



2016年高招政策释放高考改革积极信号

记者 刘昕璐

本报讯 随着2016年秋季高考的临近,对于应届的考生而言,及时了解变化,准确把握政策,将有助于志愿填报的科学合理,进而进入适合自己的高校和专业。上师大附中校长严一平认为,纵观2016年高招政策,折射出高考改革的积极信号。

2017年,上海将采取“两依据一参考”全新的录取方式,成绩由语文、数学、外语三门统考成绩和高中期间选考的三科高中学业水平等级考试成绩组成。这

一变化将改变原先按照学校为取向录取转变为按照选科来录取。一所学校的不同专业之间将有可能拉开较大的差距。

今年“一本、二本”合并录取,正是在为明年全面实施高考改革后的录取做提前的准备。教育界认为,这项改革的意义重大,对于考生而言,今后高考填报志愿,将进一步改变“排排队、吃果果”的情况,关注的焦点将由高校的“大门”,转为专业的“小门”,有利于引导学生提升自我的综合素质,发展自己的个性特长。根本

改变考生录取的学校和专业是“学非所长”和“学非所趣”的不对称现象。

此外,2016年上海综合评价录取改革试点高校数量增至今年的9所。在相关高校已公布的评价录取改革试点方案中,高考成绩不再是唯一的录取标准,而是采用“高考+校测+学业考”方式录取。

同济二附中校长刘友霞认为,大学在招生时,能够更多地考虑录取具有专业兴趣和个性特长的学生,而不是单一的高

考分数比较,从而有助于减少招生时的专业错位,引导大学把更多的资源用于学科专业的建设和教育质量的提升,而不是一味争抢高中的“高分”学生。

严一平说,高考改革指向学校的立德树人,指向高校和高中的有机联动,其释放的积极意义和改革红利,必将在未来深刻影响到义务教育阶段的全面改革。“学校、考生和家长以及社会都要坚定信心,理性看待,积极应对,机会总是会每一个准备好了的考生。”



合肥工业大学



★学校简介

合肥工业大学是一所教育部直属的全国重点大学、国家“211工程”重点建设高校和“985工程”优势学科创新平台建设高校,是教育部、工业和信息化部与安徽省共建高校。学校创建于1945年,1979年邓小平同志亲笔题写了“合肥工业大学”校名。

合肥工业大学现有屯溪路校区、翡翠湖校区、宣城校区共三个校区。屯溪路校区、翡翠湖校区坐落在安徽省合肥市,宣城校区坐落在安徽省宣城市。

★师资力量

学校现有教职工3733人,专任教师2129人,其中具有博士学位的教师比例为56.8%。有中国科学院院士1人,外籍院士2人,国家“千人计划”入选者8人,“长江学者”特聘教授7人、讲座教授7人,国家杰出青年基金获得者7人、优秀青年科学基金获得者4人,国家“百千万人才工程”入选者7人,外聘担任学校教授的两院院士和知名学者120余人等。形成了一支专兼结合、结构合理的高水平师资队伍。

★学科优势

学校有3个国家重点学科、1个国家重点培育学科、28个省级重点学科;有12个博士后科研流动站、12个博士学位授权一级学科、32个硕士学位授权一级学科;有11种专业学位授予权;设有86个本科专业。形成了“以工为主、理工结合、文

理渗透”的多学科发展的学科专业结构。

★创新人才培养计划

为培养拔尖创新人才,2012年,合肥工业大学开始实施“英才计划”。该计划是学校“创新人才培养计划”的拓展和提升,是学校加强与企业和科研院所合作,协同培养创新人才的新尝试。合作各方以各自培养优势,本着“尊重个性,因材施教”的原则,实行灵活的培养机制,培养基础深厚,适应能力强,科学、人文素养高,在科学研究、工程实践及其相关领域具有较强的创新意识、创新能力和国际竞争力的高素质精英人才。

