

東北文化学園大学 入試ガイドブック 2027

01	本学のアドミッション・ポリシー	P.1
02	学科・専攻のアドミッション・ポリシー	P.1
03	入学定員及び入試区分別の募集人員	P.3
04	入学試験日程	P.5
05	総合型選抜	P.7
06	総合型選抜 育成入試	P.7
07	総合型選抜 育成入試 1stステージ	P.8
08	総合型選抜 育成入試 2ndステージ	P.11
09	総合型選抜 自己アピール入試	P.13
10	総合型選抜 スポーツ特別入試	P.14
11	学校推薦型選抜 一般推薦入試	P.15
12	学校推薦型選抜 指定校推薦入試	P.16
13	学校推薦型選抜 協定校推薦入試	P.17
14	社会人特別選抜入試	P.18
15	一般選抜入試	P.19
16	実用英語技能検定(英検)の利用について	P.21
17	大学入学共通テスト利用入試	P.22
18	Q&A	P.25
19	受験上および修学上の配慮について	P.25
20	出願書類について	P.26
21	出願～入学手続きまでの流れについて	P.27
22	納付金	P.29
23	入学金免除制度	P.31
24	入試状況データ	P.32

掲載内容は変更になる場合があります。出願手続きの際は、6月中旬以降に大学HPに掲載される2027年度学生募集要項（デジタル版）を必ずご確認ください。

01 本学のアドミッション・ポリシー

本学は、地域に根差して未来を志向した実学教育を目指しています。
次のような学生（高校生や社会人）を求めています。

未来：夢ある若者が人類の未来を担う	少子高齢化・国際化・情報化が進む現代において、人類の持続的な発展を実現するためには、地球の環境維持を考え、子孫のことを考えた生き方の創造と実践が必要とされています。 未来に向けて夢や目的をもち、その実現に向けて努力する人、未来に向けて革新性を発揮しようとする人を本学は求めています。文系・理系の枠にとらわれず、学際領域にも興味をもって、情報収集や読書・学習に努めてください。
実学：専門技術を目指した学習や体験を	社会で生きていくためには教養を身につけるだけでなく、専門的な知識や技術を獲得することが大切です。それによって私たちは社会に役立つ存在となり、同時に、充実した人生を送ることが可能となります。 専門知識・技術を学び社会の発展に寄与しようとする人、また、専門分野間の連携・協同活動に意欲をもって人々を本学は求めています。 実習・実験などの体験学習や職業体験などに積極的に参加し、広い意味での学習を進めてください。
地域：地域社会や国際社会まで活躍の場は広い	個人が地域社会に貢献するためには、広く人類の文化・歴史に興味をもつとともに、社会の一員としての責任を自覚し、節度ある生活習慣を身につけることが大切です。 豊かな心とコミュニケーション能力をもって人々、創造性を活かして地域・国際社会の発展に貢献しようとする人を本学は求めています。 サークル活動や地域のボランティア活動などに積極的に参加し、社会性と倫理観を養ってください。

02 学科・専攻のアドミッション・ポリシー

リハビリテーション学科 理学療法専攻（募集人員：80名）

「知識・技能」	高校で学習する国語、英語、数学、理科の基礎学力を有する人。 課外活動等でリーダーシップを発揮したことのある人。 課外活動等で他者をサポートした経験がある人。
「思考力・判断力・表現力」	人との関わりを大切に、様々な意見を受け入れながら、自身の考えを表現できる人。 広い視野から考え、判断することができる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	理学療法士になりたい気持ちの強い人。 社会の中で生活する人に関心がある人。 相手を認めることができる人。 課外活動等に一生懸命打ち込んだことがある人。
求める学習経験	理学療法士の仕事について、見たり、聴いたり、調べたりしたことがある。 身体の仕組みを理解する基礎として「生物」あるいは「化学」、運動を理解する基礎として「物理」を学習していることが望ましい。

リハビリテーション学科 作業療法専攻（募集人員：40名）

「知識・技能」	入学後の修学に必要な国語・数学・理科・英語の基本的な知識を有している人。 学習を計画的に進めるための技能を有している人。
「思考力・判断力・表現力」	探究心を持ち、論理的で柔軟な判断ができる人。 判断したことを言葉で表現できる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	良好な人間関係を形成するための意思の伝達・受容ができる人。 他者への敬意と思いやりがある人。 困難に出会っても、あきらめずに努力できる人。
求める学習経験	理科は「生物」「化学」「物理」のうち1つ以上を学習している。 仲間と協力し合って課題に取り組んだことを一緒に喜び合った経験がある。 作業療法士の仕事について調べたり、見学したりするなど自主的に学んだことがある。

リハビリテーション学科 言語聴覚専攻（募集人員：40名）

「知識・技能」	言語聴覚士になるための学習に必要な国語力（読解・作文）を持つ人。 コミュニケーションに積極的で、他者と豊かな人間関係を結べる人。
「思考力・判断力・表現力」	他者の身になって考えることができる人。 自分がとる行動が置かれている状況にふさわしいか判断できる人。 適切な行動やことばで自己表現ができる人。 自ら課題を発見、探求し、その成果を適切に表現できる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	自分を高めていくことに対して積極的な人。 人の役に立ちたいという志を持つ人。 多様な人々と協働しようとする姿勢を持つ人。
求める学習経験	身体の仕組みを理解する基礎として「生物」を学んでいることが望ましい。 言語聴覚士の仕事について見たり、聴いたり、調べたりしたことがある。

リハビリテーション学科 視覚機能学専攻（募集人員：40名）

「知識・技能」	入学後の修学に必要な数学や物理の基礎学力を有する人。 読解力と表現力に係る国語と英語を十分学習していること。
「思考力・判断力・表現力」	自分で考え、自分で判断ができ、それを表現できる人。 見たものを記録し、データとともに考える作業を行い、それらをまとめることができる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	自分の考えを持ちながら、多様な価値観および背景を持つ人とのコミュニケーション能力を持つ人。 他人の立場にたって考えることができる人。 特に視覚障害者と協働性を持って行動できる人。
求める学習経験	眼の仕組みを理解する基礎として「数学」「物理」あるいは「生物」の学習をしていることが望ましい。 視能訓練士の国家試験合格に必要な資質や知識を調べてみたことがある。

看護学科（募集人員：80名）

「知識・技能」	看護を学ぶ上で必要な国語、英語、数学、生物、化学の基礎学力を有している人。
「思考力・判断力・表現力」	人に対する思いやりがあり、人の気持ちを感じることができる人。 様々な状況の中で、自分が取るべき行動を判断できる人。 自分が考えたことや体験したことを、ことばや文章にまとめて発表できる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	入学後も自己啓発・自己学習・自立した生活ができる人。 看護に対する意欲・関心がある人。 周囲の人と良好な関係を保つことができる人。
求める学習経験	看護師の仕事を身近で見たり、1日体験やボランティア活動などの体験をしたことがある。 看護職について考えたことがある。

現代社会学科（募集人員：100名）

「知識・技能」	社会学、社会福祉学領域を学ぶ上で、国語と英語や地理・歴史または公民を中心とした基礎学力を有している人。
「思考力・判断力・表現力」	社会の出来事や人々の悩みなどについて広く考えることができる人。 課外活動でリーダーシップを発揮したことのある人。 豊かな人間性を育み、コミュニケーション能力を高めようとしている人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	人々の多様性を認め、受け入れることができる人。 社会における多面的な課題に対し、立場の異なる人々と協働して主体的に地域に貢献しようとしている人。 課外活動等に一生懸命打ち込んだことがある人。
求める学習経験	コミュニケーションに関わる国語と英語を意欲的に学習していること。 社会システムの理解に必要な地理・歴史または公民の学習をしていること。 地域でのボランティアや社会活動に参加したことがあること。

経営法学科（募集人員：100名）

「知識・技能」	社会科学とその関連領域を学ぶ上で、公民系科目に関する基礎的な知識を有している人。
「思考力・判断力・表現力」	物事を柔軟に捉え、判断し行動できる人。 自分の考えを的確に表現し、他者に伝えることができる人。 社会科学の諸領域について深い関心を持ち、学ぶ意欲を有している人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	他者と円滑なコミュニケーションを図り、共に課題解決に意欲的に取り組もうとする人。 学校行事、クラブ活動、ボランティア活動等を通じて、他者と主体的に協働できる人。
求める学習経験	法律・政治、経営・経済の領域を学ぶために必要な「政治・経済」などの公民系科目を学習していること。 経営・経済に関心ある受験生は「数学」、国際に関心がある受験生は「英語」を学習していることが望ましい。 学校行事、クラブ活動、ボランティア活動等に積極的に取り組んでいることが望ましい。

知能情報システム学科（募集人員：40名）

求める学生像	知能情報システム分野の基礎と応用を広く深く学び、自ら考え、地域社会、未来社会に貢献し、魅力ある人生を創造したい人。
「知識・技能」	高等学校までの教育課程で履修する、国語、英語、数学、情報（処理）等に関連した基礎的な知識・技能を修得していることが望ましい。
「思考力・判断力・表現力」	知能情報システム分野の知識、技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探求し、成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力を有する人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	情報化社会に主体的な問題意識を持ち、多様な人々と協調・協働して人間力を高め、安全で便利な社会を創るために学習する意欲のある人。
求める学習経験	高等学校までの授業、総合学習、課外活動等を通して、コンピュータや情報技術への興味・関心を持つに至る学習経験を有する。

建築環境学科（募集人員：40名）

求める学生像	自らの感性やデザイン力を磨き、エコや安全性、快適性に配慮した建築・インテリア・設備の技術を修得したい人。
「知識・技能」	国語、英語、数学などの基礎学力に加え、総合学習、課外活動、資格取得等の体験を通して、建築に活用できる基礎的スキルを有している人。
「思考力・判断力・表現力」	物事を多面的かつ論理的に考察し、柔軟な発想で住環境の創造に貢献する意欲を有し、事実や意見等の情報を読み解き、論理的に思考・判断できる人。また、自分の考えを他者にわかりやすく魅力的に表現できる人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	人間社会に対して強い好奇心を持ち、幅広い視野で主体的に学び、社会的な要請に応えたいと思う人。また、住環境に問題意識を持ち、多様な人々と協調・協働して人間力を高め、健康的な建築を創る意欲がある人。
求める学習経験	建築の設計や建設をしている技術者の仕事について、見たり、聴いたり、調べたことがあり、建築のデザインや歴史に深い興味を持ったことがある。

臨床工学科（募集人員：40名）

求める学生像	医学と工学、ならびに先端医療に興味・関心があり、医療に携わる意欲、医療人としての人間性や探求心を持っている人。
「知識・技能」	臨床工学を学ぶのに必要な基礎学力、特に数学、理科とその活用を身につけている人。
「思考力・判断力・表現力」	常に努力を怠らない強い意志を持ち、科学的根拠から物事を考え、先端医療に貢献したい人。
「主体的に、多様な人々と協働して学ぶ態度」	チーム医療の一員としての責任と自覚を持ち、何事にも自身から意欲的に取り組む人。
求める学習経験	部活動や課外活動などに積極的に取り組み、その活動を通して他者との連携等、円滑なコミュニケーションができる。 高校で数学I、数学II、数学B、物理基礎、化学基礎、生物基礎を履修していることが望ましい。 臨床工学技士の資格、仕事を調べ、同時に医療の他職種についても調べたことがある。

