



学院概况

大连理工大学莱斯特国际学院是大连理工大学与莱斯特大学联合成立的中外合作办学机构（以下简称“中英学院”），是大连理工大学的下属学院。学院旨在提升中英两国的文化、科学、工程和技术交流，促进大连理工大学和莱斯特大学的学术合作，培养具有国际视野的精英专业高层次人才。学院于2017年首次招生，目前在籍学生1193人。

中英学院的招生纳入普通高等学校招生计划。学院本科生主要以“4+0”的培养模式在大连理工大学完成全部学业，毕业后获大连理工大学学士学位证书和毕业证书及莱斯特大学授予的学士学位证书。根据个人意愿和学院选拔，学生还可以选择2+2、2+1+1、3+1等模式到莱斯特大学对应专业进行学习。同时，莱斯特大学的学生也会到中英学院学习交流，实现双方学生的同堂学习。



新生入学后注册大连理工大学和莱斯特大学双学籍，获得两校学习资源使用权，享有两校学生权益，接受两校管理。中英学院的培养方案和课程体系由双方联合制定，所有专业课程由来自两校的教师进行全英文授课。通过实践教学培养学生的独立学习能力，使学生不出国门便能接受国际前沿教育。学院在学生入学第一年设置高强度的特色英语小班语言学习，由莱斯特大学派遣教师授课，每班不多于16人，学生入学第一学期参加全国大学英语四级（CET-4）考试，历年通过率均超过100%，最高分达684分。



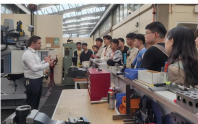
师资队伍

学院师资队伍由双方优秀教师共同组成，中方授课教师77人，其中教授15人，副教授32人；英方授课教师72人，其中教授22人，副教授18人，高级讲师10人。科研方向包括：新能源、新材料、机械、化学、人工智能、金融数学等。



学科实力

大连理工大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，也是世界一流大学人类建设高校。学校优势学科资源丰富、研究实力雄厚。目前学院所依托的工程学、化学学科入选国家世界一流学科建设名单，进入ESI国际学科排名前1%，数学学科进入ESI国际学科排名前1%。



在2023年泰晤士高等教育世界大学排名中，莱斯特大学排英国第22名，全球第163名，名列世界前1%。泰晤士高等教育报2022年度世界影响力排名中，莱斯特大学名列全球第4名，世界第23名。

学院秉承大连理工大学的优秀办学传统，借鉴莱斯特大学的先进教育理念，依托两校优势学科，培养具有国际视野的高层次人才。

学费及奖学金

学生在中英学院学习期间的学费标准为8.5万元/年，为培养优秀学生、激励学生努力进取，学院对在德、智、体、美、劳等方面表现突出的学生个人给予表彰和奖励。学院学生除享受《大连理工大学学生奖励办法》中规定的全部奖励政策，如优秀学生奖学金、国家奖学金、专项奖学金等；同时还享受中外合作办学专项基金、高分考生成长基金（10万元/人）、同窗资助团学基金（20000元）、优秀学生成长基金、科研创新团学基金、优秀学生卓越基金。

专业设置

过程装备与控制工程
(对应莱斯特大学“机械”专业)

本专业培养学生掌握过程装备设计、制造、运行等相关的力学、机械、热力学、计算机辅助、现代控制技术等领域的基础理论，旨在培养具有从事过程装备研发、设计、教育和管理等能力的国际化高级拔尖与管理人才。授予大连理工大学工学学士学位和莱斯特大学工学学士学位。



应用化学
(对应莱斯特大学“化学”专业)

本专业是国家特色专业，以培养化学、化工复合型人才为目标，培养具有厚实的实验化学理论知识和较强实验技能，能在化学及相关科学技术领域从事研究、教学、科研开发及管理的国际化高素质科技人才。授予大连理工大学理学学士学位和莱斯特大学理学学士学位。



数据基础科学
(对应莱斯特大学“数学”专业)

本专业培养具有扎实的数学功底，较强的计算机应用能力，具有金融数学、数据科学和计算科学等交叉学科方向的专业知识，具备从事跨学科研究能力的复合型创新人才。授予大连理工大学理学学士学位和莱斯特大学理学学士学位。

