

武汉理工大学 成就你的每一个选择



本科招生网



微信公众号



招生办公室

电话: 027-87859017

网址: <https://zs.whut.edu.cn>

E-mail: zhaosheng@whut.edu.cn



2023年报考指南

- + 教育部直属全国重点大学
- + 首批国家“211工程”重点建设高校
- + 首批国家“双一流”建设高校
- + 办学历史起源于1898年建立的湖北工艺学堂

师资力量

• FACULTY



5200 余人

教职工

1 人

中国科学院院士

5 人

中国工程院院士

2 人

国家“973计划”和重大
科学研究计划首席科学家

3 人

国家教学名师奖获得者

221 人

享有国务院政府特殊津贴

84 人

省有突出贡献中青年专家

40 人

省政府专项津贴



获中组部、科技部、国家自然
科学基金委员会、教育部和湖
北省政府人才计划支持的高
端人才

390 余人



5

个国家级科研基地

材料复合新技术国家重点实验室
全国21个材料领域国家重点实验室评估中

排名第一

光纤传感技术与网络国家工程研究中心

光纤传感领域

唯一的国家工程研究中心

硅酸盐建筑材料国家重点实验室

建筑材料领域

唯一在高校建立的国家重点实验室

国家水运安全工程技术研究中心

水运安全领域

唯一的国家工程技术研究中心

水路交通控制国家重点实验室

水路交通领域

唯一的全国重点实验室

8

个学科创新引智基地

材料复合新技术与先进功能材料学科创新引智基地

高性能船舶关键技术学科创新引智基地

功能薄膜新材料的先进制备技术及工程应用学科创新引智基地

新能源汽车科学与关键技术学科创新引智基地

环境友好建筑材料学科创新引智基地

生命复合材料理论与应用技术学科创新引智基地

智能航运与海事安全学科创新引智基地

数据驱动功能材料的智能设计方法与新材料创制学科创新引智基地

4

个国家国际科技合作基地

材料复合新技术国际联合实验室(联合研发中心)

环境友好建筑材料国际科技合作基地(示范型国际科技合作基地)

智能航运与海事安全国际科技合作基地(示范型国际科技合作基地)

材料复合新技术与新材料国际合作联合实验室

2010年以来，学校以第一完成单位获国家科技奖励18项，位居全国高校前列。

2010	国家科技进步奖	王呈方	造船重大装备机械手肋骨冷弯机的创新与应用	二等奖
	国家科技进步奖	李世普	骨外科用生物降解复合材料制备关键技术及商品化开发应用	二等奖
	国家科技进步奖	胡曙光	钢管高强混凝土膨胀控制与制备技术及其在大跨度结构的应用	二等奖
2011	国家技术发明奖	张联盟	连续梯度材料的共沉降可控制备新技术及其在动高压领域的应用	二等奖
	国家技术发明奖	胡曙光	管磨开流选粉节能技术及其水泥绿色制成应用	二等奖
	国家科技进步奖	华林	环类零件精密轧制关键技术与装备	二等奖
2012	国家技术发明奖	严新平	船舶动力装置磨损状态在线监测与远程故障诊断技术及应用	二等奖
	国家技术发明奖	傅正义	结构/功能复合化新型导电陶瓷的设计、成套制备技术与应用	二等奖
2013	国家科技进步奖	张联盟	宽温、宽频高模量压电阻尼复合材料成套制备技术及其典型工程应用	二等奖
	国家自然科学奖	余家国	高性能半导体光催化材料制备与微结构调控	二等奖
2014	国家技术发明奖	张清杰	高性能热电材料快速制备与高效器件集成制造新技术及应用	二等奖
	国家技术发明奖	瞿伟廉	大跨度漂浮型铁路斜拉桥列车制动响应智能控制新技术	二等奖
2015	国家技术发明奖	傅正义	专用项目	二等奖
2016	国家科技进步奖	严新平	国家内河高等级航道通航运行系统关键技术及应用	二等奖
2018	国家技术发明奖	华林	高精度高强度中厚板结构件复合精冲成形技术与装备	二等奖
2019	国家技术发明奖	姜德生	大容量低损耗阵列光纤光栅动态制备关键技术及应用	二等奖
	国家自然科学奖	麦立强	高效纳米线储能材料与器件的制备科学和输运调控机制	二等奖
2020	国家科技进步奖	胡曙光	深水大断面盾构隧道结构/功能材料制备与工程应用成套技术	二等奖





