

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」

に夢中になるれる場所

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」を夢中に追いかけよう





「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げます。



市・企業連携

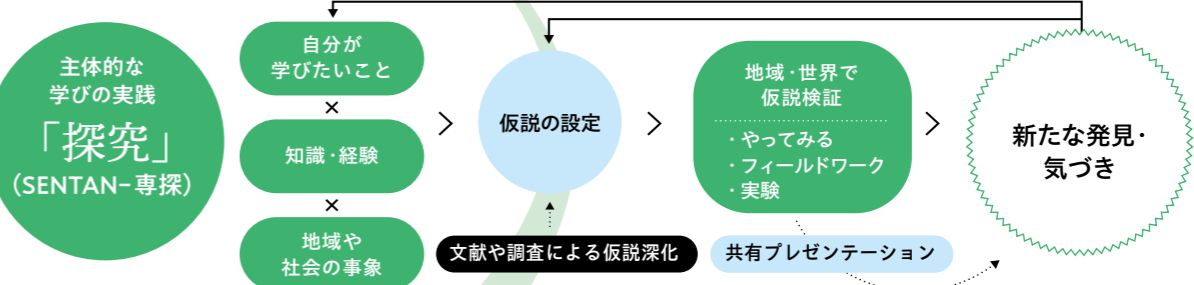
社会につながる学び

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、地域の多様な皆さん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。





幅広い知見に触れ、自分の興味を見出し・深化する学び

ディープラーニングコース DL	普通科 普 通 科	アクティブラーニングコース AL
一人ひとりの興味と、多様な知をつなぎ、問い合わせを深める学び	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	『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
学問探究専攻 幅広い学間に触れてみたい 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	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	グローカルビジネス科 GB 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
メカニッ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		

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 DL	普通科 普 通 科	アクティブラーニングコース AL
一人ひとりの興味と、多様な知をつなぎ、問い合わせを深める学び	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	『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
学問探究専攻 幅広い学間に触れてみたい 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	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	グローカルビジネス科 GB 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
メカニッ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、PBL（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

PBL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、各分野をつなげ、得た知識を活用し、深めます。通常の教科での学習や、専修塾や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て深めています。

|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

下野遙香さん

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合わせ・課題」で、各先生方の専門分野を中心に幅広い学問分野の「問い合わせ」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「問い合わせ」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「問い合わせ」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「問い合わせ」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。



| 卒業生の声 | VOICE

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。

未来を見据え、努力を重ねました



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



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

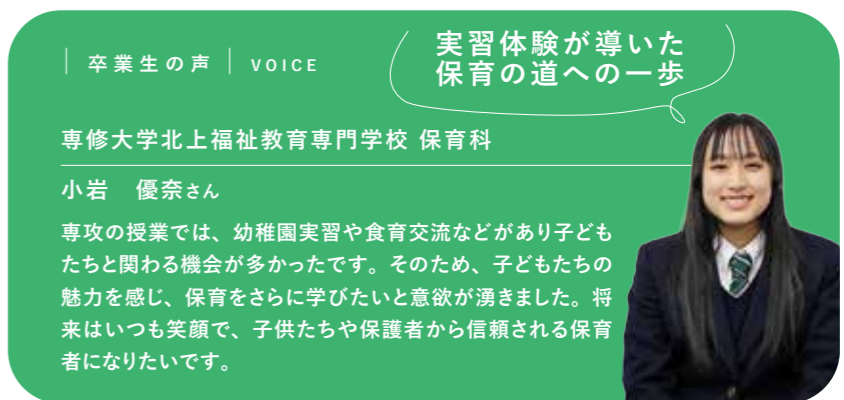
系列校、市内の福祉・高齢者施設と連携しながら、より実践的な学びを行います。その中で社会福祉の基礎的な知識、社会での取り組みや課題とつなぎ合わせ学びを深めます。



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。



| 卒業生の声 | VOICE

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



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。

3年生

- ビジネス基礎
- 情報処理

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。

- 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



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



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。



● 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を学び、実社会でのキャリアへつなげます。

● スポーツ科学特論
● スポーツ総合演習

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。ウェイトトレーニングやアジャ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、実際にプレーをやってみることで、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が少ない種目をみんなで行い、改めてスポーツの楽しさを体感することができます。



GB

Glocal
Business

地域へ世界へ「知の挑戦」

グローカルビジネス科

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、ローカルの視点・グローバルの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。

- 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。

- 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。

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

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た資格取得をサポートします。

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、地域や体験を通した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。



PICK UP CURRICULUM
自分の学びを活かすプロジェクト

専北マルシェ

グローカ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。

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?グローカルビジネス科では、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て、結果にコミットする課題解決方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。知識を得るだけではなく、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げる情報技術の獲得につなげます。



石巻専修大学 出前授業



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

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。





技術で拓く「知の明日」

ME
Mechanic
Engineering

メカニッ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。メカニッ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。

●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。

●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。

●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。



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 |

メカニッ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的な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



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

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いいと思います。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くある中で、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。



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

グローカルビジネス科

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	言語や文化にかかる多彩な科目を通して眞の国際人となる

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

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。

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。

のことからも、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きました。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っていきたいです。



