

SAF



哈佛大学学分交流项目

美国·波士顿

第一部分

> 项目概述

项目概览

哈佛大学学分交流项目为学生提供在世界最顶尖的高等教育学府哈佛大学进行一学期、一个学年专业课程学习的机会。通过该项目，学生作为全日制注册学生、全沉浸式在哈佛大学学习，零距离体验顶尖名校学习氛围。项目结束时学生通过评估获得学校的官方成绩单和学分。

在哈佛大学学习是一种无与伦比的经历。在哈佛大学进行专业课学习、与全球最优秀的教职员工和学生进行富于挑战的专业交流的同时，学生还可以享受哈佛大学本校学生的待遇，参与各种学生俱乐部和社团，使用哈佛大学丰富的博物馆、实验室、剧院等设施。在这里，学生将融入一个有活力的、国际化的学习环境，从而拥有一段有价值而愉快的人生经历。

项目特点

顶尖常春藤名校；哈佛本科教育精髓；注重跨学科教学及创新思维培养；文、理、工广泛课程选择；多元化校园环境；波士顿大都市群丰富的社会、文化、商业资源

项目收获

国际化视野、交流经历、专业提升、官方成绩单和学分、顶尖及多元化的人脉资源

开放专业

文理学院本科生课程（包含人文、社会科学、科学、工程和应用科学专业）全部开放

项目时间

秋季学期：8月 - 12月 | 春季学期：1月 - 5月 | 学年：8月 - 次年5月

哈佛大学（Harvard University）位于美国马萨诸塞州剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，美国大学学会和常春藤盟校成员之一，同时也是美国本土历史最悠久的高等学府，始建于1636年。哈佛大学是一所在世界上享有顶尖学术地位、声誉、财富和影响力的教育机构，并获誉为是美国政府的思想库，其在文学、医学、法学、商学等多个领域拥有崇高的学术地位和影响力。2019-20年，哈佛学位列泰晤士高等教育世界大学声誉排名世界第一。2020-21年，大学位列U.S. News世界大学排名世界第一、软科世界大学学术排名世界第一、QS世界大学排名世界第三、泰晤士高等教育世界大学排名世界第三。

哈佛大学在生命科学、自然科学、法学、医学、商学、社会学等多个学科领域拥有世界级的学术影响力。同时拥有17个科研机构，拥有全美最大的学术图书馆，19个博物馆，哈佛大学受捐资金居于世界科研机构之首。截至2019年，哈佛大学位于剑桥市的主校区下设10个学术单元以及1个高等研究院，其中本科生教育主体由哈佛学院承担。此外，哈佛大学的Allston Campus以及Longwood Campus还设有以下4个学术单元。全校总共设有46个本科专业、134个研究生专业。

哈佛大学走出了8位美国总统，160位诺贝尔奖得主、18位菲尔兹奖得主、14位图灵奖得主，还培养出一大批学术创始人、世界级学术带头人、文学家、思想家，如拉尔夫·艾默生、亨利·梭罗、亨利·基辛格、竺可桢、梁实秋、林语堂等。

哈佛大学主校园位于波士顿大都市区的剑桥市，距离波士顿市中心地铁10分钟路程。学校校园环境优美，建筑风格古朴典雅。由于其悠久的历史，哈佛大学是美国为数不多有校墙的大学。

1. **课程选择**：学生可以一个学期选择12-16学分进行学习。

- 课程链接：<https://courses.harvard.edu/index.html>
- 开放课程：交流生只能选择 Faculty of Arts and Sciences 下设课程；

2. **优势专业**

以下优势专业供参考。同学可以具体查询学校官方网站或者 SAF 指导老师获得完整课程信息

SAF

- Arts and Humanities
- Astronomy
- Architecture, Landscape and Urban planning
- Classics
- Comparative literature
- Linguistics
- Theater, Dance, and Media,
- Art, Film and Visual Studies
- English
- Music
- Philosophy
- Environmental Science and Public Policy
- **History**
- **Social Policy**
- Sociology
- **Economics**
- Health policy
- **Psychology**
- Biological Sciences in Dental Medicine
- Biophysics
- Chemistry
- Life sciences
- Medical Sciences
- Physical Sciences
- Stem cell
- Astronomy
- Biological Science in Public Health
- Biostatics
- Mathematics
- Molecular & Cellular Biology
- Physics
- Statistics
- System Biology
- Biomedical Engineering
- Engineering Science
- Applied Computation
- **Computer Science**
- Environmental Science and Engineering
- Applied Physics
- Applied Mathematics
- Chemical Biology
- Organismic & Evolutionary Biology
- Art and Design

第四部分

› 住宿安排

- 校属学生公寓，双人间；
- 内设床和床垫、梳妆台、书桌、桌椅、书柜、落地灯和壁橱空间；
- 共用起居室，厨房和卫浴；
- 楼内设有洗衣房、空调，和无限 WIFI。



第五部分

> SAF 全程支持服务

- 个性化的咨询和指导；
- 一对一申请指导及录取；
- 专业化学生签证指导；
- 安全的海外住宿安排和保障；
- 各项行前安排及指导；
- 7/24 应急热线支持；
- 海外生活支持及应急保障服务；
- 归国安排及服务。

第六部分

> 参考项目费用

项目费用表：请[点击查看](#)

费用说明：

- 请查看费用表中 Academic 项目费用；
- 基础项目费用包含海外大学学杂费（基于每学期 16 学分/4 门课）及 SAF 服务费。住宿费基于校属学生宿舍双人间（住宿费用为预估费用，具体费用根据学校应对新冠的具体住宿安排而定）；保险费包含学校默认医疗保险和 SAF 应急保险。以上费用不包含签证费、国际往返机票、生活费等费用。
- 以上费用仅供参考，2023 春季学期项目费用待定。SAF 对费用保留最终解释权。

第七部分

> 申请要求

1. 报名条件：
 - 申请对象：在读本科生
 - GPA 要求：3.0/4.0
 - 英语语言要求：托福（IBT）100
2. 春季交流申请截止日期：2022 年 9 月 17 日

SAF

3. 申请步骤:

- 1) 请阅读 SAF 官网申请概览 (点击[链接](#)) ;
- 2) 请填写在线咨询表 (点击[链接](#)) , 并联系 SAF 指导老师获得个性化、针对性指导;
- 3) 学生在SAF老师指导下准备并提交申请材料;
- 4) 学生完成国内高校所需流程 (请咨询SAF指导老师) ;
- 5) 获得录取后, 进行学习或者根据SAF老师指导进行后续各种准备工作

第八部分

联系我们

SAF 国际项目中国办公室 丁老师

电话: 021-31082454、021-31082457、13601838945

QQ 群: 614561039 (加群请备注国内大学+姓名, 群内可查具体负责老师的微信号)

电邮: shanghai@safabroad.org

官网: <https://www.safchina.cn/>

SAF 微信公众号: SAF 海外名校交流

SAF

