



美国哈佛大学

2025 年暑假

“比较法概论和案例分析”项目

哈佛大学

Harvard University

哈佛大学 (Harvard University) 坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2025 年 QS 世界大学排名世界第 4
- 2024 年 U.S. News 美国最佳大学排名中，哈佛学位列第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 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

项目概况

Program Overview

哈佛大学“比较法概论和案例分析”项目，本课程是对比较法理论和实践的概论，对世界主要法律体系有一个广泛的概述。基于对美国、欧洲、拉丁美洲、亚洲、非洲和中东不同法律制度和传统的比较研究，本课程探讨的主题包括围绕民法和普通法之间的异同、欧洲大陆和英美法律体系之间的异同、不同的比较法方法以及不同法律体系的趋同点和分歧点的辩论。我们的比较分析还包括几个全球比较法实践案例研究的例子，如法律接受和法律和法律思想的全球化，以及法律与发展、经济改革、宪法改革、民主化、法治、人权、平等、家庭法改革和政教关系等领域的法律改革。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育

赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

项目特色

Program Highlights

➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会给学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

➤ 【学业和职业发展规划】

在项目进行期间，将为同学们提供学业和职业规划引导，鼓励学生根据自身实际情况进行规划，明确未来的学业和职业发展路径，为将来进入社会奠定坚实基础。

➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习与授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

项目详情

Program Details

【项目时间】2025 年 8 月 3 日-8 月 15 日 (13 天)

【项目内容】

◆ 专业课程

本课程是对比较法理论和实践的概论，对世界主要法律体系有一个广泛的概述。

◆ 英语口语课程及海外申请讲座

英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

◆ 主要参观学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

◆ 人文和自然景观

参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿艺术博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、波士顿公共图书馆、纽拜伦大街、昆西市场、奥特莱斯等。

【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
8月3日	全天	上海/北京出发，航班抵达波士顿机场，并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
8月4日	上午	人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观
	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由 MIT 学生讲解员带领参观麻省理工学院，参观结束后大家可以到 MIT 书店及文创品店参观 Discover Boston 系列活动
8月5日	上午	哈佛专业课程 比较法概论和案例分析
	下午	人文参访 麻省大学波士顿分校、肯尼迪研究所专业讲座 Discover Boston 系列活动
8月6日	上午	哈佛专业课程 比较法概论和案例分析
	下午	哈佛艺术博物馆 Discover Boston 系列活动
8月7日	上午	哈佛专业课程 比较法概论和案例分析
	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 Discover Boston 系列活动

8月8日	上午	哈佛专业课程 比较法概论和案例分析
	下午	人文参访 麻省理工学院博物馆 Discover Boston 系列列活动
8月9日	上午	哈佛专业课程 比较法概论和案例分析
	下午	人文参访 麻州州政府参观 Discover Boston 系列活动
8月10日	全天	奥特莱斯
8月11日	全天	自由活动
8月12日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	专业讲座 学业规划与海外申请 Discover Boston 系列活动
8月13日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	人文参访 MIT Media Lab Discover Boston 系列活动
8月14日	全天	波士顿艺术博物馆 MFA
8月15日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

【住宿安排】 酒店标准双人间

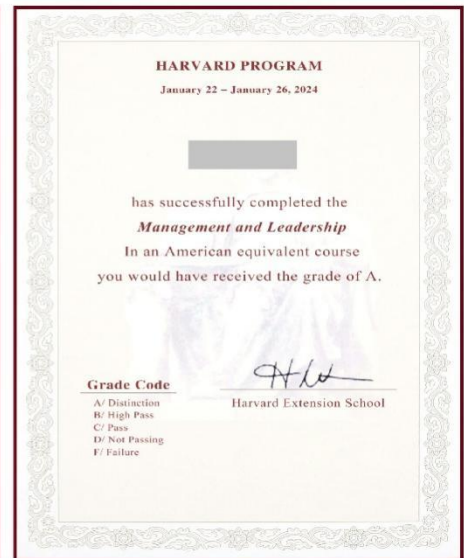
【签证类型】 B1/B2旅游签证

【项目费用】 31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、个人开销。

项目收获

Program Achievement

【项目收获】 项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。



录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 不限专业
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450 / 六级 425 或具备同等英语水平

项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 赴海外学习



美国哈佛大学

2025 年暑期

“创新管理与决策思维”项目

哈佛大学

Harvard University

哈佛大学 (Harvard University) 坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2025 年 QS 世界大学排名世界第 4
- 2024 年 U.S. News 美国最佳大学排名中，哈佛学位列第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 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

