

# 常青藤夏校系列 之



## LeadAmerica Career Programs

National Youth Leadership Forums

2015 美国领袖峰会

HANDBOOK

## 目录

项目纵览.....	3
项目亮点.....	4
项目安全记录.....	5
课程介绍.....	7
商业与创新 .....	7
工程与科技 .....	9
法律与审判 .....	11
医学 .....	13
营地、开营时间及费用 .....	14
项目流程.....	15
常见问题.....	15
附录： .....	17
Loras College.....	17
项目的声誉与合作伙伴 .....	18
项目营地介绍 .....	20
SAMPLE SCHEDULE.....	23

## 项目纵览

LeadAmerica 是一家全美高中生个人发展顶级培养机构。2012 年，与 Envision 合并，合并后统称为 Envision Experience，致力于为年轻人打造领导力与职业拓展的平台。从 1985 年起，Envision 便着手开展体验式的学习项目。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，包括 Global Young Leaders Conference, the Junior National Young Leaders Conference, the Congressional Youth Leadership Council, the National Youth Leadership Forum 等。2015 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，提供各种沉浸式夏令营项目，以帮助学生在学术及情感认知上更好地适应未来的大学生活。根据不同项目，营会时长分别为 6 天、7 天、8 天、10 天不等。学生可以根据自己对课程的偏好自主选择，营地多为美国知名大学校园，如：斯坦福、加州大学伯克利分校、乔治亚理工学院、芝加哥大学、百森商学院等。除此之外，还可以根据个人时间和需要选择参加额外文化体验或兼报不同项目。

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、工程技术以及医学。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对相关领域有一个浸入式的了解，激发学生的兴趣。通过在著名大学校园学习，学生将对未来的大学生活有一个直观的认识和体验。

所有在项目规定下完成项目的学生将至多获得两个的大学学分（Loras College）。通常情况下学生可将所获学分转换为未来所就读的美国院校的学分。但是，学分能否转换，未来学生所就读的院校有最终决定权。参与该项目将有助于学生未来在众多学子为有限的名校录取名额而进行的激烈竞争中脱颖而出。同时，参加项目所培养到的自律、自信、责任感等品质将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，所提供的各种体验式课程有助于学生在学术及情感认知上更好地适应将要到来的大学生活。

### 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，感受国际化的学习氛围
- ★ 在高中期间便获得至多两个大学学分
- ★ 参与互动式课堂，校外短途观光，聆听知名客座教授见解深刻的讲座，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，发掘 21 世纪通往成功所需的各种技能
- ★ 探索职业生涯规划，学习如何预备竞争激烈的大学入学申请以及下一阶段的课程安排



## 项目安全记录

超过 80,000 名学生成功参加项目

保证所有项目学生及营会工作人员的安全和健康是 ENVISION 的首要职责。

在组织各类夏季项目的十几年里，有 80,000 以上来自全美及世界各地的学生参加了 Envision 的项目。然而，在 ENVISION 运营历史上从未发生过任何意外事件。



ENVISION 项目通过了国际继续教育培训协会认证这种认可展现了 ENVISION 的项目在安全方面拥有一支有保证的高质量的工作人员团队来为学生提供一切所需的后续服务。

## 项目安全的首要准则在于预防



### 明确的安全计划

ENVISION 的安全计划涵盖很多方面和具体程序，并时常对这些计划进行审查和更新。它们是所有营地工作人员培训中所必须涵盖的部分。



### 小组监管模式

所有项目的营地工作人员和学生的比例均控制在 1:17，有助于监管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。



### 学生识别胸牌

学生无论何时都必须佩戴项目识别胸牌，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

Envision 与各个营地紧密合作，建立对多样传染疾病的预防计划。



### 营地工作人员的甄选与培训

我们营地的工作人员都经过严格地筛选，以确



### 营地工作人员和学生的管理准则

营地工作人员将严格遵照营地员工指



保他们有丰富的经验和熟练的工作能力。除此之外，必须接受营地安全程序的培训。全体人员需保持与营地办公室不断地沟通。

导手册内的项目规定和流程。无论是营地工作人员还是参加项目的学生，违反项目规定是没有任何妥协余地的。



### 提前制定的沟通计划

紧急沟通计划准备就绪，使我们能够直接和家長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**领导一个组织严谨的运营机构，带领一群已接受必要培训的营运员工，强调安全和责任的重要性。



