



ENVIRONMENT/
DISASTER



TECHNOLOGY



WORLD

学びの とびら

The Door to Learning



WORK



LANGUAGE



RELATIONSHIP



MIND



SOKA University



本書の活用ガイド

この本は、「将来何がしたいんだろう?」、「世の中ってどうなっているんだろう?」という皆さんの疑問や好奇心に答えるための手がかりが豊富に詰まっています。

興味を持ったテーマのページから、自由に読み進めてみてください。さらに詳しく知りたい学びの内容があれば、QRコードからさらに調べてみたり、その学部その他のテーマも確認してみるのがおすすめです!

また、創価大学ではたくさんの国や地域からの留学生が学び、留学生と出会う機会が豊富にあります。楽しみながら世界を知ることができる「世界No.1クイズ」や言葉の面白さを発見する「不思議なコトバ」にも挑戦してみてください。



WORK

お仕事

P 3



RELATIONSHIP

つながり

P 4



MIND

こころ

P 5



TECHNOLOGY

テクノロジー

P 6



ENVIRONMENT/DISASTER

環境・災害

P 7



WORLD

世界

P 8

世界のことを楽しく知ろう!



未来で学ぶ
皆さんも
楽しめる!

topic 01

World No.1 Quiz!

世界No.1クイズ P 9

topic 02

Interesting Words

不思議なコトバ P 10

創価大学の 学部を チェック！

経済経営学部

「ぐいぐい引っ張る」のではなく、「互いの個性を引き出し合う」これからのリーダーシップを育成。



法学部

法律や政治のしくみについて学びながら、社会で起きている問題をどうすれば解決できるかを考える力を育てます。



文学部

文学から歴史、異文化、サブカルチャーまで。幅広い学びで“好き”を探究しよう。



教育学部

教育学的・心理学的視点から高度な知識と技術をもって解決できる人材を育成。



理工学部

最先端の科学技術で、豊かな人間社会に貢献できる人材へ。



国際教養学部

覚悟を決めて英語で学問と向き合ったとき、今まで知らなかった自分の“力”を感じることができる。



看護学部

グローバルマインドと知力・人間力を持つ看護師へ。



WORK

お仕事

お金のため？家族のため？

大人たちがどうして働いている

のか考えてみましょう。

理想の リーダーとは？

ドーンと構えて目標達成に向かって部下をグイグイ引っ張るリーダーがいれば、部下を支えてみんなの力を引き出すことでゴールをめざすリーダーもいます。どんなリーダーが好まれるかは時代や社会によって変わるもの。これから求められるリーダー像を考えてみましょう。

経済経営学部



海外でビジネスを 成功させるには？

日本で外国のモノが売られていたり、日本の企業が海外に進出したり、ビジネスはどんどんグローバル化しています。でも、すべての企業が成功しているわけではありません。言葉や文化、考え方がまったく違う海外で、どうすれば成功できるのか。そのヒントを探していきましょう。低炭素技術や自然発電設備を海外に普及させるなど手段はさまざまです。

理工学部
グリーンテクノロジー学科



看護師の活躍する 場所が広がっている

看護師は病院やクリニックで働く仕事というイメージがあるかもしれませんが、さらにいろいろな場所で必要とされ活躍しています。介護施設や、自宅への訪問看護、地域の保健センター、会社の健康管理室、さらに海外で災害医療チームや保健活動のスタッフとして働いています。看護師の役割と活躍の場を知れば、もっと興味が湧いてくるはずです。

看護学部



日本人は やっぱり働きすぎ？

1日8時間労働制は、働く人の健康と人権を守るために作られた国際的な制度です。ヨーロッパではさらに働く時間を短くし、休日も増やそうとしています。日本でも戦後に導入されましたが、戦後からの復興と経済成長のために休まず働くことが立派とされました。その意識はいまも残っていて、世界の動きからは少しズレています。

法学部



授業の準備も 先生のやりがい のひとつ！？

小学校の先生は、日々様々な仕事をしています。みなさんがこれまでに受けてきた物語文の授業（「おおきなかぶ」や「ごんぎつね」など）に限っても、1回の授業にはたくさんの準備が必要です。大変そうに思った方もいるでしょうが、「教材研究力」を身につけることができれば、授業準備もきっと楽しくてやりがいのあるものになると思います。

教育学部児童教育学科



RELATIONSHIP

つながり

みんなが暮らし
やすいまちづくり

「まちづくり」と聞くとなんだか楽しそうですが、街にはいろいろな人が暮らしているからこそ課題もたくさんあります。子育てはしやすいか、女性は働きやすいか、高齢者が輝ける場所はあるか、商店街や観光地は盛り上がっているか、災害が起きた時の準備はできているか。たくさんの課題をクリアして、みんなが暮らしやすい街を考えてみましょう。

