

Presented by



スタンフォード大学と UCバークレー大学で過ごす夏 未来の君を探しにいこう

世界中から集まる仲間たちと忘れられない体験を
2026サマープログラム

Betion USA Inc.

この夏、スタンフォード大学と
UCバークレーで過ごす特別な時間。
日本人スタッフ同行のレギュラーコースは
2026年7月19日～8月3日*で開催決定！
さあ、世界を見に行こう。

*その他の日程はサンフランシスコ空港からのサポートとなります。

アメリカの西海岸に位置するシリコンバレーは、世界最先端技術サービスが過去から現在にかけて生まれ、発信される場所です。その中心にあるスタンフォード大学では、「科学（Science）」・「技術（Technology）」・「工学（Engineering）」・「芸術・リベラルアーツ（Art）」・「数学（Mathematics）」の5つの分野を統合的に学ぶ「STEAM 教育」が取り入れられています。そんなスタンフォード大学の寮に滞在しながら、様々なサマーキャンプに参加できます。さらに今年もForbus誌の大学ランキング2026で公立の大学としてNo1.に輝いた、カリフォルニア州立大学バークレー校（UCバークレー）の寮に滞在するサマープログラムもご用意しました。今年は日本人スタッフが往復同行するレギュラーコースを、9日間と16日間の2種類ご用意しました。

この夏、カリフォルニアで未来の自分を探しにいこう。

ビーションサマースクールの特徴

選べる多彩なプログラム & 語学学習・ホームステイ

スタンフォード大学で開催される様々なサマープログラム。プログラミングキャンプは、ロボット制作や映像制作、アプリ開発Javaコーディングなど、年齢別に合計32個のコースがあり、自分の興味に合ったものを選べます。プログラミングコース詳細はP14～16をご参照下さい。ホームステイを通して現地アメリカ人の生活も体験できます。パブリックスピーキングなどのアカデミックキャンプもございます。

UCバークレーで開催される英語学習キャンプは、世界中の仲間たちと国際交流の実践をしながら英語スキルを磨きます。



ビーション企画のアクティビティ & 心に残る体験

Google、Apple、Meta（Instagram）など有名なIT企業を見学します。企業のショップではそこでしか買えないクッズなど購入することも可能。レギュラーコース16日間では、シリコンバレーで働いている方又はスタンフォード大学生との座談会も予定されています。

サンフランシスコフィールドトリップではここでしか乗れない最先端サービス・無人自動運転自動車（WAYMO）に乗車します。街やスーパー、公園散策、地元の人との交流など、子供たちの心に残る体験を大切にしています。



安心の随行 & 現地でのサポート体制

レギュラーコース（7月19日～8月3日）では東京の空港～サンフランシスコ国際空港間の往復の飛行機に日本人スタッフが同行しますので、初めて海外旅行されるお子さんでも安心して渡米できます。その他の日程は、サンフランシスコ空港からの万全サポートとなります。また、現地ではお子様の緊急時にいつでも駆け付けられるようスタッフが待機しています。子供たちは困ったがあれば日本人スタッフにいつでもラインを使って相談することができます。

また、お子様のサマーキャンプの成果を写真や動画などで保護者さまにお送りしています。



レギュラーコース：往復飛行機に日本人スタッフが同行するから安心

日本出発日	日本帰国日	集合・解散場所	総日数	*年齢 (才)	コース番号	キャンプ名	実施場所	滞在先	**プログラム費用	ページ
7/26(日)	8/3(月)	成田空港	9日間	7 - 9	RG01	1weekプログラミングキャンプ (1つのプログラミングコースを学べる)	スタンフォード大学	ビーションハウス***	\$ 5,240~	4
7/26(日)	8/3(月)	成田空港	9日間	10 - 17	RG02	1weekプログラミングキャンプ (1つのプログラミングコースを学べる)	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮 + ホームステイ	\$ 5,440~	4
7/26(日)	8/3(月)	成田空港	9日間	10 - 17	RG03	1week英語学習キャンプ (初級者~中級)	UCバークレー	UCバークレー大学寮	\$ 3,800~	5
7/19(日)	8/3(月)	成田空港	16日間	10 - 17	RG04	2week英語学習キャンプ (初級者~上級)	UCバークレー	UCバークレー大学寮	\$ 6,800~	5
7/19(日)	8/3(月)	成田空港	16日間	10 - 17	RG05	1week プログラミング +1week英語学習キャンプ (初級者~中級)	スタンフォード大学 UCバークレー	スタンフォード大学寮 & UCバークレー + ホームステイ	\$ 8,500~	6
7/19(日)	8/3(月)	成田空港	16日間	10 - 17	RG06	2 weeks プログラミングコース (2つのプログラミングコースを学べる)	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮 + ホームステイ	\$ 8,900~	7
7/19日)	8/3(月)	成田空港	16日間	13 - 18	RG07	2 weeks集中プログラミングコース (1つのプログラミングコースを深く学ぶ)	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮 ホームステイ	\$ 9,000~	8

プログラミングキャンプコース@スタンフォード大学

開催日時	集合・解散場所	現地日数	年齢 (才) (2026年未満点)	コース番号	コース名	実施場所	滞在先	プログラム費用	ページ
6/21~8/14に毎週開催	サンフランシスコ 空港	8日間/ 15日間	10 - 17	SPO01	1weekプログラミングキャンプ (1つのプログラミングコースを学ぶ)	スタンフォード大学	スタンフォード 大学寮	\$ 5,440~/8900~	9
6/21~8/14に随時開催	サンフランシスコ 空港	15日間	13 - 18	SPO02	2 weeks集中プログラミングコース (1つのプログラミングをじっくり学ぶ)	スタンフォード大学	スタンフォード 大学寮	\$ 9,000~	10

英語学習キャンプコース@UCバークレー

開催日時	集合・解散場所	現地日数	対象年齢 (参加時)	コース番号	コース名	実施場所	滞在先	プログラム費用	ページ
6/28~8/9に毎週開催	サンフランシスコ 空港	8日間/ 15日間	10 - 17	BE01	英語学習キャンプ	UCバークレー大学	UCバークレー大学寮	\$ 3,800/ \$ 6,800	12

親子で参加するサマーキャンプ

開催日時	集合・解散場所	キャンプ 日数	対象年齢 (参加時)	コース番号	コース名	実施場所	滞在先	プログラム費用	ページ
6/21~8/14に毎週開催	-	5日間	7 - 17	OY01	1week~プログラミングキャンプ	スタンフォード大学	スタンフォード 大学寮(お子様のみ) や 保護者滞在先	\$ 2,379~ ****	13
	-	5日間	5 - 11	OY02	スタンフォード スポーツキャンプ	スタンフォード大学	保護者滞在先	COMING SOON	13
	-	10日間	7 - 11	OY03	現地女子校サマーキャンプ	現地女子中高	保護者滞在先	-	13

*プログラミングキャンプの対象年齢は2026年12月31日時点。**選択するプログラミングコースによって費用が変動します。

***ビーションハウスとは:弊社が借り上げたスタンフォード大学近くの一戸建て住居で日本人スタッフが施設長となります。

****寮滞在を希望される場合は、寮滞在費が追加されます。

アカデミックキャンプコース@スタンフォード大学																
集合日	解散日	G4	G5	G6	G7	G8	G9-10	G11-12	キャンプ名	集合・解散場所	総日数	コース番号	実施場所	主な滞在先	プログラム費用	ページ
7/5	7/12							●	パブリックスピーキング	SF空港	8	EU01	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,590	11
7/5	7/12							●	A+ サマー	SF空港	8	EU02	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,890	11
7/12	7/19			●	●	●			パブリックスピーキング	SF空港	8	EU03	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,560	11
7/12	7/19			●	●	●			リーダーシップ	SF空港	8	EU04	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,960	11
7/12	7/19					●	●		リーダーシップ	SF空港	8	EU05	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,890	11
7/19	7/26					●	●		パブリックスピーキング	SF空港	8	EU06	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,590	11
7/26	8/2		●	●					パブリックスピーキング	SF空港	8	EU07	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,560	11
7/26	8/2			●	●				パブリックスピーキング	SF空港	8	EU08	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,560	11
7/26	8/2		●	●	●				A+ サマー	SF空港	8	EU09	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,960	11
7/26	8/2				●	●			リーダーシップ	SF空港	8	EU10	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,890	11
7/26	8/2				●	●			A+ pre colleague	SF空港	8	EU11	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,890	11
8/2	8/9		●	●	●				パブリックスピーキング	SF空港	8	EU12	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,560	11
8/2	8/9	●	●						パブリックスピーキング	SF空港	8	EU13	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,560	11
8/2	8/9				●	●			パブリックスピーキング	SF空港	8	EU14	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,590	11
8/2	8/9					●			A+ サマー	SF空港	8	EU15	スタンフォード大学	スタンフォード大学寮	\$ 5,890	11

A+サマーと、A+precolleageのコースは事前に成績表と面接による選考があります。

表示学年は2026年9月からの新学年表示になります

お申し込みの流れ

- 1** 参加申込書
参加規約フォームの提出
- 2** 見積もり兼請求書の発行
- 3** 1週間以内にお振込
- 4** お振込確認後キャンプの手配
- 5** 航空券は各自手配
- 6** 必要な健康情報のご提出
- 7** 渡航1ヶ月半前
Onlie オリエンテーション
- 8** 日本の空港出発 

*パスポート情報が必要となりますので、渡米時期から3か月以上有効期限のあるパスポートをご準備ください。
*航空券・海外旅行保険・ESTAの申請は各自でお願いいたします。代行も承ります。

2026年度 学年早見表	誕生日
G4 (Grade 4)	2016/9/1 ~ 2017/8/31
G5 (Grade 5)	2015/9/1 ~ 2016/8/31
G6 (Grade 6)	2014/9/1 ~ 2015/8/31
G7 (Grade 7)	2013/9/1 ~ 2014/8/31
G8 (Grade 8)	2012/9/1 ~ 2013/8/31
G9 (Grade 9)	2011/9/1 ~ 2012/8/31
G10 (Grade 10)	2010/9/1 ~ 2011/8/31
G11 (Grade 11)	2009/9/1 ~ 2010/8/31
G12 (Grade 12)	2008/9/1 ~ 2009/8/31