一、国家重点学科

2 一级学科国家重点学科
材料科学与工程
船舶与海洋工程

7 二级学科国家重点学科
机械制造及其自动化
材料物理与化学
材料学
材料加工工程
船舶与海洋结构物设计制造
轮机工程
水声工程

1 国家重点(培育)学科
矿物加工工程

二、学科国内水平

1 中国最好学科排名前2%
材料科学与工程

6 中国最好学科排名前20%
交通运输工程
机械工程
土木工程
设计学
工商管理
马克思主义理论

32 中国最好学科排名上榜32个
(上榜学科数位列国内高校37位)
注: 2022年软科中国最好学科排名

三、学科世界影响力

3 全球学科排名前1%
材料科学----前0.376%
化学-----前0.692%
工程学-----前0.703%

5 全球学科排名前1%
计算机科学
环境科学/生态学
社会科学总论
物理学
地球科学

四、湖北省优势特色学科群

智能交通与船舶海洋工程、智能制造与新能源汽车、安全科学与应急管理、人工智能、土木建筑与资源环境



国家一流本科专业建设点54个

序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
1	材料科学与工程	15	能源与动力工程	29	电子科学与技术	43	金融学
2	无机非金属材料工程	16	车辆工程	30	计算机科学与技术	44	国际经济与贸易
3	新能源材料与器件	17	机械工程	31	自动化	45	动画
4	材料物理	18	测控技术与仪器	32	电气工程及其自动化	46	产品设计
5	高分子材料与工程	19	工业工程	33	航海技术	47	工业设计
6	复合材料与工程	20	土木工程	34	海事管理	48	视觉传达设计
7	材料成型及控制工程	21	建筑环境与能源应用工程	35	信息与计算科学	49	环境设计
8	材料化学	22	建筑学	36	光电信息科学与工程	50	艺术设计学
9	物流工程	23	工程管理	37	制药工程	51	英语
10	交通运输	24	采矿工程	38	工商管理	52	思想政治教育
11	交通工程	25	矿物加工工程	39	会计学	53	法学
12	物流管理	26	环境工程	40	信息管理与信息系统	54	安全工程
13	轮机工程	27	通信工程	41	人力资源管理		
14	船舶与海洋工程	28	电子信息工程	42	电子商务		

近年来新增专业

2022年

微电子科学与工程

集成电路设计与集成系统

交通设备与控制工程

创业管理

2021年

网络与新媒体

储能科学与工程

机器人工程

大数据管理与应用

2020年

导航工程

应急管理

与建材建工
交通
汽车三大行业相关的
专业是我校
传统优势专业信息类
经济管理类
艺术类
等专业发展迅速
实力强劲

2019年

人工智能

智能制造工程

人才培养

EDUCATION

学校形成“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育观,致力于为社会培养一代又一代以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力的卓越人才,引领三大行业走向“中国创造”,服务国家创新驱动发展。

全国第**1** 2022年全国普通高校
大学生竞赛排行榜(本科)

全国第**6** 2021年全国普通高校
大学生竞赛排行榜(本科)

全国第**1** 2018年全国普通高校
大学生竞赛排行榜(本科)

3项**金奖** 第八届中国国际“互联网+”
大学生创新创业大赛

自2010年以来,在湖北省“挑战杯”系列竞赛中
10次获得全省第一

⊕ 立足行业特色和学科优势,积极整合行业、科研、政府及
国际教育资源,形成了校企、科教、政校、国际等多元协同育人机制。



- 推进本硕实验班(六年制贯通培养)
- 启动书院制人才培养模式改革
- 创建产教融合的“微专业”培养模式
- 打通本研课程互选通道,学习无上限
- 实施灵活的专业选择制度、主辅修制度
- 构建学生综合能力指标,数字赋能学生全面发展

珠峰计划

- 各省高考成绩位次值位于全省前**1**%且填报材料类相关专业的高中毕业生
- 每年遴选优秀考生**5-10**名
- **院士一对一**指导
- **本研一体化**贯通式培养
- **人均100万**专项经费

打造国际一流的
材料类
世界领军人才

本硕实验班

微电子本硕实验班

交通设备与控制本硕实验班

智能制造本硕实验班

通信本硕实验班

- 1 热门优势专业
- 2 六年制本硕贯通培养
- 3 院士等知名专家任班主任
- 4 定制化、小班化、国际化培养模式
- 5 畅通的直博和出国交流渠道

“微专业”培养模式

光电子信息玻璃

智能车辆工程

智能建造

智能系统技术

碳经济与碳数字化

- 1 聚焦特色前沿专业方向,对接国家复合型创新人才需求
- 2 跨学院、学科、专业组建教学团队,与国际院校、校内科研机构、行业企业合作培养
- 3 本科二年级及以上学生自愿申请加入、退出
- 4 审核通过发放结业证书,具备行业从业基础能力,获企业认可



学校部分海外合作高校





2022届毕业生整体就业率

95.03 %

继续深造的学生比例

41.88 %

国内升学主要为“双一流”建设高校

出国(境)留学主要为英美等地知名高校

据媒体公布数据, 我校毕业生
进入央企和机关工作的人数比例位列高校前 **20** 位其中42.33%在建材建工、交通和汽车三大
行业就业, 53.28%在世界500强及战略性
新兴产业就业。

历年毕业生就业率

2021届

95.02 %

2020届

95.02 %

2019届

96.48 %

2018届

96.57 %

2017届

96.08 %

2016届

96.13 %用人单位对学校2022届毕业生
培养质量的整体满意度为 **99.63** %学校2022届本科毕业生对就业
单位整体满意度为 **95.48** %2022届毕业生面向
世界500强及知名企业就业情况(部分)2022届毕业生面向世界500强
及知名企业就业情况(部分)

