



未来を切り開く 社員研修のための シリコンバレーでインターンシップ & スタンフォード大学

すべての分野で求められるデザイン思考を学ぶ



★OKCはSDGsの精神に賛同して全スタッフが17の目標達成に貢献してまいります★

企画 OKC株式会社



2006年度オーストラリアン・ビジネス・アワード受賞
一般社団法人 海外留学協議会 (JAOS) 正会員
NPO法人 国際教育交流協議会 (JAFSA) 賛助会員
NPO法人 日本インターンシップ推進協会 (JIPC) 会員

世界最先端の知識・発想力・問題解決能力を学ぶ
インターンシップとデザイン思考研修プログラム

なぜGoogleやFacebookは世界一なのか、なぜ世界中の人々が利用するのか、
どんな思考でこれらのシステムを考え出したのか、将来のあなたは何を生み出すのでしょうか？

【5つの特徴】

- ① シリコンバレーで**インターンシップ体験**
- ② スタンフォード大学で世界を変える、未来を創る **デザイン思考を学ぶ**
- ③ **Google Apple Facebook**などシリコンバレーを代表するグローバルIT企業を訪問
- ④ 出発前講座：なぜ今、デザイン思考が求められているのか（**東工大教授・京都工繊大准教授による講演**）
- ⑤ 帰国後：シリコンバレーでのインターンシップ体験やデザイン思考についての**論文発表**（日・英）

【目次】

- P-1 : 5つの特徴、代表ごあいさつ
- P-2 : プログラム日程表
- P-3 : シリコンバレー企業訪問
- P-4 : スタンフォード大学紹介
- P-5 : インターンシップ事例
- P-6 : インターンシップ受け入れ企業紹介
- P-7 : イラスト（人工知能の発達で変わる未来社会）
- P-8 : イラスト（人工知能の発達とシンギュラリティ）
- P-9 : 現在の主な職業の10年後を予想する
- P-10 : TOEIC®講師陣
- P-11 : 海外日本人スタッフ紹介

ビジネスアワード受賞

オーストラリア政府より
留学団体では唯一の受賞



OKCは世界に通用する人材育成プログラムを提案します

21世紀の時代、これからの日本にとって最も重要なことは、グローバル人材の育成と科学技術立国を達成することです。その為には次代を担う青少年の教育こそ重要と言えます。

私共OKCが目指すものは留学において、その目的や夢が達成されるようお手伝いをすることです。

この度のシリコンバレー研修はまさしく21世紀に求められる教育とは何か、グローバル人材とは何かを考えるものです。

日本がますます国際社会において重要な役割を求められる中で、私共の提案が次代を担う若者の育成に役立ち新たな人生の発見に貢献出来たら、これほど喜ばしいことはありません。

OKC 代表 西村 紘史

シリコンバレーインターンシップ

スタンフォード大学でデザイン思考も学ぶ

概要

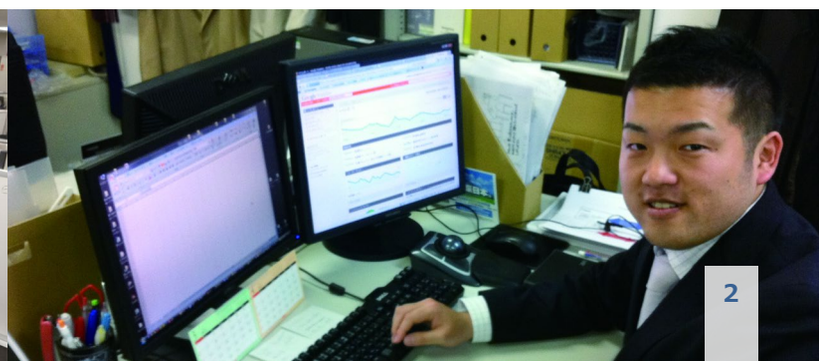
- 実施期間 — 2021年5月～2022年3月
- 期 間 — 2・3・4週間
- 実施回数 — 10回（2021年5月～2022年3月）
- 英語条件 — TOEIC®730点相当以上の英語力保有者
- 募集人数 — 1回 20名
- 研修費用 — 料金表をご参照ください

