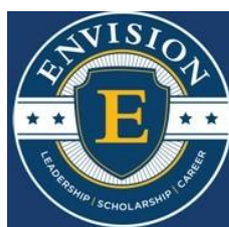


卓越少年成长计划之



Envision Career Programs

National Youth Leadership Forums

2014 美国领袖峰会

HANDBOOK

目录

项目纵览.....	3
项目亮点.....	4
与 Loras College 合作.....	5
项目声誉与合作伙伴.....	7
大学营地.....	9
法律与审判（斯坦福法学院）& Sample Schedule	10
工程与科技（加州大学伯克利分校）& Sample Schedule	13
商业创新（斯坦福大学；巴布森学院）& Sample Schedule	16
项目安全记录.....	19
超过 80,000 名学生成功完成项目.....	19
项目安全的首要准则在于预防.....	19
营地，开营时间及费用.....	20
项目流程.....	21
常见问题 Q&A.....	22

项目纵览

从 1985 年起，Envision 便着手开展体验式的学习项目。2012 年，Envision 与全美高中生个人发展顶级培养机构 Lead America 合并，将名称更改为 Envision Experience，致力于为年轻人打造领导力与职业拓展的平台。目前，Envision Experience 已有来自 145 个国家的 800,000 多名学生参加了它旗下的项目，这其中包括 Global Young Leaders Conference, the Junior National Young Leaders Conference, the Congressional Youth Leadership Council, the National Youth Leadership Forum 等。2014 年暑期，其旗下的 National Youth Leadership Forum 推出了一系列的 Career 项目。

Envision Experience 与各全美顶尖的知名学院合作，提供为更好地帮助学生在学术及情感认知上适应将要到来的大学生活而设计的沉浸式夏令营项目。整个夏季，营会的持续时间长度分 6 天，7 天，8 天以及 10 天 不等。学生可以根据自己对课程的偏好自主选择知名大学营地参加夏令营如：斯坦福，哥伦比亚，约翰霍普金斯，加州大学伯克利分校等，并可以根据个人需要选择不同天数的营会项目。

在营地选择上与众多知名大学合作，其下不同项目和课程本身也是以学生未来职业规划为主旨来设计的，涵盖商务，法律，工程技术以及医药。由于 Lead America 本身在全美的高知名度和丰富资源，下属各项目均会邀请业界最具权威的专业人士来为与会学生做与课程内容设计高度结合的专题讲座及研讨会，并配合不同项目所进行的实地考察和案例分析，旨在透过营会期间的一切活动来帮助学生相关领域有一个浸入式的了解以激发学生的兴趣。通过在不同著名大学营地学习期间，使学生对大学生活有一个直观的认识和个人体验。

并且所有在符合项目规定下完成项目的学生可以获得最高不超过两个的大学学分（Loras College），通常情况下此学分在学生进入美国大学之后可转换为就读学校的学分，然而学生之后就读的学校有最终决定权。参与该项目的学生能使参加者能真实有效地使学生在大学名校申请有限席位的激烈竞争中脱颖而出。同时，在参加项目中所培养的自律，自信，责任感等品质为学生个人未来规划和发展护航。



项目亮点

与顶尖大学合作

与各全美顶尖的知名学院合作，提供为更好地帮助学生在学术及情感认知上适应将要到来的大学生活而设计的浸泡式夏令营项目。

备受业界专家推崇

参与营会的学生可获得：

- ★ 获得在美国知名大学学习和生活的宝贵体验，国际化的学习氛围
- ★ 在高中期间便获得至多两个大学学分
- ★ 参与互动式工作室，校外短途观光以及由知名客座教授所主导的见解深刻的讲座，了解美国最热门职业的行业动态
- ★ 以往参与的学生把这里的经历视作为他们大学申请最重要的一步
- ★ 学习大学升学所需的各项技能，发现如何强化个人领导力
- ★ 探索能为他们带来灵感的职业生涯规划，学习如何预备竞争激烈的大学入学申请以及下一阶段课程安排



与 Loras College 合作



与 Loras College 合作

8 天及以上的营会项目可以获得 Loras College 的学分，足以保证项目的高学术质量。Loras College 在学术方面享有盛名的时间已长达超过 170 年之久；《美国新闻与世界报道》2012 的学术质量方面的调查研究显示：学院目前位列 319 所美国中西部文理学院中的第 13 位。

