

SENSHU UNIVERSITY KITAKAMI HIGH SCHOOL

2026
SCHOOL GUIDE

専修大学北上高等学校



**SENSHU UNIVERSITY
KITAKAMI HIGH SCHOOL**

〒024-8508 岩手県北上市新穀町二丁目4番64号
TEL (0197) 63-2341 (代) FAX (0197) 63-7458
(入試問い合わせ) kouhou@senshu-u-kitakami.ed.jp
<https://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>



未来へ続く、まちなかキャンパス



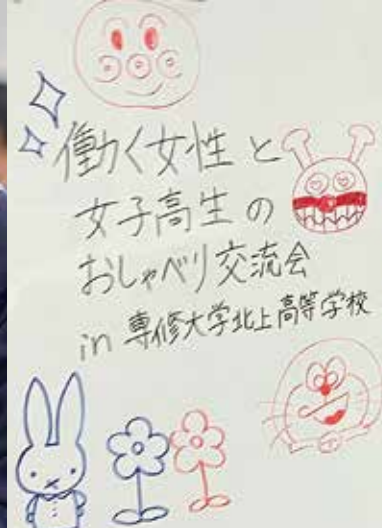
未来へ続く、まちなかキャンパス

「好き」

に夢中になれる場所

誰もが心に抱く憧れがある。
まだ小さな興味も、形にならない情熱も、
その思いこそが、未来を切り拓く原動力になる。
さあ、「好き」を夢中に追いかけてよう

SENKOTA FAN



「学び」

に夢中になれる場所

「学びたい」という思いが、ここで大きく花開きます。

専北塾 | 「学びたい」をかたちにする

放課後や長期休業中での新しい学びの場「専北塾」。これまでの義務型の課外授業のあり方を見直し、一人ひとりの「学びたい」を大切に、自ら選択し、専門性を高める学びのシステムが「専北塾」です。進路に合わせた講座、資格取得に向けた講座、大学との連携による専門性を高める講座、地域の事業者と連携した専門講座など主体的に学べる講座により、自分らしい学びの実践につながります。



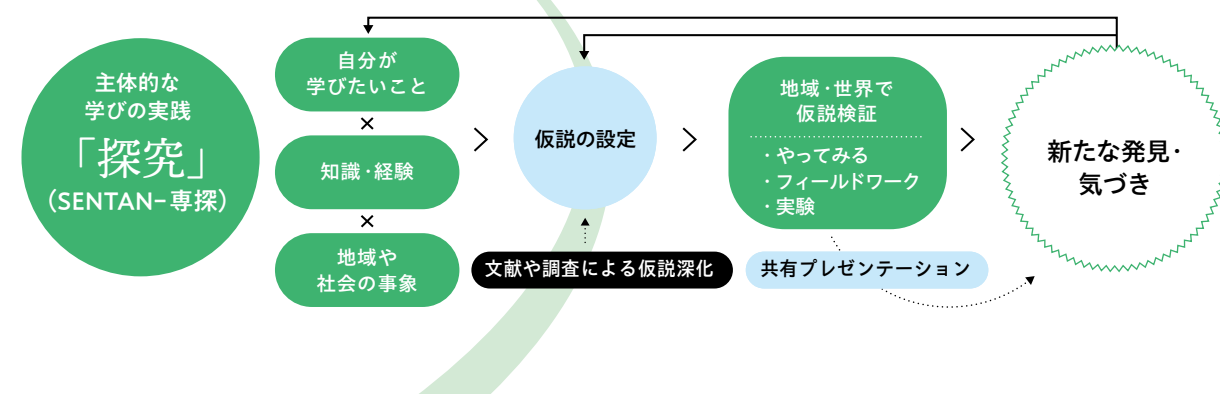
市・企業連携 | 社会につながる学び

本校は、北上市と多世代における人材育成、多様で持続可能なまちづくりの推進に向け連携協定を締結しています。地域全体を探究・学びの場として協力いただくほか、生涯学習・スポーツ活動の推進、健康福祉の増進、子どもの健全な発達・発育に向けた取り組みや子育て支援等、北上市そして様々な企業・団体と連携しています。



SENTAN | 私が主役の探究プログラム

専北の学びは一人ひとりの「学びたい」からスタートします。この学びをさらに推進するため、新校舎では、より未来の学びを実現できる環境になっています。デジタル技術を活用しながら、自分の強みを生かし、未来を創る学びは、全国からも注目されています。



SVきたかみ | 協働で高校の部活動を未来のかたちへ

総合型地域スポーツクラブ「SVきたかみ」との連携では、高校生のみの部活動から、小学生、中学生、今後は高齢者の皆さんとのつながりをもった部活動のかたちへ変化していきます。自分の競技力を高めるだけではなく、スポーツや文化活動を支える、生涯にわたってスポーツ・文化活動を楽しむ、さまざまな種目・分野を体験するなど、地域の多様な皆さまと対話を重ねながら、新しい部活動のあり方を構築していきます。



3つの学びが未来をつくる力に



物事の本質を探究し、その知見を社会に活かすことで、
専門性と未来を切り拓く力を育み、
次世代の課題解決に貢献する学びを実践します。



自分自身で考え、
行動することで学習効果を高める学び方です。
教師ではなく生徒を学びの中心とし
「学び」そのものが楽しくなるような授業を実践します。



多様な個性を持つ生徒たちが互いを認め合い、
教員のサポートのもと、一人ひとりが「私らしい学び」を
実践できる学校文化を創造します。

幅広い知見に触れ、自分の興味を発見・深化する学び

地域・世界の産業とつながる実践的な学び

ディープラーニングコース

普通科

アクティブラーニングコース

DL

AL

一人ひとりの興味と、多様な知をつなぎ、問いを深める学び



学問探究専攻

幅広い学問に
触れてみたい

進路はじっくり考えたい

学ぶことが好き

教科を
しっかり学びたい



PBL専攻

将来学びたいことがある

自分のオリジナリティを
高めたい

既に何かに
チャレンジしている

外とつながる学びがしたい

興味・関心分野の可能性を広げ、学びと社会をつなげる学び



福祉・保育・
幼児教育専攻

将来は保育や教育の
現場で働きたい

福祉介護で活躍したい

人々の支援に携わりたい

地域社会に貢献したい



情報ビジネス専攻

デジタルツール活用したい

地元企業で活躍したい

データ分析など
論理的思考を活かしたい

新しいビジネスモデルを
考えることが好き



スポーツ専攻

スポーツで自分の可能性に
挑戦したい

健康づくりに関心がある

リーダーシップを
発揮したい

スポーツ指導者や
トレーナーを目指したい

グローバルビジネス科

GB

『地域・世界で「収益をあげる」とは
どのようなことか』
から始まる実践的な学び



地域の特性を理解し、
地域と世界をつなぐビジネスを考えたい

語学力を活かしグローバルに活躍したい

マーケティングや
経営戦略について学びたい

グローバルとローカルの視点を持ち、
ビジネスに活かしたい

メカニクエンジニアリング科

ME

技術革新が進む産業界で
活躍し続けられるエンジニアの
知識・マインドを育てる学び



機械や電気・電子技術に興味があり、
ものづくりが好き

新しい技術やシステム開発に挑戦したい

論理的思考を活かして
問題解決に取り組みたい

技術革新に応じた
自動車整備に興味がある



普通科

普通科では、一人ひとりの興味や進路に応じた多彩な学びを提供しています。
 学びを深める「ディープラーニングコース」、主体性を育む「アクティブラーニングコース」。
 どちらのコースも、変化の激しい社会の中で、自ら考え、行動し、未来を切り拓く力を育てます。



