

## 2026年度 ゆうがく舎 学力保証プログラム申込要項

### 1. Uプログラムの趣旨

ゆうがく舎 学力保証プログラム(以下、Uプログラム)は、各学部/学科ごとに指定された単元を AI 学習システムを活用して学習することで、入学後の学修に必要となる要素を入学希望者が身につける機会を提供することを目的としています。希望者には、学習ファシリテーションを行い、継続的学習を支援します。

Uプログラムは、「3.申込資格」を満たせば、これまでの履修歴によらず申し込むことができます。

また、Uプログラム修了者は、対象の総合型選抜に出願することができます。

### 2. Uプログラムの対象大学・学部・入試方式

Uプログラムを修了することで出願できる大学・学部・学科、学習対象科目、修了後に出願の対象となる入試方式は以下のとおりです。

出願できる入試方式			Uプログラム	
大学	学部・学科	入試方式	ID	進学分類
新潟工科大学	工学部 工学科	総合型選抜 基礎学力型	E1	工学

※入試方式の詳細については、2026年7月頃に公表される新潟工科大学の入学試験要項をご確認ください。

※進学分類ごとの教科及びその単元につきましては「別紙1」をご参照ください。

### 3. 申込資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2027年3月卒業見込みの者
- ② 高等専門学校第3年次を修了した者又は2027年3月修了見込みの者
- ③ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2027年3月修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の定めるところにより、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

#### 4. 申込みについて

##### (1) 申込期間（日本時間）

学習期間は申込の3営業日後から、出願締め切りの2日前までです。


ID	日程別の出願締め切り日		受付
E1	B 日程	2026 年 10 月 17 日（土）	2026 年 5 月 11 日（月） ～2026 年 10 月 2 日（金）

##### (2) プログラム申込費用

プログラムへの申込および受講は受講期間にかかわらず進学分類ごとに9,900円（税込）です。調査書等の書類提出も不要です。但し、入学試験への出願にあたって必要な手続きは、出願大学の入学試験要項を別途確認ください。

##### (3) 申込までの流れ

Uプログラムはミスマッチが起らないよう、必ず最初にキャリアコンサルタントが希望ヒアリングを行い、Uプログラムでニーズを満たせるかオンラインにて個別面談を行います。（保護者の方に同席いただくこともできます）


申し込みの流れ	お問合せ（担当 貞岩）	
	<p>① お問合せ ・メール もしくは 公式 Line</p> <p>↓</p> <p>② 情報提供</p> <p>↓</p> <p>③ 面談申込</p> <p>↓</p> <p>④ キャリアコンサルタントとの面談 ・疑問や質問にお答えします。 ・希望をヒアリングします。</p> <p>↓</p> <p>⑤ ご家庭内で検討</p> <p>↓</p> <p>⑥ 申し込み（希望にお応えできる場合のみ）</p> <p>↓</p> <p>⑦ プログラム開始</p>	<p>メール <a href="mailto:info@yugaku.life">info@yugaku.life</a></p> <p>公式 Line </p> <p>※公式 Line から面談にお申込みいただけます。</p>

## 5. AI 学習システムについて

### (1) AI 学習システムのアカウント情報確認

申込から3営業日後までに ゆうがく舎からプログラム申込時に登録したメールアドレス宛に、AI 学習システムの URL とアカウント情報（ユーザーID、初回ログイン用パスワード）を送付します。このメールを確認の上、AI 学習システムにログインし、学習を開始してください。本メールには、AI 学習システムのマニュアルの URL も掲載します。ログイン以降の詳細はそちらを確認してください。

期日までにアカウント情報のメールが届かない場合は、公式 Line へお問い合わせください。

公式 Line	留意事項
	<ul style="list-style-type: none"><li>AI 学習システムを提供している、atama plus 株式会社からのメール受信のため、「@atamaplus.co.jp」「@atama.plus」のドメインからの受信ができるようにしてください。</li><li>メールアドレスを「@icloud.com」にしている場合はメールを確認できない事象があります。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にてお申込ください。</li></ul>