コース終了後は修了証書ももらえます

7~17歳

プログラミング

コース番号 RG01 RG02



スタンフォード大学寮に滞在し2つのプログラミングコースを学べる16日間



プログラム費用に含まれるもの:

- ・プログラムコース費用
- ・サマー・キャンプ中の全食費
- ・サマー・キャンプ中の宿泊費
- ・スタンフォード大学又は現地企業の方との座談会費用
- ・週末の滞在先の手配
- ・24時間line/whatsappによる現地サポート

プログラム費用に含まれないもの:

- ・往復航空券代（2.5~3.4万円程度）
- ・ESTA申請
- ・海外旅行保険
- ・お小遣い



このコースでは、スタンフォード大学の学生寮に滞在しながら、1週間のプログラミング学習を体験できます。実際のキャンパスで生活することで、大学生活の雰囲気も感じることができます。

各コースは月曜日から金曜日までの5日間で構成され、最終日の金曜日午後には、学んだ内容を発表するショーケースが行われます。

選択できるプログラミングコースの詳細はP14~16をご覧ください。

週末はホームステイ先に滞在し、ビーションが企画するアクティビティに参加します。アメリカ文化に触れられる内容が多く、平日とは違った経験ができます。

また、往復のフライトにはビーションスタッフが同行しますので、海外が初めての方でも安心してご参加いただけます。

充実したプログラム



月~金午前 & 午後 授業

大学内の教室で各コースごとに分かれて授業を行います。参加者は自分の興味や将来の目標に合わせてコースを選択します。クラスメイトとチームを組み、協力しながら1つのプロジェクトを完成させることもあります。アイデアを出し合いながら取り組むことで、学びの幅が広がるだけでなく、チームワークやコミュニケーション力も自然と身につく貴重な時間となります。



平日夜は国際交流アクティビティ

授業の後から就寝まではキャンパスツアーやゲーム大会、ムービーナイトなどアクティビティがたくさん用意されています。クラスメイトと交流アクティビティを通してたくさんの思い出を作りましょう。



宿泊先

10歳以上の学生はスタンフォード大学の伝統的なスタイルの学生寮・週末はホームステイです。Wi-Fiアクセス完備 洗濯設備あり（無料）。学生食堂で食事付きの宿泊となります。7~9歳の方はビーションハウスからの通学・ランチは学生食堂となります。



週末はビーション企画のアクティビティ

週末は、ビーションが企画するバラエティ豊かなアクティビティに参加します。シリコンバレー企業見学ツアーでは、世界的に知られる有名IT企業を実際に訪問し、最先端のテクノロジーに触れる貴重な体験ができます。サンフランシスコツアーでは、定番スポットであるピア39の散策に加え、この地域ならではの特別な体験として、無人自動運転タクシー「WAYMO」への乗車にも挑戦します。

[RG01・02] コーススケジュール

日時	スケジュール	宿泊先	
		7~9歳	10~17歳
7/26(日) 18:10 成田発 (JL058) 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着	ビーションハウス	スタンフォード大学寮
	午後 シリコンバレー企業見学ツアー		
	夕方 寮/ビーションハウスに移動		
7/27(月) ~ 7/30(木)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ		
7/31(金)	午後プログラミング成果物発表会		
8/1(土)	終日 サンフランシスコツアー		
8/2(日)	14:00 サンフランシスコ空港発(スタッフ同行)		
8/3(月)	16:30 成田空港着 (JL057)		

平日のスケジュール

7-15am-8am	起床	学生食堂で朝食
8:30-9am	チェックイン	
9am	朝のチームビルディング	
9:30am	授業	
Noon	昼食	学生食堂
1pm	授業	
2:30pm	休憩	
3:15pm	授業	
4:30pm	授業終了	
6pm	夕食	学生食堂
7pm	自由時間	アクティビティのオプション
10pm	消灯	

コース終了後は修了証書ももらえます

10～17歳

英語研修

コース番号 RG03 RG04

Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

UCバークレー大学寮に滞在する 9日間 / 16日間



プログラム費用に含まれるもの:

- 英語キャンプ費用
- サマーキャンプ中の全食費
- サマーキャンプ中の宿泊費
- シリコンバレー企業ツアー
- SF空港からの往復送迎
- 日本からの往復同行
- 海外送金手数料
- 寮でのリネンパックセット
- 週末の滞在先の手配
- 24時間Line/WhatsAppによる現地サポート
- 座談会費用(必選間参加時)

プログラム費用に含まれないもの:

- 往復航空券代(2.5～3.4万円程度)
- 航空券手配料
- ESTA申請
- 海外旅行保険
- お小遣い



このコースはカリフォルニア州立大学バークレー校 (UCバークレー) に滞在しながら、参加できる英語学習キャンプです。ディベート、プレゼン、リサーチ、チーム活動など多様なプロジェクトやタスクベースの活動を通じて、コミュニケーション力とリーダーシップやクリティカルシンキング（批判的思考）のスキルを向上させるだけでなく、文化的な視野も広げることができるコースです。

多彩なアクティビティを通じて、世界中から集まるクラスメイトと交流の機会の中から、実践的な英語でのコミュニケーションスキルを習得することができます。CEFR（ヨーロッパ言語共通参照枠）に基づき、4つのレベルにクラス分けされ、少人数制のグループレッスンで1人1人に積極的に授業に参加する態度が求められます。



コース番号

内容

宿泊先

コース番号 RG03

1週間 英語習得キャンプ

UCバークレー大学寮

コース番号 RG04

2週間 英語習得キャンプ

UCバークレー大学寮

キャンプ開催日

日本からの往復同行! 1週間レギュラーコース 7月26日～8月3日
 日本からの往復同行! 2週間レギュラーコース 7月19日～8月3日

充実したプログラム



月～金午前



4つのレベル別クラスは、平均14名の少人数制。1週間20時間の英語授業では、読む・書くだけでなく、考える力も育てます。午後のアクティビティでは、実際の場面で使える英語を楽しみながら学べます。



宿泊先



学生はカリフォルニア大学バークレー校の伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。寮内にはWi-Fiや洗濯設備が完備され、快適な環境で過ごせます。食事付きの宿泊プランなので、滞在中の生活も安心です。



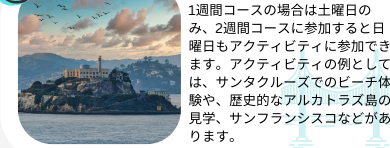
月～金午後



午後はアクティビティが中心です。サンフランシスコの中華街や美術館、水族館、ダウンタウン散策など、街の魅力を体験しながら英語を使って学べます。夜には映画鑑賞交流イベントなどもあり、世界中の仲間と楽しみながらコミュニケーションを深められます。



週末はアクティビティ



1週間コースの場合は土曜日のみ、2週間コースに参加するど日曜日もアクティビティに参加できます。アクティビティの例としては、サンタクルーズでのビーチ体験や、歴史的なアカトラズ島の見学、サンフランシスコなどがあります。

【RG03】サンプルスケジュール

日時	スケジュール	宿泊先
7/26(日) 18:10成田発 JL058 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着 午後 到着後ランチ 夕方 UCバークレー寮に移動	UCバークレー 大学寮
7/27(月) ～ 7/31(金)	UCバークレー大学での英語研修 午前語学研修&午後アクティビティ	
8/1(土)	終日 課外活動(UCバークレーメンバー)	
8/2(日)	午前 UCバークレー寮チェックアウト 14:00 サンフランシスコ空港発 (日本人スタッフ同行)	
8/3(月)	16:30 成田空港着 (JL057)	

【RG04】サンプルスケジュール

日時	スケジュール	宿泊先
7/19(日) 18:10成田発 JL058 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着 午後 到着後ランチ 夕方 寮に移動	UCバークレー 大学寮
7/20(月) ～ 7/24(金)	UCバークレー大学での英語研修 午前語学研修&午後アクティビティ	
7/25(土)	終日 課外活動(UCバークレーメンバー)	
7/26(日)	終日 課外活動(UCバークレーメンバー)	
7/27(月) ～ 7/31(金)	UCバークレー大学での英語研修 午前語学研修&午後アクティビティ	
8/1(土)	終日 課外活動(UCバークレーメンバー)	
8/2(日)	午前 UCバークレー寮チェックアウト 14:00 サンフランシスコ空港発 (日本人スタッフ同行)	
8/3(月)	16:30 成田空港着 (JL057)	

コース終了後は修了証書ももらえます

10～17歳

プログラミング

英語研修

コース
番号 RG05

スタンフォード大学寮 & UCバークレー大学寮に滞在する16日間



- プログラム費用に含まれるもの：
- プログラミングコース費用
 - 英語キャンプ費用
 - サマー・キャンプ中の全食費
 - サマー・キャンプ中の宿泊費
 - シリコンバレー企業ツアーツアーフィールドトリップ
 - サンフランシスコフィールドトリップ
- プログラム費用に含まれないもの：
- 往復航空券代（2.5～3.4万円程度）
 - 航空券手配料
 - ESTA申請
 - 海外旅行保険
 - お小遣い

スタンフォード大学とカリフォルニア州立大学バークレー校（UCバークレー）で、異なるテーマを学ぶ16日間のプログラムになります。

1週目は、スタンフォード大学の寮に滞在しながら、多様なプログラミングコースからお好きなものを1つ選んで学べます。

2週目は、UCバークレーの寮に滞在しながら、英語力や批判的思考のスキルを向上させ、文化的な視野を広げます。午後の多彩なアクティビティや週末の遠足では、世界中から集まるクラスメイトと交流し、宿泊と食事も完備された充実した環境で学びと経験を深められる内容です。

間の週末はビーション企画のシリコンバレー企業見学やサンフランシスコフィールドトリップ、スタンフォード大学生又は現地企業の方との座談会等。往復の飛行機にビーションスタッフが同行します。

両方の大学で学べる2週間コース

[RG05] コーススケジュール



<1週目>

月～金午前&午後 授業 @スタンフォード大学
午前は大学内で各コースに分かれての授業です。
自分の興味のある分野をそれぞれ学びます。
コースによってはクラスメイトとチームを組んで
プロジェクトを完成させます。



