**美国波士顿大学暑期海外课堂**

**选拔通知**

（2018年暑期）

各学院：

依据我校发展国际化教育的方针和校际合作协议，为实施我校的教育国际化战略，培养具有国际视野和国际竞争力的高素质人才，鼓励我校学生出国（境）深造获得第二校园的学习经历，2018年暑期，我校将选派指定名额的优秀在校生前往比邻哈佛和MIT的美国第三大私立名校**波士顿大学（Boston University）**，参加暑期访学，学习英语语言及文化课程。2018年暑期选拔名额为暑期语言文化课程学生共2名，报名截止日期为2018年4月30日，项目将会在全国范围内启动选拔，一旦录满，即刻停止报名。

1. **项目介绍**

**1、波士顿大学简介**

波士顿是美国马萨诸塞州的首府和最大城市，是美国最古老、最有文化价值的城市之一，是美国东北部的高等教育中心以及生物医药产业创新中心。波士顿大学创立于1839年，是历史悠久的全球顶尖私立大学之一。波士顿大学下设17个学位颁发学院，开设学科齐全且在全球拥有极高的学术声誉，其优势学科如管理、金融、传播、生物医学工程等。

在2018年《美国新闻与世界报道》发布的世界大学权威排名中，波士顿大学排名第37位；英国泰晤士时报2018年世界大学排名中，波士顿大学位列第70位 。波士顿大学具有无可比拟的优越地理位置，校园位于波士顿市中心，距离哈佛大学、麻省理工大学仅10分钟车程，学术氛围非常浓厚。

**2、访学时间**

波士顿大学暑期语言文化课程分为两期：

第一期：2018年7月5日– 2018年8月17日，共6周；

第二期：2018年7月23日—2018年8月17日，共4周

对于希望通过访学提高英语水平、了解美国社会、增进对不同文化的认识和理解、提高创新意识和国际意识的同学，可申请英语及美国文化课程，通过与来自世界各地的同学一起学习，快速提高英语应用能力与沟通交流能力。波士顿大学语言中心成立于1975年，40年来积累了丰富英语教学的经验，语言课程均由波士顿大学资深名师授课，开设从初级、中级、中高级和高级四个级别的课程，满足学生的不同需求，从听说读写全方位提高语言使用的能力，同时加深对美国社会与文化的了解。项目学生于每周上午9:30 – 12:50期间参加课堂学习，下午为自习作业时间。由于波士顿所具备的浓厚的文化艺术氛围，更为选修语言课程的学生提供了深入了解美国文化、感受国际大都市文化气息的绝佳机会。完成课程并通过考核的学生，获得波士顿大学语言中心颁发的成绩单和学习证书。

**3、项目费用**

根据暑期课程的不同时长，波士顿大学访学项目的费用总额有所差异。学习6周英语及美国文化课程的项目费用约5,447美元（约合人民币3.65万元）。学习4周英语及美国文化课程的项目费用约4,414美元（约合人民币2.96万元）。该费用包括学杂费、在读期间医疗保险、及项目设计与管理费，不含住宿费、生活费与机票。

1. **申请条件**
2. **项目名额**

依据波士顿大学的访学学生接收能力，项目名额每届会有调整，详情请咨询学校国际处（外事处），并以学校国际处（外事处）最终通知为准。2018年暑期选拔名额为暑期语言文化课程学生共2名，报名截止日期为2018年4月30日。

1. **选拔要求**
2. 仅限本校全日制学生，成绩优异、道德品质好，在校期间未受过纪律处分，身心健康，能顺利完成在美学习任务；
3. 年龄：学生开课时需已满18岁
4. 申请要求：具有良好的英语基础；
5. 家庭具有一定经济基础，能够提供访学所需学费及生活费；
6. 通过全美国际教育协会的项目面试、波士顿大学的学术审核、以及我校院系及

国际交流处的派出资格审核。

1. **项目申请录取方式和报名流程**

1、学生本人提出申请，在学校国际合作交流处（外事处）报名；

2、同时登录项目选拔管理机构 -- 全美国际教育协会网站www.usiea.org填写《世界名校访学2018-2019学年报名表》，网上报名的时间决定录取的顺序和安排宿舍的顺序；

1. 学生申请资料经初步审核后，参加面试确定预录取名单；
2. 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得学校录取及签证后赴美学习；
3. 项目申请截止日期：**2018年4月30日**
4. **项目管理**

本项目由我校国际交流处负责对外联系、派出管理等相关工作。国际合作交流处、教务处、学院共同选拔派出学生。

咨询电话：国际交流与合作处 028-85966899

全美国际教育协会咨询电话: 18988936428 李老师（周一至周五 9:00—18:00）

全美国际教育协会官网：[www.usiea.org](http://www.usiea.org)

全美国际教育协会官微：全美国际访学微刊

项目邮箱咨询：[visitbu@yeah.net](mailto:visitbu@yeah.net)