深めてつなぐ「知の創造」

ディープラーニングコース（2 専攻）

未知に対して、さまざまな知識を結び付け、新しい解を生み出す力。さまざまな事象を論理的に整理し、そこから本質を見出す力。深く学ぶための基礎的な知識・姿勢を身につけるとともに、学問探究、P B L（Project Based Learning：課題解決型学習）を通して、「未来を創る力」を高めていくコースです。

学 問 探 究 専 攻

P B L 専 攻



向き合い活かす「知の実践」

アクティブラーニングコース（3 専攻）

自分の学びたいことを発見し、学びと社会とのつながりを見出しながら、「学ぶ意味」「学ぶ楽しさ」を深めていきます。2年生からは各専攻の専門科目（2年生：週4時間、3年生：週6時間）があり、より専門的、実践的な学びを通して、未来を創る力を高めていきます。

福祉・保育・幼児教育専攻

情報ビジネス専攻

スポーツ専攻



多様な知にふれ、学びの領域を深めていく

学 問 探 究 専 攻



課 題 を 見 つ け、自 己 実 現 へ つ な げ る

｜アドバイザー｜
 石川一郎
 21世紀型教育機構理事

Curriculum カリキュラム

1年生

深く学ぶ基礎をつくる

1年生では、深く学ぶための基礎づくりとして、幅広い学問へのアプローチを行うとともに、SENTAN（総合的な探究の時間）では自分の知識を地域・社会とつなぎ、学びの活かし方、学ぶ意味を深めます。

2・3年生

課題を見つけ、自己実現へつなげる

自分らしいキャリアの実現に向けて、それぞれの学問分野を学ぶだけでなく、各分野をつなぎ、得た知識を活用し、深めます。通常の教科での学習や、専北塾やSENTAN（総合的な探究の時間）等での多様な学びを積み重ね、自分の得意なこと、学びたいことを見つけ、卒業後の自己実現につなげていきます。



石巻専修大学教授講演会

石巻専修大学の教授から特別出前授業を受けることができます。講義を受けることで、卒業後、自分がどのような学びをしたいかを見つけ深めていきます。

｜卒業生の声｜VOICE

海外研修をきっかけに 広がった夢

立教大学 観光学部 交流文化学科

下野 遥香さん

アメリカ海外研修に参加したことをきっかけに国際関係の職に就きたいと思うようになりました。部活動等で時間が限られている人も多いと思いますが、どれだけ先を見据えてスケジュールを立てられるかが重要だと思います。今後は観光を通じた国際交流で、自分の価値観を広げていきたいです。



PICK UP CURRICULUM
 自分の学びを活かすプロジェクト

高大連携授業

学期ごとに専修大学・石巻専修大学から講師の先生を招き、大学の授業を体験し「知の創造」に取り組みます。講義のテーマは「現代社会が抱える答えのない問い・課題」で、各先生方の専門分野を中心に幅広い学問分野の「問い」に向き合います。生徒は、講義をもとに自分の考えをまとめたのち、グループ討議、そして自分の考えを再構築していきます。このサイクルを何度も経験することで、深く学ぶことを身につけ、その楽しさに触れていきます。まさに、「知の創造」の実践です。



学びたいことを深め、地域・世界とつなぐ

PBL専攻



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

Socio

Socio(ソシオ)で大切にしていることは、常に自らが「問い」を持ち、それに対して行動し、各教科や自分の進路での学びにつなげることです。そこで得た「問い」の答えはあくまで現時点でのものとして、そこからさらに新たな「問い」へ向かい、自分の知識や考え方を更にアップデートしていくことを図っていきます。Socio(ソシオ)とは、専修大学が掲げる21世紀ビジョン「社会知性(Socio- Intelligence)の開発」を念頭に2023(令和5)年から設けられた探究授業です。



長所を伸ばし、学びを社会・世界へとつなげる

アドバイザー
石川一郎
21世紀型教育機構理事

Curriculum カリキュラム

1年生 深く学ぶ基礎をつくる

1年生では、深く学ぶための基礎づくりとして、幅広い学問へのアプローチを行うとともに、SENTAN(総合的な探究の時間)では自分の知識を地域・社会とつなぎ、学びの活かし方、学ぶ意味を深めます。

2・3年生 長所を伸ばし、学びを社会・世界へとつなげる

自らが社会・世界における課題を設定。その課題に対して、自分でさまざまなステークホルダー(利害関係者)や専門家、研究者等にアプローチし、現状を把握するとともにそれに対する解決策を考えます。課題解決へむけて、実際に社会の中で実践し、その有効性の検証も行います。この過程の中で、自分の得意なこと、学びたいことが社会・世界とどのように結びつくかを理解し、その後のキャリアにつなげていきます。



発表会

自分で設定したテーマを研究し、その成果を発表しあう探究発表会があります。当日はメンターの先生方の他に、保護者も参観でき充実した発表会になります。



専大生と語る会

「Hi・Yo・Koの会(専修大学の付属4校(附属・松戸・北上・熊本)の出身者で組織する学生団体)」が来校し、専修大学の様子や大学の説明、受験対策、その他高校生としてやっていくべきことをアドバイスしてくれます。高校生の質問にも具体的に回答してくれるので、より身近に大学をイメージすることができます。

卒業生の声 VOICE

未来を見据え、
努力を重ねました

東洋公衆衛生学院 臨床検査技師学科

阿部雅さん

この専攻では、常にとことん研究していく姿勢が身についたので、進路が明確になってからは、面接練習、小論文対策をひたすら繰り返し、目標をもって頑張ることができました。将来は、この学びの姿勢を生かし、いつも最先端の情報を追求しながら新しい世の中に対応できる臨床検査技師になるつもりです。



やさしさを、未来につなぐ

福祉・保育・幼児教育専攻



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

食育交流

地域の子どもたちを招いて、岩手でとれたリンゴやサツマイモ、雑穀などでお菓子を作る食育交流を定期的に行っています。高校生が先生となり、地域でとれたものを使う意義や食の大切さを教えることで、主体的な態度や考え方が身につく大きな成長につながります。また、子どもたちと直接触れ合うことで、思いやりのある行動がとれるようになります。



福祉・教育の現場に向き合うための基礎を学ぶ

アドバイザー
高橋 岳志
本校スクールソーシャルワーカー

Curriculum カリキュラム

1年生 アクティブに学ぶ基礎をつくる

1年生では、幅広い学問にふれ、自分が学びたいことを見つけ、学ぶ楽しさを実感し、「自ら学ぶこと」の大切さを共有します。

2年生 向き合うための基礎を学ぶ

系列校、市内の福祉・高齢者施設と連携しながら、より実践的な学びを行います。その中で社会福祉の基礎的な知識、社会での取り組みや課題とつなぎ合わせ学びを深めます。

特色科目 ● 社会福祉基礎
● 幼児教育基礎

3年生 福祉・教育の現場に向き合う

認知症サポーター養成講座、手話講座などを通して、様々ながいを持つ人とのコミュニケーション技術を学び、その体験から地域福祉を包括的にとらえる考えを学びます。

特色科目 ● コミュニケーション技術
● 幼児教育発展



認知症カフェ

認知症になっても暮らしやすい社会を目指し、本校を会場に認知症カフェを開催しています。開催に向けて認知症の特徴や、人との接し方を学びます。



保育実習

実際に保育園や幼稚園に訪問し、子どもたちの様子を観察する保育実習を行っています。朝の登園から夕方の降園まで子どもたちと一緒に過ごすことで、保護者や先生の立場で考えることができるようになります。