<2週目>

月～金午前 授業 @UCバークレー
午前は大学内で英語のレッスンとなります。4つの
レベル別に1クラス平均人数は14名。1週間20時間の
英語授業ではクリティカルシンキングのスキルの
向上を目指します。座学だけでなく午後のアクティ
ビティを通して生きた英語を学びます。



宿泊先

学生はスタンフォード大学とUCバークレーの伝統的なス
タイルの学生寮に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備洗濯設備
あり。学生食堂で食事付きの宿泊となります。間の週末は
ホームステイ又は共同宿泊施設となります。



週末はビーション企画のアクティビティ

1週目の週末は弊社企画のアクティビティに参加。シリコンバレー企業見学ツアー、座談会、サンフランシスコフィールドトリップやアメリカでしか乗れない世界最先端技術・無人自動運転タクシー『WAYMO』の乗車を予定しています。2週目週末はUCバークレーのキャンプに参加したクラスメイトと遠足の予定です。

日時	スケジュール	宿泊先
7/19(日) 18:10成田発 JL058 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着 午後 シリコンバレー企業見学ツアー	スタンフォード 大学寮
7/20(月) ～ 7/23(木)	夕方 寮・ホームステイ先に移動	
7/24(金) ～ 7/25(土)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ	
7/26(日)	午後 プログラミング成果物発表会	ホームステイ
7/27(月) ～ 7/31(金)	終日 サンフランシスコツアー	
8/1(土)	午前 サンフランシスコ空港着	UCバークレー 大学寮
8/2(日)	午後 UCバークレー大学での英語研修 午前語学研修&午後アクティビティ	
8/3(月)	終日 講外活動(UCバークレーメンバー)	
8/2(日) 14:00	サンフランシスコ空港発(日本人スタッフ同行)	
8/3(月) 16:30	成田空港着(JL057)	



コース終了後は修了証書ももらえます

10～17歳

プログラミング

コース番号 RG06



スタンフォード大学寮に滞在し、2つのプログラミングコースを学べる16日間



プログラム費用に含まれるもの：

- ・プログラムコース費用
- ・サマーキャンプ料の全食費
- ・サマーキャンプ料の宿泊費
- ・スタンフォード大学又は現地企業の方との座談会費用（2回開催参加時のみ）
- ・週末の滞在先の手配
- ・24時間Line/WhatsAppによる現地サポート

プログラム費用に含まれないもの：

- ・往復航空券代（2.5～3.4万円程度）
- ・ESTA申請
- ・海外旅行保険
- ・お小遣い

このコースでは、スタンフォード大学の学生寮に滞在しながら、異なる2つのプログラミングコースを受講できます。大学のキャンパスで生活しつつ学ぶことで、学習と日常が一体となった貴重な経験が得られます。

各コースは月曜日から金曜日までの5日間で構成され、最終日の金曜日の午後には、1週間の成果を発表するショーケースが行われます。

選択できるプログラミングコースの詳細は P14～16 をご覧ください。週末はホームステイ先に滞在しながら、ビーションが企画する多彩なアクティビティに参加します。現地の生活に触れつつ、アメリカ文化を楽しめる内容が用意されています。

さらに、往復のフライトにはビーションスタッフが同行しますので、初めての海外渡航でも安心してご参加いただけます。

充実したプログラム



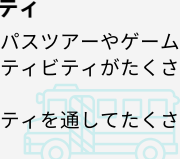
月～金午前＆午後 授業

午前は大学内で各コースに分かれての授業です。自分の興味のある分野をそれぞれ学びます。コースによってはクラスメイトとチームを組んでプロジェクトを完成させることも。



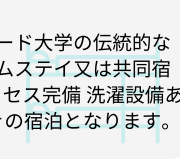
平日夜は国際交流アクティビティ

授業の後から就寝まではキャンパスツアーやゲーム大会、ムービーナイトなどアクティビティがたくさん用意されています。クラスメイトと交流アクティビティを通してたくさん思い出を作りましょう。



宿泊先

10歳以上の生徒はスタンフォード大学の伝統的なスタイルの学生寮・週末はホームステイ又は共同宿泊施設に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備 洗濯設備あり（無料）。学生食堂で食事付きの宿泊となります。



週末はビーション企画のアクティビティ

週末は、ビーションが企画するアクティビティ！シリコンバレー企業見学ツアーのほか、スタンフォード大学の現役学生や地元企業で活躍する方々との座談会（レギュラーコース16日間参加者限定）も予定しています。

サンフランシスコツアーでは、ピア39の観光に加え、ここでしか体験できない無人自動運転タクシー「WAYMO」の乗車も体験します。



[RG06] コーススケジュール

日時	スケジュール	宿泊先
		10～17歳
7/19(日) 18:10 成田発 (JL058) 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着	スタンフォード大学寮
	午後 シリコンバレー企業見学ツアー	
	夕方 寮・ホームステイ先に移動	
7/20(月) ～ 7/23(木)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ	
7/24(金)	午後 プログラミング成果物発表会	ホームステイ
7/25(土)	終日 サンフランシスコツアー	
7/26(日)	午前 スタンフォード大学生(又は現地企業の方)との座談会又は地元の方との交流	スタンフォード大学寮
	午後 寮・ホームステイ先に移動	
7/27(月) ～ 7/30(木)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ	
7/31(金)	午後 プログラミング成果物発表会	
8/1(土)	終日 課外活動	ホームステイ
8/2(日)	14:00 サンフランシスコ空港発(スタッフ同行)	
8/3(月)	16:30 成田空港着 (JL057)	

平日のスケジュール

7-15am-8am	起床 学生食堂で朝食
8:30-9am	チェックイン
9am	朝のチームビルディング
9:30am	授業
Noon	昼食 学生食堂
1pm	授業
2:30pm	休憩
3:15pm	授業
4:30pm	授業終了
6pm	夕食 学生食堂
7pm	自由時間 アクティビティのオプション
10pm	消灯

コース終了後は修了証書ももらえます

13～18歳

プログラミング

2週間集中コース

コース番号 RG07



スタンフォード大学寮に滞在し、1つのコースを深く学ぶ2週間集中プログラミング16日間



プログラム費用に含まれるもの：

- アカデミーコース費用・申込代行費用
- サマーキャンプ料の全額費用
- サマーキャンプ料の宿泊費用
- シリコンバレー企業見学ツアーアー
- サンフランシスコフィールドトリップ、
- スタンフォード大学寮でのリネンセット

プログラム費用に含まれないもの：

- 往復航空券代（2.5～3.4万円程度）
- ESTA申請
- 海外旅行保険
- お小遣い

このコースは、スタンフォード大学の学生寮に滞在しながら、スタートアップのような環境で仲間と学び、Gen Z世代の講師から実践的な指導を受けるプログラムです。2週間でコーディングやAI、ゲーム開発などのプロジェクトを作りあげるアカデミーコースで、業界のプロとも交流し、将来に役立つスキルを身につけます。6つのプログラミングコースから興味のあるものを選択でき、詳細はP16に掲載されています。

週末は寮に滞在しながら、仲間との交流を深めるアクティビティが行われます。

また、往復のフライトにはビーションスタッフが同行するため、安心してご参加いただけます。

充実したプログラム



月～金午前＆午後 授業

午前は大学内で各コースに分かれて授業。自分の興味のある分野をそれぞれ学びます。コースによっては世界中から集まるクラスメイトとチームを組んで一つのものを完成させます。



平日夜と間の週末はアクティビティ

授業の後から就寝まではアクティビティがたくさん用意されています。間の週末も引き続き寮に滞在したままクラスメイトと遠足やキャンパスマスターなどの活動が予定されています。



宿泊先

学生はスタンフォード大学の伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備洗濯設備あり。学生食堂で食事付きの宿泊となります。最終週末はホームステイ又は共同宿泊施設となります。



最終週末はビーション企画のアクティビティ

キャンプ終了後の土曜日は弊社企画の課外活動
例：サンフランシスコフィールドトリップで無人運転自動車乗車、野球観戦、遊園地Great Americaなどここでしかできない心に残る体験を大切にしています。

[RG07] コーススケジュール

日時	スケジュール	宿泊先
7/19(日) 18:10 成田発 (JL058) 日本人スタッフ同行	午前 サンフランシスコ空港着 午後 シリコンバレー企業見学ツアー 夕方 寮・ホームステイ先に移動	スタンフォード大学寮
7/20(月) ～ 7/30(木)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ ※間の週末はそのまま寮に滞在します。 様々なアクティビティが用意される予定です。	
7/31(金)	午後 プログラミング成果物発表会	
8/1(土)	終日 サンフランシスコフィールドトリップ	ホームステイ
8/2(日)	14:00 サンフランシスコ空港発 日本人スタッフ同行	
8/3(月)	16:30 成田空港着 (JL057)	



平日のスケジュール

8am	起床 学生食堂で朝食
9am-12am	授業 スタジオツアーやゲストスピーカー
NOON	昼食 学生食堂
1-2pm	自由時間 キャンパス散策やアクティビティ
2-6pm	授業 スタジオツアーやゲストスピーカー
6pm	夕食 学生食堂
7pm	アクティビティ
8pm	自由時間
10pm	消灯



世界中の仲間とともに名門スタンフォード大学で
最先端の教育体験を

コース終了後は修了証書ももらえます

開催期間

2026年6月21日～8月9日

毎週日曜日が開始日となります。1週間から参加可能です。

対象年齢

10～17歳 (2026年12月31日時点)



コース番号

コース番号 SP 01

内容

1週間プログラミングキャンプ

主な宿泊先

スタンフォード大学寮

キャンプ開催日

6/21 6/28 7/6 7/12 7/18 7/26 8/4 8/9

がそれぞれチェックイン可能日です (コースによって開催されない週もあります)

キャンプ参加期間

1週間から受講可能。

1週間キャンプを組み合わせて2週間以上受講することも可能。

プログラム費用に含まれるもの：

- ・ プログラミングコース費用
- ・ サマーキャンプ中の全食費および宿泊費
- ・ シリコンバレー企業見学ツアー
- ・ サンフランシスコフィールドトリップ

- ・ SF空港からの往復送迎
- ・ 海外送金手数料
- ・ 週末の滞在先の手配
- ・ 24時間Line/WhatsAppによる現地サポート
- ・ 寮でのリネンパックセット