### 每天 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即使在周末或节假日也为家长们提供帮助。



### 健康卫生状况的简要介绍

所有学生在营会开始之际都会收到一份简要介绍，指导学生涉及公共卫生的多样活动。



# 课程介绍

## 商业与创新

所有论坛都是以帮助学生发现最能激励自身，拓展未来为目标而设计的。通过职业浸入式的教学，学生能够亲身体验自己感兴趣的行业，并在一个有趣而具有挑战的环境里发现自身的才能以及对某一领域的热情。

### 什么是商业与创新论坛？

- 商业与创新论坛将向学生介绍高科技创新与绿色科技这个令人激动的世界。学生们将有机会探索前沿思潮理念，研究 21 世纪更加睿智的商业解决方案。

### 主要目的：

- 论坛将为学生传授在竞争激烈的 21 世纪取得成功需要必备的知识和技能，主题包括创新、可持续性、绿色科技。

### 有趣且富有挑战的核心课程：

- **主要核心课程：**
  - 创新与产品开发流程——战略制定与实施
  - 资源管理——最大化短长期增长的影响力与价值
  - 能源与环境——稀缺及可替代能源资源
  - 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——在商业背景下对与错的检验
  - 创业是一种社会价值体现——创造价值中的创新与风险
- **核心技能：**
  - 沟通——在 21 世纪环境下，口头、非口头沟通的应用及理解能力
  - 合作——在不同环境下与不同个体分工合作、管理纷争，达成共识的能力
  - 创造/创新——能够运用创新心态来迎接挑战的能力
  - 批判性思考——分析运用知识的能力，集中于解决问题、分析问题、论证、阐释及心智的开放程度等主题。
  - 自我管理——学生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：在真实世界模拟中操练对所学理论的运用
  - 从财务和市场营销策略角度拟一份商业策划书，最后向模拟风险资本家组员的展示
- 实地考察和案例研究：强化项目中所学到的概念。

- 企业参观：参观项目所在城市的企业。在这里，学生们将会认识到专业理论如何在实践中运用。
- 案例研究商业企业-苹果公司和关于史蒂夫·乔布斯的领导风格。
- 参加一个电动车案例研究——话题围绕创意和可持续发展。
- 短途旅行
- 该课程是与佩斯大学鲁宾商学院企业管理系主任、工商管理硕士、管理学业界教授 布鲁斯先生（Mr. Bruce Bachenheimer,）协商讨论设计的。

### 会议问与答：

#### 参加会议的演讲者会是谁？

**ENVISION** 正在招募 2015 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。计划演讲者包括：

- Dylan Smith, CFO and Co-Founder, Box
- Greg, Consiglio, President and COO, Viggle
- Julie Lien, Co-Founder and President, Tumml
- Mike Matousek, Founder and CEO, Flashnotes.com
- Annie Werner, Community Engagement and Content Management, Tumblr
- Michael Chippetta, Market Development Director, Accenture
- Ed Rensi, former CEO, McDonald's
- Jim Steeg, M.B.A., Executive Vice President & CEO, San Diego Chargers

#### 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。

#### 更多关于模拟会议……

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。





## 工程与科技

所有论坛都是以帮助学生发现最能激励自身，拓展未来为目标而设计的。通过职业浸入式的教学，学生能够亲身体验自己感兴趣的行业，并在一个有趣而具有挑战的环境里发现自身的才能以及对某一领域的热情。