项目概况

Program Overview

哈佛大学“创新管理与决策思维”项目，将帮助领导者培养他们在快速变化的环境中专注和适应复杂条件的能力。我们还通过建立团队来帮助领导者在组织中培养这些能力，这些团队能够理解机遇，并在变化成为日常常态时克服自然阻力。我们的核心是深入了解我们的大脑是如何工作的，我们建立了早期成功的习惯和模式，但却为适应和创新设置了障碍。就像任何复杂的生命系统一样，一个组织的发展是由其认知、生理和心理维度决定的。项目从学生的全面发展为起点，通过相关专业的课程学习让学生了解哈佛学生学习的规律和方法，并将这种学习方法用于自身后期的学习。通过各类实践活动让学生逐渐找到学习自我驱动力并寻找以后努力的方向，鼓励学生追求更高的职业和学业发展。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育

赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

项目特色

Program Highlights

➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会给学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

➤ 【学业和职业发展规划】

在项目进行期间，将为同学们提供学业和职业规划引导，鼓励学生根据自身实际情况进行规划，明确未来的学业和职业发展路径，为将来进入社会奠定坚实基础。

➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习与授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

项目详情

Program Details

【项目内容】

◆ 专业课程:

（13 天）

在复杂世界中的组织管理和决策思维启发式，偏见和决策的神经科学领导有计划的和紧急的变化领导能力，原则和团队合作在复杂世界中领导的技能创新管理。

◆ 英语口语课程及海外申请讲座

哈佛助教英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

◆ 主要参观学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

◆ 人文和自然景观

参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿艺术博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、波士顿公共图书馆、纽拜伦大街、昆西市场、奥特莱斯等。

【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
8月3日	全天	上海/北京出发，航班抵达波士顿机场，并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
8月4日	上午	人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观
	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由 MIT 学生讲解员带领参观麻省理工学院，参观结束后大家可以到 MIT 书店及文创品店参观 Discover Boston 系列活动
8月5日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 麻省大学波士顿分校、肯尼迪研究所专业讲座 Discover Boston 系列活动
8月6日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	哈佛艺术博物馆 Discover Boston 系列活动
8月7日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 Discover Boston 系列活动

8月8日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 麻省理工学院博物馆 Discover Boston 系列列活动
8月9日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 麻州州政府参观 Discover Boston 系列活动
8月10日	全天	奥特莱斯
8月11日	全天	自由活动
8月12日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	专业讲座 学业规划与海外申请 Discover Boston 系列活动
8月13日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	人文参访 MIT Media Lab Discover Boston 系列活动
8月14日	全天	波士顿艺术博物馆 MFA
8月15日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

【住宿安排】 酒店标准双人间/波士顿大学宿舍

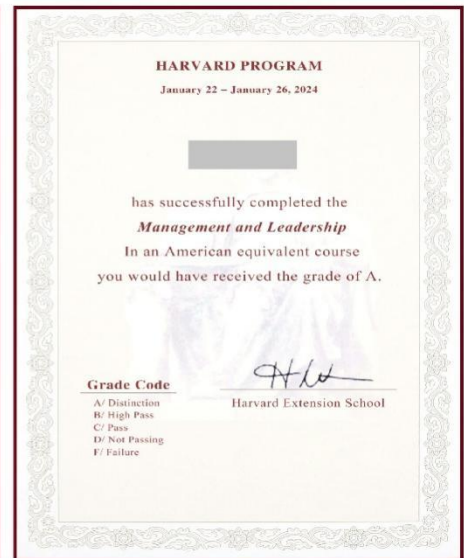
【签证类型】 B1/B2旅游签证

【项目费用】 31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、个人开销。

项目收获

Program Achievement

【项目收获】 项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。



录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 不限专业
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450 / 六级 425 或具备同等英语水平

项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 赴海外学习



美国哈佛大学

2025 年暑期

“机器学习、数据挖掘与人工智能”项目

哈佛大学

Harvard University

哈佛大学 (Harvard University) 坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2025 年 QS 世界大学排名世界第 4
- 2024 年 U.S. News 美国最佳大学排名中，哈佛大学排名第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 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