序号	单位名称	就业人数
1	中国建筑集团有限公司	424
2	华为投资控股有限公司	310
3	中兴通讯股份有限公司	168
4	TCL科技集团股份有限公司	136
5	中国船舶集团有限公司	132
6	东风汽车集团有限公司	131
7	上海汽车集团股份有限公司	118
8	中国信息通信科技集团有限公司	115
9	中国交通建设集团有限公司	99
10	中国航空工业集团有限公司	91

2021届毕业生面向世界500强
及知名企业就业情况(部分)

序号	单位名称	就业人数
1	中国建筑集团有限公司	416
2	华为投资控股有限公司	153
3	中国船舶集团有限公司	113
4	中兴通讯股份有限公司	112
5	TCL科技集团股份有限公司	105
6	烽火通信科技股份有限公司	99
7	上海汽车集团股份有限公司	99
8	东风汽车集团有限公司	68
9	比亚迪股份有限公司	59
10	中国交通建设集团有限公司	57



校园文化和生活

• CAMPUS LIFE

开展校园品牌活动，着力提升综合素养

- “创新杯”科技文化节
- “奉献杯”志愿服务文化节
- “金秋杯”艺术文化节
- 社团文化节

筑牢科技文化体系，着力营造创新氛围

荣获湖北省“挑战杯”系列竞赛 **十次桂冠**

建立实践长效机制，着力优化育人系统

中国青年志愿服务项目大赛获奖数量连续5届位列 **全国高校第一梯队**

“武汉理工大学团委”微信公众号在2021年度高校共青团微信公众号综合影响力榜单中排名 **全国第一**



优秀学生（获奖人数位居全国高校前列）

1人

最美大学生

2人

中国青年五四奖章

4人

中国大学生年度人物

4人

中国大学生自强之星标兵

22人

中国大学生自强之星

6人

中国青年志愿者
优秀个人奖

5人

中国青少年科技创新奖

1个

小平科技创新团队

2人

全国向上向善好青年

2人

全国优秀共青团员

1人

全国抗击新冠肺炎疫情
青年志愿服务先进个人

1人

中国青年好网民

2人

湖北道德模范

22人

湖北省向上向善好青年

10人

湖北青年五四奖章

2人

湖北网民好榜样



+ 阳光组运动队足球、篮球曾获
湖北省大学生比赛**第一、全国赛第四**

+ 阳光组羽毛球队分获
湖北省大学生比赛

男子团体、女子团体双冠军

男子篮球队

1次 大学生运动会**冠军**

3次 CUBA联赛**亚军**

+ 入选**伦敦奥运会**
中国代表团**2**人次

+ 入选**里约奥运会**
中国代表团**2**人次



田径队

1次 亚运会**冠军**

5次 全国大学生运动会**冠军**

6次 全国运动会、全国锦标赛**冠军**



网球队

1次 大学生网球比赛男子团体**冠军**

1次 全国运动会男子团体**亚军**

1次 大学生网球比赛女子单打**亚军**



武术队

4金 世界武术锦标赛

2金 全运会武术比赛

2金 亚洲武术锦标赛

6金 全国大学生运动会

22金 国际性武术比赛

80金 中国大学生武术锦标赛



跆拳道队

1次 世界大学生运动会**亚军**





校内设施完备
满足学生个性需求

就餐住宿贴心
承载学生多样生活

交通生活便利
感受日新月异变化





扫码了解各学院及专业

01 材料科学与工程学院

SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

武汉理工大学材料科学与工程是国家“双一流”建设学科,2022年全球影响力(全球11万余家科研院所)位居43位,居前0.376%。欢迎怀揣梦想的各位同学加入材料科学与工程学院大家庭,与优秀的学长、学姐们一同在此筑梦、逐梦、圆梦,我们等你!

咨询电话: 027-87651202

**02 材料科学与工程国际化示范学院
(材料与微电子学院)**INTERNATIONAL SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING
(SCHOOL OF MATERIALS AND MICROELECTRONICS)

材料科学与工程国际化示范学院(材料与微电子学院)立足材料特色,强化学科交叉,突出产教融合,围绕电子材料、电子器件、芯片设计、集成电路制造等领域,着力培养引领科技前沿、引领行业发展、引领区域发展的多学科交叉领域“三领人才”,提升我国微电子材料与集成电路关键核心技术创新能力,支撑国家需求和国民经济社会发展。学院秉承“磨砺求真、鼎固革新”的院训,为培养材料科学和微电子科学领域未来领军人才持续奋斗。期待各位优秀学子与我们携手同行,共绘新时代科技强国壮美画卷。

咨询电话: 027-87733690

03 交通与物流工程学院

SCHOOL OF TRANSPORTATION AND LOGISTICS ENGINEERING

交通是支撑国民经济发展的基础性行业,是中国现代化的开路先锋,建设交通强国对交通行业的高层次人才提出了迫切需要。交通与物流工程学院坚持面向世界科技前沿和国家重大需求,以交通物流融合发展为路径,打造交通规划设计运载装备、基础设施、港口物流、交通信息与控制等全链条专业群,聚焦水陆交通运输安全、绿色和智能化发展,深化教学改革,强化学科特色,筑牢专业基础,用数字赋能学生成长。亲爱的同学们,建设交通强国的号角已经吹响,让我们一起向未来,做交通强国路上的奋斗者和追梦人!

