

东财增一专业 大工部分专业合并大类 西交大增招600人 华中师大增仨专业

东北财经大学新增设金融科技专业,并且扩大了中外办学的招生规模。大连理工大学新增4个强基计划班,分别为数学与应用数学、应用物理学、工程力学、应用化学。西安交通大学今年增加了600人的招生计划,还新增全国首个且目前唯一的储能科学与工程专业。华中师范大学今年也新增人工智能、大数据管理与应用、土地资源管理3个专业。

高考临近,报志愿也逐渐提上了各位考生和家长的日程。今日本报梳理东北财经大学、大连理工大学、西安交通大学以及华中师范大学在招生方面的变化和举措,供大家参考。

东北财经大学

新增金融科技专业

东财招生办工作人员介绍,学校今年最明显的变化是新增金融科技专业,由应用金融与行为科学学院承办。金融科技可以简单理解成为金融+科技,但又不是两者的简单组合,意指通过利用各类科技手段,在实现传统金融行业产品和服务创新的同时,提升金融行业效率并有效降低运营成本。

此外,中外办学将扩大招生规模。学校与英国奥斯特大学合作举办的金融学 and 会计学专业本科教育项目,经教育部批准招生规模将“扩容”。同时,两个项目调整了人才培养模式,2020年后入学的学生在国内完成四年学业后满足双方大学要求即可获得东北财经大学和英国奥斯特大学双学位,真正实现留学不回国。

在优势学科方面,东财的财政学、产业经济学、会计学是国家重点学科及教育部、财政部批准的“国家级特色重点学科”,数量经济学为国家重点(培育)学科,应用经济学、统计学、工商管理、公共管理、管理科学与工程、理论经济学6个一级学科入选为辽宁省高等学校一流学科A类。

在投档方面,顺序志愿投档的批次,

投档比例原则上控制在120%以内。按平行志愿投档的批次,投档比例原则上控制在105%以内。学校调档比例根据各省份志愿模式和生源情况进行调整。实行平行志愿省份的进档服从专业调剂考生,符合相关规定并无专业受限情况,均予以录取。

学校专业录取则采取“分数优先”的规则,无专业级差,以高考文化课总成绩作为划分专业的标准。中外合作办学专业、中外合作办学项目无专业志愿不予录取,要求考生英语成绩115分(含)以上(英语满分不是150分的省份,按满分的76.6%进行折算),录取后首年强化英语学习,升入大二时要求英文水平必须能够适应全英文授课环境。

学生入学后如果对专业不满意,学校允许转专业。主要为两种方式:以高考成绩转专业和以大学一年级必修课成绩转专业。高考文化课成绩位于学校所在省份分科类招生计划数前10%且第一学期所修课程全部及格的学生;第一学年培养方案中必修课成绩排名本专业前20%的学生;应征入伍退役复学后的学生。

大连理工大学

部分专业合并大类招生

2020年大连理工大学面向全国31个省份计划招收本科生6260人。其中主校区(含大连开发区校区)4960人,盘锦校区1300人,均面向全国31个省份招生。在招生专业方面主要变化为,学校部分专业合并大类招生。需要注意的是,学校主校区与盘锦校区分别独立代码招生,两个校区颁发相同的大连理工大学毕业证和学位证。

据介绍,主校区新增4个强基计划班,分别为数学与应用数学、应用物理学、工程力学、应用化学。主校区新增“马克思主义理论”本科专业,与汉语言文学、广播电视学、公共事业管理、哲学合并为新闻传播学类(人文社科实验班)招生,大类招生计划170人。

主校区部分专业合并大类招生:新设工商管理类(经济管理实验班),将工商管理、物流管理、金融学、国际经济与贸易、信息管理与信息系统5个专业合并大类,招生计划270人;土木类合并了原水利类专业,包含土木工程、土木工程(国际班)、工程管理、建筑环境与能源应用工程、交通工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、海洋资源开发技术8个专业,招生计划450人;设计学类合并了原雕塑专业,包含视觉传达设计、环境设计、雕塑3个专业,招生计划65人;开设电子信息类(电信、自动化与计算机工科实验班),含电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、电子信息工程(英语强化)、计算机科学与技术、生物医学工程、人工智能7个专业,招生计划610人;开设化工与制药类(化工、制药与

新材料工科实验班),含化学工程与工艺、化学工程与工艺(国际班)、制药工程、高分子材料与工程4个专业,招生计划400人;主校区“机械设计制造及其自动化(中外合作办学)”专业,是学校与美国加州大学欧文分校(UCI)合作开设的,招生计划60人,该专业在上海、浙江、北京、天津、山东、海南、江西单独代码招生,其他省份与应用物理学(中外合作办学)、工程力学(中外合作办学)合并代码招生。

