

# 北京理工大学教务部

教〔2020〕83号

签发人：尹力

---

## 2020年度本科生教育国际化情况通报

各学院及相关职能部门（处）：

2020年新冠疫情全球蔓延，国际环境悄然变化，教育国际化严重受阻。为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和党中央决策部署，6月18日《教育部等八部门关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》正式印发，宣示了我国坚持教育对外开放不动摇的坚定决心，着眼于加快推进我国教育现代化和培养更具全球竞争力的人才，为高等教育的国际化工作指引了方向。我校本科生教育国际化工作在危机中育先机、于变局中开新局，积极开拓，持续为学生打造高质量国际化平台。现将2020年本科生教育国际化工作情况通报如下：

## 一、本科生国际及港澳台交流情况

2020年，本科生参加国际及港澳台交流项目227人次（含线上项目学习190人次），占年级平均在校本科生人数比例6.19%。其中参加长期项目人数82人，占年度国际及港澳台交流人数比例为36.12%。2020年组织开展国际及港澳台交流项目数49项（含线上项目37项），其中，长期项目数29项，短期项目数20项。

受疫情影响，41项本科生出国（境）寒假项目和30余项原计划暑期出行项目均被取消，为体现人文关怀，学校面向逾400名经济受影响学生发放补助，并密切联系身在海外的学生，助其解决生活和学习中的困难，共克时艰。

本年度各学院本科生参加项目情况见附件1，长期项目及人数见附件2，短期项目及人数见附件3。通报详细内容可登录教务部网站进行查询：

<https://jwc.bit.edu.cn/gjjl/xxtj/4b083578e5c543a4a8a0639f9d5f0d82.htm>

## 二、开拓教育国际化新途径

我校主动与国外高校、合作方联系，保持交流活动不断线，协同开发线上交流项目，先后组织实施了澳大利亚国立大学、英国曼彻斯特大学、英国伯明翰大学等3个国际双学位线上项目；德国亚琛工业大学、德国慕尼黑工业大学等7个国际交换生线上项目；日本早稻田大学等4个国际访学线上项目；新加坡南洋理工大学、香港理工大学等7个海外毕业设计线上项目；设计开发美

国北卡罗莱那州立大学暑期网络科研线上项目；定制加州大学伯克利分校商学院海外学期线上课程；首年实施高层次国际化人才培养创新实践项目，招收首批学生线上学习课程，加快培养和扩大国际组织后备人才队伍。众多线上项目的推出，开拓了我校本科生教育国际化新途径，为学有余力的优秀学生提供了新的学习交流方式，拓展了国际视野。

### **三、获国家留学基金委资助情况**

2020年，首次开展促进与俄乌白国际合作培养项目申报，推荐本科生55人，获基金委批准资助49人（其中访学项目17人，毕业设计32人），获批比例达89.1%。继续开展加拿大Mitacs暑期科研实习项目申报，组织推荐本科生70人。

### **四、中俄学院建设**

持续推进中俄学院建设，经报名选拔，30名2019级学生进入中俄学院学习。受疫情影响，2017级17名俄乌白国际合作培养项目学生在国内参加莫斯科国立鲍曼技术大学网络视频专业课程学习。

### **五、全英文教学专业及课程建设**

2020年我校继续开设机械电子工程、机械工程、电子科学与技术、自动化、数据科学与大数据技术、国际经济与贸易6个全英文教学专业，选拔招收新生167人。机械工程、电子科学与技术、自动化、国际经济与贸易4个本科全英文教学专业的2020届毕业生共计113人，其中出国（境）读研57人（占比50.44%），国内

读研 35 人（占比 30.97%），总体深造率达 81.41%。

2019-2020 学年全校开设全英文/双语课程 221 门次。首批推荐的 9 门英文慕课在教育部国际慕课平台(iCourse)上线。此外,学校继续面向本科生开设《全球视野》、《虚拟增强现实技术》、《应用程序开发》和《工程概论》等美国教师主讲的实时视频课程,开设莫斯科国立鲍曼技术大学网络实时俄语课程。

特此通报。

- 附件：1. 2020 年各学院本科生参加国际及港澳台交流情况  
2. 2020 年本科生国际及港澳台交流长期项目及人数情况  
3. 2020 年本科生国际及港澳台交流短期项目及人数情况



附件1:

## 2020年各学院本科生参加国际及港澳台交流情况(单位: 人次)

学院	项目类型及参加人数									合计		其中				在校生人数 (202003 - 202009)
	长期项目				短期项目							长期项目		短期项目		
	双学位	交换生	访学	毕业设计	科研实践	专业学习	文化交流	社会实践	国际(境外)比赛	人数	占年级平均在校生比例	人数	占年级平均在校生比例	人数	占年级平均在校生比例	
宇航学院			3	3		1	2			9	4.43%	6	2.95%	3	1.48%	813
机电学院		2	1		2	2				7	3.26%	3	1.40%	4	1.86%	858
机械与车辆学院		14	11	7	3	7	3			45	10.08%	32	7.17%	13	2.91%	1786
光电学院		1	4		1					6	2.76%	5	2.30%	1	0.46%	870
信息与电子学院	3	1	10	3	13	22				52	12.00%	17	3.92%	35	8.08%	1733
自动化学院	1				6	4				11	3.95%	1	0.36%	10	3.59%	1115
计算机学院			1		4	4				9	1.99%	1	0.22%	8	1.77%	1809
材料学院			1			2				3	1.85%	1	0.62%	2	1.24%	647
化学与化工学院		1							2	3	2.71%	1	0.90%	2	1.81%	443
生命学院									10	10	11.40%	0	0.00%	10	11.40%	351
数学与统计学院			3		5	3				11	9.61%	3	2.62%	8	6.99%	458
物理学院			1	2	1	2				6	8.33%	3	4.17%	3	4.17%	288
管理与经济学院					3	11	1	1		16	4.91%	0	0.00%	16	4.91%	1303
人文与社会科学学院			1			4	2			7	6.53%	1	0.93%	6	5.59%	429
法学院						11	1			12	19.05%	0	0.00%	12	19.05%	252
外国语学院						5				5	5.73%	0	0.00%	5	5.73%	349
设计与艺术学院		1				3				4	3.21%	1	0.80%	3	2.41%	498
徐特立学院	5	1	1		4					11	6.71%	7	4.27%	4	2.44%	656
小 计	9	21	37	15	42	81	9	1	12	227	6.19%	82	2.24%	145	3.96%	14658

注: 长期项目指项目运行时间三个月及以上的项目; 短期项目指项目运行时间为三个月以下的项目。

## 附件2:

## 2020年本科生国际及港澳台交流长期项目及人数情况

项目类型	项目名称	人次	项目名称	人次
双学位 (9人)	澳大利亚国立大学双学位	5	英国曼彻斯特大学双学位	2
	英国伯明翰大学双学位	2		
交换生 (21人)	德国柏林工业大学交换生	1	韩国汉阳大学交换生	1
	德国达姆施塔特工业大学交换生	1	荷兰埃因霍温理工大学交换生	1
	德国莱布尼茨-汉诺威大学交换生	1	荷兰代尔夫特理工大学交换生	2
	德国慕尼黑工业大学交换生	7	瑞典皇家理工学院交换生	1
	德国斯图加特大学交换生	1	香港理工大学交换生	3
	德国亚琛工业大学交换生	2		
毕业设计 (15人)	澳门大学毕业设计	1	日本千叶大学毕业设计	1
	德国康斯坦茨技术应用大学毕业设计	1	西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学毕业设计	2
	德国慕尼黑工业大学毕业设计	3	香港理工大学毕业设计	1
	法国奥尔良大学毕业设计	4	新加坡南洋理工大学毕业设计	1
	美国圣母大学毕业设计	1		
访学 (37人)	德国亚琛工业大学1+2项目	1	美国罗格斯大学访学	2
	俄乌白国际合作培养-俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学	17	日本早稻田大学访学项目	5
	美国加州大学伯克利分校访学	3	新加坡国立大学3+1+1联合培养项目	9
合 计		组织项目数: 29 参加人次: 82		

附件3:

### 2020年本科生国际及港澳台交流短期项目及人数情况

项目类型	项目名称	人次	项目名称	人次
科研实践 (42人)	美国北卡罗来纳州立大学网络科研项目	34	美国佛罗里达大学电子信息工程系暑期科研项目	1
	美国北卡罗莱纳州立大学寒假研究实践项目	7		
社会实践 (1人)	美国寒假职场见习生项目	1		
专业学习 (81人)	俄罗斯萨马拉国立研究型大学线上暑期国际法	2	美国麻省理工学院“机器学习+”在线学习课程	18
	美国北卡罗来纳州立大学网络数据科学项目	2	美国重点学科在线科研项目	7
	美国德州大学奥斯汀分校寒假项目	1	全球治理课程	20
	美国德州大学奥斯汀分校暑期在线课程项目	2	日本千叶大学冬季2学分短期项目	3
	美国华盛顿大学前沿科技入门在线课程	7	英国牛津大学展望计划线上课程	9
	美国加州大学尔湾分校工程学院暑期研究线上项目	10		
文化交流 (9人)	俄罗斯萨马拉国立研究型大学线上暑期俄罗斯语言和文化课程	6	西班牙马德里理工线上创新创业国际营	2
	联合国国际组织人才培养在线课程	1		
国际(境外) 比赛 (12人)	iGEM(International Genetically Engineered Machine Competition)国际遗传工程机械竞赛	10	国际遗传工程机器大赛	2
<b>合 计</b>		<b>组织项目数：20 参加人次：145</b>		