



Global Academic Commons

GAC 全球学术讲堂



Handbook

目录

项目综述.....	3
项目特点.....	3
项目日程.....	4
项目介绍.....	5
师资介绍（部分）	10
项目流程.....	11
项目费用.....	11
合作伙伴（部分）	12

项目综述

GAC 全球学术讲堂（Global Academic Commons）是由美国各教育组织联合成立的大型暑期综合学术项目。营地特设在名校云集的美国波士顿，面向全球近十个国家招生，力求为世界范围内优秀的中学生们提供最优质的教育资源、最前沿的学术技能培训以及最宽广的文化交流平台。营地为初高中生提供辩论、演讲、数学、计算机等多种类型课程。参加营地的学生将与来自世界各地的同龄人一起，学习、生活于波士顿学院（Boston College），并有机会深度体验哈佛大学、麻省理工学院课堂，全方位感受美国名校学术生活。



项目特点

🌈 课程选择多样化：

营地提供辩论演讲、数学、新闻传媒、编程与网页设计等多种类型课程，并满足不同时间、不同年级、不同程度的学生需求。

🌈 师资力量强配备：

近距离接触来自斯坦福大学等美国各大名校讲师、助教团队，各领域尖端学者客座讲座、教授学术技能，提前体验美国名校学术生活。

🌈 名校生活全体验：

位于名校云集的波士顿，主要学习、生活于波士顿学院，并有机会于哈佛大学、麻省理工学院（MIT）、塔夫茨大学等名校校舍上课。

🌈 多元文化广交流：

营地面向美国、中国、日本、韩国、印度、南美等国家的初高中生。多国学生在营地共同学习、生活，更有各国主题文化讲座、交友活动丰富课余时间。

项目日程

名称	第一期 纯课堂	第二期 纯课堂	第一期 课堂+美东游	第二期 课堂+美东游
公共演讲与辩论综合课堂（初中组）	2016. 7.9.-7.23	2016.7.23.-8.6.	2016.7.9.-7.28.	2016. 7.23.-8.11.
辩论进阶课堂（初中组）	2016. 7.9.-7.23	2016.7.23.-8.6.	2016.7.9.-7.28.	2016. 7.23.-8.11.
在线传媒与计算机应用课堂（高中组&初中组）	无	2016.7.23.-8.6.	无	2016. 7.23.-8.11.
AMC 8/10/12 美国数学竞赛进阶课堂（高中组&初中组）	2016. 7.9.-7.23	2016.7.23.-8.6	2016.7.9.-7.28.	2016. 7.23.-8.11.
AMC 8/10/12 美国数学竞赛强化课堂（高中组&初中组）	纯课堂全一期：2016.7.9.-8.6.		课堂+旅游全一期：2016.7.9.-8.11.	
AIME 1 美国数学邀请赛进阶课堂（高中组）	2016. 7.9.-7.23	2016.7.23.-8.6	2016.7.9.-7.28	2016. 7.23.-8.11.
AIME 1 美国数学邀请赛强化课堂（高中组）	纯课堂全一期：2016.7.9.-8.6.		课堂+旅游全一期：2016.7.9.-8.11.	



项目介绍

辩论与演讲课堂

辩论与演讲课堂由全美演讲与辩论联盟（National Speech and Debate Association）主办，集结全美最优秀的明星辩论教练团队及常青藤辩论队学生助教，由主题讲座和小组活动构成每日课程；并组织为期两天的辩论与演讲联赛。营地着重教授辩论与演讲技巧，培养学生的学术研究能力、批判性思维能力、语言表达能力、口语写作能力等。

营地亮点

- ◇ 辩论与演讲能力是美国大学注重的重要学生技能。提前培养该项技能，可以为大学申请添砖加瓦。
- ◇ 多层次课程设置，满足不同经验、程度需求。
- ◇ 明星级别教练阵容、美国名校学生助教团队，全面锻炼专业知识与实践技能。
- ◇ 全程与来自美国、日韩、中东、南美等国家与地区的学生共同上课、生活，切磋辩论技巧、交换观点、开阔眼界。
- ◇ 课程与比赛相结合，理论联系实际。及时检验学习成果。

2015 年辩论与演讲课堂（初中组）掠影：



组别&日程

名称	年级	特点	日期
公共演讲与辩论综合课堂 (初中组)	6-9 年级	课程侧重于教授公共演讲技巧、辩论基础知识，并提供丰富的实战演练机会。旨在提高学生的英语口语写作能力，学术研究能力、语言表达能力等。	第一期： 7.9.-7.23. (纯课堂) 7.9.-7.28. (课堂+美东游)
辩论进阶课堂 (初中组)		课程侧重于教授辩论技巧、学术研究方法，并提供更为丰富的实战演练机会。旨在锻炼学生的批判性思维、英语口语写作能力、学术研究能力、团队合作能力等。	第二期： 7.23.-8.6. (纯课堂) 7.23.-8.11. (课堂+美东游)