卒業生の声 VOICE

実習体験が導いた
保育の道への一歩

専修大学北上福祉教育専門学校 保育科

小岩 優奈さん

専攻の授業では、幼稚園実習や食育交流などがあり子どもたちと関わる機会が多かったです。そのため、子どもたちの魅力を感じ、保育をさらに学びたいと意欲が湧きました。将来はいつも笑顔で、子供たちや保護者から信頼される保育者になりたいです。





学んだ知識を、未来の武器に

情報ビジネス専攻



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

コメプロ

北上市稲瀬地区において持続可能な米づくりに少しでも寄与できる事業を創出することを目標に、農家の方々と連携して活動しています。活動を通して、大きな社会変化が起こる時代において、よりよい未来を創るための知識・技術を習得し、地域課題を自らが発見し、自分達の情報や知識をつなげ、自分オリジナルの解をつくるマインドと力を養成します。このプロセスを経ることによって、一人ひとりが「なぜ学ぶのか」「学びと社会はどうつながるのか」を深め、次のキャリアに向けた自分らしい学びを具体化する生きた学びの場となっています。



学びを実社会につなげ、ビジネスを通して世界を考える

アドバイザー
矢邊 均
石巻専修大学経営学部教授

Curriculum カリキュラム

1年生

アクティブに学ぶ基礎をつくる

1年生では、幅広い学問にふれ、自分が学びたいことを見つけ、学ぶ楽しさを実感し、「自ら学ぶこと」の大切さを共有します。

2年生

学びを実社会につなげる

実社会で経験したことがビジネスの世界でどのように活用できるのかを学びます。同時に情報処理技術を高め、ビジネスの基礎を実践的に学びます。

特色科目
● ビジネス基礎
● 情報処理

3年生

ビジネスを通して世界を考える

マーケティング、グローバル経済など、多様な産業で活用できる知識や地域企業と提携した実践的な課題解決への取り組みの中から、地域・世界とのかかわり方を学びます。

特色科目
● マーケティング
● 情報処理
● グローバル経済



商品開発

米に付加価値をつけて販売する実習も行っています。おにぎりを焼いたり、味付けを変化させてみて売れ筋を探ります。



高校生ビジネスプラン・グランプリ

高校生ビジネスプラン・グランプリに参加しビジネスを通して地域の未来を切り拓くためのプランの作成をし地域社会の活性化を目指しています。

卒業生の声 VOICE

神奈川県警察

泉山力斗さん

情報ビジネス専攻では、グローバルな視点で経済を学んだり、ビジネスの基礎も学ぶことができました。高校から社会の動きを具体的に考えることで、自分が進むべき道が早い時期から明確になりました。将来は世の中全体を見渡せる警察官になりたいです。

集中力を武器に
進路実現に挑みました



心と体を鍛え、夢のステージへ

スポーツ専攻



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

スポーツ実習など

スポーツ専攻ではスポーツに関するさまざまな実習を行っています。ウエイトトレーニングやアジリティトレーニング、動作分析などの実習では、理論を学び、実際にプレーをやることで、自身のプレーの質の向上に役立てることができます。また、テーピング実習やアスレティックリハビリテーションの授業では、将来トレーナーや理学療法士などを目指すための基本的な知識を学ぶことができます。他にもスケート実習やスキー実習、グラウンドゴルフなど、普段はあまりやることのない種目をみんなで言い、改めてスポーツの楽しさを体感することができます。



身体の構造を理解し、スポーツとの関わり方を考える

アドバイザー
吉田清司
専修大学法学部教授

Curriculum カリキュラム

1年生

アクティブに学ぶ基礎をつくる

1年生では、幅広い学問にふれ、自分が学びたいことを見つけ、学ぶ楽しさを実感し、「自ら学ぶこと」の大切さを共有します。

2年生

身体の構造を理解

筋・骨格の構造、エネルギー供給等のメカニズムを学ぶとともに、競技特性に応じたトレーニングの基本を学び、それぞれのパフォーマンスの向上につなげます。

特色科目
● スポーツ概論
● トレーニング論

3年生

スポーツの関わり方を考える

スポーツを科学的に見る目をさらに養い、「スポーツを支える」側の実践を行います。さまざまな視点からのスポーツへの関わり方を学び、実社会でのキャリアへつなげます。

特色科目
● スポーツ科学特論
● スポーツ総合演習



アドベンチャープログラム

大自然の中で、チームビルディングの大切さを体験します。さまざまなプログラムを仲間と取り組み、絆を深めます。



サッカー教室

幼稚園児を招き、サッカー教室を開きます。子どもたちにもわかりやすく、楽しい時間になるように生徒が主体となって指導します。

卒業生の声 VOICE

岩手リハビリテーション学院 理学療法学科

関根隼さん

将来は、理学療法士になって活躍することを目標に、高校在学中からたくさんの先生方からアドバイスをもらいました。面接練習や課題の添削も、担当の先生だけでなく他の先生にも頼んで見ていただきました。





地域へ世界へ「知の挑戦」

グローバルビジネス科



現代社会においてサプライチェーンは自分の身の回り、地域から世界につながっています。その中で多様なステークホルダーにとって持続可能な価値交換の仕組みを、ローカル視点・グローバル視点双方から深めていきます。

Curriculum カリキュラム

1年生

ビジネスの基礎を学び、社会とつなげる

簿記やビジネス基礎など、ビジネスの基本的な知識と情報処理スキルを習得し、それらを社会と結びつけて学びます。

- 特色科目
- 簿記
 - 情報処理
 - ビジネス基礎

2年生

ビジネスの現場で活用できる知識・技術を学び、地域社会で実践する

アカウンティングやマーケティングなど、実践的なビジネススキルを身につけ、地域社会での活動を通じて応用力を養います。

- 特色科目
- アカウンティング
 - マーケティング
 - 情報処理

3年生

地域での学びをさらに掘り下げ、世界のビジネスへつなげる

グローバル経済やビジネスマネジメントを学び、地域での経験を活かしながら国際的なビジネス展開について探究します。

- 特色科目
- ビジネスマネジメント
 - グローバル経済
 - 総合実践
 - プロジェクト探究

2年生では、SENKITA未来EXPOを行い職業に対する考え方や人とのつながりを学びます。また、地域や体験を通じたSDGsに関する授業や企業の方を招いて出前授業をすることで、未来の自分を発見できる授業を展開しています。

ビジネス実践につながる資格

- 簿記検定
 - ビジネス文書実務検定
 - 商業経済検定
 - 情報処理検定
 - リテールマーケティング検定
 - ビジネスコミュニケーション検定
- 一人ひとりのキャリアデザインにあわせて資格取得をサポートします。



実践的な学びにより、ビジネスの本質を理解する

アドバイザー | 李 東勲 | 石巻専修大学経営学部教授 |

ビジネスを学ぶとはどのようなことでしょうか？教室の中で「簿記」や「マーケティング」を学び、資格を取るということはビジネスを学ぶことにつながるのでしょうか？グローバルビジネス科では、専北マルシェのように、実際の社会の中でビジネスを実践する機会が複数設定されています。そして、それぞれの専門教科では、この実践の場で専門的な知識をどのように使うかという視点で学んでいきます。「収益をあげる」とはどのようなことか。地域や世界のビジネスで活用できる実践的な知識を習得することは、進学してさらに専門性を高めること、ビジネスの現場で実践することの双方につながる貴重な経験となるはずです。