03 入学定員及び入試区分別の募集人員

学部・学科・専攻の 入学定員			医療福祉学部			
			リハビリテーション学科			
			理学療法学専攻	作業療法学専攻	言語聴覚学専攻	視覚機能学専攻
			80	40	40	40
入試区分						
	総合型 選抜	I期	育成入試	30	10	10
自己アピール入試			15	4	4	4
スポーツ特別入試						
II期		自己アピール入試	若干名	若干名	若干名	若干名
		スポーツ特別入試				
学校 推薦型 選抜		I期	一般推薦入試	10	4	4
	指定校推薦入試		15	12	12	12
	協定校推薦入試		若干名	若干名	若干名	若干名
	II期	一般推薦入試	若干名	若干名	若干名	若干名
		指定校推薦入試	若干名	若干名	若干名	若干名
特別選抜		社会人特別選抜入試	若干名	若干名	若干名	若干名
一般 選抜	前期	一般選抜入試	10	10	10	10
		大学入学 共通テスト 利用入試	若干名	若干名	若干名	若干名
	後期	一般選抜入試	若干名	若干名	若干名	若干名
		大学入学 共通テスト 利用入試	若干名	若干名	若干名	若干名

(単位：名)

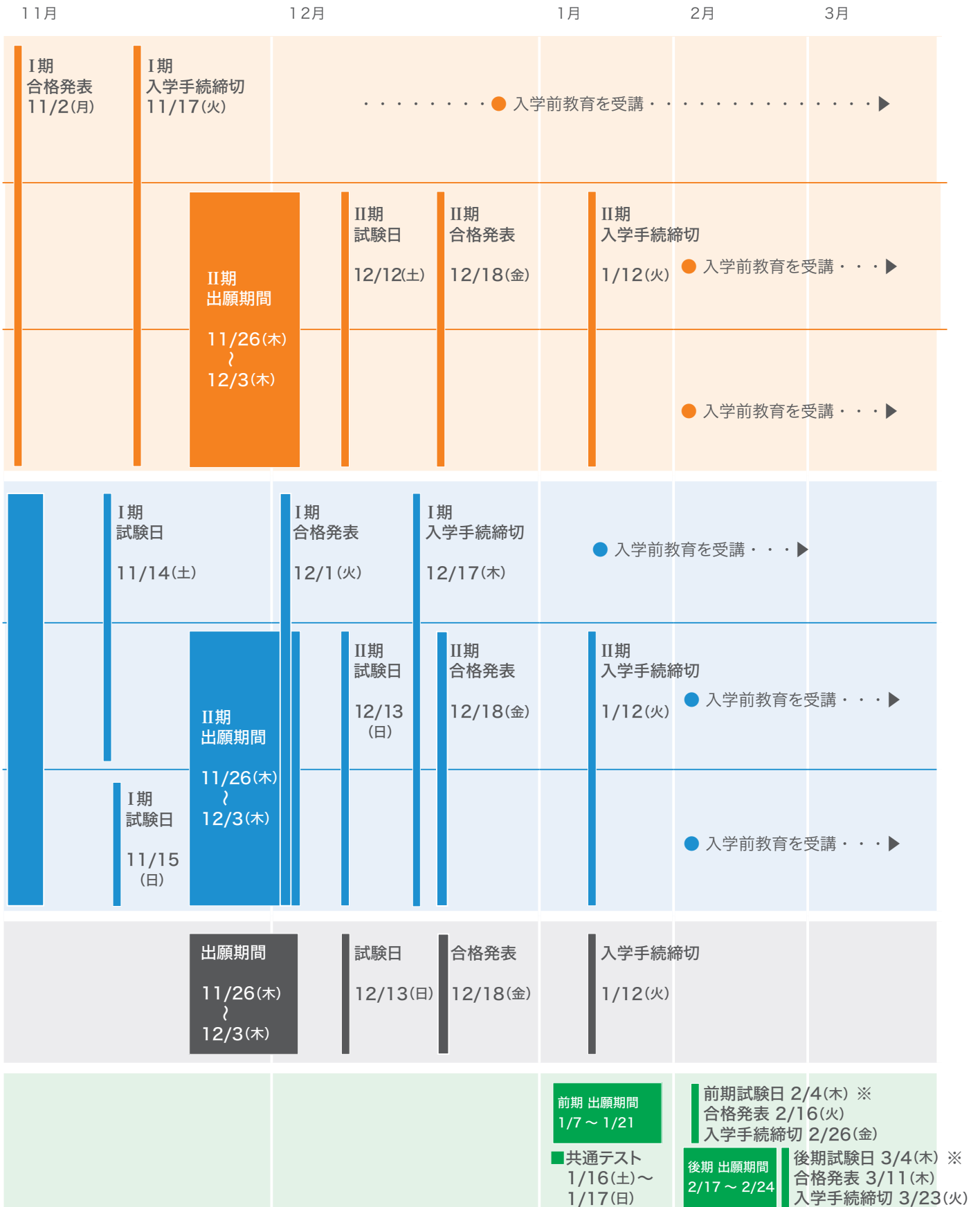
医療福祉学部	現代社会学部	経営法学部	工学部		
看護学科	現代社会学科	経営法学科	知能情報システム学科	建築環境学科	臨床工学科
80	100	100	40	40	40
21	25	27	8	10	14
3	5	5	4	2	2
	若干名	若干名	若干名	若干名	
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
	若干名	若干名	若干名	若干名	
4	8	6	4	4	6
32	34	34	16	16	10
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
20	18	18	8	8	8
若干名	5	5	若干名	若干名	若干名
若干名	5	5	若干名	若干名	若干名
若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

04 入学試験日程

	6月	7月	8月	9月	10月
育成 入試 1st：育成塾で専門分野を学び 2nd：筆記・面接・プレゼンで 実力を発揮しよう			● 育成塾を受講・・・・・・・・・・▶		I期 試験日 10/10(土)
自己アピール 入試 目標に向かって 何を学びたいかをアピール			● オープンキャンパスに参加・・・・・・・・▶	I期 出願期間 9/18(金) } 9/30(水)	I期 試験日 10/11(日)
スポーツ 特別入試 高校で取り組んだスポーツ活動や これからの目標を面接で伝えよう			● 部活など課外活動を頑張ろう ● オープンキャンパスに参加・・・・・・・・▶		
協定校 推薦入試 高大連携講座での学びを 面接で発揮しよう					
一般推薦 入試 高校での学びと目標を 小論文と面接で伝えよう			● オープンキャンパスに参加・・・・・・・・▶ ● 先生と進路についてしっかり相談しよう・・・・・・・・▶		I期 出願期間 10/29(木) } 11/5(木)
指定校 推薦入試 高校での学びと目標を 面接で伝えよう			● 先生と進路についてしっかり相談しよう・・・・・・・・▶		
社会人 特別選抜入試 学びたいことと目標を 小論文と面接で表現しよう			● オープンキャンパスに参加・・・・・・・・▶		
一般選抜入試 大学入学共通テスト利用入試 学んできたことを筆記試験で 実力を発揮しよう			● 受験対策にしっかり取り組もう・・・・・・・・・・▶		

■ 2026年度オープンキャンパス開催日程

5/24(日)・6/21(日)・7/5(日)・7/26(日)・8/2(日)・8/23(日)・9/13(日)・2027/3/21(日)



※の日程は一般選抜入試の試験日程です。

05 総合型選抜

総合型選抜の種類

総合型選抜入試には次の3つの入試区分があります。

育成入試

自己アピール入試

スポーツ特別入試

総合型選抜で求めている学生

次のような志願者を求めています。

- (1) 本学の教育内容に魅力を感じ、積極的な学習意欲・目的意識を有する方
- (2) 自己の目標を実現するための十分な意欲を有する方
- (3) 能力・技能に関する資格・検定等に挑戦し、一定の成績を修めた方
- (4) 学芸・文化、スポーツ、クラブ活動、地域活動またはボランティア活動等に積極的に取り組んだ方
- (5) 自らの持つ能力・資質や意欲等を、自己表現（アピール）できる方

06 総合型選抜 育成入試

総合型選抜 育成入試は『育てる入試』です。本学で学ぶそれぞれの専門分野について、1stステージの「育成塾」で行われる模擬授業、ゼミ活動、実験・演習活動等を通して広く学び、2ndステージでその学びを問う筆記試験または面接（プレゼンまたは口頭試問を含む）を行い、総合的に評価する入試です。

育成入試の流れ

育成入試は下記の手順で実施されます。



07 総合型選抜 育成入試 1stステージ

1stステージ「育成塾」を修了することで総合型選抜育成入試に出願が可能になります。

1stステージ「育成塾」の参加申込期限及び実施日

学科・専攻	参加申込期限	1stステージ「育成塾」実施日	備考
リハビリテーション学科 理学療法学専攻	オープンキャンパス受付開始日から 7月10日(金)まで	7月18日(土) 7月19日(日) 7月20日(月・祝)	3回すべての講座の 受講を原則とします。
リハビリテーション学科 作業療法学専攻			
リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻			
リハビリテーション学科 視覚機能学専攻			
看護学科			
現代社会学科	オープンキャンパス受付開始日から 9月13日(日)まで	5月24日(日) 6月21日(日) 7月 5日(日) 7月26日(日) 8月 2日(日) 8月23日(日) 9月13日(日)	7日間の中から 1回以上 受講してください。
経営法学科			
知能情報システム学科	オープンキャンパス受付開始日から 8月23日(日)まで		7日間の中から 2回以上 受講してください。
建築環境学科			
臨床工学科	オープンキャンパス受付開始日から 7月26日(日)まで	7月 5日(日) 7月26日(日) 8月 2日(日)	1回目:7月5日(日) または7月26日(日) 2回目:8月2日(日) 上記の日程の2回受講してください。

