

## 2020 秋季学期加州大学圣塔芭芭拉分校学术交流项目（零服务费）

### 1. 项目概述

本项目是美国加州大学圣塔芭芭拉分校（University of California, Santa Barbara 以下简称 UCSB）为国际学生专门设立的学术访学项目。学生将正式注册于 UCSB，完成一个学期或一个学年的学术学习。学生将完全集成在 UCSB 的正常教学活动中，与 UCSB 当地学位生一同进行全日制学习，项目结束后获得 UCSB 正式成绩单及标准学分。学生在西方一流大学百分百原汁原味的学术环境中成长和提高，为后续个人学术发展带来巨大优势，该项目 IEF 提供标准服务但不向申请者收取服务费，项目性价比极高，适合表现优秀的中国高校在校本科生及研究生。

### 2. 学校介绍

加州大学-圣塔芭芭拉分校成立于 1891 年，属于加利福尼亚大学系统，是美国顶尖的以研究科学为主，且学术声望非常高的研究性公立大学。校园两面环海并拥有紧邻太平洋的一片美丽迷人的海滩，环海面积达 1000 英亩。作为公立常春藤盟校之一，UCSB 有着傲人的学术成就和优美的校园环境，每年都吸引着无数的世界优秀研究学者在这里进行深造和学术研究，如今 UCSB 已经是全美乃至全世界重要的学术发展重地之一。

UCSB 在 2020 US News 世界大学排名第 41，在 2020 US News 全美大学排名第 34，美国公立大学中位列第 7。根据 US News and World Report，凝聚态物理专业排名第 3 名；材料工程专业排名第 4 名；量子物理学专业排名第 5 名；基本粒子/场/弦理论专业排名第 8 名；宇宙天体学/相对论/地心引力专业排名第 9 名；化学工程专业排名第 9 名；物理学专业排名第 10 名；电子/电气/通讯工程专业排名第 17 名；计算机工程专业排名第 18 名；数学专业排名第 19 名；地球科学专业排名第 23 名。

### 3. 项目时间

可单独选择下列任意一个 Quarter 学期或多个 Quarter 学期。

- 2020 春季 Quarter 学期：2020 年 03 月 26 日 - 2020 年 06 月 12 日
- 2020 秋季 Quarter 学期：2020 年 09 月 21 日 - 2020 年 12 月 18 日
- 2021 冬季 Quarter 学期：2021 年 01 月 04 日 - 2021 年 03 月 20 日

注：上述学期参考上一年度 UCSB 校历，实际以后续学校更新校历为准。

### 4. 目标群体

中国在校学生

- 本科生（出行时需 2 年级及以上）
- 研究生

注：项目出行时需年满 18 周岁

### 5. 录取要求

- 英语：  
TOEFL iBT: 80 或 IELTS: 6.5 或 CEFR: C1/C2 或 CET 4: 530 或 CET 6: 500;
- 绩点  
GPA: 2.8/4.0。

注：未能达到上述要求但接近上述要求的学生依然可以申请，UCSB 将单独额外审核。

## 6. 项目特点

### 重大利好，零服务费

- “零” IEF 服务费。
- 交流学校层次高：UCSB 作为美国公立常春藤高校之一，在美国公立大学排名第 7。2020 US News 全美大学排名第 34。
- 选课可以全部选择 UCSB 主校课程。
- 性价比超高：UCSB 公立大学费用低，IEF 第三方零服务费，项目具有超高性价比。
- 费用公开透明，无隐匿收费。
- 各费用款项直接支付到费用实际收取方，财务风险小。
- 纯浸润式学习，深度体验美国高水平院校的学习生活。对后续学术发展提升有巨大帮助。
- IEF 提供额外海外安全应急服务支持。
- 学校是全美最安全的学校之一。
- 校园及城市环境优美，气候宜人。