项目概况

Program Overview

哈佛大学机器学习、数据挖掘与人工智能项目，课程重点是深入理解主机器学习算法的工作原理。使学生能够选择合适的方法来解决特定问题，并努力克服标准算法的局限性，从而获得专业上的竞争优势。课程将涵盖多个当前的研究领域，并提供在不同类型数据上实际操作的经验。项目以学生的全面发展为核心，通过相关专业课程帮助学生了解哈佛学生的学习规律和方法，并将这些学习方法运用到自身的后续学习中。通过丰富的实践活动，学生能够逐步找到自我驱动力，明确未来的发展方向，激励学生追求更高的职业和学术成就。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育

赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

项目特色

Program Highlights

➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会给学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

➤ 【学业和职业发展规划】

在项目进行期间，将为同学们提供学业和职业规划引导，鼓励学生根据自身实际情况进行规划，明确未来的学业和职业发展路径，为将来进入社会奠定坚实基础。

➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习与授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

项目详情

Program Details

【项目时间】2025 年 8 月 3 日-8 月 15 日 (13 天)

【项目内容】

◆ 专业课程:

- 计算机科学与机器学习领域概述统计数据: 回归、生存分析或时间序列分析
- 聚类 1-Distance metrics, leader, Jarvis-Patrick, scaling hierarchical clustering Self-organized maps, GMM, and more advanced methods
- 聚类 2-Classification: boosting, bagging ensemble methods, random forests, Support vector machines review, Neural networks review, Deep learning: CNN, Active learning
- 分类 (预测): 回归决策与评估: random forest, boosting, stacking, support sector machine, genetic programming, logistic regression
- 深度学习: 逻辑回归感知器前馈网络、反向传播、卷积神经网络在图像理解中的应用
- 文本挖掘和自然语言处理: Sentiment analysis, information retrieval, topic detection
- 推荐引擎: 一般方法, 协同过滤, 先进的方法与矩阵分解, 重置工作在深度学习的应用

◆ 英语口语课程及海外申请讲座

哈佛助教英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

◆ 主要参观的学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

◆ 人文和自然景观

参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿艺术博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、波士顿公共图书馆、纽拜伦大街、昆西市场、奥特莱斯等。

【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考, 实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
8月3日	全天	上海/北京出发, 航班抵达波士顿机场, 并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
8月4日	上午	人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院, 参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观
	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由 MIT 学生讲解员带领参观麻省理工学院, 参观结束后大家可以到 MIT 书店及文创品店参观 Discover Boston 系列活动
8月5日	上午	哈佛专业课程 先进的机器学习、数据挖掘与人工智能

	下午	人文参访 麻省大学波士顿分校、肯尼迪研究所专业讲座 Discover Boston 系列活动
8月6日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	哈佛艺术博物馆 Discover Boston 系列活动
8月7日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 Discover Boston 系列活动
8月8日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 麻省理工学院博物馆 Discover Boston 系列列活动
8月9日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 麻州州政府参观 Discover Boston 系列活动
8月10日	全天	奥特莱斯
8月11日	全天	自由活动
8月12日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	专业讲座 学业规划与海外申请 Discover Boston 系列活动
8月13日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	人文参访 MIT Media Lab Discover Boston 系列活动
8月14日	全天	波士顿艺术博物馆 MFA
8月15日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

【住宿安排】 酒店标准双人间/波士顿大学宿舍

【签证类型】 B1/B2旅游签证

【项目费用】 31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、个人开销。

项目收获

Program Achievement

【项目收获】 项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。



录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 适用于计算机、人工智能相关专业或对课程感兴趣的所有学生
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450 / 六级 425 或具备同等英语水平

项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名

- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 赴海外学习



美国哈佛大学

2025 年暑期
“生物医药与人工智能”项目

哈佛大学

Harvard University

哈佛大学 (Harvard University) 坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于1636年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2025年 QS世界大学排名世界第4
- 2024年 U.S. News美国最佳大学排名中，哈佛大学排名第3
- 校友包括8位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 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

项目概况

Program Overview

哈佛大学生物医药与人工智能项目旨在为学生提供一流的学习机会，深入探索人工智能 (AI) 在生物医药领域的前沿应用。本项目专为希望在 AI 技术和生物医药领域中扩展知识、提升技能的学生而设计，致力于培养跨学科思维及创新能力。通过参与本项目，学生将有机会学习如何将先进的 AI 算法和数据分析方法应用于生物医药研究、疾病诊断、个性化治疗以及药物开发等实际领域，以及深入理解机器学习算法的工作原理，使学生能够选择合适的方法来解决特定问题，并努力克服标准算法的局限性，从而获得专业上的竞争优势。课程将涵盖多个当前的研究领域，并提供在不同类型数据上实际操作的经验。项目以学生的全面发展为出发点，通过专业课程的学习，帮助学生了解哈佛学生的学习规律与方法，并将这些方法应用于自身的后续学习中。通过丰富的实践活动，学生逐步找到学习的自我驱动力，明确未来的发展方向，激励他们追求更高的职业与学术成就。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

