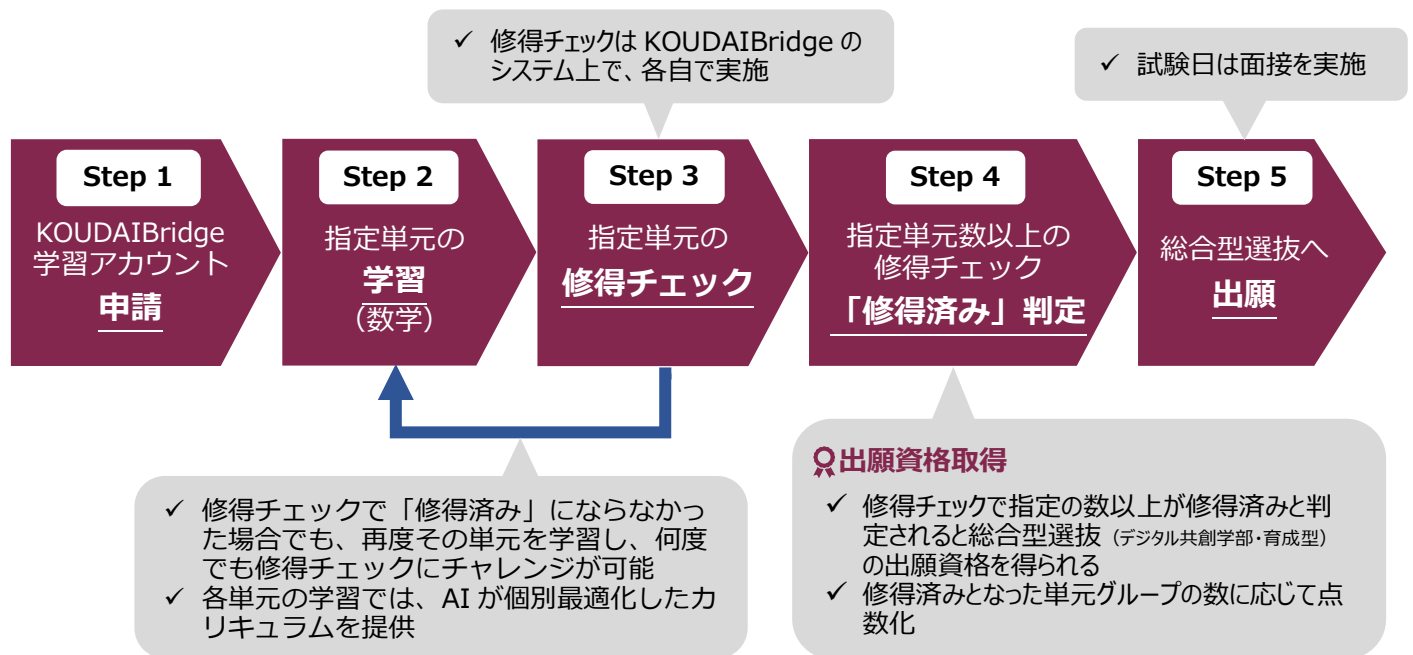


2027年度 総合型選抜（デジタル共創学部・育成型） AI 学習教材「KOUDAIBridge」利用ガイド

共愛学園前橋国際大学の総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）では、AI 学習教材「KOUDAIBridge」（コウダイブリッジ）を利用した入試を実施しています。KOUDAIBridge 学習アカウントの発行から出願までの流れは以下のとおりです。本ガイドをよくご確認くださいの上、手続きを行ってください。なお、正式な出願は本ガイドの案内とは別に出願手続きが必要となります。

※KOUDAIBridge は、2026 年度入試における AI 学習教材と同様のシステムです。学習内容・学習方法は、2026 年度入試から変更等はありません。

■ KOUDAIBridge を利用した総合型選抜（デジタル共創学部・育成型） 概要



■ 総合型選抜（デジタル共創学部・育成型） 学習アカウント申請・学習期間

学習アカウント 申請期間	2026年6月1日(月) ～ 11月24日(火)まで [I期・II期共通] ※最終日のWEB登録は午後3時まで、書類は午後5時まで (必着)
学習期間/ 修得チェック実施期間	KOUDAIBridgeアカウント発行 ～ 2026年12月3日(木)17時 ※I期・II期の出願期間にご注意ください

