

武汉理工大学海南专项计划 2024 年硕士研究生招生简介

一、武汉理工大学三亚科教创新园简介

为贯彻落实《中共中央国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》，支持海南全岛建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，教育部鼓励国内知名高校和研究机构在海南设立分支机构，为海南自贸区建设培养高水平人才。2020 年武汉理工大学作为首批在海南办学的五所高校之一，获批教育部海南专项研究生单列招生计划。学校高标准建立武汉理工大学三亚科教创新园（以下简称科教园），负责海南专项研究生的三亚崖州湾科技城的培养和管理工作的。

科教园充分发挥海南三亚资源、区位和政策优势，以及学校材料、交通、土木、信息和设计等多学科交叉优势和人才优势，紧密围绕国家海洋强国战略，积极响应“一带一路”倡议，以服务海南自贸港建设发展为目标，秉持“厚德博学、追求卓越”的武理精神，在三亚构建“研究生院+研究院”一体化办学模式科教示范区，重点建设“海洋建筑材料与土木工程中心”“海洋新材料与装备技术中心”“绿色船海装备与智慧港航中心”“海洋工程与环境大数据中心”“邮轮游艇与文化创意设计中心”，致力于打造“科教协同、产教协同、国际协同”的深海科技创新与成果孵化支撑平台，建设成为集人才培养、科学研究、成果转化和产业孵化于一体的创新型科研机构，推动科研团队、科研项目、科研成果落地海南，为国家和海南地区经济发展培养高层次人才，提供科技创新与智力支撑。

科教园 5 个教学科研中心已建成由院士、国家级人才、省部级人才等知名教授领衔的共 21 个教学科研团队，共有 438 名教师，其中博导 203 人、硕导 385 人。港口物流工程研究团队、物流区块链与车联网关键技术团队、远海岛礁土木工程建设与防护团队等 3 个人才团队入选海南省首批人才团队。从 2020 年起，累计招收海南专项研究生 913 名，其中博士生 153 名，硕士生 760 名，从 2021

年9月起入驻三亚崖州湾科技城培养。

二、招生计划

2024年硕士研究生拟招生人数240名，实际招生人数以教育部正式下达计划为准，具体招生专业及各专业招生计划见招生目录。

三、培养模式

海南专项研究生的招生、培养和学位授予等工作按照学校统一部署开展。海南专项研究生的课程学习、专业实践和学位论文等培养环节均在科教园完成。

四、学籍管理

海南专项研究生均为武汉理工大学学籍，根据录取专业归口到相应学院管理。

研究生按照培养方案修完所规定的全部学分，达到武汉理工大学硕士毕业条件和学位授予条件，颁发相应的毕业证书和学位证书。

五、学费及奖助学金政策

海南专项研究生的学费标准及奖助学金政策与普通计划研究生相同。海南专项研究生还可享受三亚崖州湾科技城奖助学金政策。