

学科专业

6 大学部 35 个学院 130 个本科专业 43 个软科世界一流学科 11 个“双一流”建设学科
20 个ESI世界前1%学科 35 个2024QS世界大学学科排名上榜学科 8 个ESI世界前1‰学科

师资力量 100% 教授为本科生上课率

专任教师 4253 名, 其中:
中国科学院院士 12 名 外聘教师 216 名 教育部创新团队 6 个
中国工程院院士 5 名 国家级教学名师 15 名 国家级教学团队 15 个
人文社会科学资深教授 12 名 黄大年式教师团队 2 个 省部级教学团队 36 个

科学研究 科研实力雄厚, 成就卓著

2 个国家高端智库&国家工程技术研究中心
3 个国家虚拟仿真实验教学中心
5 个国家级重点实验室
7 个人文社会科学重点研究基地
9 个教育部重点实验室
10 个国家级实验教学示范中心



人才培养

人才培养思想体系

办学观	人才培养为本, 本科教育是根	育人观	以“成人”教育统领“成才”教育
教学观	厚基础、跨学科、鼓励创新和冒尖	动力观	激发教师“教”与学生“学”的双重积极性
目的观	以学生发展为中心		

拔尖人才培养行动计划

科研报国使命担当	学科专业优调跃升	拔尖培养特区领航	精品课程教材方阵
教学相长课堂驱动	创新综合实力拓展	数智教育全面启迪	全球胜任能力提升

数智教育



国际交流

54 个 建立合作交流关系国家
2333 人次 申请赴国外交流学习
325 所 建立合作交流学校、机构
1000 多万元 本科生出国(境)奖学金合计
994 人次 第三学期国际课程选课
30 万 学生单人最高资助

创新实践 入选国家自然科学基金青年学生基础研究项目试点学校

- 学科竞赛项目 112 项
- 国家级奖项 1029 项
- 6750 人次本科生获得省部级以上竞赛奖项 4487 项
- 面向本科生发布 1279 个教师科研项目选题 超过 5000 人次本科生参加科研训练
- 16 项本科生成果获第二届“武汉大学英语大学生创新成果奖”
- 3679 项本科生创新实践成果获得 7654 个创新学分
- 开展自强创业班项目建设 8 年

第二十届全国大学生机器人大赛 ROBOCON ABUROBOCON 大奖
“中国软件杯”大学生软件设计大赛, 武汉大学捧得最高奖“中国软件杯”同时获 4 项一等奖、5 项二等奖、4 项三等奖
TI 杯全国大学生电子设计竞赛 10 项一等奖、12 项二等奖, 获奖总数排名全国第一

第八届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 2 金 7 银 4 铜
一等奖获奖数和国家级获奖总数 全国第一
第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 1 金 3 银, 捧得“优胜杯”

校友力量

10 余栋 校友捐资兴建助建大楼
150 余项 校友捐赠助学金项目
30 余亿 校友捐赠人才引进和学科建设项目
10 万元/人·年 最高专项奖励金额
3000 余人 专项助学金年度奖励人数