FORCUS EDUCATION

特徴的な科目

プロジェクト探究

地域の企業やさまざまなローカルビジネスの現場と連携し、実際のビジネスに即した課題を解決するPBL(プロジェクトベースドラーニング)を進めます。プロジェクトに対しても提案にとどめず、フィールドでの実践を通し、結果にコミットする課題解決策の開発を到達点として実施します。

アカウンティング

実際の企業の財務諸表を活用し、企業の課題整理や価値評価などを含め、企業の可能性を正確に判断するといった、経営の根幹の知識を実社会から学びます。

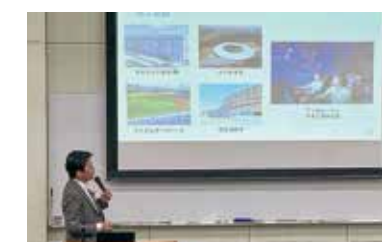
情報処理

新しい時代の情報技術と向き合い、どう活用していくかといった視点から、プログラミング等の基礎を学びます。知識を得るだけでなく、身の回りの生活、そして実際のビジネスでの現場での活用につながる情報技術の獲得につながります。



石巻専修大学 出前授業

2年生のアカウンティングの授業の中で、生徒が大学の授業やゼミナールに触れて進路選択の幅を広げるために、大学生と交流できる場を設けています。



社会人講話

これから本格的に始まる進路決定に向けて、社会人に必要なものということで、本校卒業生をはじめ、本校に係る社会人の講師を迎えて講話をしていただきます。

卒業生の声 | VOICE

資格取得とリーダー経験で切り拓いた未来

パナソニックSSサービス株式会社

藤原 可南さん

この学科は、資格取得がたくさんできるので、1年生から多くの資格取得に挑戦しました。専北マルシェのリーダーにも立候補し、かなり早くから卒業後の準備を始めました。資格は取れるだけ取った方が、就職先の選択肢が増えるので良いと思います。



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

専北マルシェ

グローバルビジネス科の特徴的な取り組みが「専北マルシェ」です。生徒達が自ら交渉した事業者の方々と連携し、マルシェイベントに出店します。自己資金を集め、どうパートナーシップを組むか。適正価格を設定し、利益をどう得てどう分配するのか。マーケティングや簿記、情報処理など、日頃学び得たことを、パートナーである事業者の方々と共に実践できる、まさに生きた学びの場となっています。



ME
Mechanic
Engineering

技術で拓く「知の明日」

メカニクエンジニアリング科

最先端のテクノロジーと確かな技術力が融合する場所。メカニクエンジニアリング科では、機械・電気・電子の基礎から応用まで、実践的な学びを通じて未来のものづくりのスペシャリストを育成します。産業用ロボットやAI、IoTなど、進化し続ける技術革新に対応できる知識と技術を身につけ、次世代の産業界をリードする技術者を目指します。

Curriculum カリキュラム

1年生 機械工作を用いた実習

工作機械の操作などを学ぶことにより、安全に基づく実習の基礎・基本、さらに今後のキャリア形成につなげます。

特色
科目 ●工業技術基礎
●自動車実習

2年生 現在の産業につながる学び

石巻専修大学と連携し、NC旋盤などのコンピュータ制御の工作機械の理論および基本的スキルの獲得を目指します。広く普及している技術と知識（ハイブリッドカー、工作機械等）を学ぶことで、現在の産業とのつながりを学習、体験します。

特色
科目 ●自動車整備
●自動車構造

3年生 3DCADや各種システムの仕組みを習得する

製図の基礎に始まり、3DCADで各自がオリジナルの部品を製作し、最終的に3Dプリンタで出力を行う等、ソフトウェアの使用方法や材料力学の基礎といった実際の現場での活用を意図した知識・技術を身に付けます。

特色
科目 ●課題研究
●機械製図

ビジネス実践につながる資格

- 三級自動車整備士（総合）
- 危険物取扱者（甲種・乙種・丙種）
- 低圧電気取扱業務特別教育
- タイヤ空気充てん特別教育
- アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習
- ビジネス文書実務検定

一人ひとりのキャリアデザインにあわせた資格取得をサポートします。

従来の三級自動車整備士（総合）に加えて、工作機械を使用した実習に始まり3DCAD・3Dプリンタを使用した今後主流になる可能性のある技術まで「ものづくり」に係わる技術と知識を学びます。そして、その技術や知識を、各種専門科目やインターンシップ（これまでのディーラー体験実習）等で実社会や各産業の現場と連携することで、エンジニアとしての視点・マインドを育成し、それぞれの次のキャリアでのさらなる学び・実践につなげていきます。



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

ディーラー体験実習

技術革新には目を見張るものが多い中で、学校だけの学習では体得不可能な分野があります。三級自動車整備士（総合）の一種養成施設として、また自動車実習として、5日間実際の現場（自動車ディーラー）へ赴き、定期点検や車両検査作業などをプロから直接指導していただきます。最新の整備技術はもとより、働くことの意義、職業人として、社会人としての責任と義務を体得していきます。

技術革新が進む中で常に必要とされるエンジニアへ

アドバイザー | 高橋 智 | 石巻専修大学理工学部准教授

メカニクエンジニアリング科では、従来の三級自動車整備士（総合）に加えて、工作機械を使用した実習に始まり 3DCAD・3D プリンタを使用した今後主流になる可能性のある技術まで「ものづくり」に係わる技術と知識を学びます。そして、その技術や知識を、各種専門科目やインターンシップ（これまでのディーラー体験実習）等で実社会や各産業の現場と連携することで、エンジニアとしての視点・マインドを育成し、それぞれの次のキャリアでのさらなる学び・実践につなげていきます。

Facilities and Equipment

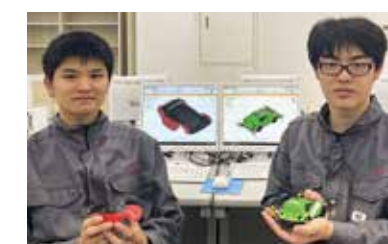
施設・設備

高等学校に自動車実習棟があり、一種養成施設としての要件を満たすのはもちろん一般の整備工場としての機能も備えているので機械工作、溶接作業など幅広い作業を行うことができます。また、第二実習場では電気、電装関係の実習を中心に行うことができます。



きたかみ・かねがさきテクノメッセ

学んだ技術や知識を実際に展示することで、実践的なスキル、地域交流、キャリア形成、創造力、コミュニケーション能力の向上が計れます。



製造業対抗ミニ四駆大会

3DCAD&プリンタを使ってミニ四駆のボディを製作することで、技術力の向上や自作したものが走る喜びを体験し、モノづくりの楽しさを体感します。

卒業生の声 | VOICE

多様な視点で進路を選び、成長した3年間

東日本旅客鉄道株式会社

立花 亮太さん

始めから自動車整備士だけに目標を絞らず、鉄道整備、航空整備、船舶整備など色々な視野を広げて進路を決めると良いと思います。高校3年間で得た何事にも取り組む力、コミュニケーション能力、人間関係を大切にして、感謝の気持ちを忘れずに精一杯努めていきます。



専北での学びを高度化する

SENSHUへ続く道

公立高校や他の私立高校にない本校の大きなメリットは、専修大学の付属校であることです。
生徒一人ひとりの興味や希望する進路等に応じて、さまざまな学びや体験ができるメニューを用意しています。



