



湖北大学曼城联合学院

Manchester Metropolitan Joint
Institute, Hubei University

INTRODUCTION OF THE INSTITUTE 学院简介



湖北大学简介 INTRODUCTION OF HUBU

湖北大学始建于1931年，地处国家中部地区中心城市、湖北省省会——武汉市，是湖北省人民政府与教育部共建的省属重点综合性大学，也是国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、湖北省“国内一流大学建设高校”。学校有91个本科专业、9个博士学位授权一级学科、6个博士后科研流动站、31个硕士学位授权一级学科、21个硕士专业学位授权类别、33个国家级一流本科专业建设点、6个国家级特色专业建设点、1个国家专业综合改革试点项目。生物学入选湖北省一流学科重点建设学科，3个学科入选湖北省“国内一流学科建设学科”，4个学科群入选“十四五”湖北省高等学校优势特色学科群。材料科学、化学、工程学、植物学与动物学4个学科进入ESI学科排名全球前1%，8个学科入选U.S.News世界最佳学科，6个学科入选软科世界一流学科。更多湖北大学信息详见：<http://www.hubu.edu.cn/>

曼彻斯特城市大学简介 INTRODUCTION OF MANCHESTER MET

曼彻斯特城市大学的历史可以追溯到1824年，是英国最大的大学之一。学校位于大曼彻斯特市中心，地理位置优越，交通便利，曼彻斯特被评为英国最宜居城市，也是英国第三大受学生欢迎的城市。学校凭借高质量的研究和教学水平，在全球年轻大学中位列前200名，并获得卓越教学框架银奖。大学成立至今，已累计培养各类人才29万余人，分布在144个国家和地区。学校多次入选 U.S.news、QS、泰晤士高等教育 (THE) 等世界最佳大学排名榜。曼彻斯特城市大学工程、电子与电气 & 工程位列《卫报》2022最佳大学学科排名全英第四，工程位列泰晤士2022世界大学学科排名201-250。学校采用引领工业4.0教育和创新理念，并将其融入了学部的硬件设施和教学生活。

更多曼彻斯特城市大学简介请见：
<https://www.mmu.ac.uk/>

学院简介 INTRODUCTION OF THE INSTITUTE

湖北大学曼城联合学院是经中国教育部批准，由湖北大学与英国曼彻斯特城市大学合作创立的新型中外合作办学机构(教育部批准编号：MOE42UKA02DNR20202068N)。联合学院引进国际先进教育理念，依托双方优质教育教学资源，培养适应未来新兴产业和新经济需要的实践能力强、创新能力强、具备家国情怀与国际视野的高素质复合型新工科人才。

联合学院现有材料科学与工程、电子信息工程和软件工程三个本科专业。学院于2021年开始招生，所有专业教学均纳入中国高等教育和英国高等教育质量监控体系。考生被录取后将同步注册湖北大学和英国曼彻斯特城市大学学籍。在国内学习四年，达到毕业条件时同时获得两校相应文凭。



INSTITUTE FEATURES 办学特色

强强联手 /

曼彻斯特城市大学的科学与工程学部是英国最大的科学与工程学部之一，其先进材料、计算智能和大数据等方面的研究属于世界级水平。英方三个对应本科专业均通过了国际专业认证。

湖北大学拥有材料科学与工程一级学科博士学位授权点，软件工程、信息与通信工程两个一级学科硕士学位授权点，通信工程、软件工程2个专业入选国家级一流本科专业建设点。软件工程专业通过了中国工程教育专业认证协会认证。其中：材料科学学科位居ESI全球排名前3%、U.S.News2023年度全球学科排名第179位、软科2022年度世界一流学科排名第151-200位，材料科学与工程本科专业位居软科2022年度中国大学专业排名第65位。

师资队伍 /

教学团队由湖北大学和曼彻斯特城市大学师资共同构成，中英双方各承担相应专业基础和核心课程。中方团队成员均具有卓越的学术能力、丰富的教学经验、较长期的海外留学或工作经历以及优秀的英文授课能力。

国际交流 /

联合学院积极拓展学生国际交流渠道，为学生海外交流提供多种长短期游学、交流、交换的学习机会，帮助学生体验世界多元化，培养学生跨文化交流的能力，拓展国际视野，提升国际竞争力。

英语强化 /

小班制分层级教学；浸入式定制化学习；语言能力强化提升；国际理解融汇贯通。

模式灵活 /

除在联合学院完成4+0项目外，学生还可选择曼彻斯特城市大学2+2联合培养项目(2年后学生可选择前往英国曼彻斯特城市大学学习)、海内外夏(冬)令营等。

INFORMATION FOR APPLICANTS

报考信息

学费：6万元人民币/学年



专业 省份	2022年本科4+0专业招生情况				2023年预计计划数(以正式发布为准)	
	材料科学与工程	电子信息工程	软件工程	软件工程	材料科学与工程	电子信息工程
湖北	514	53202	529	42806	528	43469
河北	516	72762	540	49002	543	46278
山东	518	112801	534	83946	538	77413
河南	532	83691	533	82265	536	78004
湖南	506	65893	524	50425	529	46462
广东	533	93825	549	72445	550	71202
福建	510	46481	/	/	537	32373

专业名称	各模式选科目情况	
	选考科目3+1+2	选考科目3+3
材料科学与工程	物+化	化
软件工程	物	物
电子信息工程	物	物

DEGREE PROGRAMS

专业介绍

材料科学与工程

依托材料科学与工程湖北省一级重点学科、湖北省“双一流”建设学科，在课程体系中融入新工科培养思维和绿色可持续发展的新材料理念，聚焦能源、环境、电子制造等材料前沿，培养具有扎实理论基础和实践能力、创新开拓思维、优秀团队合作能力的跨文化高素质人才。

电子信息工程

拥有国家级教学平台，通过了工程教育专业认证，在智能电子信息领域形成了特色，构建了分层次的电路系列、计算机系列、信号与信息处理系列等实践教学课程体系，培养从事现代电子信息工程领域技术研发及管理工作的国际型卓越应用人才。

软件工程

入选国家一流本科专业，通过了工程教育专业认证，立足软件工程和产业发展需求，注重计算机科学、人工智能、大数据科学、应用数学等多学科的交叉与融合，培养具有较强的创新创业能力、组织管理能力和一定国际视野的高层次复合型软件工程科研、技术及管理人才。

创新项目 /

学生可学习利用前沿科技，如先进打印技术和电子制造业技术，参加创新项目实验，独立完成项目设计和制作，并参与各级学科竞赛，实现从书本知识到具体实践应用的全过程学习，提高工程实践能力。