⚠ 注意

- (1) 学習期間/修得チェックについては、出願する日程を確認の上、各出願期間内に修得チェックの完了、書類の提出ができるように、計画的にアカウント申請、学習、修得チェックの実施を完了してください。
- (2) **出願期間、試験日、入学手続き締切日、その他入試の詳細等は、7月発行の「2027年度入試要項」を必ずご確認ください。**（入試要項発行前は、「入試ガイド 2027」等で入試日程をご確認ください。）
- (3) 「学習アカウント申請書」（後述）が大学に届いてから、通常3営業日以内にアカウントを発行します。申請書を持参した場合は3営業日以上、郵送した場合は5営業日以上経過してもアカウント発行のメールが届かない場合は、下記の atama plus お問い合わせフォームへご連絡ください。（※土曜・日曜・祝日・夏季休業期間等は、営業日に含まれません。）

【atama plus お問い合わせフォーム】 <https://forms.gle/R1VJHKZsWeP3r7oo7>

※入試の内容・詳細等については、本学アドミッションセンターにお問合せください。

■ KOUDAIBridge 学習アカウント申請～出願 までの流れ

Step 1 KOUDAIBridge 学習アカウントの申請

「Post@net」から KOUDAIBridge 学習アカウントの申請を行ってください。

WEB での申請登録後、Post@net から出力した「KOUDAIBridge 学習アカウント申請書」を本学アドミッションセンターに郵送、または持参してください。WEB での登録だけではアカウントの発行はできませんのでご注意ください。なお、学習アカウントの申請は**無料**です。

◆Post@net について◆

Post@net とは、本学で導入している WEB 出願システムです。KOUDAIBridge 学習アカウントの申請も、Post@net にて情報等を登録し、出力した学習アカウント申請書を提出することで完了します。

なお、正式な出願の際には、KOUDAIBridge 学習アカウント申請の際に使用したものと同一 Post@net アカウントで出願手続きをしてください。アカウントの再登録・新規作成は不要です。

◆KOUDAIBridge 学習アカウント 申請方法◆

- ① 本学ホームページの「**入試情報**」ページにアクセス。(こちらの URL から直接開くこともできます⇒<https://www.kyoai.ac.jp/admission/procedures/>)
- ② 「**WEB 出願**」をクリックして、WEB 出願ページ(**Post@net**)を開く。(こちらの URL から直接開くこともできます⇒<https://home.postanet.jp/PortalPublic/Identity/Account/Login/?gkcd=012451>)
- ③ Post@net のログイン画面より「**新規登録**」ボタンをクリック。
- ④ 利用規約に同意し、メールアドレス・パスワードなど必要項目を入力して「**登録**」ボタンをクリック。
※ここで作成した Post@net アカウントは、出願時にも使用します。登録するメールアドレスは常に確認できるアドレスでご登録ください。
- ⑤ 登録したメールアドレス宛に、仮登録メールが届きます。仮登録メールの受信から 60 分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了する。
- ⑥ ログイン画面で、メールアドレス・パスワードを入力して「**ログイン**」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに「**認証コード**」が届く。認証コードを入力し、Post@net にログインする。
- ⑦ 「**学校一覧**」から「**共愛学園前橋国際大学**」を検索し、「**出願**」より学習アカウント申請の WEB 登録を行う。(※この時、本学を「お気に入り登録」しておくと、出願や入学手続きの際に便利です。)
- ⑧ WEB 登録が終わったら、Post@net の「**出願内容一覧**」より共愛学園前橋国際大学の「**【アカウント申請】KOUDAIBridge 学習アカウント申請 [総合型(テグ外共創学部・育成型)]**」の「**出願内容を確認**」を選択し、「**Web 入学願書ダウンロード**」と「**封筒貼付用宛名シートダウンロード**」をクリックして、それぞれの PDF ファイルをダウンロードする。
- ⑨ 上記でダウンロードした PDF ファイルを ページの拡大・縮小はせずに A4(片面)で印刷する。
- ⑩ 印刷した書類のうち、「**KOUDAIBridge 学習アカウント申請書**」を 簡易書留・速達で郵送、または大学窓口まで持参し、提出する。