### 什么是工程与科技？

- 工程与科技是对工程领域的体验性概述。通过各种多学科浸透式的讲习班、讲座和实地考察，帮助学生判断将工程学作为自己未来大学研修专业或就业方向是否是明智的选择。

### 主要目的：

- 向学生介绍工程行业的主要领域，并让他们了解这些领域目前在学术和就业上有哪些选择。

### 有趣且富有挑战的核心课程：

- **主要核心课程：**
  - 工程设计——设计流程基础与周期
  - 电子学——电路、电子零部件以及线路简介
  - 绿色科技与可持续性——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：**
  - 沟通——在工程项目中能够有效沟通想法的能力
  - 合作——一个职能团队的创新需要吸收大量项目管理理念，在这过程中高产量、有效的团队合作能力是极为重要的。
  - 冲突解决——掌握个人与专业协商的艺术
  - 公开演讲——培训学生有效展示工程设计、理念所必须的公开演讲技能
  - 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：在真实世界模拟中操练所学理论的运用
  - 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 2015 年演讲者。然而, 我们 2015 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。计划中的演讲者包括:

- Dr. Martin Buehler, Chief Robotist & Research Principle Investigator, iRobot
- Dr. Prasun Desai, 美国航空航天局航天工程师
- Dr. Steve S. Holt, 富兰克林欧林学院物理教授
- Dr. Carol Livermore, 麻省理工大学机械工程系制造专业助理教授, 太阳能电动车研究组
- Dr. Cherry A. Murray, 哈佛大学工程与应用科学学院院长
- Dr. James D. Plummer, 斯坦福大学工程学院院长
- Dr. James Wade, Vice President of Mission Assurance, Raytheon

除了地理优势, 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安排一系列研讨会/模块的中心平台上, 向学生介绍计算机科技与工程行业的各个领域。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)
  - 探索游戏与网站设计, 通过这一模块培训学生寻找如何运用讲座/谈论所学到的知识
- 
- 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)。
  - 依托地理优势, 学生将有机会参加丰富多彩的研讨会。这些研讨会由 **ENVISION** 的员工以及/或周边地区的学术组织、工业或工程组织举行。



## 法律与审判

所有论坛都是以帮助学生发现最能激励自身，拓展未来为目标而设计的。通过职业浸入式的教学，学生能够亲身体验自己感兴趣的行业，并在一个有趣而具有挑战的环境里发现自身的才能以及对某一领域的热情。

### 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。学生将对法庭流程有深入直观的认识。同时，在激烈的模拟法庭中将学会如何运用法律措辞和审判技巧。

### 主要目的：

- 向学生展现法律实践，同时让他们了解美国司法制度。

### 有趣且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：**
  - 沟通——在法律环境中与同行和上司沟通的能力
  - 合作——诉讼准备与执行需要一个法律团队共同努力
  - 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
- 真实世界模拟：在真实世界模拟中操练所学理论的运用
  - 学生将参加一个模拟法庭，扮演公诉人、辩护人或是证人进行辩护，完成庭审概况准备、开庭陈述制作、收集证据、提出反对等。
- 实地考察和研讨会：
  - 法院参观及介绍——参观一所当地法院，现任法官们就司法程序进行介绍
  - 法院——在最后的模拟法庭上，学生将有机会在真正的法院里展示他们所学到的技能

### 斯坦福法学院

- 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
  - 全美最重要的法学院之一。每年接收到来自 50 个州和超过 65 个国家的 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。

项目问与答:

参加会议的演讲者会是谁?

Envision 正在招募 2015 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。今年计划的演讲者有:

- 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, 学生们将在一个真正的法庭环境中进行完整的模拟审判!





## 医学

所有论坛都是以帮助学生发现最能激励自身，拓展未来为目标而设计的。通过职业浸入式的教学，学生能够亲身体验自己感兴趣的行业，并在一个有趣而具有挑战的环境里发现自身的才能以及对某一领域的热情。

### 医学项目简介：

该课程是一个与 **Rosalind Franklin University of Medicine and Science** 合作设计的互动课程。学生有机会与志同道合的小伙伴和医学专家一起通过亲身体验各种医学与保健活动、真实医学模拟、独特的角色扮演练习，充分发挥自身学术的优势和技巧，探索和匹配未来对医学和保健领域的兴趣与热情。除此之外，如果你顺利完成项目还将有机会获得 **George Mason University** 的大学学分。

