

武汉理工大学化学化工与生命科学学院（艾克斯马赛学院） 2025 年推荐免试攻读硕士学位（和直接攻读博士学位）研究生 招生简章

一、 申请条件

（一）专业条件：

1. 化学工程与技术（081700）、化学工程（085602）专业要求：

要求本科毕业专业为，化学工程与工艺、化学、应用化学、制药工程、高分子化学、环境、生物、材料科学与工程、过程装备与控制等相关专业；

2. 化学（070300）专业要求：

要求本科毕业专业为，化学、应用化学、化工、材料、环境、生物、药学等相关专业；

3. 药学（100700、1007005）专业：

要求本科毕业专业为，制药工程、药学、中药学、化学、材料科学与工程、生物医学工程、生物技术、生物工程、生物制药等相关专业。

4. 生物与医药（086000）专业要求：

要求本科毕业专业为生物科学、生物技术、生物工程、生物制药、生物医学工程、药学、制药工程、药学、中药学、化学、材料科学与工程、化学、材料科学与工程、环境等相关专业。

5. 微生物与生化药学（100705）（马赛学院）专业要求：

要求本科毕业专业为生物技术、制药工程、生物科学等专业。

6. 生物与医药（086000）（马赛学院）专业要求：

要求本科毕业专业为生物科学、生物技术、生物工程、生物制药、生物医学工程、药学、化学、材料科学与工程、环境等相关专业。

（二）其他条件：

1. 获得所在学校推荐免试资格的应届本科毕业生；

2. 2025 年入学前获得本科毕业证书、学位证书；

3. 推免生必须参加武汉理工大学化生学院（马赛学院）组织的复试，且复试合格；

4. 申请本科直博者，应具有较强的科研创新能力和培养潜力。申请本科直博的考生务必在报

名前与拟报考导师联系，取得该导师同意后方可报考，并致电备案。

5. 报考艾克斯马赛学院微生物与生化药学（100705）和生物与医药（086000）专业考生英语水平应达到：全国大学英语四级成绩证明（ ≥ 500 分），或全国大学英语六级成绩证明（ ≥ 425 分），或有效期内雅思成绩证明（ ≥ 6 分），或有效期内托福成绩证明（ ≥ 80 分），或有效期内托业成绩证明（ ≥ 750 分）。

二、招生类别和招生人数

（一）本科直博生

序号	专业名称	专业代码	学习形式	拟招生人数
1	化学	070300	全日制	2
2	化学工程	085602	全日制	2

注：本科直博生实际招生人数可根据实际情况做适当调整

（二）硕士研究生

序号	专业名称	专业代码	学习形式	拟招生人数
1	化学	070300	全日制	3
2	化学工程与技术	081700	全日制	1
3	化学工程	085602	全日制	3
4	药学	100700	全日制	1
5	微生物与生化药学	100705	全日制	1
6	生物与医药(医药方向)	086000	全日制	2
7	生物与医药 (生物方向)	086000	全日制	1
8	微生物与生化药学 (艾克斯马赛学院)	100705	全日制	1
9	生物与医药 (艾克斯马赛学院)	086000	全日制	2

注：硕士研究生实际招生人数可根据实际情况做适当调整

三、申请、复试、录取工作安排

所有推免生通过教育部推免服务系统填报专业志愿（含硕士生、直博生）并提交相关材料，化学化工与生命科学学院（艾克斯马赛学院）通过教育部推免服务系统发出复试通知。学院成立专门的复试工作领导小组，组织复试。学院通知推免生在预定时间接受复试小组电话复试。

复试小组主要考核学生的综合素质和能力，满分 100 分。复试成绩高于 60 分为合格，发放拟录取通知。

四、注意事项

申请人需关注学院主页和学校主页的有关通知，参加复试时需携带原始申请材料备查。

五、联系方式

联系人：研工办李老师（化生学院）、教学事务部谢老师（马赛学院）

联系电话：87601661、87781900

地址：湖北省武汉市洪山区武汉理工大学南湖校区化生学院研工办、马赛学院教学事务部

邮编：430070

武汉理工大学化学化工与生命科学学院

武汉理工大学艾克斯马赛学院

2024 年 9 月 24 日