

## 東北学院大学

## 学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込要項

1. 趣旨

「学科指定単元 AI 学習プログラム」(以下、本プログラム)は、入学後の学修内容を見据え、学部学科ごとに指定された単元を、AI 学習システム“KOUDAIBridge”を用いて学習することを通じて、入学希望者に必要な基礎力の修得を目的としています。

本プログラムでの学修を通じて、志望する学部学科における学びの一端に入学前から触れ、入学後の学修に円滑につながる成果を主体的に獲得することを期待しています。また、本プログラムの修了者は、総合型選抜 AI 単元修了型の出願資格の一つを満たすことができます。総合型選抜 AI 単元修了型では、定員の一部に給付型奨学金を設けています。成績上位者については、優れた資質と主体的に学ぶ意欲を有する人材として高く評価し、その挑戦を支援します。意欲ある皆様の申込みを期待します。

なお、本プログラムへの申込・修了は、総合型選抜 AI 単元修了型の出願及び合格を確約するものではありません。

2. 本プログラムの対象学部学科及び対象選抜制度

本プログラムの募集学部学科は以下の表のとおりです。また、修了後に出願の対象となる選抜制度は2027年度総合型選抜 AI 単元修了型です。選抜の詳細は、7月中旬以降に公表する募集要項を確認してください。

学部	学科	学部	学科
文学部	英文学科	地域総合学部	地域コミュニティ学科
	総合人文学科		政策デザイン学科
	歴史学科	情報学部	データサイエンス学科
経済学部	経済学科	人間科学部	心理行動科学科
経営学部	経営学科	国際学部	国際教養学科
法学部	法律学科	未来探究科学部 (仮称)	デジタル構想学科 (仮称)
工学部	機械知能工学科	※設置構想中	
	電気電子工学科	※未来探究科学部デジタル構想学科(仮称)は設置構想中	
	環境建設工学科	のため、今後変更する場合があります。	

3. 学習について(1) AI 学習システムについて

本プログラムは、atama plus 株式会社が提供する、AI 教材を活用した高大接続プログラム「入試用単元学習サービス」の AI 学習システム“KOUDAIBridge”の機能を使用します。この 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。※このシステムは日本国内のみ利用でき、日本国外では利用できません。※使用言語は日本語のみとなります。

## (2) 本プログラムの利用料

本プログラム利用料は当面の間無償とします。なお、学習に必要な電子機器及び通信環境など、学習環境の準備に伴う各種費用は本プログラム利用者の自己負担となります。

### 《AI 学習システムのサポート環境》

※KOUDAIBridge は AI 学習システムの名称です

下記のサポート環境で利用して下さい。

## KOUDAI Bridge

### PC

- 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

### タブレット

- iPadOS 18,26 × Safari最新版
- Android 12~16 × 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

## (3) 学習期間

2026年6月1日(月)~8月31日(月) 13:00 (日本標準時)

### ●学習開始までの流れ：

本プログラムへの申し込み

⇒atama plus 株式会社にて AI 学習システム“KOUDAIBridge”のアカウント情報をメール配信

⇒“KOUDAIBridge”へアクセス、学習開始

※アカウント発行メールが届き次第、学習を開始することができます。

※申込からアカウント発行までの本学手続き期間については「5.本プログラムの申込について」を確認してください。

#### (4) 学科指定単元と学習所要時間

本プログラムは、どの科目の、どの単元を学んでほしいのかを学部学科ごとに検討し、「学科指定単元」として設定しています。申込学科が指定する、すべての単元を修得済みにし、課題を修了してください。課題を期限内に修了できなかった場合は、本プログラム修了者とはみなされず、対象選抜の出願資格を得ることはできません。下表の学習所要時間（目安）を参考にして、計画的に課題に取り組み、すべての課題を修了させてください。

※学習所要時間は統計値です。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注意してください。

#### 【英文学科】【経営学科】

科目	単元グループ名	学習所要時間
英文法・語法	受動態	2時間前後
	不定詞	5時間前後
	動名詞	3時間前後
	分詞	4時間前後
	関係詞	9時間前後
	疑問詞・疑問文	1時間前後
英文読解	英文解釈（基礎）	10時間前後
	パラグラフ（基礎）	3時間前後
合計		37時間前後