## 7. 开放专业

- |   |  |
|---|--|
| ● Anthropology                            | ● Global Studies                         |
| ● Art                                     | ● Graduate Division                      |
| ● Art (Creative Studies)                  | ● Greek                                  |
| ● Art History                             | ● Hebrew                                 |
| ● Art Studio                              | ● History                                |
| ● Asian American Studies                  | ● Interdisciplinary                      |
| ● Astronomy                               | ● Interdisciplinary (Creative Studies)   |
| ● Biology                                 | ● Italian                                |
| ● Biology (Creative Studies)              | ● Japanese                               |
| ● Biomolecular Science and Engineering    | ● Korean                                 |
| ● Black Studies                           | ● Latin                                  |
| ● Chemical Engineering                    | ● Latin American and Iberian Studies     |
| ● Chemistry (Creative Studies)            | ● Linguistics                            |
| ● Chemistry and Biochemistry              | ● Literature (Creative Studies)          |
| ● Chicano Studies                         | ● Literature (Creative Studies)          |
| ● Chinese                                 | ● Marine Science                         |
| ● Classics                                | ● Materials                              |
| ● Communication                           | ● Mathematics                            |
| ● Comparative Literature                  | ● Mathematics (Creative Studies)         |
| ● Computer Science                        | ● Mechanical Engineering                 |
| ● Computer Science (Creative Studies)     | ● Media Arts and Technology              |
| ● Computing (Creative Studies)            | ● Medieval Studies                       |
| ● Computing (Creative Studies)            | ● Middle East Studies                    |
| ● Counseling, Clinical, School Psychology | ● Military Science                       |
| ● Dance                                   | ● Molecular, Cellular & Develop. Biology |
| ● Dynamical Neuroscience                  | ● Music                                  |
| ● Earth Science                           | ● Music (Creative Studies)               |
| ● East Asian Cultural Studies             | ● Music Performance Laboratories         |
| ● Ecology, Evolution & Marine Biology     | ● Philosophy                             |
| ● Economics                               | ● Physics                                |
| ● Education                               | ● Physics (Creative Studies)             |

- Electrical Computer Engineering
- Engineering Sciences
- English
- Environmental Science & Management
- Environmental Studies
- Exercise & Sport Studies
- Exercise Sport
- Feminist Studies
- Film and Media Studies
- French
- General Studies (Creative Studies)
- General Studies (Creative Studies)
- Geography
- German
- Global Peace and Security
- Political Science
- Portuguese
- Psychology
- Religious Studies
- Renaissance Studies
- Slavic
- Sociology
- Spanish
- Speech & Hearing Sciences
- Statistics & Applied Probability
- Technology Management
- Theater
- Writing
- Writing & Literature (Creative Studies)

## 8. 课程选择

- 学分要求

学生选课时，必须满足一个 Quarter 至少选择 12 个学分的课程。

- 英语限制

英语听说读写单项托福 iBT 低于 20、雅思低于 6、CEFR 低于 C2 的，每一个单项需选择一门对应英语课程。

- 学术进阶限制

学术进阶限制是最基本选课要求，即某一门课程如果有先导课要求，学生需要先修读过先导课，才能选择该课程。

- 跨专业选课

海外大学不限制学生跨专业选课。只要满足上述学术进阶限制即可。例如：国内生物专业的学生可以在海外大学选择没有先导课要求的音乐课程。

但学生跨专业选课需要考虑自己就读中国大学的学分方面的限制。一般跨专业选课所获得的海外大学的主校学分无法转回到中国就读大学。

- 可选选课

主校课程：<https://my.sa.ucsb.edu/public/curriculum/coursesearch.aspx>

Extension 课程：<http://extension.ucsb.edu/search/publicCourseAdvancedSearch.do?method=load>

注：开放专业参考去年同期项目，仅供参考，以实际开放专业和课程为准。

## 9. 项目成果

- UCSB 校方成绩单

- UCSB 的学分

项目参加者在项目中所获得的学分与所选择的专业课程类型有关。如果所选的课程为学校主校课程，所获得的学分为主校学分；如学生选的课为 Extension 课程，该课程所获得的学分为 Extension 学分。本项目中，学生可全部选择学校主校课程，以便获得全部主校学分。

