

电子科技大学中外合作办学情况 2020

1、电子科技大学格拉斯哥学院

电子科技大学与英国格拉斯哥大学合作举办电子信息工程专业本科教育项目是我校首个本科层次的合作办学项目，2013年该项目正式启动招生。2016年，电子科技大学格拉斯哥学院获教育部批准为电子科技大学与英国格拉斯哥大学合作办学机构，同年，学院新增“通信工程”专业。

电子科技大学格拉斯哥学院 (Glasgow College, UESTC)

机构名称	电子科技大学格拉斯哥学院 (Glasgow College, UESTC)	机构属性	不具有法人资格
机构住所	四川省成都市高新区(西区)西源大道2006号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方: 电子科技大学	校长或主要行政负责人	曾兵
	外方: University of Glasgow, UK (英国格拉斯哥大学)	合作办学者是否要求取得合理回报	否
办学层次和类别	本科学历教育、博士研究生教育	学制	本科学历教育: 4年; 博士研究生教育: 4-6年
办学规模	在校生1200人, 每年1期, 每期招生300人, 在电子科技大学年度招生规模内统筹安排。	招生起止年份	本科: 2016-2020年(每年1期); 博士研究生: 2020年-2025年(每年1期)
招生方式	纳入国家普通高等学校招生计划, 参加全国普通高等学校统一入学考试, 并符合相关招生录取规定和要求		
开设专业或课程	本科: 通信工程(080703H); 微电子科学与工程(080704H); 生物医学工程(082601H) 博士研究生: 信息与通信工程		
颁发证书	中方: 普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书; 工学博士毕业证书、学位证书		
	外方: Bachelor of Engineering with honours (BEng(Hons)); 哲学博士学位证书		
审批机关	教育部		

许可证编号	MOE51GBA02DNR20161735N		
许可证有效期	2029 年 12 月 31 日		
备注			

项目名称	电子科技大学与英国格拉斯哥大学合作举办电子信息工程专业本科教育项目		
办学地址	四川省成都市高新区（西区）西源大道 2006 号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： University of Glasgow, UK（英国格拉斯哥大学）		
办学层次和类别	本科学历教育	学制	4 年
每期招生人数	240 人	招生起止年份	2013 年—2022 年（每年 1 期）
招生方式	纳入国家普通高等学校招生计划		
开设专业或课程	电子信息工程（080701H）		
颁发证书	中方：普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书		
	外方： Bachelor of Engineering in Electronics and Electrical Engineering（电子与电气工程专业工学学士学位证书）		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51UK2A20121313N		
批准书有效期	2026 年 12 月 31 日		

2、电子科技大学与加拿大麦吉尔大学合作举办生物医学工程-神经科学硕士学位教育项目

项目名称	电子科技大学与加拿大麦吉尔大学合作举办生物医学工程-神经科学硕士学位教育项目		
办学地址	四川成都高新西区西源大道 2006 号	法定代表人	曾勇

中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： McGill University,Canada（加拿大麦吉尔大学）		
办学层次和类别	硕士研究生教育	学制	3 年
每期招生人数	30 人	招生起止年份	2019 年-2022 年（每年 1 期）
招生方式	纳入国家硕士研究生招生计划，参加全国硕士研究生统一入学考试，并符合相关招生录取规定和要求		
开设专业或课程	生物医学工程		
颁发证书	中方：普通高等教育硕士研究生毕业证书、硕士学位证书		
	外方： Degree of Master of Science (理学硕士学位证书)		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51CA1A20181959N		
批准书有效期	2025 年 12 月 31 日		

3、电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士研究生教育项目

项目名称	电子科技大学与瑞典皇家理工学院合作举办集成电路工程硕士研究生教育项目		
办学地址	四川成都高新西区西源大道 2006 号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： KTH Royal Institute of Technology, Sweden（瑞典皇家理工学院）		
办学层次和类别	硕士研究生教育	学制	2 年
每期招生人数	30 人（在电子科技大学招生规模内统筹安排）	招生起止年份	2017 年—2020 年（每年 1 期）
招生方式	纳入国家硕士研究生招生计划，参加全国硕士研究生统一入学考试，并符合相关招生录取规定和要求		
开设专业或课程	集成电路工程（085209H）		

