等工程技术与管理工作。该项目采取工学交替的教学模式,学生理论课程由赤峰学院承担,实验课程依托学院和企业共建实验室项目完成,实习、实训及毕业设计(论文)由学院和企业共同承担。本项目采取订单式委培方式,签订校、企、生三方就业协议,学生毕业后进入赤峰宏基建筑(集团)旗下企业工作。由于就业单位承担了本专业学生的专项培养经费,因此,学生未履行就业协议形成违约的,须承担相应的违约责任。不签订就业协议的学生须接受赤峰学院调剂至其他专业。

◆ 国家留学基金委 ISEC 项目——开拓国际视野

国际本科学术互认课程(ISEC)项目自 2013 年以来已连续招收了五届学生。该项目的特点是:以学生为中心,与国际教育接轨,引进国外高水平大学的先进理念和教学模式,适当采用英汉双语授课的教学形式,培养国际化创新型人才。今年将继续开设土木工程、学前教育、护理学、会计学四个本科专业,学制四年。应用型国际本科学术互认课程(AISEC)项目属于 ISEC 项目的子项目,AISEC 项目以教育国际化为手段,结合项目院校专业建设目标,协助开展深层次的产教融合。课程采用基础课程、专业理论课程、职业技能与应用类课程相结合的课程架构,既注重应用能力的培养,又重视学生学术基础的加深,使学生不仅具备专业领域较强的技术应用能力,同时具有一定的学术研究能力,满足学生升学深造的需要。今年招收化学工程与工艺、人文地理与城乡规划两个本科专业,学制四年。学生既可四年均在国内学习,也可采用国内国外相结合的学习模式(前两年在国内学习,第三年符合条件的可以前往北美合作院校学习)。选择到国外学习的学生,也可第四年回到国内学习。此外,学生在国内学习过程中,可根据需要到境外合作高校开展短期考察、交流、培训和学习。在国外完成本科最后阶段学业、成绩合格的学生,可申请国外大学学士学位,同时获得赤峰学院的本科学历和学位证书,其余学生完成学业成绩合格者可获赤峰学院的本科学历和学位证书。

◆ 中外合作项目——力推人才培养国际化

赤峰学院与英国 New College Lanarkshire(拉纳克郡新学院)合作办学,该学院是由 Coatbridge College(科特布里奇学院)与 Motherwell College 和 Cumbernauld College 合并而成。拉纳克郡新学院师资和技术力量雄厚,口腔护理专业与英国其他院校相比具有绝对优势,其制定的口腔护理标准成为英国乃至印度的口腔护理标准。我校与英国拉纳克郡新学院在口腔护理专业(专科)开展联合办学,学制 3 年,这是我国第一个口腔护理专业的中外联合办学项目。根据合作协议要求,我校项目学生使用英方提供的一部分教材,对方会派遣教师到我校授课,项目学生在读期间可以赴英国拉纳克郡新学院短期学习,毕业后可获得英国拉纳克郡新学院口腔护理专业高等教育文凭证书,也可以到该校攻读该专业的本科课程,一年即可取得学士学位。



◆ 学校招生计划总数及招生范围

2018 年我校将面向 21 个省、市、自治区计划招生,具体招生计划以各省区考试主管部门公布的信息为准。

◆ 录取原则

1. 我校招生工作贯彻“全面考核、综合评价、公平竞争、公正选拔、公开程序、择优录取”的原则,认真实行高校招生“阳光工程”,严肃招生纪律。

2. 我校优先录取第一志愿的考生。若第一志愿的生源不足,可依次录取其他志愿的考生。当考生所有专业志愿都无法满足时,对服从专业调剂的考生,则根据考生成绩调剂到其他专业录取(物理学、应用生物科学、日语、考古学等四个专业不接收调剂生,只录取有志愿的考生),对不服从专业调剂的考生,作退档处理。

3. 录取时按专业志愿清方式进行,即投档考生按专业志愿从高分到低分录取。

4. 艺术类专业(美术学、视觉传达设计、工艺美术、音乐学、音乐表演、舞蹈表演、广播电视编导)录取原则:

(1) 内蒙古自治区区内报考艺术专业的考生,其专业课成绩以内蒙古自治区艺术类统考成绩为准。

(2) 内蒙古自治区区外报考我校艺术专业的考生,专业课成绩以本省艺术类专业统考或联考成绩为准(山东省艺术类专业考生,获得本省公办本科院校音乐类专业校考本科合格成绩,等同于本省艺术类专业统考或联考成绩)。