未来发展

过程装备与控制工程

毕业生可以从事化工、炼油、轻工、机械、环保等领域的设计、开发、制造、技术管理和教学工作。

应用化学

毕业生可以在化学化工研究院(所)、高等学校从事研究或教学工作，也可在石化、橡胶与轮胎、卫生与医药等企业从事技术管理工作。

数据基础科学

毕业生可以从金融数学、数据科学和计算科学等交叉学科领域的研究工作，也可在金融、电子或信息工程等领域担任技术和管理工作。

报考理由

- 1. 中英一流学府双学位**
毕业生获大连理工大学授予的学士学位证书和毕业证书及莱斯特大学授予的学士学位证书。
- 2. 双学籍双权益双管理**
学生注册大连理工大学和莱斯特大学双学籍，共享两校学习资源，享有两校学生权益，接受两校共同管理。
- 3. 国际化师资队伍**
学院拥有两校师资力量，由双方高校优秀教师共同组成，强强联合。
- 4. 全英文授课**
学院培养方案和课程体系由双方联合制定，所有专业课程采取全英文授课，并在第一年专门设置高强度的英语语言学习。
- 5. 优势学科与就业需求**
学院集合大连理工大学与莱斯特大学的优势学科，具有国际一流的学术实力，专业设置符合经济社会发展需求，毕业生国际就业市场广阔。
- 6. 广泛国际交流**
两校学生可选择赴对方大学访学或留学，实现双方学生的同堂学习。学生还可参加学校与29个国家和地区的211所知名高校建立的短期国际交流项目。
- 7. 丰厚奖学金**
在学院就读四年的费用不足于是原国一年的费用，却可享受国际一流教育，拥有东西方教育背景，足不出国感受世界。只要足够优秀，充分激励成才。
- 8. 学院-书协助育人模式**
中语育人模式，浓郁的学习氛围，一流的学习设施，优越的校园文化底蕴。



莱斯特大学简介

莱斯特大学始建于1921年并于1957年获颁英国皇家宪章，是一所致力于科学研究、创新和启发式教学，具有国际声誉的英国顶尖高等学府。

莱斯特大学是国际认可的1994大学集团(1994 Group)、工商管理硕士协会(AACSB)、欧洲大学联合会(EUA)、世界大学联合会(WUFI)、英国中部大学联盟(CEMUL)、欧洲联盟大学协会(ACU)、N8集团和欧洲远程教育联盟(INU)的成员。目前在籍学生22000余人，其中4000余人是全日制国际学生，分别来自80多个非欧盟国家和地区。

作为知名的综合性大学，莱斯特大学是少数多次获得英国高等教育和职业教育界认可度最高的高等教育奖和英国女王奖的大学之一。



培养成果

莱斯特国际学院三届毕业生556人，总体深造率77.7%，总体就业率95.3%。国内升学147人，其中7人免试保研进入清华大学、北京交通大学、浙江工业大学、上海交通大学、大连理工大学等国内知名高校深造；(境)外升学285人，进入牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院、新加坡国立大学、香港大学、莱斯特大学(公费博士研究生)等世界名校攻读深造，其中前往QS排名前100院校的学生95人，QS世界排名11至30的学生71人，QS世界排名31至100的学生76人，就业的学生大多数进入中海油、一汽、宝钢、华为等大型国有企业和高新技术企业。

人才培养

中英学院采取学年制培养模式，在学习主修专业的同时，可以根据自己的兴趣爱好，攻读相应专业的辅修双学位，完成规定的课程学分后可获得辅修、双学位专业证书。全额优秀毕业生可通过推免攻读硕士或博士学位，避免政策及比例与学校其他学院相同。学院全面贯彻落实学校国际化战略要求，坚持国际化的办学方针，积极推进国际化、学生国际化、培养国际化、成果国际化。学院高度重视非富学生海外学习经历，鼓励学生参加多样化的国际交流项目，学院学生不仅可以共享大连理工大学与29个国家和地区的211所知名大学、科研机构、大型企业及国际联合合作共建的国际交流项目，还可以专享莱斯特大学特别提供的赴英学习机会，如专业英语提升奖学金、春季短期学习项目、2+2、2+1+1、3+1长期交换项目等。



录取信息

| 省份 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 浙江 | 安徽 | 江西 | 福建 | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 四川 |
|------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2023年招生人数 | 7 | 12 | 16 | 20 | 39 | 30 | 2 | 23 | 16 | 12 | 35 | 25 | 18 | 13 | 13 | 10 | 6 | 10 | |
| 2023年录取率 | 617 | 638 | 568 | 533 | 509 | 573 | 538 | 621 | 631 | 587 | 584 | 579 | 589 | 598 | 587 | 603 | 584 | 549 | |
| 2023年录取最低分 | 720 | 6810 | 33457 | 20449 | 11902 | 17858 | 11554 | 17008 | 2443 | 12106 | 15100 | 19682 | 20882 | 19781 | 28299 | 24423 | 15317 | 21355 | |

注：2024年分省招生计划请关注后续更新！



招生咨询群 官方网站 微信公众号

大连理工大学
LEICESTER INTERNATIONAL INSTITUTE

大连理工大学莱斯特国际学院
Leicester International Institute, Dalian University of Technology

2024年本科招生简介

欢迎你的到来！