

中国科学院大学

2023 年中国科学院大学国际学院 前沿交叉暑期学校招生简章

国际学生暑期学校是由中国科学院大学（国科大）国际学院和“一带一路”国际科学组织联盟(ANSO)奖学金项目共同资助的国际学生创新计划项目。中国科学院大学（国科大）国际学院于 2013 年初开始筹建，旨在进一步发挥中国科学院的科教资源优势，加快国科大和中国科学院国际化发展步伐，营造多元的国际化学术氛围，推动来华留学生教育的发展。

国际学生暑期学校定位于促进留学生在前沿交叉学科上与世界知名科学家、一流实验室以及各领域专家学者的交流，使学生在短时间内充分借鉴相近领域的新成果和新方法，在科研能力结构和学术思想上形成协同效应。同时，暑期学校提供学业、学术和实验室等方面合作的机会，搭建学生未来科学研究合作的开放平台。

2023 年国际学生暑期学校将于 7 月 11 日至 7 月 14 日在济南举办。本期国际学生暑期学校旨在促进国际学生了解中国儒家文化及中国现代工程技术，以东方哲学思想的传递和工程技术实践的分享为主轴，致力于激发学生们的创新思维和实践能力。通过跨文化、跨学科的交流方式，提

升国际学生的全球视野，深化对中国的综合理解，推进中外文化科技技术的广泛交融。现将招生工作相关事项通知如下：

一、报名条件

国科大北京地区院系及研究所的在读国际学生。

二、报名办法

1. 报名时间：自即日起开始报名，截止日期 2023 年 7 月 7 日
2. 填写《中国科学院大学国际学院国际学生暑期学校报名申请表》 下载地址：<https://ic-en.ucas.ac.cn/form/163>
3. 打印上表并由本人导师签字同意、所属院所研究生部审核签章
4. 将签字盖章后的表格扫描件或照片于 2023 年 07 月 7 日前发送到 gaoyaoyao@ucas.ac.cn，请将邮件名和申请表命名为“姓名+暑期学校申请”
5. 录取结果将于 2023 年 7 月 8 日通过邮件告知，并通知下一步事宜，请注意查看。

三、报到要求

报到时间：2023 年 7 月 10 日 8:30-17:30

报到地点：

三、招生名额

15 人

四、教学安排

2023年7月10日学员报到，7月11日正式开始暑期学校活动。

五、费用安排

暑期学校将为主讲专家提供食宿、往返旅费、市内交通补贴和授课费；

所有正式学员免收学杂费，提供免费教学资料，活动结束后由国际学院报销前往济南往返火车车票（硬座或高铁二等座）及住宿费，学生餐费自理。

六、联系方式

中国科学院大学国际学院综合办公室

地址：北京市怀柔区中国科学院大学国际学院

邮编：100190

电话：(010) 69671192

传真：(010) 82680986

Email: gaoyaoyao@ucas.ac.cn。