大学学分

8 天或者 8 天以上的高中营会项目（除法律与审判-无学分）可以获得两个大学学分，共计 **200 美金**，该费用不包含在项目费里，需要单独缴纳。



Loras College 与 Envision 的合作反映出我们一致强调在各类主题上严谨的学术探索以及各项领域研究上有不断加增，意义深远的实践学习机会。学生们可以积极地参与营会课程，更好贯穿地来综合学习，从技巧展示的经验中所达成的个人目标对所有大学水平的学习以及将来的职业生涯都至关重要也。衷心地祝愿大家今年暑期有一次激动人心，且满有挑战的个人及学术经历。

Cheryl R. Jacobsen 博士, Loras College 教务长



LORAS COLLEGE

洛拉斯学院是一所私立大学，成立于 1839 年。目前总共有在校本科生 1517 人。学校占地 60 公顷。学校在 2012-2013 美国中西部各所地方性学院内排名第 14 位。

洛拉斯学院下的各类教育项目特色鲜明，例如会通过探究模式，跨学科式研讨会等不同形式开展。通过与教授们互动的人文艺术学习以及批判性思考的训练，为入学新生提供最优质的大学生活转型期生活。对于高年级学生而言，与实践相结合的学习经验是学生学习的中心内容，超越传统课本和教室授课的局限。学院为学生提供各种海外学习，实习以及做调查研究的机会，以此来帮助更好地从实践中学习。

众多地方性学院中 (美国中西部) 排名第 13 位

课堂规模小于 20 人的班级	55.4%
课堂规模大于 50 人的班级	1%
学校师生比	12:1
2011 年秋季入学比率	76.2%

项目声誉与合作伙伴

Envision Experience 为能与众多知名教育与行业机构协作而引以为傲



是经由国际继续教育培训协会授权批准的国际交流项目



全美中学校长协会将 Envision Experience 的营会列入 2012-2013 年度全美推荐学生参与的比赛活动清单中。这项清单涵盖了所有有能力达到全美中学校长协会全国委员会所设定的严格项目准则的项目



与斯坦福大学法学院携手为高中学生提供全美最具声望的法学院第一手的实地体验



与 Babson College 合作着手为高中学生在不断变化的全球化境中体验开创性的领导力提供了绝佳机会。



医药与卫生保健的营会课程是与西奈山医学院以及 Rosalind Franklin University 医学院合作设计完成的



是美国承诺联盟下的一个合作伙伴，共同承诺，为要见证更多儿童与青少年们接受基础援助以及预备年轻人获得成功的机会



其国家安全与情报项目已年前接受 International Spy Museum（国际间谍博物馆）的推荐和担保。



数字媒体与新闻项目已与纽约电影学院达成合作。纽约电影学院是目前世界上电影教育界的翘楚，她致力于把下一代的记者培养为 21 世纪的业界的掌舵人。为期 2 天的工作室学习为参与项目的学生提供紧凑的课程安排以及动手的经历。使得学生可以在该课程中最大程度的发挥他们的创造力。



与 Commission on Forensic Education（法院教育委员会）达成合作伙伴关系。致力于改进中等院校司法和犯罪调查的课程。



接受 American Mock Trial Association（美国模拟审判协会）赠与的荣誉勋章。



LORAS COLLEGE

其高校会议课程受到 Loras College（劳拉斯学院）的认可。成功完成 Lead America 会议课程的学生将获得高达 2 个大学学分。参加该会议课程的学生无需通过额外的活动来获取学分



与 National History Club 国家历史社团达成共识：即通过鼓励并激发参与者对历史的学习热情，学史明史，以史为鉴，照亮现实，应对挑战。



Lead America 符合 BBBOnline（电子商务的认证机构）关于参与成员可靠性标准的认证。

大学营地



巴布森学院
韦尔斯利, 马萨诸塞州
<http://www.babson.edu>

巴布森学院坐落在马萨诸塞州的韦尔斯利市, 因其在不断变化的全球环境中的企业家精神而闻名于国际。巴布森开创性的本科生课程设计获得了皮尤慈善信托基金的领袖奖, 该奖项为表彰巴布森学院在打造本科生项目上的大胆创新。学院的旗舰课程—管理学与企业家精神的理论基础被美国小型企业和企业家协会认为是国内最具创新的企业家课程。透过不断在学科项目中灌输创新精神, 巴布森学院所培养出来的商界领袖能以预期, 启动和管理项目上遇到的不同变更风险。



