

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No.1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きましょう。

ビ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びます。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用意しています。

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グ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。子供たちは困ったこと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

*1週間コース (RG1~RG3) は往路のみ同行となります。復路はチェックインまでアシストします。

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
7/19(日)	7/27(月)	羽田空港	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	ピーションハウス***	\$ 5,240~	4
7/19(日)	7/27(月)	羽田空港	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
7/19(日)	7/27(月)	羽田空港	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)	羽田空港	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)	羽田空港	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)	羽田空港	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)	羽田空港	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) <small>(2026年未時点)</small>	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	SP01	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	SP02	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 1ドル158円の場合	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	35万円~	13
6/8~8/3に毎週開催	-	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	20万円~	13
6/8~8/28に毎週開催	-	5日間	2.5-5	OY03	プリスクール1週間~	現地プリスクール パロアルト	保護者滞在先	25万円~	13
6/2~8/3に毎週開催	-	5日間	6-10	OY04	現地私学校サマーキャンプ	現地私学小中高	保護者滞在先	21万円~	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。

***ピ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 colleeage	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+precolleeage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

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

*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プログラミングコースを学べる9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
- 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
- 日本からの往路同行
- 海外送金手数料
- 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、ピ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も多く、平日とは違った経験ができます。

また、往路のフライトにはピ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。



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歳の方はピ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。



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。



週末はピーション企画のアクティビティ

週末は、ピ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
7/19(日) 16:20 羽田発 (JL02) 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/ピーションハウスに移動		
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	ピーションハウス	
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		
8/26(日)	12:25 サンフランシスコ空港発 (スタッフチェックインまで同行)		
7/27(月)	15:05 羽田空港着 (JL01)		

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

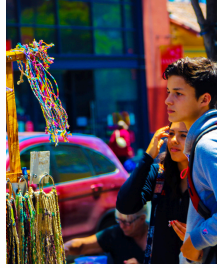
プログラミング

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：**
- ・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
 - ・寮でのリネンバックセット
 - ・週末の滞在の手配
 - ・24時間Line/Whatsappによる現地サポート
 - ・座談会費用
- 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
 - ・航空券手数料
 - ・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。

間の週末はピ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有。往復の飛行機にピ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

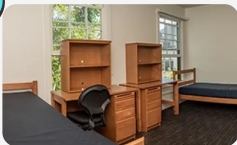
[RG05] コーススケジュール



<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も目指します。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。



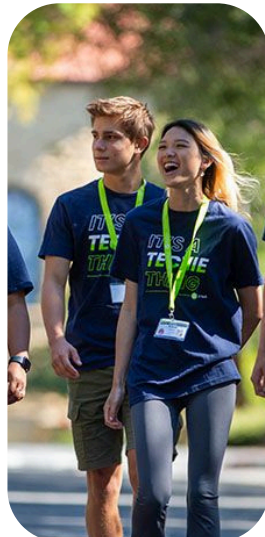
宿泊先
学生はスタンフォード大学とUCバークレーの伝統的なスタイルの学生寮に宿泊します。Wi-Fiアクセス完備 洗濯設備あり。学生食堂で食事付きの宿泊となります。間の週末はホームステイ又は共同宿泊施設となります。



週末はピ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パス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) 16:20羽田発 JL02 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)～ 7/23(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 午後 UCバークレー大学に移動	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 12:25 サンフランシスコ空港発 (日本人スタッフ同行)	
8/3(月)	15:05 羽田空港着 (JL01)	

*1週間コース (RG3) は往路のみ同行となります。復路はチェックインまでスタッフがアシストします。



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（空席参加時のみ）
- 週末の滞在の手配
- 24時間Line/Whatsappによる現地サポート
- シリコンバレー企業見学ツアー
- サンフランシスコツアー
- SF空港からの往復送迎
- 日本人スタッフ往復同行費
- 海外送金手数料
- 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、ピ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ピ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皆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。