専修大学北上高等学校

DL
Deep Learning

普通科
ディープラーニング
コース

●学問探究専攻
●PBL専攻

AL
Active Learning

普通科
アクティブラーニング
コース

●福祉・保育・幼児教育専攻
●情報ビジネス専攻
●スポーツ専攻

GB
Global Business

グローバルビジネス科

ME
Mechanic Engineering

メカニック
エンジニアリング科

一人ひとりの「学びたい」を高度化できる多様な学部・学科

専修大学

経済学部	揺れ動く経済の今を知るうえで 欠かせない分野を網羅
法学部	法律と政治の専門性と発想力が これからの社会を動かしていく
経営学部	理論と実践の双方から ビジネスの最前線に挑戦する
商学部	変化するビジネスの仕組みを 東京の中心で学ぶ
文学部	個性的な6つの学科を舞台に 自らの力で本質に迫る
ネットワーク情報学部	情報技術を活用した新しい価値を 世の中に提案できる力を育てる
人間科学部	たしかな実証研究で 心と社会のメカニズムを探る
国際コミュニケーション学部	言語や文化にかかわる 多彩な科目を通して真の国際人となる

石巻専修大学

理工学部	自然科学や先端技術は人類の英知のたまもの 過去から未来へ続くこの道を歩き出そう
経営学部	社会人としてよく生きるために 「経営」を学ぶ
人間学部	人間存在とその歴史や文化・教育、 明日へのカギを解き明かす

専修大学北上福祉教育専門学校

保育科	子どもの成長をサポートする専門の 知識と技術を学ぶ
福祉介護科	高齢者や障がいを持つ方を支援する 介護福祉士の技術と知識を学ぶ

付属校だから広がる専修大学への道

付属校として有利な内部進学制度を利用し、専修大学に入学できるメリット

令和7年度入試において、岩手県内から専修大学への受験生は187名となっています。そのうち合格者は53名（指定校推薦1名、スポーツ推薦1名含む）で、合格率は28.3%です。一般入試では、県立高校31.9%、私立高校21.1%の合格率でした。県内から専修大学を受験する生徒はここ2年で101名から187名と増加傾向にありますが、決して合格率は高くありません。

このことから、付属校として有利な内部進学制度を利用し、校内選考をパスして、専修大学に入学できる本校の魅力、メリットは大きいといえます。

岩手県内高校からの専修大学入試結果（令和7年度）

岩手県内高校		2025		
		志願	合格	合格率
県立高校		119	38	31.9%
私立高校	(本校以外)	68	15	22.1%
合計	(本校以外)	187	53	28.3%
専修大学北上高等学校		42	42	100%



専修大学

経済学部
現代経済学科



卒業生
voice

小森光稀さん

高校3年間はサッカーに全力を注ぎ、また学業にも打ち込みながら頑張りました。将来の夢を実現するために、日頃からニュースをチェックしたり、授業も積極的に参加して力をつけました。大学でも、高校で過ごした時間以上に充実した毎日を送れるように頑張りたいです。

石巻専修大学

理工学部
生物科学科



卒業生
voice

山本晏慈さん

高校では、文武両道で学業と部活を両立しながら過ごしました。週末も遠征等で忙しかったので、時間のやりくり工夫が必要でしたが、毎日の授業を大切にしながら頑張りました。大学でも計画的に時間を使いながら、多くのことに挑戦していきたいです。

専大北上高校の先にある専修大学

1880年開学の日本有数の伝統校です。早稲田大、明治大等とともに「五大法律学校」と称せられ、日本における法律学、経済学教育の発展に貢献し、多くの有為な人材を各界に輩出し続けています。現在は、21世紀ビジョンとして「社会知性の開発」を掲げ、変貌する国際社会のリーダーとして活躍するための知識・思考力・人間力を育む教育に取り組んでいます。また、勉学・研究のみならず、部活動でもさまざまな部門で日本を代表する選手を輩出しています。

首都圏主要私立大学 偏差値ランキング（法学部）			全国大学 社長の輩出数ランキング		
順位	大学名	偏差値	順位	大学名	人数
1	慶應大	72	1	日本大	11,974
2	早稲田大	71	2	慶應大	10,737
3	上智大	70	3	早稲田大	10,582
3	中央大	70	4	明治大	8,071
5	明治大	69	5	中央大	7,356
6	青山学院大	67	6	法政大	5,948
6	立教大	67	7	東海大	5,774
8	学習院大	66	8	近畿大	5,774
8	法政大	66	9	同志社大	4,886
10	成蹊大	64	10	東京大	4,454
11	専修大	63	11	関西大	3,828
12	国学院大	62	12	青山学院大	3,656
12	日本大	62	13	立教大	3,475
12	明治学院大	62	14	専修大	3,471
15	成城大	61	15	立命館大	3,400

東京商工リサーチ調べ

全ての学科・専攻から、系列校への推薦が可能

※校内推薦においては、一定の基準を満たす必要があります。

専修大学

SENSHU UNIVERSITY

https://www.senshu-u.ac.jp



専修大学は、日本で初めて経済部門の科を創設。また、私学で最初に法律科を創設したのも専修大学であり、大学の中でも歴史と伝統のある大学です。法学部では司法試験合格者も多く輩出しています。また、経済・経営・商学部は、現在日本の経済界でリーダーシップを発揮し、各方面で活躍しています。就職支援体制も万全で、将来の就職に関してしっかりサポートいたします。



神田キャンパス

【法学部】法律学科／政治学科
【商学部】マーケティング学科／会計学科
【国際コミュニケーション学部】日本語学科／異文化コミュニケーション学科



生田キャンパス

【経済学部】現代経済学科／生活環境経済学科／国際経済学科
【経営学部】経営学科／ビジネスデザイン学科
【文学部】日本文学文化学科／英語英米文学科／哲学科／歴史学科／環境地理学科／ジャーナリズム学科
【ネットワーク情報学部】ネットワーク情報学科
【人間科学部】心理学科／社会学科



VISION

「社会知性の開発」

社会の課題に答えていくための専修大学のビジョン

国際性・知力・説得力・深い人間理解と倫理観によって、主体的に社会の課題解決に取り組んでいくための力を「社会知性」と呼んでいます。

私たちがめざす「社会知性の開発」には、この社会知性を備えた「人材の育成」、さらに、大学が「あるべき社会の姿」を発信し、

卒業生とともに「あるべき社会」を開発する「知の発信」という2つの使命があります。

あなたを育て、未来のあなたとともに、地域、そして世界へ貢献することをめざしています。

MISSION 1

人材の育成

「社会知性」を身につける

4つのチカラ

地球的視野から問題をとらえることができる
国際性

自ら問題を見つけ、主体的に解決できる
知力

解決のために人を動かすことができる
説得力

納得・共感させるものとなる
深い人間理解と倫理観

専修大学での授業やキャンパスライフ、人との関わりを通して、多くの学び・経験によって「社会知性」を身につけることで、複雑に変化する世の中にもしなやかに対応し、自らの未来を切り拓くことができます。

MISSION 2

知の発信



卒業後
日本とアジア圏を中心に
世界の懸け橋に

アジア圏の
骨格を支える

日本の骨格を
支える

卒業後は、学んだ知識やスキルを活かして社会に貢献します。国際社会がより良い未来の実現に向けて模索している今こそ、「社会知性」の活躍のとき。多様な専修人によるアプローチが、社会を未来へと動かします。

UPDATE

現代にリンクした新たな学び



「社会知性の開発」を可視化、SDGsへの取り組みも広がる

「社会知性」を構成する、深い人間理解と倫理観、地球的視野、独創的発想について、科目の履修の際に何が学べるのか「科目ナンバリング」により可視化しました。また、本学のビジョン「社会知性の開発」は、SDGsへの貢献ともつながりが深いため、日々の講義やゼミ活動でSDGsにまつわるテーマを取り上げ、活発な議論を行っています。

