



経済経営学部 ビジネス学科 (仮称)

2026年4月設置構想中

経済・経営を幅広く学び、
世界・社会の課題をビジネスで解決する

理工学部 グリーン テクノロジー学科 (仮称)

2026年4月設置構想中

気候変動を緩和する省エネ・創エネ技術や
IoTによる新しい生物生産技術を学ぶ



理工学部 生命理工学科 (仮称)

2026年4月設置構想中

生命科学と最先端技術の融合で、
よりよい社会を創る



SOKA University

※設置計画は予定であり、内容は変更となる可能性があります。

経済経営学部 ビジネス学科 (仮称)

2026年4月設置構想中

学科概要

自他ともに幸福を目指す「人間主義」の理念に基づき、企業や地域等の課題を扱う実践的な学びの場に身を置くことで、経済学・経営学の基本的な知識からビジネスへの応用の仕方まで幅広く学ぶことができます。

例えば / こんな学び

Q. 甘いチョコレートの生産の裏は 厳しい貧困の世界?

どこでも購入できるチョコレートがどんな環境で作られているかご存知ですか？ 一部のカカオ生産国では、貧困や森林伐採、子どもが働き手となる児童労働が深刻な問題になっています。そこで労働者の毎日の生活を守り、子どもたちが十分な教育を受けられるよう、消費国が適正価格で取引をする「フェアトレード」が広がっています。このように労働者一人ひとりを尊重し、消費者、経営者の三者の利益を両立させることが大切です。



予定科目

- ヒューマニスティック・リーダーシップ WS1・2・3 (コース共通)
- 開発と貧困の経済学 グローバル
- 気候変動の経済学 グローバル
- Multicultural Management グローバル
- リーダーシップ論 ビジネス
- 消費者行動論 ビジネス
- マーケティング ビジネス
- 財務管理論 金融・財務
- 証券市場論 金融・財務

- グローバル グローバルリーダー学修コース
- ビジネス ビジネスデザイン学修コース
- 金融・財務 金融・財務プロフェッショナル学修コース

Check!

「好き」が ビジネスのアイデアになる?

かねてから睡眠が足りないと言われる日本人。経済損失は年間15兆円とも算出される睡眠不足問題をビジネスの切り口で解決しようと考え出されたのが、人気のあるゲームと睡眠管理アプリを組み合わせたスマートフォン向け睡眠ゲームでした。現代人が寝ても覚めても手放せないスマートフォンと大人気ゲームを掛け合わせ、睡眠習慣を改善するアプリが開発されました。自分の「好き」や「得意」が、大きなビジネスチャンスになるかもしれないのです。

学びのPOINT

1

ワークショップ・研修を通じて 実践的スキルが身につく

本学科では、1年次から2年次にかけて「人間主義」に基づくリーダーシップ教育を実施します。企業や地域の実際の課題等をケースに取り上げ実践的な学びを体験。チームビルディングやリーダーシップの力を育みます。実践的な課題解決型ワークショップや海外研修・習熟度別の語学学習プログラムもあり、ビジネスに必要な力も身につきます。

2

3つの学修コース×8つの科目群で 柔軟に学べる

軸となるコースと関心のある分野を組み合わせることで、卒業後の進路を見据えた学びが可能です。

● 進路に応じた3つの学修コース制

グローバルリーダー学修コース / ビジネスデザイン学修コース / 金融・財務プロフェッショナル学修コース



● 経済・経営を横断する8つの科目群

グローバル / マーケティング / 組織マネジメント・ダイバーシティ / 金融・財務 / 貧困・開発 / ポリシー・デザイン / サステナビリティ&地域共創 / ソーシャルデータサイエンス

3

ビジネスで役立つ 資格取得がめざせる

公認会計士をはじめ、税理士、簿記検定などの資格にチャレンジ可能。これまでも難関国家資格である公認会計士の現役合格者を2002年以来21年連続で輩出。2023年度は7名が合格するなど、高い資格取得実績を誇っています。

理工学部 グリーンテクノロジー学科 (仮称)

2026年4月設置構想中

学科概要

気候変動を理解するための地球観測技術、安定した食糧生産に必要な生物生産技術や、創エネルギー・省エネルギー技術などの低炭素技術を学びます。さらに、これらの技術を社会に還元するための環境経営学や国際技術協力などを学びます。

予定科目

- 地球科学概論
- ライフサイクルアセスメント
- 農地工学実習
- 水処理工学実験
- プランクトン工学実験
- グリーンテクノロジー
海外研修A・B

例えばこんな学び

Q. 2100年の 夏の最高気温は どうなっちゃうの？



2023年の東京の8月の平均最高気温はなんと34.3℃！
このまま改善対策を取らなかった場合、80年後の日本は
年平均3.2～5.4℃上昇が予測されると言われています。

地球温暖化は、世界的に深刻な問題。気候変動や海面上昇を解消し、持続的な経済社会の発展をめざすためには、脱炭素社会に向けて再生可能なクリーンエネルギーに転換していく技術が欠かせません。

Check!