スタンフォード大学での STEAMキャンプ

スタンフォード大学で提供されるこのコースは、6月21日～8月16日の間で、ご都合の良い時に1週間から参加できるプログラミングキャンプです。

スタンフォード大学寮に滞在しながら、年齢別に用意された32個のプログラミングコースから自分の好きなものを選ぶことができます。選べるプログラミングコース詳細はP14～16をご参照ください。

週末はホームステイ先に滞在しながら、シリコンバレー企業見学ツアーやサンフランシスコフィールドトリップ、スーパー、公園散策など、ビションが提供する様々なアクティビティが用意されています。

充実したプログラム



月～金午前＆午後 授業



午前は大学内で各コースに分かれての授業です。自分の興味のある分野をそれぞれ学びます。コースによつてはクラスメイトとチームを組んでプロジェクトを完成させます。



平日夜はアクティビティ



授業の後から就寝まではキャンパスツアーやゲーム大会などアクティビティが用意されています。



宿泊先



学生はスタンフォード大学の伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備 洗濯設備あり。学生食堂で食事付きの宿泊となります。最終週末はホームステイ又は共同宿泊施設となります。



週末はBetion企画のアクティビティ



シリコンバレー企業見学ツアー、サンフランシスコフィールドトリップがあります。アメリカでしか体験できない世界最先端技術・無人自動運転タクシー『WAYMO』の乗車を予定しています。お楽しみに！

【SP01】サンプルスケジュール

	スケジュール	宿泊先
日曜日 (Day 1)	午前 サンフランシスコ空港着 午後 シリコンバレー企業見学ツアー 夕方 寮にチェックイン	スタンフォード 大学寮
月～木 (Day 2～5)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ	
金 (Day 6)	午後 プログラミング成果物発表会	
土 (Day 7)	終日 サンフランシスコフィールドトリップ	ホームステイ
日 (Day 8)	お昼頃 サンフランシスコ空港発	
月 (Day 9)	日本着	



2週間の未来のスタートアップ体験！ 世界の仲間とプロのネットワークを築こう

コース終了後は修了証書ももらえます

開催期間

2026年6月21日～8月2日

成田空港からのレギュラーコース弊社同行日程は2026年7月19日～8月3日 (P4参照)

対象年齢

13～18歳 (2026年12月31日時点)



このアカデミーコースでは、大学生活や将来のキャリアにつながる特別な体験が盛りだくさんです。キャンパス内でのスカベンジャー・ハント（宝探し）や、屋外でのバーボール、スマオ作りなど、学生同士の交流を深めるアクティビティが充実。さらに、夜にはパロアルトでアイスクリームを楽しんだり、映画やショッピングを満喫するイベントも用意されています。

また、Apple、Google、Meta、NVIDIAといった主要テック企業からゲストスピーカーを招き、最先端の業界について学ぶ機会もあります。加えて、ゴールデンゲートブリッジパークやギラディリスクエアへの遠足など、カリフォルニアの魅力に触れられる体験も満載です。楽しく学び、忘れられない思い出が手に入るプログラムです。

コース番号

内容

宿泊先

コース番号
SP 02

2週間アカデミーコース

スタンフォード大学寮

キャンプ開催日 2週間アカデミーコースは 6/21 7/5 7/19 8/2 日曜チェックイン
キャンプ参加期間 2週間

プログラム費用に含まれるもの：

- ・ プログラミングコース費用
- ・ サマーキャンプ中の全食費および宿泊費
- ・ シリコンバレー企業ツアーア
- ・ サンフランシスコフィールドトリップ
- ・ SF空港からの往復送迎
- ・ 海外送金手数料
- ・ 週末の滞在先の手配
- ・ 24時間 Line/WhatsAppによる現地サポート
- ・ 寮でのリネンパックセット



2週にわたる アカデミーコース

このコースはスタンフォード大学寮に滞在しながら、6月21日～8月2日のご都合のよいタイミングで参加できる2週間のアカデミーコースです。スタートアップのような環境で、仲間と学び、GEN Z世代の講師からの指導を受けます。2週間集中でコーディングやAI、ゲーム開発のプロジェクトを作りあげるアカデミーコースです。業界のプロとも交流し、大学受験や将来に役立つスキルを身につけます。6個用意されたプログラミングコースからお好きなものを選べます。コース詳細はP16をご参照ください。

間の週末は寮に滞在して仲間たちとの交流を深めるアクティビティが用意されています。

充実したプログラム



月～金午前＆午後 授業



午前は大学内で各コースに分かれて授業自分の興味のある分野をそれぞれ学びますコースによっては世界中から集まるクラスメイトとチームを組んで一つのものを作成させます。



平日夜は国際交流アクティビティ



授業の後から就寝まではアクティビティがたくさん用意されています。間の週末も引き続き寮に滞在したままクラスメイトと遠足やキャンパスツアーなどの活動が予定されています。



宿泊先



学生はスタンフォード大学の伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備 洗濯設備あり。学生食堂で食事付きの宿泊となります。最終週末はホームステイ又は共同宿泊施設となります。



最終週末はアクティビティ



キャンプ終了後の土曜日はビション企画の課外活動例：サンフランシスコフィールドトリップで無人運転自動車乗車、野球観戦、遊園地Great Americaなどでしかできない心に残る体験を大切にしています。

[SP02] サンプルスケジュール

日時	スケジュール	宿泊先
日 Day 1	午前 サンフランシスコ空港着	スタンフォード大学寮
	午後 シリコンバレー企業見学ツアーア	
	夕方 寮・ホームステイ先に移動	
月～翌週木 Day 2～12	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ ※間の週末はそのまま寮に滞在します。 様々なアクティビティが用意される予定です。	ホームステイ
金 Day 13	午後 プログラミング成果物発表会	
土 Day 14	終日 サンフランシスコフィールドトリップ	ホームステイ
日 Day 15	お昼頃 サンフランシスコ空港発	日本着
月 Day 16	日本着	



対象年齢

10~17歳 (2026年9月1日時点)

参加条件

日頃より英語で授業を受ける環境（インターナショナルスクールなど）にいる生徒さんにお勧めのコースです。
英検2級～準1級が最低限でも必要となる内容です。
このページに記載のアカデミックコースでは各自パソコンの持参が必要になる可能性があります

事前に成績表と面接による選考があります

キャンプ開催日 7/5~8/2 コースによって異なります。P3の一覧表を参考にしてください
キャンプ参加期間 1週間

プログラム費用に含まれるもの：

- 現地キャンプ費用
- サマー・キャンプ中の全食費および宿泊費
- SF空港からの往復送迎
- 海外送金手数料
- G4-8は土曜日のサンフランシスコフィールドトリップ、G9-12は水曜日の遠足
野球観戦や博物館
- 週末の滞在先の手配
- 24時間 Line/whatsapp による現地サポート

**スケジュール G4-8**

	スケジュール	宿泊先
日曜日 (Day 1)	午前 サンフランシスコ空港着 3PM キャンプチェックイン	スタンフォード大学寮
月～木 (Day 2～5)	アカデミックキャンプ@スタンフォード大学	
金 (Day 6)	午前 アカデミックキャンプ 午後 審査チェックアウト	ホームステイ
土 (Day 7)	終日 サンフランシスコフィールドトリップ	ホームステイ
日 (Day 8)	正午頃 サンフランシスコ空港解散	

スケジュール G9-12

	スケジュール	宿泊先
日曜日 (Day 1)	午前 サンフランシスコ空港着 3PM キャンプチェックイン	スタンフォード大学寮
月～金 (Day 2～6)	アカデミックキャンプ@スタンフォード大学 水曜日午後遠足	
土 (Day 7)	午前 成果物発表会 正午頃 チェックアウト後に、waymo体験、 ホームステイ先に移動	ホームステイ
日 (Day 8)	正午頃 サンフランシスコ空港解散	

スタンフォードでアカデミックキャンプ

スタンフォード大学で開催される教育会社主催のアカデミックサマーキャンプは、全米トップクラスの大学で提供される高品質な教育プログラムとして高い評価を受けています。経験豊富で熱意あふれる講師陣が指導を担当し、1クラスあたりの平均講師対生徒比が1:7以上という徹底した少人数制によって、参加者一人ひとりの興味や理解度に合わせた丁寧なサポートが行われます。さらに、このプログラムでは実践的な学習を中心には、討論や発表の機会を多く取り入れることで、プレゼンテーション能力やコミュニケーションスキルをバランスよく伸ばします。これらの体験は、大学進学はもちろん、その先のキャリアで求められる思考力や発信力を育成し、将来の大きな成長につながる内容となっています。

平日のスケジュール パブリックスピーキング

スケジュールはコースによって異なりますが起床時間や食事時間は各コース共通です



8am	起床 学生食堂で朝食
9:15am	授業
12pm	昼食 学生食堂
1:15pm	レクリエーション
1:45pm	ディベート（討論）授業
5:30pm	夕食 学生食堂
6:30pm	選択授業
8pm	レクリエーション
10pm	スタッフ巡回
10:30pm	消灯

コース一覧

全てのコースでご自身のパソコンの持ち込みが必要となります

パブリックスピーキング

キャンプ主催者は、子どもやティーン向けに競争ではなく学びを重視したスピーチプログラムを提供する全米トップの団体です。現在では、全国レベルで活躍した元競技者や一流校のコーチが指導にあたっています。

多くの若者が言いたいことを持っていても、効果的で自信を持ったスピーチをする方法を知りません。このプログラムでは、コミュニケーション能力を磨き、堂々と自分の考えを伝える力を育てます。このスキルを身につけることで、学校や将来の職場で成功し、自分の信念や価値観を守り、コミュニケーションでリーダーとして活躍する準備を整えます！

リーダーシップ

このリーダーシッププログラムは、クラスで自分の意見をしっかりと伝え、創造的に問題を解決し、自信を持ってコミュニケーションをとる力を伸ばすことを目指しています。リーダーとしてすでに力を發揮している生徒はスキルをさらに磨き、新しい能力を習得します。一方、これからリーダーシップを学び始める生徒は、自分の次のステップが明確になり、その一步を踏み出すための力を得られるプログラムです。