出発前講義【今なぜデザイン思考がもてられているのか】（デザイン思考・STEAM研修共通）

講演者：東京工業大学教授 齊藤 滋規氏 京都工芸繊維大学准教授 スシ・スズキ氏

『今すべての分野で注目されているデザイン思考による思考力・発想力・問題解決能力の大切さを学びます』

日程	内容	その他
出発前	デザイン思考を学ぶ 今なぜデザイン思考が求められているのか	講演者 東京工業大学教授 齊藤 滋規氏 京都工芸繊維大学准教授 スシ・スズキ氏
金曜日	日本出発 同日サンフランシスコ (San Francisco) 着 無人店舗Amazon Go見学	サンフランシスコ名物 フィッシャーマンズワーフで昼食 ホテル泊
2・3・4週間 (月-木) 勤務時間 1日約7時間	現地企業にてインターンシップ インターンシップ先： シリコンバレーおよび周辺地区にある企業 ① 米国スタートアップ企業 ② 日系スタートアップ企業 ③ 大手日系企業現地支店	PBL (Project Based Learning) 型の研修 3～5名程度のグループで、企業からアサインされた業務や課題に取り組みます 滞在先：ホームステイ
金曜日	1週目～4週目 ・スタンフォード大学でデザイン思考を学ぶ ・日本人スタートアップ企業経営者による講演 ・スタートアップ支援施設の見学 ・グローバルIT企業訪問	デザイン思考ワークショップへの参加 グーグル・アップル・フェイスブックなど、 グローバルIT企業2社訪問 滞在先：ホームステイ
最終金曜日	※研修期間によって内容が異なります。	ホテル泊
毎土曜日発 日曜日帰国	サンフランシスコ (San Francisco) または サンノゼ (San Jose) 空港発 →→→ 日本へ 翌日日本着	機内泊
帰国後	インターンシップ体験の論文作成 (英語・日本語)	



世界をリードするIT企業が密集する、シリコンバレー企業訪問

SAP

ヨーロッパ最大級のソフトウェア会社で、直近5年間で全世界の売上げを1.4兆円から2.7兆円へと2倍に伸ばしました。大企業向けの基幹ソフトウェアのシェアは世界一で、190カ国、345,000社の顧客を抱え、シェアは80%以上にもなります。要因は2004年から導入したデザイン思考の成果と評されています。



Google

検索エンジン、オンライン広告、クラウドコンピューティングなどのインターネット関連サービスと製品を開発・販売しているシリコンバレーを代表するグローバル企業です。最近では自動運転自動車など、人工知能開発にも力をいれています。



Apple



iPhone, iPad, Macintoshなどのハードウェア製品をはじめmacOS, iOSなどのソフトウェア製品、iCloudなどの開発・販売を行っている世界で活躍するグローバル企業です。

TESLA

シリコンバレーを拠点に、電気自動車と電気自動車関連商品を開発・製造・販売している、21世紀を代表するベンチャー企業です。最近では自動運転自動車の開発に力を入れています。



ORACLE

法人や公的機関を対象とするビジネス用途に特化したソフトウェアの開発・販売を行っているグローバル企業です。「Oracle Database」は世界市場のトップシェアを占めるデータベース管理システムです。



intel

世界第1位の半導体メーカーとして君臨しています。特にCPU市場では、ここ数年世界で80%近いシェアを誇り、IT産業をリードしています。



Facebook



世界最大のソーシャルネットワーキング・サービスを管理・運営するグローバル企業です。。毎日約15億人がアクセスしていると言われ、全世界でトップのアクティブ利用者数を誇っています。

amazon go

車の自動運転で活用されているディープラーニングセンサー技術が用いられて作られたキャッシュレスのショップ。スマホを携えて店舗に入るだけで簡単かつスムーズな商品の決済を可能にする、まさに未来をテーマに描いた映画のような技術を身をもって体験できます。



スタートアップしたベンチャー企業を訪問

第2・第3のGoogleやAppleを夢見て起業されたベンチャー企業を訪問します。起業した理由や、これまでの成功・失敗体験、今後の目標などについて聞きます。



※ Google Apple Facebook oracle intel TESLA SAP等のうち1社とスタートアップしたベンチャー企業1社の2社を訪問（訪問企業の社員が案内。ベンチャー企業では社員とのディスカッションが予定されています）