大量繁殖した水草が、 燃料にも食糧にもなる？

創価大学では、エチオピアの湖でホテイアオイ(水草)の過剰な繁殖による問題を解決する研究プロジェクトを立ち上げました。

水草からメタン発酵によってエネルギーと栄養を回収するとともに、回収した栄養を使って、スピルリナ(プランクトン)や農作物を育てる循環型社会の構築を目指しています。技術開発だけでなく、スピルリナや農作物のマーケティングや、エチオピアでの環境教育にもかかわる文理協同の国際協カプロジェクトです。

学びのPOINT

1

技術を社会に 生かす方法まで学ぶ、 文理融合型カリキュラム

技術を社会で実装するために、専門分野に加え他分野や文系ともチーム連携して、文理を問わず知識を学びます。理工学部に設置される学科ですが、文系・理系の基礎科目を設置しており、高校で文系を選択していた学生も受験および入学することができます。

2

1年次から演習・実験に触れ、 知識の幅を広げる

本学科の学びは座学ばかりではありません。1年次から演習・実験科目を履修でき、理論と実践を同時に学びながら興味関心の幅を広げることができます。

3

充実した国内・海外での 研修やインターンシップ

創エネルギー・省エネルギーといった環境技術を、実社会で開発・応用する国内・海外の研究機関や企業などで実践的な体験をすることができます。

理工学部 生命理工学科(仮称)

2026年4月設置構想中

学科概要

生物・生命科学を軸として、糖鎖生物学(糖鎖生命システム学)・応用物理学・化学・電子工学技術に関する最先端の融合分野を学び、健康と福祉、安心安全な社会の構築に貢献する技術者・研究者を育成します。

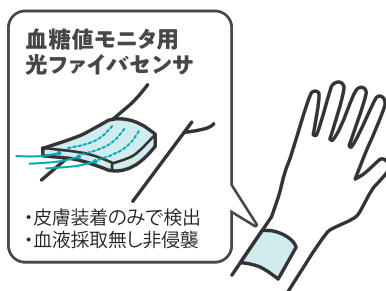
予定科目

- 糖鎖生命システム学
- 免疫科学
- ニューロサイエンス(神経科学)
- バイオテクノロジー
- データサイエンス演習
- 先端医理工連携概論
- 理科教職演習I、II

例えばこんな学び

Q. 人体の異常を24時間検知!? 生体情報センシング技術とは?

糖尿病治療に欠かせない指標となる血糖値は、これまで専用の穿刺器具による採血でしか計測できませんでした。近年では採血なしに「光」で血糖値を測定できる技術「生体情報センシング」が開発されています。痛みも手間もなく、血糖値が簡単に計測できるようになり、医療やヘルスケアの面で注目を集めています。生命理工学科では、こうした医学・理学・工学を連携させたバイオ技術の研究を進めています。



Check!

がんや再生医療の研究でも注目! 「糖鎖」って何?

今、世界中から注目を集めている「糖鎖」は、DNA、タンパク質に次ぐ第3の生命鎖。タンパク質や脂質の働きに連動するもので、私たちの生命現象の多くに糖鎖が関わっています。がん、糖尿病、認知症、新型コロナウイルス感染症など、さまざまな病の治療法の発展に、日々研究が進められています。創価大学には「糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点」として文部科学省に認定された「糖鎖生命システム融合研究所」があり、生命科学と情報科学の専門家が協働して研究を行っています。

学びのPOINT

1

医療などで注目される最先端の
生命科学・
バイオ技術を学ぶ

生物・生命科学に加え、医理工連携に通じる糖鎖生物学(糖鎖システム学)・電子工学・応用物理学・化学など最先端の融合分野を学習。血糖値などの生体データを得る生体計測技術や、健康・福祉に役立つバイオ技術などの実践的な内容が学べます。

2

1年次から
少人数の実験実習に関わり、
実践力を身につける

1年次から研究室の実験などに参加。少人数で、理工学の基礎的なものからバイオテクノロジー技術につながる複合的な分野まで実験実習を受講でき、実践力が身につきます。

3

在学時から生徒と関われる
実践的な中・高理科教員養成
プログラム

理科教員養成に特化した特別プログラムを提供。八王子市や系列中学と連携し、実験教室の運営・サポートを通じ、充実した教育実践活動ができます。

各学科の基本情報

経済経営学部 ビジネス学科(仮称)

