

# JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

## 2023年第二学期(秋季) 交换学生简章



## 2023年第二学期(秋季) 交换学生简章

◆ 大学推荐信(校长或国际处长签名)截止日期(扫描件, E-mail) : 2023.05.12  
学生网上申请和原件材料送达截止日期 : 2023.05.31

◆ 申请方式 : 先进行网上申请, 后寄出纸质的原件材料  
[https://all.jbnu.ac.kr/jbnu/oasis/online\\_application.html](https://all.jbnu.ac.kr/jbnu/oasis/online_application.html) → Exchange Students  
→ 2023 Fall Semester Exchange Students Application(China)  
输入个人信息, 上传递交材料

◆ 递交材料(网上申请时上传的材料)

- (1) 大学(校长或国际处长签名)推荐信(不是教授推荐信)扫描件
- (2) 在学证明
- (3) 成绩单
- (4) 护照扫描件
- (5) 白色背景的照片

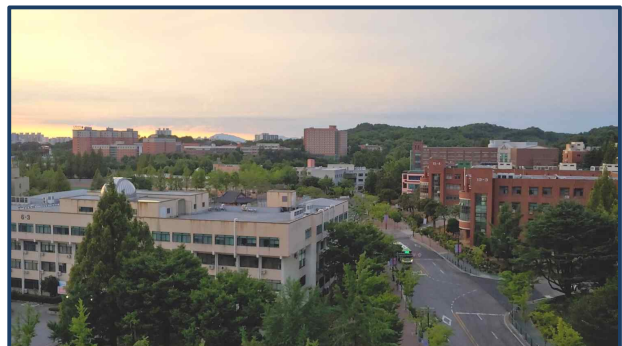
◆ 递交材料(邮寄时的原件材料) - 请邮件在5月31日前送达我校

- (1) 交换学生申请书
- (2) 大学(校长或国际处长签名)推荐信(不是教授推荐信)原件
- (3) 在学证明
- (4) 成绩单
- (5) 护照复印件
- (6) 2张白色背景的照片 3.5cm×4.5cm(背面写学生姓名)

◆ 补交材料 - X光片结核检查表

- (1) **2023年6月1日以后**进行结核检查。限于检查结为阴性的学生可以入境。
- (2) 办签证时要把结核检查报告单提交到驻中国韩国大使馆和领事馆, 因此**提前需要扫描报告单**, 把扫描件发到我校。(inboundct@jbnu.ac.kr)。

Jeonbuk National University  
Jeonju Campus

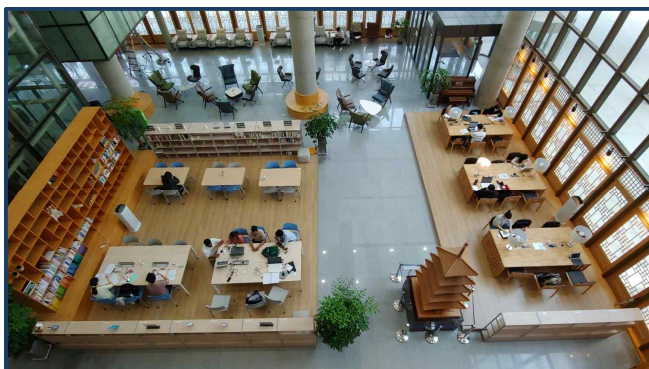


◆ 专为姐妹大学交换学生开设的韩国语教育课程(只适用于本科生)

- ① 基本上给交换学生提供3门韩语课(9个学分)。一个学期有学分限制,是**最低6个学分最高18个学分**,因此不愿意选修韩语课的学生要在其他课程中选修6个学分以上。
- ② 韩语课程有口语和听力、阅读、写作,级别有初级、中级、高级。