社会課題の解決にデータ分析を活用したSiデータサイエンス教育プログラム

データサイエンスとは、データから有用な知見を引き出すアプローチのこと。今や、文理を問わず必要な素養です。本プログラムでは、基礎から各学部の専門領域で活かせる応用レベルまで扱う体系的なカリキュラムを用意。Siは「Socio-Intelligence（社会知性）」を表しており、「社会知性の開発」の一環として、これからの情報化社会を生き抜き、社会課題を解決していく手段であるデータサイエンスを身につけます。

特典

専修大学北上高校より
推薦入学すると

高校在学中、特に優秀な成績を修めた生徒に対し、大学から
2年間 授業料半額相当の奨学金支給

石巻専修大学

(宮城県石巻市)

https://www.senshu-u.ac.jp/ishinomaki/



【理工学部】

生命の起源から最先端の工学技術までを網羅する3学科で構成。理学系の生物科学科は、海・陸の生き物、自然環境、微生物やDNAなどミクロな世界まで学べる4コース編成。工学系の機械工学科と情報電子工学科もコース制を設け、学科間の相互乗り入れができる教育プログラムが設置されています。

【経営学部】

学びの舞台・石巻で、地域課題に向き合い実践力を磨く2学科で構成。経営学科ではマーケティング、会計、観光学など幅広く学び、情報マネジメント学科ではプログラミングをはじめとする情報技術やデータ分析を学び、地域課題に対応する課題解決力を養います。

【人間学部】

文化と教育について学ぶ2学科で構成。人間文化学科では人間が創った「文化」について、言語、芸術、地域、生活などの側面から多角的に学びます。人間教育学科では保育所、幼稚園、小学校などの保育・教育現場で活躍できる人材を育成。保育や教育分野の資格取得が可能です。



専修大学北上福祉教育専門学校 (KTS)

https://www.kitakami-fukushi.ac.jp 本校より徒歩2分(北上市)



【保育科】

「幼稚園教諭二種免許」と「保育士資格」の2つの資格を国家試験免除で同時に取得することが出来ます。本校は全国的にも珍しい、文部科学省・厚生労働省の両省から認可されている専門学校で、他大学で併修することなく実践的で効率のよい授業が受けられます。



【福祉介護科】

「介護福祉士」の国家試験受験資格の他、豊富なカリキュラムにより手話検定、クリエーションインストラクター等の資格を取得することが出来ます。同じ目標を持つ仲間との共通意識が育ち、共に高め合える場が多くあります。



【理工学部】 生物科学科／機械工学科／情報電子工学科

【経営学部】 経営学科／情報マネジメント学科

【人間学部】 人間文化学科／人間教育学科

特典

専修大学北上高校より推薦入学すると

奨学金支給

支給金額
理工学部…………… 20万円
経営学部・人間学部 15万円
採用期間…………… 2年間

修学サポート奨学生

「経済的理由で進学が困難な方にも、大学進学チャンスを提供し、地域創生につながる人材を育成したい」との思いから学費分納2期分の授業料相当額を給付する「修学サポート奨学生制度」を設けました。

北上駅より通学支援バスを運行

1ヶ月の通学費は約18,000円(北上-石巻 片道500円)

1年生全員での大学見学

普通科各専攻・グローバルビジネス科との連携授業

メカニックエンジニアリング科2年生を対象とした整備実習特別授業

保育科／福祉介護科
(2年課程、男女共学、保育科50名／福祉介護科40名)

卒業後の専門職に関する就職決定率 100%

特典

専修大学北上高校より推薦入学すると

入学金が全額免除

取得資格

保育科：幼稚園教諭二種免許 保育士資格
上級救命講習修了証 他
福祉介護科：介護福祉士（国家試験受験資格）
上級救命講習修了証 手話検定 他

石巻専修大学に編入学可能(3年次より)

保育科所定の要件を満たした学生は、石巻専修大学人間学部人間教育学科へ編入でき、授業料の半分が2年間減免となります。

部活紹介



CLUB ACTIVITIES

やりたいことに、一生懸命
専大北上では、さまざまな部活動に打ち込むことができます

男子サッカー部

大会成績 | 2024年度

第76回岩手県高等学校総合体育大会サッカー競技
準優勝
第66回東北高等学校サッカー選手権大会
準優勝
第103回全国高等学校サッカー選手権岩手県大会
優勝
第59回 岩手県高等学校サッカー新人大会
第3位
プリンスリーグ東北 第5位 (10チーム中)
東北ルーキーリーグ 第9位 (12チーム中)

主将

吉池 晃大 (調布市立第八中学校出身)

日本一

女子サッカー部

大会成績 | 2024年度

第76回岩手県高等学校総合体育大会サッカー競技
優勝 (11大会連続11回目)
第66回東北高等学校サッカー選手権大会
(インターハイ予選) 準優勝
令和6年度全国高等学校総合体育大会
サッカー競技 (インターハイ) 全国ベスト16
第33回全日本高等学校女子サッカー選手権大会
岩手県大会 優勝 (12年連続12回目)
第33回全日本高等学校女子サッカー選手権大会
全国ベスト16
第24回東北高等学校新人サッカー選手権大会
準優勝

主将

星川 優香 (鶴岡市立第五中学校出身)

東北チャンピオン
全国ベスト4

体操部

大会成績 | 2024年度

第76回岩手県高等学校総合体育大会 体操競技
男子団体総合 準優勝 (東北大会出場)
跳馬 第3位
第72回岩手県高等学校新人大会
男子団体総合 準優勝 (東北大会出場)
つり輪 第3位

主将

遠藤 颯人 (北上中学校出身)

インターハイ
出場

硬式野球部

大会成績 | 2024年度

春季東北地区高等学校野球岩手県大会
ベスト8
秋季東北地区高等学校野球岩手県大会
ベスト4

主将

小岩 悠弥 (北上・南中学校出身)

岩手No.1

卓球部

大会成績 | 2024年度

令和6年度岩手県高等学校総合体育大会卓球競技
男子学校対抗 優勝
男子ダブルス 優勝 男子シングルス 優勝
令和6年度東北高等学校卓球選手権大会
男子学校対抗 優勝 男子ダブルス 優勝
令和6年度全国高等学校総合体育大会卓球競技
男子ダブルス 5位入賞 男子シングルス 16位
令和6年度岩手県高等学校新人大会卓球競技
男子学校対抗 優勝
男子ダブルス 優勝 男子シングルス 優勝
令和6年度東北高等学校卓球大会
男子学校対抗 優勝

部長

渡邊 峻 (相模原市立旭中学校出身)

全国ベスト4

陸上競技部

大会成績 | 2024年度

高総体
男子 800m 第3位
女子 100m・200m 第2位
女子 400mH・4×400mR 第3位
県新人
女子 200m・女子 4×400mR 第3位
東北総体
女子 400mH 第8位
佐賀国体
女子少年A 100m・女子少少共通4×100mR 出場
県高校駅伝 チーム5位
日報駅伝 チーム4位

部長

土谷 奏太 (小屋瀬中学校出身)

インターハイ出場
東北駅伝出場

吹奏楽部

大会成績 | 2024年度

岩手県吹奏楽コンクール 金賞・代表
東北吹奏楽コンクール 銅賞
マーチングバンド東北大会 金賞・代表
マーチングバンド全国大会 銅賞

部長

秋篠 幸来 (北上北中学校出身)

吹奏楽
全国大会出場
マーチング
全国大会出場

軟式野球部



全国制覇

主将
小山 丈太郎 (水沢中学校出身)

ソフトボール部



県ベスト4

主将
佐藤 悠菜 (和賀東中学校出身)

ソフトテニス部



県ベスト8

部長
今野 純寧 (北上・南中学校出身)

レスリング部



インターハイ
出場

部長
工藤 昴央矢 (和賀東中学校出身)

男子バスケットボール部



ベスト4!

