



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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
教育部和交通运输部等部委共建高校

武汉理工大学国际教育学院



学院院训

明德笃行 守正拓新



武汉理工大学国际教育学院
(扫码关注微信公众号)

-  咨询电话：027-87643040
-  电子邮箱：zhaosheng@whut.edu.cn
-  学院官网：<http://sie.whut.edu.cn/>
-  微信公众号：武汉理工大学国际教育学院

学院简介

武汉理工大学国际教育学院成立于 2002 年，以引进国际优质教育资源，为学校国际化战略服务，培养具有国际竞争力的卓越人才为目标，承担着武汉理工大学国际合作教育项目的实施、来华留学生教育管理工作。学院现有中外合作办学项目 3 个，培训项目 1 个，其中中英车辆工程、中澳金融学本科项目为高考统一招生，中英艺术本科项目、英国高等教育文凭项目为自主招生。学院与全球 20 多个国家和地区的百余所高校及教育机构建立了良好的教育合作关系。

学生获奖 (2022-2023 学年)

国家级/省级比赛获奖：177项 (部分如下)

第十六届中国大学生计算机设计大赛

国家级三等奖 (1人) 中南地区赛省级二等奖 (1人)

中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛国家级二等奖 (2人)

全美大学生数学建模竞赛国家级 (团体) 一等奖 (5人)

国家级 (团体) 二等奖 (2人)

全国大学生数学建模竞赛国家级 (团体) 二等奖 (1人)

全国大学生服务外包创新创业大赛国家级三等奖 (2人)

APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛国家级一等奖 (1人)

第八届全国大学生生命科学竞赛 (创新创业类) 国家级二等奖 (1人)

第二十五届中国机器人及人工智能大赛国家级三等奖 (1人)

第七届中国汽车工程学会巴哈大赛国家级二等奖 (1人)

全国大学生机器人大赛RoboMaster国家级 (团队) 二等奖 (1人)

中国高校智能机器人创意大赛国家级二等奖 (1人)

全国大学生生命科学竞赛国家级二等奖 (1人)

国家级三等奖 (2人)

第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

国家级 (团体) 三等奖 (6人)

全国大学生先进成图与信息建模大赛国家级三等奖 (1人)

全国周培源大学生力学竞赛 (个人赛) 国家级三等奖 (1人)

全国大学生英语竞赛

国家级 (个人) 特等奖 (1人) 国家级 (个人) 二等奖 (5人)

国家级 (个人) 一等奖 (3人) 国家级 (个人) 三等奖 (2人)

第十三届全国大学生市场调查与分析大赛国家级三等奖 (1人)

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级 (团体) 金奖 (1人)

第十二届全国海洋飞行器设计与制作大赛国家级二等奖 (1人)

华中区域赛省级三等奖 (1人)

中国大学生机械工程创新创业大赛铸造工艺设计赛国家级二等奖 (1人)

三等奖 (1人)

专业设置

01 车辆工程 (中外合作)

2012年10月经教育部批准(教外综函[2012]49号),武汉理工大学与英国威尔士三一圣大卫大学合作举办车辆工程专业本科教育项目。该专业学制4年,培养方案由武汉理工大学与英国威尔士三一圣大卫大学共同制定,共享双方优质教学资源。课程采取双语教学,由双方大学资深教师共同承担。本专业面向国家重大需求和汽车产业发展,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有扎实的机械工程、车辆工程、材料和信息科学基础知识和应用能力,具有较强创新精神、突出实践能力和宽广国际视野,并具有卓越追求和卓越能力的汽车行业创新型工程技术人才。



武汉理工大学师生参加2023年中国大学生方程式汽车大赛合照

02 金融学 (中外合作)

2012年6月经教育部批准(教外综函[2012]30号),武汉理工大学与澳大利亚纽卡斯尔大学合作举办金融学专业本科教育项目。

该专业学制4年,培养方案由武汉理工大学与澳大利亚纽卡斯尔大学共同制定,共享双方优质教学资源。课程采取双语教学,由双方大学资深教师共同承担。本专业培养具有扎实的经济学、金融学理论基础,熟悉现代金融业务的国际化、高素质、复合型涉外专业人才。



企业财务课程共建

学生发展

总体就业

2023届毕业生合计 **238人** 整体就业率 **95.8%**

国内升学



国内升学

学生升学院校浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、山东大学、中国科学院、上海财经大学、中央财经大学等。



出国(境)留学

学生升学院校美国加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学、密歇根大学安娜堡分校、纽约大学、英国帝国理工学院、伦敦国王学院、伦敦大学学院、新加坡国立大学、香港大学、香港科技大学等。