法学部



グローバル
マインドを持った
看護師へ

日本の病院で働いていても、患者さんが日本人とは限りません。海外から移住した人や観光客かもしれません。異なる文化や価値観があることを知っておく必要があります。世界の健康問題と看護の取り組み、紛争地域での看護の役割についても学んでいきます。

看護学部



友達や家族、自然と

つながることで、助け合いながら

毎日楽しく過ごせます。



知っておこう！
障害の特性と
そのサポート



障害のある子どもたちを支援するには、特別支援教育について学び、さまざまな子どもたちと関わる力を養っておかなければなりません。この授業では知的障害、発達障害、肢体不自由、病弱・身体虚弱などの特性と支援の方法を学び、障害のある子どもたちを取り巻く環境の変化についても理解を深めます。

教育学部心理・教育学科



幸せに暮らすための、
人とのつながり

コロナ禍で人とのふれ合いが制限され、オンラインのつながりが注目を集めました。でも、対面でのつながりと同等かと言えば、必ずしもそうではありません。「人とのつながりが豊かだと、心の健康が保て幸福を感じる」と言われており、大切なのは人につながる「場」を作ること。幸せに暮らすためのつながりを一緒に学びましょう。

文学部



言葉かけが
秘めている可能性

子ども同士がケンカをした時、仲裁するだけではなく、「なんでケンカしちゃったの？」と原因に寄り添うことが大切です。言葉かけによって理由を考えれば自分が悪かった点に気付けます。工作でも「この色使いがキレイだね」と具体的に褒めれば本人の自信につながります。ベテラン保育者は子どもへの言葉かけを巧みに使い分けていて、その経験を活かした教材づくりも進んでいます。

教育学部児童教育学科



MIND

こころ

目には見えないけれど、

私たちの行動や言葉に大きな

影響を与えています。

ありのままの 自分を好きになる

メンタルヘルスという言葉を知っていますか。こころの健康のことです。そのカギは「自己肯定感」、つまりありのままの自分を受け入れて好きになること。患者さんに対しても病気や障害だけを見るのではなく、一人ひとりの長所や強みを引き出してこころの健康を取り戻してもらいます。患者さんをサポートするには看護師自身のこころも健康でなければなりません。まずは自分の長所や強みをよく知り、それから患者さんについて考えてみましょう。

看護学部



“ズル”を 研究すると…?

「自分が学校を休んでも友達には迷惑をかけないから別に良いだろう」と思ってズル休みを繰り返していると、大人になっても仕事を無断欠勤したり、乗り物の料金をごまかそうとするかもしれません。ズルを研究していくと、「これは良いことだ」と勘違いしてズルをすることもあったり、年齢が上がるほどしなくなったり、興味深い結果ばかりです。なぜズルをするのかわかれば、人のこころへの理解も深まるはずですよ。

経済経営学部



いまの教育システムって ベストだと思う？

グローバル社会に生きる私たちには、「グローバル・シチズンシップ（地球市民）」の意識を持つことが求められています。一人一人の世界をよりよくしようという志が世界を次世代につないでいきます。国際的な視野は、英語が話せなくても、日本から出なくても身につけられます。大切なのは、外の世界に興味を持つことです。では、誰がその興味を持たせるのでしょうか。それこそが「教育」の役割なのです。

国際教養学部



あなたは影響を 受けやすい人？

私たちは、生まれたときから死ぬまでにいろいろな環境から影響を受けています。これを専門用語で「環境感受性」と言います。環境には音や光といった身の回りで感じるものだけでなく、こころで感じるものも含まれていて、家庭環境やストレスのかかるライフイベントなども研究します。あなたは環境から影響を受けやすいタイプなのか、実験してみましょう。

教育学部心理・教育学科



TECHNOLOGY テクノロジー

正しい情報をキャッチして、

技術を役立てよう。

もし頭の中が 「見える」アプリ があったら…

学校ではICT教育が進み、タブレットを使うこともあたり前になりました。授業の変化に合わせて、学習を助けるアプリケーションもいろいろ開発されています。アプリを使えば、まるで児童・生徒一人ひとりの頭の中を見るように、スムーズに意見交換することも可能です。アプリを使ってどんな授業ができるか、想像してみると楽しいですよ。

教育学部心理・教育学科



「光」って なんだろう？

インターネットには光ファイバという通信回線が使われています。でも、あらためて考えてみると「なんで光なの？」「何か運んでるの？」「そもそも光って何？」と疑問が次々に浮かんでできませんか。ふだんはあまり意識していない光のことをじっくり知りながら、医療分野で使われる最新のセンシング技術なども学んでみましょう。