主将
千葉 好二郎 (石鳥谷中学校出身)

女子バスケットボール部



県ベスト4

主将
小原 雫 (北上・南中学校出身)

剣道部



東北大会
出場

部長
後藤 千和 (北上・南中学校出身)

柔道部



ケガをせず
真剣に取り組む

部長
砂森 泰斗 (金ヶ崎中学校出身)

男子バレーボール部



県優勝

部長
及川 亜結斗 (金ヶ崎中学校出身)

女子バレーボール部



県ベスト4
~一生懸命~

部長
田屋 ひな子 (北上中学校出身)

美術部



美術で心を
表現し、作品を通して

部長
高橋 雨音 (上野中学校出身)

書道部



一筆入魂

部長
平澤 奈々 (上野中学校出身)

男子バドミントン部



県ベスト4
以上

主将
加藤 武蔵 (江釣子中学校出身)

女子バドミントン部



県ベスト4
以上

主将
畠山 都希 (北上・南中学校出身)

茶道部



礼儀作法を
身に付けよう

部長
吉田 光優 (北上中学校出身)

郷土芸能部



楽しんで
もらう演奏

部長
佐々木 心菜 (和賀西中学校出身)

男子ハンドボール部



県大会
優勝

部長
十文字 陽彦 (北上・南中学校出身)

女子ハンドボール部



県ベスト4

部長
田中 優梨 (花巻中学校出身)

総合探究部



地域連携!

部長
中居 紗央 (北上中学校出身)

自動車部



全力で
楽しもう!

部長
横澤 和弥 (湯口中学校出身)



施設紹介

充実した施設環境で、生徒一人ひとりの夢を育みます。

最新設備の校舎には、生徒たちの知的好奇心を刺激する多彩な学習スペースが整っています。

ICT機器を完備した教室、実習室、図書館からグラウンドまで、すべての施設が生徒の成長をサポート。

専修大学北上高等学校で、あなたの可能性は無限に広がります。

人工芝グラウンド

体育の授業や部活動で使っています。ナイターも完備され、地域にも開放しています。



教室

可動式の間仕切り、大型モニター、プロジェクターを使用できる多様な学びの空間です。



ラーニングコモンズ

「知」を共有できる学習空間。カラフルなテーブルやチェアで癒しの場となっています。



アクティブラーニングルーム

可動式の間仕切りがあり、講演会や各種イベントに使用しています。



グリーンホール

地域の方との交流の場のほか、ミニコンサートなどイベントにも活用できます。



購買

パンやスイーツの販売の他、ドリンクやサンドイッチ等の軽食の自動販売機もあります。



自動車実習棟

メカニックエンジニアリング科の自動車実習場として使っています。



体育館

バレーコートが3面とれる他、体操部のピットもあります。



ピロティ（雨天練習場）

雨天時の体育の授業の他、部活動や交流イベントなどにも使用されます。



図書室

多くの書籍が備えられています。読書の他、自習スペースもあります。

個性を大切にする環境づくり



ほのぼののルーム

カウンセリングルームでスクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーなどの専門家と安心して話す時間をつくることができます。



コミュニケーションブース

日常的に教員とコミュニケーションをとるブースがあります。学校生活のこと、進路相談、学習の悩みなど様々な話ができるスペースです。



ジェンダーフリートイレ

性別に関係なく誰でも使用できるトイレです。性的少数者や性別に関する制約を感じることなく、安心して利用できるよう設置されています。



エレベーターでバリアフリー

4階までエレベーターの設置により、怪我で歩行困難な生徒や、地域の高齢者の方々も無理なく安全に学校を利用できるようになりました。



制服紹介

個性や考え方を尊重した制服

自分の特性や考え方を大切にしたい選択ができる取り組みとして、ボトムスはスラックスかスカートを自由に選べる制服の選択制度が導入されています。ジャージもリニューアルし標準タイプ・スリムタイプおよびハーフジップ・フルジップから選択できるようになりました。



卒業後の進路

生徒一人ひとりに寄り添った進路指導により、進学、就職ともに多様な将来への道を後押ししてきました。



公式サイト
「進学・就職の実績」ページ

進学先

本校の進学の特徴は、どの科・どの専攻からも、学びを高度化し可能性を広げる進学を目指している点です。国公立大学や難関とされる私立大学にも多数合格し、未来を拓く一步を踏みだしています。

特に系列校の専修大学には多くの先輩が進学しています。専修大学は司法試験・公認会計士試験・国家公務員総合職試験等の難関試験に数多くの合格者を輩出するだけでなく、就職難易度の高い民間有力企業への就職にも強い大学です。本校から専修大学法学部へ進み、現在弁護士として活躍している卒業生もいます。

本校に入学することで、未来の可能性は無限に広がります。



首都圏大学見学ツアー

大学

■ 国公立大学（過去10年間）

東京都立大学、岩手大学、岩手県立大学、北海道教育大学、秋田大学、宮城教育大学、山形大学、埼玉大学、宇都宮大学、新潟大学、釧路公立大学、青森公立大学、都留文科大学、公立はこだて未来大学、会津大学

■ 難関私大（過去10年間）

早稲田大学、立教大学、法政大学、中央大学、日本大学、東洋大学、駒澤大学、大東文化大学、亜細亜大学、獨協大学、神田外語大学、國學院大學、東海大学、立命館大学、関西学院大学 ほか

■ 専修大学合格者数（過去5年間）

	2021	2022	2023	2024	2025
合格者数	42名	22名	21名	51名	42名

短期大学（過去5年間）

岩手県立大学盛岡短期大学部、岩手県立大学宮古短期大学部、山形県立米沢女子短期大学、盛岡大学短期大学部、修紅短期大学、仙台青葉学院短期大学、埼玉医科大学短期大学 ほか

各種学校（令和7年3月卒業生）

専修大学北上福祉教育専門学校、岩手県立一関高等看護学院、岩手県立宮古高等看護学院、岩手県立産業技術短期大学校、岩手県立千厩高等技術専門学校、水沢学苑看護専門学校、花巻高等看護専門学校、岩手リハビリテーション学院、岩手看護専門学校、盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校、盛岡ヘアメイク専門学校、北上コンピュータ・アカデミー北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ、北日本ヘアスタイリストカレッジ、MCL盛岡医療大学校、MCL盛岡医療福祉スポーツ専門学校、MCL盛岡公務員法律専門学校、MCL盛岡ベトワールド専門学校、国際医療福祉専門学校、岩手理容美容専門学校、東洋公衆衛生学院、日本医療柔整鍼灸専門学校、仙台ECO動物海洋専門学校、仙台医健・スポーツ専門学校、仙台医療秘書福祉&IT専門学校、仙台ウェディング&ブライダル、仙台ビューティーアート専門学校 ほか