1stステージ「育成塾」の主な内容

※講義内容が変わる場合があります。本学HPのオープンキャンパス案内ページでご確認ください。

<p>リハビリテーション学科 理学療法学専攻</p>	<p>講義と演習を組み合わせ実施します。受講後はテーマごとに振り返りを行い、理解を深めます。</p> <p>1回目：理学療法の入口に立つ 理学療法の治療技術を体験する 2回目：ヒトの動きを科学する 理学療法の世界に飛び込む 3回目：「身体が不自由になる」ということを考える 「理学療法士」について考える</p> <p>日 程：7月18日（土） 7月19日（日） 7月20日（月・祝） 実施時間：10：00～15：30</p>
<p>リハビリテーション学科 作業療法学専攻</p>	<p>講義と演習およびグループワークを組み合わせ実施します。各回ごとに学んだ内容をレポート等にまとめて提出します。3回目のグループワークでは、3日間の学びを振り返ります。</p> <p>1回目：作業療法を知る～作業療法とは何かを学ぶ 2回目：作業療法の体験～『ピース工作』を通して楽しく作業療法を学ぶ 3回目：作業療法を考える～①障害体験 ②実例を通して作業療法を考える</p> <p>日 程：7月18日（土） 7月19日（日） 7月20日（月・祝） 実施時間：1回目13：00～16：10 2回目10：00～14：00 3回目10：00～14：50</p>
<p>リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻</p>	<p>講義と演習を組み合わせ実施します。各回ごとに理解を深めるための振り返り小テストを実施します。3回目の最後に、全体の振り返りを行いレポート等にまとめて提出します。</p> <p>1回目：はじめに～ ①講座：右脳が得意なことは何？ ②講座：失語症とは 2回目：①講座：聴覚の発達と乳幼児聴力検査 ②講座：言語発達障害と言語訓練 3回目：①講座：子どもの発音障害とは ②講座：良い声、悪い声 ～ふりかえり</p> <p>日 程：7月18日（土） 7月19日（日） 7月20日（月・祝） 実施時間：1回目11：20～16：40 2回目10：40～14：50 3回目10：40～16：00</p>
<p>リハビリテーション学科 視覚機能学専攻</p>	<p>講義と演習を組み合わせ実施します。各回ごとに振り返りを行い、レポート等にまとめて提出します。</p> <p>1回目：視能訓練士の仕事を知り、必要なスキルとしてのコミュニケーションを学ぶ 2回目：“眼の検査を知ろう”をテーマに視能訓練士が担う様々な検査について学ぶ 3回目：“屈折異常～どんな病気なの？”をテーマに自分の眼の屈折状態を測定し体験を通して理解を深める</p> <p>日 程：7月18日（土） 7月19日（日） 7月20日（月・祝） 実施時間：10：00～14：00</p>
<p>看護学科</p>	<p>講義とグループワークを組み合わせ実施します。各回ごとに振り返りを実施します。3回目は、育成塾の内容に関連したレポートにまとめて提出します。</p> <p>1回目：医療の現場における看護とチーム医療 2回目：午前～地域の人々の健康と生活を支援する看護 午後～自分の考えをわかりやすく伝える文章作成の基礎 3回目：看護の世界を知る・語る・広げる～看護の魅力と可能性～</p> <p>日 程：7月18日（土） 7月19日（日） 7月20日（月・祝） 実施時間：1回目13：30～15：30 2回目10：00～15：30 3回目10：00～12：30</p>
<p>現代社会学科</p>	<p>各開催日ごとに講義テーマが異なります。興味のある講義を1つ以上受講し、講義内容をレポートにまとめて提出します。</p> <p>5月24日（日）：仲良きことは危うきかな？～心理学で解く、絆と差別の裏表 6月21日（日）：高齢者になるってどういうこと？～こことからだの変化から考える 7月 5日（日）：伝統はつくれる？～商店街に“新しい祭り”を立ち上げるとき、社会はどう変わるか 7月26日（日）：現代の精神保健福祉の課題～精神疾患とスティグマ 8月 2日（日）：山の暮らしに学ぶもの～岩手の山村の暮らしから日本社会の未来を考える 8月23日（日）：やさしいテクノロジー～誰もが生きやすい社会を考える 9月13日（日）：『協力』が消える瞬間？～データで見る、子どもが生まれた後の夫婦のリアル</p> <p>実施時間：【午前の部】10:00～12:00 【午後の部】13:00～15:00 上記日程はオープンキャンパスと同時日程です。午前・午後の2回開催します。どちらかを選択し申し込んでください。</p>

<p>経営法学科</p>	<p>各開催日ごとに複数の講義テーマが設定されています。興味のある講義を1つ以上受講し、講義内容をレポートにまとめ提出します。</p> <p>5月24日(日)：①なぜ、あの企業は競争に勝ち続けられるのか？ ②日本は男女平等な社会？～憲法14条から考える～ ③ジェンダーについて考えよう～あなたがあなたらしくいられるために～</p> <p>6月21日(日)：①経済学の視点で社会を捉える～需要・供給分析～ ②聞いたことはあるけどよくわからない～ 製造物責任法って何だろう？～ ③我が国の社会保険について～公的医療保険を中心に～</p> <p>7月 5日(日)：①マーケティングとStorytelling ②会社って何だろう～ 株式会社の仕組みについて～ ③英文記事の見出しを読もう</p> <p>7月26日(日)：①なぜ、あの企業は競争に勝ち続けられるのか？ ②複利計算と数学 ③あなたは地域社会にどうコミットしますか？～地域社会における自身の役割を考える～</p> <p>8月 2日(日)：①経済学の視点で社会を捉える～需要・供給分析～ ②日本は男女平等な社会？～憲法14条から考える～ ③世界中どこでも通じる！～ラーメンとサンドウィッチのグローバル化のヒミツ～</p> <p>8月23日(日)：①マーケティングとStorytelling ②聞いたことはあるけどよくわからない～製造物責任法って何だろう？～ ③天下りの功罪</p> <p>9月13日(日)：①支持されるリーダー／応援されるリーダー～どっちが生き残る？ ②会社って何だろう？～株式会社の仕組みについて ③外国語を学ぶとは</p> <p>実施時間：【午前の部】10:00～12:00【午後の部】13:00～15:00 上記日程はオープンキャンパスと同時日程です。午前・午後の2回開催します。どちらかを選択し申し込んでください。</p>
<p>知能情報システム学科</p>	<p>実験演習を中心にした体験講座です。各開催日ごとにテーマが異なります。育成塾は2回以上の受講が必要で、1回目は体験講座のほか、学科紹介・施設見学が追加されます。2回目は、個別ゼミにて学科の教育内容についてさらに理解を深めます。また、体験講座を受講することも可能です。各回ごとフリートークも実施します。</p> <p>5月24日(日)：ゲームに勝つ戦略を学ぶ人工知能 6月21日(日)：コンピュータで音をつくって聴いてみよう 7月 5日(日)：ネットの仕組みを覗いてみよう 7月26日(日)：ARゲームを作成しよう 8月 2日(日)：はじめてのマイコン電子工作入門 8月23日(日)：デジタル画像を圧縮してみよう 9月13日(日)：コンピュータで簡単な暗号化を実現してみよう</p> <p>実施時間：【午前の部】10:00～12:00【午後の部】13:00～15:00 上記日程はオープンキャンパスと同時日程です。午前・午後のどちらかを選択し申し込んでください。</p>
<p>建築環境学科</p>	<p>演習を中心にした体験講座です。興味のある講座を選び2回以上参加してください。各回ごと個別相談やフリートークも実施します。</p> <p>5月24日(日)：立体構造の創作 建築分野の仕事と学びを解説し、具体例として1年次の授業を体験します。</p> <p>6月21日(日)：爽やかな室内空気をつくるための考え方 自分の好みの香りを使ってオリジナル芳香剤を作り、建築と空気の間関係を学びます。</p> <p>7月 5日(日)：図面から立体をイメージしてみよう 二次元と三次元を自在に行き来するスキルを身につけます。</p> <p>7月26日(日)：光と影と空間印象 光と影と空間印象を通して、建築の理解を深めます。</p> <p>8月 2日(日)：展開図を展開する 展開図を用いて立体についての理解を深めます。</p> <p>8月23日(日)：身近なものを使って生活の道具をつくってみよう 折り紙によるランプシェードの製作をとおして建築デザインを体験します。</p> <p>9月13日(日)：立体構造の創作 5月24日(日)と同様</p> <p>実施時間：【午前の部】10:00～12:00【午後の部】13:00～15:00 上記日程はオープンキャンパスと同時日程です。午前・午後のどちらかを選択し申し込んでください。</p>
<p>臨床工学科</p>	<p>2回の参加が必要です。1回目は2つの日程から選択できます。グループワークでは、医療職に必要なコミュニケーションスキルを身につけます。</p> <p>1回目：臨床工学技士の仕事を知り、この仕事に就くために 医療従事者の職業理解と数学の基礎の理解をテーマに講義を受講します。また、グループワークでコミュニケーションを図ります。</p> <p>2回目：臨床工学を学ぶ上で必要な知識について 検定試験や国家試験関連の理数系科目を中心に演習を行います。 1回目に引き続きコミュニケーションを図ります。</p> <p>日 程：1回目：7月5日(日)または7月26日(日)のどちらかを選択 2回目：8月2日(日)</p> <p>実施時間：13:00～15:00 上記日程はオープンキャンパスと同時日程です。【午後の部】の時間帯に開催します。</p>

08 総合型選抜 育成入試 専願 2nd ステージ

入試日程

出願期間 (WEB出願 登録期間)	2026年9月18日(金)～9月30日(水)(最終日消印有効) 【2026年9月4日(金)～9月30日(水)】	試験日	2026年10月10日(土)
合格発表日	2026年11月2日(月) 13:00	入学手続期限	2026年11月17日(火)

【】はWEB出願登録期間です。

出願資格

次のいずれかに該当し、出願した学科・専攻を専願とし、合格した場合には入学を確約する方とします。

1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した方または2027年3月までに卒業見込みの方
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2027年3月までに修了見込みの方
3. 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号の規定により、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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの方(高等学校卒業程度認定試験に合格した方を含む)

募集人員

学部	学科・専攻	
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法学専攻	30名
	リハビリテーション学科作業療法学専攻	10名
	リハビリテーション学科言語聴覚学専攻	10名
	リハビリテーション学科視覚機能学専攻	10名
	看護学科	21名
現代社会学部	現代社会学科	25名
経営法学部	経営法学科	27名
工学部	知能情報システム学科	8名
	建築環境学科	10名
	臨床工学科	14名

選考方法

学科・専攻	選考方法	学科・専攻	選考方法
リハビリテーション学科 理学療法学専攻	書類審査 筆記試験(60分)	現代社会学科	書類審査 面接(20分)プレゼンテーションを含む
リハビリテーション学科 作業療法学専攻	書類審査 面接(20分)口頭試問を含む	経営法学科	
リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	書類審査 面接(20分)プレゼンテーションを含む	知能情報システム学科	
リハビリテーション学科 視覚機能学専攻	書類審査 面接(20分)口頭試問を含む	建築環境学科	
看護学科		臨床工学科	書類審査 面接(20分)口頭試問を含む

[プレゼンテーションがある学科・専攻について]

資料やポスター、画用紙等を使いプレゼンテーションしてください。なお、面接室にPC・プロジェクターの準備はありません。

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 志望理由書 / 調査書 / 1stステージ「育成塾」修了証のコピー / プレゼンテーション確認票

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

育成入試 選考について

リハビリテーション学科 理学療法学専攻	育成塾で学んだ内容に関する筆記試験を行います。ごく基本的なことについての設問ですので、育成塾のプリントや演習・実習で行ったことを復習して臨みましょう。また、育成塾に積極的に取り組む中で、演習・実習を楽しみながら学ぶことも大切です。
リハビリテーション学科 作業療法学専攻	面接の中で、育成塾で学習した作業療法の基礎について口頭試問をします。講義の内容を復習してください。また、本学で学習する理由・目的意識、目標を実現するための意欲、将来像、自己表現力やアピール力などを評価します。志望理由書に書いた内容を面接時に自分の言葉ではっきりと伝えるように準備しておきましょう。
リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	面接の中で「1stステージ育成塾での学びがどのような経験であったか」についてプレゼンテーション（5分）を行ってください。「言語聴覚士として活躍するビジョン」「適切なコミュニケーション力（表現力、話し方、態度など）」「相手に伝えることを意識したプレゼンテーションの資料作成と質問回答」を心がけて準備してください。
リハビリテーション学科 視覚機能学専攻	口頭試問で「印象に残った病気や興味を持った眼の病気、屈折異常」を問います。育成塾で学んだことを復習してください。「視能訓練士を目指す理由、将来のビジョン、コミュニケーション能力を高めるために意識していること（表現力、話し方、態度など）、社会問題への関心」などについて、自分の言葉で、相手に伝えることを意識した面接準備をしてください。
看護学科	「自分が目指す看護職について」や「看護職を目指す今の自分に必要なこと」などについて問います。育成塾で学び、さらに自己学習した内容を踏まえ、考えをまとめておいてください。質問者の意図を理解した回答と論理性、適切なコミュニケーション（表現力、話し方、態度など）を心がけましょう。
現代社会学科	「育成塾の内容を振り返り、その後に深めた学び」についてプレゼンテーション（5～7分程度）してください。受講した内容を伝えられるようにまとめ、受講後に自ら学んだことや調べたことなどを発表してもらいます。育成塾の受講によって学んだことを、その後どのように深めたか確認し、質疑応答をします。大学でどのような学びをしていきたいか、などについても面接を行います。学びたいことや将来のビジョン、高校時代に熱心に取り組んだことなどをまとめ面接準備をしてください。また的確で論理的な回答、相手に伝わりやすい表現や話し方を心がけましょう。
経営法学科	育成塾で受講したテーマ・内容について、自分の興味や関心に基づいて更に深く調査し、具体化した内容をプレゼンテーション（5～7分程度）してください。受講したテーマ・内容を元にキーワードを抜き出したり、さらに掘り下げて調査したものを作成してください。提出書類の内容とプレゼンテーションをもとに面接・質疑応答を行います。「経営法学部を目指す理由、経済・経営・法律、国際文化に関する興味や疑問、学びたいことや将来ビジョン」などをまとめ面接準備をしてください。また、適切なコミュニケーション（表現力、話し方、態度）を心がけましょう。
知能情報システム学科	「育成塾の学びを踏まえ、さらに理解を深めた内容」をプレゼンテーション（5分程度）してください。十分に自己アピールができるように準備をしてください。また、「志望理由や動機、学びたいことやビジョン、自分に対する評価」などをまとめ面接準備をしてください。面接ではコミュニケーション（表現力、質疑応答、態度）も大切になります。
建築環境学科	「育成塾で学んだことを踏まえた内容（オープンキャンパスでの模擬授業で得た気付きや考察、および教員との個別ゼミでの課題の成果など）」についてプレゼンテーション（5分程度）を行ってください。自分の言葉で伝えられるよう、準備をしてください。また、提出書類の内容とプレゼンテーションをもとに面接・質疑応答を行います。「建築や環境に対する興味・関心。本学や本学科への理解。将来の目標と本学科教育へのマッチ。入学後の学びの目標や抱負、大学生活のイメージ」について意見を求めます。適切なコミュニケーション（表現力、質疑応答、態度）を心がけましょう。
臨床工学科	志望理由や臨床工学技士について考えたことを確認します。「志望理由や動機。学びたいことや将来ビジョン。自分に対する評価」などをまとめ、面接準備をしてください。口頭試問では数学I、数学IIの基礎知識を問います。相手に伝わりやすい表現を心がけましょう。 出題例： $(x^2)^{-1} \cdot x = x^a$ $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 放物線 $y = -x^2 - 2x + 4$ a は？ 角度の単位はラジアン 頂点の座標は？