斯坦福大学
帕洛阿尔托, 加州
<http://www.stanford.edu>



斯坦福大学被公认为全球最杰出的科研与教学的高校, 坐落于旧金山和圣何塞心脏地带的硅谷。由 Jane 和 Leland Stanford 于 1891 年创建, 以“实现个人成功并自我价值”和“为促进人类文明, 发展公共福利事业。”为使命来预备学生进入社会。斯坦福大学持续不断通过鼓励冒险来体现其开拓精神, 在图书馆, 教室, 实验室, 剧院和运动场上都得到了充分体现。

Stanford Law School 斯坦福法学院 <http://www.law.stanford.edu>

斯坦福法学院是全美最杰出的几所法学院之一。其校友散布法律界, 政界, 商界以及高科技领域中, 已成为相关领域中最有影响力的决策者。学院师资中不少是美国最高法院及美国国会的辩护律师, 为美国法律做出了卓越的贡献, 并不断为美国国会输出法律与政治专家。斯坦福法学院为法律教育创建了一个全新的课程模式, 用以提供严密的多学科训练, 实践经验, 全球化的观点, 更好的关注公共事业并且引领变革。



加州大学伯克利分校
伯克利, 加州
<http://www.berkeley.edu>

加州大学系统中最杰出的校区—加州大学伯克利分校, 被形象地比喻成“学习之城”, 目前已跻身成为世界最卓越大学中的一员。伯克利的研究生项目数量在全美排名第一, 各项目在各自领域的全国排名均位列前十。加州伯克利占地 1232 英亩, 其森林面积达 178 英亩。学校师资中有 7 位诺贝尔奖获得者, 28 位麦克阿瑟天才奖获得者以及 4 位普立兹新闻奖得主。



法律与审判（斯坦福法学院）

所有会议都是让学生们发现最能激励自身事物，拓展未来之路而设计的。通过职业浸入式项目，学生们能够亲身体验他们感兴趣的行业，并在一个有趣，富有挑战的环境里发现自身才能与热情。

什么是法律与审判项目？

- 与斯坦福大学法学院合作，法律与审判项目专注于法律理论与实践。学生们在模拟法庭竞赛中学会如何运用法律术语和诉讼技巧。同时，学生们也会对法庭的操作流程有个深入的认识。

主要目的：

- 在法律实践中懂得美国司法制度。

有趣并富有挑战的核心课程：

- **主要核心课程：**
 - 诉讼辩护——深入了解法庭诉讼过程与策略
 - 技巧——成功律师必备的理论和实践
 - 法律道德——道德准则检验
 - 审判与证据准备——调查审讯所需要的完整文件和证物
- **核心技能：**
 - 交流——在法律环境中与同学和导师会话的能力
 - 合作——诉讼准备、与法律团队共事的执行力
 - 冲突解决——初步掌握个人与法律谈判的艺术
 - 自我意识——了解自身优势和发展方向，包括：
 - 时间管理——时间表安排技巧与合理性
 - 决策制定——个人选择的过程与基础

课程内容：

- 专题讲座和特邀演讲人：来自不同法律领域的学术教师和专业领导者亲自指导学生
- 真实环境模拟：运用所学理论在真实环境里模拟操练
 - 参加模拟法庭，准备庭审概况，制作开庭陈述，例证，在公开法庭扮演公诉人，辩护人或是证人进行辩护。
- 实地考察和研讨会：
 - 法院参观和背景情况介绍——参观一所当地法院，现任法官们就司法程序进行介绍
 - 法院——在最终模拟时，学生们会在一个真正的法院里展示他们所学到的技能

斯坦福大学法学院

● 简介

- 斯坦福大学法学系成立于 1893 年，斯坦福大学法学院成立于 1990 年
- 全国最重要的法学院之一。每年接收从 50 个州，超过 65 个国家 4000 多名申请者来竞争 170 个名额。
- 斯坦福大学法学毕业生连续 35 年在美国最高法院任职法官
- 著名的斯坦福学院校友：
 - Sandra Day O'Connor——第一位美国最高法院女法官
 - Josh Bolten——白宫参谋长
 - William Rehnquist——前美国最高法院首席大法官
 - 大量顶尖公司的总法律顾问：谷歌，eBay，苹果，微软，思科，甲骨文。