就业签约

毕业生就业主要集中在汽车、金融行业,代表单位包括:中国工商银行、上海浦东发展银行、中信证券、东风汽车有限公司、一汽大众汽车有限公司、比亚迪股份有限公司等。





武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

专业巡展

车辆工程 (中外合作办学)



车辆工程（中外合作办学）专业设置于国际教育学院，2024年按专业招生。

注：对于实施高考综合改革的省份，“3+3”模式省份要求选考科目必选物理及化学，“3+1+2”模式省份要求首选科目为物理，再选科目要求为化学。

01 专业简介

2012年10月经教育部批准（教外综函[2012]49号），武汉理工大学与英国威尔士三一圣大卫大学合作举办车辆工程专业本科教育项目。

该专业从2013年开始招生，10余年来，共培养毕业生773人，目前在校生有565人。专业的人才培养方案由双方共同制定，共享双方优质教学资源。课程采取双语教学，由双方大学资深教师共同承担。本专业面向国家重大需求和汽车产业发展，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的机械工程、车辆工程、材料和信息科学基础知识和应用能力，具有较强创新精神、突出实践能力和宽广国际视野，并具有卓越追求和卓越能力的汽车行业创新型工程技术人才。



车辆工程专业梁维栋等4人参加在墨西哥举行的PACE国际年会共获得2项大奖

学生完成所有课程学习并达到中外大学毕业及学位授予条件，可同时获得武汉理工大学车辆工程专业本科毕业证书和工学学士学位证书及英国威尔士三一圣大卫大学工学学士学位证书（国家承认学历）。

02 专业培养方案

培养目标

本专业培养具有良好的职业素养和社会责任感，并有服务社会的意愿和能力，能从事车辆工程复杂问题研究，能从事汽车的理论研究、产品开发、生产制造、企业管理等工作，具备良好的创新意识、团队合作精神和国际化视野，具有沟通交流、终身学习的能力，具备可持续发展的工程观的人才。

核心课程

机械原理	工程设计	电工电子工程	汽车学与性能测试
汽车与发动机设计	机械制造工艺	汽车动力学	汽车创新设计

特色课程

工程管理	新能源汽车结构与原理	车性能仿真与评价
赛车设计与制造	人工智能概论	智能汽车概论

本专业以学生全面发展为中心，围绕提升专业建设水平和人才培养质量，探索中外融合的合作办学人才培养模式。双方大学共同制定符合双方要求的培养方案和课程大纲并严格组织教学。项目引进并和威尔士三一圣大卫大学共同开发了22个课程模块，将其分解为适合国内实施的专业课程方案。第一学年，以语言课程和公共课程为主，第二至第四学年，以专业核心课程和实践为主，辅以部分适应行业发展趋势的特色选修课程。教学过程中严格执行武汉理工大学本科教学的教学质量监控制度和在英国高等教育质量保证机构（QAA）指导下的威尔士三一圣大卫大学本科教学质量监控制度。

03 专业特色与优势

专业实力

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校拥有车辆工程、动力工程及工程热物理、汽车运用工程和汽车电子工程等博士点、硕士点以及车辆工程专业学位授权点，车辆工程、动力工程及工程热物理是国家“211工程”重点建设学科和湖北省重点学科。车辆工程专业为国家特色专业、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业。学校建有国家外专局教育部新能源汽车科学与关键技术学科创新引智基地、汽车零部件技术湖北省协同创新中心、现代汽车零部件技术湖北省重点实验室、燃料电池湖北省重点实验室、汽车零部件绿色设计制造与试验湖北省产业技术创新基地等科研基地。近年来，学校承担了一大批国家自然科学基金项目、国家863计划、国家973计划、国家科技重大专项、国家科技支撑计划、科技部国际合作计划项目和省部级重点科研项目及企业合作项目等，获得了国家级、省部级科技奖励多项。



英国威尔士三一圣大卫大学

英国威尔士三一圣大卫大学起源于1822年建立的圣大卫学院。2010年，原威尔士大学、斯旺西城市大学和威尔士大学三一圣大卫学院开始合并重组为威尔士三一圣大卫大学，威尔士三一圣大卫大学车辆工程专业在全英排名前列，注重实际操作的教學理念和齐全的實驗設備，使得該校培養出一大批的汽車領域實用人才。

培养优势



车辆工程专业教学课堂

双文凭项目

学生达到武汉理工大学和英国威尔士三一圣大卫大学的相关条件，可获得中外两校文凭，文凭含金量更高。

灵活多样的培养模式

本专业的培养模式为4+0，同时，武汉理工大学与国外多所知名大学签订学分互认协议，例如英国伯明翰大学2+2项目，美国加州大学河滨分校3+1+1项目等，学生本科期间可自主选择出国交流模式，成绩合格并达到相关要求者，可同时获得中外两校文凭。