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	I期 2026年9月18日(金)～9月30日(水)(最終日消印有効) 【2026年9月4日(金)～9月30日(水)】	試験日	I期 2026年10月11日(日)
	II期 2026年11月26日(木)～12月3日(木)(最終日消印有効) 【2026年11月12日(木)～12月3日(木)】		II期 2026年12月12日(土)
合格発表	I期 2026年11月2日(月) 13:00	入学手続期限	I期 2026年11月17日(火)
	II期 2026年12月18日(金) 13:00		II期 2027年1月12日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

次のいずれかに該当し、出願した学科・専攻を専願とし、合格した場合には入学を確約する方とします。

1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した方または2027年3月までに卒業見込みの方
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2027年3月までに修了見込みの方
3. 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号の規定により、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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの方（高等学校卒業程度認定試験に合格した方を含む）

募集人員

学部	学科・専攻	I期	II期
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法専攻	15名	若干名
	リハビリテーション学科作業療法専攻	4名	若干名
	リハビリテーション学科言語聴覚専攻	4名	若干名
	リハビリテーション学科視覚機能学専攻	4名	若干名
	看護学科	3名	若干名
現代社会学部	現代社会学科	5名	若干名
経営法学部	経営法学科	5名	若干名
工学部	知能情報システム学科	4名	若干名
	建築環境学科	2名	若干名
	臨床工学科	2名	若干名

選考方法

学部	選考方法
全学部	書類審査 プレゼンテーション（5分） プレゼンテーションは「これまでの自己の取り組みや経験をもとに、より良い社会の構築に向けて、大学で何を学びたいか」をアピールしてください。 面接（プレゼンテーションについての質疑応答を含む）（20分）

[プレゼンテーションについて]

資料やポスター、画用紙等を使いプレゼンテーションしてください。なお、面接室にPC・プロジェクターの準備はありません。

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 志望理由書 / 調査書 / プレゼンテーション確認票

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	I期 2026年9月18日(金)～9月30日(水)(最終日消印有効) 【2026年9月4日(金)～9月30日(水)】	試験日	I期 2026年10月11日(日)
	II期 2026年11月26日(木)～12月3日(木)(最終日消印有効) 【2026年11月12日(木)～12月3日(木)】		II期 2026年12月12日(土)
合格発表	I期 2026年11月2日(月) 13:00	入学手続期限	I期 2026年11月17日(火)
	II期 2026年12月18日(金) 13:00		II期 2027年1月12日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

剣道、フェンシングの種目に優秀な成績をあげ、入学後に学業と対象部活動（剣道部、フェンシング部）の両立に積極的な意志を有し、4年間対象部に所属することができる方。かつ、次のいずれかに該当し、出願した学科を専願とし、合格した場合には入学を確約する方とします。

1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した方または2027年3月までに卒業見込みの方
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2027年3月までに修了見込みの方
3. 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号の規定により、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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの方（高等学校卒業程度認定試験に合格した方を含む）

募集人員

学部	学科・専攻	I期	II期
現代社会学部	現代社会学科	若干名	若干名
経営法学部	経営法学科	若干名	若干名
工学部	知能情報システム学科	若干名	若干名
	建築環境学科	若干名	若干名

選考方法

学科	選考方法
現代社会学科 経営法学科 知能情報システム学科 建築環境学科	書類審査 面接（20分）

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 志望理由書 / 調査書 / スポーツ活動状況証明書

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	I期 2026年10月29日(木)～11月5日(木)(最終日消印有効) 【2026年10月15日(木)～11月5日(木)】	試験日	I期 2026年11月14日(土)
	II期 2026年11月26日(木)～12月3日(木)(最終日消印有効) 【2026年11月12日(木)～12月3日(木)】		II期 2026年12月13日(日)
合格発表	I期 2026年12月1日(火) 13:00	入学手続期限	I期 2026年12月17日(木)
	II期 2026年12月18日(金) 13:00		II期 2027年1月12日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

次の条件を満たす方とします。

1. 高等学校または中等教育学校を2027年3月卒業見込みの方または2026年度中に卒業する方
2. 志望する学科・専攻の学修に対する基礎学力、適性及び目的意識を有する方で、出身学校長が責任持って推薦できる方
3. 調査書の全体の評定平均値が、下記の値を満たす方
4. 本学を専願し、かつ人物優秀な方

出願要件の評定値・募集人員

学部	学科・専攻	評定平均値	I期	II期
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法専攻	3.3以上	10名	若干名
	リハビリテーション学科作業療法専攻		4名	若干名
	リハビリテーション学科言語聴覚専攻		4名	若干名
	リハビリテーション学科視覚機能学専攻		4名	若干名
	看護学科		4名	若干名
現代社会学部	現代社会学科	3.0以上	8名	若干名
経営法学部	経営法学科		6名	若干名
工学部	知能情報システム学科		4名	若干名
	建築環境学科	4名	若干名	
	臨床工学科	3.3以上	6名	若干名

選考方法

学部	選考方法
全学部	書類審査 小論文(60分) 面接(20分) 一部学科・専攻で口頭試験を含みます(P17参照)

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 推薦書 / 志望理由書 / 調査書

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	I期 2026年10月29日(木)～11月5日(木)(最終日消印有効) 【2026年10月15日(木)～11月5日(木)】	試験日	I期 2026年11月15日(日)
	II期 2026年11月26日(木)～12月3日(木)(最終日消印有効) 【2026年11月12日(木)～12月3日(木)】		II期 2026年12月13日(日)
合格発表	I期 2026年12月1日(火) 13:00	入学手続期限	I期 2026年12月17日(木)
	II期 2026年12月18日(金) 13:00		II期 2027年1月12日(火)

【】はWEB出願登録期間です。

出願資格

本学が指定する高等学校等に在籍し、次の条件を満たす方を対象とします。

1. 高等学校または中等教育学校を2027年3月卒業見込みの方または2026年度中に卒業する方
2. 志望する学科・専攻の学修に対する基礎学力、適性及び目的意識を有する方で、出身学校長が責任持って推薦できる方
3. 本学を専願し、かつ人物優秀な方

募集人員

学部	学科・専攻	I期	II期
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法専攻	15名	若干名
	リハビリテーション学科作業療法専攻	12名	若干名
	リハビリテーション学科言語聴覚専攻	12名	若干名
	リハビリテーション学科視覚機能学専攻	12名	若干名
	看護学科	32名	若干名
現代社会学部	現代社会学科	34名	若干名
経営法学部	経営法学科	34名	若干名
工学部	知能情報システム学科	16名	若干名
	建築環境学科	16名	若干名
	臨床工学科	10名	若干名

選考方法

学部	選考方法
全学部	書類審査 面接(20分) 一部学科・専攻で口頭試験を含みます(P17参照)

出願書類

入学試験志願書 / 写真票 / 推薦書 / 志望理由書 / 調査書

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	2026年10月29日(木)～11月5日(木)(最終日消印有効) 【2026年10月15日(木)～11月5日(木)】	試験日	2026年11月14日(土)
合格発表	2026年12月1日(火) 13:00	入学手続期限	2026年12月17日(木)

【】はWEB出願登録期間です。

出願資格

本学と「高大連携協定」を結ぶ高等学校に在籍し、本学が指定する条件を満たす方を対象とします。対象の高等学校には7月以降に詳細をお知らせします。

1. 高等学校を2027年3月卒業見込みの方または2026年度中に卒業する方
2. 志望する学科・専攻の学修に対する基礎学力、適性及び目的意識を有する方で、学校長が責任を持って推薦できる方
3. 本学を専願し、かつ人物優秀な方

募集人員

全学部 若干名

選考方法

全学部 面接(20分)

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 推薦書 / 志望理由書 / 調査書

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

学校推薦型選抜 選考について

理学療法学専攻	面接 志望理由書の記載内容や理学療法に関すること、大学での学びなどについて質問をします。質問の意図を理解し自分の考えを自分の言葉で過不足なく伝えることが大切です。日本理学療法士協会のHPや本学のHPを見て理学療法への理解を深め、準備をしてください。
作業療法学専攻	面接 志望理由等の確認を行います。作業療法に関する理解を深め、自ら得た知識を自分の言葉で説明できることが大切です。論理的で分かりやすい表現の仕方、適切なコミュニケーションを心がけましょう。
言語聴覚学専攻	面接 志望の理由などを確認します。これまでの活動、将来のビジョン、言語聴覚士に関する理解や魅力、最近の社会問題などを適切なコミュニケーション(表現力、話し方、態度など)によって相手に伝えられるように準備をしてください。
視覚機能学専攻	面接 視能訓練士の仕事を理解し、ビジョンをもっているか確認を行います。コミュニケーション能力を高めるために意識していること(表現力、話し方、態度など)と、興味を持った社会問題を自分の言葉で話すことができるように準備をしてください。
看護学科	面接 口頭試問 面接では、学びたいことや将来ビジョンなどを自分の言葉で伝えることが大切なポイントです。口頭試問では、保健・医療・福祉に関する基本的な知識を問います。質問者の意図を理解した回答と論理性を心がけましょう。 過去の出題テーマ:「スマートフォンの影響について」「子どもの肥満について」「ヘルプマークについて」
現代社会学科	面接 質問の意図を理解すること、的確で論理的に回答することが大切です。受験者が興味をもった時事問題や社会現象について質問しますので、自分の意見を論理的に説明できるように準備をしてください。 時事問題・社会現象の例:能登半島地震からの復旧と復興、少子高齢化、子どもの貧困等の社会問題、音楽やファッションの流行、SNSにおける「バズり」ないし「炎上」等
経営法学科	面接 学びたいこと、将来のビジョンなどの確認を行います。自身が関心をもった出来事(経済・経営・国際問題・法律に関することなど)について話してもらいます。日頃から様々な事に関心を持ち、気になったことは調べて他者に話すことができるように準備をしてください。
知能情報システム学科	面接 志望理由書に記載した内容をもとに、情報技術に関する興味関心について問います。自身のこれまでの活動を振り返るとともに将来のビジョンを話すことができるように準備をしてください。自分の言葉で論理的に表現することを心がけましょう。
建築環境学科	面接 本学や本学科への理解、将来の目標が本学科教育とマッチしているか等について確認を行います。また、「あなたが興味を持った建築家の建築作品一つとその魅力について」を問いますので、準備をしてください。
臨床工学科	面接 口頭試問 面接では臨床工学技士に必要な資質の確認も行いますので、学びたいことや将来ビジョンも考えておいてください。口頭試問は「数学I,数学II」の基礎知識を問います。 出題例: $(x^2)^4 \cdot x = x^d$ $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 放物線 $y = -x^2 - 2x + 4$ a は? 角度の単位はラジアン 頂点の座標は?