#### 【総合人文学科】【歴史学科】【政策デザイン学科】

科目	単元分野	学習所要時間
英文読解	英文解釈（基礎）	10時間前後
	パラグラフ（基礎）	3時間前後
	長文問題の解法	5時間前後
数学 I	データの分析（データの散らばり）	4時間前後
	データの分析（データの相関）	4時間前後
数学 A	場合の数と確率(事象と確率・確率の基本性質)	3時間前後
	場合の数と確率(独立な試行・反復試行の確率)	3時間前後
合計		32時間前後

【経済学科】【心理行動科学科】

科目	単元分野	学習所要時間
英文読解	英文解釈（基礎）	10 時間前後
	パラグラフ（基礎）	3 時間前後
	長文問題の解法	5 時間前後
数学 I	データの分析（データの散らばり）	4 時間前後
	データの分析（データの相関）	4 時間前後
数学 B	統計的な推測（確率変数と確率分布）	3 時間前後
	統計的な推測（確率変数の変換・和と積）	3 時間前後
	統計的な推測（正規分布）	3 時間前後
	統計的な推測（母集団と標本）	2 時間前後
	統計的な推測（推定と仮説検定）	2 時間前後
合計		39 時間前後

【法律学科】【国際教養学科】

科目	単元分野	学習所要時間
英文読解	英文解釈（基礎）	10 時間前後
	パラグラフ（基礎）	3 時間前後
	長文問題の解法	5 時間前後
情報 I	情報社会と問題解決	1 時間前後
	情報のデジタル化	2 時間前後
	情報デザインの手法	1 時間前後
	コンピュータの活用	1 時間前後
	プログラミングの基本	1 時間前後
	シミュレーション	1 時間前後
	情報通信ネットワーク	2 時間前後
	データの活用と分析	1 時間前後
	情報社会と問題解決の実践問題	1 時間前後
	ネットワークとデータ活用の実践問題	3 時間前後
合計		32 時間前後

【機械知能工学科】【電気電子工学科】【環境建設工学科】

科目	単元分野	学習所要時間
数学Ⅱ	図形と方程式(点と直線)	4時間前後
	図形と方程式(軌跡と領域)	3時間前後
	指数と対数(指数の拡張)	3時間前後
	指数と対数(指数関数)	1時間前後
	指数と対数(対数とその性質)	4時間前後
	指数と対数(対数関数)	4時間前後
	三角関数(三角関数の応用)	3時間前後
	三角関数(加法定理)	5時間前後
	三角関数(三角関数の合成)	1時間前後
数学B	数列(漸化式と数列)	3時間前後
	数列(数学的帰納法)	2時間前後
合計		33時間前後

【地域コミュニティ学科】【データサイエンス学科】

科目	単元分野	学習所要時間
数学Ⅰ	データの分析(データの散らばり)	4時間前後
	データの分析(データの相関)	4時間前後
数学B	統計的な推測(確率変数と確率分布)	3時間前後
	統計的な推測(確率変数の変換・和と積)	3時間前後
	統計的な推測(正規分布)	3時間前後
	統計的な推測(母集団と標本)	2時間前後
	統計的な推測(推定と仮説検定)	2時間前後
情報Ⅰ	情報社会と問題解決	1時間前後
	情報のデジタル化	2時間前後
	情報デザインの手法	1時間前後
	コンピュータの活用	1時間前後
	プログラミングの基本	1時間前後
	シミュレーション	1時間前後
	情報通信ネットワーク	2時間前後
	データの活用と分析	1時間前後
	情報社会と問題解決の実践問題	1時間前後
	ネットワークとデータ活用の実践問題	3時間前後
合計		35時間前後

【デジタル構想学科 (仮称)】

科目	単元分野	学習所要時間
数学 I	数と式(式の展開と因数分解)	4 時間前後
	2 次関数(2 次関数とグラフ)	3 時間前後
	2 次関数(2 次関数の最大・最小と決定)	7 時間前後
	2 次関数(2 次方程式と 2 次不等式)	5 時間前後
	2 次関数(2 次関数の応用)	1 時間前後
	図形と計量(三角比)	3 時間前後
	データの分析(データの散らばり)	4 時間前後
	データの分析(データの相関)	4 時間前後
合計		31 時間前後

