

今年,是“强基计划”实施的第四年,截至目前,已有30多所高校发布了2023年的招生简章。随着今年国家对“强基计划”要求进一步提高,记者梳理发现今年部分开展“强基计划”招生的高校,选拔要求与标准等也有进一步优化,且注重考察考生综合能力与体质健康。

日前,中山大学和华中理工大学已发布了2023年“强基计划”招生简章,并已开启网上预报名。中大今年共有10个专业招生,涵盖文理学科;华工今年强基计划仅招收数学类、化学类和生物技术类共3个专业,且入围资格计算方式有较大调整。

■新快报记者 王娟 实习生 林莹

强基计划招生启动 中大华工今年这样做

1 十个专业面向29个省份招生

《中山大学2023年强基计划招生简章》明确,中大今年共有汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生态学、基础医学、理论与应用力学共10个专业开展强基计划招生,涵盖文理学科。面向全国29个省份安排强基计划招生。符合相关要求的考生皆可报名,但考生不能兼报其他高校。

想要报考中大的考生请注意,4月9日至30日可登录中山大学强基计划报名平台,按要求准确、完整地在网上预报名;报名考生于6月10日至6月20日期间登录报名平台进行报考确认并签订承诺书,逾期不进行确认则视为放弃;6月26日前,学校依据确认报考考生高考成绩

(不含任何政策加分),在已确认报考的学生中,按分省分专业招生计划数的6倍确定各省入围考核考生名单(末位同分考生同时入围)并公示入围标准。考生高考成绩(不含任何政策加分)须达到所在省(自治区、直辖市)

第一批本科录取控制分数线。对于合并本科批次的省份,参照该省份确定的部分特殊类型相应最低录取控制分数线执行。

中山
大学



■VCG图

2 须参加笔试、面试和体质测试

学校考核时间为6月30日,考核方式为笔试、面试和体质测试。笔试主要考查考生相关学科的基础知识、基础理论、基础能力。学校组织专家进行分专业面试,着重考查考生发现问题和解决问题能力、归纳演绎等思辨能力以及对科学研究的兴趣、心

理素质等,并结合考生综合素质档案,确定面试考核评分。面试采取专家、考生“双随机”抽签的方式,测试全程录音录像。

体质测试项目可自主选择立定跳远或50米跑。体质测试不受缓考、补考申请。体质测试结果不计入学校考核成绩总

分,若考生体质测试不及格,学校不予录取。

学生综合成绩=高考成绩(不含任何政策加分,折算成百分制)×85%+校考考核成绩(百分制)×15%(其中笔试成绩占30%,面试成绩占70%)。学校将于7月5日前公布录取名单并公示录取标准。

3 多元化人才培养模式

在培养方案方面,中山大学强基计划采取本硕博衔接培养、多阶段考核和动态进出、专属发展通道等多种方式。

学校专门制定强基计划本科、硕士、博士有效衔接的培养方案,实行本硕博衔接培养。本科阶段夯实基础学科能力素养,硕博阶段既可在本学科深造,也可进行学科交叉培养。

同时,强基计划实行年度考核及动态进出机制。每学年结束后根据学生课程成绩、科研训练表现等方面综合考核进行动态管理,本科阶段分流与考核淘汰的学生转入普通本科专业培养。有志向、有

兴趣、有天赋且学业成绩优秀的普通录取本科生可选拔补入强基计划。退出强基计划的学生原则上不得再转专业,不再具有申请免试攻读研究生资格。此外,强基计划学生单独

编班,完成规定的本科阶段有关课程,达到转段要求后,按照有关规定直接转段进入本校研究生培养阶段;在公派留学、奖学金评审等方面,学校按教育部规定支持强基计划学生。

招生专业	科类	高考综合改革省份选考科目要求		
		3+3省份	3+1+2省份	
			首选	再选
汉语言文学(古文字学方向)	文史	不限	历史	不限
历史学	文史	历史	历史	不限
哲学	文史	不限	历史	不限
数学与应用数学	理工	物理	物理	不限
物理学	理工	物理	物理	不限
化学	理工	物理	物理	化学
生物科学	理工	物理	物理	化学或生物
生态学	理工	物理	物理	化学或生物
基础医学	理工	物理和化学	物理	化学或生物
理论与应用力学	理工	物理	物理	不限