14 社会人特別選抜入試

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	2026年11月26日(木)~12月3日(木)(最終日消印有効) 【2026年11月12日(木)~12月3日(木)】	試験日	2026年12月13日(日)
合格発表	2026年12月18日(金) 13:00	入学手続期限	2027年1月12日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

次の条件を満たす方とします。

社会人特別選抜試験を志願する方は、2027年4月1日現在で満22歳以上の方で、次のいずれかに該当する方です。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方
- (3) 高等学校卒業程度認定試験に合格した方(大学入学資格検定に合格した方を含む)
- (4) 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号の規定により、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

※ 次の①または②に該当する方及び外国人の方は事前に受験資格審査を行うので、2026年10月23日(金)までにアドミッションセンター入試・広報課まで問合せください。

- ① 学校教育法施行規則第150条第1号により出願を希望する方(外国において学校教育における12年の課程を修了した方及び2027年3月31日までに修了見込みの方またはこれに準ずる方で文部科学大臣の指定した方)
- ② 学校教育法施行規則第150条第6号及び第7号により出願を希望する方

募集人員

全学部 若干名

選考方法

全学部 小論文(60分)、面接(20分)

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 調査書 / 身上調書 / 自己申告書

検定料

30,000円

試験場

東北文化学園大学

15 一般選抜入試

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	前期 2027年1月7日(木)～1月21日(木) (最終日消印有効) 【2026年12月24日(木)～2027年1月21日(木)】	試験日	前期 2027年2月4日(木)
	後期 2027年2月17日(水)～2月24日(水) (最終日消印有効) 【2027年2月3日(水)～2月24日(水)】		後期 2027年3月4日(木)
合格発表	前期 2027年2月16日(火) 13:00	入学手続 期限	前期一括手続 2027年2月26日(金)
	後期 2027年3月11日(木) 13:00		前期分割手続 1次手続 2027年2月26日(金) 2次手続 2027年3月5日(金) 後期 2027年3月23日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

次のいずれかに該当する方とします

1. 高等学校または中等教育学校を卒業した方または 2027 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及び 2027 年3月修了見込みの方
3. 高等学校卒業程度認定試験に合格した方（大学入学資格検定に合格した方を含む）及び 2027 年3月 31 日までに合格見込みの方
4. 学校教育法施行規則第 150 条第 1 号から第 5 号の規定により、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及び 2027 年3月 31 日までにこれに該当する見込みの方

※ 次の 1. または 2. に該当する方及び外国人の方は事前に受験資格審査が必要です。アドミッションセンター入試・広報課まで問合せください。

1. 学校教育法施行規則第 150 条第 1 号により出願を希望する方（外国において学校教育における 12 年の課程を修了した方または 2027 年3月 31 日までに修了見込みの方またはこれに準ずる方で文部科学大臣の指定した方）
2. 学校教育法施行規則第 150 条第 6 号及び第 7 号により出願を希望する方

募集人員

学部	学科・専攻	前期	後期
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法専攻	10 名	若干名
	リハビリテーション学科作業療法専攻	10 名	若干名
	リハビリテーション学科言語聴覚専攻	10 名	若干名
	リハビリテーション学科視覚機能専攻	10 名	若干名
	看護学科	20 名	若干名
現代社会学部	現代社会学科	18 名	5 名
経営法学部	経営法学科	18 名	5 名
工学部	知能情報システム学科	8 名	若干名
	建築環境学科	8 名	若干名
	臨床工学科	8 名	若干名

選考方法

学部	選考方法
全学部	書類審査 筆記試験 集団面接（看護学科のみ。総合点にかかわらず一定の基準に達しない場合は不合格になる場合があります。）

出願書類

入学試験志願書・写真票 / 調査書 / 実用英語技能検定（英検）合格証明書（任意）

試験科目検定料

30,000円（併願受験の場合は35,000円）

併願受験の取り扱いについて

- （1）一般選抜（前・後期日程）では、同一学部内の3学科（専攻を含む）を上限に併願受験することができます。
- （2）現代社会学部と経営法学部については両学部間の併願をすることができます。
- （3）併願受験する場合は、それぞれの志望学科（専攻を含む）の指定試験科目を確認し、要件を満たすように各自で試験科目を選択し、受験してください。

試験場の詳細

前期日程	仙台試験場 東北文化学園大学（仙台市青葉区国見6丁目45-1） 盛岡試験場 トーサイクラシックホール岩手（岩手県民会館）（盛岡市内丸13-1） 山形試験場 食糧会館（山形市旅籠町3丁目1-4） 郡山試験場 ホテルハマツ（郡山市虎丸町3-18）
後期日程	仙台試験場 東北文化学園大学（仙台市青葉区国見6丁目45-1）

※地方試験場について、希望する試験場の志願者が収容定員を超えた場合に限り、出願受付順位に従い、他の試験場への変更をお願いすることがあります。また、受験に際して特別な配慮が必要な方は、仙台試験場での受験となる場合があります。

試験教科科目（前期日程）

学科・専攻	選択方法	1時限目（10：00～） 国語（60分）	2時限目（12：20～） 外国語（60分）	3時限目（14：10～） 数学・理科（60分）	4時限目 （15：40～）
リハビリテーション学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻	3教科必須	現代の国語 言語文化 （古文・漢文を除く）	英語コミュニケーションI 英語コミュニケーションII ※	数学I、生物基礎 2科目から1科目選択	集团面接
リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻 視覚機能学専攻	2教科以上を 選択 国語必須				
看護学科	3教科必須 面接必須				
現代社会学科 経営法学科 知能情報システム学科	2教科以上を 選択			数学I	集团面接
建築環境学科	2教科以上を 選択			数学I、生物基礎 2科目から1科目選択	
臨床工学科	3教科必須			数学I	

必要教科数2教科の学科・専攻の受験者が、3教科を受験した場合、高得点の2教科を合否判定に利用します。

試験教科科目（後期日程）

学科・専攻	選択方法	1時限目（10：00～） 国語（60分）	2時限目（12：20～） 外国語（60分）	3時限目（14：10～） 数学（60分）	4時限目 （15：40～）
リハビリテーション学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻 言語聴覚学専攻 視覚機能学専攻 現代社会学科 経営法学科 知能情報システム学科 建築環境学科	2教科以上を 選択	現代の国語 言語文化 （古文・漢文を除く）	英語コミュニケーションI 英語コミュニケーションII ※	数学I	集团面接
看護学科	2教科以上を 選択 面接必須				
臨床工学科	2教科以上を 選択 数学I必須				

3教科を受験した場合、高得点の2教科を合否判定に利用します。

※外国語の試験はマークシート方式（一部記述式を含む）です。

追加合格について

- (1) 入学手続き状況により欠員が生じた場合には、追加合格を行うことがあります。
- (2) 追加合格者には、入学試験志願書記載の本人連絡先に追加合格の連絡及び入学の可否について照会します。また、追加合格に係る入学諸手続きについてもあわせて説明いたします。
- (3) 追加合格者が不在等により、連絡・確認ができなかった場合は、入学の意思がなかったものとして取り扱うことがあります。

16 実用英語技能検定（英検）の利用について

一般選抜入試が対象です。

実用英語技能検定（英検）準2級以上を取得（合格）している受験者について、出願時に取得した級を申告し、その級に応じて本学一般選抜入試科目「外国語」の得点を下記換算表のとおり換算し、合否判定に使用します。取得した級を出願時に申告した場合も、本学一般選抜入試科目「外国語」を受験できます。その場合は、より得点の高い方を合否判定に使用します。

換算表

実用英語技能検定	2級以上	準2級・準2級プラス
「外国語」換算得点	85点	70点

出願時に提出する証明書類について

対象となる民間試験	提出書類
実用英語技能検定	合格証明書（和文）（コピー可）

※ 注意

- ① 基準を満たし、実用英語技能検定（英検）の取得級を利用する場合、「合格証明書（和文）」の原本、または、コピーを提出してください。（提出された書類は、返却いたしません。）
- ② 出願受付期間後に提出することはできません。
- ③ 実用英語技能検定の受験時期の指定はありません。

17 大学入学共通テスト利用入試

入試日程

出願期間 (WEB 出願 登録期間)	前期 2027年1月7日(木)～1月21日(木) (最終日消印有効) 【2026年12月24日(木)～2027年1月21日(木)】	大学入学共通テスト	2027年 1月16日(土) 17日(日)	
	後期 2027年2月17日(水)～2月24日(水) (最終日消印有効) 【2027年2月3日(水)～2月24日(水)】			
合格発表	前期 2027年2月16日(火) 13:00	入学手続 期限	前期一括手続	2027年2月26日(金)
			前期 分割 手続	1次手続
	2次手続			2027年3月5日(金)
	後期 2027年3月11日(木) 13:00		後期	2027年3月23日(火)

【】はWEB 出願登録期間です。

出願資格

令和9年度年度大学入学共通テストにおいて本学が指定する教科・科目を受験した方

募集人員

学部	学科・専攻	前期	後期
医療福祉学部	リハビリテーション学科理学療法専攻	若干名	若干名
	リハビリテーション学科作業療法専攻	若干名	若干名
	リハビリテーション学科言語聴覚専攻	若干名	若干名
	リハビリテーション学科視覚機能学専攻	若干名	若干名
	看護学科	若干名	若干名
現代社会学部	現代社会学科	5名	若干名
経営法学部	経営法学科	5名	若干名
工学部	知能情報システム学科	若干名	若干名
	建築環境学科	若干名	若干名
	臨床工学科	若干名	若干名

選考方法

- 本学独自の試験は課しません。
- 「国語(近代以降の文章)」、「数学」、「理科」、「地理歴史」、「公民」については200点満点に換算します。
- 選択科目において本学が指定した教科・科目数を超過して受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用します。

学部	選考方法
全学部	書類審査 本学が指定した教科・科目の大学入学共通テストの結果

出願書類

入学試験志願書 / 調査書

検定料

15,000円

追加合格について

- 入学手続き状況により欠員が生じた場合には、追加合格を行うことがあります。
- 追加合格者には、入学試験志願書記載の本人連絡先に追加合格の連絡及び入学の可否について照会します。また、追加合格に係る入学諸手続きについてもあわせて説明いたします。
- 追加合格者が不在等により、連絡・確認ができなかった場合は、入学の意思がなかったものとして取り扱うことがあります。