奖助荣誉体系

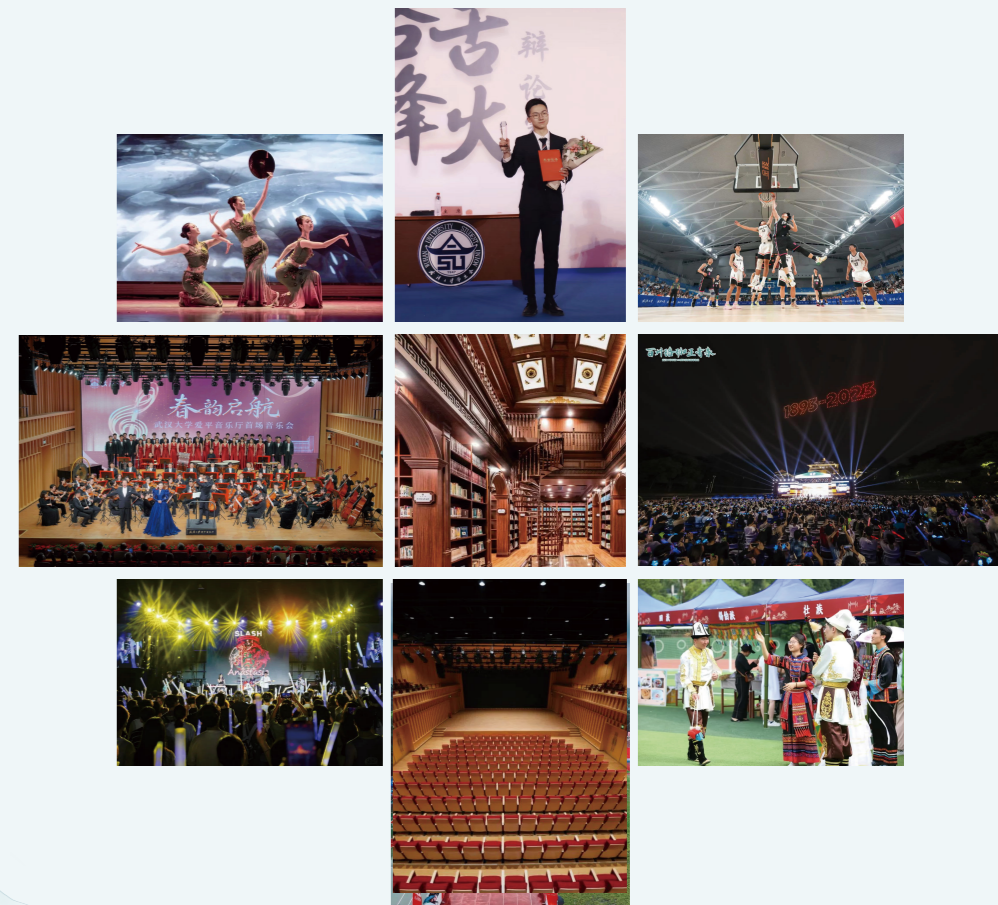
- 奖学金体系
- 国家奖学金: 由中央政府出资设立, 奖励特别优秀的学生。
 - 专项奖学金: 由校友及社会各界在我校捐赠设立, 用于奖励、资助品学兼优的学生。
 - 优秀学生奖学金: 由学校出资, 奖励在校的品学兼优的本科生。
 - 单项奖励: 由学校出资, 奖励在学科竞赛、学术创新、文艺活动、体育竞赛、社会实践和精神文明建设等方面取得优异成绩的学生。
 - 其他奖励: 包括新生奖学金、出国(境)交流学习奖学金、参军入伍奖励、支教团和西部计划奖励等, 奖励在某方面有突出表现或有特殊贡献的学生。
- 学生荣誉体系
- 榜样珞珈年度人物: 树立我校优秀学生典型, 表彰在理想信念、学习科研、文艺体育、志愿服务等方面有突出表现的学生。
 - 自强之星: 树立家庭经济困难学生自立自强、奋发成才的励志典型。
 - 三好学生: 表彰德、智、体、美、劳全面发展且表现突出的学生。
 - 优秀学生: 表彰思想积极向上、学习刻苦钻研、综合能力优秀的学生。
- 资助体系
- 国家励志奖学金: 由中央政府出资设立, 奖励特别优秀的在库家庭经济困难学生。
 - 国家助学金: 由中央政府出资设立, 资助在库家庭经济困难学生。
 - 国家助学贷款: 国家给予一定财政贴息的政策性商业贷款, 帮助学生解决学费和住宿费。
 - 学费补偿贷款代偿: 到中西部地区、艰苦边远地区基层单位就业的毕业生; 应(往)届毕业生和在校生在入伍时, 实行一次性补偿或代偿。
 - 助学金: 勤工助学: 校内提供 2700 余个勤工助学岗位。社会助学金: “微爱珞珈”等校级各类社会助学金近 60 项。
 - 其他助困应急专项: 建档立卡贫困户家庭学生专项资助、绿色通道、临时困难补助、学费减免。

文体场馆

4 座图书馆: 总馆、工学分馆、医学分馆、信息科学分馆。总服务面积 112333m² 文献资源总量 2282 万册
5 个大型室内体育场馆 + 个标准化田径场
1 座艺术博物馆 + 座音乐厅 + 个游泳池
128 个校级学生社团 6 大金秋艺术节比赛 258 个院级学生社团 3 大校级体育赛事

品牌文体活动

金秋国际文化节、民族文化节、草坪音乐节、十佳歌手、mini 马拉松、校园定向越野





自强弘毅求是拓新

武汉大学招生办公室

咨询电话:+86-27-6875 4231
地址:湖北省武汉市武昌区八一路299号
本科招生网:<https://aoff.whu.edu.cn/>



武大招办
官方微信公众号



武大招办
官方微信小程序

武汉大学



武汉大学是教育部直属重点综合性大学,是国家“985工程”和“211工程”重点建设高校、首批“双一流”建设高校。武汉大学更是一所具有硬核科技实力的空天信息强校。

学校人文社科实力雄厚、理科优势明显、工科特色鲜明、医科发展迅猛、信息科学全球领先,遥感学科连续七年世界第一。

武汉大学创新鲜明、本科教育领先,全面实施数智教育和拔尖人才培养。在武大,人人都能学习大数据和人工智能。学校充分尊重学生意愿,志愿满足率高,转专业机会多,毕业生深造率高。

欢迎报考武汉大学!

