

上海交通大学-英国诺丁汉大学

联合培养双学位博士/本科生项目

项目介绍

英国诺丁汉大学（The University of Nottingham, www.nottingham.ac.uk）建于 1881 年，是英国著名的大学，亦是欧洲各国公认并推崇的高等教育学府，拥有五个英国本土校区。2000 年被英国《金融时报》与《泰晤士报》评选为英国十大顶尖大学之一。2002 年被权威媒体 Times 评选为 5 所最受欢迎的大学之一。2014 年最新世界排名(QS)第 75 名。系统生物学优势突出。拥有欧洲拟南芥突变体库中心。

上海交通大学生命科学技术学院生物学学科拥有世界一流的研究设施和研究团队，近年来做出了许多有力度、有特色和国际影响的开创性工作。分子生物学与遗传学、微生物学、动植物学科学、生物学与生物化学等学科进入 ESI 全球前 1%。2012 年教育部学科评估中生物学一级学科取得全国第三，并被增补列入上海高校一流学科（A 类）建设计划。开展了多渠道国际化人才培养。

2012 年，上海交通大学与诺丁汉大学签署协议，共同开展本科生和博士研究生联合培养。这些协议的签署，为培养国际视野的生命学科一流人才；提升上海交大生命学科国际化水平具有重要意义。具体项目是：

类别	项目
2+2 博士生联合培养项目	博士入学后，前 2 年在诺丁汉大学学习，后 2 年在上海交大学习。分别授予上海交通大学与诺丁汉大学的理学博士学位证书。目前有 2 名联合培养博士生在读。
2+2 本科生联合培养项目	本科 1—2 年级在上海交大完成，3—4 年级在诺丁汉大学完成。分别授予上海交通大学与诺丁汉大学的理学或工学学士学位证书。目前有 2 名联合培养本科生在读。

申请条件

◇ 基本要求

2+2 双博士项目：获得学士学位；在上海交通大学注册的生物学、农学、药学、医学等相关领域的博士研究生或硕博连读、直博生。

2+2 本科生项目：在上海交通大学注册的生物学、农学、药学、医学等相关领域的本科1-2 年级学生。

◇ 英语

2+2 双博士项目：雅思总分 ≥ 6.5 分，单项 ≥ 6.0 分。托福总分 ≥ 90 分，单项 ≥ 20 分。

2+2 本科生项目：雅思总分 ≥ 6.0 分，单项 ≥ 5.5 分。托福总分 ≥ 79 分，单项 ≥ 18 分。

相关费用

2+2 双博士项目：可申请对方学校奖学金。双方导师有机会帮助争取相关费用。

2+2 本科生项目：学费和生活费自理。双方学校有机会帮助争取相关费用。

选派方法

✚ 基本原则

本着“公开、公正、公平”的基本原则，采取“个人申请、单位推荐、专家评审、择优录取”的方式进行推荐和选派。

申请者经导师同意后，向上海交通大学生命学院申请，双方面试同意后可加入本项目。

✚ 选派工作流程

生命学院公布联合培养双学位生物学硕士研究生项目招募书，申请人获得导师同意后，按招募要求提交书面申请材料。生命科学技术学院主页上下载报名表并发送至指定邮箱。



生命学院对申请人的书面申请材料进行初审及面试，确定推荐的初审名单后，提交生命学院专家组审核并再次面试，最终确定推荐名单。



2+2 双博士项目：前两年在上海交大，并开始对方学校网上申请。后两年到对方学校。
本科双学位项目：本科1-2 年级在上海交大完成，并开始对方学校网上申请。3-4 年级在诺丁汉大学完成。



诺丁汉大学审核接受申请后，发放入学通知。凭英方正式录取通知书办理赴英手续。

联系方式：上海交通大学 生命科学技术学院 教务办

咨询电话：021-34204892, 34204770

联系邮箱：wangcanhua@sjtu.edu.cn