週末はピーション企画のアクティビティ

週末は、ピ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
7/19(日) 16:20 羽田発 (JL02) 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)～ 7/23(木)	スタンフォード大学でプログラミングキャンプ	スタンフォード大学寮
7/24(金)	午後 プログラミング成果発表会	ホームステイ
7/25(土)	終日 サンフランシスコツアー	ホームステイ
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 午後 寮・ホームステイ先に移動	スタンフォード大学寮
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	スタンフォード大学寮
7/31(金)	午後 プログラミング成果発表会	ホームステイ
8/1(土)	終日 課外活動	ホームステイ
8/2(日)	12:25 サンフランシスコ空港発(スタッフ同行)	ホームステイ
8/3(月)	15:05 羽田空港着 (JL01)	ホームステイ

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

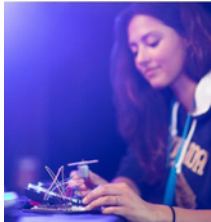
プログラミング

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見学ツアー
- 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
- 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
- 週末の滞在充の手配
- 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。



最終週末はビ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)	午前 サンフランシスコ空港着	スタンフォード大学寮
	16:20 羽田発 (JL02)	
日本人スタッフ同行	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
	夕方 寮・ホームステイ先に移動	
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。	スタンフォード大学寮
7/31(金)	午後 プログラミング成果物発表会	ホームステイ
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)	12:25 サンフランシスコ空港発 日本人スタッフ同行	ホームステイ
8/3(月)	15:05 羽田空港着 (JL01)	ホームステイ

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

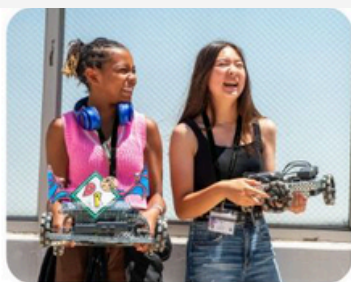
開催期間

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

内容

主な宿泊先

コース
番号

SP 01

1週間プログラミングキャンプ

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ると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
- 寮でのリネンバックセット



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、公園散歩など、ピー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。



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	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 寮にチェックイン	
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	ホームステイ
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	
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

羽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、屋外でのバレーボール、スモア作りなど、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ル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
- 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

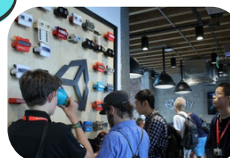


2週にわたる アカデミーコース

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びます。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



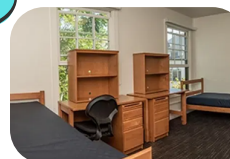
月～金午前&午後 授業

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完成させます。



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ピー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などここ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 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
月～翌週末 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。	
金 Day 13	午後 プログラミング成果発表会	ホームステイ
土 Day 14	終日 サンフランシスコフィールドトリップ	
日 Day 15	お昼頃 サンフランシスコ空港発	
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
- 週末の滞在先の手配
- サマーキャンプ中の全食費および宿泊費
- 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
- 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



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 寮チェックアウト	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	
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、ホームステイ先へ移動	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、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る、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、コミュニティ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発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、その一歩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ます。



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
BE 01	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 午後 昼食後、UCバークレー大学に移動	UCバークレー大学寮
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 お昼頃 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回の一泊遠足あり
 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に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ス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、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



親子で過ごす カリフォルニアシリコンバレー サマーキャンプ



開催期間

2026年6月21日～8月14日

対象年齢

5～17歳 (2026年12月31日時点)
開催期間 対象年齢はコースによる



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 ホテルやエアビーなど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。

コース番号 OY 02 | スタンフォードスポーツキャンプ 5～12歳

キャンプ開催日 6/8～8/7

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 | プリスクール1週間～ 2.5～5歳

キャンプ開催日 6/8～8/28 ※お子様は予防接種証明書(アメリカの必要予防接種を満たしたも)及びかかりつけ医師による健康診断書が必要になります。

キャンプ参加期間 1週間から

宿泊先 学校近郊のホテルやエアビーホームステイなど

コース番号 OY 04 | 現地私学サマーキャンプ2週間～ 6～10歳

キャンプ開催日 6/2～8/3

キャンプ参加期間 1週間から受講可能

宿泊先 学校近郊のホテルやエアビーなど

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。ピーションは、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ます。また、週末には親子で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、学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 (オプション)
日 (Day 8)	お昼頃 現地空港発
月	午後 日本着