リーダーシップを「目的そのもの」として捉えるのではなく、人生の成功や自己成長、そして社会に貢献するための手段として位置づけ、自信と視野を広げることを重視しています。

A+ サマー

A+ Summer は、学校で役立つスキルを身につける一週間のプログラムです。楽しくてやりがいのある授業で、論文を書く力、文章を深く読む力、そして物事を批判的に考える力を学びます。

- いろいろなジャンルの文章を読んで、テーマについて考える
- 自分の意見をわかりやすく書いた論文を仕上げる
- 高度なライティング、読解、メディア研究の授業を体験する

普段の学校ではできないような特別な授業で、もっと学びたいという気持ちを応援します！

A+ PRE COLLEGE

A+ サマープレカレッジは、高校2年生から3年生を対象に、大学レベルの学術準備をサポートし、トップスクールへの進学を目指す学生を学術面で魅力的に育てます。

高校から大学への厳しい学術的移行に不安を感じる学生も多い中、本プログラムは大学での成功に向けて、将来の授業と似た学びの体験を提供することを目指しています。

A+ サマープレカレッジでは、批判的読解力、研究分析力、執筆力を磨き、大学レベルの学術論文を作成するためのスキルを身につけています。



Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

名門大学で学びバークレーの街並みと
サンフランシスコ湾の景色を満喫

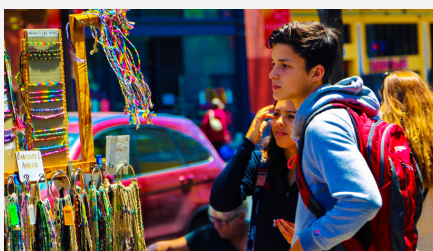
コース終了後は修了証書ももらえます

開催期間

2026年6月28日～8月9日

対象年齢

参加時 10～17歳



コース番号

内容

宿泊先

英語習得キャンプ

UCバークレー大学寮

キャンプ開催日 毎週日曜日 6/28, 7/5, 7/12, 7/18, 7/26, 8/2 にチェックイン可能

キャンプ参加期間 1週間からお好きな長さを受講可能。

サンプルスケジュール

	スケジュール	宿泊先
日曜日 (Day 1)	午前 サンフランシスコ空港着	UCバークレー大学寮
	午後 昼食後、UCバークレー大学に移動	
月～金 (Day 2～6)	UCバークレー大学での英語研修 午前語学研修 & 午後アクティビティ	
土 (Day 7)	終日 課外活動 (UCバークレーメンバー)	
日 (Day 8)	午前 UCバークレー寮チェックアウト お墓壇 サンフランシスコ空港発	
月 (Day 9)	日本着	



UCバークレーでの英語キャンプ

このコースはカリフォルニア州立大学バークレー校 (UCバークレー) に滞在しながら、6月28日～8月9日の間のご都合のよいタイミングで、1週間から参加できる英語学習キャンプです。キャンプでは、ディベート、プレゼンテーション、リサーチ、チーム活動など、多様で実践的なプロジェクトやタスクベースの活動を通して、コミュニケーション力やリーダーシップ、クリティカルシンキング（批判的思考）のスキルを効果的に向上させることができます。また、異なる文化的背景を持つ参加者との交流を通じて、国際的な視野や文化理解も自然に広げられる内容になっています。

多彩なアクティビティや課外プログラムを通じて、世界中から集まるクラスメイトと実践的な英語で交流しながら、日常的なコミュニケーション能力や表現力を伸ばすことができます。授業はCEFR（ヨーロッパ言語共通参照枠）に基づき、4つのレベルに分けられ、少人数制のグループレッスンで行われます。各学生が積極的に授業に参加し、意見交換やディスカッションを行うことで、自信を持って英語を使う力を身につけることが求められる、充実した学習環境となっています。

充実したプログラム

月～金午前



4つのレベル別クラスは、平均14名の少人数制。1週間20時間の英語授業では、読む・書くだけでなく、考える力も育てます。午後のアクティビティでは、実際の場面で使える英語を楽しみながら学べます。

月～金午後



午後はアクティビティメイン サンフランシスコの中華街や、美術館や水族館、ダウンタウン散策、映画やショッピングなど、夜も交流アクティビティが用意されています。

宿泊先



学生はカリフォルニア大学バークレー校の伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。寮内にはWi-Fiや洗濯設備が完備され、快適な環境で過ごせます。食事付きの宿泊プランなので、滞在中の生活も安心です。

毎週1回の一日遠足あり



1週間場合は土曜日のみ、2週間コースに参加すると日曜日もアクティビティに参加できます。アクティビティの例としては、サンタクルーズでのビーチ体験や、歴史的なアルカトラズ島の見学などがあります。

プログラム費用に含まれるもの：

- 英語キャンプ費用
- サマーキャンプ中の全食費 および宿泊費
- 週末のアクティビティー、遠足費用
- 24時間 Line + WhatsAppによる現地サポート
- SF空港からの往復送迎
- 海外送金手数料
- UCバークレーでのリネンパック





開催期間

2026年6月21日～8月14日

対象年齢

5～17歳 開催期間 対象年齢はコースによる



コース番号

内容

コース番号 OY 01 スタンフォードプログラミングキャンプ 7～17歳

キャンプ開催日

6/22 6/29 7/6 7/13 7/20 7/27 8/3 8/10
がそれぞれチェックイン日です (コースによって開催されない週もあります)

※お子様が寮に滞在される場合各前日の日曜日のチェックインになります

キャンプ参加期間

1週間から受講可能 選べるコース内容はP14～16

宿泊先

10歳以上のお子様はスタンフォードの学生寮に宿泊も可能。
保護者はスタンフォード大学のゲストハウスに宿泊可能。
その他ホテルやエアビーなど

コース番号 OY 02

スタンフォードスポーツキャンプ 5～11歳

COMING SOON

キャンプ開催日

未定

キャンプ参加期間

1週間から受講可能

宿泊先

スタンフォード大学のゲストハウスに宿泊可能。その他ホテルやエアビーなど

コース番号 OY 03

現地女子校サマーキャンプ 2週間～ 7～11歳

COMING SOON

キャンプ開催日

未定

キャンプ参加期間

2週間から受講可能

宿泊先

学校k近郊のホテルやエアビーなど

オプション一覧

- ・企業見学ツアー（日曜部午後）
- ・サンフランシスコツアーアー（土曜日終日）

- ・空港送迎
- ・スタンフォード大学ゲストハウスの手配
- ・大人のアクティビティの手配

親子で国際交流！

このプログラムでは、お子さまが地元のサマー キャンプやスタンフォード大学でのサマー キャンプに参加している間、保護者の方はホテルやエアビーなど、キャンプ会場の近隣にある快適な宿泊施設に滞在することができます。ビーションは、お子さまに最適な通学型 キャンプを見つけ、手配するお手伝いをいたします。お子さまが日中にキャンプを楽しんでいる間、保護者の方は自由な時間を活用してリラックスしたり、新しい体験に挑戦したりすることができます。例えば、料理教室やヨガ、ワイナリー見学、ショッピング、地元の美術館やカフェ巡りなど、カリフォルニアならではのアクティビティをご紹介しています。また、週末には親子と一緒に参加できるシリコンバレーの企業見学ツアー（GOOGLE、APPLE、METAなどの本社訪問）や、サンフランシスコ市内観光ツアー、ケーブルカー体験など、特別な体験も手配可能です。これにより、保護者の方もお子さまと一緒にカリフォルニアの魅力を満喫し、遊びと楽しみの両方をバランスよく体験できる充実したプログラムとなっています。

サンプルスケジュール

日時	スケジュール
日 (Day 1)	午前 サンフランシスコ空港又はサンノゼ空港
	午後 シリコンバレー企業見学ツアー (オプション)
	夕方 ステイ先に移動 スタンフォード学生寮の場合 夕方チェックイン
月～金 (Day 2～6)	お子様はそれぞれのキャンプに参加 ※送り迎えの時間はキャンプにより異なります ※スタンフォードのプログラミングキャンプは 金曜午前中に成果物発表会がございます。
土 (Day 7)	フリー サンフランシスコツアーアー (オプション)
日 (Day 8)	お昼頃 現地空港発
月	午後 日本着



Betion企画オプショナルツアーもあります



サンフランシスコツアーアー

未来を創る企業を肌で感じるシリコンバレー本社ツアーでは、Google、Apple、Metaといった世界をリードするテクノロジー企業の本社を訪問し、それぞれのビジターセンターで最新のテクノロジーや企業文化に触れながら、Googleplexのカラフルなアンドロイド像やApple Parkの限定グッズ、Metaキャンパスの独自の魅力を体感できます。

プログラム費用に含まれるもの

- ・現地サマープログラム費用と手配料
- ・24時間 Line・Whatsappによる現地サポート

プログラム費用に含まれないもの

- ・保護者・お子様の滞在費用/航空券/海外旅行保険/ESTA

7~9歳 プログラミングコース

費用・空き状況はこちら！



1. CODING 101 CAMP101

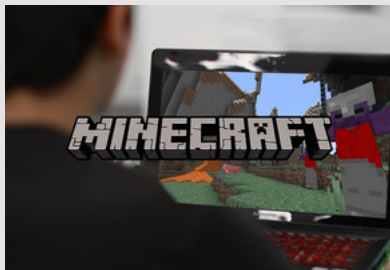


コーディング

コーディング101キャンプ

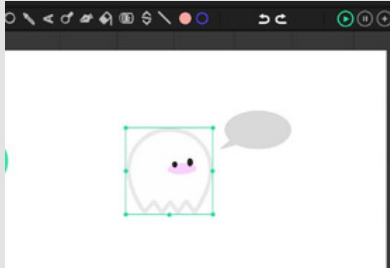
自分だけのゲームやビデオを作成しよう！このコースでは、Scratchを使って宇宙での冒險を体験し、隕石を撃退する楽しいプロジェクトに挑戦します。変数やループなど、プログラミングの基本を、MITメディアアラボが作ったビジュアルコーディング環境で学びます。また、GoogleのTeachable Machineを使って、手の動きやダンスを認識する機械学習モデルも作ってみましょう。ゲームクリエイターへの第一歩がここから始まります！

