



## 本科 2+2+1 双学位联合培养模式

第一培养阶段	第1+2学期	于国内母校就读原专业培养计划课程			
	第3+4学期				
第二培养阶段	第5学期	学科方向 机械电子工程 & 电子工程	学科方向 化学工程 & 生物化学工程		
	第6学期				
第三培养阶段	第7学期	机械电子工程	电子工程	化学工程方向 化学工程	生化工程
	第8学期				

• 毕业后同时获得国内母校工程专业的本科学位以及鲁汶大学工程科技专业的本科学位

## 硕士直升深造方向 (可选)

- 工业科技硕士：机械电子工程（专业方向：智能制造 / 智能机械设计 / 智能车辆工程 / 智能医疗）
- 工业科技硕士：电子工程（专业方向：智能电子设计 / 网络计算机工程）
- 工业科技硕士：化学工程（专业方向：可持续发展过程与材料工程）
- 工业科技硕士：生物化学工程（专业方向：生物医学工程）

• 参与合作企业工程项目实习或科研中心研究开发同时攻读鲁汶大学工程科技专业的硕士学位

## 申请入学基本流程

3月下旬	参加于国内母校举行的招生宣讲会并通过后续面试				
4月上旬	申请材料公证 + 外事认证		向鲁汶大学国际办递交正式入学申请		
5月-7月	于领馆认可医院办理体检	向APS认证中心递交书面认证材料			
	办理经济担保				
	预定赴比利时机票	通过认证学生收到APS认证证书		被录取学生收到鲁汶大学正式录取通知	
7月下旬	向比利时驻华领馆递交正式留学签证申请				
8月-9月	签证获批学生收到正式留学签证				

• APS认证中心 - 即比利时教育部委托德国驻中国领事馆下属留学资格审核认证中心

## 鲁汶大学工程科技学院 GROUP T 校区

鲁汶大学（即原荷语天主教鲁汶大学）始建于1425年，是比利时最大，同时也是西欧荷比卢地区历史最悠久的大学。鲁汶大学位于比利时弗拉芒区布拉邦特省省会鲁汶市，是当今世界上最好的大学之一。2016年最新泰晤士全球大学排名第40位，工程类专业全球排名第35位，世界创新大学排名第5，欧洲创新大学排名第1位，在比利时乃至整个欧洲的学术界拥有绝对的权威。作为一所以国际为导向的大学，鲁汶大学继承了一个世纪来客的传统，广招来自世界各地的学生并致力于促进欧洲乃至世界的文化与科学发展和知识的传播。

鲁汶大学的学术课程和文凭全部由比利时教育部授权制定，在世界各地得到广泛认可。全校16个学院中，仅有工程科技学院的 GROUP T 校区拥有英语授课本科的学位授予权。同时鲁汶大学学位得到中国教育部认可，每位中国毕业生均可在中国驻比利时使馆教育处得到学位认证，并可以得到中国教育部留学服务中心的二次认证。

## 费用标准与奖学金

我校对国际学生的收费标准目前为6000欧元/学年。对于国内2+2+1合作院校的学生，每10位学生中有1位将获得免学费的奖励，名额将经由双方院校共同选拔决定。

我校还设有“宏志奖学金”，面向中国贫困地区的优秀学生。奖学金获得者将从几所合作院校推荐学生中选拔产生。获得奖学金的学生除免去相关学年学费以外，还能享受到我校提供的免费宿舍、笔记本电脑和在读期间生活费用等。奖学金学生的选拔于每年3月单独进行。

## 在线申请10步简化指南

有意申请我校联合培养项目的同学可访问我校官方网站 <http://liw.kuleuven.be/english/group> 开始在线申请。在页面左侧导航栏选择 Future Student 选项，在跳转页面中选择 Applications, Registrations, Tuition Fees，随后点击页面上的连接 [www.kuleuven.be/application/instructions](http://www.kuleuven.be/application/instructions)。随后请按以下步骤完成您的在线申请：

1. 申请并激活您的访客账户
2. 下载正式申请表格并如实填写
3. 填写完成后点选表格内提交按钮，请于2018年5月1日前上传完整申请表格
4. 通过电汇或在线支付方式支付您的申请费用
5. 上传所要求的附件（包括最近三个学期的成绩单及有效的国际旅行护照）
6. 邮寄所需文件的公证件正本（联合培养项目申请人可免去该步骤）
7. 国际处负责老师将跟进您的申请  
可联系 [zhibin.sun@kuleuven.be](mailto:zhibin.sun@kuleuven.be) 或 +32 16 30 1023 咨询
8. 您的申请获得录取后，您将会受到一封确认邮件，请及时回复该邮件确认您的就读意向
9. 国际处负责老师将第一时间向比利时驻华使领馆发送您的证书录取函
10. 当您的留学签证获批后，请及时联系国际处负责老师告知您的行程及航班号，方便接机