シリコンバレー企業本社ツアー

サンフランシスコツアー

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します。

自分でクリッパーカードを持ち、カルトレインに乗りするなど、公共交通機関の乗り方をマスターすることができます。サンフランシスコでは、無人自動運転タクシーWaymoにも乗りましょう! その他、スーパーに行ったり、公園を散策したりなど、日本では見られない町並みを感じることができます。

オプション一覧

- 企業見学ツアー (日曜)
- 空港送迎
- サンフランシスコツアー (土曜)
- 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

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101キャンプ
自分だけのゲームやビデオを作ってみよう！このコースでは、Scratchを使って宇宙での冒険を体験し、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！

コーディング

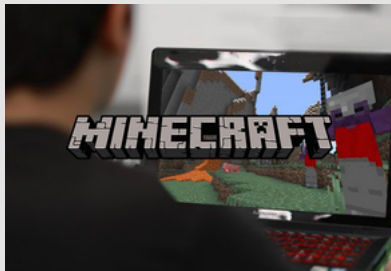
2. BATTLEBOTS® CAMP JUNIOR



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、Googleをかけて準備万端にして、ア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！

コーディング

3. MINECRAFT GAME DESIGN CAMP



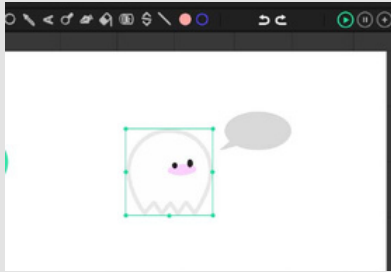
Javaコーディング：マインクラフトでModを作成
Minecraftのコードを使ってJavaを学ぼう！世界中で人気のプログラミング言語「Java」を、Minecraftで楽しく学びます。スキルを身につけると、ゲーム内で使える自分だけのツールやブロックを作れるようになります。このコースでは、Javaプログラミングの基本をわかりやすく紹介し、将来のプログラミングやゲーム作りの基礎を築きます。

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。All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、友達と一緒に冒険を楽しもう。さあ、Robloxデベロッパーとしての第一歩を踏み出そう！

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。ペンタブレットを使って、紙とペンのように描いたり動かしたりする感覚を体験できます。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。

5-2. CAMP CRUNCHLABS®



体験型エンジニアリング
Mark Rober（マーク・ローバー）のCrunchLabs®を使って、実際に手を動かしながらエンジニアの考え方を学ぶ体験型プログラムです。
毎日ビデオレッスンとともに工作キットに取り組み、設計・製作・改良を繰り返しながら、問題解決力を身につけます。算数・科学・創造力を組み合わせたチームチャレンジにも挑戦し、完成した作品は毎日持ち帰ることができます。

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。

コーディング

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作られた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。

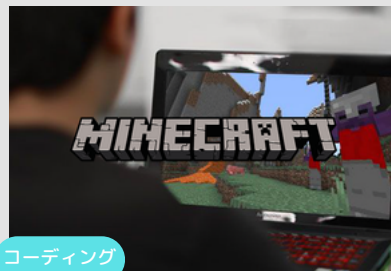
コーディング

8. VR GAME DESIGN WITH UNITY AND META QUEST



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！

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！MCreator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、自分だけの冒険をデザインしよう。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！

コーディング

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。パ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



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ブレインを組み合わせて、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。

コーディング

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！

女子クラス有

11. 12. BATTLEBOTS® CAMP WITH VEX ROBOTICS



VEX Roboticsでのバトルボットキャンプ
 BattleBotsのデ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かスタマイズします。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、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ること。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

コーディング 女子クラス有

14. PYTHON CODING 101



Python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。

コーディング

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プリンティング技術で、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！デスク用のオー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たいと思います。