スタンフォード大学

世界大学ランキング 第2位 (2021年度TIMES)
(ハーバード大学3位、東京大学24位、京都大学38位)



人工知能研究では世界最先端の研究拠点として知られ、多くの世界的に有名なグローバル企業や政府機関から共同研究の依頼が来ています。また、スタンフォード大学を世界的に有名にしたデザイン思考の聖地としても知られ、グーグルのラリー・ペイジなど優秀な人材をシリコンバレーに提供しています。

デザイン思考



シリコンバレーを震源に、トヨタ、日立、ヤフージャパン等の日本企業を含め世界中の大手企業が挙って導入している「デザイン思考」とは、イノベーションを起こして課題を解決することで、世の中に全く新しい商品やサービスを提供するための方法論です。Appleの初期マウス開発をはじめ、UberやAirbnbの成功によってその実践的な有効性が実証されています。任天堂はデザイン思考を使って、これまで子どもだけが遊ぶ認識だったゲーム機を、家族みんなが遊べてコミュニケーションを深められるゲームとして、Wiiを開発しました。Appleはデザイン思考を使って、これまで面倒な作業のわりにPCから音楽データを数曲だけしか取り込めなかった音楽プレーヤーを、「すべての音楽をポケットに」をコンセプトに、PCから1000曲取り込めるiPodを開発しました。

デザイン思考と有名日本企業・大学

- ★**三菱商事**はスタンフォード大学の「デザイン思考」を取り入れ、若手を幹部候補に育てる「イノベーション研修」の導入を2019年度から始めた。
- ★**慶応義塾大学大学院**メディアデザイン研究科は、デザイン思考をベースとした豊かな創造力でグローバル戦略を練り、社会的価値や経済的価値を付加して、多種多様な人が学び、多くの人が実社会で活躍している。

スタンフォード大学/大学院 出身著名人

セルゲイ・ブリン
グーグル創業者
世界最大検索エンジン企業

ラリー・ペイジ
グーグル共同創業者

チェルシー・クリントン
元米国大統領クリントンと
ヒラリークリントンの長女

イーロン・マスク
テスラ創業者
宇宙開発「スペースX」CEO

タイガー・ウッズ
プロゴルファー
メジャー選手権優勝15回

ハーバート・フーヴァー
第31代米国大統領

リード・ヘイスティングス
ネットフリックスの共同
創業者

ジョン・スタインベック
「アメリカ文学の巨人」と
呼ばれていた小説家

ポール・ミルグロム
ロバート・ウィルソン
2020年ノーベル経済学賞

サリー・ライド
米国女性初の宇宙飛行士

シガニー・ウィーバー
アメリカ合衆国の女優
映画「エイリアン」で有名

ウィリアム・ヒューレット
ヒューレット・パッカートの
共同創業者

サンドラ・デイ・オコナー
女性初の合衆国最高裁判事

スーザン・ライス
元アメリカ合衆国国連大使

ピーター・ティール
PayPal (ペイパル) 創業者

鳩山由紀夫
第93代内閣総理大臣 (首相)