咨询电话: 027-86567321

04 船海与能源动力工程学院

SCHOOL OF NAVAL ARCHITECTURE, OCEAN AND ENERGY POWER ENGINEERING

学院始终坚持以学生为中心,以“卓越教育理念”为引领,以能力培养为重点,承担交通运输部交通强国试点项目,获批教育部“三全育人”综合改革试点学院。七十年来,经过历代船海能动人的不懈努力、不断求索和辛勤耕耘,学院形成了“水陆并举、软硬结合”的行业办学特色。2万余名校友在国家科技发展、国民经济建设、社会发展服务等领域发挥了重要作用,为国家交通事业和船舶行业发展作出了卓越贡献。亲爱的同学们,无论你来自何处,都能在这里碰撞出智慧的火花,收获认同和友谊,遇见更好的自己。欢迎报考武汉理工大学船海与能源动力工程学院,让我们扬帆起航,做海洋强国路上的奋斗者和追梦人!

咨询电话: 027-86565841

05 汽车工程学院

SCHOOL OF AUTOMOTIVE ENGINEERING

武汉理工大学汽车工程学院是中国汽车行业高层次人才培养和科技创新的重要基地。亲爱的同学们,如果你勤于思考、善于钻研、勇于实践,并立志成为新时代“汽车人”,期待你报考武汉理工大学汽车工程学院,让我们携手同行,为实现民族复兴梦、汽车强国梦而努力奋斗!

咨询电话: 027-87859135

06 机电工程学院

SCHOOL OF MECHANICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

机电工程学院办学历史悠久,师资力量雄厚,专业实力强劲,机械工程、测控技术与仪器、工业工程是国家级一流本科专业,智能制造工程是教育部首批新工科教学研究与探索实践计划建设专业,过程装备与控制工程是省级一流本科专业。学院毕业生中有40%的学生前往国内外知名高校继续深造,其余毕业生中超60%的学生前往世界500强企业就业。亲爱的同学们,习近平总书记指出,实现中华民族伟大复兴的中国梦,需要一代又一代有志青年接续奋斗。欢迎大家加入机电工程学院,为中国制造走向中国创造贡献青春力量!

咨询电话: 027-87651796

07 土木工程与建筑学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE

土木工程与建筑学院源于1898年张之洞创办的湖北工艺学堂土木科,拥有125年的办学历史。现有土木工程、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑学、城乡规划6个本科专业,其中,国家一流本科专业建设点4个,另设有“陈宗基岩土工程菁英班”。学院秉持“敬业文明、自强不息”的建院精神,培养了近3万名土木建筑类高级专门人才,包括中国工程院院士欧进萍、中国工程院院士丁烈云、中煤能源股份有限公司执行董事彭毅等学术界、企业界的杰出校友。在第四次工业革命浪潮下,学院将人工智能、物联网技术、大数据与云计算、3D打印技术等信息和智能化技术与土木工程深度融合,全校首次开设“智能建造”微专业,为土木工程的发展带来了新的机遇,是国家经济建设和社会发展的支柱学科。欢迎加入土木工程与建筑学院,共同为中国式现代化,全面推进中华民族伟大复兴添砖加瓦。

咨询电话: 027-87213949

09 信息工程学院

SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING

信息工程学院是武汉理工大学重点发展的特色学院之一,学院拥有3个国家级一流本科专业建设点和集成电路设计与集成系统新工科专业,拥有“全国高校黄大年式教师团队”,开设“通信工程本硕实验班”,是电子信息类专业创新型人才培养和科学研究的重要基地。欢迎各位怀揣梦想的同学加入武汉理工大学信息工程学院,让我们携手同行,信息筑梦,信息圆梦,创造卓越,成就未来!

咨询电话: 027-87651802

11 自动化学院

SCHOOL OF AUTOMATION

随着“智能”时代的到来,自动化学院赋予传统专业新的内涵,在自动化学院,你将拥有国家级一流本科专业的有力支撑,雄厚师资的全方位教育引导,高水平科技创新实验室和赛事的实操锻炼,精彩校园文化活动的感染熏陶,你定将在“智能控制”、“智能电网”、“智能调度”、“智能制造”、“智能机器人”等领域的学习中,成为时代所需的“自动化”一流人才,自信地发出“学好自动化,走遍天下都不怕”的时代呐喊,用智慧开启卓越人生,为国家发展、社会智能化进程贡献力量!

咨询电话: 027-87859131

08 资源与环境工程学院

SCHOOL OF RESOURCES AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

资源与环境工程学院起源于1958年建立的北京建筑工业学院非金属矿系。目前学院采矿工程、矿物加工工程、环境工程获批国家一流本科建设专业,地理信息科学获批湖北省一流本科建设专业。亲爱的同学们,如果你想成为一个勤勉学习、善于钻研、勇于创新、全面发展的新时代卓越人才,就踊跃报考武汉理工大学资源与环境工程学院吧!我们全院师生将与你一起加油向未来,做新时代的追梦人,在不懈奋斗中展示你的风采,实现你的梦想!