2026年4月設置構想中

設置の理念

経済経営学部は、建学の精神である「人間教育」「大文化建設」そして「平和創出」に基づいて、「人間主義経済・経営」の理念を掲げています。「人間主義経済・経営」は、自他ともの幸福を根幹に据え、経済学と経営学の両面から世界の平和に貢献することをめざしています。経済経営学部は、これに立脚して、「価値創造を実践する世界市民」を育成するための理論的・実践的教育と研究を行うことを目的としています。

[初年度学生納付金] 年間 1,050,000円* [入学定員] 280名

想定される進路

- グローバル企業(コンサルタント、情報通信 など)
- 国内企業(コンサルタント、メーカー、情報通信、銀行・証券・保険、建設 など)
- NGO/国内大学院/海外大学院/国家公務員/地方公務員 など

取得可能な資格

- ・公認会計士 ・税理士 ・ERE(経済学検定試験) ・統計検定 ・日商簿記検定1級・2級
- ・証券アナリスト ・基本情報技術者 ・ファイナンシャルプランナー2級・3級

類似する学部(初年度学生納付金)*

- ・帝京大学 経済学部 経済学科/1,332,000円
- ・亜細亜大学 経営学部 経営学科/1,284,000円

こんな人に
おすすめ!

- これからのリーダーシップを学びたい人
- 世界を舞台に活躍したい人
- 地域や社会に貢献したい人
- 新たな商品やサービスを生み出したい人

理工学部 グリーンテクノロジー学科(仮称)

2026年4月設置構想中

設置の理念

世界的な気候変動危機のなか、グリーン・トランスフォーメーション(GX)を促進するために、水処理・廃棄物処理における創エネルギー・省エネルギー技術や、農業・水産といった生物生産プロセスの自動化技術を扱える技術者の養成が急務です。これらの分野を教育・研究する「グリーンテクノロジー学科」を新たに開設し、サーキュラーエコノミーの実現に寄与し、SDGs達成に貢献する人材の育成を目指します。循環型社会の実現に資する知識と思考力、低炭素技術とプロセス設計、それらの理念や技術の社会実装に関する環境・法律・経済経営にかかる学際的な文理融合教育を行います。

[初年度学生納付金] 年間 1,570,000円* [入学定員] 60名

想定される進路

- 一般企業(建設・設備業、農・水産業、製造業、情報・通信業、金融・保険業、教育・広告・その他サービス業など)
- 国内・海外大学院/研究所/国家公務員/地方公務員/国際公務員/NGO・NPOなど

類似する学部(初年度学生納付金)*

- ・芝浦工業大学 システム理工学部 環境システム学科/1,762,000円
- ・玉川大学 農学部 環境農学科/1,861,900円

こんな人に
おすすめ!

- 省エネ・創エネ技術に関心のある人
- 低炭素技術の実用化や生物生産のIoT化に興味のある人
- 環境・循環技術に関わる会社の起業に興味のある人
- 環境問題の解決でグローバルに貢献したい人

理工学部 生命理工学科(仮称)

2026年4月設置構想中

設置の理念

生命科学を中心とした教育を通じて、科学技術の発展と心の豊かさを調和させたヒューマン・ウェルビーイング社会の実現に貢献する人材を育成することを目標とする「生命理工学科」を開設します。生物・生命科学を学ぶとともに、糖鎖生物学(糖鎖生命システム学)・応用物理学・化学・電子工学技術に関する最先端の融合分野を学びます。これらの学びを通じて、健康と福祉、安心安全な社会の構築に貢献する技術者・研究者を育成します。また、学際的な理工学知識と教育実践体験に基づいて、中高生に理科の学びの喜びを伝えられる理科教育に貢献する人材を養成します。

[初年度学生納付金] 年間 1,570,000円* [入学定員] 55名

想定される進路

- 民間企業(医療・医療機器メーカー、食品、医薬品、化粧品、化学工業、製造業、情報・通信業、教育、その他)
- 大学院(創価大学大学院など)/研究所/国家公務員/地方公務員/中高理科教員など

取得可能な資格

- ・中学校・高等学校教諭一種免許状(理科) ・甲種危険物取扱者(受験資格)
- ・基本情報技術者 ・バイオインフォマティクス技術者認定試験
- ・バイオ技術者認定試験・衛生管理者、胚培養士(任用資格※)
- ※卒業後に実務に就くことにより与えられる資格

類似する学部(初年度学生納付金)*

- ・東京薬科大学 生命科学部 分子生命科学科/1,850,000円 ・明治大学 理工学部 電気電子生命学科/1,806,000円
- ・芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科/1,762,000円 ・千葉工業大学 先進工学部 生命科学科/1,640,000円

こんな人に
おすすめ!