申请资格

公共演讲与辩论综合课堂： 了解辩论的意义，对辩论与演讲有兴趣，欲进一步提高自己的辩论与演讲技能、学术研究能力，致力于将辩论作为重要课外活动的初中生。

辩论进阶课堂： 参加过公共论坛制辩论比赛（如全国中学生学术辩论与演讲联赛及其他相似联赛），或参加过相关课程，熟悉 Public Forum 辩种并取得过一定成绩的初中生。



2015 年辩论与演讲课堂（初中组）学生于哈佛大学

在线传媒与计算机应用课堂

在线传媒与计算机应用课堂分别开设初、高中组别，课程涵盖新闻传媒、STEAM 编程、网页设计三大方向。营地侧重培养学生对于在线传媒运营、计算机科学的兴趣，学习在线媒体运营、初级编程、网页设计等技术，自主开发应用程序、网站，提高创造力及英文阅读、写作能力。

营地亮点

- ✧ 全程接受来自常美国名校传媒、计算机科学等领域师生的专业指导。
- ✧ 课程设置多元化，全面拓展思维、调动兴趣。
- ✧ 锻炼团队合作能力、广交世界各地朋友。
- ✧ 丰富的实践机会（包括自主开发应用程序、网站等），学以致用。

课程介绍

课程方向	入营要求	课程特点	日期
新闻传媒	高中组： 9-12 年级	学习新闻传媒基本知识、编辑技巧，提高英文写作技能，包括组织论点、搜集素材、运用写作技巧、丰富词汇等。同时涉及在线媒体运营，学会运用计算机基础知识管理在线媒体。课程由主题讲座及小组活动构成，集思广益、强调团队合作能力。	全一期： 7.23.-8.6. （纯课堂） 7.23.-8.11.（课堂+美东游） 注：营地课程为新闻传媒方向、STEAM 编程与网页设计方向三项内容所综合，不提供独立选项。
STEAM 编程与网页设计	初中组： 6-8 年级	致力于培养学生在 STEAM（科学 Science、技术 Technology、工程 Engineering、艺术 Arts、数学 Math）领域的兴趣与技能。课程内容包括编写代码、设计网页、开发 APP 等。力求使学生掌握计算机基础技能，提高创造力和自信心	

申请资格

对计算机科学、传媒方向感兴趣，想接触该领域领先世界的入门知识，为今后申请学校、发展个人兴趣打基础的中学生。

AMC 数学精英竞赛课堂

AMC 数学精英竞赛课堂着重培养学生的数理知识、逻辑思维。课堂主要为学生参加全美最权威赛事之一：AMC 美国数学竞赛（American Mathematics Competition）与 AIME 美国数学邀请赛（American Invitational Mathematics Examination）提供高质量的指导课程与高密度的实践演练。营地旨在帮助学生提高数学成绩，增加竞赛获奖机会及名校申请亮点，并为今后夺得美国数学奥林匹克乃至国际数学奥林匹克竞争机会打下基础。

比赛介绍

AMC 及 AIME 藉由设计严谨、简难兼具的试题，充分而客观地考察出学生的数学能力，成为美国顶尖数学人才的人才库。由于 AMC 及 AIME 考试成绩国际通行，因此在世界不同地区参加 AMC 考试，成为学生增加国际竞赛经验，提高名校申请竞争力的重要途径。目前通过这项赛事，我国已有许多考试成绩优秀的学生直接被美国著名高校录取。

- AMC（American Mathematics Competitions）

美国数学协会（Mathematics Association of America）创立。AMC 考试分四大部分：几何 Geometry、代数 algebra、数论 number theory、概率 probability，试题内容为全英文，比赛在全球范围内进行，各个国家赛区的学生只要报名参加本国或临近国家的比赛即可获得符合全球评判标准的成绩，并参与全球评奖。因此该项赛事的证书对于学生和学校来说都具有广泛的认可度。

- AIME（American Invitational Mathematics Examination）

美国数学协会（Mathematics Association of America）于 1983 年设立。在 AMC12 测试中成绩在所有参赛者中排名前 5% 的学生，以及在 AMC10 测试中成绩在所有参赛者中排名前 2.5% 的学生获得资格参加 AIME 数学竞赛。AIME 成绩优异的美国籍学生将再被邀请参加全美奥林匹克及国际奥林匹克数学竞赛。