■ 民間企業（令和6年度） ※「株式会社」等の呼称は省略しています
TDKエレクトロニクスファクトリーズ北上工場、雄勝セラミックス北上事業所、エーアイシーテック、後藤製作所、東都金属印刷、サタケ東北、デンソー岩手、キオクシア岩手、シチズン時計マニファクチャリング東北北上工場、住友金属鉱山播磨事業所、日立Astemoハイキャスト、谷村電気精機、東日本旅客鉄道、バイタルネット北上支店、アイオー精密、イーエヌ大塚製薬花巻工場、SMC釜石工場、メビウス北上営業所、ケミコン東日本岩手工場、トヨタ自動車東日本、東北日発、東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ、ファインズ東京、フレンドステージ山の神温泉優香苑、三門、流通サービス、パナソニックSSサービス、SBSロジスター、一般財団法人航空保安事業センター

就職先

■ 公務員（過去10年間） ※複数名合格している職種もあります

警視庁警察官、岩手県警察官、神奈川県警察官、北上市職員、北上地区消防組合職員、航空自衛隊航空学生、海上自衛隊自衛官、陸上自衛隊自衛官

専大北上の奨学生制度 全ての生徒を対象に頑張る生徒を応援します！

学業奨学生

1年時は入学試験（Ⅱ期）の成績により選考、2・3年時は指定する外部模試の成績により選考。

S奨学生	専願・併願	150,000円
A奨学生	専願・併願	120,000円
B奨学生	専願・併願	90,000円

奨励奨学生

学業奨学生・SENKITA奨学生以外で、高校生活全般において他の模範である2・3年生を対象。

奨励奨学生	50,000円
-------	---------

SENKITA奨学生（自己推薦奨学生）

社会活動・スポーツ活動・文化活動などに優れた実績のある生徒を対象。

S奨学生	専願	150,000円
A奨学生	専願	120,000円
B奨学生	専願	90,000円
C奨学生	専願	60,000円 （初年度のみ）

私立高等学校生徒等奨学給付金

低所得世帯の授業料以外の教育費の負担を軽減するため、基準日（7月1日）に要件を満たす高等学校の生徒の保護者等に対して、都道府県より給付金が支給されます（返還不要）。

区分	給付額（年額）
生活扶助受給世帯	52,600円
非課税世帯	152,000円

※令和7年度岩手県給付額

主な受給要件

- ・保護者等全員の県民・市町村民税所得割額が非課税の世帯（生活扶助受給世帯を含む）
- ・児童福祉法による見学旅行費または特別育成費が措置されていないこと
- ・生徒が基準日（7月1日）に在学していること など。

高等学校等就学支援金制度

以下に該当する世帯は国からの就学支援金を受給できます。

私立高校授業料実質無償化の判定基準 令和6年度実績

次の計算式（両親2人分の合計額）により判定

計 算 式

市町村民税の課税標準額 × 6% — 市町村民税の調整控除の額

※政令指定都市の場合は、「調整控除の額」に3/4を乗じて計算する。

上記による算出額

< 154,500円 (154,500円以上) > 304,200円

➡ 支給額：最大396,000円 ➡ 支給額：118,800円

ご自身の課税標準額などはマイナポータルで「あなたの情報」から確認できます。（マイナバーカードが必要です。）



マイナポータル HP

引用：参考資料「文部科学省 私立高校実質無償化リーフレット」 https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/mushouka/_icsFiles/afieldfile/2020/04/30/100014428_1.pdf

就学支援金を活用した負担金（年額）の例

・学校に納付頂く金額：（学校納付金 436,000円＋委託徴収金 56,000円）＝ 492,000円 … ①
・就学支援金： 396,000円 … ② ➡ 自己負担となる年間の金額 ①－②＝96,000円（※一例）

建学の精神 『報恩奉仕』

様々な恩に感謝し、報いる気持ちで社会に奉仕する人格を形成する

校訓 『質実剛健』『誠実力行』

飾り気がなく、真面目で強くたくましい姿

真心をもち、目標に向かって努力し続ける姿

スクールミッション

北上学園が北上市に存在することの意義を再確認し、その役割を十分に認識して実践する持続的活動に取り組むことにより、高校は、地域社会のニーズに合わせて、より具体的に地域に根ざした教育活動の充実・推進強化を図り、教育内容の改善・教育力の向上に取り組む中で、社会に有為な人材の育成に努める。

ディプロマ ポリシー

本校は卒業所要単位を取得し、学修成果として次の能力を得られた者を卒業として認定します。

- 地域、そして世界の様々な課題に対して、常に当事者意識を持ち、解決に向けて向き合う力
- 多様な違いを尊重し、誰とでも繋がれる力
- 健全な心身のもと、自分の資質をより伸ばそうとする力
- 将来の夢の実現に向け、深く考え行動できる力

カリキュラム ポリシー

高校3年間でディプロマポリシーに基づく力を育てるために、以下の教育内容を実践します。

- 教科学習では、知識・技能に加え、その知識・技能を社会や世界に繋げる「未来を創る力」を高める授業を実践します。
- 地域社会と有機的に繋がり、学んできたことを活用し、未知へ対峙する力を養います。
- 様々な違いに対して、ICTを含めた知識・技術を活かし、それぞれが自分らしく学べる学修を行います。
- 教育課程内・課程外を問わず、一人ひとりが常にチャレンジする機会を設け、よりよく生きるための挑戦を支援します。
- 常に「自分軸」を大切にし、自分らしいキャリアの実現に向けた支援を行います。

アドミッション ポリシー

本校はディプロマポリシーに基づく人材を育成するため、以下の姿勢を持つ生徒を入学者として認めます。

- 常に新しい知識や経験を得ようとする姿勢
- 身に着けた知識や技術を活用し、地域・世界をよりよくしようとする姿勢
- 違いに対して偏見を持たず、様々な人と繋がろうとする姿勢
- 自らの理想をもち、その実現に向けて挑戦しようとする姿勢



未来を拓く

理事長 宮岡 孝之

専修大学法学部卒
弁護士
専修大学法科大学院教授



未来を創る学びから
マイストーリーを
語れる学びへ

校長 阿部 伸

早稲田大学教育学部卒
県立高校校長を経て現職
岩手県スポーツ指導者協議会副会長等を
歴任

高校での学びは社会人として身につけておくべき知識を習得することです。その先にあるものは大学進学、就職等々です。高校の学びは、各自が目指す目標に向かってのステップということでは共通です。また、人との出会いが、これからの人生を決定づけることもあります。私自身高校の担任の先生から専修大学の受験を進められなければ、今の自分はなかったと確信しています。専修大学での学びが司法試験合格への道を拓いたからです。専北での学びでしっかりと知識を身に付け、自分の人生を拓く人との出会いを大切にしてください。

専大北上高校では、全国各地から多様な人材が集います。そこには多様な学びがあり、教職員による手厚いサポートのもと、必ずなりたい自分に出会います。新しくなった校舎、グラウンド、素晴らしい環境がここにあります。自分の興味関心と社会を繋げ、一人ひとりが自ら考え、判断し、自分の未来を切り拓くことが、マイストーリーを語れる学びとなります。

「未来へ続く、まちなかキャンパス」専大北上高校で、ぜひ、皆さんの夢を叶えましょう。

学校沿革

昭和 26年	4月	黒沢尻女子高等学校創立	昭和 38年	7月	専修大学北上高等学校に校名変更
29年	4月	商業科を設置	43年	4月	自動車科を設置
31年	11月	北上商業高等学校に校名変更	令和 3年	10月	高校創立70周年記念式典
36年	6月	専修大学付属北上商業高等学校に校名変更	令和 4年	4月	グローバルビジネス科設置
37年	4月	普通科を設置	令和 5年	8月	新校舎完成
			令和 6年	4月	メカニックエンジニアリング科設置
			令和 6年	9月	校舎建替一体整備事業 完成

