

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プログラムを終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月頃に公表される各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）


ID	日程別の出願締め切り日		受付
E1	A 日程	2026 年 9 月 26 日（土）	2026 年 5 月 11 日（月） ～2027 年 9 月 11 日（金）
	B 日程	2026 年 10 月 17 日（土）	2026 年 5 月 11 日（月） ～2027 年 10 月 2 日（金）
	C 日程	2027 年 2 月 24 日（水）	2026 年 5 月 11 日（月） ～2027 年 2 月 9 日（火）

(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 10,000 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) 申込みまでの流れ

U プログラムはミスマッチが起こらないよう、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	① お問い合わせ ・メール もしくは 公式 Line ↓ ② 情報提供 ↓ ③ 面談申込 ↓ 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。 ↓ ⑤ ご家庭内で検討 ↓ ⑥ 申し込み（希望にお応えできる場合のみ） ↓ ⑦ プログラム開始	お問い合わせ（担当 貞岩）
		メール info@yugaku.life 公式 Line  ※公式 Line から面談にお申込みいただけます。

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

毎週日曜日までの申込完了者へは同週の金曜日までに atama plus 株式会社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。

もし申し込みから 2 営業日を過ぎても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">・ 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。・ 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。

(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	
PC <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	端末の必須条件 <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	

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	単元グループ	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) 修得結果の確認方法について

修得チェックの進捗・結果については、随時、ご自身でAI学習システムの学習画面より確認可能です。詳細はアカウント送付メールに掲載されたAI学習システムのマニュアルで確認してください。

(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。