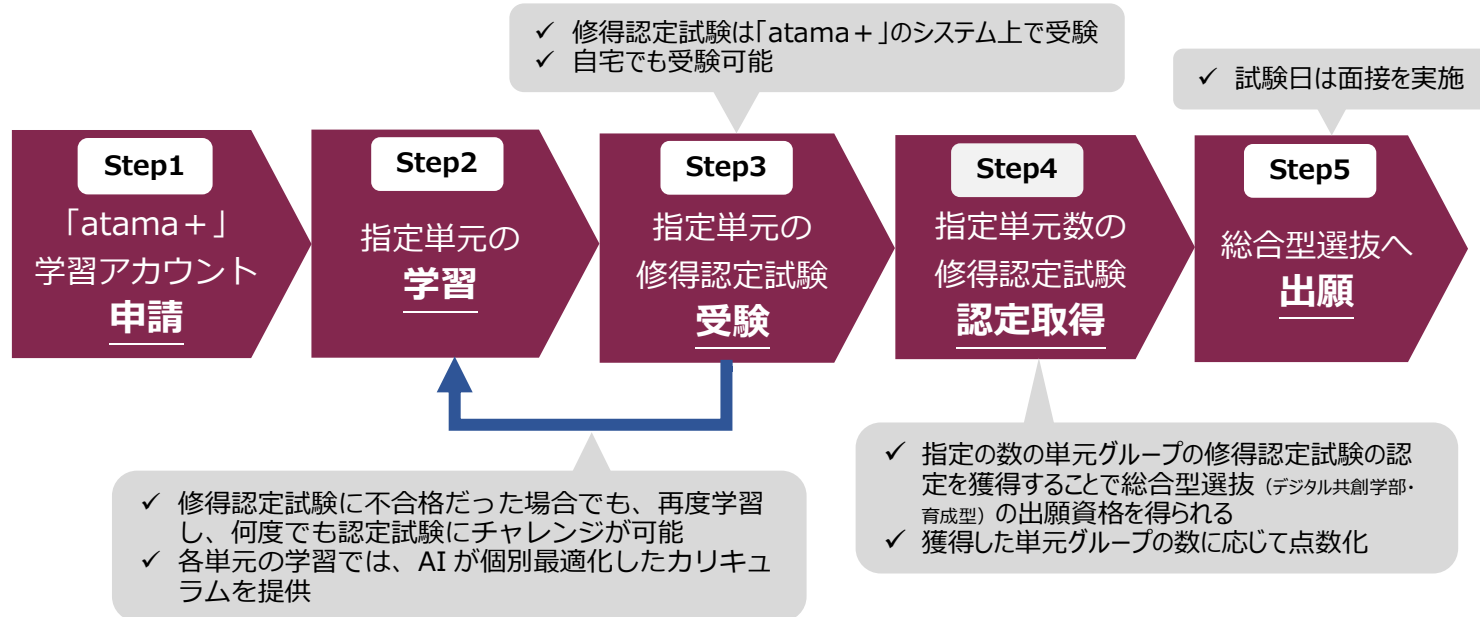


総合型選抜（デジタル共創学部・育成型） 「atama+」学習・修得認定試験 ガイド

本学の総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）では、WEB学習教材「atama+」（アタマプラス）を使用します。atama+学習アカウント発行から出願までの流れは以下のとおりです。必ず確認の上、手続きを行ってください。

■ 「atama+」を使った総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）概要



■ atama+学習アカウント申請～出願までの流れ

Step1. 「atama+」学習アカウントの申請

「Post@net」から本学のatama+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「atama+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を行いませんのでご注意ください。（※学習アカウントの申請は無料）

◆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。atama+学習アカウントの申請もPost@netにて登録の上、出力した申請書を提出してください。