3. MINECRAFT GAME DESIGN CAMP

Javaコーディング：
マイクラフトでModを作成

Minecraftのコードを使ってJavaを学ぼう！世界中で人気のプログラミング言語「Java」を、Minecraftで楽しく学びます。スキルを身につけると、ゲーム内で使える自分だけのツールやブロックを作れるようになります。このコースでは、Javaプログラミングの基本をわかりやすく紹介し、将来のプログラミングやゲーム作りの基礎を築きます。

5. ART & ANIMATION CAMP



デジタルアートを楽しもう

アートの世界に飛び込もう！キャラクターデザインやストーリーイラストなど、デジタルアートの基礎から始めて、自分だけの作品を作ります。コミックやアニメーション、トレーディングカードなど、チームでアイデアを形にしよう。ペントブレットを使って、紙とペンのように描いたり動かしたりする感覚を体验できます。最後は短いアニメーションやオリジナル作品を完成させ、週の終わりにギャラリー形式で発表します。

10~12歳 プログラミングコース

費用・空き状況はこちら！

6. ROBLOX DEVELOPER: IMAGINATIVE GAME DESIGN

Roblox開発：
創造的なゲームデザイン

Robloxは、地球上で最も急成長しているゲーム制作プラットフォームの一つです！3Dの風景には障害物、ユニークなチャレンジ、そしてあなたのオリジナルストーリーを。Luaと呼ばれるRobloxの公式コーディング言語で書かれた組み込みスクリプトを使用し、チェックポイントやコレクタブルアイテムなどのカスタムメカニクスを作り上げます。UnityやUnrealなどのエンジンでゲーム作成の前ステップとなります。

VRゲームデザイン

Meta Questを使ってUnityで自分だけのVR体験を作ります。UnityのXRインターラクションツールキットを活用し、ゲームメカニクスを設計してインタラクティブな要素を実装します。水中の沈没船や廃墟の館など、自由にテーマを選んでレベルを設計し、完成した作品をVRヘッドセットで体験します。360度の映像と音響に没入し、自分の作ったVRの世界をポートフォリオに加えて友人と共有しましょう！

8. VR GAME DESIGN WITH UNITY AND META QUEST



MINECRAFT

2. BATTLEBOTS® CAMP JUNIOR



コーディング

バトルボットキャンプジュニア

究極の対決への道がここから始まります！BattleBotsは、エンジニアの技とロボットバトルの興奮が詰まったイベントです。この初心者向けロボティクスコースでは、ゴーグルをかけて準備万端にして、アーリーナで戦う前に自分のロボットを組み立てましょう。ロボットを自分好みにカスタマイズする方法も学べます。最後には、BattleBots風のトーナメントで仲間とロボット対決が楽しめます！

4. ROBLOX GAME DESIGN CAMP



Roblox：自分だけのゲームを作ろう

Roblox Studioでゲーム作りに挑戦！地形を作り、3Dパーツやスクリプトで自分だけの世界をデザインします。溶岩の川やゾンビ、レーザーのトラップなど、アイデアを形にしよう。AIツール「Material Generator」でオリジナルのテクスチャも作成可能。完成したらオンラインに公開して、友達と一緒に冒險を楽しもう。さあ、Robloxデベロッパーとしての第一歩を踏み出そう！

費用・空き状況はこちら！



7. ROBLOX DEVELOPER: LUA CODING AND GAME DESIGN

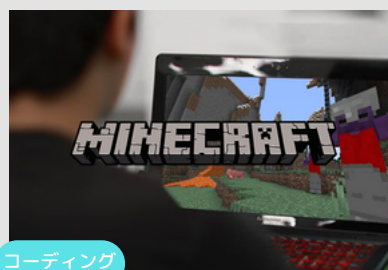


Roblox開発：

Luaコーディングとゲームデザイン

プログラマーとゲームデザイナーのために開発されたRobloxの公式コーディング言語であるLuaを使用して、基本的なプログラミングスキルをつけ、ゲームをデザインします。独自にコードを記述したスピードブーストや変数スコアなどのカスタムメカニクスを備えた3Dの風景を作成します。Luaを使えば、PythonやC++などの需要のある言語にコーディングのスキルを拡張する準備が整います。

9. MINECRAFT MODDING AND WORLD DESIGN



自分だけの世界を作ろう

Minecraftの世界でプレイヤーからゲームクリエイターへ！MCreatoerを使って、地形や敵の動きなど、ゲーム内のあらゆる要素を自由にカスタマイズします。ブロックや道具のピクセルアートを作成したり、オリジナルの武器や防具を追加したりして、強力な装備やユニークな仕掛けを作って、プレイヤーが挑む世界を盛り上げます。Minecraftモッド制作では、想像力こそが最大の武器です！

10. MOBILE GAME DESIGN & APP CREATION LAB**モバイルゲームを作ろう**

モバイルゲームやアプリ制作に挑戦！GameMakerを使って、人気インディーゲーム『Undertale』のようなゲームを生み出す基礎を学びます。プロトタイプを作り、キャラクターやステージ、UIをデザインしよう。ビジュアルコードでアイテム収集などの仕組みも追加できます。バーチャルペットやアクションゲーム、モンスター集めなど、あなたのアイデアをタブレット上でプレイできる形に。完成したら、自分のスマホやタブレットでテストプレイも可能です。

13. BATTLEBOTS® CAMP: 3D PRINTING AND TAKE-HOME ROBOT

コーディング

3Dプリントで自分だけのロボットを作ろう iD Techのロボティクスキットで、自分だけのBattleBots®を作ろう！モーター付きシャーシとプログラム可能なフレインを組み合わせ、3Dプリントで装甲やアタッチメントをデザインします。レースやバトルに挑戦しながら改良を重ね、最後はトーナメントで対戦！完成したロボットは、キャンプ後に持ち帰ることができます。※1人1台のキットとPCを使用し、3Dプリンターとアリーナは共有します。

15. 16. DIGITAL ART AND ANIMATION STUDIO WITH ADOBE

Adobe:デジタルアートとアニメーション
ディズニーのアニメーターなども使う基本的な描画やアニメーションの技術を学び、キャラクターのデザインやストーリーのアニメーションを制作します。AdobeソフトやWacomを使って、Adobe Animateでのキーフレーム作成やPhotoshopでのスケッチ、Premiere Proでの映像編集などが学べます。問題解決やストーリー構築、デザインのスキルを身につけ、将来のクリエイターへの道を切り開きましょう！

13~17歳 プログラミングコース

費用・空き状況はこちら！

**18. GAME DEVELOPMENT 101 WITH UNREAL ENGINE 5****ゲームデザインと開発101 with Unreal Engine**

「Fortnite」や「Star Wars Jedi: Fallen Order」にも使われているUnreal Engine 5を使って、プロレベルのゲーム作りを体験します。カスタマイズできる要素を取り入れて、自分だけの3Dワールドをデザインし、アイデアを形にしましょう。仲間と一緒にプレイヤーと戦い、ゲームの完成度を高めていきます。完成した自分のゲームやレベルは、ポートフォリオに展示して自分の実績として持ち帰れます！

20. C# CODING AND GAME DEVELOPMENT WITH UNITY**Unityでゲーム開発に挑戦！**

Unityは多くの開発者に信頼されるゲームエンジンです。『Hollow Knight: Silksong』や『Fall Guys』など、多くの人気タイトルもUnityで作られています。C#を使って、ゲームの基本スキルを学びましょう。プレイヤーの移動やアイテム収集などをコードで実装し、古代の寺院探検やトラップ、隠し部屋を含むレベルをデザイン。スクリプトを磨いたら、ゲームをオンラインに公開して友達と共有！Unityでプログラミングキャリアをスタートさせよう。

コーディング

11. 12. BATTLEBOTS® CAMP WITH VEX ROBOTICS

コーディング 女子クラス有

VEX Roboticsでのバトルボットキャンプ BattleBotsのテックエキスパートが設定したデザイン基準に従い、アイデアを実現するためにブレインストーミング、ワークショップ、そしてロボットを自分の仕様にカスタマイズします。仕様を最適化し続け、仲間たちとさまざまなロボットチャレンジで対戦できるようになります。最終的にはBattleBotsスタイルのロボットトーナメントで競い合います！

前提条件：チームワークができますこと。各生徒に編集用のコンピュータが提供され、ロボット機器を共有することになります

14. PYTHON CODING 101

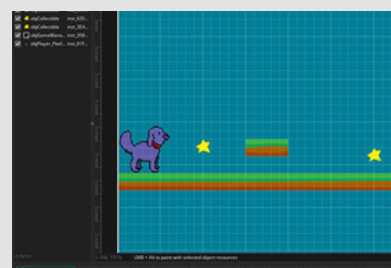
コーディング

パイソンコーディング 101

Pythonでコンピュータプログラミングの旅を始めましょう。これは世界で最も需要のあるプログラミング言語の一つです！論理ゲームを進め、基本的なアルゴリズムを学び、ニューラルネットワークに基本的なライブラリを探求することで、必要不可欠なプログラミングスキルを磨きます。Pythonから始めることは、コーディングやSTEMの充実した道のりの始まりであり、機械学習のキャリアパスへの一歩です。

17. 3D PRINTING CAMP WITH BLENDER**3Dプリントとモデリングキャンプ**

最新の3Dプリント技術で、夢のデザインを現実の形にしましょう！まずは、ゲームや映画業界でも使われる3Dモデリングソフト「Blender」を使ってアイデアをスケッチし、ゼロから作り上げる方法を学びます。デザインに仕上げを加えたら、モデルを準備し、最先端の3Dプリンターで作品が形になるのを体験！デスク用のオガナイザーやコレクション用のトイ、キャラクターフィギュアなどを制作し、学んだことを形にしていきましょう。

19. MOBILE GAME & APP DESIGN STUDIO**モバイルゲーム開発に挑戦！**

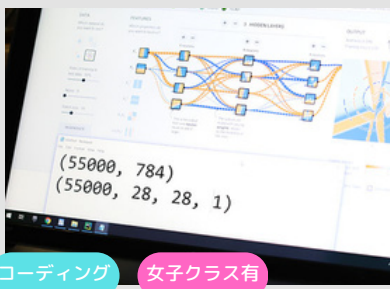
GameMakerを使って、自分だけのゲームやアプリを作ろう。プロトタイプを作り、UIを設計してタブレットでテスト。UXを意識し、仲間のフィードバックで改善します。アイテム収集などの仕組みをビジュアルコードで作り、さらにコード編集にも挑戦。バーチャルペットやアクション、モンスター集めなど、あなたのアイデアをタップ操作で楽しめるゲームに仕上げよう。完成作品は、自分のスマホやタブレットでプレイできます！

