

南大武大山大兰大等试点高校 发布“强基计划”招生简章

5月6日,南京大学、武汉大学、山东大学、兰州大学等多所“强基计划”试点高校陆续发布招生简章。

今年1月,教育部公布《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》(强基计划),明确强基计划遴选了36所高校开展试点,重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。录取上,将考生高考成绩作为重要依据。在强基计划的招生对象及报名条件方面,昨日发布简章的四所试点高校分别做了要求。

南京大学

8个专业招210人 最多可报3个专业

南京大学强基计划设三个专业组8个专业,分别是数学与应用数学、信息与计算科学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学。招生总计划为210人。考生报名时间为5月10日至31日24:00。

在志愿填报方面,所在省份设置招生专业中,第一类考生可根据自己的学科特长和专业兴趣填报不超过3个专业志愿。第二类考生只能在符合报名条件的竞赛科目所在专业组中填报1个专业。

入围考生需参加体育测试和综合测试。体育测试项目为50米跑、立定跳远,结果作为录取的重要参考,未参加测试的考生不予录取。因身体原因无法参加测试的,须提交三级甲等医院证明;综合测试将在标准化考场进行,全程录音录像。测试项目包括笔试和面试,分别按照60%和40%计入南大考核成绩。被录取学生不得参加入学后的拔尖计划选拔,本科阶段转专业范围原则上限于该校强基计划招生专业之内。

武汉大学

8个专业招150人 大二考核分流

武汉大学2020年强基计划招生专业为数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学、基础医学专业,招生规模为150名。考生可于2020年5月10日10:00至30日12:00进行报名。

入围后考核测试分为体育测试、综合能力测试两个环节。

体育测试项目为中长跑(男生1000米跑、女生800米跑)和立定跳远两项;综合能力测试分专业进行,考核方式由各专业从笔试、面试、实践操作等三种方式中选择(不超过两种)。

在培养方案方面,强基计划录取入校的学生实行单独编班、小班制教学,设置首席教授,实施烛光导航工程,安排知名

教授“一对一”指导学生的学习及科研活动。学校将对强基计划学生实行阶段性考核及动态分流补入机制。本科二年级末,组织专家对强基计划学生进行考核,考核不合格学生分流到同专业普通班,空缺人数可由学习成绩优异、表现突出的同专业普通班学生申请转入。本科三年级末,组织专家对强基计划学生进行考核,考核良好和优秀者即可获得继续攻读研究生资格,其中考核优秀者优先获得直博资格。研究生阶段,继续实行专家考核机制,监控培养质量,对不合格学生进行分流管理。

强基计划录取学生入学后本科学习期间不得转专业,本科期间阶段性考核分流原则上限于本校普通类同专业。

山东大学

7个专业招180人 “3+1+X”模式本硕博衔接式培养

山东大学计划招收180人,其中数学与应用数学专业招生40人、物理学专业招生30人、化学专业招生25人、生物科学专业招生25人、汉语言文学(古文字学方向)专业招生20人、历史学专业招生20人、哲学专业招生20人。5月10日至30日考生在网上报名。

招生简章上对两类招生对象的报名条件及入围条件进行确定。第一类:高考成绩优异的考生,入围条件为高考成绩(不含任何政策加分,以下同)须达到所在省份第一批本科录取控制分数线(合并本科批次省份参照部分特殊类型招生最低录取控制线执行,以下同)上60分(理工类)或40分(文史类);对于不分文理的省份,须达到第一批本科录取控制线上50分。

第二类:相关学科领域具有突出才能和表现的考生,入围条件为高中阶段在数学、物理、化学、生物、信息奥林匹克竞赛中

获得全国决赛二等奖及以上考生,高考成绩须达到所在省份第一批本科录取控制分数线。

在培养方案方面,将通过强基计划录取的学生专门制定本硕博衔接的人才培养方案,单独编班,按照“3+1+X”模式进行本硕博衔接式培养,其中“3”是指3年的本科培养阶段,“1”是指1年的本研衔接阶段,“X”是指研究生培养阶段,学生在选定的国家重大战略需求领域相关学科攻读博士学位,基本学制四年,考核合格授予博士学位。

同时,对强基计划学生实施阶段性考核和动态进出机制。学生入校后,在第三学年末(本科阶段)进行第一次考核与分流,考核通过者进入第四学年(本研衔接阶段)继续学习;未通过者退出强基计划,转入相应专业的普通班学习。强基计划录取的考生入学后原则上不允许转专业。

