

一般選抜(前期A・B日程)

■募集定員

「学部・学科および募集定員」(5ページ表)を参照してください。

■出願資格

次のいずれかに該当する方です。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した方、または2025年3月卒業見込みの方
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した方、または2025年3月修了見込みの方
- 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方と同等以上の学力があると認められる方、または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの方

■出願期間・試験日・試験場・試験時間・合格発表

	出願期間	試験日	学部・学科	試験場	試験時間	合格発表
A日程	2025年 1月 6日(月)～ 1月15日(水) 15時必着	2月1日(土)	全学部 全学科	仙台(東北学院大学)	10:30～11:30 英語 12:30～14:30 2科目	2025年 2月13日(木) 10時
B日程		2月2日(日)		札幌 函館 青森 八戸 盛岡 秋田 山形 鶴岡 福島 郡山 東京		

- ・ 年末年始の休暇等によって、出願書類の準備に必要な以上の時間を要することが想定されますので、余裕をもった書類準備をお願いします。
- ・ 出願書類が出願期間より早く送付された場合は、出願期間初日に受付します。
- ・ 合格発表は合否照会システムを利用して行います。パソコン、スマートフォンで合否を確認することができます。

■試験会場

試験場	試験会場	住所
仙台	東北学院大学 五橋キャンパス	仙台市若林区清水小路3-1
札幌	札幌商工会議所(北海道経済センター)	札幌市中央区北一条西二丁目
函館	函館北洋ビル	函館市若松町15-7
青森	アスパム(青森県観光物産館)	青森市安方一丁目1-40
八戸	ユートリー(八戸地域地場産業振興センター)	八戸市一番町一丁目9-22
盛岡	アイーナ(いわて県民情報交流センター)	盛岡市盛岡駅西通一丁目7-1
秋田	秋田県総合保健センター	秋田市千秋久保田町6-6
山形	大手門パルズ	山形市木の実町12-37
鶴岡	東京第一ホテル鶴岡	鶴岡市錦町2-10
福島	ラコパふくしま	福島市仲間町4-8
郡山	郡山労働福祉会館	郡山市虎丸町7-7
東京	TKP新宿カンファレンスセンター	新宿区西新宿1-14-11 Daiwa西新宿ビル

※試験場の地図や詳細はホームページを参照ください。

※試験会場は変更となる場合があります。その際にはホームページ及び募集要項にてお知らせいたしますので、必ずご確認ください。

▲【注意点】

- ① 一般選抜前期日程の試験場の選択について
ご自身の住んでいる都道府県以外の試験場を選ぶことができます。受験前後の都合によって、一番受験しやすい試験場を選択していただいてもかまいません。ただし、出願後の試験場変更はできませんのでご注意ください。
- ② 仙台以外の試験場について
仙台以外の試験場では、志願者が受入定員を超えた場合、その試験場での出願登録を制限します。その場合は他の地区試験場を選択してください。

■入学検定料

		1出願目	2出願目以降1学科につき
A日程 (2月1日実施)		30,000円	15,000円※
B日程 (2月2日実施)	B日程のみ出願する場合	30,000円	15,000円※
	A日程を出願した場合	25,000円※	15,000円※

※WEB出願時に同時に出願した場合のみ割引となります。

○一般選抜前期日程における「併願割引」について

一般選抜前期日程において、1日につき3学科まで併願することができ、2学科目以降の出願についての検定料は、「併願割引」されます。具体的な例は以下を参照してください。

【例1】A・B日程の2日間で3学科出願の例



【例2】B日程のみの1日で3学科出願の例



■選抜方法

3科目の合計点と出願書類により総合的に評価し選抜します。

【重要点】

① 一般選抜における出願書類について

出願書類は志望理由書と調査書です。志望理由書では下記について記述してもらいます。

- ・項目1：「本学全体および志望する学部の入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)」をふまえた上での志望理由
- ・項目2：「志望する学科の理念・目的、求める学生像」をふまえた上での学修計画
- ・項目3：これまで主体的に取り組んだ学習活動(探究学習など)のまとめ

