

アメリカで宇宙留学 夢のカタチにできる!



E2 SMILE Co.,Ltd.

留学するなら「イーツースマイル」
<http://e2smile.jp/>

宇宙キャンプの概要

1. 内容

宇宙科学の学習（望遠鏡観察、ロケット学、惑星科学、太陽科学など）と宇宙探検活動を主としています。

マウンテンクライミングなどのサマーキャンプの活動も追加。このプログラムを通して、学習面ではもちろんのこと、社会性、人間としての成長を目指します。

2. 対象者：高校生、中学生の12歳から17歳まで 日常会話程度の英会話

3. プログラムの特徴

- ・全米から集まるアメリカ人と一緒に滞在。
- ・朝9時から夜9時過ぎまで活動のある充実。
- ・宇宙、宇宙科学を徹底的に学ぶ短期集中型。
- ・アメリカ夏のキャンプらしい活動も盛りだくさん。
(山でのアドベンチャー、バーベキューパーティー、プールパーティーなど)
- ・キャンプスタッフは、すべて大学で宇宙工学を学んだメンバー
- ・アクティビティは選択可能！



4. 留学期間：2025年7月13日(日)日本出発 - 8月2日(土)現地出発

宇宙キャンプ 2025年7月13日 - 7月25日

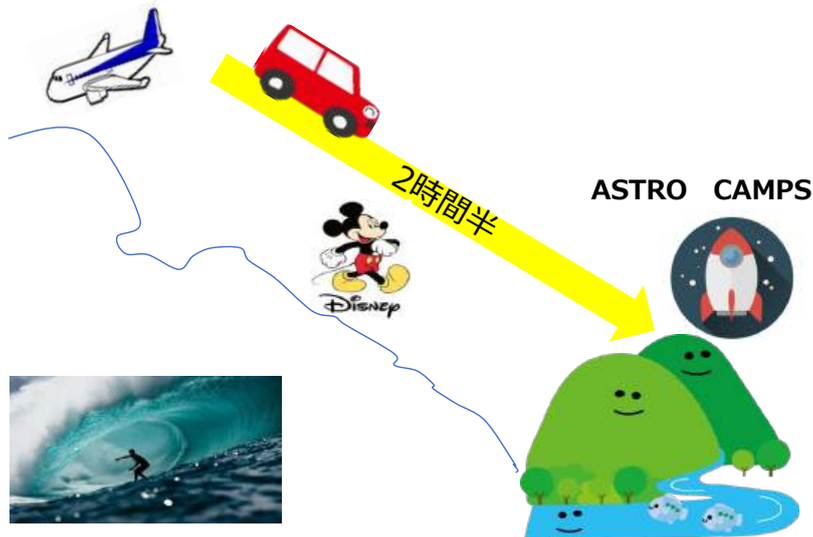
語学学校 2025年7月28日 - 8月1日

5. プログラム費用：\$8,300 (宇宙キャンプ\$6,050、語学学校\$2,250)

費用に含まれているもの	費用に含まれていないもの
プログラム申込費用	私的費用 (キャンプ内での買い物)
空港送迎	渡米往復航空券代
オリエンテーション	日本国内の移動交通費
24時間ホットラインサポート	海外旅行保険代
滞在先	オプション費用
滞在先での朝食、昼食、夕食 (ただし語学学校中はの昼はなし)	



宇宙キャンプは、ロサンゼルス国際空港から南東へ車で2時間半。ワイナリーなどのぶどう園が広がり、多くの人が夏の屋外キャンプに訪れる自然豊かな場所で行われています



(1) 1日のスケジュール (例)

	起床
7:45 am -	朝食
9:00 am -	セッション1
10:45 am -	セッション2
12:15 pm -	昼食
2:00 pm -	セッション2
3:30 pm -	セッション3
5:30 pm -	夕食
6:30 pm -	休憩
7:45 pm -	ゲーム
9:00 pm -	レクリエーション
10:00 pm -	消灯

