

这些大学今年高考招生有变化

为方便各位同学和家长对高校招生变化有更直观的了解,我们整理了以下高校2022年招生情况。

● 清华大学

第一,新成立工科创新人才培养书院——为先书院,拟招收120人。为先书院的名字来自清华大学校歌,强调“为先”在人格、气度方面养成的同时,也重视学生“敢为人先”的创新精神和创新能力的培养。

第二,扩大临床医学类的招生规模,在总结原有医学实验班在教学、育人成功经验的基础上,推出了全新升级后的临床医学八年制卓越医师-科学家培养计划,预计招收60人。学校将把医学人才培养作为十四五规划的重要工作之一,举全校之力,全方位大力度支持并打造卓越-医师科学家项目,培养国际化视野和创新潜能的多学科交叉的复合型医学人才,即“具有高度人文情怀的顶尖医师-科学家”。

第三,清华大学马克思主义学院启动本科招生,拟招收20人,招生专业为马克思主义理论专业。

● 北京航空航天大学

今年北京航空航天大学新增空天智能电推进技术、智能医学工程等本科专业,都纳入到后续专业分流时的可选专业当中。

今年拔尖创新人才培养计划升级:

一、扩大招生规模,未来空天技术学院/高等理工学院承载了未来空天技术学院和教育部拔尖人才培养基地,包括未来空天领军计划、计算机拔尖计划、华罗庚数学拔尖计划、空天力学拔尖计划,今年新增物理和化学拔尖计划;

二、探索国际卓越工程师培养新模式,整合中法工程师学院和国际通用工程学院人才培养优势资源,大四保研时分法语模式(法国工程师)和英语模式(中外双硕士);

三、医工交叉实验班升级到2.0版,分生医学工程专业方向和智能医学工程方向。

● 中国科学技术大学

中国科学技术大学今年新开展招生的专业或方向有四个:统计、网络空间安全、微电子、空间科学与技术。

空间科学与技术专业依托正在建设的深空探测国家实验室,培养探索深空的杰出人才。空间科学与技术是在物理、化学、地球科学以及计算机、信息等专业基础上发展出来的交叉学科,研究从地球、大气、太阳系以及行星范畴的科学问题。

大数据和人工智能的数学基础就是统计学,统计学毕业的人才不仅可以从事科学研究,而且在信息、医学、金融等应用领域的需求量极大。

网络空间安全是当前人才十分稀缺的专业,我校建设有国家首批网络空间安全示范学院。

微电子同样十分重要,依托微电子专业培养芯片人才,对考生来讲是机遇。

● 上海交通大学

今年上海交通大学新增大数据管理与应用专业,智能感知工程专业,智慧农业专业。去年新成立并首次招生的智慧能源学院,今年也是再续发力,新设“智慧能源工程”专业,增加非定向普通批次招生,在工科试验班内招收有志于智慧能源领域的优秀学生;医学院新增医学影像技术、听力与言语康复学两个专业,培养相关领域卓越领军人才。

● 哈尔滨工业大学

2022年,学校新增本科招生专业包括新工科方向:光电信息材料与器件、智能制造工程、增材制造工程;新医学方向:智能医学工程、生物医学科学、整合科学;文科方向:国际组织与全球治理、思想政治教育。

2022年哈尔滨工业大学计划新增艺术类招生。其中校本部建筑学院的环境设计、数字媒体艺术专业,以及深圳国际设计学院的数字媒体艺术专业预计在艺术类批次招生,考生需参加生源地省级招生考试机构组织的艺术类统考。

另外学校的医学与健康学院生物医学科学、智能医学工程等专业今年新增招生。

● 东北财经大学

2022年,东北财经大学获批新增设立审计学、数据科学与大数据技术2个普通本科专业。其中,审计学专业为工商管理类下本科专业,专业代码为120207,授予管理学学位;数据科学与大数据技术专业为计算机类下本科专业,专业代码为080910T,授予理学学位。

2022年相关专业分省分科类招生计划以各省及学校本科招生网发布为准。

● 北京邮电大学

(一)为面向国家重大战略需求,面向信息科技前沿,培养高端急需人才,北京邮电大学成立未来学院,未来学院集聚学校四个最具优势特色专业:通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、网络空间安全,按计算机类(元班)、电子信息类(元班)两个大类招生。实验班采用弹性化“长学

制”,实施本硕博贯通培养。

(二)今年学校新设立玛丽女王海南学院并开始招生,招生专业为信息与计算科学(中外合作办学),招生计划安排90人,今年面向16个省份投放招生计划,在高考改革省份单设专业组,在非高考改革省份单设投档代码。

信息与计算科学(中外合作办学)专业围绕北京邮电大学信息科技特色和伦敦玛丽女王大学人工智能学科专业优势,依托学校“双一流”学科群,重点建设“大数据分析”专业方向,在数学、信息科学、计算机科学、人工智能等学科深度融合,提升学生的算法设计和编程实现能力、宽广的国际视野与独特的创新思维。