课 程	学 分
专为外国人的韩国语初级(口语和听力)	各门课程均为 3个学分
专为外国人的韩国语初级(阅读)	
专为外国人的韩国语初级(写作)	
专为外国人的韩国语中级(口语和听力)	
专为外国人的韩国语中级(阅读)	
专为外国人的韩国语中级(写作)	
专为外国人的韩国语高级(高级时事韩国语)	
专为外国人的韩国语高级(高级影像韩国语)	
专为外国人的韩国语高级(高级写作)	

- ③ 对于**研究生**不提供免费韩语课程,希望学习韩语的研究生可以报14周的收费课程。费用是450,000韩元/14周,1小时/1天。
- ④ 英语授课的课程 - 国际人文社会学部,国际理工学部的全课程和其他专业的一部分课程。其他英语授课课程,7月底将另行通知。
- ⑤ 选课方面没有专业上,年级上的限制。(法学专业没有本科课程。)



New Silk-Road Center

Korean Language Education Center(1st Floor)  
and Office of International Affairs(3rd Floor)



① 全英文授课课程- 国际人文社会学部(秋季学期只浓黑色科目将开设)

Grade	Semester	Subject	Credit-Lecture	
2	1	Introduction to Economics	3-3	
		Social Research Design	3-3	
		Understanding International Law	3-3	
		Area Studies 1	3-3	
	2	2	International Political Economy	3-3
			Introduction to Human Rights	3-3
		2	<b>Theories of International Relations</b>	<b>3-3</b>
			<b>Economic Development</b>	<b>3-3</b>
			<b>Global Issues in Development</b>	<b>3-3</b>
			<b>Area Studies 2</b>	<b>3-3</b>
3	1	<b>International Organizations and Global Governance</b>	<b>3-3</b>	
		<b>Science, Technology, and Globalization</b>	<b>3-3</b>	
		Development Management	3-3	
		ODA Policies in Global Development Strategy	3-3	
		Culture and International Relations	3-3	
		International Development Cooperation in Northeast Asia	3-3	
	2	Area Studies 3	3-3	
		Global Innovation and Development	3-3	
		<b>Introduction to Public Diplomacy : Issues and Topics</b>	<b>3-3</b>	
		<b>Politics of the Developing World</b>	<b>3-3</b>	
4	1	<b>International Ethics and Social Justice</b>	<b>3-3</b>	
		<b>Entrepreneurship in Developing Countries</b>	<b>3-3</b>	
		<b>Public Diplomacy and Korea(K-MOOC)</b>	<b>3-3</b>	
		Advanced Topics in Human Rights and Security	3-3	
	2	Gender, Politics and the Law	3-3	
		Special Topics in Global Affairs : International Development	3-3	
		Advanced Seminar on the Global South	3-3	
		<b>International Negotiation</b>	<b>3-3</b>	
2	<b>Migration and Multiculturalism</b>	<b>3-3</b>		
	<b>International Peace and Security</b>	<b>3-3</b>		
	<b>Issues on the Korean Peninsula</b>	<b>3-3</b>		

② 全英文授课课程 - 国际理工学部(秋季学期只浓黑色科目将开设)

Grade	Semester	Subject	Credit-Lecture
2	1	Organic Chemistry 1 Programming based Circuit Theory 1 Differential Equation Electromagnetics for Biology Engineering Science C Programming Discrete Structure	3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3
	2	<b>Python Programming and Application</b> <b>Data Structure</b> <b>Bio-electrochemistry</b> <b>Linear Algebra</b> <b>Organic Chemistry 2</b> <b>Programming based Circuit Theory 2</b>	<b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b>
3	1	Python based Basic Machine Learning Instruction to Algorism Polymer Science & Technique Digital Engineering 1 Energy Storage Engineer for Bioenergy 1 Probability and Statistics	3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3
	2	<b>Digital Engineering 2</b> <b>Physical Chemistry</b> <b>Fundamental of Bio-informatics</b> <b>Engineering of Semiconductor</b> <b>Energy Storage Engineer for Bioenergy 2</b> <b>Creative Engineering Design 1</b>	<b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b>
4	1	Mechatronics Display Engineering Millimeter Wave Circuit Design for Biology Artificial Intelligence Creative Engineering Design 2	3-3 3-3 3-3 3-3 3-3
	2	<b>Flexible and Printable Electronics</b> <b>Device for Energy Conversion</b> <b>Design Optimization Project for Energy System</b> <b>Robotics</b> <b>Biofuel Cells</b>	<b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b> <b>3-3</b>