大连理工大学

强基计划 涉及4个专业 共招生90人

5月6日,大连理工大学公布,2020年强基计划涉及工程力学、数学与应用数学、应用物理学、应用化学四个专业,计划招生90人。

大连理工大学对强基计划专业实施“一班一策略、一人一方案、一生一导师”举措,全面实行“小班化、个性化、导师制”培养模式。同时优化本硕博衔接,培养高精尖创新人才。分别制定“3+1”本科、“3+1+2”本硕衔接、“3+1+4”本博衔接的培养方案,强基计划的学生在第3学年后实施本-硕或本-硕-博课程和毕业论文等环节的衔接化培养。本科培养阶段结束后,符合条件的学生全部可在学校优势基础学科、应用基础学科以及理工融合、学科交叉的优势应用学科领域,选择专业攻读研究生。强基计划的学生本科一年级即可进入导师的实验室,参

与导师的科研项目,由导师指导参加大学生创新创业训练计划或科研训练计划,实现科研创新训练项目、本科毕业论文和硕士、博士研究内容的有效衔接。学校将优先安排强基计划学生赴国外一流大学留学和交流学习,全面提升学生的国际视野、全球竞争力和参与解决全球问题的能力,培养新时代高素质国际化的一流人才。

大连理工大学确定的四个强基计划专业均为首批“双万计划”国家一流本科专业建设点,均为国内外应用基础学科研究实力雄厚、科研资源一流、育人条件领先的专业。其中,“工程力学强基班”计划招生30人,“数学与应用数学强基班”计划招生20人,“应用物理学强基班”计划招生20人,“应用化学强基班”计划招生20人。

兰州大学

6个专业招120人 满足相应条件 可本校调整专业

兰州大学2020年强基计划将于5月10日至30日报名,招生计划数为120人,涉及数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学(古文字学)、历史学6个专业。报名时间为2020年5月10日至5月30日。

入围考生须在规定时间内参加我校组织的面试和体育素质测试。面试主要考查学生的学科专业能力、创新潜质以及综合素质等。根据考生综合素质评价档案和面试情况综合评价给出面试成绩;体育素质测试方面,将进行心球投掷、坐位体前屈、立定跳远等体育测试内容。

简章中特别强调,强基计划录取的考生入学后原则上不转专业,对确需调整专业的,须经过学校审核同意,且仅允许符合相关要求的学生在本校强基计划招生专业范围之内调整。

在培养方案方面,学校针对强基计划专门制定本硕博衔接的培养方案,实行小班化、导师制和科教融合的培养模式,学生优先享有参与科学研究项目的机会,享有专门的基本全覆盖的免试推荐研究生政策,享有更多出国交流的机会,享有更高比例的奖学金评定政策。强基计划学生进入研究生阶段学习后,优先享有被推荐参加留学基金委中外联合培养的机会。

学校对强基计划学生进行阶段性考核,每学期根据学生学业表现情况进行动态调整。

全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	多云转阵雨	25~13
	明日	阵雨转阴	15~10
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		75-105	
空气质量级别		良-轻度污染	
首要污染物		O ₃	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	阴转小雨	17~10
	明日	中雨转小雨	15~10
鞍山	今日	多云转小雨	23~13
	明日	小雨转多云	16~11
抚顺	今日	多云转小雨	27~11
	明日	多云转小雨	19~9
本溪	今日	多云转多云	23~13
	明日	小雨转小雨	16~11
丹东	今日	多云转小雨	21~12
	明日	小雨	16~11
锦州	今日	多云转小雨	21~13
	明日	小雨转多云	17~12
营口	今日	多云转小雨	21~12
	明日	小雨转阵雨	15~11
阜新	今日	多云转阵雨	23~12
	明日	阵雨转多云	17~9
辽阳	今日	多云转阵雨	25~12
	明日	阵雨	16~11
铁岭	今日	多云转阵雨	25~13
	明日	阵雨转多云	15~11
朝阳	今日	阴转小雨	22~13
	明日	小雨转多云	18~10
盘锦	今日	多云转小雨	22~12
	明日	小雨转阵雨	15~10
葫芦岛	今日	多云转小雨	18~10
	明日	小雨转阴	15~9



气象数据来源:
中国天气网
中国天气
www.weather.com.cn