インターンシップ事例



受入れ企業紹介

業種	研修先	研修内容
IT スタートアップ	<ul style="list-style-type: none"> ロジスティクスや在庫管理などのデータ管理を行うAIプラットフォームを開発しているスタートアップ企業 勤務時間、出社スケジュールがFlexなため、専用のツールで連絡をとりながらミーティングや作業のアサインメント、顧客訪問などをSupervisorといっしょにこなす 	<ul style="list-style-type: none"> WEBをつかったマーケットリサーチ 製品テスト リモートワークのスタッフも交えたミーティングに参加 プラットフォーム開発のスケジュールリング、マネジメントを学ぶ
教育	<ul style="list-style-type: none"> ローカルの学生、海外からの留学生が集まるコミュニティカレッジ ESLクラス、留学生向けのサポート体制が充実している 	<ul style="list-style-type: none"> ESLクラスの資料準備、クラスルームアシスタント 留学生向けサポートセンターのアシスタント オリエンテーション、アクティビティ等のコーディネートの手伝い
電気、電子 エネルギー 開発製造	<ul style="list-style-type: none"> シリコンウエハー加工機器のトップメーカー 精密加工装置や精密加工ツールを主に開発・製造・販売している 	<ul style="list-style-type: none"> 装置の検査手順を学び、検査を手伝う メンテナンスのルールを学び、スケジュールを管理 コンシューマーリサーチの方法を学び、集計、分析を手伝う
出版	<ul style="list-style-type: none"> 日系アメリカ人を対象に、日米の主なニュースを取材・配信しているNPO 団体 	<ul style="list-style-type: none"> イベントの企画、準備、広報の手伝い 紙面、WEBをつかった広告の営業の手伝い チラシのレイアウト 翻訳・校正作業の補佐
貿易	<ul style="list-style-type: none"> サプリメント貿易 Eコマース 	<ul style="list-style-type: none"> 貿易実務の事務作業を基礎から学ぶ Eコマースで掲載する商品説明の翻訳 WEBの編集・テスト作業 商品梱包と配送管理
旅行	<ul style="list-style-type: none"> 航空券、ツアー手配 インバウンドのツアー企画・手配 ローカルの少人数で働く旅行会社でアットホームな社風 	<ul style="list-style-type: none"> 発券、ツアー手配のトレーニング 英語での電話対応のトレーニング アジアからの旅行者にターゲットを絞った、現地ツアーの企画を提案する
レストラン・チェーン	<ul style="list-style-type: none"> アメリカ各州にレストランチェーンを展開している 直営店とフランチャイズ店がある 本社オフィスにマネジメント部、マーケティング部、人事部、総務部があり、各店舗がマネジメント、仕入れ、調理、フロアに各部に分かれている 	<p>マーケティング部門</p> <ul style="list-style-type: none"> レストランチェーン展開のストラテジーを学ぶ マーケティングリサーチと解析 新メニューの開発、イベントの企画運営 <p>IT部門</p> <ul style="list-style-type: none"> 在庫管理、人事管理のデータ管理システムを学ぶ システムの問題点を洗い出し改善案をプレゼン ITマーケティングを手伝う
食品製造 卸・小売り業	<ul style="list-style-type: none"> 自社工場があり、食品の企画製造を行っている 大手食品商社、大手食品スーパーへの卸し販売 レストランからの受注生産販売 アメリカ人、メキシコ人、アジア人、日本人など多くの言語文化をもつ従業員と一緒に働くクロスカルチャーな職場 	<ul style="list-style-type: none"> 製品の品質チェック FDAの規定に基づく細菌検査、食品検査方法を学び、検査を手伝う 食品検査の環境、方法の向上についてリサーチ、提案を行う WEBをつかったマーケットリサーチ リモートワークのスタッフも交えたミーティングに参加

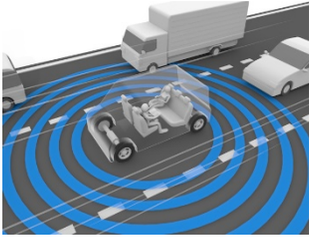
人工知能とは

学習・推論・判断といった人間の知能のもつ機能を備えたコンピューターシステム

人工知能の発達が

2025年

車の自動運転が実用化、衝突できない車



走れば走るほど空気をきれいにする自動車



世界中どこでも財布を持たずに生活OK
ー キャッシュレス・ワールド ー



日本が育てる世界の環境リーダー

アジアをはじめ世界の若者が日本の大学等で環境教育を学び、世界の環境ビジネスで活躍するようになり、帰国してから母国の環境調和型経済の実現に貢献する。

人工知能の活用成功例

東大がIBMの人工知能ワトソンを活用して女性の血液がんを治した例を紹介します。彼女は2種類の抗がん剤治療を受けていたが、病状は悪化し、一時は死を覚悟したほどだったという。