- UCSB 大学教授出具的推荐信\*

大学教授所出具的推荐信并非项目标准项目成果的一部分。项目参加者需要自己单独向授课教

师申请，IEF 将向学生提供教授推荐信的申请技巧，以帮助学生顺利获取推荐信。

## 10. 项目住宿

UCSB 学期交流项目提供多种住宿方式，如校内学生宿舍、校外住宿。校内学生宿舍位置紧张，较难申请，校外学生住宿或学生公寓提供多种住宿点，各个住宿点的费用不尽相同，学生公寓 Tropicana 一个 Quarter 12 周的费用约为\$4500（四人间），含 10 餐/周。学生亦可自行选择经济型更高的住宿。

## 11. 项目服务

IEF 将在项目中提供以下标准服务：

- 申请咨询答疑
- 申请材料指导
- 住宿安排指导
- 签证申请指导
- 行前培训指导
- 海外机场到校地面交通指导
- 应急保险安排指导
- 海外安全应急服务

## 12. 费用说明

IEF 在项目费用上采取阳光化、透明化原则。项目费用明细尽可能被准确列出以便学生使用。

| 费用类型     | 项目内费用  | 费用【i】       | 实际收款方 |
|----------|--|-------------|-------|
| 申请费【ii】  | UCSB 申请费用  | \$200       | UCSB  |
| 学费【iii】  | UCSB 一个 Quarter 学期的学费（包含学生服务费及医疗保险）  | \$7445      | UCSB  |
| 杂费       | UCSB 成绩单收费   | \$15 - \$35 | UCSB  |
| 生活费      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 住宿费</li> <li>● 餐饮费</li> <li>● 日常个人消费</li> </ul> | \$6430      | 自理    |
| 项目管理【iv】 | IEF 标准项目服务管理   | 0 元<br>不收费  | IEF   |

### 【注释说明】

- i. UCSB 每个 Quarter 学期时间长度基本一致，校方收费也基本一致。
- ii. UCSB 收取的申请费，一旦缴纳将不可退还。
- iii. UCSB 所提供预估的一个学期的项目费用，包括了学费（Tuition）、学生服务费（Student Service Fee）。其中学生服务费中包含了强制要求购买的医疗保险。
- iv. IEF 不向学生收取项目管理费。

### 【费用支付】

- UCSB 校方费用由学生直接向 UCSB 校方支付缴纳，降低学生财务风险。

## 13. 项目签证

签证类型：**F-1 签证**（正式的美国全日制学生学习签证）

## 14. 项目延展

学生可在派出方院校同意后，通过 IEF 申请项目延期。

## 15. 项目申请及材料

- 申请时间

现已开始接受报名，

- 2020 春季 Quarter 学期：2020 年 01 月 17 日截止报名
- 2020 秋季 Quarter 学期：2020 年 07 月 17 日截止报名
- 2021 冬季 Quarter 学期：2020 年 10 月 30 日截止报名

注：中国学生通常习惯在截止日期前压线提交申请，请尽量避免这种方式，原因如下：

- 1) 海外大学一般情况下，按先到先得的原则，早申请成功率更高。
- 2) 学生准备的材料如果有问题，压线申请没有时间进行调整修改。

● 申请材料

- 1) 英语能力成绩
- 2) 大学官方英文成绩单
- 3) 选课清单
- 4) 个人陈述
- 5) 护照信息页

护照有效期需要满足交流项目结束后，至少还有 6 个月的有效期。

- 6) 资金证明

## 16. 为什么 IEF 渠道申请

IEF 以非盈利方式提供专业层次极高的学术项目及相关服务。作为第三方机构，IEF 坚持阳光透明化原则，尽可能低的收取服务费，在保障机构运营的前提下将可能降低学生的经济负担，进而推动学生的国际流动和教育的国际化。欢迎就此向 IEF 进行咨询确认。

## 17. 联系方式

谢老师 Queenie

座机：010-85759510 或 010-85780910；

手机：15120096212

邮箱：application@iefstudy.cn

QQ：15120096212

微信扫码在线咨询

