

2021 年南京晓庄学院外国留学生招生简章

一、学校简介

南京晓庄学院是南京市属全日制公办本科院校，办学历史可追溯至 1927 年 3 月陶行知先生创办的晓庄试验乡村师范，是江苏省中小学教师和管理者的培养基地。学校现有方山、莫愁两个校区，校园面积近 1500 亩。现有全日制在籍本科学生 18000 余人，教职员工近 1300 人。有 56 个本科专业，涉及经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、艺术学等九大学科门类。

学校坚持国际化办学，已与美国、英国、法国、日本、韩国、印度尼西亚等 20 多个国家和地区的大学建立友好合作关系，至今已培养来自于 70 多个国家和地区的各类留学生 4000 余人次。

二、招生项目说明

（一）语言生

招生条件及要求：年龄 18-45 周岁，身体健康，高中毕业，学习期限至少为一学年。

（二）本科生

1. 招生专业

- 汉语言文学，中文授课；
- 全校现有多个专业向留学生开放，中文授课。专业目录附后；
- 应用化学，英文授课。

2. 招生条件及要求

身体健康，年龄 18-22 周岁的外国籍公民；获得高中毕业证书；入学时，汉语能力应达到 HSK 四级水平。若未达到语言要求需先进行预科学习，达到 HSK 四级方可进入专业学习。英文授课专业的英语语言要求为雅思 6.0 或者托福 80 分。

3. 学制与教学安排

学校可提供为期 1 年的预科课程。预科学习时间不计入本科学习年限。学校实行学分制和弹性学习年限，学生在 3 至 6 年内修满该项目培养计划规定的全部学分，通过学位论文答辩，达到学位授予条件，学校授予本科毕业证书及学士学位证书。学生享受奖学金年限最长不超过 4 年。

（三）专升本

三、费用及名额

学生类别	学费	住宿费
本科生	12000 元/人/学年（已达 HSK 四级） 15000 元/人/学年（英文授课）	3600 元/年（床上用品需另外购买，约 400 元/套）
语言生及预科生	12000 元/人/学年	4800 元/年（不包含寒暑假）

其余费用：

保险费：600 元/年

居留许可费：400 元/年

书本费：约 500 元/年

体检费：约 538 元

生活费：约 1200 元/月（根据个人情况而定）

四、奖学金

我校为“南京市政府外国留学生奖学金”和“留学江苏政府奖学金”的获得院校（奖励对象及额度另行参考相关文件），同时学校给予一定数额的校级奖学金，本科生和语言生均有机会获得。

奖学金采用年度评审制，根据审核、评价，符合条件的学生方可获得下一学年度的奖学金。

五、报名与申请

1. 申请时间

2021 年 3 月 1 日至 6 月 30 日，择优录取，额满为止。

2. 报名程序

申请人可通过网址 <https://njxzc.17gz.org/> 提交报名材料，按照提示进行申请。

留学江苏政府奖学金申请者请登录 www.studyinjiangsu.org 提交报名材料。

3. 入学时间

2021 年 9 月 6 日。

4.联系方式

地址：南京市北圩路 41 号南京晓庄学院海外教育学院

电话：+86-025-86569163

传真：+86-025-86614926

邮箱：njxzu1927@163.com

网站：<http://wsb.njxzc.edu.cn/lxxz/list.htm>

汉语言文学	Chinese Language and Literature	汉语国际教育	Teaching Chinese as a Second Language
日语	Japanese	翻译	Translation
商务英语	Business English	网络与新媒体	Internet and New Media
广播电视学	Television Broadcasting	广播电视编导	Radio and TV Directing
网络与新媒体	Internet and New Media	物流管理	Logistics Management
财务管理	Financial Management	经济与金融	Economics and Finance
行政管理	Administration	国际经济与贸易	International Economy and Trading
旅游管理	Tourism Management	社会工作	Social Work
酒店管理	Hotel Management	软件工程	Software Engineering
计算机科学与技术	Computer Science and Technology	电子信息科学与技术	Electronic Information Science and Technology
数据科学与大数据技术	Data Science and Big Data Technology	机器人工程	Robot Engineering
自动化	Automation	通信工程	Communication Engineering
食品质量与安全	Food Quality and Safety	食品科学与工程	Food Science and Engineering
环境工程	Environmental Engineering	复合材料与工程	Composite Materials and Engineering
应用化学	Applied Chemistry	音乐表演	Musical Performance
地理信息科学	Geographic Information Science	视觉传达设计	Visual Communication Design
环境设计	Environmental Art Design		