「東大病院には、がん治療のベストメンバーがそろっていますが、投与している抗がん剤がなぜダメなのか理解できない状況でした」ワトソンによる分析を実行。10分間で解析が終わり、新しい抗がん剤を出したところ、病状は完全に回復、彼女は「先生、私は人工知能は未来のSFに出てくるようなものだと思っていました。それが私のところに来てくれたんですね」と話したそうで、2か月後に退院したそうです。

2030年

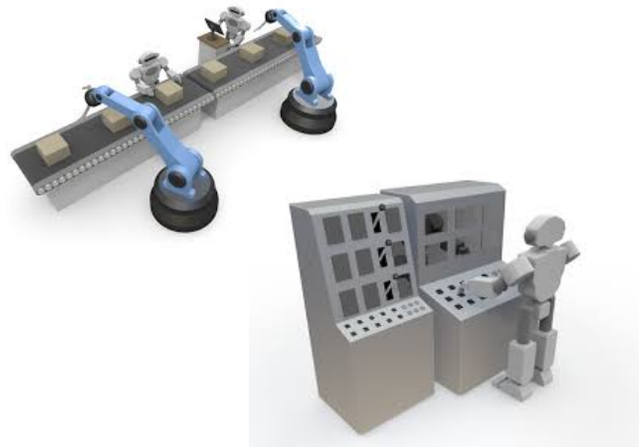
ヘッドホンひとつであらゆる国の人と会話ができる



家事からの解放 一家に一台家庭ロボット



製造現場の頭脳ロボット



自ら危険作業に対処できるなど人工知能（AI）を有するロボットの開発と安全基準・保安基準の整備等によって、多数の製造ラインにロボットが導入される。低賃金労働を求めて海外に展開していた工場が国内に回帰するとともに、管理や物流面等での関連サービスの創出を含め、雇用が拡大する。

もたらす未来社会

量子コンピューター

量子力学的な現象を用いて従来のコンピューターでは現実的な時間や規模で解けなかった問題を解くことが期待されるコンピューター

2035年

不毛の砂漠に緑のオアシス

砂漠化が深刻な地域において人工的に雨を降らせ、沿岸部にある場合は海水の淡水化技術を使い真水が確保される。



がん・心筋梗塞・脳卒中を克服 そして高齢者でも丈夫な身体、認知症も激減



東京ー大阪 50分



ロボットが月旅行

ロボットを月面に送り、観測作業を行わせ、無事地球に帰還させる。



2045年

シンギュラリティ

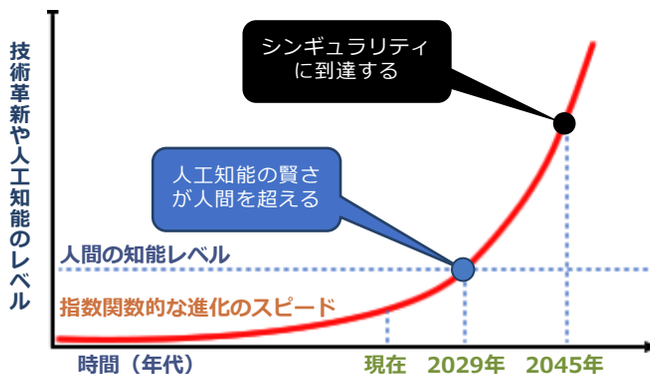
人工知能（AI）が人間の知能を超える転換点または、それがもたらす世界の変化のことをいう。米国の未来学者レイ・カーツワイルが、2005年に出した“The Singularity Is Near”（邦題『ポスト・ヒューマン誕生』）でその概念を提唱し、徐々に知られるようになった。カーツワイルは本書で、2045年にシンギュラリティが到来する、と预言する。

「シンギュラリティ」とは

人工知能の性能が全人類の知性の総和を越える時点。カーツワイル氏はこの強いAIの登場を、“新しい生物の出現に匹敵するほど重要”、としています。

「人工知能が人間の能力を超えるとどんな未来が？」

- ① 人工知能とロボットが融和すると、思考能力が優秀なので人間の指示に従わない可能性が出てくる。
- ② 優れた人工知能同士がディープラーニングをしてさらに優れた人工知能を創り出していく。
- ③ 人間の表情から感情を読み取り、「喜び・悲しみ・怒り・驚き・軽蔑・嫌悪・恐れ・無表情」がどの程度表れているかで判断できるレベルにまで到達しています。



