

# 給付型奨学金有り 総合型選抜 A I 単元修了型

総合型選抜 A I 単元修了型は、本学指定の A I 学習プログラム※により出願資格を取得し、出願する総合型選抜です。合格者の一部は、給付型奨学金年額30万円4年間（ただし2年次以降継続条件あり）の対象となります。

## A I 学習プログラム（5月～8月）

A I 学習プログラムの ID 取得

**Step 1**  
プログラムへの申込

**Step 2**  
学習

**Step 3**  
修得  
チェック

学科が指定する単元を、A I 学習プログラムで学習し、単元ごとに修得チェック

修了できなければ学習に戻り

何度でもチャレンジ！

出願要件  
クリア！

修了

未修了  
判定

## 総合型選抜 A I 単元修了型

募集要項に基づき  
出願期間内に  
WEB出願、書類提出

**Step 4**  
出願

**Step 5**  
選抜

**Step 6**  
合格発表

出願書類、小論文試験、  
面接試験により総合的に評価

合格は、  
奨学金有と奨学金無  
に分かれます

**Step 1: 申込期間** 2026年5月26日（火）～ 8月4日（火）

**Step 2: 学習期間** 2026年6月1日（月）～ 8月31日（月）

A I 学習プログラムへの申し込みは、総合型選抜 A I 単元修了型の出願資格を満たす者に限られます

※ 本学指定の A I 学習プログラムは、atama plus株式会社が提供する A I 学習システム “KOUDAIBridge” の機能を使用します。

**Step 4: ①WEB出願期間** 2026年9月1日（火）～ 4日（金）

**Step 4: ②出願書類提出** 2026年9月8日（火）必着

**Step 5: 選抜試験** 2026年10月23日（金）

**Step 6: 合格発表** 2026年11月2日（月）

なお、A I 学習プログラムの申込・修了は、総合型選抜 A I 単元修了型の出願・合格を確約するものではありません。

本学HPにて、A I 学習プログラム申込要項（4月末）、総合型選抜募集要項（7月中旬）の公開を予定しています。詳細はそちらをご確認ください。

# 東北学院大学 2027年度選抜対象 学科指定単元AI学習プログラム

本プログラムは、atama plus 株式会社が提供するAI学習システム“KOUDAIBridge”の機能を使用します

★ 学習開始までの流れ：本プログラムへの申込 ⇒ “KOUDAIBridge” からアカウントID発行 ⇒ 本プログラムへアクセス、学習開始

【申込期間】 2026年5月26日（火）～ 8月4日（火）

【学習期間】 2026年6月1日（月）～ 8月31日（月）

【対象選抜制度】

総合型選抜A I単元修了型

【対象学部学科】

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

【教育学部教育学科（仮称）※設置構想中は、2027年度選抜に限り本プログラムの対象とはなりません。】

## 学科が指定する単元と学習所要時間の目安

【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
英文読解	疑問詞・疑問文	1時間前後
	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
数学 I	長文問題の解法	5時間前後
	データの分析（データの散らばり）	4時間前後
数学 A	データの分析（データの相関）	4時間前後
	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）
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
情報 I	統計的な推測（推定と仮説検定）	2時間前後
	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

※未来探究科学部デジタル構想学科（仮称）は設置構想中のため今後変更する場合があります

- 【注 意】・A I学習プログラムへの申し込みは、総合型選抜A I単元修了型の出願資格を満たす者に限られます。  
・アカウントIDは申し込んだ学科に対して発行されます。ID発行後の学科変更はできません。  
・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。