

北京科技大学

百分百满足考生专业志愿

2018年学校在京地区的招生计划变化不大,具体请于5月份关注学校本科招生网或招办微信公众号。

学校进一步加大招生改革力度,稳步推进大类招生改革,2018年在北京招生的23个专业里,有13个大类专业。大类招生专业是进校一年以后分专业。

为给考生更多专业选择自主权,学校今年继续在北京执行百分百满足考生专业志愿,即填满6个专业志愿的北京考生进档以后,体检合格,考生不会被调剂到所填报的6个专业志愿之外。

此外,学校目前转专业的政策依然是“零门槛,不设限”,除了外语保送生、提前批录取学生,其他本科生在大一或大二学年末均可提出转专业申请。学校也许不能100%的保证学生进到最想去的专业,但是可以保证学生不学你不喜欢的专业。

根据生源情况确定提档比例(一般在105%以内),专业服从调剂一般提档不退档。在录取专业时,按投档考生的实际考分和专业志愿顺序,由高到低按“专业级差”方式依

次录取。

理科试验班。培养学术精英人才,执行特定培养计划;第二学年末,学生可在理、工、经管学科中任选专业。综合排名前50%的学生可申请本硕博连读。

工科试验班类。给学生提供更为丰富的实践学习平台;教师和企业技术骨干担任双导师,围绕与工程实际有关案例进行教授;加强英语和专业前沿知识学习。培养工程精英,未来行业领袖。

材料科学与工程(国际班)。从第一志愿报考材料科学与工程专业的考生和自主招生的考生中选拔,学费5000元/学年;教学计划参照麻省理工和剑桥大学等高校课程执行,全部课程采用英文教材;学生可以优先申请学校项目出国读研。整体培养质量非常好,出国率达70%。

应用物理“黄昆班”。跟中国科学院半导体研究所联合开办;从全校大学二年级的理工科学生中选拔;50%的毕业生可直接保研到中科院,深造率很高,2016届达到100%。

北京晨报记者 郑超

北京交通大学

在京拟招生183人

北京交通大学相关负责人介绍,目前2018年本科招生计划正在编制过程中,预计不会有较大变动,最终计划数以北京教育考试院和学校招生资讯网公布为准。2017年,北京交通大学在北京总招生计划183人,其中学校本部普通理工类130人,文史类14人,中外合作办学专业22人,艺术类3人,威海校区中外合作办学专业14人。

2018年对于北京普通一批理工类考生,填满六个专业志愿,体检符合标准,提档后不退档,不调剂,满足六个专业志愿之一。而文科招生专业只有4个,只要填满4个专业,不存在不满足志愿的情况。对于排名靠前的考生满足第一专业志愿,若第一学期学习成绩优良则在专业分流和转专业时具有优先

选择权。

2018年北京交通大学学科实力显著提升,最新版QS世界大学学科排名中,北京交通大学有6个学科进入世界顶尖学科,分别是:电气与电子工程,计算机科学与技术,机械、航空与制造工程,数学,物理学与天文学,统计学与运筹学。按照入围学科数量,在内地高校位列第33名。

此外,在全国第四轮学科评估中,北京交通大学系统科学学科连续四次蝉联全国第一,交通运输工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、工商管理4个学科进入前10%,应用经济学、土木工程、统计学、马克思主义理论、机械工程、管理科学与工程、软件工程等7个学科进入前20%。

北京晨报记者 刘佳

北京邮电大学

首次推出专业零调剂政策

今年,北京邮电大学在京招生计划总体与去年持平。2017年,学校在京招生总规模290人,除中外合作办学专业以外的理工类招生计划为188人、中外合作办学理工类招生计划为85人,文史类11人,艺术类6人。据学校招办主任郑超伟介绍,今年,学校面向北京考生再次加大录取优惠力度——凡是报满学校6个专业志愿且不重复,学校将采取不退档、不调剂政策,满足考生所报专业志愿之一。

今年,学校继续深化大类招生政策,包括通信工程,电子信息、计算机、自动化(机器人与人工智能),科技与创意设计试验班、理科试验班(数学与信息科学)、理科试验班类(信息与通信基础科学)、管理科学与工程等8大类专业,均在京投放招生计划。录取专业志愿间的分数级差还是1、1、0、0,即第一志愿和第二志愿之间,第二志愿和第三志愿之间,

分别级差是一分,再往后就是零。2018年北京邮电大学在北京的招生计划还在制定过程中,但总体的规模预计和去年相比不会有太大变化。一些热门专业,如:通信工程,电子信息类,计算机类,依然能够保证较高的在京招生比例。在录取分数方面,根据往年的录取情况,理科生在全市排名2500名左右;文科生在全市排名1000名左右均有望被录取。

此外,学校中外合作办学以“北京邮电大学(宏福校区)”的名称招生,属于本科一批次,其中包括电信工程及管理、电子商务及法律、物联网工程3个专业,学费6万元/年。该专业在京招收理工类考生85人,排名在全市5000名之内有望被录取。学生完成全部四年专业学习且成绩合格者将获得北邮毕业证、学位证,同时获得英国伦敦玛丽女王大学的学士学位证书。

北京晨报记者 刘佳

北京化工大学

全面推进大类
招生改革建设新工科

2018年北京化工大学本科招生计划为3850人,比去年增加50人。2018年招生政策基本保持稳定。此外,学校为了构建“新工科”人才培养体系,今年新增“数据科学与大数据技术”专业,作为新工科的改革试点专业。

对于全国所有省份,如果考生身体符合录取要求且服从专业调剂,学校承诺提档后不退档。按各省级招办提供的投档成绩(含省级招办确认的全国性高考加分项目)提档。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。按照进档考生投档成绩录取专业,学校只在考生填报的前两个专业之间设定志愿级差,级差为1分。在江苏省要求考生的学业水平测试中的选测科目等级为AB+(含AB+)以上。对进档考生按照“等级级差法”的方式,选测科目等级达到A+A+的考生加级差分3分,结合考生的专业志愿,择优录取。在内蒙古自

治区实行“招生计划1:1范围内专业志愿清”录取规则。对于非综合改革省份,同等条件下参考考生相关科目成绩;对于综合改革省份(上海市、浙江省),同等条件下参考考生综合素质评价录取。在专业招生规模允许范围内,学校将根据考生专业志愿情况适度调整专业招生计划安排。

2018年北京化工大学全面推进大类招生,往年北京化工大学有本科招生计划的49个专业,在2018年本科招生专业中合并至14个大类专业,共计28个专业类。对考生来说,在大类招生的后续专业分流和培养将充分尊重学生意愿,最大程度满足学生专业需求,引导学生根据个人的学习兴趣,理性的选择自己爱的学科,打造“通识+专业”独具特色的北京化工大学人才培养理念。对学校来说,保留了各学院有特色的专业的同时,进一步优化培养方案,明确基础知识需求,并使得各专业之间有良好的竞争,以分流竞争促进专业教学质量的提高。

北京晨报记者 郑超