### 有趣且富有挑战的核心课程：

- **探索医学学校**
  - 体验医学校园、与医学教职工互动。
  - 通过动手实践诊断工具，探讨卫生保健广泛的职业选择。观察医学程序，参与病人护理模拟。探索远程医疗、电子保健和其他技术如何改变医学实践。
  - 识别想在医学领域获取成功最需要的各种学术、个人、专业技能。
  - 为复杂的卫生保健系统，以及它与媒体、政府、教育和公共需求之间的关系的挑战做好准备。
- **培养开发成功所需的技能。**
  - 培养分析信息、批判性思维、有效沟通、团队合作、解决冲突等当今医疗保健创新所要具备的能力
  - 了解大学录取流程，聆听医学在读学生如何最大限度地选择大学。
  - 使你的学术目标与技巧对等，尽可能丰富高中、大学和职业的经历。
  - 洞察医药保健领域的学术选择，为未来大学和职业做好准备。

### 项目问与答：

#### 参加会议的演讲者会是谁？

今年计划的演讲者有：

Dr. Michael Carducci, 约翰霍普金斯大学医学院肿瘤和泌尿学助理教授

Dr. Glenn Geelhoed, 乔治华盛顿大学医学中心外科医生

Dr. Charles Bush-Joseph, 芝加哥白袜棒球队队医、拉什大学医疗中心教授

Dr. Scott Parazynski, 卫理公会医院研究所 **NASA** 宇航员、首席技术官、首席医疗官

Dr. Hobart Harris, 加州大学旧金山分校医学中心总外科首席

Dr. Lisa Bootstaylor, 乔治亚首位获得委员会认证的非裔美国人女整形外科医生

Dr. Tony Casolaro, NFL 华盛顿红皮队队医

Dr. Neal Shulman, author of *Doc Hollywood*



## 营地、开营时间及费用

### 商业与创新

#### Careers in Business & Innovation

学校	日期	项目费	学分费用
Stanford University	7月22日 - 7月29日	\$4,329	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27日-8月3日	\$4,129	

### 工程与科技

#### Careers in Engineering & Technology

学校	日期	项目费	学分费用
Olin	7月5日-7月12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5日-7月12日	\$4,229	
Georgia Tech	7月8日-7月15日	\$4,229	
Olin	7月19日-7月26日	\$4,229	
UC Berkeley	7月19日-7月26日	\$4,229	
Georgia Tech	7月19日-7月26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	6月29日 - 7月8日	\$4,729	无学分
Stanford Law School	7月11日 - 7月20日	\$4,729	
Stanford Law School	7月22日 - 7月31日	\$4,729	

### 医学

#### Medicine

学校	日期	项目费	学分费用
Babson College	7月5日 - 7月13日	\$4,229	注：参加该项目可获得2个(暂定)George Mason University学分，共计\$200，需额外付费
Babson College	7月18日 - 7月26日	\$4,229	
University of Chicago	6月21日-6月29日	\$4,229	
UC Los Angeles	6月21日-6月29日	\$4,229	
UC Los Angeles	7月5日 - 7月13日	\$4,229	
UC Los Angeles	7月18日 - 7月26日	\$4,229	

#### 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、一切个人花费及上述“费用包含”未提及的一切其它费用。

**注：参加商业与创新、工程与科技课程的同学，可获得 2 个 Loras 学分。医学可获得 2 个（暂定）George Mason University 学分。2 学分共计\$200 美元，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（见：B 签证材料清单）；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。