理工学部
生命理工学科



セキュリティのこと、 ちゃんと知ってる？

個人情報の流出や詐欺、ウイルスなど、ネットの世界は危険と常に背中合わせです。それでもスマホは便利だし、楽しいコンテンツもたくさんあるから1日に何度も使ってしまうはず。これからも安心してスマホを使うために、被害や事件に巻き込まれてしまう前に、しっかりとセキュリティを学んでおきましょう！

理工学部情報
システム工学科



「タイパ」が教えて くれた新しい価値観

タイムパフォーマンスいわゆる「タイパ」を意識していますか。若い世代にとって動画を早送りで視聴する「倍速視聴」はあたり前になっています。世間には倍速視聴に反対する声もありますが、そもそもなぜこの現象が起きたのでしょうか。タイパのような新しい視聴スタイルも研究対象とすることでメディア文化を見つめ直していきます。

文学部



スポーツ×映像技術 は最高の相性！

最近ではスポーツのトップアスリートも映像の技術をどんどん活用しています。たとえば自分とライバルの映像を重ねて動きやタイミングを比較したり、さまざまなデータを分析してさらなる成長につなげたり。選手やコーチは細かい違いにも気づけるため、映像技術がアスリートのレベルアップを助けています。

理工学部情報
システム工学科



ENVIRONMENT/DISASTER

環境・災害

小さな行動が地球を守り、

災害を防ぐ。できることから

始めてみましょう。

SDGs から考える、 企業の成績表



今、世界中の会社が、地球を守るためにSDGsに取り組んでいます。たとえば、ゴミを減らしたり、エネルギーを大切に使いつたりしています。でも、中には「やっているふり」だけの会社もあります。これからは、そうした会社の「本当の行動」を見極めることが必要となり、「SDGsをどれだけ本当にがんばっているか」が会社の成績として評価されるのです。

経済経営学部

AR(拡張現実)で 安全に、すばやく 災害救助

災害が起きたら、ドローンを飛ばして建物の中の状況を3Dデータとして取得します。内部を調べ、こわれている場所や火災・水もれなどの発生状況、助けが必要な方の居場所を確認。事前に建物の中の状況がわかっているれば、被災地でも救助隊は助けが必要な方のところへ安全に、最短ルートで向かうことができます。

理工学部
情報システム工学科



地球を守る ために「法」が できることは？

『星の王子様』で有名なサン＝テグジュペリの言葉に「地球は先祖から受け継いでいるのではない、子どもたちから借りたもの」というものがあります。地球温暖化、ごみとリサイクル、自然環境の保全といった問題と法制度について知識を深め、地球を守るために「法」ができることを考えてみましょう。

法学部



微生物×IoTで 水をキレイに！

汚れた水をキレイにするためには、薬品を使う以外にもクリーンな方法があります。それは微生物(主にバクテリア)に水の汚れを食べさせる方法です。インターネットを活用するIoT技術と組み合わせて、実験データをモニタリング。水がキレイになっていく過程を学びます。



理工学部グリーンテクノロジー学科

自然災害から世界の 労働・貧困を考える

日本は「災害大国」と言われるほど何度も大きな自然災害に見舞われてきました。そのため災害に対するリスク管理もできています。でも、世界は違います。特に発展途上国の中には、自然災害が起きると社会や経済が大きな打撃を受ける国がたくさんあります。そのような国々には社会保障制度も受けられない、弱い立場の人たちが数えきれないほど存在しているのです。

国際教養学部



WORLD 世界

広い世界には、

まだ見たことない景色や文化が

あります。世界を旅してみよう。

平和って誰が 守ってくれるの？

日本で暮らしているとピンとこないかもしれませんが、戦争や貧困、人権などによって苦しんでいる人が世界には大勢います。安心して暮らせる日々は誰が守ってくれるのでしょうか。家族でしょうか。国でしょうか。どうすれば平和な世界を作れるのか、一緒に考えていきましょう。

法学部



「お国柄」が ビジネスから 見えてくる

たとえば、「高品質の自動車を安く作る」というゴールは一緒でも、国によってプロセスは異なります。同じ製品をたくさん作ってコストを下げたのがアメリカのフォード。ムダを減らしてコストを下げたのが日本のトヨタ自動車。これもアメリカと日本のモノづくりに対する考え方の違いです。

経済経営学部



大きな地球 だからこそ AIで観測！

陸・大気・海・動物たちなど、この地球は人間には観測しきれないほど広大です。それでも、人間が地球と上手に生きていくために観測データは欠かせません。そこで活用しているのが最先端のAIです。地球の現状をデータとして集め、分析して環境問題に役立てていきます。