项目特色

Program Highlights

➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会给学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

➤ 【学业和职业发展规划】

在项目进行期间，将为同学们提供学业和职业规划引导，鼓励学生根据自身实际情况进行规划，明确未来的学业和职业发展路径，为将来进入社会奠定坚实基础。

➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习环境 with 授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

项目详情

Program Details

【项目时间】 2025年 8月 3日-8月 15日 (13天)

【项目内容】

◆ 专业课程:

- 人工智能课程
机器学习、数据挖掘与人工智能
- 人工智能在生物医药领域的前沿应用研讨会或讲座:
 - ❖ 生物医药数据分析
 - ✓ 基因组学数据处理与分析
 - ✓ 生物医学影像分析与深度学习应用
 - ❖ 疾病建模与个性化医疗
 - ✓ 疾病预测模型的建立与优化
 - ✓ AI 驱动的个性化治疗方案设计
 - ❖ 药物开发中的 AI 应用
 - ✓ 新药研发中的数据驱动方法
 - ✓ 药物筛选与分子模拟

◆ 英语口语课程及海外申请讲座

哈佛助教英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

◆ 主要参观的学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

◆ 人文和自然景观

参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿艺术博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、波士顿公共图书馆、纽拜伦大街、昆西市场、奥特莱斯等。

【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
8月3日	全天	上海/北京出发，航班抵达波士顿机场，并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
8月4日	上午	人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观

	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由 MIT 学生讲解员带领参观麻省理工学院，参观结束后进入 MIT 博物馆参观。 Discover Boston 系列活动
8月5日	上午	哈佛人工智能专业课程： 学习计算机科学与机器学习领域概述统计数据：回归、生存分析或时间序列分析。
	下午	人文参访 肯尼迪研究所 哈佛访学专业讲座 Discover Boston 系列活动
8月6日	上午	哈佛人工智能专业课程： 聚类 1-Distance metrics, leader, Jarvis-Patrick, scaling hierarchical clustering Self-organized maps, GMM, and more advanced methods 聚类 2-Classification: boosting, bagging ensemble methods, random forests, Support vector machines review, Neural networks review, Deep learning: CNN, Active learning
	下午	研究所参访 MIT Media Lab Discover Boston 系列活动
8月7日	上午	哈佛人工智能专业课程： 分类 (预测)：回归决策与评估: random forest, boosting, stacking, support sector machine, genetic programming, logistic regression.
	下午	人文参访 哈佛大学艺术博物馆 Discover Boston 系列活动
8月8日	上午	哈佛人工智能专业课程： 深度学习：逻辑回归感知器前馈网络、反向传播、卷积神经网络在图像理解中的应用
	下午	人文参访 波士顿公园 Discover Boston 系列列活动
8月9日	上午	哈佛人工智能专业课程： 文本挖掘和自然语言处理： Sentiment analysis, information retrieval, topic detection 推荐引擎：一般方法，协同过滤，先进的方法与矩阵分解，重置工作在深度学习的应用
	下午	人文参访 麻州州政府参观 Discover Boston 系列活动
8月10日	全天	奥特莱斯
8月11日	上午	哈佛专业课程 人工智能在生物医药领域的前沿应用研讨会或讲座 (哈佛大学博士/博士后) 主要学习生物医药数据分析 基因组学数据处理与分析 生物医学影像分析与深度学习应用 Discover Boston 系列活动

	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 Discover Boston 系列活动
8月 12日	上午	哈佛专业课程及讲座 人工智能在生物医药领域的前沿应用研讨会或讲座（哈佛大学博士/博士后） 疾病建模与个性化医疗 疾病预测模型的建立与优化 AI驱动的个性化治疗方案设计
	下午	哈佛专业课程及讲座 人工智能在生物医药领域的前沿应用研讨会或讲座（哈佛大学博士/博士后） 药物开发中的 AI 应用 新药研发中的数据驱动方法 药物筛选与分子模拟 Discover Boston 系列活动
8月 13日	全天	波士顿艺术博物馆 MFA
8月 14日	全天	自由探索
8月 15日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