### ◆ 11 月可下载成绩单。

## 常见问题

### 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，物品如果没人认领将会被丢弃或捐赠。如

果学生发现物品丢失，需要联系 Envision 办公室寻求帮助。

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 大学学分最晚的购买时间为项目结束后 2 周内。

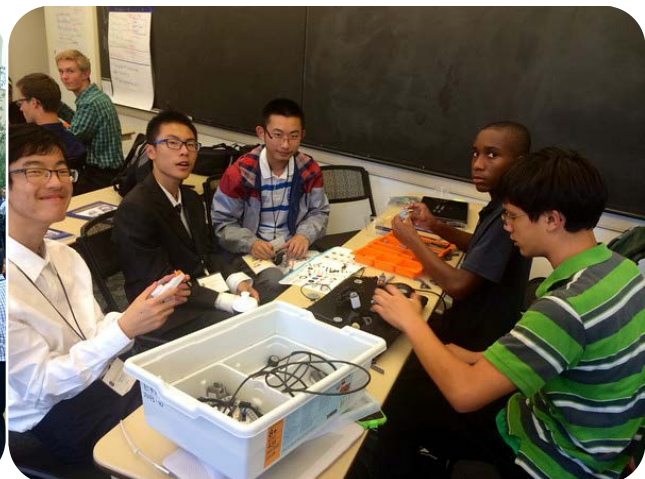
### 5. 如何申请学分？

申请学分必须满足以下条件：a. 9-12 年级在读 b. 成功完成该项目 c. 项目参与过程中表现积极 d. 不擅自提前结束该项目。

### 6. 如果所选的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。学生将进入等候名单。如果营地有开放的名额，项目方会与你确认是否还有兴趣参加项目，进而再处理你的申请。

### 7. 师生比例是多少？ 1:17





## 附录：

### Loras College



“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，更好地来综合贯穿学习。通过参加这些能展现自身技巧的经历，为个人设定目标对未来大学学习和职业生涯都很重要。衷心地祝愿大家今年暑期有一次激动人心，且富有挑战的个人及学术经历。”

-----Cheryl R. Jacobsen 博士, Loras College 教务长



劳拉斯学院是一所私立大学，成立于 1839 年，占地 60 公顷。目前总共有在校本科生 1517 人。在学术方面 Loras College 已享有超过 170 年的盛名历史；《美国新闻与世界报道》2012 学术质量方面的调查研究显示：学院位列 319 所美国中西部文理学院中的第 13 位。学校在 2012-2013 美国中西部各所地方性学院内排名第 14 位。

劳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，以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 1:12

2011 年秋季入学比率 76.2%

## 项目的声誉与合作伙伴

**Envision Experience** 与众多知名教育与行业机构合作。



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实地体验



与 **Babson College** 合作着手为高中学生提供学习不断变化的全球化境中的开创性领导力的绝佳机会。



医学课程是与 **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。



Envision 高校论坛课程受到 Loras College（劳拉斯学院）的认可，成功完成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。



Envision 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。

## 项目营地介绍



百森商学院  
韦尔斯利, 马萨诸塞州  
[www.babson.edu](http://www.babson.edu)



百森商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，百森商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  
[www.stanford.edu](http://www.stanford.edu)

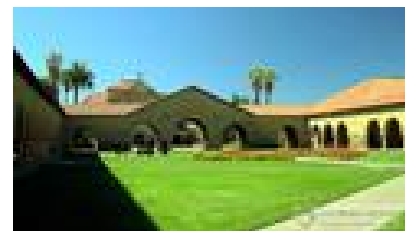


斯坦福大学被公认为全球最杰出的科研与教学的高校，坐落于旧金山和圣何塞心脏地带的硅谷。由 Jane 和 Leland Stanford 于 1891 年创建，以“实现个人成功并自我价值”和“为促进人类文明，发展公共福利事业。”为使命来预备学生进入社会。斯坦福大学持续不断通过鼓励冒险来体现其开拓精神，在图书馆，教室，实验室，剧院和运动场上都得到了充分体现。



斯坦福法学院  
帕洛阿尔托, 加州

[www.law.stanford.edu](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

[www.berkeley.edu](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。



加州大学洛杉矶分校

洛杉矶，加州

[www.ucla.edu](http://www.ucla.edu)

加利福尼亚大学洛杉矶分校（University of California, Los Angeles，简称 UCLA）是位于美国加利福尼亚州洛杉矶市的一所公立研究大学，是美国最顶尖的综合大学之一。UCLA 是美国商业金融、高科技产业、电影艺术等专业人才的摇篮，提供 337 个不同学科的学位，是全美培养尖端人才领域最广的大学。是美国申请就读人数最多的大学，也是全美高中生梦寐以求的名校。它是加利福尼亚大学 University of California 系统中的第二所大学，和加州大学伯克利分校（UC Berkeley）齐名。15 位诺贝尔奖得主，1 位菲尔兹奖得主，3 位图灵奖得主都曾作为 UCLA 的职员、研究者或者校友。UCLA 常年稳居泰晤士报全球大学排行榜前十五名，并且在 2015 年 USNews 全球大学排名中位列第 8。