★国际交流项目

学校国际交流领域进一步拓展,形式和层次更加丰富,与美国俄亥俄州立大学等30多所世界知名大学建立了友好合作关系。学校充分利用国(境)外优质教育资源,加大师资力量和管理干部的培养力度,与国(境)外高等院校开展了“中美人才培养计划”、“赴德硕士生培养计划”多种形式的学生联合培养、海外研习和赴中国台湾交流学习等各类项目。来华留学生稳步快速发展,现有来自30多个国家的留学生在读就读。

★中外合作办学项目

2015年,经教育部批准,合肥工业大学与美国克拉克大学启动合作办学项目——经济与贸易类(中外合作办学)(国际经济与贸易专业)。该项目也是国内首个以工业贸易与投资为特色的国际合

作办学项目。克拉克大学(Clark University)是一所教学研究型大学,与美国克拉克大学合作办学项目,充分整合了合肥工业大学的工业管理优势和克拉克大学在国际贸易教学领域的资源优势。该类(专业)学习优秀的学生可以进入“3+1+1”培养模式,即本科阶段第四年在克拉克大学学习,本科毕业后继续在克拉克大学攻读一年硕士学位课程,合格者可以获得克拉克大学硕士学位。学生在克拉克大学学习期间可以享受一定的学费优惠。该项目2016年度招生计划100名。

★就业情况

我校近三年来毕业生就业率一直保持在96%以上。2012年学校获得“全国毕业生就业典型经验高校”荣誉称号,连续第七年获得“安徽省普通高等院校毕业生就业工作标兵单位”荣誉称号。

★招生计划

2016年学校计划招收普通本科生7935名,其中合肥校区招生6000名,宣城校区招生1935名。两个校区均按专业招生。

★相关政策

1. 投档比例:实行平行志愿省份投档比例基本控制在105%左右。对教育部及各省(市、区)制定的加分或降分政策一概承认,将按考生享受优惠政策后的总分予以录取。
2. 录取规则:进档考生在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格的前提下,根据考生投档

成绩(即高考实考分+政策加分,部分省区含投档顺序位)和专业志愿进行录取和分配专业。

采用“专业志愿级差”方式进行专业分配。考生一、二志愿专业之间级差为3分,只降一次。即当第一专业志愿不能满足时,按3分级差将其档案投入第二志愿专业,以其减3分后的总分与具有该专业志愿其他未录考生相比较,从高到低录取。分数相同时,优先录取第一专业志愿的考生。若第二专业志愿仍不能满足时,不再降分,直接将其档案投入后续志愿专业中按高低分排序录取,直至服从志愿专业或退档。

在投档成绩相同的情况下,优先录取相关科目分数高者。相关科目分数比较顺序:文史类考生依次比较语文、文综、外语、数学,理工类考生依次比较数学、理综、语文、外语。

3. 转专业政策:(1)获得合肥工业大学优秀新生奖学金二等奖及以上新生,在入学后可申请转专业一次;(2)新生入学第一学年所修课程的学习成绩位于本年级本专业前30%,可申请转专业。

4. 奖助免政策:合肥工业大学现有完善的“奖、贷、助、补、减、勤、免”一体化资助体系。学校承诺不让一名学生因家庭经济困难而辍学。



★合肥工业大学(10359)2016年分省分专业计划(上海市)

序号	专业名称	2016年招生计划数	考试科类
1	测控技术与仪器	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
2	机械设计制造及其自动化	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
3	车辆工程	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
4	材料成型及控制工程	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
5	自动化	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
6	电子信息工程	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
7	化学工程与工艺	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
8	建筑学	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
9	环境工程	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
10	电子商务	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
11	电子科学与技术	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
12	软件工程	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
13	经济与贸易类(中外合作办学)(国际经济与贸易专业)	2	统考理科本科·3+(物/化/生皆可)
合计		26	



屯溪路校区地址:安徽省合肥市包河区屯溪路193号(230009) 翡翠湖校区地址:安徽省合肥市经济开发区丹霞路485号(230061) 宣城校区地址:安徽省宣城市宣州区薰化路301号(242000)
咨询电话:0551-62901096、62905427(传真) 0563-3831357、3831057 本科招生网: <http://bkzs.hfut.edu.cn> 微信公众号:合肥工业大学招生办公室