咨询电话: 027-87215931

10 计算机与人工智能学院

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

武汉理工大学计算机与人工智能学院具有从本科到博士研究生教育的完整培养体系,学术梯队结构合理,师资力量雄厚,拥有计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、人工智能五个本科专业。学院毕业生的专业素养和综合能力深受社会好评,毕业生主要从事软件开发、移动应用、网络通讯等相关工作,去向多为知名世界500强企业,如:华为、百度、腾讯、阿里、字节、中兴、金山、微软等国内外科技创新企业。近年来学院本科生就业率稳定在95%以上,研究生就业率100%。亲爱的同学们,如果你数学与英语基础扎实,具备较强的逻辑思维能力和动手实践能力,欢迎加入计算机与人工智能学院!

咨询电话: 027-87215602

12 航运学院

SCHOOL OF NAVIGATION

我校是教育部直属的“211工程”重点建设高校中唯一具有航海类高层次人才培养的高校,是首批获得质量体系证书的六家单位之一,航海技术专业于2021年首批获得“等效认可”认证。航运学院历史悠久,特色鲜明,优势突出,行业影响大,学科建设及人才培养发展势头强劲。航海技术、海事管理专业获批国家级一流本科专业建设点,导航工程作为新设立专业在“北斗+”的大背景下具有广阔的发展前景;学生培养质量优秀,毕业生中有近30%的学生前往国内外知名高校继续深造,服务交通行业就业人数60%以上,超30%的学生前往世界500强企业和战略新兴产业就业,在78年的航海教育与实践中,为我国交通运输行业培养了以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力、引领行业发展的5万多名高级航运人才,为中国航海事业的高质量发展作出了贡献。

习近平总书记指出,我国是一个海洋大国,海域面积十分辽阔。一定要向海洋进军,加快建设海洋强国。建设海洋强国,必须进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋,加快海洋科技创新步伐。同时交通是兴国之要、强国之基,欢迎大家加入航运学院,为服务海洋强国、交通强国发展战略积蓄力量!

咨询电话: 027-86581996

13 理学院

SCHOOL OF SCIENCE

理学院拥有武汉理工大学最大的理学学科群,包括数学、统计、物理和力学。在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、国内外大学生数学建模竞赛、全国周培源力学竞赛、全国大学生物理实验竞赛等赛事获多项全国特等奖和一等奖。近三年本科毕业生整体就业率均超过95%,保送研究生比率稳居全校前三(2023届本科生以23%居全校首位),升学比例超过50%。未来发展前景广阔,可以投身于大数据、人工智能、云计算等,解决经济金融、工程技术和医疗卫生等公共领域的实际问题;可以投身于21世纪最具魅力的朝阳产业—光电信息产业,研究各种信息的数据处理、交换和传输;可以将力学知识运用于汽车、机械和航空航天等国计民生的重要领域。国家科技事业的发展离不开基础学科的有力支撑,期待和你一起探索科学的真谛,共同追求卓越的人生。

咨询电话: 027-87651970

17 经济学院

SCHOOL OF ECONOMICS

武汉理工大学经济学院是武汉理工大学于2000年合并组建后新成立的一所学院。从20世纪80年代中期开办经济类本科专业、90年代初招收培养硕士研究生,2003年获得博士学位授权点至今,经济学院不断整合优化学校经济学科资源,秉承学校“育人为本、学术至上”的办学理念,已成为学科专业交叉特色突出、国际化程度高和服务社会能力强的教学科研型学院。“博学笃行,经世济民”,经济学院欢迎同学们的加入!

咨询电话: 027-87651812

14 化学化工与生命科学学院

SCHOOL OF CHEMISTRY, CHEMICAL ENGINEERING AND LIFE SCIENCES

化学化工与生命科学学院聚焦国家发展重大战略需求,不断强化人才队伍建设,提升育人育才质量。师资力量强,国家级、省部级人才15人,外籍院士1人,英国皇家化学学会会士2人,教授、副教授99人;专业水平高,2023年化学学科进入ESI全球排名前0.63%,化学工程学科位列QS世界大学学科排名351-400位;学生发展好,每年就业率达93%以上,研究生录取率达40%以上。欢迎各位同学报考武汉理工大学化学化工与生命科学学院!期待与你们来场美丽的邂逅!

咨询电话: 027-87850939

15 武汉理工大学艾克斯马赛学院

INSTITUTE OF WUT-AMU, WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

艾克斯马赛学院是湖北省首家中法合作办学机构,是中法两国政府间重要教育合作项目,现有生物技术、制药工程两个本科专业。学院秉持“开放兼容、协同创新”办学思路,充分利用艾克斯马赛大学在生命科学领域的优质教学资源,培养具备国际视野、创新精神和卓越能力的高层次国际化人才。学生注册中法双方学籍,无论是否赴法学习,均获得双方学士学位证书。欢迎各位同学报考武汉理工大学艾克斯马赛学院!感受中外文化交流,探索生命科学奥秘!