◆WEB 申請登録時の本人記載資料の入力◆

上記⑦の WEB 登録の際、所定の箇所に下記の内容を入力してください。入力した内容は、総合型選抜に出願した際、「本人記載資料」として面接試験時に参考にします。

入力・記載する内容

志願者本人が高校入学時に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」に基づいて活動したことを振り返り、その活動での学びや成長したことについて 200 字～400 字で記載。

※本人記載資料の内容は、申請書提出後に本学で確認をします。記載した内容が、問われていることに答えていないと判断された場合や、虚偽の記載があると判断された場合等は、アカウントを発行しないことがあります。

注意

- (1) Post@net では「出願」という名前のメニュー・ボタンが出てきますが、**KOUDAIBridge 学習アカウント申請は出願ではありません**。出願は、別途出願期間内に改めて Post@net で所定の手続きを行ってください。また、出願までに指定の修得チェックを完了しておいてください（後述）。
- (2) 出願の際は、本学ホームページに掲載の「WEB 出願ガイド」と「入試要項」を必ずご確認ください。
- (3) KOUDAIBridge アカウント申請の際に作成した Post@net のアカウントは、出願時にも使用します。パスワード等を忘れないようにしてください。
- (4) メールアドレスを誤って登録すると学習アカウント発行メールが届きません。入力の際は特にご注意ください。
- (5) WEB 申請登録の際、内容に不備や故意の虚偽内容等の記載が確認された場合はアカウントを発行しない場合があります。また、アカウント発行後に故意の虚偽の記載内容が確認された場合もアカウントを停止する場合があります。
- (6) @icloud.com のドメインはアカウント発行メールの受信を確認できない場合がありますので、複数のメールアドレスをお持ちの場合は、@icloud.com 以外のメールアドレスの登録をお願いします。

Step 2 KOUDAIBridge での学習

学習アカウント申請書が大学で受理されると、申請時に登録したメールアドレスにアカウント発行メールが届きます。届いたメールのマニュアル、本ガイド、入試要項等に従って、各自で学習を進めてください。

◆本学指定の単元グループと学習目安時間◆（数学 合計 16 単元グループ）

科目	単元グループ	【参考】学習目安時間（分）
数学 I	数と式(実数)	80 分
	数と式(1 次不等式と絶対値)	140 分
	数と式(集合と命題)	232 分
	2 次関数(2 次関数とグラフ)	134 分
	2 次関数(2 次関数の最大・最小と決定)	143 分
	データの分析(データの散らばり)	139 分
	データの分析(データの相関)	150 分
数学 A	場合の数と確率(事象と確率・確率の基本性質)	241 分
	場合の数と確率(独立な試行・反復試行の確率)	98 分
	場合の数と確率(条件付き確率)	42 分
	場合の数と確率(期待値)	76 分
	図形の性質(三角形の性質)	157 分
	図形の性質(円の性質)	134 分
	整数の性質(整数の性質の活用)	26 分
数学 II	三角関数(グラフと性質)	150 分
数学 B	数列(Σ の計算)	87 分
合計		約 34 時間 (約 2,027 分)

※学習目安時間は統計値です。実際に学習に要する時間は、各単元の習熟度によって個人差がありますので注意して学習計画を立ててください。

※学習目安時間には、後述の修得チェックの受験時間は含まれていません。

※16 単元グループのうち、単願出願は 12 単元グループ以上、併願出願は 14 単元グループ以上の修得チェックで「修得済み」の判定となっている必要があります（後述）。