芝加哥大学

芝加哥，伊利诺伊州

[www.uchicago.edu](http://www.uchicago.edu)

享誉世界的著名学府之一，是一所位于美国伊利诺伊州芝加哥的私立、男女同校、无宗教派别的研究型大学，1890 年由约翰·洛克菲勒创办，1892 年 10 月 1 日正式开课。芝加哥大学是美国最富盛名的大学之一，共有 89 位获得诺贝尔奖得主在此工作或学习。美国芝加哥大学在人文社会科学方面，特别是在哲学、社会学、经济学、美学、建筑学、文艺等领域取得了卓越的成就，形成了世人瞩目的“芝加哥学派”。2014 年《美国新闻与世界报道》全美大学本科综合排名第 5 名。





乔治亚理工学院  
亚特兰大，佐治亚州  
[www.gatech.edu](http://www.gatech.edu)



乔治亚理工学院，简称为 **Georgia Tech**，是美国一所综合性公立大学，始建于 1885 年。与麻省理工学院及加州理工学院并称为美国三大理工学院，有“南部 MIT”的美名。学校总部位于美国佐治亚州首府亚特兰大市，与艾文理大学同处于一个城市。除了位于亚特兰大市的主校区，该校在佐治亚州沙瓦纳和法国洛林大区的首府梅斯开设了分校。最新的 U.S. News & World Report 2012 的美国大学综合排名第 36 名，本科公立大学第 7 名。根据最新的 Times Higher Education World University Rankings 2012-2013，佐治亚理工学院世界大学排名第 25 名，世界工程技术院校排名第 9。



富兰克林欧林学院  
Needham，美国马萨诸赛州  
[www.olin.edu](http://www.olin.edu)



富兰克林欧林学院，简称 **Olin College**，是坐落于美国马萨诸赛州 **Needham**（近波士顿）的一所私立本科工程大学。欧林学院以其年轻、小规模、基于项目合作的课程以及由 **F.W. Olin** 基金会资助的大额捐赠而著称。该学校每年授予入学新生相当于学费免半的欧林奖学金。由于学校专攻工程，故其教职工均非终身制，而是和学校每 5 年签订一次合同。欧林学院于 2007 年 8 月 31 日受美国工程协会 **ABET** 认证，允许提供以下专业课程：工程学、电子/电脑工程、机械工程和生物工程。欧林保持着对于实用教育的重视，与许多“先理论后实践”的工程校不同，欧林讲究的不仅仅是教授概念，更是将传授知识和实际生活中的挑战与课题联系起来。2014《美国新闻与世界报道》全国大学排名：美国最佳本科工程系 第 3 位。



## **SAMPLE SCHEDULE**

### 商业与创新日程安排:

#### **Day One: Program Welcome & Orientation**

Welcome to NYLF Business Innovation  
Seminar: Defining Business Innovation in the 21st Century  
Keynote Address: Creating Innovators; Defining the Future  
Julie Lein, Co-Founder and President, Tumml  
College Success Workshop: Goal Setting 101

#### **Day Two: Ideation & Product Development**

Corporate Simulation: Creative Ideation & Design Challenge  
Lecture: The Entrepreneurial Mindset  
Personal Mission, Vision & Action Plan  
College Campus Tour & Collegiate Culture Workshop  
College Success Workshop: Understanding Personality Styles

#### **Day Three: Innovation & Success**

Business Simulation: Risks & Operations  
Lecture: Business Development & Design for the 21st Century  
College Success Workshop: Collaboration Skills  
Field Excursion: Explore the Host City

#### **Day Four: The Power of Technology**

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

#### **Day Five: Designing the Future**

Lecture: Corporate Responsibility  
Professional Site Visit  
College Admissions & Enrollment Seminar  
College Options & Selection Workshop