华南
理工
大学

1 入围资格有变化 3个专业面向全国招生

2023年华工继续开展基础学科招生改革试点(“华南理工大学强基计划”),为国家重大战略领域输送后备人才。申请报名的考生分为两类,第一类为高考成绩优异的考生;第二类为相关学科领域具有突出才能和表现的考生,该类考生须获得全国中学生五大学科奥林匹克竞赛全国决赛一等奖、二等奖。

2023年,华工强基计划共有数学类、化学类和生物技术类3个专业面向北京、天津、湖北、湖南、广东等20多个省试点招生。报考该校强基计划的考生不能兼报其他高校,每位考生只能填报一个专业志愿。

值得一提的是,华工今年在入围资格认定方面有调整。第一类考生经审核后,在满足报名条件要求的考生中,先按专业分类,再依据入围成绩,结合华工分省招生专业计划数的6倍确定各省入围名单(末位同分考生都予以公布入围)并公示入围标准。其中,数学类入围成绩计算有较大的调整,从以往的仅根据高考成绩判定入围资格变更为入围成绩=高考文化成绩(不含任何政策加分)+高考数学单科成绩×0.3,在一定程度上增加了学生数学成绩的比重。化学类、生物技术入围成绩=高考文化成绩(不含任何政策加分)。第二类经审核后,如满足报名条件要求,将不受各省计划数限制,直接入围学校考核。

2 7月4日进行学校考核 包含面试和体测

4月8日至30日考生可登录华南理工大学强基计划报名平台,按要求完成网上预报名。6月11日至20日,两类考生均须登录报名平台进行报考确认并签订上传诚信考试承诺书。逾期末完成视为放弃报考。

6月27日至7月4日期间举行学校考核(含面试和体质测试)。面试着重考查学生发现问题和解决问题能力、归纳演绎等思辨能力以及对科学研究的兴趣等。考生综合素质档案将提供给面试专家作为面试

评分中重要参考依据之一,重点考查政治思想品德、科研素养、吃苦耐劳精神等。体质测试主要考察学生的基本身体素质,不合格者无入选资格。

3 实行“3+1+X”本硕博衔接培养

华工对强基计划学生实施阶段性考核和动态进出机制,原则上不得转专业,考核不合格的学生,原则上回本专业普通班就读。强基计划各专业在每次考核后遴选增补优秀学生,补充名额不得超过转出的学生总数。退出强基计划的学生原则上不得再转专业,不再具有申请免试攻读研究生资格。

该校强基计划采用“3+1+X”(“X”硕士生为2或3年,博士生为4或5年)本研衔接培养模式(各强基计划专业可根据学科专业特点选择培养模式),即学生前三年学习本科课程,夯实基础学科能力素养;第四年可提前进行研究生课程学习,完成本科毕业设计(论文);从第五年起通过学籍转段取得研究生学籍,攻读硕士或博士学位。

招生专业	3+3改革省份 选考科目	3+1+2改革省份 选考科目	其他 省份	备注
数学类	物理	首选物理再选不限	理科	
化学类	化学	首选物理再选化学	理科	不招色盲色弱
生物技术	物理或化学或生物	首选物理再选化学或生物	理科	不招色盲色弱

知多D

“强基计划”

“强基计划”是教育部在深入调研、总结高校自主招生十六年试点经验,充分借鉴上海等地高考综合改革试点成果的基础上,制定出台《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》。其在确保公平公正的前提下,积极探索多维度考核评价模式,逐步建立基础学科拔尖创新人才选拔培养的有效机制,为国家重大战略领域输送后备人才,重点在数学、物理、化学、生物、力学、基础医学、育种及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。聚焦高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域。目前,有39所“双一流”建设高校结合自身办学特色,合理安排招生专业,并建立学科专业的动态调整机制,根据新形势要求和招生情况,适时调整强基计划招生专业。



扫码阅知
更多精彩