同时,学校在京培养的中外合作办学专业在电信工程及管理(中外合作办学)和物联网工程(中外合作办学)两个专业的基础上,新增电子信息工程(中外合作办学)、智能科学与技术(中外合作办学)两个专业。通过打造北京、海南、伦敦“两国三地”联动的国际化高层次人才培养平台,实施跨学科融合创新的ICT国际化人才培养模式,培养具有爱国情怀、术业精良、适应全球化竞争环境的高素质创新人才和行业领军人才。

(三)学校今年新增空间信息与数字技术、密码科学与技术两个专业,为空间信息通信、空间信息数字应用领域和密码安全领域培养高素质专业技术人才和领军型后备人才。同时,“智能医学工程”专业今年开始招生,将人工智能与医学交叉融合,培养信、医、理、工融合交叉创新复合型人才。

● 西安交通大学

西安交通大学今年在全国预计招生6000人,较去年增加350人,其中有240人是西交大和米兰理工联合创新学院的中外合作项目,另外110个普通计划。

在河南、四川、安徽、江西、甘肃、贵州以及黑龙江,这些省份实行了化工和材料人屈等相关专业分代码的招生。今年继续在内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、青海、甘肃、宁夏、陕西实行医学类的专业的独立代码的招生。各省具体的招生批次以及相关的计划,以各省招办公布的为准。

● 西北工业大学

2022年西北工业大学计划招生4346人,招生计划的分布主要投向航空、航天、航海、材料、机电、信息等优势专业,学校也加强了对基础学科、新增专业招生计划投放力度。

2022年学校继续实施大类招生,在2021年的招生大类(专业)设置基础上,强

化特色培养,聚集优势,继续优化招生专业目录。形成了“专项班+各大类(专业)+中外合作办学”为主框架的招生格局,其中,专项班包括强基计划、基础拔尖计划2.0班、本研衔接班、“三航”特色班共4类专项班,各大类专业共设有19个专业类和5个单独招生专业,中外合作办学由2个材料类的专业构成。

学生进校以后,除各专项班及国家有特殊要求的之外,将主要以10个大类为主开展大类培养。各大类将制定2022年版新版培养方案,紧紧围绕服务国家、国防重大战略需求,在本科生通识教育、导师制、重点实验室开放、提前参加科研项目、校内外实践创新、出国交流等方面全方位加强。

● 西北农林科技大学

学校开设“智慧林业”“智慧水利”专业,新增“农业智能装备工程”专业。

智慧水利立足国家农业现代化发展需要,服务新时代国家水安全和乡村振兴战略,是学校保障国家粮食安全、水安全和助力农业绿色发展与乡村振兴的重要举措。

智慧林业服务国家生态文明建设战略和林业信息化发展需要,践行学校维护生态文明建设的学科使命。农业智能装备工程专业是学校深化以信息科技、工程科技改造和提升传统优势特色学科的实践,对推进新工科建设和新农科建设具有重要意义。

● 苏州大学

2022年,学校新增机器人工程、数据科学与大数据技术专业,利用多学科交叉,开展新工科创新人才培养。

“机器人工程”专业以机器人技术为载体,通过构建机械、电子、控制、传感、信息等多学科的知识课程体系,培养能够设计、开发、应用机器人的专业高端人才。

“数据科学与大数据技术”专业则以培养学生数据思维和数据价值发现能力为目标,培养具有数据获取、数据分析处理和展示能力以及解决行业领域密集型应用的高素质复合型专门人才。

此外,2022年还新增“儿科学”专业。学校与江苏省教育厅、江苏省卫健委、苏州市人民政府四方共建苏州大学苏州医学院及附属医院,系统构建拔尖医学人才培养新模式。“儿科学”专业是苏州大学苏州医学院新设专业,学院将依托苏州大学附属儿童医院,不断强化专业建设,培养适应社会主义现代化建设和面向21世纪医药卫生事业发展需要的基础扎实、知识面广、能力强、素质高,具备基础医学、临床医学、儿科学基本理论知识与技能,富于创新精神的儿科学人才。

据新华社

减轻灾害风险 守护美好家园

上下颠动地震近
水平晃动地震远
室内就近躲起来
震后撤离要有序



(图文来源:山西省地震局)大同市防震减灾中心

温馨提示

广大市民朋友们:

救助弱势群体是全社会的共同责任,也是我们中华民族的传统美德,更是我们大同人的善爱之举。

炎炎夏日,为确保我市街头生活无着流浪乞讨人员等困难群众及时得到有效的救助服务,确保汛期及高温天气下陷入困境群体安全度夏,请您在发现露宿街头、沿街乞讨或陷入困境无力解决食宿的弱势群体时,引导他们去市救助服务中心或及时拨打24小时求助电话0352-2832283/2029000或直接拨打110。

若您发现街头发现职业乞讨者,请理性施善,切勿助长职业行骗行为。若您发现操纵、诱骗未成年人乞讨或职业乞讨者滋扰他人强讨强要、扰乱社会秩序的不法行为时,请您及时拨打110报警!

您的一个善举,也许将拯救一个生命。

大同市救助服务中心