营地亮点

- ◇ 全程与来自美国、日韩、中东、南美等国家与地区的学生共同上课、生活。
- ◇ 美国奥林匹克金牌教练全程指导，保证课程专业度。
- ◇ 帮助中国学生提高获奖机会。为申请美国高中、大学添砖加瓦。
- ◇ 美式教学，多角度开阔思维，锻炼触类旁通、举一反三技能，全面提高数学能力。

组别&日程

名称	年级	特点	日期
AMC 8 进阶课堂	6-8 年级	针对 AMC 8 赛事培训。该比赛一般在每年 11 月份于美国举办（国内北京、上海、南京等城市亦设有考点）。全球考生成绩前 5% 的考生，可以获得荣誉证书。	进阶课堂（均为期 2 周）： 第一期： 7.9.-7.23.（纯课堂） 7.9.-7.28.（课堂+美东游） 第二期： 7.23.-8.6.（纯课堂） 7.23.-8.11.（课堂+美东游） 强化课堂（均为期 4 周）： 全一期： 7.9.-8.6.（纯课堂） 7.9.-8.11.（课堂+美东游）
AMC 8 强化课堂			
AMC 10 进阶课堂	8-10 年级	针对 AMC 10 赛事培训。该比赛一般在每年 2 月份于美国举办（国内北京、上海、南京等城市亦设有考点）。得分在 120 分或名列全球前 2.5% 者可获得荣誉证书，并获得资格参加美国数学邀请赛 AIME1。	
AMC 10 强化课堂			
AMC 12 进阶课堂	10-12 年级	针对 AMC 12 赛事培训。该比赛一般在每年 2 月份于美国举办（国内北京、上海、南京等城市亦设有考点）。得分在 100 分或名列全球前 5% 者可获得荣誉证书，并获得资格参加美国数学邀请赛 AIME1。	
AMC 12 强化课堂			
AIME 1 进阶课堂	10-12 年级， 获得 AIME 参赛资格的学生	针对 AIME 赛事培训。该比赛的参赛选手由 AMC 比赛优胜者选拔而来，每年 3 月底在美国举行。美国籍优胜者有机会参与美国/国际数学奥林匹克赛事。	
AIME1 强化课堂			

申请资格

AMC 系列课堂针对希望参加 AMC 美国数学竞赛，对数学有兴趣且欲将其发展为今后学业的重要部分，并希望在国内任何数学相关竞赛中取得成绩的初高中生。AIME 系列营地针对已经参加过 AMC 竞赛，并取得 AIME 竞赛资格的学生；或想挑战自我、为其他同等级别数学竞赛做准备的学生。

师资介绍（部分）

Stefan Bauschard

GAC 项目联合创始人，资深学术咨询顾问。曾担任哈佛、波士顿学院等美国著名院校学术项目负责人，二十余年来致力于为美国及其他国家的学生提供学术资料、教授研究方法、开发交流项目。所教授学生遍布哈佛、康奈尔、斯坦福、耶鲁、普林斯顿等全美各大名校。此外他还担任全美演讲与辩论联盟（NSDA）国际项目总监，为美国、中国、日本、韩国、印度、多米尼加等国家学生开发学术辩论与演讲课程、组织国际赛事及暑期交流项目。

Dr. P. Anand Rao

GAC 项目联合创始人，传播学博士。担任玛丽华盛顿大学传播学教授、学术演讲项目总负责人。曾特邀为哈佛辩论委员会暑期辩论与演讲综合项目开发课程并担任学术总监，多年来受到广大学生的一致好评。他还活跃在美国及其他国家的大型国际学术会议上，多次发表学术演说及核心期刊论文，并定期为美国各类学术项目提供咨询服务。

PJ Samorian

全美演讲与辩论联盟（NSDA）双钻级别教练，拥有超过二十年执教经验。执导学生遍布全美各大高中，获得多项辩论与演讲比赛全国冠军（如 NSDA 全美总决赛、伊利诺伊州议会制辩论总冠军等）。他还曾担任哈佛辩论委员会公共论坛式辩论学术顾问，参与开发数十种辩论课程，广受学生欢迎。

Dr. Maja Nenadovic

政治学博士，精通荷、英、法、西、克罗地亚五国语言。担任联合国、欧盟资深咨询师，为旗下政治、经济、法律、大众传媒等各领域项目提供数据分析、技术支持。同时作为特邀专家受聘于美国国际事务协会、欧洲民主论坛等国际组织。此外，她还活跃在阿根廷、孟加拉国、芬兰、墨西哥、卡塔尔等世界各大洲十余个国家，提供国际事务咨询、讲座与培训。