調査書は出願期間からさかのぼって3ヶ月以内に発行されたものを提出してもらいます。

② 文学部英文学科・教育学科・国際学部国際教養学科の英語評価について

文学部英文学科・教育学科・国際学部国際教養学科では、英語の得点が30点未満の場合には合格できません。

③ 記述式問題について

国語科目・数学科目の記述式問題によって、読解力・判断力・論理的な思考力・作文による表現力を評価します。

一般選抜(前期A・B日程)

併願制度(一般選抜前期日程)

前期日程では、1日につき最大3学科まで出願することができます。2日間受験した場合、最大6学科に出願することが可能で、2日間とも同じ学科に出願することも可能です。ただし、文・経済・経営・法・地域総合・人間科・国際の各学部と工学部の同日併願はできません。また、志望する学科によっては、併願条件を満たす必要があります。詳細は以下の併願確認表をご確認ください。



〈併願確認表①〉

		併 願 学 科											
		文 学 部				経 済 学 部	経 営 学 部	法 学 部	地 域 総 合 学 部	情 報 学 部	人 間 科 学 部	国 際 学 部	
		英 文	総 合 人 文	歴 史	教 育	経 済	経 営	法 律	コ ミ ュ ニ ティ 地 域	政 策 デ ザ イ ン	サ イ エ ン ス デ ー タ	心 理 行 動 科	国 際 教 養
第1志望学科	文学部	英 文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		総 合 人 文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		歴 史	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		教 育	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	経済学部	経 済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	経営学部	経 営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	法学部	法 律	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域総合学部	地 域 コ ミ ュ ニ ティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		政 策 デ ザ イ ン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報学部	デ ー タ サ イ エ ン ス	△①	△①	△①	△①	△①	△①	△①	△①	△①	△①	△①
人間科学部	心 理 行 動 科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国際学部	国 際 教 養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

〈併願確認表②〉

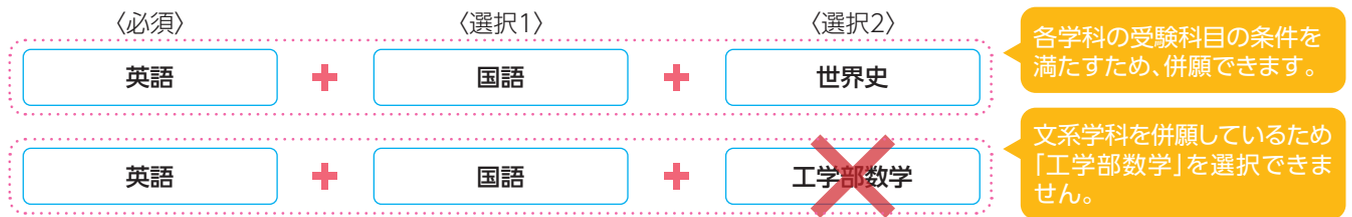
		併 願 学 科			
		工 学 部			情 報 学 部
		機 械 知 能 工	電 気 電 子 工	環 境 建 設 工	デ ー タ サ イ エ ン ス
第1志望学科	工学部	機 械 知 能 工	○	○	○
		電 気 電 子 工	△②	△②	○
		環 境 建 設 工	○	○	○
	情報学部	デ ー タ サ イ エ ン ス	△②、△③	△③	△②、△③