試験教科科目（前期）

学 科	受験教科 科目数	大学入学共通テスト出題教科・科目		
		選択方法	教 科	科 目
リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 看護学科	3教科 3科目	必須	国 語	『国語』（近代以降の文章）
		必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 選択	数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
リハビリテーション学科 言語聴覚専攻	2教科 2科目	必須	国 語	『国語』（近代以降の文章）
		1教科 1科目 選択	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
リハビリテーション学科 視覚機能専攻	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
現代社会学科	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
経営法学科	2教科 2科目	必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
知能情報システム学科	2教科 2科目	選択	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 以上 選択必修	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
建築環境学科	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	情 報	『情報I』
			国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
臨床工学科	3教科 3科目	必須	理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
			情 報	『情報I』
			国 語	『国語』（近代以降の文章）
臨床工学科	3教科 3科目	必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』

『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』および『地理総合/歴史総合/公共』は2出題科目を選択する。

試験教科科目（後期）

学 科	受験教科 科目数	大学入学共通テスト出題教科・科目		
		選択方法	教 科	科 目
リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻	2教科 2科目	必須	国 語	『国語』（近代以降の文章）
		必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
リハビリテーション学科 言語聴覚専攻	2教科 2科目	必須	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 選択	数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
リハビリテーション学科 視覚機能学専攻 看護学科	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
現代社会学科	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
			情 報	『情報I』
経営法学科	2教科 2科目	必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
			情 報	『情報I』
知能情報システム学科	2教科 2科目	選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
		選択	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
		1教科 1科目 以上 選択必修	数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
			情 報	『情報I』
建築環境学科	2教科 2科目	2教科 2科目 選択	国 語	『国語』（近代以降の文章）
			外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』
			理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
			地 理 歴 史 公 民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』
			情 報	『情報I』
臨床工学科	2教科 2科目	1教科 1科目 選択必修	国 語	『国語』（近代以降の文章）
		必須	外 国 語	『英語』（リスニングを含む）
			数 学	『数学I』『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』

『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』および『地理総合/歴史総合/公共』は2出題科目を選択する。

18 Q & A

Q：過去の入試問題はありますか。

A：書店等での取扱いはありませんが、本学ホームページで公開しています。
対象の入試は、学校推薦型選抜（一般推薦入試）【小論文】と、一般選抜入試【国語・英語・数学・理科】です。

Q：調査書の評定平均値が出願条件となる入試はありますか。

A：学校推薦型選抜（全学科）で評定平均値が出願条件となっています。詳しくは「2027年度学生募集要項」（2026年6月頃発行予定）をご確認ください。

Q：総合型選抜の「育成入試」と「自己アピール入試」は併願することができますか。

A：総合型選抜の「育成入試」と「自己アピール入試」は、同じ学科・専攻のみ同時出願ができます。

Q：総合型選抜が不合格だった場合、他の入試（学校推薦型選抜等）を受けることができますか。

A：総合型選抜が不合格だった場合、他の入試（学校推薦型選抜等）を受けることができます。また、総合型選抜Ⅰ期が不合格だった場合は総合型選抜Ⅱ期の受験もできます。

Q：総合型選抜に「育成入試」と「自己アピール入試」がありますが、Ⅰ期で「育成入試」を受験して不合格だった場合、Ⅱ期で「自己アピール入試」を受験することはできますか。

A：総合型選抜Ⅰ期で「育成入試」を受験して不合格だった場合、総合型選抜Ⅱ期で「自己アピール入試」を受験することができます。

Q：学校推薦型選抜が不合格だった場合、他の入試（一般選抜等）を受けることができますか。

A：他の入試（一般選抜入試等）を受けることができます。また、学校推薦型選抜Ⅰ期が不合格だった場合は学校推薦型選抜Ⅱ期の受験もできます。

Q：一般選抜入試と大学入学共通テスト利用入試に併願することができますか。

A：一般選抜入試と大学入学共通テスト利用入試の両方に出願することができます。

Q：一般選抜前期日程や大学入学共通テスト利用入試前期で不合格の場合、一般選抜後期日程や大学入学共通テスト利用入試後期を受けることができますか。

A：一般選抜後期日程や大学入学共通テスト利用入試後期を受けることができます。

Q：本学所定の出願書類（志望理由書・推薦書等）はどうやって入手すればいいですか。

A：本学所定の出願書類（志望理由書・推薦書等）は、本学ホームページからダウンロードしてください。各書類については指定されている用紙サイズに印刷し、作成してください。

Q：合格者への入学手続書類はいつ頃届きますか。

A：年内合格者へは、例年2月上旬～中旬に手続書類を発送しています。なお、一般選抜入試、大学入学共通テスト入試合格者へは入学手続期間後の発送となります。

19 受験上および修学上の配慮について

病気・負傷及び障がいにより、受験または入学に際して配慮が必要な方は、出願期日の1ヶ月前までアドミッションセンター入試・広報課へ連絡してください。申請の内容によっては、出願前に事前相談が必要となります。

20 出願書類について

入試区分によって必要な書類が異なります。

総合 ▶ 総合型選抜入試 推薦 ▶ 学校推薦型選抜入試 一般 ▶ 一般選抜入試
 共通 ▶ 大学入学共通テスト利用入試 社会人 ▶ 社会人特別選抜入試

書類	入試区分	留意事項	入手先
入学試験志願書	総合・推薦 一般・共通 社会人	志願者の連絡先については、本学からの連絡、通知が確実に受信できる住所、自宅等の固定電話または携帯電話の電話番号を記入してください。入学試験志願書に貼る写真(縦4cm×横3cm)は、出願前3ヶ月以内に撮影したものとします。写真の裏面には、志望学科・専攻名及び氏名を記入してください。 大学入学共通テスト利用入試志願者は、令和9年度共通テスト成績請求チケット「私立大学用」を所定欄に貼付してください。	Post@net
写真票	総合・推薦 一般・ 社会人	写真(縦4cm×横3cm)は、出願前3ヶ月以内に撮影したもので、入学試験志願書と同一の写真とします。試験当日の本人確認に使用しますので、正面を向いて上半身無帽、試験時間中に眼鏡をかける方は眼鏡をかけた状態で撮影してください。写真の裏面には、志望学科・専攻名及び氏名を記入してください。	Post@net
調査書	総合・推薦 一般・共通 社会人	出身学校長が作成し、厳封したものとします。(出願前3ヶ月以内に作成されたもの) 一般選抜入試と大学入学共通テスト利用入試を同時に出願する場合は、2通が必要です。 調査書を提出することができない場合の提出書類 ● 高等学校卒業程度認定試験合格者の場合は「合格成績証明書」と「活動記録表」、合格見込み者の場合は成績の記載された「合格成績見込証明書」と「活動記録表」。 ● 外国において12年の課程を修了した方については「修了証明書」と「成績証明書」と「活動記録表」。 ● 卒業から長期経過しているため調査書が発行されない場合 出身学校が作成した以下の3点と活動記録表が必要です。2の単位修得証明書を発行できない場合は、その旨を追記した1と3の2点と活動記録表を提出してください。 1. 調査書発行不可の理由書 2. 単位修得証明書 3. 卒業(修了)証明書 ※ 活動記録表は大学HPからダウンロードし、記入してください。 ※ 旧姓(名)の証明書を使用する場合は、姓(名)が変わった理由書(書式は自由)を添付してください。 ● 災害等の理由により調査書が提出できない場合、または上記に該当しない方はアドミッションセンター入試・広報課まで問合せください。	出身校
志望理由書	総合・推薦	横書き直筆で記入してください。(用紙内に氏名を記載しないでください。) フリクションペン等の消せるボールペンは使用できません。	大学HP
プレゼンテーション確認票	総合	育成入試及び自己アピール入試において、資料配布・ポスター発表等のプレゼンテーションの方法とホワイトボード・マーカー等の使用する物品を確認する書類です。	大学HP
1stステージ「育成塾」 修了証のコピー	総合	1stステージ「育成塾」受講後に郵送にて発行されますので、出願時にコピーを同封してください。	郵送
スポーツ活動状況 証明書	総合	スポーツ特別選抜入試において出身学校長・記載責任者が証明した本学所定様式のものを出願してください。なお、競技歴及び大会出場が証明できる資料がある場合は、資料の写しをA4サイズに納めて提出してください。	大学HP
推薦書	推薦	出身学校長が作成し、厳封したものとします。	大学HP
身上調書	社会人	学歴や職歴等について記入してください。 フリクションペン等の消せるボールペンは使用できません。	大学HP
自己申告書	社会人	項目に従い記入してください。 フリクションペン等の消せるボールペンは使用できません。	大学HP
実用英語技能検定(英検) 合格証書	一般	実用英語技能検定で所定の等級による換算を希望する場合は、該当する試験の合格証明書(コピー可)を提出してください。提出していただいた合格証明書は返却しません。詳細については本誌P21の実用英語技能検定(英検)の利用についてをご覧ください。	受験者準備

21 出願～入学手続きまでの流れについて

出願から受験まで



STEP 1 Post@net のアカウント作成

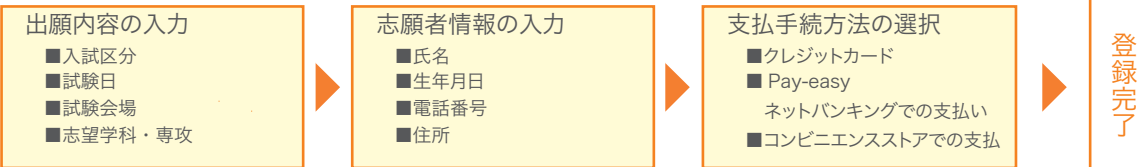


- ① 本学のホームページの入試情報サイトにアクセス
- ② WEB 出願のページから Post@net にアクセス
- ③ 氏名・メールアドレス、パスワード等の情報を入力し、アカウントを登録する
- ④ 認証メールが届き、文中のリンクから本登録する
- ⑤ 東北文化学園大学を検索し、お気に入り登録する

STEP 2 出願登録



出願登録は「WEB 出願登録期間内」に登録してください。
Post@net にログインし、東北文化学園大学を検索、出願登録より画面の指示に従い必要事項を入力

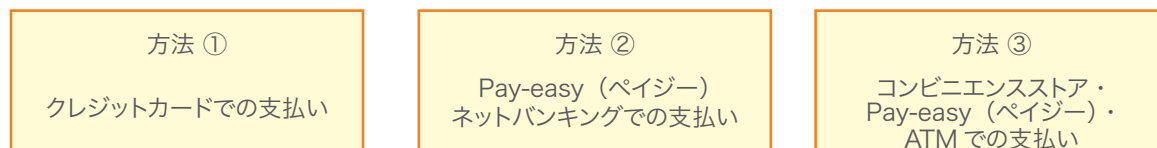


入力内容（特に、入試区分）に誤りがないか、十分に確認してください。 確認画面を過ぎると変更ができません。

STEP 3 入学検定料の支払い



下の3つの支払い方法から選択できます。入学検定料の他に、別途手数料がかかります。



ネットバンキングを利用するには利用契約が必要です。
コンビニエンスストアのATM等を利用する際は、出願登録の翌日 23:59 まで（出願期間最終日の場合は、当日 16:00 まで）お支払いください。

STEP 4

出願書類の郵送



①



入学検定料支払完了メールを受信

②



URL から Post@net にログイン「出願内容一覧」から必要書類をダウンロードし印刷

③



出願書類を市販の角2封筒に封入

④



郵便局の窓口から簡易書留速達で郵送

出願期間最終日の消印有効郵送後は出願内容の変更ができません。十分に確認をしてください。

出願完了

出願書類が揃っているかをしっかり確認してください。

STEP 5

受験票の印刷



願書受付期間終了後、受験者は Post@net で受験票を印刷してください。

①



東北文化学園大学受験票発行のご案内メールを受信(出願締切日より5日間前後)

