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		
	中方: 大连理工大学	校长或主要行政 负责人	罗钟铉		
中外合作办学者	外方: Ritsumeikan University, Japan(日本立命馆大学)	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: 080902 H), 数字媒体技术(专 代码: 080905H)	业代码: 080906H)	,物联网工程(专业		
颁发证书	中方: 普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书	通 高等教育本科毕业证书、学士学位证书			
灰灰 框 节	外方: 工学学士学位证书(赴国外学习者)	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			