なお、出願時もそのままアカウントを使用できます。出願の際も、学習アカウント申請時に登録したアカウント・メールアドレスで出願登録をしてください。

【Post@net】下記リンク先のPost@netより登録

<https://www.kyoai.ac.jp/admission/procedures/>

◆atama+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。

- ② 「WEB出願」をクリックして、WEB出願ページ(Post@net)を開きます。
※Post@netは以下のURLからも開けます。
<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 利用規約に同意した後、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してください。
- 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」が届きます。認証コードを入力し、Post@netにログインしてください。
- 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登録を行ってください。
- 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「【学習アカウント申請】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」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します。
- 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)で印刷してください。
- ⑩ 印刷した書類のうち、「atama+学習アカウント申請書」を郵便局窓口から郵送、または窓口まで持参してください。なお、「封筒貼付用宛名シート」の出力ができない場合は、直接封筒に宛先等を記入して下さい。
※印刷した「atama+学習アカウント申請書」は簡易書留・速達で郵送、または持参してください。
※Post@net上では「出願」のボタン・用語が出ますが、この手続きは出願ではありません。

◆注意事項◆

- (1) **atama+学習アカウント申請は出願ではありません。**出願は、出願期間内にPost@netから手続きを行ってください。その際、指定の修得認定試験の認定を事前に獲得してください(後述)。
- (2) 出願の際は、別途本学ホームページに掲載のWEB出願ガイドを必ずご確認ください。
- (3) 出願時は、学習アカウント申請をした時と同じPost@netアカウントでWEB出願登録を行ってください。
- (4) メールアドレスを誤って登録するとアカウント発行メールが届きませんのでご注意ください。
- (5) @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。

Step2. 「atama+」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、学習を進めてください。

◆注意事項◆

- 学習アカウント申請書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、大学にお問合せください。**

◆本学指定の単元グループと学習目安時間◆ (合計 16 単元グループ)

科目	単元グループ名	【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単元の習熟度によって個人差がありますのでご注意ください。

※学習目安時間には、後述の修得認定試験の受験時間は含まれていません。

※このうち、単願出願は12単元グループ、併願出願は14単元グループの修得認定試験の認定を獲得する必要があります。(後述)

Step3・4. 修得認定試験の受験／指定単元グループ数の認定の取得

Step2 の学習が進むと、各単元グループごとに修得認定試験を受けられるようになります。適宜、atama+上で修得認定試験を受験してください。修得認定試験は自宅でも受験可能です。

下記の単元グループ数の修得認定試験に合格すると、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、一度修得認定試験が不合格であった場合でも、**学習期間内に何度でもチャレンジできます。**

◆出願に必要な修得認定試験の単元数◆

【単願】12 単元グループ

【併願】14 単元グループ

◆修得認定試験の修了結果の確認・印刷◆

指定単元グループの修得認定試験の結果の一覧は、atama+学習画面の「修得認定試験」の受験画面から確認できます。出願時には、「修得認定試験一覧」の画面を印刷して提出してください。なお、印刷の際は、画面左上の氏名と、各修得認定試験の認定状況がわかるように印刷して提出してください。

(※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連絡ください。)

【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。



■ マークがついている範囲の試験は受けられません。試験を受けた場合には、該当範囲の単元がすべて修了または既修になっている必要があります。 一度認定を受けた範囲を再度受けすることはできません。

数字B

試験(区の計算)	認定日：2024年5月1日
試験(いろいろな数列)	認定日：2024年5月1日
統計的な推測(母集団と標本)	認定日：2024年5月1日
統計的な推測(推定と仮説検定)	認定日：2024年5月1日

この画面は、「修得認定試験」で確認できます。

※その他のatama+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認定試験の認定数をもとに、点数化を行います。詳細は入試要項をご参照ください。

Step5. 出願

出願に必要な数の修得認定試験の認定を取得したら、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「入試要項」および本学ホームページ（入試情報）に掲載のガイド等を必ずご確認ください。

■ その他注意事項等（不正行為等について）

atama+の学習・修得認定試験では、不正検知を行っています。atama+での学習時、および修得認定試験の受験時に不正行為が発覚した場合は、これまでに取得した修得認定試験の認定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。

■ 「atama+」利用時のサポート環境

atama+学習アカウントの利用（学習・修得認定試験受験）にあたっては、下記の環境で行ってください。

atama+ Web版

PC

- Windows 10,11 × Google Chrome最新版
- macOS Big Sur,Monterey × Google Chrome最新版
- Chrome OS最新版 × Google Chrome最新版

端末の必須条件

- 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ください
(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