

学院概况	新闻中心 师资队伍	科学研究	国际交流	招生培养	学生工作 校友之窗	信息服务
(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0201/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0205/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0206/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0207/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0208/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0209/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/xxfw/list.htm)

祝贺！我院李斌教授荣获“华工-罗格斯合作特别贡献奖”

黄之诚 2022-04-21 259

4月15日，华南理工大学-罗格斯大学15周年合作纪念活动以线上线下结合的方式举行。华南理工大学副校长李卫青，罗格斯大学国际事务副校长Eric Garfunkel、New Brunswick校区前校监Richard Edwards出席活动并致辞。华南理工大学国际交流与合作处、教务处、广州国际校区全球事务办公室、电子与信息学院、微电子学院负责人等相关人员线上参加活动。



活动现场

活动中，与会人员通过观看纪念视频回忆了两校合作从播种、成长到收获、创新的点滴历程，回顾了双方多年来在学生培养、师资交流、教学科研、平台建设和人文交流等领域的努力与成绩。



两校师生共同为合作点赞

为表彰在两校合作中作出突出贡献的人员，双方联合提名颁发了特别贡献奖。华南理工大学共有5名获奖者，其中包括微电子学院副院长李斌教授。李斌教授在两校合作早期，成功推动华工微电子相关专业学生赴罗格斯大学参加暑期交流活动，并在此期间推动了“3+2”本硕连读项目的签约，也为本学期广州国际校区与罗格斯大学开展“3+2”本硕连读项目奠定了一定的基础。



李斌教授获华工-罗格斯合作特别贡献奖

据悉，华南理工大学与罗格斯大学合作始于2007年，次年开展第一个本科2+2双学位项目。15年来双方签署合作协议30多份，共建中美创新学院等多个教学科研平台，在环境、电信、食品、化工等8个学科领域开展联合培养，近300名

华工学生赴罗格斯大学学习和交流。

2022年，广州国际校区与美国罗格斯大学达成合作共识，面向微电子学院2019级本科生开展“3+2”本硕连读项目。学生于前三年在我院学习，第四年赴美国学习，学习期满后符合华工毕业条件及学位授予条件，可获得华工学士学位及本科毕业证书。在获得华工学士学位后，可以申请第五年在美国继续修读硕士课程，学习期满如若符合罗格斯大学学位授予要求及条件，可以获得该校硕士学位。目前学院共有两名19级本科生报名参加罗格斯大学“3+2”项目。



国外大学来学院宣讲

罗格斯大学简介：

罗格斯大学（Rutgers, The State University of New Jersey）是一所享有盛名的公立研究型大学，也是美国新泽西州规模最大的高等学府，被誉为“公立常春藤”。2021年，罗格斯大学位列U.S.News & World Report美国大学综合排名第63，泰晤士世界大学学术声誉排名第91-100，ARWU世界大学排名101-150。



(图自罗格斯大学官网)

本科生培养 (http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/swtz_25547/list.htm)

事务通知
([/microelectronics/swtz_25547/list.htm](http://microelectronics/swtz_25547/list.htm))

培养计划
([/microelectronics/pyjh/list.htm](http://microelectronics/pyjh/list.htm))

课程安排
([/microelectronics/kcap/list.htm](http://microelectronics/kcap/list.htm))

考试安排
([/microelectronics/ksap/list.htm](http://microelectronics/ksap/list.htm))

办事流程
([/microelectronics/bslc/list.htm](http://microelectronics/bslc/list.htm))

管理文件
([/microelectronics/glwj_25552/list.htm](http://microelectronics/glwj_25552/list.htm))

研究生培养 (http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/swtz_25555/list.htm)

事务通知
([/microelectronics/swtz_25555/list.htm](http://microelectronics/swtz_25555/list.htm))

培养计划
([/microelectronics/pyjh_25556/list.htm](http://microelectronics/pyjh_25556/list.htm))

学位工作
([/microelectronics/xwgz/list.htm](http://microelectronics/xwgz/list.htm))

课程安排
([/microelectronics/kcap_25558/list.htm](http://microelectronics/kcap_25558/list.htm))

考试安排
([/microelectronics/ksap_25559/list.htm](http://microelectronics/ksap_25559/list.htm))

办事流程
([/microelectronics/bslc_25560/list.htm](http://microelectronics/bslc_25560/list.htm))

管理文件
([/microelectronics/glwj_25561/list.htm](http://microelectronics/glwj_25561/list.htm))

师资队伍 ([/microelectronics/szdwcs/list.htm](http://microelectronics/szdwcs/list.htm))

师资概况
([/microelectronics/szgw/list.htm](http://microelectronics/szgw/list.htm))

联系我们

地址：广州市天河区五山路381号/广州市番禺
区兴业大道东777号广州国际校区

邮编：510641 / 511442

国际校区官网

(<http://www2.scut.edu.cn/gzic/main.htm>)

学院公众号



扫一扫关注我们

博导
(/microelectronics/bd/list.htm)

硕导
(/microelectronics/sd/list.htm)

实验人员
(/microelectronics/syry/list.htm)

兼职教授 / 客座
教授 / 兼职教师
(/microelectronics/jzswkzjswjzs/list.htm)

教师招聘
(/microelectronics/jszp_25589/list.htm)