13~17歳 プログラミングコース

費用・空き状況はこちら！

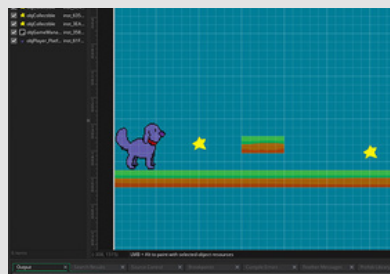


18. GAME DEVELOPMENT 101 WITH UNREAL ENGINE 5



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テストを行い、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！

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成し、さらにコード編集にも挑戦。パ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チ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！

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

21. BATTLEBOTS® CAMP: ROBOTICS ENGINEERING WITH VEX



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よう。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。

コーディング

22. 23.PYTHON CODING & AI AGENTS



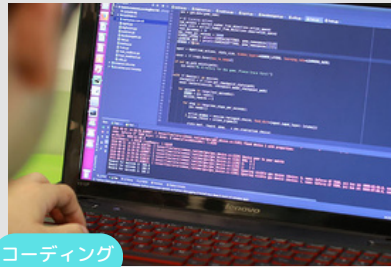
コーディング

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。

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。

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プリンティング技術で、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! デスク用のオー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。

26. ART & ANIMATION STUDIO WITH ADOBE



Adobe: デジタルアートとアニメーション

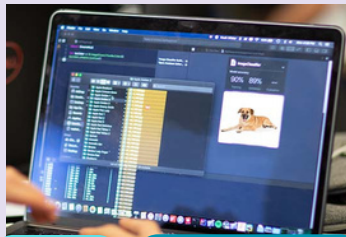
ディズニーのアニメーターなども使う基本的な描画やアニメーションの技術を学び、キャラクターのデザインやストーリーのアニメーションを制作します。AdobeソフトやWacomを使って、Adobe Animateでのキーフレーム作成やPhotoshopでのスケッチ、Premiere Proでの映像編集などが学べます。問題解決やストーリー構築、デザインのスキルを身につけ、将来のクリエイターへの道を切り開きましょう!

13~18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



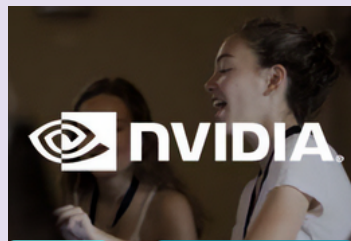
コーディング

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でのバトルロボットキャンプ
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盤を構築し、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!

30. GAME DESIGN ACADEMY WITH UNREAL ENGINE 5



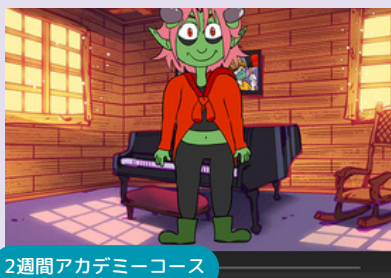
コーディング

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だけ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習得しながら、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。

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します。

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だアプリを拡張。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。



<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ったので、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。
- 息子にとっては初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と申しております。温かくサポートして下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



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、慣れるのに精一杯であ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事が出来ました。(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つもなく変化し、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ことや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.)

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羽田空港発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：ピーションハウス）となります。ピーションハウスはスタンフォード大学近くの戸建てになり、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カ月前程前に、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ください。

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いいたします。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ください。

ピ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カ月前～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ください。

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ください。

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

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ポリシーに従います。	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ポリシーに従います。	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ポリシーに従います。



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 | 3 1週間以内にお振込 | 5 航空券は各自手配 | 7 渡航1ヶ月前
Online オリエンテーション |
| 2 見積もり兼請求書の発行 | 4 お振込確認後キャンプの手配 | 6 必要な健康情報のご提出 | 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エリア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（ピーション）とは「Be」（ありたい姿）と「Action」（それにもつて行動する）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、自分がありたい姿にもつて行動する」そ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。

*ISEVPOとは、International Student Exchange Visitor Placement Organizations(国際学生交流訪問者配置機関)のことで、アメリカで国際学生交換プログラムに従事する機関に登録し、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

Reproduction, duplication, or modification of the information in this catalog is prohibited.