

# 北京理工大学教务部

教〔2022〕108号

签发人：薛正辉

## 2022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）：

2022年，学校深入推进实施本科生国际教育“全球智汇计划”，积极探索在地国际化新思路、新途径，主动谋划，努力开拓，为本科生持续打造国际化教育平台，本科生国际交流项目数量和参与人次均稳步上升。现将年度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

截止11月30日，本科生参加国际及港澳台交流项目1047人次，占年级平均在校本科生人数比例27.96%，是2021年的1.77倍；其中参加长期项目89人次（线下项目27人次，线上项目62人次），短期线上项目958人次。2022年组织开展国际及港澳台交流项目85项（线下项目13项，线上项目72项），是2021年的1.25倍；其中，长期项目26项（线下项目13项，

1, 长期项目及  
件3。

1) 本科国际交换  
及本科生国际暑  
假, 中外学生同  
共同授课; 开展  
系列国际前沿学  
术会议, 扩展学科国  
际生交流会, 引导

基金委资助项目申  
报, 基金委资助13人  
通过 Mitacs 本科生  
暑期项目, 推荐申报2023年  
阿尔伯塔大学

机械、电子科  
学、国际经济与贸易  
等英文教学专业  
学生课程选择。  
自动化、国际经

济与贸 5 个本科全英文教  
人，其中出国(境)读研 43  
(占比 42.75%)，总体深造

2021-2022 学年全校共  
校于秋季小学期面向本科  
程创新创业》《工程管理》  
场的多米诺骨牌效应》以  
海外课程。

学校于 2022-2023 学  
门国际公选课，遴选引入美  
加州大学洛杉矶分校、南  
讲授的通识课程，涉及人  
投资、艺术鉴赏等方面，  
理与经济学院、人文与社会  
与海外教师共同开展教学  
程学习（该数未计入国际出

#### 四、中俄学院/北理鲍

北理鲍曼学院招收 20  
注册学籍，其中航空航天  
业 17 人，光电信息科学与  
目前学院 2021、2022 两个

中俄学院 2018 级 28  
赴俄罗斯莫斯科国立鲍曼  
名学生赴俄罗斯莫斯科国

国际及港澳台交流

台交流长期项目及

台交流短期项目及

工业大学教务部

12月15日

教务部

81411142

双学位	交换生	访学	毕业 设计	科研 实践 (1)	科研 实践 (2)	专业 学习	文化 交流	社会 实践	国际 (境外) 会议	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
-----	-----	----	----------	-----------------	-----------------	----------	----------	----------	------------------	------------------	----	----------------	----	----------------	----	----------------



附件3

			11		15
			78		2
			10		12
			15		1
			2		3
			8		1
			30		22
			6		23
	TOP-D		2	PBL	18
			2	-	6
			35		1
			1		1
			1		16
			10		3
			32		4
			4		16
	-Artificial Intelligence and Pattern Recognition		4	-Artificial Intelligence Programming with Python: Zero to Hero	21
	-Design Engineering in the Age of Industry 4.0: Status and Research Issues		7	-Energy Conversion Processes	4
	-Principles of the Aero-engine		1	-The Finite Element Method in Mechanical Engineering	5
	-Vehicle Dynamics and Control Technology		12	-	28
	-		14	- Optional Image Processing	8

	-		9	- Sustainable Everyday		4
	-		16	-		40
	-		31	-		90
	-		112	-		33
	-		29			
	.		5			15
	iGEM		38			
	-		35	IEEE		1
	FISITA		1	IEEE		1
	Nobel Laureate Jennifer Doudna at the Frontiers Forum		1	ASME IDETC/CIE	2022	1
						1