(5) 学習の流れ

各学部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、本プログラムの申込みを行った学部学科の対象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、再度該当単元を学習し、修得チェックに何度でもチャレンジできます。ただし、出願締切日までにすべての修得チェックを修得済みにする必要があります。

(6) 修得結果の確認方法

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。

(7) 不正行為等の禁止について

AI 学習システムでは、不正検知を行っています。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 AI 学習システムでの学習結果は無効とします。また、総合型選抜 AI 単元修了型への出願も認めません。

(8) アカウントの不正使用の禁止

本プログラムへの申込は、総合型選抜 AI 単元修了型への出願を希望する者が、その出願資格を得ることを主たる目的とした自己学習のための利用に限ります。自己学習を目的としない行為、例えば、AI 学習プログラムの内容を一般公開する、複数人で同一アカウント使いまわす等、不当にサービスを利用する一切の行為を禁止します。このような行為が発覚した場合、必要な措置をとる場合があります。

#### 4. 東北学院大学における個人情報の取扱いについて

本プログラムの申込は、WEB 出願システムを利用して行います。この際、プログラム利用希望者の個人情報をご提供いただくため、本学の個人情報利用にかかる内容について、同意をいただきます。本プログラムにかかる個人情報は、入学試験業務、志願者に関する情報管理業務に相当するものとして取り扱い、プログラム利用から学習の開始、学習期間の支援、総合型選抜 AI 単元修了型の出願までの一連の業務の遂行、次年度以降の選抜制度検討で利用いたします。

その他、東北学院大学における個人情報の取扱いについての詳細については、法人ホームページをご確認ください。

URL : <https://www.tohoku-gakuin.jp/general/privacy.html>



#### 5. 本プログラムの申込について

##### (1) プログラムの受付について

- ・学部学科ごとの本プログラムの申込受付人数に関する上限はありません。
- ・プログラムに申込できる学部学科は1学部1学科のみです。
- ・プログラム申込後に申込学部学科の変更はできません。

##### (2) プログラム申込資格

本書類9ページ「6. 総合型選抜 AI 単元修了型の概要」の「●総合型選抜 AI 単元修了型の出願資格」の(1)~(3)に該当し、出願資格(4)の取得を目指す者。

##### (3) プログラム申込期間

**2026年5月26日(火) ~ 8月4日(火) 23:00 (日本標準時)**

##### (4) 申込方法

①WEB 出願システムにマイページ登録を行い、プログラム申込期間内に「学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込」に登録を行ってください。

●WEB 出願システム TOP ページ : <https://e-apply.jp/ds/tohoku-gakuin/>

●マイページ登録時の留意事項

- ・メールアドレス

2027年4月中まで利用可能な志願者本人のメールアドレスを登録してください。Google、Apple、Microsoftなどのフリーメールも利用可能です。ただし、メールが受信できない場合は、志願者本人にて別のメールアドレスをご用意ください。なお、AI 学習システムからのメール配信時に、「@icloud.com」を含むメールアドレスではメールを確認できない事例があります。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をマイページ登録いただくことを推奨します。



#### ※利用禁止メールアドレスの代表例

- ・所属（出身）高等学校が発行したメールアドレス
- ・メーリングリスト/共有メールアドレスなどの個人メールでないもの

#### ②「学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込」の登録

- ・本人確認のため、顔写真データの登録が必要です。事前にご用意ください。  
※jpeg/png/bitmap/gif形式（ファイルサイズ10MB以下）  
※肩から上の上半身が写っており、正面を向いて本人確認ができるもの
- ・マイページ登録後、WEB出願システムにログインし、トップ画面の「出願手続きを行う」を選択してください。「学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込」を選択し、画面の案内に従って必要事項（氏名、メールアドレス、出身校情報など）を入力してください。

#### ③AI 学習システムのユーザーID・初回ログイン用パスワード

「学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込」登録完了後、翌週金曜日までに、申込で登録されたメールアドレス宛にメールを送付します。メールに記載のログインページにユーザーIDと初回ログイン用パスワードを入力し、AI 学習システムにログインしてください。ログイン以降の詳細は、発行メールに記載している学習利用マニュアルで確認してください。