21. BATTLEBOTS® CAMP: ROBOTICS ENGINEERING WITH VEX

コーディング

VEXでロボット工学に挑戦！

VEX Roboticsを使って、チームで協力しながらロボットを組み立てます。アームやラム、キルスイッチなどのカスタム装置を追加して、アリーナ向けにロボットをカスタマイズします。VEX C++でプログラミングし、レースや障害物コース、フラッグ取りなどのチャレンジに挑戦。各対戦でハードとソフトを改良し、勝利を目指します。プログラミングとロボット設計の両方を学べる、エキサイティングなキャンプです。※チームで協力できることが条件。1人1台のPCと機材を共有して使用します。

22. 23.PYTHON CODING & AI AGENTS

コーディング 女子クラス有

PythonでAIプログラミングに挑戦！

Pythonを使って、AIやソフトウェア開発の基礎を学ぼう。ループや関数、リストや辞書など基本文法からスタートし、OpenAIツール（ChatGPTなど）でAI技術にも触れます。PythonにAIチャットボットを組み込み、しりとりや推理ゲーム、ダイナミックな推測ゲームを作成。さらに、創造的にコードを改良しながら、自分だけのAIエージェントをデザインできます。たとえば、予算や好みに合わせてレストランを提案するマッチメーカーなど、自分用のカスタムAIを開発してみよう。

25. 3D PRINTING & MODELING WITH BLENDER**3Dプリントとモデリングキャンプ**

最新の3Dプリント技術で、夢のデザインを現実の形にしましょう！まずは、ゲームや映画業界でも使われる3Dモデリングソフト「Blender」を使ってアイデアをスケッチし、ゼロから作り上げる方法を学びます。デザインに仕上げを加えたら、モデルを準備し、最先端の3Dプリンターで作品が形になるのを体験！デスク用のオガナイザーやコレクション用のトイ、キャラクターフィギュアなどを制作し、学んだことを形にしていきます。

24. ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING

コーディング

人工知能と機械学習

人工知能は現代技術の限界に挑戦する成長分野です。AIと機械学習の基本を学び、機械学習モデルの構築方法を探ります。PythonとTensorFlowを使って、重要なニューラルネットワークの設計を学びます。基礎コーディングスキルを身につけ、モデルをトレーニングし、テストしながら複雑な問題を解決します。MNISTを使った手書き文字認識やCIFAR-10による画像や物体のカテゴリ識別など、世界クラスのデータセットに取り組むことができます。

13~18歳 2週間アカデミーコース**費用・空き状況はこちら！****27. DATA SCIENCE ACADEMY WITH PYTHON & MACHINE LEARNING**

コーディング 2週間アカデミーコース

Pythonと機械学習でデータサイエンスを体験！

データサイエンティストは、顔認識や音声アシスタント、ロボットなどに機械学習を活用しています。このアカデミーでは、Pythonで暗号解読や論理パズルを通してコーディングを学び、GoogleのTeachable Machineで画像分類モデルを作成。手話翻訳や感情認識、バーチャルお絵描きゲームを通して、TensorFlowやKerasでデータの可視化や分析、アルゴリズムを体験します。チームで協力し、最終的にデータを活用したプロジェクトを完成させましょう。業界標準の画像認識データセットも使用し、AIや機械学習の概念を実践的に学べます。

28. NVIDIA® AI AND MACHINE LEARNING ACADEMY

コーディング 2週間アカデミーコース

NVIDIA主催のAIと機械学習アカデミー

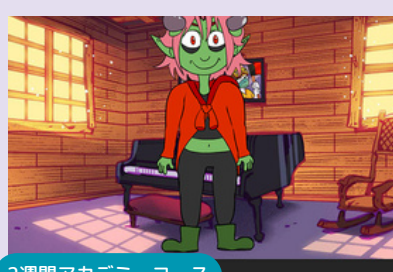
NVIDIA®とID Techと一緒に、Jetson Orin Nano™を使った最新のAI技術に挑戦しよう。LinuxとPythonで機械学習データを扱い、物体認識や動きの追跡ができるモデルを作成します。2週間のアカデミーで、機械学習が未来の技術にどのように影響するかを学び、最終プロジェクトは直接NVIDIA®に提出。キャンプ最終日には公式修了証を受け取り、Jetson Orin Nano™は自宅での学習にも活用できます。大学進学やAI・機械学習分野のキャリアに役立つスキルを身につけるチャンスです。

29. BATTLEBOTS® ROBOTICS ACADEMY

コーディング 2週間アカデミーコース

VEX Roboticsでのバトルボットキャンプ

チームを組んで、誰も見たことのないロボットを作り上げましょう！BattleBots®では、エンジニアリングとロボティクスの興奮が融合します。VEX V5ロボティクスシステムを使ってロボットの基礎を構築し、CADでカスタムパーツをデザイン、3Dプリンターで実現。プロのようにテストし、創造力とチームワークでメカニカルな傑作を作り上げ、バトルに備えましょう！

31. ANIMATION PORTFOLIO ACADEMY WITH ADOBE

2週間アカデミーコース

Adobeでアニメーション制作に挑戦！

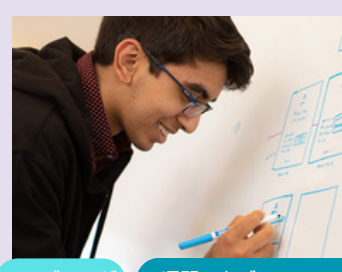
チームでアイデアを出し合い、コンセプトを形にして完成品を作ります。アニメシリーズのピッチや短編アニメを通してストーリー構成やキャラクター設定を学び、AdobeツールとWacomタブレットでキャラクター、背景、ストーリーボード、2Dアニメーションを体験。意見を交換しながら作品を完成させ、最後に制作物をまとめてポートフォリオを作成し、大学出願や将来のキャリアに活かせます。

30. GAME DESIGN ACADEMY WITH UNREAL ENGINE 5

コーディング 2週間アカデミーコース

Unreal Engine 5を使ったゲームデザインアカデミー

Unreal Engine 5を使用したゲームデザインアカデミーで、業界最新のツールを活用して自分のゲームプロトタイプを作ります。ゲーム制作の全体サイクルを学び、基本的なゲームデザインスキルを学びながら、1週目ではプロトタイプの基礎を、2週目ではストーリーとアイデアをゲームプレインに変換します。これにより、完成したUE5プロトタイプを発表し、ポートフォリオを強化し、将来のキャリアに備えます。

32. FULL-STACK ENGINEERING & AI ACADEMY

コーディング 2週間アカデミーコース

フルスタック開発とAIに挑戦！

AIを活用した技術の需要は世界中で高まっています。ここでは、JavaScript、HTML5、CSSの基礎を学びながら、ブラウザベースのアプリケーションを作成します。映画レビューのデータベースや地域のペット里親サービスなどのプロトタイプをデザインし、ReactなどのAIツールやフレームワークを使って、スマートチャットボットやシステム連携機能などを組み込んでアプリを拡張。フルスタック開発のスキルを身につけながら、AIによる機能強化を体験できます。



サマースクールの内容についてどう感じましたか? アメリカでの学習方法は日本とどう違いましたか

- 現地の人が習うようなことを学べるのはかなり良かった。アクティビティも多く、積極的なコミュニケーションをとることができて良かった。アメリカの学習は実践を重視している様に感じられた。今回のキャンプでは、基本的なことを学んだあとに自分で決めたものをそれぞれ作りました。(中学2年生Wさん)

英語での授業についての感想はどうですか?

- 実際に触れてみることで、英語を話せるというのはあくまで手段だということを改めて、知ることが出来ました。日本ではあまり英語で話す機会がないので、いい勉強になりました。(H.L.)
- 少しわからない時もあったが、わかりやすく教えてくれたので特に困ることはなかった。(T.L.)

寮やサマースクールでの人々との交流はどうでしたか。

- 1週間目は、慣れるのに精一杯あまり交流をしていませんでした。ですが、2週間目は、友達を作ることが出来たり、インストラクターとも仲良くなることが出来ました。(高校2年生Hさん)
- アメリカでは寮やキャンプで多くの人と交流でき、英語力だけでなく異文化理解も深まりました。最初は緊張しましたが、皆親切で楽しく過ごせました。貴重な経験になりました。
- 2週間経つと英語の聞き取り具合がとてもなく変化し、ほぼ聞き取れるようになったので成長を感じた。(中学2年生Yさん)

今回の経験を通じて、学んだことや得たものは何ですか?

- 海外大学進学という自分の進路を決めることが出来ました。授業で学んだこともですが、違う言語でも話してみるとコミュニケーションをとろうとすることが大事だと学びました。(K.M.)
- 他の場所や、違う習慣に順応することを学びました。問題が起きることを当たり前という認識で生活をする。色々な国の人たちが集まったキャンプで、お互いの文化の違いを分かち合うことが大切だと感じました。(W.R.)