プログラム概要

ASTRO CAMPS



自分で選べる！
選択授業



SAMPLE SCHEDULE

	9:00-10:30	10:45-12:15	2:00-3:00	3:45-5:15	6:30-7:45	7:45-9:15	9:15-10:00
7/13 (日)		空港到着	Campオリエンテーション			オープニングセレモニー キャンプファイアー	
7/14 (月)	スイミング検査	グループ写真	選択授業①	選択授業②	休憩	カウンセラーとの面談	レクレーション
7/15 (火)	選択授業③	選択授業④	選択授業⑤	選択授業⑥	休憩	ゲームナイト	
7/16 (水)	選択授業①	選択授業②	選択授業③	選択授業④	アドベンチャーナイト		
7/17 (木)	授業	授業	選択授業⑤	選択授業⑥	休憩	ゲーム	レクレーション
7/18 (金)	アストロオリンピック		プールパーティー		休憩	アストロプレックス	
7/19 (土)	自由選択授業	自由選択授業	選択授業①	選択授業②	休憩	宇宙飛行士ゲームナイト	レクレーション
7/20 (日)	選択授業③	選択授業④	選択授業①	選択授業②	休憩	ゲームナイト	
7/21 (月)	ロッククライミング遠足				アドベンチャーナイト		
7/22 (火)	自由選択授業	自由選択授業	選択授業①	選択授業②	休憩	カーニバル (お祭り)	
7/23 (水)	選択授業⑤	選択授業⑥	自由選択事業	自由選択授業	休憩	テレビでの宇宙鑑賞会 延長時間	
7/24 (木)	ロケット研修		発表会		休憩	ディナーパーティー	
7/25 (金)	閉会式		(滞在先へ移動)			自由時間	

授業選択：以下授業の中から、第1希望から第10希望までを選んで自分のスケジュールをデザインが出来ます。どの授業も実践的であり、キャンパーの方の新しいスキルを経験を得られる内容となっております。

Science

- 101 Animation
- 102 Astornomy
- 103 Future Engineers
- 104 Future Enginners
- 105 Digital Photography
- 106 Radio Broadcasting & Podcasting
- 107 Intro to Rockets
- 108 Advanced Rockets
- 109 Intro to Robotics
- 110 Advanced Robotics
- 111 AstroCamp Scuba

Mountain Activities

- 200 Bouldering
- 201 Intro to Rock Climbing
- 202 Afvanced Rock Climbing
- 203 High Ropes Climbing
- 204 Intro to Mountain Biking
- 205 Advanced Mountain Biking
- 206 Geocaching
- 207 Wilderness Survival
- 208 Archery
- 209 World Sports

Craft

- 300 Arts & Crafts
- 301 Dungeons & Drangons
- 302 Extended Dungeons & Dragons
- 303 AstroCooking
- 304 3D Printing
- 305 Pottery
- 306 Blacksmithing
- 307 Artemis
- 308 D&D Mini Figure Painting
- 309 Star Wars RPG
- 310 Intro to Improv
- 311 Advanced Improv
- 312 Jam Session
- 313 Leadership

○ AOI College of Language



AOI College of Language 語学学校
(949)856-1700
<http://www.aocollege.com/>

アーバイン市は、世界有数のモデル都市として知られており、高層ビル建築の規制や概観の統一感、道路の整備など、どれをとってもモデル都市にふさわしい風景が広がっています。AOI学校の周辺は、医療機関などのオフィスが立ち並びますが、建物は1から2階建てのものが多く、閑静な住宅街の光景が保たれています。少し先には、大きな人工池とその周りに立ち並ぶ高級住宅街があり、アメリカ人にとっても人気のある居住エリアで、安全面からも留学生にとって最適の環境と言えます。

英語のクラスは、初日に受けるクラス分けテストの結果によって、月～金の9am-12:50の自分のレベルにあったのクラスに入ります。英語の勉強は短時間のみ行いたいと言う場合は、American Cultureという会話中心のクラス（月～金）3:30pm-5:30pmがあり、授業時間帯を選べるのが魅力です。



様々な国の留学生と一緒に楽しもう！

体験談 麻生 遥佳さん 第8期トビタテ生



私はアメリカのロサンゼルスに3週間留学をしてきました。はじめの2週間はカリフォルニア州で行われるASTRO CAMPというサマーキャンプに参加し、次の1週間はホームステイをしながら、AOI COLLEGE OF LANGUAGESという語学学校に通いました。

私は将来南極観測隊の一員になり、天文観測などを行い地球環境のことや天体について研究したいと考えています。アストロキャンプは宇宙に特化した、アメリカ中から人が集まるサマーキャンプです。NASAがあり宇宙がより身近なアメリカで、天文の分野に触れてみたいと感じたことが今回の留学のきっかけです。また南極では各国の基地間での交流も盛らしく、この留学を通して異文化の人たちと交流したいとも思っていました。

私はアメリカのロサンゼルスに3週間留学をしてきました。はじめの2週間はカリフォルニア州で行われるASTRO CAMPというサマーキャンプに参加し、次の1週間はホームステイをしながら、AOI COLLEGE OF LANGUAGESという語学学校に通いました。

私は将来南極観測隊の一員になり、天文観測などを行い地球環境のことや天体について研究したいと考えています。アストロキャンプは宇宙に特化した、アメリカ中から人が集まるサマーキャンプです。NASAがあり宇宙がより身近なアメリカで、天文の分野に触れてみたいと感じたことが今回の留学のきっかけです。また南極では各国の基地間での交流も盛らしく、この留学を通して異文化の人たちと交流したいとも思っていました。