【住宿安排】 酒店标准双人间/波士顿大学宿舍

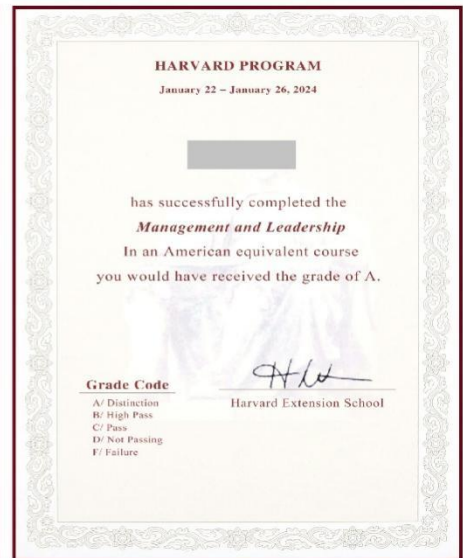
【签证类型】 B1/B2 旅游签证

【项目费用】 31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、个人开销。

项目收获

Program Achievement

【项目收获】 项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。



录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 适用于计算机、生物、医学相关专业或对课程感兴趣的所有学生
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450 / 六级 425 或具备同等英语水平

项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 赴海外学习



美国哈佛大学

2025 年
“暑期学分”项目

哈佛大学

Harvard University

哈佛大学 (Harvard University) 坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2025 年 QS 世界大学排名世界第 4
- 2024 年 U.S. News 美国最佳大学排名中，哈佛大学排名第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 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

项目概况

Program Overview

哈佛大学暑期学分交流项目 (Harvard Summer School) 是哈佛大学官方开设的暑期学术项目，面向全球高中生、本科生及研究生，提供多样化的课程选择，让学生在哈佛校园内体验高质量的学术课程，并与来自世界各地的优秀学者互动交流。课程期间，将由哈佛大学进行统一学术管理与学术考核，项目结束后可获得官方成绩单。

城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

项目特色

Program Highlights

➤ 【F-1 学生签证】

项目申请通过后，学校将为项目同学提供 I-20 表格用于申请 F-1 学生签证，签证通过率高。

➤ 【享受哈佛学生资源】

项目同学可获得哈佛学生专用 ID 和邮箱，可随意进入校内图书馆查阅各项资料，也可直接使用校内计算机和打印机，进入体育馆、健身房，使用游泳池等各项体育设施。

➤ 【顶级名校学习体验】

哈佛大学教职员工和行业专家致力于帮助学生拓展技能，激发学生的求知欲。每个班级 10-25 个同学，教授可以更好地与每一位同学有更深入交流，全方位沉浸式体验世界顶级名校的学术氛围。

➤ 【校内宿舍安全保障】

项目同学可以和来自全球各地的同学一起居住在哈佛主校区的校内宿舍，安全有保障，周围设施便利。

➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

项目详情

Program Details

【课程内容，自选课程】 项目采用线下授课模式，每位同学可以修读 4 学分或者 8 学分课程，课程涵盖商科、工程、自然科学、生命科学、艺术等多个专业领域，超过 60 个科目 400 门课程。

【课程示例】

◆ Science and Technology

- The Molecules of Life, Nature, and Industry
- Technology and Spirituality
- Resilient Communities from the Ground Up
- Quantum, Statistical, and Computational Foundations of Chemistry
- User Experience Engineering
- Spaces, Mappings, and Mathematical Structures, with an Introduction to Proof

◆ Culture & Society

- Anthropology of Food and Foodways
- Asian American Literature

- Metals & Minerals: An Introduction to the Art and Science of Jewelry
- Slavery and Race in American Law
- American Sign Language

【住宿安排】 哈佛大学学生宿舍

【签证类型】 F-1学生签证

【项目时间】 3周项目：7月14日-7月31日；4周项目：7月14日-8月7日

【报名截止时间】 4月20日

【项目费用】

3周项目：61,600元（4学分/一门课），89,600（8学分/两门课）；

4周项目：69,600元（4学分/一门课），96,600（8学分/两门课）；

费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、三餐餐费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、个人开销。

项目收获

Program Achievement

【项目收获】 顺利完成课程后将获得哈佛大学官方成绩单。

录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 不限专业
- ◆ 英语要求：托福（IBT）100 分及以上 / 雅思 7.0 及以上 / 多邻国 125 分以上 / PTEA70 分以上（任一）

项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请
- ◆ 召开行前说明会

◆ 赴海外学习