(3) 美术学、视觉传达设计、工艺美术、音乐学、音乐表演、舞蹈表演 6 个专业按综合成绩由高到低择优录取(综合成绩 = 文化课成绩 40% + 专业课成绩 60%);广播电视编导专业按文化课成绩由高到低择优录取。

5. 体育类专业(体育教育、体育教育(足球方向)、社会体育与指导三个本科专业和运动训练(足球方向)专科专业)录取原则:

(1) 报考体育专业的考生,专业成绩均以各省统考成绩为准;

(2) 报考体育类的本专科考生文化课成绩、专业成绩均达到本省录取最低控制分数线,本科专业按专业课成绩由高到低择优录取,专科专业按文化课成绩由高到低择优录取。

6. 国际本科学术互认课程(ISEC)专业、应用型国际本科学术互认课程(AISEC)专业、中外合作办学专业、校企合作高收费专业只录取有专业志愿的考生。

7. 报考英语专业普通文科、普通理科考生需加试英语口语且口语成绩合格。我校其他专业不限制考生应试外语语种,但考生进校后原则上以英语为第一外语安排教学。

8. 考生排序成绩相同(平行分)时录取原则:

(1) 文科考生,依次按文科综合、语文(蒙古语文甲或朝鲜语文)、外语(蒙朝语授课考生取外语、汉考三级成绩高者)、文科数学成绩择优录取;

(2) 理科考生,依次按理科综合、理科数学、语文(蒙古语文甲或朝鲜语文)、外语(蒙朝语授课考生取外语、汉考三级成绩高者)成绩择优录取;

(3) 艺术类考生,依次按艺术统考或联考成绩、语文、数学、外语成绩择优录取;

(4) 体育类本科专业考生,依次按语文、数学、外语成绩择优录取;

(5) 体育类专科专业考生,依次按体育成绩、语文、数学、外语成绩择优录取;

(6) 高职类对口招生考生,依次按专业课综合、语文(蒙古语文)、数学(蒙授数学)、英语成绩择优录取。

9. 除在分专业招生计划中特别注明的专业外,我校对往届生和应届生一视同仁,且无男女比例限制。

10. 我校同意并执行相关省、自治区教育行政部门、招生考试机构有关加分或降分投档的政策规定。

11. 体检标准按《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

12. 学生入学后,学校将在 3 个月内按照国家招生规定进行复查。复查中发现学生存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的,确定为复查不合格,予以取消学籍;情节严重的,学校将移交有关部门调查处理。

◆ 医学类专业对考生身体状况的要求

学校建议凡是有轻度色觉异常(俗称色弱)、色觉异常 II 度(俗称色盲)、不能准确识别红、黄、绿、兰、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者的考生,任何一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 800 度的、一眼失明另一眼

矫正到 4.8 镜片度数大于 400 度的、两耳听力均在 3 米以内,或一耳听力在 5 米另一耳全聋的、斜视、嗅觉迟钝、口吃的考生均不宜报考医学类专业。“左利手”(俗称“左撇子”)考生慎报口腔医学专业,因为口腔科治疗椅设计的时候按照右手习惯设置。

◆ 毕业生就业、创业及技能培训

学校高度重视学生就业、创业技能的培训。通过职业生涯规划课、就业指导课和大学生创业课程的系统学习,让学生合理的规划未来,树立正确的择业观。2009 年,我校被赤峰市人民政府命名的“高校毕业生创业培训基地”,2014 年获批“赤峰市创业培训定点机构”,每年定期为毕业生举办创业培训班,通过培训取得相关证书,并有部分毕业生已经成功创业。2013 年,我校在赤峰蒙东云计算产业发展中心建立“赤峰学院大学生就业创业基地”,2014 年 11 月“赤峰学院大学生创业孵化基地”正式开园,是共青团内蒙古自治区委员会、内蒙古自治区青年企业家协会、内蒙古青年创业孵化器发展中心、内蒙古青年创业就业基金会联合挂牌的“内蒙古(赤峰学院)青年创业孵化器”,2014 年 11 月 26 日我基地成为联合国教科文组织中国创业教育联盟的首届理事单位,2015 年我校大学生创业园(孵化基地)被赤峰市人力资源和社会保障局命名为“赤峰市示范性创业孵化园”,截止 2017 年底入驻基地的大学生创业团队、企业共计 66 个,其中 47 个赤峰学院应往届毕业生项目。学校紧紧依托孵化基地这个创业实践平台,多渠道开展创业指导与服务、创业大赛、创业培训等各种创业教育实践活动,积极营造创业氛围,激发学生的创新创业意识和创业热情。学校的各项举措,为学生搭建了良好的就业、创业平台。