会议问与答：

参加会议的演讲者会是谁？

Envision 正在招募 2014 年演讲者。演讲者依旧会是学术界先驱，在法律、诉讼辩护方面的专业人士，以及不同法律方面的专家。去年的演讲者有：

- Norman Spaulding, J.D., 斯坦福大学法学院讲师
- Juliet Brodie, J.D., 斯坦福大学法学院讲师
- Mark Kelman, J.D., 斯坦福大学法学院讲师
- George Fisher, J.D., 斯坦福大学法学院讲师
- William Koski, J.D., 斯坦福大学法学院讲师
- Michael Chamberlain, J.D., 加州司法部副总检察长
- James Brosnahan, J.D., 美富律师事务所诉讼律师以及资深合伙人
- Jeff Rosen, J.D., 圣克拉拉郡地方检察官
- Darby Williams, J.D., 圣克拉拉郡副公共辩护
- Paige Kaneb, J.D., 加州无罪项目监管律师

可以描述下“模拟法庭”吗？

模拟法庭对学生们来说是一次绝佳的亲身经历。他们将会在一个真实的民事案件里扮演原告律师和被告律师。他们将和法律专业人士一起工作，学习法庭规范和步骤。项目期间，他们将为法院撰写并排练鉴定人证词和证人陈词。模拟的最后一天，学生们将真正在一个法庭环境中完整的进行模拟审判！



*This sample schedule is provided as an example of the overall quality and scope of the experience offered. The 2014 specific schedule, locations and details may be modified.

SAMPLE SCHEDULE

Day 1: Arrival of Scholars and Program Welcome

Registration and Campus Orientation
Roles, Responsibilities and Case Review
Keynote Address: *The Future of Legal Education*

Day 2: An Introduction to the Program Topics

Simulation Workshop: *Case Briefing*
An Introduction to Law (Civil vs. Criminal)
Learning Proper Courtroom Decorum
Milestones and Expectations
Case Theory and Law
Teambuilding and Conflict Resolution

Day 3: Opening Statements

Creating Compelling Opening Statements
Public Speaking
"Drafting an Opening Statement" Workshop
Guest Speaker: *San Francisco Superior Court Judge*
College Planning Seminar with the Stanford University Office of Undergraduate Admission

Day 4: Direct Examination

How to Conduct Direct Examination
Witness Preparation
Interviewing a Witness
Explore San Francisco

Day 5: Cross Examinations

Effective Strategies of a Cross Examination
Developing Client Communication and Advocacy
Time Management
Guest Speaker: *Environmental Attorney or Public Defender*
Developing Effective Questions
College and Selection Process

Day 6: Evidence and Integrity

Key Academic Behaviors
Defining Evidence
Hearsay
Panel Discussion: *Legal Fields of Study & Career Tracks in Law*
Explore San Francisco

Day 7: Closing Arguments

Creating a Dynamic Closing Argument
Following the Chain of Custody
Personal Management – Core Values, Strengths and Weaknesses
Drafting a Closing Argument
Case Study: *U.S. Supreme Court Arguments*

Day 8: Courtroom Management

Reviewing Courtroom Management
Ethics in Law
Guest Speaker: *Litigation Attorney*
Ethical Decision Making
Objection Jeopardy
Final Case Preparations

Day 9: Case Preparations

Preliminary Rounds – Case Presentations
Guest Speaker: *Dean of Stanford Law School*
Visit the San Francisco Superior Courthouse
Simulation Finale: *Case Presentations*

Day 10: Establishing a Personal Vision

Personal Mission Statement
Program Debrief and Farewell





工程与科技（加州大学伯克利分校）

所有会议都是让学生们发现最能激励自身事物，拓展未来之路而设计的。通过职业浸入式项目，学生们能够亲身体验他们感兴趣的行业，并在一个有趣，富有挑战的环境里发现自身才能与热情。