咨询电话: 027-87780005

16 管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT

武汉理工大学管理学院办学历史悠久,始建于1964年,是国内管理学科起步最早的院系之一。管理学院全院师生秉承“融汇管理智慧、贡献管理新知、培养卓越人才、服务社会发展”的使命,遵从“厚德博学、敏思笃行”的院训,体现“全球视野、行业背景、交叉融合”的办学特色,以“建成国内一流、国际知名的管理学院”为目标,努力培养“适应能力强、实干精神强、创新创业意识强、具有国际竞争力的卓越管理人才。欢迎同学们加入管理学院,让我们携手同行,开启你的卓越之路!

咨询电话: 027-87656686



18 艺术与设计的学院

SCHOOL OF ART AND DESIGN

亲爱的同学们,如果你勤于思考、善于钻研、强于实践,并立志成为新时代“中国设计人才”,期待你报考武汉理工大学艺术与设计的学院,让我们携手同行,为实现民族复兴梦、设计强国梦而努力奋斗!

咨询电话: 027-87299305

19 外国语学院

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

语通文达,德馨致远!在这里,我们一起用比较视角观察世界,用历史思维认识当下,用人文视域阐释理工,欢迎加入武汉理工大学外国语学院!

咨询电话: 027-87297047

20 马克思主义学院

SCHOOL OF MARXISM

马克思主义学院秉承“厚德育人,博学济世”的院训,努力把学院建设成为全国一流的马克思主义理论科学研究、人才培养、思想教育和理论宣讲的重要基地。思想政治教育本科专业在全国大学本科专业评价排名中位居前20名,属A类本科专业,2019年成功获批本科首批“双万计划”国家一流专业建设点。近年专业就业率稳居95%左右,升学率平均保持在40%水准。青春在马,未来无限。欢迎有志青年报考武汉理工大学马克思主义学院思想政治教育专业!

咨询电话: 027-87520309

21 法学与人文社会学院

SCHOOL OF SCHOOL OF LAW, HUMANITIES AND SOCIOLOGY

法学与人文社会学院创办于1993年,是学校理工科背景下“应用办文、文理渗透”的综合型文科学院,也是学校人文社科与人文素质教育的重要基地,拥有法学、广告学、网络与新媒体技术、社会工作、汉语国际教育等5个本科专业,学科特色鲜明、师资力量雄厚、办学实力强劲。热烈欢迎同学们报考武汉理工大学法学与人文社会学院,与我们一起激活人文基因、开启卓越之路、成就人生梦想!我们九月再相见!

咨询电话: 027-87859799

22 安全科学与应急管理学院的

SCHOOL OF SAFETY SCIENCE AND EMERGENCY MANAGEMENT

安全科学与应急管理学院是我校重点打造的新兴交叉学科学院,学院直面“国家安全”需求,呼应社会人才市场热度,所设置的安全工程、应急管理、大数据管理及应用3个专业均紧贴社会需求,每年求职市场人才供需比高达1:5,培养学生紧俏;学院学科实力强劲,深厚的学科实力和底蕴,以及研究型院系的发展规划(学院每年本硕博招生比约为1:1)为学生升学深造提供了宽广的发展路径。亲爱的同学们,欢迎你报考安全科学与应急管理学院的,我们期待卓越的你加入!

咨询电话: 027-87750618

23 国际教育学院

SCHOOL OF INTERNATIONAL EDUCATION

国际教育学院中外合作办学专业面向国家经济社会发展需求,培养具有国际视野、跨文化交流能力的卓越人才。课程体系融合中外双方优势核心课程,教学过程遵循中外双方质量标准,共同参与教学各环节,符合学位授予标准的学生毕业时授予双方高校学位。近几年学生出国(境)学习深造率居全校榜首,直接就业的学生均在国内外知名机构。亲爱的同学们,期待您选择国际教育学院中外合作办学专业学习,毕业后您的专业素养、语言优势和国际化视野,将使您在国内外深造和就业中更具优势。

咨询电话: 027-87643040

24 创业学院

SCHOOL OF ENTREPRENEURSHIP

创业学院成立于2015年6月,集学校创新创业人才培养、创业载体运营与服务、双创活动组织与交流于一体。学院为学生配置有200多位校内双创兼职导师和校外创业导师,总投资约3亿、面积2.7万平方米、涵盖陶瓷艺术、新能源智能汽车、人工智能与大数据等行业领域的十大创新创业“梦工场”。亲爱的同学们,创业学院作为武汉理工大学最年轻的学院之一,拥有跨学院、跨学科、跨专业的师资队伍,学生竞赛获奖率、就业创业率、项目参与率均为100%。这里是创意创新的策源地、创业创造的梦工场!我们在这里等你!