盘锦校区方面,新设环境生态工程(生态与食品工科实验班),将环境生态工程、食品科学与工程2个专业合并大类,招生计划180人;新设经济学类(经济与商务实验班),将电子商务、人力资源管理、经济学、知识产权4个专业合并大类,招生计划170人;开设能源化学工程(能源、资源与生物化工工科实验班),含能源化学工程、应用化学(工学)、资源循环科学与工程、化学工程与工业生物工程4个专业,招生计划240人;“数理基础科学(中外合作办学)”专业招生计划100人,较去年增加40人,该专业是学校与英国莱斯特大学成立的中外合作办学机构——大连理工大学莱斯特国际学院的下设专业,在相关省份单独代码招生。

录取方面,在专业(类)录取时根据考生投档成绩,实行“分数优先,遵循志愿”(即分数清)的录取原则,即在德、体条件合格的前提下,优先满足高分学生的专业志愿;专业志愿之间不设分数级差,方便考生报考。

西安交通大学

招生计划增加600人 新增储能科学与工程专业

西安交通大学今年增加了600人的招生计划。另外,对大类招生进一步优化,将历年招分最高的钱学森班分为智能电气、智慧能源动力、智能技术与自动化、智能制造四个方向招生。还新增全国首个且目前唯一的储能科学与工程专业。

西安交大招生办工作人员介绍,今年学校增加了600人的招生计划,各省市自治区招生计划都将有所增加。

今年招生上的一个变化是将历年招分最高的钱学森班分为智能电气、智慧能源动力、智能技术与自动化、智能制造四个方向招生。每个分别设置1个主攻专业和3个交叉专业,学生需要完成主攻专业和其中1个交叉专业。

另外,在前两年新增人工智能、大数据管理与应用、临床药学等新专业的基础上,今年新增全国首个且目前唯一的储能科学与工程专业。该专业依托和整合动力工程及工程热物理和电气工程两个全国排名第一的学科在内的六大理工类优势学科,聚集了学校6个学院的优势师资,以建设成为国际一流的理工学科交叉融合的研究型专业为目标,将培养面向国际科技前沿,适应能源科学发展,促进能源产业升级进步的高素质储能科学与工程专业人才。

强基计划将在数、理、生、核、哲等基础学科领域招生210人。学校强基计划

将采取“夯实基础、国际视野、尊重个性、跨界融合”培养模式,实施小班制、导师制、国际化、学分制的个性化教学。

在特色专业方面,学校有四个王牌专业:能源与动力工程、电气工程及其自动化、机械工程、工程力学。

对未实行高考综合改革试点的省份,在考生思想政治品德考核合格和身体健康状况符合相关要求,高考投档成绩达到西安交通大学在该地区提档分数线的前提下,按考生投档成绩和所填的专业志愿,从高分到低分排序,按当地专业计划人数确定专业,各专业之间无分数级差。当考生投档成绩总分相同时,按高考实际成绩(不含加分)从高分到低分排序。

在转专业方面,新生入学报到后,根据学校公布的选拔专业和条件自愿申请,经选拔专业所在学院考核合格且录取后,就可以转入新的专业学习。每年理科试验班(数学H、物理H、计算机H、化学生物H)等专业将在全校理科新生中进行选拔。

大一第二学期末,也会提供一次全校性的转专业的机会。学生可以提出申请,只要能够通过转入学院和专业的考核,经教务处统一,就能转入新的专业学习。大二第二学期末,少数学生还可以向交出提转专业申请,具体规定以当年的转专业通知为准。

华中师范大学

新增三个专业

华中师范大学今年共有75个本科专业(19个大类)面向全国招生,今年新增人工智能、大数据管理与应用、土地资源管理3个专业。录取规则方面要注意,学校按照专业志愿分数极差的方式进行录取。

学校今年新增人工智能、大数据管理与应用、土地资源管理3个专业。学校现有“双一流”学科2个,政治学和中国语言文学。国家级省级一流本科专业建设点20个,国家重点学科8个,国家重点(培育)学科1个,国家文理科基础学科人才培养和科学研究基地2个(历史学、物理学),国家级特色专业12个,国家和省级综合改革试点专业(试点学院)10个。

在录取方面,以考生投档成绩为基准,按照专业志愿分数极差的方式进行录取,第一专业志愿与第二专业志愿级差为1分,第二专业志愿与第三专业志愿级差为1分,后续专业志愿无级差。同一专业录取时,若考生等效基准分(投档分

减去专业级差后的分数)相同,按相关科目排队择优录取,其中文史类考生依次比较文综、语文、数学、外语;理工类考生依次比较理综、数学、语文、外语。

学生进入学校后,如果对专业不满意,有多种解决方式:一是学校每年12月份组织转专业考试,学生提出申请,并通过考试实现转专业,每位同学大一和大二分别有一次转专业的机会。

二是在在校期间,除主修专业外,还可以根据个人的兴趣和发展需要,选择其他专业的课程学习并取得相应学分,辅修学士学位将在主修学士学位证书中予以注明。

三是学校大部分学院都实行了大类招生,学生一年级或者二年级学习完相关专业的基础通选课程后,根据个人兴趣特点,按照双向选择的原则进行专业方向分流。因此,建议考生最好不要因为挑剔专业而放弃学校的录取机会。