Step 3/4 修得チェックの受験 / 修得済み判定の取得

Step2 の学習が進むと、各単元グループごとに修得チェックを受けられるようになります。適宜、各自で KOUDAIBridge 上で修得チェックを受けてください。

下記の単元グループ数以上の修得チェックで「修得済み」と判定されると、総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）の出願資格を満たすこととなります。なお、**修得チェックは「修得済み」と判定されなかった場合でも、学習期間内に何度でもチャレンジできます。**

◆出願に必要な修得済み判定の単元数◆

【単願】 12 単元グループ以上

【併願】 14 単元グループ以上

◆修得チェック結果の確認・印刷◆

修得チェックの結果の一覧は、KOUDAIBridge の「マイレベル」から確認できます。出願時には、下記の画面を印刷して、その他出願に必要な書類と併せて提出してください。なお、印刷の際は、画面左上の氏名と、修得チェックの修得済み判定の数（緑色のピンの数）が分かるように印刷してください。

（画面の印刷がうまくできない場合は、本学アドミッションセンターにご相談ください。）

印刷する画面のイメージ

※実際の画面では、左上に氏名が表示されます。

修得チェック数 1/2
2次関数(2次関数とグラフ) 2次関数(2次関数の最大・最小と決定)

算数

修得チェックで「修得済み」判定になった単元グループは、ピンが緑色になります。緑色のピンが所定の数以上あれば出願可能です。出願時には、このピンの数が分かるように印刷してください。

科目	修了	既修	進捗率
土台科目 算数(小5)	修了	既修 35%	(5/14)
土台科目 算数(小6)	修了	既修 52%	(9/17)
中学数学			
土台科目 中学数学(中1)	修了	既修 18%	(11/60)
土台科目 中学数学(中2)	修了	既修 16%	(4/24)

この画面は「マイレベル」のメニューから確認できます。

マイレベル

※その他の KOUDAIBridge 利用時の画面等の説明は、アカウント発行時に送付されるマニュアルをご参照ください。

※この画面で印刷した修得済み判定の数をもとに、点数化を行います。詳細は入試要項をご参照ください。

Step 5 総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）への出願

出願に必要な数の単元で修得チェックの判定を取得したら、総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）の出願期間内に出願手続きを行ってください。出願方法の詳細については、受験する年度の「入試要項」および本学ホームページに掲載されている「WEB 出願ガイド」等を必ずご確認ください。なお、試験日には面接を実施します。

不正行為

KOUDAIBridge の学習・修得チェックでは、不正検知を行っています。KOUDAIBridge での単元学習および修得チェックにおける不正行為が発覚した場合は、すでに学習・修得した結果を全て無効とします。また、総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）への出願も認めません。

KOUDAIBridge 利用時のサポート環境

KOUDAIBridge 学習アカウントの利用（学習・修得チェックの受験）にあたっては、下記の条件を満たした環境で行ってください。なお、KOUDAIBridge 学習における使用言語は日本語のみとなります。

KOUDAIBridge	
PC	端末の必須条件
<ul style="list-style-type: none">Windows 11 × Google Chrome 最新版macOS 26, macOS Sequoia(15) × Google Chrome 最新版Chrome OS 最新版 × Google Chrome 最新版	<ul style="list-style-type: none">iPadはiPad mini第4世代以上、iPad Air第2世代以上、iPad第5世代以上を利用して下さい (iPad Proは全世代利用可能です)Windows/Macは画面サイズ1024×768以上で利用して下さい内蔵カメラ・Webカメラがついている端末を利用して下さいスマートフォン (iPhone、Android (7inch未満)) はサポート外です
タブレット	
<ul style="list-style-type: none">iPadOS 18,26 × Safari 最新版Android 12~16 × Google Chrome 最新版	

大学による学習・修得情報の使用

KOUDAIBridge において本学が取得した受験生の学習・修得等に関する情報は、個人を特定できないように加工・統計処理等を施した上で、入学者選抜の調査研究資料や、受験生向けの入試案内・広報の資料として使用することがあります。学習アカウント申請にあたっては、本事項にご同意いただきますようお願いいたします。