武汉大学招收港澳台侨学生



香港免试生

依据香港中学文凭考试成绩招收香港学生

40人



澳门保送生

考核方式为申请材料评价+面试考核

65人



澳门四校联考

依据澳门“四校联考”成绩免试招收澳门学生

5人



台湾免试生

依据台湾地区大学入学考试学科能力测验成绩招收台湾高中毕业生

20人



港澳台侨联招

依据普通高等学校联合招收华侨港澳台学生考试成绩招收

71人

*数据统计截至2024年7月

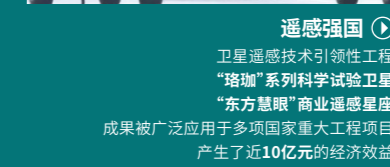
有力支撑高水平科技自立自强

武汉大学心怀“国之大者”,锚定“四个面向”,自觉践行高水平科技自立自强的使命担当,主动支撑国家高质量发展,学校科技实力不断从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统提升。



① 北斗定位

团队被授予“北斗二号卫星工程建设突出贡献集体”
牵头获国家科技进步
一等奖1项、二等奖3项
先后获国家科技进步
一等奖1项、二等奖4项



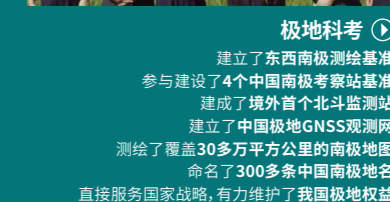
② 遥感强国

卫星遥感技术引领性工程
“珞珈”系列科学试验卫星
“东方慧眼”商业遥感星座
成果被广泛应用于多项国家重大工程项目
产生了近10亿元的经济效益



③ 粮食安全

培育出强优势杂交稻品种多个
在我国及“一带一路”沿线国家种植面积超4.5亿亩
解析出占世界上2/3的抗褐飞虱基因
培育出国际上首个抗褐飞虱的红莲型不育系及组合
为保障我国乃至世界的粮食安全做出了重要贡献



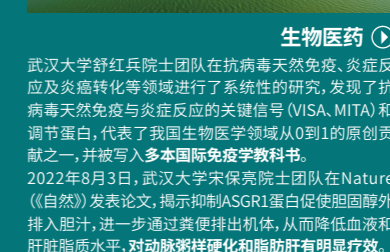
④ 极地科考

建立了东南南极测绘基准
参与建设了4个中国南极考察站基准
建成了境外首个北斗监测站
建立了中国极地GNSS观测网
测绘了覆盖30多万平方公里的南极地图
命名了300多条中国南极地名
直接服务国家战略,有力维护了我国极地权益



⑤ 生态治理

武汉大学梁子湖国家站
获评“全国野外科技工作先进集体”
荣获首届“中国生态文明奖”
荣获首届“湖北省环境保护政府奖”
入选首批“全国高校黄大年式教师团队”



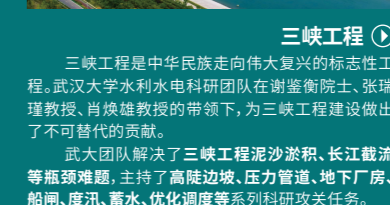
⑥ 生物医药

武汉大学舒红兵院士团队在抗病毒天然免疫、炎症反应及炎症转化等领域进行了系统性的研究,发现了抗病毒天然免疫与炎症反应的关键信号(VISA、MITA)和调节蛋白,代表了我国生物医学领域从0到1的原创贡献之一,并被写入多本国际免疫学教科书。
2022年8月3日,武汉大学宋保亮院士团队在Nature《自然》发表论文,揭示抑制ASGR1蛋白促使胆固醇外排入胆汁,进一步通过粪便排出机体,从而降低血液和肝脏脂质水平,对动脉粥样硬化和脂肪肝有明显疗效。



⑦ 南水北调

武汉大学作为南水北调工程建设重要参与单位,在夏军院士、王长德教授的带领下,为南水北调工程优化设计、智慧调度等领域做出了不可替代的贡献。
截至2022年底该工程已实现超600亿立方米水量的远程输送,惠及沿线40多座大中城市280多个县区,直接受益人口超过1.76亿。



⑧ 三峡工程

三峡工程是中华民族走向伟大复兴的标志性工程。武汉大学水利水电科研团队在谢鉴衡院士、张瑞瑾教授、肖焕雄教授的领导下,为三峡工程建设做出了不可替代的贡献。
武大团队解决了三峡工程泥沙淤积、长江截流等瓶颈难题,主持了高陡边坡、压力管道、地下厂房、船闸、度汛、蓄水、优化调度等系列科研攻关任务。