◆ 学生申请奖、助学金

家庭经济困难的学生可以申请助学贷款,我校采取的资助措施有:(1)国家开发银行生源地信用助学贷款;(2)国家奖学金;(3)国家励志奖学金;(4)国家助学金;(5)赤峰学院学生奖学金;(6)赤峰学院贫困生励志奖学金;(7)赤峰学院“博爱”、“奋进”奖学金;(8)“勤则通”贫困大学生助学金;(9)赴基层单位工作高等学校毕业生学费和国家助学贷款代偿;(10)应征入伍服义务兵役高等学校毕业生学费补偿国家助学贷款代偿;(11)勤工助学;(12)社会捐助等其它资助。

◆ 校园社团建设及活动

学生社团是校园文化建设的重要载体。我校共有学生社团 80 个,类别涵盖文艺、体育、创新创业、学术科技、公益服务等多方面。在学校的大力支持下,各社团开展了丰富多彩的校园文化活动,得到了广大同学的热情响应和积极参与。目前,社团文化呈现出百花齐放,众彩竞驰的生动局面,成为我校学子拓展视野、张扬个性、挥洒才情、提高能力的重要舞台。

◆ 毕业证及学位证颁发

学生在学校规定年限内,修完教育教学计划规定内容,成绩合格,达到人才培养方案规定要求,学校准予毕业,并颁发毕业证书。符合赤峰学院学士学位授予条件者,授予学士学位。

◆ 考取研究生

学校的本科毕业生均有资格报考其他高校的硕士研究生。近年来,学校毕业生考取硕士研究生的比例始终保持在 10%左右,部分基础类专业毕业生研究生考取率达到 30%,并有多人分别被北京大学、南开大学、天津大学、首都师范大学、东北师范大学、中央民族大学、上海交通大学、上海师范大学、大连医科大学、西安音乐学院、华东师范大学、内蒙古大学、内蒙古师范大学、日本 ISI 学院、蒙古国立大学等高校录取。