什么是工程与科技？

- 工程与科技是工程领域方面的实验性概述，由跨学科讲座和实地考察结合而成。这些方面都是为了帮助学生获得工程学方面的具体信息，以便他们决定未来大学专业和职业方向。

主要目的：

- 让学生们了解工程学伞状结构下的主要领域。帮助那些希望以工程学为大学专业和职业发展的学生提供专业信息，便于他们做决定。

有趣并富有挑战的核心课程：

- **主要核心课程：**
 - 工程设计——设计流程基础和生命周期
 - 电子学——电路，电子零部件以及线路简介
 - 绿色科技和可持续性——专题研究可持续工程和绿色运动
 - 机器人学——自动车辆的整合设计制作和编程技巧
 - 电脑编程——编程应用，如游戏，手机应用和网页设计
 - 工业工程——复合概念的案例分析，如财务与可行性分析
- **核心技能：**
 - 交流——在工程项目中能够有效交流想法
 - 合作——高产量与理念的结合
 - 冲突解决——掌握个人与专业协商的艺术
 - 公开演讲——为有效展示工程设计、理念，培训学生在公开场合必备的语言表达技能
 - 工程管理——工程管理主题讲座，如：经济学，创新，质量控制，可靠性和供应链管理

课程内容：

- 专题讲座和特邀演讲人：来自不同工程领域的学术教师和专业领导者亲自指导学生
- 真实世界模拟：运用所学理论在真实环境里模拟操练
 - 设计与材料应用——电动车辆科技分析：四轮驱动自动车辆设计，电路设计和线路，可持续性研讨会，电动车辆案例研究，3D建模和设计展示
 - 网站和游戏设计——学生团队探索设计基础，功能视频游戏制作和具有吸引力的网站制作。

● 实地考察和研讨会：

- 校园参观：麻省理工大学（位于波士顿），斯坦福大学（位于伯克利）

会议问与答：

哪类演讲者或学术教师会给学生做演讲？

ENVISION 目前正在招募 2014 年演讲者。然而，我们 2014 年将继续邀请多领域的电脑科技和工程类学术领导者和专家。去年的演讲者有：

- Cherry A. Murray 博士，哈佛大学工程与应用科学学院院长
- Martin Buehler 博士，Vecna 科技物流解决方案副总裁
- Steven K. Gold 博士，Franklin W. Olin 工程学院创业部资深合伙人
- Dennis Carlberg，波士顿大学可持续发展总监
- Sujata Bhatia 博士，哈佛大学夏季学院副主任，生物医学工程本科学习副总监
- Megan Rokop 博士，麻省理工大学附属 Broad 研究所教育拓展项目总监
- Carol Livermore 博士，麻省理工大学副教授
- Robert Quinn 先生，MBA, QinetiQ 北美公司 Foster-Miller 分公司 Talon 运作副总裁
- James Wade 博士，雷声任务保证副总裁
- James D.Plummer 博士，斯坦福大学工程学院 Frederick Emmons Terman(硅谷之父)工程中心主任
- Salman Khan, 可汗学院 MBA
- William Clancy 博士，NASA 美国国家航空和宇宙航行局研究中心智能系统部门人本计算首席科学家
- Song Li 博士，科技博物馆主席
- Patricia Francis-Lyon 教授，旧金山大学副教授

除去地点优势，我的学生还可以从工程与科技项目中学到些什么？

工程与科技项目是建立在一个中心平台上的——利用一系列研讨会/模块向学生们介绍电脑科技与工程。比如：

- 了解**项目设计与管理中存在的挑战**
- 学习如何进行**产品构思和资源分配**（材料使用/做预算）
- 运用在讲座/谈论中学到的知识来培训学生在**游戏与网站设计**方面的探索
- 每次会议都将涵盖一套相互关联的核心讲座。这些讲座都由学术教师，研究生以及来自其他当地工程学院的嘉宾来授课。讲座将关注设计的重要性，材料运用，工程创新等 21 世纪热点话题（如：可持续性，可再生能源，生物医学进步，科技壁垒）。
- 依靠地理优势，学生们将参加丰富多彩的研讨会。**ENVISION** 的员工以及/或周边地区的学术组织，工业或工程组织将会举行这些研讨会。

SAMPLE SCHEDULE

Day 1: Arrival and Program Welcome

Campus Tours and Orientation
Goal Setting 101
Defining Engineering and Technology
Introduction to Project Team and Program

Day 2: Engineering 101

Introduction to Program Simulation
Guest Speaker: Innovation and Entrepreneurship
Guest Speaker: 3D Modeling
Scripting Instructions and Taking Direction
Vehicle Design and Build Workshop