ダイヤモンド社が作成した「人工知能が奪う職業」の上位15位

野村総研と英オックスフォード大学のオズボーン准教授らで行った共同研究によれば、10～20年後に、日本の労働人口の49%が就いている国内601の職業において、人工知能もしくはロボットで代替可能であることが明らかになっています。

- | | | |
|-------------|--------------------|------------|
| 1位：ショップの販売員 | 2位：会計士 | 3位：事務員 |
| 4位：セールスマン | 5位：秘書 | 6位：飲食店の接客係 |
| 7位：レジ打ち | 8位：倉庫作業員 | 9位：帳簿係 |
| 10位：トラック運転手 | 11位：コールセンターのオペレーター | |
| 12位：タクシー運転手 | 13位：上級公務員 | 14位：補助調理係 |
| 15位：ビル管理人 | | |

主な業種の10年後を予想する

すべての分野で5G・人工知能・ロボットの発展により今までの常識・価値観・仕事のあり方・社会生活が激変すると予想されます

主な業種	10年後	求められる人材像
国家公務員	科学技術の進歩で貿易・環境・金融・移民・医療・食料、エネルギー、宇宙など世界規模で大変化する。全ての省が世界的視野で世界基準の対応が求められる	世界的視野で考え行動する人材、国内の財政赤字、少子高齢化、人口減少、年金問題、科学技術力、紛争、テロ、エネルギー問題などの解決のための提案力や外交交渉力を有し、日本の未来像を描ける人材
地方公務員	少子高齢化と人口減少が進み市町村の統廃合が進む、過疎化と労働力不足が著しく深刻化する。2030年に全国の市町村が約30%、2040年には約半分が消滅すると予測されている	地元の産業を世界に輸出する発想力、交渉力、観光客の誘致、労働力として海外から若い人材の招致などを出来る人材、住みよい街づくりや市町村の効率的な合併を推進できる人材
教師	少子化で多くの大学や学校で統廃合や廃業が進む科学技術力の発達とグローバル教育が求められる	人工知能を活用しすべての科目で世界とつながる。子供に発想力を持たせる教育やバーチャルな教育が出来る人材
商社	まるで国内でビジネスをするようにボーダーレスで世界規模で商取引が行われ、宇宙に商圏が広がる	世界だけでなく宇宙までビジネス展開を発想し、交渉力豊かな人間力と地球規模の環境保護を考え相手にも貢献できる人材
航空会社	超豪華、超格安の2極化が進み、アジア・アフリカの人口増と経済発展で国内線のように世界展開が進む	世界規模での海外航空会社との連携や航空路線の展開、宇宙ビジネスの展開など、発想豊かなアイデアを提案できる人材
銀行	人口減少とキャッシュレス時代の到来とビジネスが海外展開が主流となり、採用者数が大幅に減少する	アジア・アフリカの経済発展やインフラ整備に協力して経済・教育・医療など、その国の発展に意欲を燃やす人材
素材メーカー	炭素繊維、リチウム空気電池、カーボンナノチューブ科学と生物融合の新しい分子開発で生活が一変する	人工知能を活用して人類の社会生活が快適になる新しい発想力や素材開発に貢献できる人材
小売業	スーパー、コンビニは人工知能の活用で無人化店舗とキャッシュレス店舗に激変する	人工知能とロボットを活用した店舗展開と世界中に日本式のスーパー、コンビニを展開できる人材
家電	家電製品の生産だけでなく、住居や車をネットワークで結び仕事や快適生活を創造する企業に変貌し電気・自動運転車も開発するかも	人口増と経済発展するアジア・アフリカを中心とした世界75億の人々に快適空間を売り込める人材
旅行会社	人工知能とネットの進歩で世界各国の情報を検索し簡単に手配出来て約200か国の言語をスマホで話せる一人でも安心の旅行環境になる	個人では手配できなくて旅行会社でしか提案できない極地探検や宇宙旅行など、知的探求心を刺激する旅行を企画・販売できる人材
医療・医薬	人工知能の活用が進み、医学が驚異的に進歩する医薬品や医療技術が進み世界展開で競争の激化	iPS細胞など人類の難病を解決する治療薬を開発する人材、世界75億の人々の健康維持のため、世界に薬品販売を出来る人材
弁護士・会計士	人工知能の発達で、具体的な提案力や解決力を有する優秀な弁護士や会計士が評価され約半数の人が失業すると言われている	人工知能を活用し世界に関係者ネットワークを有し日本企業だけでなく世界企業のコンサルタントとして活躍できる人材
自動車産業	2030年頃、車は移動手段だけでなく仕事・生活・趣味の場となり地球に優しい車になる。空飛ぶ車も開発される	楽天やソニーなどが電気・自動運転自動車を開発し異業種からの参入も考えられる、全く新しい発想で世界戦略が出来る人材
IT・情報産業	人工知能と量子コンピューターの開発が激化する。世界の人々が利用できるシステムを開発した企業が残る。自動運転車も開発可能性あり	人工知能・量子コンピューターを開発できる人材、世界の企業と連携し世界戦略が考えられる人材、宇宙ビジネスを展開できる人材
運送業	少子高齢化と人口減少で労働力が決定的に不足する。外国人労働者の受入れ、ロボットの活用、ドローン宅配便、空飛ぶタクシーの普及	1億人の日本国内の展開ではなく75億人の世界展開を考える人材より高度な科学技術力で人・物を運べるシステムを発想できる人材
ホテル・旅館	訪日する外国人が2025年頃6000万人を超えると予想されており国際ホテルから小さな旅館まで多様な目的に対応する観光産業に育つ	ホテル、旅館はその地域と密着した文化や観光の見どころを発掘し話題性や何度も来たくなる魅力開発やそれを世界に発信できる人材