◆ 专升本

按照内蒙古自治区教育厅关于专升本选拔工作精神,每年按专业择优选拔一定比例的专科毕业生升入相近本科专业学习。

◆ 咨询途径

- (1)通过教育部阳光高考信息平台进行咨询;
- (2)通过拨打咨询电话(0476)8300205 进行咨询。



本科专业

专业名称	考试科类	学制	学费 (元/年)	区内 计划 数	区外 计划 数	备注
中国少数民族语言文学	蒙授文科	四年	3360	58	2	
历史学(蒙语授课)	蒙授文科	四年	3360	26	4	
广播电视编导	汉授艺术	四年	7200	22	8	
汉语言文学	普通文科	四年	4200	49	11	
汉语言文学(高级涉外文秘)	普通文科	四年	10000	40	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
历史学	普通文科	四年	4200	26	9	
考古学	文理兼招	四年	4200	26	9	只录取有专业志愿的考生,限制转出
思想政治教育(蒙语授课)	蒙授文科	四年	3360	19	6	
法学	普通文科	四年	4200	35	0	
思想政治教育	普通文科	四年	4200	26	9	
会计学(民族班)	蒙授文理	四年	3520	35	0	招蒙授考生,入校后汉语授课,限制转出
旅游管理(民族班)	蒙授文理	四年	3520	30	0	招蒙授考生,入校后汉语授课,限制转出
电子商务	文理兼招	四年	10000	40	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
会计学(ISEC)	文理兼招	四年	16000	100	0	只录取有专业志愿的考生
会计学(互联网方向)	文理兼招	四年	10000	40	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
会计学(金融服务与理财方向)	文理兼招	四年	10000	40	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
旅游管理(对口)	旅游类	四年	4400	20	0	
物流管理	文理兼招	四年	4400	30	0	
学前教育(民族班)	蒙授文理	四年	3360	35	0	招蒙授考生,入校后汉语授课,限制转出
特殊教育	文理兼招	四年	4200	21	9	
小学教育(中文与社会方向)	普通文科	四年	4200	22	8	
学前教育	文理兼招	四年	4200	35	0	
学前教育(ISEC)	文理兼招	四年	16000	120	0	只录取有专业志愿的考生
日语	文理兼招	四年	4200	20	0	只录取有专业志愿的考生,限制转出
英语	文理兼招	四年	4200	41	9	
英语(国际教育咨询)	文理兼招	四年	10000	40	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
数学与应用数学(蒙语授课)	蒙授理科	四年	3680	24	1	
数学与应用数学	普通理科	四年	4600	16	9	
数学与应用数学(金融工程方向)	普通理科	四年	10000	80	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
应用统计学	普通理科	四年	4600	20	10	
应用统计学(大数据开发)	普通理科	四年	10000	50	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
电子信息工程(物联网)	普通理科	四年	10000	80	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
物理学	普通理科	四年	4600	30	0	只录取有专业志愿的考生,限制转出
应用物理学(集成电路)	普通理科	四年	10000	70	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
计算机科学与技术(服务外包方向)	普通理科	四年	10000	60	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
计算机科学与技术(移动云计算开发)	普通理科	四年	10000	80	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
数据科学与大数据技术	普通理科	四年	4600	21	9	
信息与计算科学(智能移动开发方向)	普通理科	四年	10000	80	0	校企合作,只录取有专业志愿的考生
化学	普通理科	四年	4600	56	9	
化学工程与工艺(AISEC)	普通理科	四年	16000	50	0	只录取有专业志愿的考生
生物科学	普通理科	四年	4600	26	9	
食品质量与安全	普通理科	四年	4600	29	6	
应用生物科学	普通理科	四年	4600	30	0	只录取有专业志愿的考生,限制转出
地理科学	普通文科	四年	4600	30	0	
人文地理与城乡规划(AISEC)	普通理科	四年	16000	50	0	只录取有专业志愿的考生
建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气方向)	普通理科	四年	4600	15	15	校企合作订单班,内蒙古本科一批录取
土木工程(ISEC)	普通理科	四年	16000	80	0	只录取有专业志愿的考生
土木工程(宏基班)	普通理科	四年	4600	30	0	校企合作订单班
蒙医学	蒙授理科	五年	4000	17	3	内蒙古自治区本科一批录取,限制转入

本科专业

专业名称	考试科类	学制	学费 (元/年)	区内 计划 数	区外 计划 数	备 注
护理学	普通理科	四年	5000	19	9	
护理学(ISEC)	普通理科	四年	16000	100	0	只录取有专业志愿的考生
护理学(对口)	医学类	四年	5000	40	0	
临床医学	普通理科	五年	5000	50	0	内蒙古自治区本科一批录取,限制转入
临床医学(定向)	普通理科	五年	免费	20	0	
药学	普通理科	四年	5000	25	0	
医学检验技术	普通理科	四年	5000	23	7	
口腔医学(民族班)	蒙授理科	五年	4000	20	0	招蒙授考生,入校后汉语授课,限制转出
口腔医学	普通理科	五年	5000	40	0	内蒙古自治区本科一批录取,限制转入
社会体育指导与管理	汉授体育	四年	7200	17	3	
体育教育	汉授体育	四年	7200	33	7	
体育教育(足球方向)	汉授体育	四年	7200	17	3	
音乐学(蒙语授课)	蒙授艺术	四年	5760	20	0	
舞蹈表演	汉授艺术	四年	7200	16	4	
音乐表演	汉授艺术	四年	7200	21	4	
音乐学	汉授艺术	四年	7200	62	18	
工艺美术(蒙语授课)	蒙授艺术	四年	5760	20	0	
工艺美术	汉授艺术	四年	7200	20	0	
美术学	汉授艺术	四年	7200	37	23	
视觉传达设计	汉授艺术	四年	7200	35	25	

专科专业

专业名称	考试科类	学制	学费 (元/年)	区内 计划 数	区外 计划 数	备 注
工程造价	普通理科	三年	5000	30	0	
机械制造与自动化	普通理科	三年	5000	35	0	
建筑工程技术	普通理科	三年	5000	25	0	
市场营销	文理兼招	三年	5000	30	0	
文物修复与保护	文理兼招	三年	5000	30	0	
医学美容技术	普通理科	三年	5000	30	0	
中医学	普通理科	三年	5000	30	0	
口腔护理(中外合作办学)	普通理科	三年	14000	50	0	只录取有专业志愿的考生
护理	普通理科	三年	5000	20	0	