专业优势

本专业培养计划由武汉理工大学与英国威尔士三一圣大卫大学共同制定，共享双方优质教学资源，课程教学由双方大学资深教师共同承担，双语教学，其中由英方所承担的核心课程教材为引进原版英文教材。

留学畅通

学院为每位有意向赴国外深造的学生提供留学咨询服务，留学通道更畅通

理论与实践结合优势

武汉理工大学汽车行业董事会的支持，使学生有更多的机会到国内外相关企业实习，课堂学习和企业实习，使学生具有更丰富的实际运用知识的能力。

继续深造及就业优势

项目学生通过学习，具有国际视野，外语优势明显，利于考取国内外高校研究生、博士生，在工作单位更能胜任实际工作。

04 学生毕业发展情况

毕业发展

毕业生发展愿景良好。

总体就业

2023届毕业生 125人 就业率 98.4%

单位性质

国有企业就业占比28%，其他企业占比64%，自由职业就业占比8%。

地域流向

就业地域主要流向北京市、上海市、广东省、湖北省，其中湖北省就业人数最多，占比62%。

行业分布

车辆工程专业就业行业主要集中在汽车行业，占比60%。面向世界500强和战略性新兴产业就业比例为34%。

知名企业



一汽大众、东风技术中心、东风日产、东风本田、上汽大众、岚图汽车、比亚迪汽车等。

升学与出国(境)情况



2023届毕业生升学与出国(境) 73人

国内升学去向

主要进入浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、山东大学、中国科学院等“双一流计划”建设高校深造。



出国(境)去向

主要前往美国、英国、德国、新加坡、中国香港等。国际化交流和深造高校包括英国帝国理工大学、英国伦敦大学学院、美国加州大学伯克利分校、美国密歇根大学安娜堡分校、新加坡国立大学、香港大学、德国亚琛工业大学等。



优秀学生代表

● 彭颜龙

车辆工程专业1902班学生

曾获卓越奖学金、两次国家奖学金、两次校三好学生标兵等荣誉和称号；以第一作者发表学术论文1篇，以国创等项目为基础申请各类专利和软件著作权等6项。获全国大学生英语竞赛三等奖，节能减排校级二等奖等。现已保送至上海交通大学。

● 赵晟

车辆工程专业gj1904班学生

曾获校一等奖学金、第五届感恩中国近现代科学家奖学金、勤奋好学先进个人、校优秀共青团员、校三好学生标兵等荣誉和称号；获全国大学生集成电路创新创业大赛国家三等奖、美国大学生数学建模竞赛H奖、蔚来杯中国大学生无人驾驶方程式大赛三等奖及蔚来新秀奖；发表2篇论文，4项专利。现已保送至上海交通大学。



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

专业巡展

金融学 (中外合作办学)



金融学（中外合作办学）专业设置于国际教育学院，2024年按专业招生。

注：对于实施高考综合改革的省份，“3+3”模式省份选考科目要求为不限，“3+1+2”模式省份要求首选科目为物理或历史，再选科目要求为不提。

01 专业简介

2012年6月经教育部批准（教外综函[2012]30号），武汉理工大学与澳大利亚纽卡斯尔大学合作举办金融学本科专业教育项目。

该专业从2013年开始招生，10余年来，共培养毕业生623人，目前在校生有436人。专业的人才培养方案由双方共同制定，共享双方优质教学资源。课程采取双语教学，由双方大学资深教师共同承担。本专业培养具有扎实的经济、金融理论基础，熟悉现代金融业务的国际化、高素质、复合型涉外专业人才。



金融学专业杨九九等3人参加亚太高校大学生“5G+银行机器人”应用大赛获奖

学生完成所有课程学习并达到武汉理工大学毕业及学位授予条件，可获得武汉理工大学金融学专业本科毕业证书和经济学学士学位证书；在4年学习期间自愿选择到澳大利亚纽卡斯尔大学学习并达到该校学位授予条件，可获得澳大利亚纽卡斯尔大学商科学士学位证书（国家承认学历）。

02 专业培养方案

培养目标

本专业面向新时代数字经济发展需要，培养具有扎实的数学、经济金融理论基础，精通计量分析、金融建模等研究方法，具有国际视野，具备运用数理、计算机和金融工具解决实际金融问题的能力，能够在经济、金融相关领域从事金融产品开发、金融市场分析、金融风险管理和公司金融等方面工作，适应能力强、实干精神强、创新意识强、德智体美劳全面发展，具有卓越追求、卓越能力的社会主义建设者和接班人。