オンラインによる1対1の個人講座となります

TOEIC®730点コース・900点コース（900点コースの講師は990点満点保持者）

講師陣（全員がTOEIC®960点以上です。）

※OKCはTOEIC®の試験会場としても認定されています

 <p>原田 知哉 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>青山学院大学卒 公立中学の英語教師として 20年以上のキャリアを持つ</p>	 <p>梅野 攻良 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>筑波大生物学類卒 筑波大学環境科学研究科修了 東京都立大学法学部卒 JOBA洗足池校 元校長</p>	 <p>大島 泰雄 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>神戸市外国語大学卒 英語講師として 20年以上のキャリアを持つ</p>	 <p>木本 治 TOEIC®975点 英検1級</p> <p>早稲田大学卒 フリーランスの医学 ライター/翻訳者などの経験を経て、 現在はTOEIC®・英検専任講師と して企業・学校で活躍</p>
 <p>高木 恒司 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>ニュージーランドIPC大卒 ニュー ジーランドの旅行会社に勤務後、高 校・大学・企業（ソニー、オリンパ スなど）にてTOEIC®主任講師として活躍</p>	 <p>小野 友一 TOEIC®970点 英検1級</p> <p>京都大学卒 米国オクラホマ州立大学院修了 富士通等に勤務後、翻訳・通訳業 に従事</p>	 <p>荒井 信一 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>中央大学法学部卒 チュースマンハッタン銀行、リン ケージ、PricewaterhouseCoopers等 に勤務後、現在はTOEIC®専任講師 として活躍</p>	 <p>福田 弥生 TOEIC®965点 英検1級</p> <p>同志社大学英文学科卒 私立中・高進学校にて5年の教師経 験を経て、現在TOEIC®講師として も活躍</p>
 <p>佐々木 綾菜 TOEIC®990点 IELTS7.0</p> <p>オークランド工科大学卒 OKCオークランド事務所 アドバイザー</p>	 <p>竹内 春奈 TOEIC®970点 英検1級</p> <p>学習院大学経済学部卒 一橋大学大学院修了 マギル大学生涯学習教育部修了</p>	 <p>中村 亜樹子 TOEIC®980点 英検1級</p> <p>メルボルン大学卒、モナッシュ大学 博士課程修了 中学での英語指導や オンラインでの英語講師を経て、現 在はTOEIC®・英検専任講師として 企業・学校で活躍</p>	 <p>小笠原 廣治 TOEIC®975点 英検1級</p> <p>名古屋大学卒 日系企業の米国拠点で長年勤務し、 現在はTOEIC®専任講師として企 業・大学で活躍</p>
 <p>小林 直子 TOEIC®985点</p> <p>東京女子短期大学卒 英語での教授を20年以上行ってき た実績と後輩指導者育成に従事。 現在はTOEIC®専任講師として 企業・学校で活躍</p>	 <p>大塚 伸彦 TOEIC®990点 英検1級</p> <p>東京大学文学部卒 キール大学大学院MBA取得</p>	 <p>小林 久美子 TOEIC®960点 英検1級</p> <p>西南学院大学卒 大学卒業後、国際 会議逐次通訳や進学指導塾、語学学 校にてTOEIC®講師の経験を積み、 現在企業・学校の専任講師として活 躍中</p>	 <p>安達 在嗣 TOEIC®965点 英検1級</p> <p>筑波大生物学類卒 筑波大学生物科学研究科修了 スイス バーゼル大学、キングス カレッジ オブ ロンドン 研究員</p>