Jian Zhang

莱克星顿数学项目创立人，中国科学技术大学数学专业出身，并获得伦斯勒理工学院 MBA 学位，拥有数十年丰富的数学教学经验，所教授数百名美国中学生多次夺得美国数学竞赛（AMC）与美国数学邀请赛（AIME）的各类奖项。参与开发大中小学数学课程及学生测评系统，并组织各项暑期中学生数学项目，管理来自哈佛大学、麻省理工大学等名校导师。
注：另有斯坦福大学、布朗大学、麻省理工学院校友、硕博士生、导师等负责营地课程。

项目流程

✧ 11月-3月 学生报名：

学生填写报名表格，准备护照；

- 准备项目申请材料（如报名辩论演讲类，则参考历届辩论演讲比赛成绩、教练推荐信等，主要用于录取以及组别分配）；
- 材料审核或面试，发出录取通知
- 请于录取后5个工作日内缴纳其余费用包括项目费及服务费用并签署项目协议

✧ 4月 准备签证材料；预订机票

✧ 5月-6月 签证辅导、面签

✧ 6月 准备行李、行前培训

✧ 7月 全体赴美，完成项目获得证书、美东游览

✧ 8月 总结经验、感想，参加摄影、征文比赛

项目费用

非兼报项目（2周/期）：

\$7000 纯课堂

\$7500 课堂+美东游

兼报项目/数学强化营（4周/2期）：

\$9980 纯课堂

\$10480 课堂+美东游

美东游览路线包括：耶鲁大学、普林斯顿大学、西点军校、纽约、费城、华盛顿等美东各大城市及名校

费用包括：

- 1、课程费；
- 2、国际段往返机票；
- 3、保险费；
- 4、全程食宿，（除行程表中特别注明外）；
- 5、境外交通费；
- 6、旅游费用、小费等。

费用不包括：

- 1、签证费；
- 2、额外行李托运费；
- 3、办理护照费；
- 4、公证费；
- 5、个人消费及其它一切在行程中未涉及的费用

合作伙伴（部分）

密涅瓦大学（Minerva Schools at KIG）

密涅瓦大学由前哈佛大学校长及美国财政部长 Larry Summers, 前宾夕法尼亚大学沃顿商学院沃院长 Patrick Harker, 美国教育研究协会前任会长、斯坦福教育学院终身教授 Lee Shulman, 以及著名教育心理学家、前哈佛社会学院院长 Stephen Kosslyn 等美国教育界最有影响力的人物共同创立。密涅瓦力求打造面向未来的卓越文理教育, 为学生提供现代化的课程、终身的成就支持和全球沉浸式体验。2014 年开始招收首届学生, 共录取来自 14 个国家的 28 名学生, 录取率为 2.8%, 其中多人放弃美国常青藤盟校录取而选择密涅瓦。如今其在全球范围内的影响力持续攀升中。

全美演讲与辩论联盟（National Speech and Debate Association）

全美辩论与演讲联盟是美国规模最大、历史最悠久的高中演讲和辩论荣誉组织。自 1925 年成立以来, 累计拥有超过 140 万学生会员, 活动范围遍及全美 50 个州。NSDA 为会员学校和学生提供 NSDA 积分与排名服务。学生参加培训与比赛活动, 按活动的多寡与比赛成绩的高低, 获得相应积分与排名。通过该积分与排名系统, 参加辩论的学校和学生可以相互比较辩论水平, 激励竞争意识, 而该系统作为学生的学术成就指标之一, 在美国各大学的招生过程中被广泛使用。

美国青少年科技艺术协会（ThinkSTEAM）

美国科学类教育组织, 由各大业内著名企业（如 IBM、生物制药公司 Acorda 等）联合赞助, 致力于培养学生在 STEAM（科学 Science、技术 Technology、工程 Engineering、艺术 Arts、数学 Math）领域的兴趣与技能。为全美中学生提供 STEAM 方向各类讲座、课程、实践服务。

英锐教育（Enreach）

英锐教育是狄邦教育管理集团（Dipont Education Management Group）的下属机构, 以其丰富的国际教育经验和资质为更多的中国家庭提供更为丰富的教育选择, 为中国 3-18 岁的学生提供整体的国际教育规划, 提供美国文理课程的教学、课外实践辅导、国际课程和标准化考试准备及美国名校升学指导服务等。