核心课程



特色课程



03 专业特色与优势

专业实力

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校设有应用经济学一级学科博士点、应用经济学一级学科硕士点以及国际商务、金融和公共管理(MPA)专业硕士点，开设经济学、国际经济与贸易、金融学和电子商务等四个本科专业。建有湖北省人文社会科学重点研究基地—湖北省科技创新与经济发展研究中心(STIED)，及湖北省人民政府核心智库—现代物流经济研究中心。

澳大利亚纽卡斯尔大学是国外著名高校，2023年QS世界大学排名第192，教育质量一流。



澳大利亚纽卡斯尔大学



金融学专业教学课堂

培养优势

强强联合

依托武汉理工大学的多学科资源和理工优势及澳大利亚纽卡斯尔大学法商学院（2017年经国际商学院协会AACSB认证）的优质教育资源，本项目培养具有跨学科视野与思维方式，具备经济学理论基础，深度融合金融学、数学、信息科学等学科知识，富有实干精神、创新能力及全球竞争力的复合型卓越金融人才。

特色课程

吸收借鉴国外合作大学先进的办学理念，优化课程大纲，引入与职业发展、行业发展以及与创新创业实践相结合的课程，利用互联网采取多样化教学方式，鼓励学生个性化发展。

继续深造及留学优势

学生知识面广，熟悉国际惯例，外语优势明显，利于学生继续进行学业深造；本项目每年约55%毕业生进入国内外高校深造，包括：北京大学、复旦大学、武汉大学，美国约翰霍普金斯大学、英国伦敦政经学院、澳大利亚墨尔本大学等。

灵活多样的培养模式

学校与多所优秀海外大学签订学分互认协议，为学生提供了多渠道多模式的出国交流学习方式，为学生和家长节省了昂贵的出国留学费用。

职业培训及就业优势 学校注重校企合作

通过开展各类形式的职业规划教育和求职技巧培训，帮助学生规划学业及职业发展方向，增强了学生就业的竞争力。

澳洲会计师公会认证

中澳金融本科课程获澳大利亚会计师公会认可，学生在参加CPA-Australia考试时，可免6门课程的考试，还可定期参加金融行业的企业活动。

04 学生毕业发展情况

毕业发展

毕业生发展愿景良好。

就业情况

2023届毕业生 **113** 人 **就业率 93%**

单位性质

国有企业就业占比28%，其他企业占比64%，自由职业就业占比8%。

地域流向

就业地域主要流向北京市、上海市、广东省、湖北省，其中湖北省就业人数最多，占比62%。

行业分布

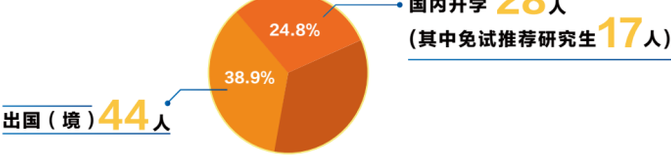
就业行业主要集中在银行和金融行业，占比42.4%。面向世界500强和战略性新兴产业就业比例为24.2%。

知名企业



中国工商银行、上海浦东发展银行、中信证券、上海德勤税务师事务所、深圳农村商业银行、中建交通建设集团、中建一局集团等。

升学与出国(境)情况



2023届毕业生升学与出国(境) **72** 人

国内升学去向

主要进入武汉大学、华中科技大学、山东大学、北京师范大学等“双一流计划”建设高校深造。



出国(境)去向

主要前往美国、英国、澳大利亚、新加坡、中国香港等。国际化交流和深造高校包括美国哥伦比亚大学、美国密歇根安娜堡大学、英国帝国理工学院、英国伦敦国王学院、英国曼彻斯特大学、香港大学、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学等。



优秀学生代表

●陈之琳

金融学专业1901班学生

专业必修课绩点4.314，综测排名班级第一，雅思8.0。曾连续两年获“校三好学生标兵”“优秀学生干部”等荣誉称号，连续两年获校一等奖学金；获得全国大学生英语竞赛国家级特等奖；现已凭优异的成绩被英国帝国理工学院录取攻读硕士学位。

●雷涵

金融学专业1903班学生

曾获国家奖学金、校三好学生标兵、校青年五四奖章、校优秀学生会干部等荣誉及称号；获全国大学生市场调查与分析大赛国家三等奖、湖北省翻译大赛三等奖等奖项；参与国家级大学生创新创业项目并以独立作者身份发表多篇论文；现已保送至武汉大学。