Day 3: The Rise of Science

Careers in Mechanical Engineering
Simulation: Binder Climb
Guest Speaker: Product Design and Management
Case Study: Electric Vehicle Design
Engineering and Technology Project Management
College Options and Selection
Visit Massachusetts Institute of Technology (MIT)
– Campus
Tour and Admissions Briefing

Day 4: Design and Build

Guest Speaker: Careers in Electrical and Electronics Engineering
Understanding Personalities
Simulation: Sumobot Challenge – Initial Design
Electronics 101
Electronics Workshop – Circuit Design
Simulation: Can-Do Challenge

Day 5: Sustainability and Materials Usage

Energy 101
Sustainability Seminar

Basics of 3D Modeling - Design of Electric Vehicle in 3D

Extension Activity–Student-Selected Area of Study
Workshops may include sustainability, electronics, game, web and app design, biomedical engineering and more.

Vehicle Test and Final Competition
Preparation for Engineering Design Presentation

Day 6: Engineering Project Management

Guest Speaker: Careers in Computer Technology
Engineering College Student Panel
Extension Activity – Student-Selected Area of Study
Workshops may include sustainability, electronics, game, web and app design, biomedical engineering and more.

Simulation: Final Design Presentations
Offsite Excursion: Boston’s Historic Freedom Trail

Day 7: Final Simulation

Simulation: Preparing for Battle
Workshop: Concept Design
Robot Tug of War or Kodu Game Design
The Power of You
Defining Personal Vision and Action Plan

Day 8: Farewell and Departure of Scholars

Closing Session: Program Debrief
Closing Address





商业创新（斯坦福大学；巴布森学院）

所有会议都是让学生们发现最能激励自身事物，拓展未来之路而设计的。通过职业浸入式项目，学生们能够亲身体验他们感兴趣的行业，并在一个有趣，富有挑战的环境里发现自身才能与热情。

什么是商业创新会议？

- 商业创新会议向学生们介绍了一个高科技与绿色科技相结合的世界。学生们将探索最新理念，调查研究 21 世纪商业解决方案。他们将运用这些能力来创造一个更智慧的地球。

主要目的：

- 在竞争日益激烈 21 世纪中，它提供给学生们成功必备的知识和技能——创新，可持续性，绿色科技。

有趣并富有挑战的核心课程：

- **主要核心课程：**
 - 创新和产品发展流程——策略形成与执行
 - 资源管理——为了短长期发展而做的影响力最大化与价值的最大化
 - 能源与环境——稀缺能源资源与可替代能源资源
 - 可持续性与企业责任——企业应该对地球和当地环境产生尽量少的负面影响
 - 21 世纪商业中的新兴绿色领域——对职业道路与新兴科技的深入认识
 - 商业道德——在商业环境下检验对/错
- **核心技能：**
 - 交流——在 21 世纪环境下，具备理解言语、非言语交流方式的应用能力
 - 合作——在不同环境下，学会与不同个体工作，处理纷争和建立一致的能力
 - 创造/创新——能够运用创新心态来迎接挑战的能力
 - 辩证思考——分析和运用知识来解决问题，分析问题，论证，阐释以及知识开放的能力
 - 自我管理——学生们了解自身的优势和发展方向

课程内容：

- 专题讲座和特邀演讲人：来自不同商业领域的学术教师和专业领导者亲自指导学生
- 真实世界模拟：运用所学理论在真实环境里模拟操练
 - 通过向模拟风险资本家组员的最终演示，培养学生们如何运用财务和市场营销策略来制作商业策划

- 实地考察和研讨会：
 - 联邦储备银行：参观主办城市的联邦储备银行分行——学习美国金融机构的货币政策与法规。
 - 企业参观：参观主办城市企业。在这里，学生们将会认识到专业理论如何在实际运用中操作。
- 案例研究：
 - 研究苹果公司商业案例和关于史蒂夫·乔布斯的领导风格。