理工学部
グリーンテクノロジー学科



どうして紛争は なくなるの？

世界のいろいろな地域で起きている紛争。紛争の原因はわかっているのに、協力した方が良くわかっているのに、それでも解決しないのはなぜでしょうか。ポイントとなるのは「合理性」という考え方です。各国の合理性が絡み合った世界の実態を見てみましょう。

国際教養学部



オーダーメイドの 医療が実現する！？

「糖鎖（とうさ）」という言葉聞いたことはありますか。DNAやタンパク質のように生命にとって重要な物質です。この糖鎖の研究が進むことで期待されるのが医療の進歩。ゆくゆくは今日の体調に合わせたオーダーメイドの医療を受けられるかもしれません。

理工学部
生命理工学科



BL 作品は 多様性の歴史

BL（ボーイズラブ）は男性同士の恋愛を描いたジャンルで、いまではテレビドラマも放映されています。でも、1900年頃のイギリスでは同性愛行為が禁じられ、逮捕・投獄されることもありました。多様性を認める現代だからこそ、BLコンテンツも広まっているのです。

文学部



世界 No.1 クイズ

新しい発見がたくさん！みんなで楽しく世界を学ぼう。

Q1

世界で最も長く
クリスマスを楽しむ国はどこ？



スウェーデン ドイツ フィリピン



A. フィリピン

フィリピンでは9月から1月まで
クリスマスを祝います。
世界最長のクリスマスシーズンです。

Q2

世界で最も古い熱帯雨林の
ひとつがある国は？



アマゾン (ブラジル) コンゴ (アフリカ) ケアンズ (オーストラリア)

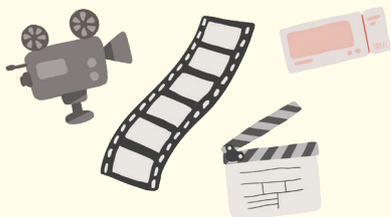


A. オーストラリア

南米のアマゾンより8000万年も
歴史が古いと言われています。
東京、神奈川、埼玉を合計した
面積に匹敵します。

Q3

映画の年間制作本数が
世界最多の国は？



アメリカ 日本 インド



A. インド

ハリウッドを中心に、
年間1,500本以上の映画が制作され、
世界No.1の映画大国です。
中国ととても良い勝負！

Q4

1人あたりのインスタント
ラーメン消費量が世界一の国は？



日本 ベトナム 韓国



A. ベトナム

約4日に1度、インスタントラーメンを
食べている計算になります。

音が同じなのに、意味が違う!?

日本語みたいな不思議なコトバ

1

マンション



英語

Mansion

マンション

英語では豪邸の意味。
日本語では「集合住宅」。



手紙



中国語

手紙

トイレットペーパー

日本語では「レター」。
中国語では「トイレットペーパー」。



2

シェフ



ドイツ語

Chef

シェフ

ドイツ語では「上司・ボス」の意味。
日本語では「料理長」の
意味として使われる。



3

もっと外国語を学びたいあなたに!

WLC

英語など最大10カ国にわたる語学力と国際感覚が身につく

さまざまな国と地域から来日している留学生とのディスカッションを楽しみ、協力し合うなかで、国際感覚を育むことができる異文化交流の場です。異文化に触れることで語学力も着実に向上します。

英会話を楽しみたい人は...

Chit Chat Club



会話が盛り上がるようなトピックやゲームを通して、留学生スタッフと楽しみながら英語に慣れていく1回40分のセッションです。

英語でディスカッションに挑戦したい人は...

English Forum



身近な話題から国際問題まで幅広いトピックについて英語でディスカッション。3段階のレベルから選べるので徐々にレベルアップをめざしましょう。

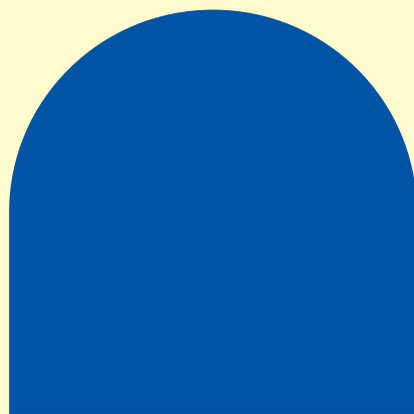
いろんな言語に触れてみたい人は...

Global Village



世界中から創価大学に来ているネイティブスピーカーから、韓国語、中国語、フランス語、イタリア語、などの多彩な言語とその文化を学べます。

さらなる学びの
扉を開こう！



創価大学のキャンパスライフや、
学部の紹介、写真が盛りだくさんの
キャンパスガイド



イベント情報は
こちらから



入試情報は
こちらから



SOKA University

創価大学アドミッションズセンター

〒192-8577 東京都八王子市丹木町 1-236

TEL: 042-691-4617

<https://www.soka.ac.jp/>