咨询电话: 027-87885096



第一章 | 总则

第一条 根据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》(国发[2014]35号)、《教育部关于做好2023年普通高考招生工作的通知》(教学[2023]1号)及考试招生工作其他相关文件精神,结合我校办学宗旨,为更好地贯彻教育部“依法治招”的要求,进一步规范我校普通本科招生工作(以下简称招生工作),保证招生工作的顺利进行,特制定本章程。

第二条 学校名称:武汉理工大学(国标代码10497),英文名称:Wuhan University of Technology。注册地址:湖北省武汉市洪山区珞狮路122号;设有马房山校区、余家头校区和南湖校区。

第三条 武汉理工大学是一所直属中华人民共和国教育部的国有公办全日制普通高等学校,国家首批“双一流”建设高校,具有学士、硕士、博士学位授予权,并设有博士后科研流动站。

第四条 我校招生工作坚持“公平、公正、公开”的原则,综合衡量考生的德智体美劳等情况,择优选拔,并接受纪检监察部门、考生以及社会的监督。

第五条 经我校普通本科招生录取的学生,在规定年限内达到所在专业毕业要求,颁发武汉理工大学毕业证书,并对符合《武汉理工大学学士学位授予办法》的毕业生授予学士学位。

第二章 | 组织机构及职责

第六条 武汉理工大学成立由校领导、有关部门负责人、教师、学生、校友代表组成的招生委员会,对学校招生工作进民主管理和监督;成立由校领导和有关部门负责人组成的招生工作领导小组,负责贯彻落实教育部招生工作的有关政策,执行学校党委和行政有关招生工作的决议,研究制定学校有关招生工

作的规定,并监督招生工作的具体实施。招生工作领导小组下设招生办公室。

第七条 招生办公室为我校常设机构,其主要职责是:在学校招生工作领导小组的领导下,具体负责学校招生工作的组织实施。

第三章 | 招生计划

第八条 我校遵循国家的有关招生政策,按照优化生源结构、促进区域均衡的原则,统筹考虑各省(区、市)当年高考报名人数及各省(区、市)考生占全国报名总量的比例、历年生源质量及就业情况等因素,结合近年来我校在各地的招生计划数,编制本年度招生来源计划,并报教育部和各省(区、市)招生机构备案。

第九条 在国家核定的年度招生规模内,我校按教育部规定预留少量计划,用于调节各省(区、市)统考上线考生生源不平衡及解决同分考生的录取等问题,预留计划不超过招生计划总数的1%,预留计划的使用坚持质量优先、公开透明的原则。

第四章 | 招生类型及录取原则

第十条 我校普通本科的招生对象:普通高考考生(含国家专项计划考生、高校专项“励志计划”考生、艺术类专业考生、高水平运动队、少数民族预科班、西藏新疆高中班、定向生),外语类保送生,华侨及港、澳、台地区考生。

第十一条 普通高考考生(已被我校预录取的一级单招高水平运动员除外)须参加2023年“全国普通高等学校招生统一考试”。

第十二条 对于按照教育部及各省(区、市)确定的政策性加分,我校认可当地招生考试机构规定的面向全国高校招生有效的加分项目和分值,但最高加分不得超过20分。我校在录取

和安排专业时以投档成绩(含政策性加分)为准,但所有高考加分项目及分值不适用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

第十三条 在各省(区、市)划定的批次录取控制分数线上,我校依据各省级招生考试机构确认的考生投档成绩从高分到低分进行调档。

按照顺序志愿投档的批次,调档比例原则上控制在120%以内。

按照平行志愿投档的批次,调档比例原则上控制在105%以内,进档考生思想政治品德考核合格、身体健康状况符合相关专业培养要求且服从专业调剂者,我校原则上不退档。

第十四条 按照顺序志愿投档的批次,在第一志愿考生生源不足的情况下,我校可接收非第一志愿考生,按照投档成绩择优录取,若符合条件的非第一志愿考生生源仍不足,将征集志愿;按照平行志愿投档的批次,原公布计划中未完成的计划也将征集志愿。征集志愿仍不足则将剩余计划调剂到其他生源充足的省份完成招生计划。

第十五条 专业分配原则

投档至我校且符合有关录取规则的考生,将按照考生的投档成绩和专业志愿,从高分到低分顺序录取并分配专业,不设专业级差。如考生所填志愿都无法满足时,服从专业调剂者,根据考生投档成绩在计划未满的专业范围内调剂录取,否则作退档处理。凡考生在填报志愿时未明确表示服从专业调剂,一律视为不服从专业调剂。

对于未实施高考综合改革录取的省份,投档成绩相同时,考生高考文化成绩总分(不含政策性加分)高者优先分配专业;高考文化成绩总分也相同时,专业相关科目成绩高者优先分配专业,专业相关科目理工类为“数学+综合”,文史类为“语文+综合”;专业相关科目成绩仍相同时,则使用预留计划录取。

对于实施高考综合改革录取的省份,报考考生选考科目须

符合我校对考生所报专业提出的选考科目要求。投档成绩相同时,参照各省级招生考试机构确定的平行志愿同分排序规则分配专业,同分排序规则不明确的情况下优先录取相关科目分数高者,专业相关科目分数比较顺序依次为数学、语文、外语,专业相关科目成绩仍相同时,则使用预留计划录取。

第十六条 在内蒙古自治区实行“分数清”(即分数优先)录取规则。

第十七条 部分特殊专业录取原则

根据国家有关规定,航海技术、轮机工程两个专业安排在提前批录取。录取考生原则上应达到生源所在省份第一批录取控制分数线且填报了航海类专业志愿,未完成计划征集志愿后在第一批录取控制分数线上合格生源仍不足时,则可调整未完成计划到其他地区招收同类专业考生。