○：併願可能
△：条件付で併願可

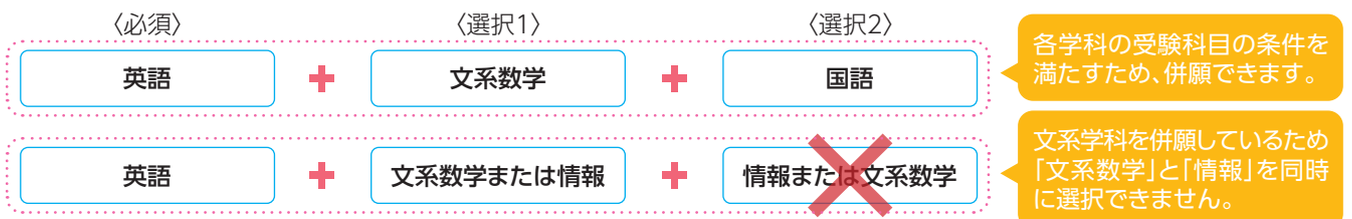
◆基準となる学科へ出願した場合の併願条件について

- 【△①】 データサイエンス学科を第一志望とし、文系学部を併願する場合、試験科目で「工学部数学」「物理」「化学」の3科目はいずれも選択できません。また、試験科目で「文系数学」と「情報」を同時に選択することはできません(「文系数学」を選択した場合には「情報」を選択できません。「情報」を選択した場合には「文系数学」を選択できません)。
- 【△②】 工学部電気電子工学科または情報学部データサイエンス学科を第一志望とし、工学部機械知能工学科または環境建設工学科を併願する場合、「情報」は選択できません。
- 【△③】 データサイエンス学科を第一志望とし、工学部3学科のいずれかを併願する場合、必ず工学部数学を選択しなければなりません。

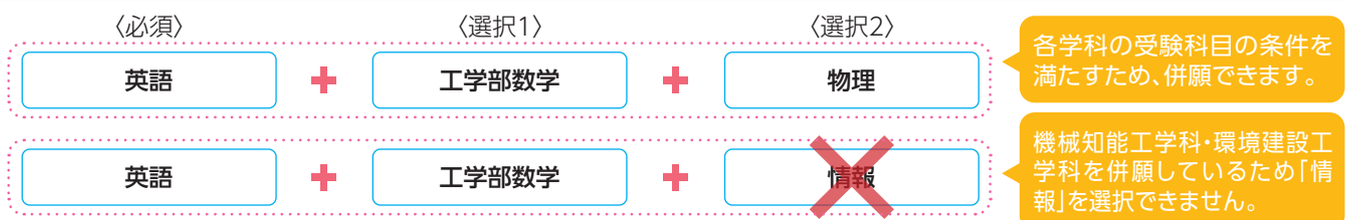
◆条件付併願の例① 第1志望学科「データサイエンス学科」+ 併願学科「英文学科」+ 併願学科「法律学科」



◆条件付併願の例② 第1志望学科「データサイエンス学科」+ 併願学科「英文学科」+ 併願学科「法律学科」



◆条件付併願の例③ 第1志望学科「電気電子工学科」+ 併願学科「機械知能工学科」+ 併願学科「環境建設工学科」



■B日程について

◆ B日程では英語資格・検定試験の公式スコアも利用できます。

A日程・B日程とも「英語」は受験必須科目となっています。ただし、B日程については、本学が認めた英語資格・検定試験の公式スコアを持っている受験生は、公式スコアの証明書を提出することで、公式スコア換算表の換算点と試験日に受験した「英語」の点数を比較して、高得点の方を評価に使用します。公式スコアについては、出願する入試の試験日からさかのぼって、2年以内に受験したスコアが有効です。また、対象となる英語資格・検定試験と得点換算表は次頁の表で確認してください。

⚠️ 英語資格・検定試験の公式スコアを持っていない場合でも、B日程への出願は可能です。

【参考】2024年度選抜公式スコア換算表

		本学換算点			
		50~64点	65~84点	85~99点	100点
対象試験制度	ケンブリッジ英語検定	125~139	140~159	160~179	180以上
	英検	1791~1979	1980~2303	2304~2629	2630以上
	GTEC	758~959	960~1189	1190~1349	1350以上
	TOEIC L&R/TOEIC S&W	755~1145	1150~1555	1560~1840	1845以上
	TOEFL iBT	-	42~71	72~94	95以上
	IELTS	-	4.00~5.49	5.50~6.99	7.00以上
	TEAP	150~224	225~308	309~374	375以上
	TEAP CBT	280~415	420~595	600~795	800以上

- (1) 利用できるのは4技能を対象とした形式の公式スコアに限ります。
- (2) 出願する入試の実施日からさかのぼって2年以内に受験したスコアを有効とします。
- (3) 英検については、従来型、英検S-Interview (英検 2days s-Interview)、英検S-CBTを有効とします。
- (4) 「GTEC」の対象は検定版とCBTタイプのみです。
- (5) TOEIC L&R/TOEIC S&Wについては、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。
- (6) TOEFL iBTについては、Test Dateスコアのみを有効とします。MyBestスコアを利用することはできません。