キャンプで私が選択した授業は、天文学、鍛冶、斧投げ&アーチェリー、ハイロープ（森の中のアスレチック）、鑑識、ハイキングです。

他にも特別選択で溶接や金属加工なども行いました。天文学ではグループを組み、各惑星の衛星のオークションをしたり、クッキーで月の満ち欠けを表現したりと日本では想像もしない授業があり、刺激を受けました。

語学学校では、多くの国籍の人と出会うことができました。韓国や中国などアジア圏をはじめ、トルコやブラジル出身の人もいました。お互いの文化や価値観の話をしたり、美味しかったレストランのおすすめ合いもしました。

授業ではゲームを行うことや、ある社会問題について話し合うこともありました。キャンプでの会話から一段深まり、多国籍な価値観と比べながら、明確に強く自分の意見を発信することで自分が何を基に考えを持っていたのかを再発見することができました。

ホストファミリーは気さくなご夫婦でした。ご家族や他の留学生もたくさんいて賑やかなお家でした。お孫さんと水遊びをしたり、他の留学生と大リーグAngelsの試合を観に行ったりしました。大谷翔平選手のホームランを見れたことはとても嬉しかったです。

全力で生き抜いたこの3週間は自分の夢への一歩以上に多くを学び、私の中で強い経験となりました。アメリカの人たちと話す中で気づいたことは、自分をかたち作っているのは自分の日常から生まれる普通の出来事ということです。特別な考え方や経歴などではなく、今までの何気ない選択が現在の私を作っているのだと思いました。キャンプで仲良くなったアメリカの友達と今でもメッセージのやり取りをしています。やり取りを続けている中で、その友達から「Hey do you plan on coming back to California anytime soon?」とメッセージが届きました。その言葉を受け取った時に私は「確かに、これで終わりじゃないんだ」と感じました。いつか必ず、またアメリカに行こうと思っています。



体験談 岡本 ひなたさん 第4期 トビタテ生



私は今回留学するにあたって、アメリカのカリフォルニア州で行われたASTRO CAMPへの参加と、ホームステイをしながらの語学学校への通学をしました。私は宇宙に興味があって宇宙関係のキャンプに参加したのですが、私の将来の夢は薬学の進んでいる海外で新薬開発の研究をすることです。価値観の違いがつきものである外国人同士でのチーム活動をするというところが、研究と宇宙飛行士とで似ていると思ったからです。そして今回の私の留学の目的は、海外の方と協力して物事を進める感覚を養うことでした。キャンプでは、ロケットづくりや溶接、スキューバダイビングなどの授業を受けました。特にスキューバダイビングの授業は、バディを組んで活動するので、今回の私の留学目的にすごく合っていたと思います。授業中もとても積極的に発言をし、日本とは違って生徒が授業を進めているような気がしました

ASTRO CAMPに参加する前、宇宙の専門用語を英語でわかるようにしておかないといけないのかととても不安でした。しかしそんなことは全くなく、もしわからないところがあればインストラクターの方や周りの子たちがやさしく教えてくれました。寮生活で、私は2人のアメリカ人と一緒に泊まりました。また、携帯等の持ち込みが禁止されているので、自分はもちろんですが相手の子たちも触れないので、カードゲームをみんなで楽しむなど、より仲を深めることができました。アメリカの修学旅行の中に紛れ込んだような感じでした。私の友達でほかのプログラムに参加した子が、結局日本人とかたまってしまったと日本に帰ってきてから後悔していました。でもASTRO CAMPはアメリカ中からアメリカ人が集まってくるものなので、朝から晩まで約二週間、ずっと英語漬けでいることができました。アメリカ人の温かさに包まれた二週間でした。



私は、今回留学するにあたってトビタテ留学JAPANという奨学金制度を利用しました。トビタテには留学前に事前研修があり、そのおかげで留学の目的や向こうで何をしたいのかがはっきりした状態で留学に臨むことができました。そして、留学をより一層実りあるものにできたと感じています。だから留学するなら、しっかり目的を明確にして行ってほしいと思います。留学する目的や将来の夢、何を学びに行きたいかはそれぞれ違うと思いますが、私はアメリカに一度飛び込んでみることをお勧めします。今の時代はインターネットで海外の情報を得ることができます。でも実際アメリカに飛び込んでみると想像とはまた違った景色が待っています。そして留学後も英語に対する姿勢が変わり、今何をすべきかが明確になりました。たった三週間の留学でしたが、今までで一番濃い三週間になりました。そして今回の留学は、最高の思い出であり、一生の糧です。



If you can dream it, you can do it.

留学するなら「イーツースマイル」

<http://e2smile.jp/>

03-4560-8181

E2 SMILE株式会社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1-218

E2 トラベル 登録番号：東京都知事登録 旅行業第2-4788号