会议问与答：

参加会议的演讲者会是谁？

ENVISION 正在招募 2014 年演讲者。演讲者依旧会是学术界先驱，风险资本专家，董事会成员以及非盈利组织者。去年的演讲者有：

- Dylan Smith, Box.net 的 CEO
- Edith Yeung, BizTechDay 执行制作人
- Paul Wright 博士，帕洛阿尔托商会 CEO 及总裁
- Keith Hunter 博士，旧金山大学管理学教授
- Aaron. D Anderson 博士，旧金山州立大学高级工商管理学硕士项目主管
- Denise Kleinrichert 博士，旧金山州立大学管理与道德学副教授
- William Rhyne 博士，旧金山州立大学市场营销学讲师
- Subodh Bhat 博士，旧金山州立大学市场营销学教授
- Monika Hudson, 旧金山大学创业学教授

我的学生需要携带诸如相机或笔记本电脑此类科技产品来参加模拟会议吗？

为了确保每位学生都能参加模拟会议，我们会提供数量有限的电脑和相机。但我们鼓励学生携带任何他们喜欢的科技产品。

可以告诉我更多关于模拟会议吗？

这个逼真的模拟会议对学生来说是一次绝佳的亲身经历。他们将从创新方面来展示商业方案。首先，作为一个团队，学生们广泛讨论创意，协商，直到对一个产品概念达到共识。然后他们需要在具体方面（财务，市场营销，运作和管理）充实这个方案，为最终产品做准备。最后，向项目员工、教育家和商业专家们展示他们方案的执行摘要。



SAMPLE SCHEDULE

Day 1: Program Welcome & Orientation

Welcome to the National Youth Leadership Forum:
Careers in Business & Innovation
Defining Business & Innovation in the 21st Century
Keynote Address
Goal Setting 101

Day 2: Ideation & Product Development

Creative Ideation & Design Challenge
The Entrepreneurial Mindset
Personal Mission, Vision & Action Plan (Part I)
College Campus Tour & Collegiate Culture
Workshop
Understanding Personality Styles

Day 3: Innovation – The Pulse of a Smarter Planet

Risks & Operations
Business Development & Design for the 21st
Century
Collaboration Skills
Corporation Site Visit
Explore the Host City

Day 4: The Power of Technology

Marketing & Finance
Business Markets & Strategy
Guest Speaker: Business Ethics in the Digital Age
Apple Inc. Case Study
Communication Skills

Day 5: Designing the Future

Sustainability & Business Plan Construction
Corporate Responsibility
Biodiversity & Sustainability Site Visit
College Admissions & Enrollment Seminar
College Options & Selection Workshop

Day 6: Emerging Fields in Business

Commercial Design & Presentation
From Bigger Data to Smaller Footprints –
Today’s New Opportunities
Electric Vehicle Case Study: The Nissan Leaf
Careers in Business

Day 7: Jumpstarting Your Business

Business Plan Pitch Rounds
Guest Speaker: Launching a Startup –
Practical Tips for Success
Seminar: Connecting College to Career –
Building a Pathway to Success
Personal Mission, Vision & Action Plan

Day 8: Looking Forward – Building a Smarter Planet

Lessons Learned
Program Wrap-Up and Debrief



项目安全记录

超过 80,000 名学生成功完成项目

ENVISION 的首要职责就是保证所有参加学生及营会工作人员的安全，责任以及保健
在组织各类夏季项目的多年间，来自全美及世界各地的参与学生多达 80,000 人以上，然后 ENVISION 在运营历史上从未发生过任何意外事件。



ENVISION 项目现已经过国际继续教育培训协会认证这种认可展现了 ENVISION 的项目质量在安全方面为学生提供一个有保证的高质量工作人员团队来提供一切所需的后续服务。