②



URL から Post@net にログイン「出願内容一覧」から受験票をダウンロードし印刷

③



試験当日は受験票を必ず持参してください。

受験

次の場合はアドミッションセンター入試・広報課まで問合わせください。

- ・試験日の2日前までに受験票がダウンロードできない
- ・受験票の記載と出願内容が異なる

※システム処理上、受験票に印字された氏名の漢字が本来の漢字と異なる場合がありますが、入学手続完了後に正しい漢字を登録することができます。

Post@net で合否照会

- (1) 東北文化学園大学ホームページにアクセス。 <https://www.tbgu.ac.jp/>
- (2) 入試情報サイトのWEB出願からPost@netにログイン。
- (3) 東北文化学園大学ページの合否発表ボタンをクリックすると合否結果を確認できます。
- (4) 合格通知書をダウンロードすることができます。(本学から郵送はありません)

- ・合否結果の掲載期間は合格発表日から入学手続期間の最終日までです。
- ・電話やメールによる合否の問合せは一切受け付けていません。総合型選抜及び学校推薦型選抜の合否結果は出身高等学校へも通知します。

入学手続について

- (1) 合格通知と手続き案内書、入学時納付金納付通知書をダウンロードし印刷する。
- (2) 各入試区分の入学手続期間に入学時納付金を振り込んでください。
- (3) 期間内に手続きをしなかった方については、入学を辞退したものと取り扱います。

- ・納入した入学金は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・入学時納付金は各入試区分の入学手続期間内に一括納入が原則です。ただし、一般選抜入試(前期日程)及び大学入学共通テスト利用入試(前期)に限り、他大学を併願受験している場合には以下の日程での分納手続きも可能です。
- ・第一次手続き / 2027年2月26日(金)までに、入学金を納入してください。
- ・第二次手続き / 2027年3月5日(金)までに、入学金を除いた残額を納入してください。
- ・入学手続完了者が、2027年3月31日(水) 17:00までに入学辞退を申し出た場合は、入学金を除いた授業料、施設設備費、実験実習費等を返還します。

22 納付金

入学時納付金

学部	医療福祉学部		現代社会学部	経営法学部
学科	リハビリテーション学科	看護学科	現代社会学科	経営法学科
合計 ①+②	1,075,300	1,098,000	824,660	783,660

学納金

学部・学科 納入項目		医療福祉学部		現代社会学部		経営法学部	
		リハビリテーション学科 看護学科		現代社会学科		経営法学科	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
1年次	入学金	240,000	—	240,000	—	240,000	—
	授業料	500,000	500,000	380,000	380,000	380,000	380,000
	施設設備費	200,000	200,000	125,000	125,000	125,000	125,000
	実験実習費	105,000 ※	105,000 ※	—	—	—	—
	教育充実費	—	—	50,000	50,000	9,000	9,000
1年次合計		1,045,000 ①	805,000	795,000 ①	555,000	754,000 ①	514,000
		1,850,000		1,350,000		1,268,000	
2・3・4年次 各年次の費用	授業料	500,000	500,000	380,000	380,000	380,000	380,000
	施設設備費	200,000	200,000	125,000	125,000	125,000	125,000
	教育充実費	—	—	50,000	50,000	49,000	49,000
2・3・4年次 各年次の実験実習費		175,000 ※	175,000 ※	45,000 ※ 社会福祉学専攻のみ	45,000 ※ 社会福祉学専攻のみ	—	—
2・3・4年次 各年次の合計		1,750,000		1,110,000 (社会学専攻) 1,200,000 (社会福祉学専攻)		1,108,000	
総額 (4年間)		7,100,000		4,680,000 (社会学専攻) 4,950,000 (社会福祉学専攻)		4,592,000	

学納金以外の諸費 (2026年度実績です。変更になる場合があります。)

学部・学科 納入項目		医療福祉学部		現代社会学部	経営法学部
		リハビリテーション学科	看護学科	現代社会学科	経営法学科
学友会費 (年会費)		10,000	10,000	10,000	10,000
学生保険料 (4か年分)		5,300 ※1	28,000 ※2	4,660 ※1	4,660 ※1
同窓会費 (終身会費)		15,000	15,000	15,000	15,000
合計		30,300 ②	53,000 ②	29,660 ②	29,660 ②

(単位：円)

工学部		
知能情報システム学科	建築環境学科	臨床工学科
924,660		975,300

(単位：円)

工学部			
知能情報システム学科 建築環境学科		臨床工学科	
前期	後期	前期	後期
240,000	—	240,000	—
475,000	475,000	475,000	475,000
125,000	125,000	150,000	150,000
55,000	55,000	80,000 ※	80,000 ※
—	—	—	—
895,000 ①	655,000	945,000 ①	705,000
1,550,000		1,650,000	

475,000	475,000	475,000	475,000
125,000	125,000	150,000	150,000
—	—	—	—
125,000	125,000	150,000 ※	150,000 ※
1,450,000		1,550,000	
5,900,000		6,300,000	

(単位：円)

工学部		
知能情報システム学科	建築環境学科	臨床工学科
10,000		10,000
4,660 ※1		5,300 ※1
15,000		15,000
29,660 ②		30,300 ②

学納金等の詳細

1. 学納金は入学手続時に後期分をあわせて納入することもできます。
2. 納入した入学金は、いかなる理由があっても返還しません。

● 実験実習費

※印について

医療福祉学部（全学科・専攻）、現代社会学部現代社会学科（社会福祉学専攻）及び工学部臨床工学科の実験実習費には、学外実習時の実習指導料・宿泊費（規定に基づく）、交通費補助及び実習着費用が含まれています。

● 学生会費

入学と同時に全員が東北文化学園大学学生会正会員となります。年会費制度となっており、学生による各種課外活動、卒業アルバム作成、学園祭企画、学生リーダー会運営等、正課外の学生主体行事及び活動に用いられます。

● 学生保険料

※1印について

学生教育研究災害傷害保険（通学特約、付帯賠償付き）◇略称：「学研災」学研災は、看護学科以外の学生は全員加入します。（リハビリテーション学科及び臨床工学科は医学系保険料となります。）学生の教育研究活動中の不慮の災害・事故及び課外活動中や通学途中の事故等、学校管理下におけるケガや事故を補償します。※学外を含む学生生活全般を24時間補償する「学生生活総合保険」（任意加入）は別途ご案内します。

※2印について

看護学生総合補償制度「Will」（一般社団法人日本看護学校協議会共済会）看護学科学生は、同補償制度の中の「Will3」タイプに全員加入します。授業や実習中の傷害・賠償・感染事故（微生物による感染事故を含む）はもとより、プライベートな時間も補償される国内外24時間補償タイプの保険です。

● 同窓会費

入学と同時に学生会員として全員入会していただきます。（終身会費のため、追加徴収はありません。）入学時納付諸費に関する問合せ先：大学事務局学生部学生課（電話022-233-6116）

23 入学金免除制度

東北文化学園大学 入学金免除制度

① 兄弟姉妹等優遇制度

(本制度の利用対象者には、入学後に免除金額を返還します)

東北文化学園大学に入学する方の兄弟姉妹又は父母が、東北文化学園大学または旧設置校(※)の卒業生である場合、入学金の半額を免除します。また、2027年4月時点で兄弟姉妹又は父母が東北文化学園大学に在学している場合には入学金の全額を免除します。なお、兄弟姉妹又は父母が同時に入学する場合も免除の対象となります。同時入学の場合は申請書類が異なりますので、アドミッションセンター入試・広報課までお問い合わせください。

② 姉妹校優遇制度

学校法人東北文化学園大学が設置する学校(旧設置校を含む)の卒業生等が、東北文化学園大学に入学する場合に入学金を全額免除します。

※【旧設置校】

東北文化学園専門学校、宮城デザイン専門学校、東北工科美術専門学校、東北医療専門学校、東北商科専門学校、東北工科情報専門学校、東北情報工学専門学校、東北医療福祉専門学校、東北科学技術短期大学、アレン短期大学、アレン国際短期大学

③ 申請方法

志願する入学試験の出願期間最終日までに、次の書類を提出してください。出願期間後の申請も可能ですが、2027年3月31日までに申請してください。

申請書(該当する申請書を本学ホームページより印刷し、必要事項を記入してください)

※婚姻等により卒業後に改姓された方は、改姓理由書(書式自由)と、それを証明する戸籍抄本等を添付してください。

申請書の提出後、学内審査し、結果を申請者に通知します。

高等教育の修学支援制度

世帯年収の基準を満たしていれば、支援を受けることができます。また、給付型奨学金の対象となれば、大学に授業料等減免申請をすることで、大学の授業料・入学金も免除または減免されます。

支援の金額例

私立大学に自宅以外から通う場合

給付型奨学金	約91万円/年
授業料減免額	上限 約70万円/年
入学金減免額	上限 約26万円/年

高等教育の修学支援制度について、詳しい内容は、日本学生支援機構のホームページをご確認ください。



24 入試状況データ

●総合型選抜入試

学 部	学 科	志願者数			合格者数			
		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
医療福祉学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	26	20	47	21	18	47
		作業療法専攻	11	6	6	9	5	6
		言語聴覚専攻	8	13	19	8	13	18
		視覚機能専攻	5	10	6	4	10	6
	看護学科	20	29	20	19	27	20	
現代社会学部	現代社会学科	28	25	23	26	23	22	
経営法学部	経営法学科	39	46	33	36	45	33	
工学部	知能情報システム学科	10	8	2	10	8	2	
	建築環境学科	5	10	5	5	10	5	
	臨床工学科	20	22	20	17	16	14	

●学校推薦型入試

学 部	学 科	志願者数			合格者数			
		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
医療福祉学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	21	27	18	21	27	17
		作業療法専攻	7	10	3	7	10	3
		言語聴覚専攻	11	7	7	11	7	7
		視覚機能専攻	6	2	9	6	2	9
	看護学科	24	25	15	24	24	15	
現代社会学部	現代社会学科	22	26	17	22	26	17	
経営法学部	経営法学科	46	41	33	45	40	33	
工学部	知能情報システム学科	12	16	13	12	16	13	
	建築環境学科	12	15	3	12	15	3	
	臨床工学科	2	12	10	2	12	10	

●一般選抜入試（前期）

学 部	学 科	志願者数			合格者数			
		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
医療福祉学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	40	42	30	38	41	29
		作業療法専攻	15	18	5	14	16	5
		言語聴覚専攻	2	7	0	2	7	0
		視覚機能専攻	2	5	3	2	5	3
	看護学科	45	37	23	40	30	21	
現代社会学部	現代社会学科	32	28	20	30	27	20	
経営法学部	経営法学科	63	50	37	53	46	36	
工学部	知能情報システム学科	36	23	21	31	21	20	
	建築環境学科	12	10	7	12	10	7	
	臨床工学科	2	18	11	2	15	10	

●一般選抜入試（後期）

学 部	学 科	志願者数			合格者数			
		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
医療福祉学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	4	5	2	4	2	2
		作業療法専攻	3	2	0	2	0	0
		言語聴覚専攻	1	1	0	1	0	0
		視覚機能専攻	0	0	0	0	0	0
	看護学科	7	3	5	4	1	5	
現代社会学部	現代社会学科	13	7	13	10	7	11	
経営法学部	経営法学科	20	15	24	11	14	21	
工学部	知能情報システム学科	8	3	5	6	2	4	
	建築環境学科	2	0	3	2	0	3	
	臨床工学科	3	0	0	3	0	0	