#### (5) 申込における留意点

- ・本プログラムの受講を希望する方は、「学科指定単元 AI 学習プログラム利用申込」の登録をもって受付とします。申込期間内にこの登録が完了しない場合は、本プログラムを受講できません。
- ・本プログラムの申込における、本学への提出物はありません。修得認定等の出願資格の提出については、総合型選抜 AI 単元修了型の募集要項の指示に従ってください。
- ・申込時に登録いただいた情報に基づき、申込資格およびプログラム受講意欲を確認した結果、受講を認めないことがあります。

## 6. 総合型選抜 AI 単元修了型の概要

募集要項は、7月中旬頃に本学ホームページにて公開予定です。

詳細事項は募集要項をご確認ください。

URL：<https://www.tohoku-gakuin.ac.jp/admission/admissions/guidebook.html>



#### ◆選抜スケジュール（予定）

選抜	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続締切日
総合型選抜 AI 単元修了型	[WEB出願期間] 9月1日(火) ~ 9月4日(金) [書類提出] 9月8日(火)必着	[小論文・面接試験] 10月23日(金)	五橋 キャンパス	11月2日(月)	11月12日(木)

◆総合型選抜 AI 単元修了型の出願資格

次の(1)～(3)の全てに該当する者

(1) 文部科学省が定める大学の入学資格のうち、2027年3月31日までに以下の①②③のいずれかに該当し、2027年4月1日時点で18歳に達する者

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）を卒業した者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、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、次のア～エに該当する者

ア：文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者

イ：専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

ウ：高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者

エ：「飛び入学」した者であって、高等学校卒業程度認定審査に合格した者

(2) 専願制度の趣旨を理解し、合格後は入学する意思を持つ者

(3) 出願する学部学科での勉学を希望する者

(4) 出願する学部学科が指定する AI 学習プログラム単元分野の全てを修了した者

[出願条件]

(1) 出願資格(1)について卒業・修了・合格の「見込み」で出願できます。ただし、この場合、選抜に合格した者が、2027年3月31日までに卒業・修了・合格しなかった場合は入学を許可しません。

(2) 総合型選抜面接重視型と総合型選抜 AI 単元修了型の両方に出願することはできません。いずれか一方のみ出願できます。

(3) 本学が指定する期限及び方法で AI 学習プログラムの利用を申し出し、本学が提供したアカウントで AI 学習プログラムを利用し、学部学科が設定するすべての単元分野を指定する期日までに修了している必要があります。

※表記等については、募集要項で変更となる可能性があるため、最新情報は必ず募集要項で確認してください。

## 7. その他、留意事項等

- (1) 本プログラムのへの申込は総合型選抜 AI 単元修了型への出願ではありません。総合型選抜 AI 単元修了型への出願は総合型選抜の募集要項に記載する方法により別途行ってください。
- (2) 総合型選抜 AI 単元修了型への出願の際は、本プログラムの申込を行ったWEB 出願システムのマイページにログインし、出願手続きを行ってください。
- (3) 本学からのメールを送付する場合があるため、次のメールアドレスからの受信ができるようにしてください。
  - ・本学からのメール受信「@mail.tohoku-gakuin.ac.jp」、「@ml.tohoku-gakuin.ac.jp」
  - ・WEB 出願システムからのメール受信「@e-apply.jp」
  - ・atama plus 株式会社からのメール受信「@atamaplus.co.jp」、「@atama.plus」

### ◎お問い合わせ先

- 本プログラムの制度、総合型選抜 AI 単元修了型に関するもの

東北学院大学入試部お問い合わせフォーム

<https://ssl.tohoku-gakuin.ac.jp/univ/request/inquiry/>

(質問内容の冒頭に「AI 学習プログラム利用」と入力し、その後、質問内容を入力してください。)



- 申込時の WEB 出願システムの操作に関すること (マイページ登録や申込登録等)

「学び・教育」出願サポートセンター (運用会社：株式会社キャリタス)

TEL：0120-202-079

365 日 24 時間対応 (ただし、本申込については申込期間内のみの対応)

※このサポートセンターは WEB 出願システムの操作に関するお問い合わせ専用です。

- AI 学習システム(KOUDAIBridge)の操作やサポート環境に関すること

KOUDAIBridge お問い合わせフォーム (運用会社：atama plus 株式会社)

<https://forms.gle/R1VJHKZsWeP3r7oo7>

※AI 学習システムのユーザーID・初回ログイン用パスワードの発行メールが届かない場合もこちらまでご連絡ください。

