

中外合作办学信息表

机构名称	大连理工大学-立命馆大学国际信息与软件学院（DUT—RU International School of Information Science & Engineering at DUT）	机构属性	不具有法人资格
机构住所	辽宁省大连市金州新区图强街 321 号，大连理工大学开发区校区校园内	法定代表人	郭东明
中外合作办学者	中方：大连理工大学	校长或主要行政负责人	罗钟铉
	外方：Ritsumeikan University, Japan（日本立命馆大学）	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	学制	4 年
办学规模	1200 人（每年招生 1 期，每期 300 人，在大连理工大学年度招生规模内统筹安排）	招生起止年份	2013 年—2017 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	本科学历教育：软件工程（专业代码：080902H），数字媒体技术（专业代码：080906H），物联网工程（专业代码：080905H）		
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：工学学士学位证书（赴国外学习者）		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE21JPA02DNR20131366N		
许可证有效期	2021 年 12 月 31 日		
备注			

机构名称	大连理工大学白俄罗斯国立大学联合学院（DUT – BSU Joint Institute, Dalian University of Technology）	机构属性	不具有法人资格
机构住所	辽宁省大连市甘井子区凌工路2号大连理工大学主校区	法定代表人	郭东明
中外合作办学者	中方：大连理工大学	校长或主要行政负责人	季顺迎
	外方：Belarusian State University（白俄罗斯国立大学）	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	学制	4年
办学规模	办学规模为720人（大连理工大学招生规模内统筹安排）；每年招生人数180人（每专业每期招生60人）。	招生起止年份	2017-2033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	应用物理学（070202H）、工程力学（080102H）、数学与应用数学（070101H）		
颁发证书	中方：大连理工大学本科毕业证书、学士学位证书		
	外方：Бакалавр естественных наук（Физика）理学学士学位（物理学）；Бакалавр естественных наук（Механика）理学学士学位（力学）；Бакалавр естественных наук（Математика）理学学士学位（数学）		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE21BYA02DNR20171834N		
许可证有效期	2037年12月31日		

机构名称	大连理工大学莱斯特国际学院 (Leicester International Institute, Dalian University of Technology)	机构属性	不具有法人资格
机构住所	辽宁省盘锦市辽东湾新区大工路 2 号大连理工大学盘锦校区	法定代表人	郭东明
中外合作办学者	中方: 大连理工大学	校长或主要行政负责人	贺高红
	外方: University of Leicester, UK (英国莱斯特大学)	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	学制	4 年
办学规模	在校本科生总数为 1200 人 (大连理工大学招生规模内统筹安排)。每年招生人数 300 人 (每专业每期招生 100 人)。	招生起止年份	2017-2025 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	过程装备与控制工程 (080206H)、应用化学 (070302H)、数理基础科学 (070103TH)		
颁发证书	中方: 大连理工大学本科毕业证书、学士学位证书		
	外方: Bachelor of Engineering (Mechanical) 工学学士学位 (机械); Bachelor of Science (Chemistry) 理学学士学位 (化学); Bachelor of Science (Mathematics) 理学学士学位 (数学)		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE21UKA02DNR20171833N		
许可证有效期	2029 年 12 月 31 日		