#### **Day Six: Emerging Fields in Business**

Corporate Simulation: Competition  
Lecture: From Bigger Data to Smaller Footprints – Today's New Opportunities  
Electric Vehicle Case Study: The Nissan Leaf  
Seminar: Careers in Business

#### **Day Seven: Jumpstarting Your Business**

Corporate Simulation: Business Plan Pitch Rounds  
Guest Speaker: Launching a Startup – Practical Tips for Success  
Seminar: Connecting College to Career – Building a Pathway to Success  
Personal Branding, Interviewing & Networking

#### **Day Eight: Looking Forward**

Corporate Simulation: Lessons Learned  
Program Wrap-Up and Debrief: Becoming the Innovators of Today  
Conference Departure

*\*This sample schedule is provided as an example of the overall quality and scope of the experience offered. The 2015 specific schedule, locations and details may be modified.*



## 工程与科技日程安排:

<p><b>Day One: Arrival of Scholars and Program Welcome</b> Campus Tours and Orientation Success Skills Workshop: Goal Setting 101 Opening Session: Defining Engineering and Technology Introduction to Project Team and Program</p> <p><b>Day Two: The Engineering Design Process</b> Simulation: Introduction to Capstone Projects Guest Speaker: Innovation and Entrepreneurship Guest Speaker: 3-D Modeling Success Skills Workshop: Scripting Instructions and Taking Direction Simulation: Introduction to Robotics</p> <p><b>Day Three: College Options and Selection</b> Guest Speaker: Admissions Information Session College Planning Seminar: Undergraduate Student Panel Success Skills Workshop: College Options and Selection Off-campus Excursion: Massachusetts Institute of Technology (MIT) – Campus Tour and Admissions Information Session</p> <p><b>Day Four: Design and Build</b> Guest Speaker: Careers in Electrical and Electronics Engineering Success Skills Workshop: Understanding Personalities Simulation: Capstone Project Development Lecture: Electronics 101 Helicopter Electronics Workshop – Circuit Design and Programming Simulation: Hands-On Circuit Building Workshop</p>	<p><b>Day Five: Engineering Applications</b> Guest Speaker: Structural Engineering in the 21st Century Helicopter Electronics Workshop College and Career Skills Workshop: Public Speaking Simulation: Structural Engineering Challenge Offsite Excursion: Boston's Historic Freedom Trail</p> <p><b>Day Six: Engineering Project Management</b> Guest Speaker: Careers in Computer Technology Workshop: Web and Game Design College and Career Skills Workshop: Embracing Feedback Simulation: Capstone Project Development</p> <p><b>Day Seven: Engineering the Future</b> Capstone Project Showcase Program Summary and Reflection Lecture: The Power of You Success Skills Workshop: Defining Personal Vision and Action Plan</p> <p><b>Day Eight: Farewell and Departure of Scholars</b> Closing Session: Program Debrief Closing Address</p> <p><i>*This sample schedule is provided as an example of the overall quality and scope of the experience offered and is not intended to represent a specific schedule for 2015. The 2015 specific schedule, locations, speakers and site visits may be modified.</i></p>
--	---