### (2) AI 学習システム

UプログラムではAI 学習システムを使用します。AI 学習システムは、パソコンまたはタブレットを用いた学習システムです。AI 学習システムの利用料は無料ですが、学習に必要な電子機器および通信環境、それに伴う費用は出願者が用意・負担して学習してください。

### (3) AI 学習システムのサポート環境

AI 学習システムのサポート環境は次の通りです。

※KOUDAIBridge は AI 学習システムの名称です

※AI 学習システムでの学習における使用言語は日本語のみとなります。

KOUDAIBridge	
<b>PC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11 × Google Chrome最新版</li><li>macOS 26, macOS Sequoia(15) × Google Chrome最新版</li><li>Chrome OS最新版 × Google Chrome最新版</li></ul>	<b>端末の必須条件</b> <ul style="list-style-type: none"><li>iPadはiPad mini4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)</li><li>Windows/Macは画面サイズ1024×768以上で利用して下さい</li><li>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</li><li>スマートフォン (iPhone、Android (7inch未満)) はサポート外です</li></ul>
<b>タブレット</b> <ul style="list-style-type: none"><li>iPadOS 18,26 × Safari最新版</li><li>Android 12~16 × Google Chrome最新版</li></ul>	

## 6. 学習について

### (1) 進学分類別の指定単元と学習所要時間の目安

進学分類ごとに指定単元が設定されています。指定単元ごとの標準的な学習所要時間は下表のとおりです。出願期限までに修了できるよう計画的に取り組んでください。なお、学習所要時間は統計値であり、実際に要する時間は該当単元の習熟度により個人差があります。

進学分類	教科	指定単元	学習所要時間
工学	高校数学(数Ⅰ)	2次関数(2次関数の最大・最小と決定)	90分
		2次関数(2次方程式と2次不等式)	164分
		図形と計量(三角比)	131分
		図形と計量(三角比の三角形への応用)	153分

### (2) AI 学習システムでの学習の流れ

各学科で指定された単元の学習を修了すると修得チェックに進むことができます。すべての修得チェックが「修得済み」と判定されると、対象の総合型選抜への出願資格を得ることができます。修得チェックで未修得判定となった場合も、学習期間内であれば、何度でもチャレンジすることができます。詳細はアカウント情報をお送りするメールに記載しているAI学習システムに関するマニュアルで確認してください。

### (3) 出願時に「修得済み」を証明する方法

出願時には、すべての修得チェックが「修得済み」と判定された画面を印刷し、「修得済み証明書」として提出を行ってください。修得チェックの結果は、KOUDAIBridgeの「学習」画面から確認できます。すべての修得チェックが「修得済み」になると、「この教科の学習は完了しました!」というメッセージが表示され、「学習状況」のピン4つが緑色になります。また、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（「学習状況」の4つの緑色のピン）が分かるように印刷してください。

【印刷する画面のイメージ】 ※実際の画面では、修得チェック（緑色のピンの数）は4つになります。

The screenshot shows the user interface for '高校数学' (High School Mathematics). At the top left, the user's name 'サンプルさん' (Sample) is displayed. A message box says 'この教科の学習は完了しました!' (Learning for this subject is complete!). Below this, the '学習状況' (Learning Status) section shows '修得チェック数 2/2' (Number of completed checks 2/2) with two green pins. The '目標単元' (Target Units) section lists 6 units, each with a progress bar and a '修得済み' (Completed) indicator. The units are: 関数とグラフの基礎 +++, 2次関数のグラフと平行移動 +++, 2次関数の最大・最小の基礎 +++, 平方完成とグラフ +++, 関数とグラフ +++, and 2次関数の決定 +++. The bottom navigation bar includes icons for '学習' (Learning), 'マイレベル' (My Level), '学習の振り返り' (Review Learning), and 'その他' (Others).

#### **(4) 不正行為の禁止について**

AI 学習システムでの学習時に不正行為が発覚した場合は、すでに修得した単元も含めて全ての学習結果は無効とし、対象となる入学試験への出願に活用できません。