デザイン思考や論文作成のためのアドバイザー

広瀬 篤嗣



英検1級

東京大学工学部卒
東京大学大学院工学系修了
スタンフォード大学客員研究員
元パナソニック欧州研究所所長

安達 在嗣



英検1級

筑波大生物学類卒
筑波大学生物科学研究科修了
スイスバーゼル大学
キングスカレッジオブロンドン
研究員

梅野 攻良



英検1級

筑波大生物学類卒
筑波大学院環境科学
研究科修了
東京都立大学法学部卒

小野 友一



英検1級

京都大学工学部卒
オクラホマ州立大学院修了
元富士通米国

デザイン思考に関する事前オリエンテーションでの説明や、
英語の論文作成に関する英文のアドバイスなどを行います。

**Residence Inn, San Jose Airport
(マリオットグループ)**



OKC現地派遣事務所 (シリコンバレー)



Holiday Inn



OKCスタッフ/引率教員滞在利用ホテル
世界最大のホテルチェーンを展開しているマリオットホテルのグループホテル。全室スイートルームでサンノゼ空港から直行シャトルバスが運行されている。

OKCスタッフ常駐
Residence Innのスイートルームを利用して開設いたします。日本人スタッフが常駐します。引率の先生も同じホテルに滞在していただきますので打ち合わせに大変便利です。

生徒滞在学习利用ホテル
世界展開をしているホテルチェーン。研修中、生徒の皆さんが滞在します。派遣事務所のホテルまで徒歩7-8分の距離です。

レジデンスイン (マリオット) からホリデーインまでは徒歩約7~8分です

セブンイレブン ■ ■ ホリデーイン

レジデンス イン (マリオット)

サンノゼ空港

※ サンノゼ空港からレジデンスイン/ホリデーインまでシャトルバスで約7~8分です。

- ※1 生徒滞在学习利用ホテルは他のホテルに変更になる場合があります。
- ※2 OKC現地派遣事務所は研修期間中の開設となります。
- ※3 現地日本人スタッフは変更になる場合があります。



イメージ 宿泊者専用コインランドリー

宿泊者専用プール

■ 私達日本人スタッフが現地でお待ちしております。



シリコンバレーの事ならOKCにお任せください。



アメリカ・ニュージージーランド併せて10年の滞在経験があります。



前職は教育旅行会社で支店長をしていました。



元小学校教師、世界一流のホテルで勤務経験があります。



東京オフィス

〒163-0639
東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル39階

☎ **03-3340-5300**

Mail : info@koryu.co.jp
Fax : 03-3340-5327

営業時間

10:00~18:00 (月-金)
11:00~18:00 (第2・4土曜日)
第1・3・5土曜日・日曜日・祝日は休業



大阪オフィス

〒530-0001
大阪市北区梅田1-1 大阪駅前第3ビル30階

☎ **06-6341-8248**

Mail : info@koryu.co.jp
Fax : 06-6341-8143

営業時間

10:00~18:00 (月-金)
11:00~18:00 (第2・4土曜日)
第1・3・5土曜日・日曜日・祝日は休業