## 法律与审判日程安排:

<p><b>Day 1: Arrival of Scholars and Program Welcome</b> Registration and Campus Orientation Roles, Responsibilities and Case Review Keynote Address: <i>The Future of Legal Education</i></p> <p><b>Day 2: An Introduction to the Program Topics</b> Simulation Workshop: <i>Case Briefing</i> An Introduction to Law (Civil vs. Criminal) Learning Proper Courtroom Decorum <i>Milestones and Expectations</i> <i>Case Theory and Law</i> <i>Teambuilding and Conflict Resolution</i></p> <p>Day 3: Opening Statements Creating Compelling Opening Statements <i>Public Speaking</i> “<i>Drafting an Opening Statement</i>” Workshop Guest Speaker: <i>San Francisco Superior Court Judge</i> College Planning Seminar with the Stanford University Office of Undergraduate Admission</p> <p><b>Day 4: Direct Examination</b> How to Conduct Direct Examination <i>Witness Preparation</i> <i>Interviewing a Witness</i> Explore San Francisco</p> <p><b>Day 5: Cross Examinations</b> Effective Strategies of a Cross Examination Developing Client Communication and Advocacy <i>Time Management</i> Guest Speaker: <i>Environmental Attorney or Public Defender</i> <i>Developing Effective Questions</i> <i>College and Selection Process</i></p>	<p><b>Day 6: Evidence and Integrity</b> <i>Key Academic Behaviors</i> Defining Evidence Hearsay Panel Discussion: <i>Legal Fields of Study &amp; Career Tracks in Law</i> Explore San Francisco</p> <p><b>Day 7: Closing Arguments</b> Creating a Dynamic Closing Argument Following the Chain of Custody <i>Personal Management – Core Values, Strengths and Weaknesses</i> <i>Drafting a Closing Argument</i> Case Study: <i>U.S. Supreme Court Arguments</i></p> <p><b>Day 8: Courtroom Management</b> <i>Reviewing Courtroom Management</i> Ethics in Law Guest Speaker: <i>Litigation Attorney</i> <i>Ethical Decision Making</i> <i>Objection Jeopardy</i> <i>Final Case Preparations</i></p> <p><b>Day 9: Case Preparations</b> <i>Preliminary Rounds – Case Presentations</i> Guest Speaker: <i>Dean of Stanford Law School</i> Visit the San Francisco Superior Courthouse Simulation Finale: <i>Case Presentations</i></p> <p><b>Day 10: Establishing a Personal Vision</b> <i>Personal Mission Statement</i> Program Debrief and Farewell</p> <p><i>*This schedule of events is a composite based on past schedules and is provided as an example of the overall quality and scope of the experience offered. The 2015 specific schedule, locations and details may vary and will be made available online prior to the start of the program.</i></p>
---	--

## 医学日程安排:

<p><b>Day One: Arrival of Students</b> Welcome to the Field of Medicine Site Visits: Preference and Selection Medical Education Discussion (MED) Sessions Policies and the Match: Your Most Important Interview</p> <p><b>Day Two: New Frontiers in Medical Education</b> MED Sessions: Lessons in Leadership Guest Speaker: Leadership in the Field of Medicine Patient History and Confidentiality MED Sessions: Research Group Presentations</p> <p><b>Day Three: Getting In and Getting Through – Medical School Experience</b> Site Visit: Medical School Exploration MED Sessions: Introduction to Medical Ethics Guest Speaker: Life as a Resident - An Insider's Perspective Seminar: Medical Ethics Scenarios</p> <p><b>Day Four: Success Skills in Health and Medicine</b> Seminar: Introduction to Medical Technique Workshop: Principles in Practice MED Sessions: Preparation for Ethics Caucus Mock Caucus</p> <p><b>Day Five: Exploring Career Options in Health and Medicine</b> Site Visit: Medicine in Practice MED Sessions: What's Your Specialty? Seminar: Group Meetings and Debrief</p>	<p><b>Day Six: The Personal Dimension</b> MED Sessions: Patient Care Guest Speaker: Make a Difference Panel: Gift of Life Donor Program Patient Care Seminar: A Personal Perspective</p> <p><b>Day Seven: Public Health and Community Action</b> MED Sessions: Inspiring Leadership through Public Health Public Health: Community Initiatives in Action Seminar: College Prep and How to Finance Your Medical Education Speaker: Globalization of Patient Care</p> <p><b>Day Eight: Disaster Triage Simulation</b> MED Sessions: Assume the Roles of Patients and Medical Professionals Community in Crisis: Simulated Public Health Threat Seminar: Group Meetings and Debrief Farewell Gala</p> <p><b>Day Nine: Closing Assessment</b> Guest Speaker: Follow Your Dreams Presentation of Certificates of Completion Commencement Check Out &amp; Departure</p> <p><i>*This is a sample schedule of the types of events that may be included in Careers in Medicine and is not intended to represent a specific schedule for the 2015 program. All events, speakers and site visits are subject to confirmation, cancellation and change.</i></p>
--	---