颁发证书	中方：普通高等教育硕士研究生毕业证书、硕士学位证书
	外方：Master of Science 理学硕士学位（赴国外学习 1 年者）
审批机关	教育部
批准书编号	MOE51SE1A20161769N
批准书有效期	2022 年 12 月 31 日

4、电子科技大学与美国韦伯斯特大学合作举办工商管理硕士学位教育项目

项目名称	电子科技大学与美国韦伯斯特大学合作举办工商管理硕士学位教育项目		
办学地址	四川省成都市建设北路二段 4 号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： Webster University, USA（美国韦伯斯特大学）		
办学层次和类别	外国硕士学位教育	学制	2 年
每期招生人数	90 人	招生起止年份	2002 年—2021 年（每年 1 期）
招生方式	自主招生（招生标准不低于韦伯斯特大学在美国的标准）		
开设专业或课程	工商管理硕士		
颁发证书	中方： 无		
	外方： 韦伯斯特大学工商管理硕士		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51US1A200201600		
批准书有效期	2023 年 12 月 31 日		

5、电子科技大学与葡萄牙 ISCTE 里斯本大学学院合作举办管理学博士学位教育项目

项目名称	电子科技大学与葡萄牙 ISCTE 里斯本大学学院合作举办管理学博士学位教育项目		
办学地址	四川成都高新西区西源大道 2006 号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： ISCTE Lisbon University Institute, Portugal（葡萄牙 ISCTE 里斯本大学学院）		
办学层次和类别	外国博士学位教育	学制	3 年
每期招生人数	35 人	招生起止年份	2011 年—2022 年（每年 1 期）
招生方式	自主招生（招生标准应当不低于 ISCTE 里斯本大学学院在葡萄牙的标准）		
开设专业或课程	管理学		
颁发证书	中方： 无		
	外方： Doctor of Management（管理学博士学位证书）（需要赴国外学习一定时间）		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51PT1A20111113N		
批准书有效期	2025 年 12 月 31 日		

6、电子科技大学与法国鲁昂高等电子工程工程师学院合作举办电子嵌入式系统专业硕士学位教育项目

项目名称	电子科技大学与法国鲁昂高等电子工程工程师学院合作举办电子嵌入式系统专业硕士学位教育项目		
办学地址	四川成都高新西区西源大道 2006 号	法定代表人	曾勇
中外合作办学者	中方： 电子科技大学		
	外方： ESIGE Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique, France（法国鲁昂高等电子工程工程师学院）		
办学层次和类别	外国硕士学位教育	学制	2 年

每期招生人数	70 人	招生起止年份	2020 年-2022 年（每年 1 期）
招生方式	自主招生		
开设专业或课程	电路与系统		
颁发证书	中方：无		
	外方：Master of Science （理学硕士学位）		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE51FR1N20192053N		
批准书有效期	2024 年 12 月 31 日		
备注			

7、蒙彼利埃孔子学院

蒙彼利埃孔子学院由电子科技大学与法国蒙彼利埃孔子学院协会共建。几年来，孔院不但为蒙彼利埃当地的汉语教学注入了新的活力，也架起了两地文化交流的桥梁，中国功夫、藏羌舞蹈、中医、川菜等一批具有中国特色的文化活动在当地成功举行，为促进中法文化交流做出了贡献。

8、电子科技大学法语培训中心

电子科技大学法语培训中心是电子科技大学和法语联盟基金会合作，经由教育部批准设立的非学历培训机构，主要从事法语教学和法中文化交流，机构成立于 2003 年。中心除了针对不同学生群体进行法语培训外，每年还举办形式多样的文化活动。