我校建筑类专业由于对美术基础等方面有特殊要求,仅招收有专业志愿的考生,若该类专业志愿不足则将未完成计划调剂到其他地区招收同类专业考生。建筑类专业新生入校两周内加试美术,不合格者调入其他专业学习。

我校车辆工程(中外合作办学)、金融学(中外合作办学)专业分别为中英、中澳合作办学项目,仅招收有该专业志愿的考生,专业服从调剂视为在上述两专业间服从调剂。

我校生物科学类(中外合作办学)专业设置在我校与法国艾克斯-马赛大学合作成立的武汉理工大学艾克斯马赛学院(属于教育部批准纳入计划内招生的中外合作办学机构),仅招收有该专业志愿的考生。同时,该专业的部分课程以法语作为教学和考核语言,学生入校后第一年须安排法语强化学习,法语达到欧洲共同语言参考标准 B1 水平方可注册第二学年法方学籍。

第十八条 我校对考生身体健康状况的要求原则上按《普通高等学校招生体检工作指导意见》及教育部、卫生部、交通运输部及中国残疾人联合会等部门有关规定执行;航海技术、轮机工程两个专业,由于工作性质特殊,不适宜女生报考,体检特殊要求如下:身高 1.65 米以上,无色盲(色弱)、无复视,听力、嗅觉正常,四肢健全。其中,航海技术专业要求考生双眼裸视力均

能达到 4.7(0.5)及以上;或双眼裸视力均能达到 4.0(0.1)及以上,且矫正视力均能达到 4.8(0.6)及以上。轮机工程专业要求考生双眼裸视力均能达到 4.6(0.4)及以上;或双眼裸视力均能达到 4.0(0.1)及以上,且矫正视力均能达到 4.6(0.4)及以上。其他要求参照中华人民共和国国家标准《船员健康检查要求》(GB30035-2021)有关规定执行。

第十九条 我校对男女比例无限制。

第二十条 我校专业不限考生应试外语语种,但学生进校后原则上须以英语作为第一外语安排教学。由于航海技术、轮机工程两个专业的毕业生须以英语作为工作语言,建议非英语语种考生谨慎填报。

第二十一条 高校专项“励志计划”、艺术类专业、高水平运动队、外语类保送生等类别考生录取原则按照我校 2023 年相关招生简章要求执行。

第二十二条 根据教育部相关规定,2023 年起,往年被专项计划录取后放弃入学资格或退学的考生,不再具有专项计划报考资格。

第二十三条 少数民族预科班、西藏新疆高中班按国家有关规定录取。

第二十四条 定向生按照教育部的有关规定及各省级招生主管部门划定的录取线按志愿从高分到低分录取。根据国家规定,定向生在入学注册前需与定向单位签订定向就业协议,对无故拒签协议的学生取消其录取资格,定向生毕业后须到定向单位服务,否则按国家有关规定处理。

第二十五条 针对高校专项“励志计划”及航海类(航海技术、轮机工程)专业等类别招生中涉及的第一批录取控制分数线,对于实施高考综合改革及合并本科批次的省份,按相关省级教育行政部门或招生考试机构确定的特殊类型招生相应最低录取控制分数线执行。

第二十六条 华侨及港、澳、台地区考生可参加中国普通高校联合招生办公室组织的文化考试并按规定录取。香港地区考

生还可通过香港中学文凭考试成绩录取,台湾地区考生还可通过台湾地区大学入学考试学科能力测试成绩录取。具体按照我校 2023 年相关招生简章要求执行。

第五章 | 附则

第二十七条 根据国家规定,学生入学须缴纳学费、住宿费及其它杂费,具体收费标准经我校所在地省级物价部门核准后向社会公布。(可参考我校 2022 级新生收费标准: http://xxgk.whut.edu.cn/cwgl/jysf/sfxm/202206/t20220620_531171.shtm)

第二十八条 新生入学后,我校将进行复查。不符合要求者,我校将根据复查情况予以处理,直至取消其入学资格。逾期两周未报到者,将视为自动放弃入学资格。

第二十九条 我校建立了奖学金、助学金、国家助学贷款、勤工助学、困难补助、减免学费等多元化奖励和资助体系,对品学兼优或家庭经济困难的学生予以奖励资助,具体按照武汉理工大学学生奖助学金相关评定办法实施。

第三十条 信息发布网址及联系方式

学校主页: <http://www.whut.edu.cn>,
本科招生网: <https://zs.whut.edu.cn>,
电子信箱: zhaosheng@whut.edu.cn,
招生咨询电话: 027-87859017、87858399,
纪检监察部门投诉举报电话: 027-87651423。

第三十一条 我校不委托任何中介机构或个人进行招生录取工作,不收取国家规定外的任何费用。以武汉理工大学名义进行非法招生宣传等活动的中介机构或个人,我校将依法追究其责任。

第三十二条 本章程自通过之日起生效。我校以往有关招生工作的规定与本章程相冲突时,以本章程为准。

第三十三条 本章程由我校招生办公室负责解释。