- 生物・生命科学に関心のある人
- 応用物理学・化学・電子工学技術などを活用した、医理工連携による最先端課題に挑戦したい人
- 中学・高校の理科の先生を目指したい人

*各大学の初年度学生納付金については教材費などを含んでいない場合があるため、概算として参考にしてください。 ※設置計画は予定であり、内容は変更となる可能性があります。



経済経営学部 ビジネス学科(仮称)



理工学部 グリーンテクノロジー学科(仮称)



理工学部 生命理工学科(仮称)

各学科が養成する人材像・アドミッションポリシー

経済経営学部 ビジネス学科(仮称)

2026年4月設置構想中

養成する人材像

自他ともの幸福をめざす「人間主義」の理念に基づき、理論と実践を相互に学びながら専門性を磨くことを主軸とした教育を展開します。多様化する社会に対して様々な場で新たな価値を創造し、社会課題を解決する人材を育成します。

アドミッションポリシー

経済経営学部は、創価大学のアドミッション・ポリシー並びに本学部の理念・目的に基づいて、本学部の教育目標で示した人材へと成長する資質・能力を備えた学生を以下のように選抜します。

(1) 経済経営学部の理念に共感し、世界の平和と人類の幸福に貢献しようとする目的観に立って本学部での学修を希望する学生。



- (2) 問題発見・解決に必要な専門知識と手法を習得するために、高等学校までの教育において到達目標とされる基礎学力を有している学生。
- (3) 国際社会を舞台に活躍できる力を身につけるために必要な、基礎的な英語能力を有している学生。
- (4) 創造力や論理的思考力をもって問題発見・解決に主体的に取り組む資質と意欲のある学生。

理工学部 グリーンテクノロジー学科(仮称)

2026年4月設置構想中

養成する人材像

環境問題や食糧問題の解決に不可欠なグリーンテクノロジー(創エネルギー・省エネルギー技術や新しい生物生産技術など)とその社会実装について学び、低炭素社会の実現とSDGs達成に貢献する国際的な人材を養成します。

アドミッションポリシー

理工学部では学科を問わず、創価大学の建学の精神を尊重しつつ、理工学の基礎から応用に至る学問分野を学ぶ以下のような人材を広く社会に求めます。

- ・人間主義を標榜し、社会に必要な科学技術の健全な価値を提示したいと願う人
- ・平和の理念に徹し、民衆幸福のため他者へ貢献する世界市民をめざす人
- ・進取の気性を持ち、真摯に学問に取り組む労苦を惜しまない人



左記の志とともに、高い専門性を獲得する意志が強固であること、および、大学での学習の基礎となる基礎知識と問題を解く力が求められます。理工学部では専門科目の基礎となる高等学校レベルの数学と理科とともに、新たな知識の吸収と問題の解法や説明に必要な言語の理解と構成の能力を入学の条件とします。

理工学部 生命理工学科(仮称)

2026年4月設置構想中

養成する人材像

人類の健康を守るために不可欠な「生命科学」の分野を中心に、理論と応用を融合した学びを通じて、科学技術の発展と心の豊かさを調和させたヒューマン・ウェルビーイング社会の実現に貢献する人材を育成します。

アドミッションポリシー

理工学部では学科を問わず、創価大学の建学の精神を尊重しつつ、理工学の基礎から応用に至る学問分野を学ぶ以下のような人材を広く社会に求めます。

- ・人間主義を標榜し、社会に必要な科学技術の健全な価値を提示したいと願う人
- ・平和の理念に徹し、民衆幸福のため他者へ貢献する世界市民をめざす人
- ・進取の気性を持ち、真摯に学問に取り組む労苦を惜しまない人



左記の志とともに、高い専門性を獲得する意志が強固であること、および、大学での学習の基礎となる基礎知識と問題を解く力が求められます。理工学部では専門科目の基礎となる高等学校レベルの数学と理科とともに、新たな知識の吸収と問題の解法や説明に必要な言語の理解と構成の能力を入学の条件とします。

※設置計画は予定であり、内容は変更となる可能性があります。

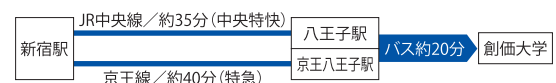


創価大学 アドミッションズセンター
〒192-8577 東京都八王子市丹木町1-236
Tel: 042-691-4617 Mail: nyushi@soka.ac.jp
<https://www.soka.ac.jp/>



- 経済学部 経済学科
- 経営学部 経営学科
- 法学部 法律学科
- 文学部 人間学科
- 教育学部 教育学科 児童教育学科
- 国際教養学部 国際教養学科
- 理工学部 情報システム工学科 共生創造理工学科
- 看護学部 看護学科

[access]



JR八王子駅北口のロータリー内バス乗り場から「創価大学循環」または「創価大正門東京富士美術館」行きのバスにて約20分。