●大学入学共通テスト利用入試

学 部	学 科	志願者数			合格者数			
		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
医療福祉学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	22	25	23	6	17	19
		作業療法専攻	9	9	6	6	4	6
		言語聴覚専攻	2	5	4	1	4	4
		視覚機能専攻	1	0	2	1	0	2
	看護学科	57	41	44	41	39	44	
現代社会学部	現代社会学科	26	30	29	22	30	28	
経営法学部	経営法学科	48	33	54	27	29	52	
工学部	知能情報システム学科	28	17	27	22	16	23	
	建築環境学科	23	19	9	20	15	9	
	臨床工学科	12	15	10	10	13	9	

※学校推薦型選抜入試は、一般推薦（I期・II期）・指定校推薦（I期・II期）・協定校推薦（25年度から実施）・社会人特別選抜の総数です。※総合型選抜入試は、I期・II期の総数です。
 ※大学入学共通テスト利用入試は、前期・後期の総数です。※一般選抜入試（前期日程・後期日程）は第一志望、第二志望、第三志望を含みます。

青森県

- 青森高等学校
- 青森北高等学校
- 青森商業高等学校
- 青森中央高等学校
- 青森西高等学校
- 青森東高等学校
- 青森南高等学校
- 青森明の星高等学校
- 青森山田高等学校
- 大湊高等学校
- 木造高等学校
- 黒石高等学校
- 五所川原高等学校
- 五所川原工科高等学校
- 下山学園高等学校
(旧：五所川原商業)
- 五所川原第一高等学校
- 三本木高等学校
- 三本木農業恵拓高等学校
- 柴田学園高等学校
- 田名部高等学校
- 東奥義塾高等学校
- 八戸学院野辺地西高等学校
- 八戸学院光星高等学校
- 八戸北高等学校
- 八戸工業高等学校
- 八戸工業大学第一高等学校
- 八戸工業大学第二高等学校
- 八戸商業高等学校
- 八戸聖ウルスラ学院高等学校
- 八戸中央高等学校
- 八戸西高等学校
- 八戸東高等学校
- 弘前中央高等学校
- 弘前実業高等学校
- 弘前南高等学校
- 三沢高等学校
- むつ工業高等学校

- 本荘高等学校
- 湯沢高等学校
- 湯沢翔北高等学校
- 由利高等学校
- 横手高等学校
- 横手城南高等学校
- 横手清陵学院高等学校

岩手県

- 一関学院高等学校
- 一関工業高等学校
- 一関修紅高等学校
- 一関第一高等学校
- 一関第二高等学校
- 岩手高等学校

- 岩手女子高等学校
- 大船渡高等学校
- 金ヶ崎高等学校
- 釜石高等学校
- 軽米高等学校
- 久慈高等学校
- 久慈翔北高等学校
(旧：久慈東高校)
- 住田高等学校
- 専修大学北上高等学校
- 千厩高等学校
- 大東高等学校
- 高田高等学校
- 遠野高等学校
- 南昌みらい高等学校
(旧：不来方高校 旧：盛岡南高校)
- 花北青雲高等学校
- 花巻北高等学校
- 花巻東高等学校
- 花巻南高等学校
- 福岡高等学校
- 北校高等学校
(旧：一戸高校)
- 水沢高等学校
- 水沢商業高等学校
- 協和学院水沢第一高等学校
- 宮古高等学校
- 宮古商工高等学校
- 角館高等学校
- 聖霊学園高等学校
(旧：聖霊女子短期大学附属高校)
- 鹿角高等学校
(旧：花輪高校 旧：十和田高校)
- 西目高等学校
- ノースアジア明桜高等学校
- 能代高等学校
- 能代松陽高等学校
- 平成高等学校

山形県

- 左沢高等学校
- 霞城学園高等学校
- 上山明新館高等学校
- 北村山高等学校
- 寒河江高等学校
- 酒田光陵高等学校
- 酒田西高等学校
- 酒田南高等学校
- 新庄神室産業高等学校
- 新庄志誠館高等学校
(旧：新庄北高校 旧：新庄南高校)
- 新庄東高等学校
- 懼山高等学校
- 創学館高等学校

- 高畠高等学校
- 鶴岡工業高等学校
- 鶴岡中央高等学校
- 鶴岡東高等学校
- 致道館高等学校
(旧：鶴岡北高校)
- 天童高等学校
- 東桜学館高等学校
- 東海大学山形高等学校
- 山形城北高等学校
- 羽黒高等学校
- 谷地高等学校
- 山形市立商業高等学校
- 山形学院高等学校
- 山形工業高等学校
- 山形中央高等学校
- 山形西高等学校
- 山形東高等学校
- 山形南高等学校
- 山形明正高等学校
- 山辺高等学校
- 米沢興譲館高等学校
- 米沢中央高等学校
- 米沢東高等学校
- 長井高等学校
- 長井工業高等学校
- 南陽高等学校
- 日本大学山形高等学校
- 村山産業高等学校

宮城県

- 飛鳥未来きずな高等学校
- 伊具高等学校
- 石巻高等学校
- 石巻北高等学校
- 石巻工業高等学校
- 石巻好文館高等学校
- 石巻商業高等学校
- 石巻西高等学校
- 泉高等学校
- 泉松陵高等学校
- 泉館山高等学校
- 岩ヶ崎高等学校
- 岩出山高等学校
- 大河原産業高等学校
(旧：大河原商業高校 旧：柴田農林高校)
- 大崎中央高等学校
- 角田高等学校
- 鹿島台商業高等学校
- 黒川高等学校
- 気仙沼高等学校
- 工業高等学校
- 小牛田農林高等学校
- 桜坂高等学校
- 佐沼高等学校
- 塩釜高等学校
- 柴田高等学校
- 尚綱学院高等学校
- 白石高等学校
- 白石工業高等学校
- 聖ウルスラ学院英智高等学校
- 聖ドミニコ学院高等学校
- 聖和学園高等学校
- 仙台高等学校
- 仙台育英学園高等学校
- 仙台工業高等学校
- 仙台三松高等学校
- 仙台城南高等学校
- 仙台商業高等学校
- 仙台白百合学園高等学校
- 仙台青陵高等学校
- 仙台大学附属明成高等学校
- 仙台大志高等学校
- 仙台二華高等学校
- 仙台西高等学校
- 仙台東高等学校
- 仙台南高等学校
- 多賀城高等学校
- 築館高等学校
- 東北学院高等学校
- 東北高等学校
- 東北学院榴ヶ岡高等学校
- 東北生活文化大学高等学校
- 東陵高等学校
- 常盤木学園高等学校
- 富谷高等学校
- 登米高等学校
- 中新田高等学校
- 名取高等学校
- 名取北高等学校
- 西多賀支援高等学校
- 日本ウェルネス宮城高等学校
- 農業高等学校
- 追桜高等学校
- 古川高等学校
- 古川学園高等学校

福島県

- 会津高等学校
- 会津学鳳高等学校
- 会津工業高等学校
- 会津北嶺高等学校
- 会津若松げべりオ学園高等学校
- 葵高等学校
- あさか開成高等学校
- 安達高等学校
- 石川（私立）高等学校
- いわき光洋高等学校
- いわき総合高等学校
- いわき商業情報高等学校
(旧：平工業高等学校)
- いわき湯本高等学校
- 小高産業技術高等学校
- 川俣高等学校
- 喜多方高等学校
- 郡山高等学校
- 郡山商業高等学校
- 郡山女子大学附属高等学校
- 郡山東高等学校
- 桜の聖母学院高等学校
- 尚志高等学校
- 須賀川創英館高等学校
- 須賀川桐陽高等学校
- 聖光学院高等学校
- 相馬高等学校
- 相馬総合高等学校
- 平商業高等学校
- 橘高等学校
- 伊達高等学校
- 田村高等学校
- 帝京安積高等学校
- 磐城桜が丘高等学校
- 日本大学東北高等学校
- 原町高等学校
- 東日本国際大学附属昌平高等学校
- 福島（私立）高等学校
- 福島北高等学校
- 福島工業高等学校
- 福島商業高等学校
- 福島成蹊高等学校
- 福島東稜高等学校
- 福島西高等学校
- 福島東高等学校
- 福島南高等学校
- 福島明成高等学校
- 若松商業高等学校

東北文化学園大学 在学生 出身高等学校一覧 (2026年度在学生)

秋田県

- 秋田北高等学校
- 秋田修英高等学校
- 秋田商業高等学校
- 秋田西高等学校
- 秋田北鷹高等学校
- 秋田令和高等学校
- 新屋高等学校
- 大館鳳鳴高等学校
- 大館桂桜高等学校
- 大館国際情報学院高等学校
- 大曲高等学校
- 大曲農業高等学校
- 男鹿工業高等学校
- 雄物川高等学校
- 角館高等学校
- 聖霊学園高等学校
(旧：聖霊女子短期大学附属高校)
- 鹿角高等学校
(旧：花輪高校 旧：十和田高校)
- 西目高等学校
- ノースアジア明桜高等学校
- 能代高等学校
- 能代松陽高等学校
- 平成高等学校

2026 OPEN CAMPUS

5.24 SUN 6.21 SUN 7.5 SUN 7.26 SUN
8.2 SUN 8.23 SUN 9.13 SUN

オープンキャンパス 主なプログラム

学科・専攻の紹介・体験授業、在学生・先生との個別相談、また、総合型選抜入試と推薦入試を中心に、スケジュール、選考方法などの入試説明の他、キャンパスツアー、学生食堂 100 円ランチもご利用ください。

総合型選抜育成入試 1st ステージ

1st ステージの育成塾で行われる模擬授業等を通して広く学び、2nd ステージでその学びを問う試験を行う入試です。
オープンキャンパスで 1st ステージを開催します。(一部の学部は別日程)

在学生とのトークセッション

進学・大学生活など、オープンキャンパス学生スタッフたちが自身の体験をお話します。個別のフリートークも開催します。

オープンキャンパス参加申込

下の QR コードから参加のお申込みをお願いいたします。また、本学 HP の入試情報サイトからもアクセスできます。



オープンキャンパス
会場：東北文化学園大学キャンパス

お申込はコチラ

東北文化学園大学

【医療福祉学部】 ■リハビリテーション学科 理学療法専攻 / 作業療法専攻
言語聴覚専攻 / 視覚機能学専攻 ■看護学科
【工 学 部】 ■知能情報システム学科 ■建築環境学科 ■臨床工学科
【現代社会学部】 ■現代社会学科 社会学専攻/社会福祉学専攻
【経営法学部】 ■経営法学科

進学・入試相談・資料請求(無料)は【アドミッションセンター】 ☎0120-556-923 〒981-8551 仙台市青葉区国見6-45-1
<https://www.tbgu.ac.jp>



FOR
PEOPLE
AND
FOR
THE
WORLD

人のため、世のため

50周年ビジョン『成長力を実感できる、教育力No1を目指す』
2028年4月学校法人東北文化学園大学は創立50周年を迎えます

東北文化学園大学

入学試験についての問い合わせ

東北文化学園大学 大学事務局

アドミッションセンター入試・広報課

〒981-8551 宮城県仙台市青葉区国見6丁目45-1

TEL 0120-556-923

<https://www.tbgu.ac.jp/>

nyugaku@office.tbgu.ac.jp

発行：2026年5月

個人情報の取り扱いについて

受験者の住所、氏名等の個人情報は厳重に管理し、入学試験の出願から実施及び合格発表、学籍に関する入学手続作業並びに本学在学中の教育及び学生指導上必要であると大学が判断した場合に利用します。

特段の事情がない限り、本人の承諾なく第三者に開示提供することはありません。

ただし、学校推薦型選抜及び総合型選抜においては指導上の配慮を鑑み、出身校に結果を通知させていただきます。