一般選抜(前期A・B日程)

■試験科目・配点 (試験科目は3科目)

学部・学科	試験科目	高校での該当科目	必須・選択の別と配点		
文学部 英文学科 総合人文学科 歴史学科 教育学科 経済学部 経済学科 経営学部 経営学科 法学部 法律学科 地域総合学部 地域コミュニティ学科 政策デザイン学科 人間科学部 心理行動科学科 国際学部 国際教養学科	英語	英語コミュニケーションI,II,III、論理・表現I,II,III	必須	100点	合計 300点
	国語	現代の国語 言語文化(古文・漢文を除く) 論理国語			
	政治・経済	公共、政治・経済			
	日本史	歴史総合、日本史探究	1科目のみ選択できる	左の7科目中 2科目選択 各100点	
	世界史	歴史総合、世界史探究			
	地理	地理総合、地理探究			
	文系数学	数学I(1題必答)および数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列、統計的な推測)、数学C(ベクトル)から2題選択	1科目のみ選択できる		
	情報	情報I			
工学部 機械知能工学科 環境建設工学科	英語	英語コミュニケーションI,II,III、論理・表現I,II,III	必須	100点	合計 300点
	工学部数学	数学I・数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学II・数学B(数列、確率分布と統計的な推測)の範囲から2題(必須)、数学II・数学B(数列、統計的な推測)と数学III・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)より2題から1題選択	必須	100点	
	物理	物理基礎・物理	1科目のみ選択できる	100点	
	化学	化学基礎・化学			
工学部 電気電子工学科	英語	英語コミュニケーションI,II,III、論理・表現I,II,III	必須	100点	合計 300点
	工学部数学	数学I・数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学II・数学B(数列、統計的な推測)の範囲から2題(必須)、数学II・数学B(数列、統計的な推測)と数学III・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)より2題から1題選択	必須	100点	
	物理	物理基礎・物理	1科目のみ選択できる	100点	
	化学	化学基礎・化学			
	情報	情報I			
情報学部 データサイエンス学科	英語	英語コミュニケーションI,II,III、論理・表現I,II,III	必須	100点	合計 300点
	国語	現代の国語 言語文化(古文・漢文を除く) 論理国語			
	政治・経済	公共、政治・経済			
	日本史	歴史総合、日本史探究	1科目のみ選択できる		
	世界史	歴史総合、世界史探究			
	地理	地理総合、地理探究			
	文系数学	数学I(1題必答)および数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列、統計的な推測)、数学C(ベクトル)から2題選択	1科目のみ選択できる	左の10科目中 2科目選択 各100点	
	工学部数学	数学I・数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学II・数学B(数列、統計的な推測)の範囲から2題(必須)、数学II・数学B(数列、統計的な推測)と数学III・数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)より2題から1題選択			
	物理	物理基礎・物理	1科目のみ選択できる		
	化学	化学基礎・化学			
	情報	情報I			

※一般選抜における各教科・各科目の出題範囲については、旧学習指導要領に基づく履修者に不利益にならないように出題いたします。

■入学手続

手続方法には、「全納」と「分納」の2つの方法があり、どちらかを選ぶことができます。

手続方法	締切日	2月20日(木) 15時必着	3月7日(金) 15時必着
全納		・入学時納付金の全額納入 ・指定書類の提出	
分納		〈第一次手続〉 ・入学金の納入 ・指定書類の提出	〈第二次手続〉 ・入学金を除く納付金の納入 ・指定書類の提出

⚠【注意点】

- 合格通知書に記載された入学手続期日までに手続きをしない場合は、入学することはできません。
- 納入金額については、学生納付金等[2024年度参考]を参照してください(50～51ページ)。
- 入学手続を完了し、その後やむを得ない理由により入学辞退を希望する場合は、2025年3月31日(月)正午までに入学辞退および学納金返還の手続(書類提出を含む)を行えば、辞退を認め、入学金を除く入学時納付金を返還します。詳細はホームページを参照してください。[2025年2月中旬公開予定]