＜保護者様の声＞ Be-tionのサポートについての感想を教えてください。

- ラインでの連絡を担当してくださった方がとても優しく親切で、こちらからの質問等に迅速な対応をしてくださり、とても安心して子供を預けることが出来ました。
- 子供自身があまり撮らなかつたので、写真や動画を送ってくださった事も嬉しかったです。LINEでの出国準備から細やかなご連絡や、ご報告、又、写真や動画などを送って頂き終始安心出来るサポートをして頂きまして感謝申し上げます。
- 初海外で、本人はとても緊張していたと思いますが、安全に楽しく、プログラムを実施していただき、平日、週末ともに充実した時間になりました。
- スタンフォード大学生との座談会を日本にもライブ配信してくれたことは、とても興味深く、ありがたい企画でした。
- 親元からこんなに長く離れたのは初めてで、行く前は、双方に少し不安がありました。ですが、空港からしっかりご引率いただき、不安は吹き飛びました。
- 息子にとってはじめての短期留学でしたが、友達も出来、とても楽しく過ごせたようです。Betionさんにしてよかったですと申しております。温かくサポートしてくださってありがとうございました。また我々家族もところどころ同行させていただきありがとうございました。また来年は次男も含めて参加したいと思っています



英語力はどの程度必要ですか。

最低でも英検3級程度はあるとコミュニケーションが取りやすいでしょう。スタンフォード大学のプログラミングキャンプの講師やアシスタントの方は非英語圏の生徒の指導に慣れているため、言葉の壁を越えやすい環境が用意されていますが、語学力よりも自分で積極的に質問する姿勢がとても大切になります。

英語力にご不安がある場合には、UCバークレー大学での英語を学ぶ英語キャンプをお勧めしております。

航空券の手配について教えてください。

日本の空港から日本人スタッフが同行するレギュラーコース（7月19日/7月26日出発、8月3日到着）は、18:10成田空港発JAL058、14:00サンフランシスコ発JAL057をご自身で手配して頂きます。それ以外に日程は、往路：サンフランシスコ空港に日曜日正午までに到着する便（日本日曜発） 復路：サンフランシスコ空港を日曜日午後2時までに出発する便（日本月曜着）をお手配ください。航空券の代行手配も承っておりますので、お気軽にご相談下さい。

現地で病気・けがになったらどうなりますか。

現地スタッフがすぐに駆け付け、事前に加入した海外旅行保険と提携した病院に付き添いサポート致します。

子供は初めての海外なので心配です。

レギュラーコースでは往復の飛行機に日本人スタッフが同行しますので、初めて海外旅行されるお子様でも安心して参加できます。また、現地ではなにか不安なことがあればすぐ日本人スタッフとラインや電話で相談できる環境です。

ホストファミリーや共同宿泊先について教えてください。

ホストファミリーは弊社が訪問インタビューをして確認をとったご家庭となっておりますが、安全性の観点から1ファミリーに2名の生徒を配置しております。時期によりホストファミリーが手配できない場合には、弊社が借り上げた共同宿泊施設（通称：ビーションハウス）となります。ビーションハウスはスタンフォード大学近くの一戸建てになり、自然溢れる環境でのびのびと過ごせる貴重な体験となります。日本語話者のスタッフがお子様の健康管理に努めます。

キャンプ参加者の国籍比率を知りたい

参加時期によってクラスの国籍比率は異なってまいります。スタンフォードのプログラミングキャンプは、7月4日のアメリカ独立記念日が終わって以降7月20日頃までと、8月9日の週は現地のアメリカ人の参加率が高いです。日本の夏休みが始まる7月20日以降は、海外からの留学生比率が高くなる傾向ですが、選択するコースによっても異なります。

渡航に必要な書類と持ち物を教えてください。

パスポート、E-チケット、登録済ESTA(電子渡航認証システム)、携帯電話（現地スタッフとの連絡のため）をお持ちください。その他の細かい持ち物はキャンプ開始日の1ヶ月半程前に、キャンプ主催者から持ち物リストが発表されますので、事前のオンラインオリエンテーションでお知らせします。プログラミングキャンプではパソコンの持参は必要ありませんが、P14のアカデミックキャンプはパソコン持参が必要な場合があります。各キャンプの持ち物をご確認下さい。

現金はどのくらい持たせた方がいいですか。

バークレー寮でのランドリー（1回\$3）、水や飲料・スナックの購入、お土産の購入以外には、キャンプ中お金を使う機会はありません。特にご予定がなければ、3～5万円程度をアメリカドルに換算して持参いただければ大丈夫です。持参される現金は必ず渡米前に両替をお願い致します。現金よりクレジットカードしか使えないところが多いので、基本的にクレジットカードの持参をお勧めします。こちらの記事を参考にしてください。

保護者はキャンプに同行できますか。

はい、スタンフォード大学のキャンプは、保護者の方が滞在する滞在先からキャンプに毎日キャンプに通学し、金曜日午後のショーケース（成果物発表会）に保護者が参加することも可能です。その場合は親子キャンプとして保護者の方が日中参加できるプラン（ヨガや地元のボランティア活動、語学学校）もご用意しておりますので、お気軽にお問合せ下さい。UCバークレーでは通学キャンプは認められておりません。

支払い方法・支払い金額について教えて下さい。

支払い方法は、日本の銀行（みずほ銀行）又はアメリカの銀行（CHASEバンク）にお振込みとなります。お申込みフォームをご提出頂いてから2営業日以内に請求書を発行いたしますので、1週間以内にお振込みお願ひいたします。みずほ銀行の場合は、みずほ銀行のドル円為替レート+4円で費用を算出致します。アメリカの銀行にお振込み頂く場合は、プログラム費用から海外送金手数料（50\$程度）を差しひきます。

レギュラーコース日程のうち、片道だけスタッフ同行をつけることはできますか。

はい、7月19日の往路、8月2日の復路のみの同行も可能です。特に往路は慣れない長時間フライト、アメリカへの入国審査などご不安な点があると思います。7月19日から1週間のコースをお考えの方は7月19日の往路便での同行が可能ですのでお気軽にご相談下さい。その場合は、日本人スタッフの同行する便をお教えしますので各自で航空券をお手配をお願いいたします。

持病・食べ物アレルギーがありますが参加できますか。

はい、かかりつけ医の了解を得ているのであれば参加できます。入寮に際しては、事前に食べ物アレルギーなどの調査があり、キャンプスタッフ間で共有されます。また生徒たちは大学内食堂で内容物について自由に質問ができる環境です。エピペンをお持ちの方は2本持参し、1つはキャンプ内のスタッフに渡す形となります。エピペンや持病薬の寮内への持ち込みについては大変厳しく管理されており、英語の処方箋証明書とともに事前の登録が必要となりますので、改めてご了承下さい。念のため持参される市販薬（総合風邪薬、酔い止め含む）については原則寮内に持ち込みができませんが、弊社スタッフがキャンプ期間中お預かりしておくことも可能です。

申込の流れを教えて下さい。

ビーションサマースクール申込フォームのご提出→フォーム受領後2営業日以内に見積もり兼請求書発行します→1週間以内にお振込み→お振込み確認後、ご希望のキャンプを手配→各自、航空券と海外旅行保険、ESTAの手配→必要な健康情報のご提出→渡米1ヶ月半～2か月前に持ち物などの確認のための弊社のオンラインオリエンテーションに参加→各自出発日に出発となります。

費用に含まれないものを教えて下さい。

往復航空券代、ESTA、海外旅行保険、お小遣いは含まれておりません。

日本人ばかりのキャンプにならないか心配です。

参加期間によっては日本人の参加が少ない時期がありますので、ご相談下さい。また弊社が提供するキャンプは現時点で弊社のみしか手配していないアカデミックキャンプが多数ございますので、日本人率が低いキャンプ（スタンフォード大学やUCバークレー以外の地元の方に人気のサマーキャンプ）のご紹介も可能です。また弊社プログラムは日本人だけでなく韓国、香港、台湾、シンガポールやそのほか英語圏の方々にも提供しておりますので、週末の弊社企画アクティビティにおいても様々な国の方と英語で交流することが期待されています（その年の参加状況や参加時期によります）。

キャンセルポリシーについて教えて下さい。

以下の通りとなります。詳細は申込時のビーションサマースクール参加同意書をご確認下さい。

日程の変更は、空きがあれば1コース当たり150ドルの変更手数料で変更可能です。

タイムゾーンはPST(米国太平洋標準時)返金に伴う海外送金手数料はご負担いただきます

	契約成立日からコース開始日を含む 65日前までのキャンセル	コース開始日を含む65日以降～35日 前までのキャンセル	コース開始日を含む35日前以降 のキャンセル
参加者の自己都合により 参加できなくなった場合	弊社にお支払いいただいたプログラム 費用の60%を返金いたします。弊社で 手配した航空券代は航空会社の返金ボ リシーに従います。	弊社にお支払いいただいたプログラム 費用の25%を返金いたします。弊社で 手配した航空券代は航空会社の返金ボ リシーに従います。	プログラム費用の返金はありません。 弊社で手配した航空券代は航空会社の 返金ボリシーに従います。



2026サマープログラムの
お申し込みはこちら

オンライン説明会の
お申し込みはこちら

無料相談の
お申し込みはこちら

お申し込みの流れ

- 1 参加申込書
参加規約フォームの提出
2 見積もり兼請求書の発行

- 3 1週間以内にお振込
4 お振込確認後キャンプの手配

- 5 航空券は各自手配
6 必要な健康情報のご提出

- 7 渡航1ヶ月半前
Online オリエンテーション
8 日本の空港出発



* /パスポート情報が必要となりますので、渡米時期から3か月以上有効期限のあるパスポートをご準備ください。
* 航空券・海外旅行保険・ESTAの申請は各自でお願いいたします。代行も承ります。



弊社について

Be-tion USA, Inc.はアメリカカリフォルニア州スタンフォード大学周辺のシリコンバレー地区にオフィスを構える、ISVPO（国際学生交流訪問者配置機関）に登録されたアメリカ現地法人です。世界最先端技術が発信され続けるこの地域で、小中高生、学校、教育委員会、社会人、企業向けに、オーダーメイドの教育・研修プログラムを提供しています。

Be-tion（ビーション）とは「B e」（ありたい姿）と「A c t i o n」（それにむけて行動する）を組み合わせた弊社独自の造語です。「自分の心に耳を澄ませ、自分がりたい姿にむけて行動する」のような人々の力になりたいという思いから立ち上げました。

* ISVPOとは、International Student Exchange Visitor Placement Organizations（国際学生交流訪問者配置機関）のこと、アメリカで国際学生交換プログラムに従事する機関を登録し、管理しています。
ここに登録された団体は、アメリカ国内で合法的に、国際学生を学校やホストファミリーに配置する必要な要件を満たしていることを示しています。
<https://oag.ca.gov/exchangestudents/registry-list>

Betion USA, Inc.
425 Page Mill Road, 2nd floor
#200,
Palo Alto, CA 94306
info@betion-usa.com
betion-usa.com

© BETION USA, INC. このカタログの情報を転載、複製、改変等は禁止いたします