项目安全的首要准则在于预防



已确立的安全计划

ENVISION 的安全计划涵盖很多方面和具体程序。这些计划会时常被审查及更新，并且它们是所有营地工作人员培训中所必须涵盖的部分。



小组形式监管模式

所有的项目均中营地工作人员和学生的比例均为 1:15，从而观察帮助学生 在营地期间的各项活动。每个营地均有两名高级协调总监



学生识别徽章

学生须在任何时候佩戴项目识别徽章，并须在几乎绝大多数情况内在直接监管的保护之下，营地范围的短途旅行也不例外。



传染病预防

LeadAmerica 与各个营地紧密合作，建立对多样传染疾病的预防计划。



营地工作人员的选择及培训

我们对于营地工作人员经过了严格



营地工作人员和参加项目学生的管理准则

筛选以确保他们有丰富的经验和熟练的工作能力，并经过营地安全程序的培训。全体人员需保持与营地办公室保持不间断的沟通。

营地工作人员将严格遵照营地人员指导手册内的项目规定和流程。对于无论是营地工作人员还是参加项目的学生而言，违反项目规定是没有任何妥协余地的。



提前建立完成的沟通计划

紧急沟通计划准备就绪，使我们能够直接和家长通过电话就紧急情况进行沟通。



美国退役军官担任营运副总裁领导一个组织严谨运营机构并带领一群已经经过必要培训的营运员工，强调安全的重要性。



7天24小时全天候沟通网络

我们全天候24小时的紧急待命网络会在即使是周末或节假日为家长们提供帮助。



健康卫生状况的简要介绍

所有学生都会在营会开始之际收到一份简要情况介绍，就各种涉及公共卫的多样活动对学生进行指导。

营地，开营时间及费用

商业创新 Careers in Business & Innovation

学校	日期	项目费	学分费用
Babson College	7月6日 - 7月13日	\$3,929	注：参加该项目可获得2个Loras学分，共计\$200，需额外付费
Stanford University	7月6日 - 7月13日	\$4,229	
Stanford University	7月16日 - 7月23日	\$4,229	
Stanford University	7月27日 - 8月3日	\$4,229	

工程与科技 Careers in Engineering & Technology

学校	日期	项目费	学分费用
UC Berkeley	7月19日 - 7月26日	\$4,229	注：参加该项目可获得2个Loras学分，共计\$200，需额外付费
UC Berkeley	7月29日 - 8月5日	\$4,229	

法律与审讯 Intensive Law & Trial

学校	日期	项目费	学分费用
Stanford Law School	7月6日 - 7月15日	\$4,629	无学分

费用包含:

报名费、营地费、美国机场至营地接送机费、保险费、讲座以及各类模拟活动、课程材料费及实验费、申请材料审核、材料邮寄、签证预约、签证辅导、行前辅导、与美方 24 小时的紧急沟通与联络。

费用不包含:

国际机票、签证费、赴上海签证往返交通费、中国国内接送机交通费、一切个人花费及上述“费用包含”未提及的一切其它费用。

注: 参加商业创新&工程与科技课程的同学, 可获得 2 个 Loras 学分, 共计\$200, 此笔费用不包含在项目费里, 如需购买, 请汇款时同其他费用一并汇出。

项目流程

◆ 12月-3月 学生报名:

- 学生填写预报名表格, 准备护照

请于报名时递交报名费 95 美金或人民币 590 元

填写正式报名表、准备申请材料 (学校近一年成绩单);

- 请于录取后 5 个工作日内缴纳其余项目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-7月 准备行李、出发赴美

◆ 7月-8月 完成项目获得证书

◆ 8月 总结经验、感想, 参加摄影、征文比赛; 保险理赔。

◆ 9月 获得项目评估报告

常见问题 Q&A

1. 参与学生完成项目后会获得所参加大学或学院的实践证书吗？

参与项目的学生会在项目结束的最后一天获得由项目方颁发的完成证书，该证书并非来自于所就读的大学或学院。

2. 如果项目结束后，发现有物品遗漏或丢失该怎么办？

若发现遗失物品，项目工作人员将会代为保管 30 天。30 天后，物品会被丢弃或捐赠。若学生发现物品丢失，他们需要联系 **Office of Admissions for assistance**

若发现物品遗忘在营地，项目方可以把物品运输到学生指定地址。请注意：运输费用很昂贵，该费用需要由学生自行承担。项目方若发现此类物品，会主动联系学生。

3. 住宿是如何安排的？

宿舍通常为 2-4 人间，每位学生有自己单独的床。为了使学生体验不同的文化，舍友将会被打乱分配。

4. 我可以何时购买学分？

Loras 的学分最晚的购买时间可在项目结束后 2 周内。

5. 我将如何申请学分？

a. 9-12 年级 b. 成功完成该项目 c. 项目参与过程中有积极表现

d. 不能擅自提前结束该项目

6. 如果我选择项目人数已满怎么办？

首先，如果你所选择的营地人数已满，项目方会提前告知。学生的名字将会在项目方的等候列表上。如果营地有开放的名额，项目方会与你确认继续参加项目的兴趣，再处理你的申请。

7. 师生比例是多少？ 1:17