◆ 交换期间 : 一年或一个学期

◆ 修学课程

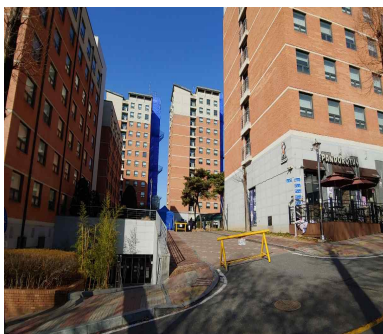
- 本科生
- 研究生(限于被我校教授所推荐的学生)

◆ **保险**：国民健康保险+留学生保险

- ① 国民健康保险费：约50,000韩元/月
  - ② 保障项目：医院一般治疗费用，药费，手术费，住院费等。(皮肤科和牙科不能报销)
  - ③ 不管有自国内的保险，入境后要加入韩国内的保险。
  - ④ 不保障开车和骑摩托车而发生的事故。
- \* 从2021年按照国家政策国际留学生包括交换学生要加入国家运营的‘国民健康保险’。另外为了补充国民健康保险不能保障的疾病和治疗，交换学生另外要加入一年63,000韩元(半年44,000韩元)的留学生保险。

◆ **生活馆(学生宿舍)**

- ① 费用：约 1,200,000韩元左右/学期(9月1日~12月21日)
  - ② 其他事项
    - 双人间
    - 包括一日三餐(周一到周五)，周六和周日的三餐，学生自理
- \* 学生将在生活馆内用一日三餐。为了保障生活安全，禁止学生在生活馆内煮饭点火。
- 寝室设施：空调、书桌、椅子、床、衣柜、电话、鞋柜、卫生设备、网络
  - 自备物品：被子(盖的和铺的-可以在生活馆内商店买)、枕头、洗漱工具等
  - 便利设施：自习室、电脑室、洗漱间、洗澡间、洗衣房、休息室、健身房、便利店、文具店
- \* 学生入境韩国之前要把生活馆费(900美元)汇款至韩国全北大学生生活馆的银行账户内。  
汇款之后汇款单上面填写学生本人的英文名字，然后用电子邮件把扫描件发给交换生项目负责人(inboundct@jbnu.ac.kr)。
- \* 具体汇款日期和银行账户号码，另行通知。(大概是2023年7月10日左右)
- \* 生活馆楼内禁止点火、吸烟、喝酒、煮菜等的行为，违反的学生就立即被强制退房处理。



- ◆ **签证** : 交换学生的签证手续在驻中国大韩民国大使馆和领事馆办理。
- ◆ **考虑项目** : 有些交换学生由于个人的理由早期回国, 给其他学生导致负面影响。  
请不要选拔学期中间要提早回国的学生。
- ◆ **联系方式**
  - 地 址 : Office of International Affairs, Jeonbuk National University,  
567 BaekJe-daero, DeokJin-gu, JeonJu-si, Jeollabuk-do(54896), KOREA
  - 负责人 : Gim InSu 金印苏 (inboundct@jbnu.ac.kr)
  - 电 话 : 82-63-270-2184
  - 传 真 : 82-63-270-2099
  - 主 页 : <http://www.jbnu.ac.kr>
  - 英 文 : <http://en.jbnu.ac.kr>
  - 中 文 : <http://china.jbnu.ac.kr>
  - 国际协力部 : <http://iooffice.jbnu.ac.kr>  
交换学生项目 : <https://iooffice.jbnu.ac.kr/iooffice/22295/subview.do>
  - 生活馆 : <http://likehome.jbnu.ac.kr>