卒業生
voice

石巻専修大学
理工学部
生物科学科

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、時間のやりくりに工夫が必要でした。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)

順位	大学名	偏差値
1	慶應大	72
2	早稲田大	71
3	上智大	70
3	中央大	70
5	明治大	69
6	青山学院大	67
6	立教大	67
8	学習院大	66
8	法政大	66
10	成蹊大	64
11	専修大	63
12	国学院大	62
12	日本大	62
12	明治学院大	62
15	成城大	61

全国大学 社長の輩出数ランキング

順位	大学名	人数
1	日本大	11,974
2	慶應大	10,737
3	早稲田大	10,582
4	明治大	8,071
5	中央大	7,356
6	法政大	5,948
7	東海大	5,774
8	近畿大	5,774
9	同志社大	4,886
10	東京大	4,454
11	関西大	3,828
12	青山学院大	3,656
13	立教大	3,475
14	専修大	3,471
15	立命館大	3,400

東京商工リサーチ調べ

専修大学

SENSHUUNIVERSITY

<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。法學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・商學部の先輩達は、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
[商學部] 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“るべき社会の姿”を発信し、

卒業生とともに“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



専修大学での授業やキャンパスライフ、人の関わりを通して、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。

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、これから的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。



[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、大学進学のチャンスを提供し、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



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よい授業が受けられます。



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年間减免となります。

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



詳しくは
公式サイトへ

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)

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

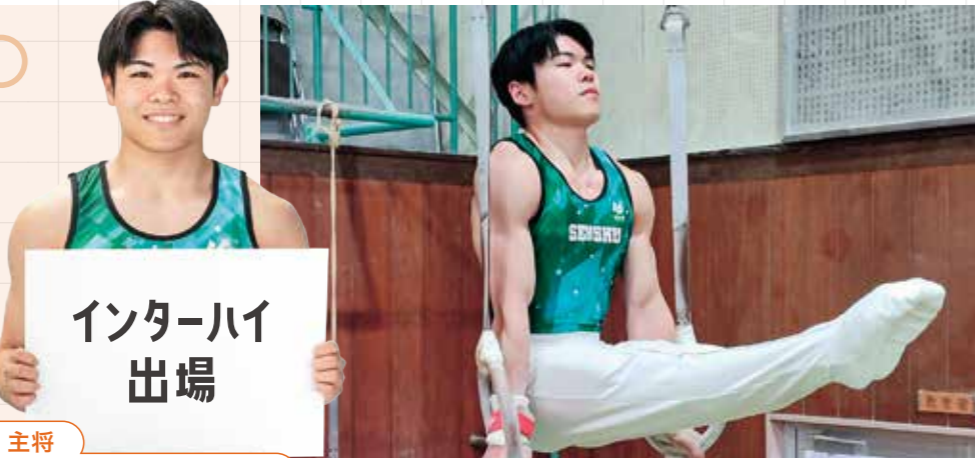


主将
星川 優香 (鶴岡市立第五中学校出身)

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 駿人 (北上中学校出身)

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)



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年度東北高等学校選抜卓球大会 男子学校対抗 優勝



部長
渡邊 嶽 (相模原市立旭中学校出身)



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、女子成少共通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)



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)



軟式野球部



全国制覇

ソフトボール部



県ベスト4

ソフトテニス部



県ベスト8

レスリング部



インターハイ
出場

男子バスケットボール部



ベスト4!

女子バスケットボール部



県ベスト4

剣道部



東北大会
出場

柔道部



ケガをせず
真剣に取り組む

男子バレー部



県優勝

女子バレー部



県ベスト4
~一生懸命~

美術部



技術を磨め
創造力で表現せよ!

書道部



一筆
入魂

男子バドミントン部



県ベスト4
以上

女子バドミントン部



県ベスト4
以上

茶道部



礼儀作法を
身に付けよう

郷土芸能部



楽しんで
きらえる演奏

男子ハンドボール部



県大会
優勝

女子ハンドボール部



県ベスト4

総合探究部



地域連携!

自動車部



全力で
楽しそう!



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持つことができます。



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、未来を拓く一歩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医学部へ進み、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）

東京都市立大学、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、亞細亞大学、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

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

■ 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、シチズン時計マニュ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

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

$$\text{計算式} \quad \left[\begin{array}{l} \text{市町村民税の} \\ \times 6\% \\ \text{課税標準額} \end{array} \right] - \left[\begin{array}{l} \text{市町村民税の} \\ \text{調整控除の額} \end{array} \right]$$

※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	→ 支給額：最大 396,000円
< (154,500円以上) 304,200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。（マイナンバーカードが必要です。）



マイナポータル HP

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

ディプロマ ポリシー

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。

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

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に挑戦を支援します。
- 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。

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

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
29年 4月	商業科を設置
31年 11月	北上商業高等学校に校名変更
36年 6月	専修大学付属北上商業高等学校に校名変更
37年 4月	普通科を設置

昭和 38年 7月	専修大学北上高等学校に校名変更
43年 4月	自動車科を設置
令和 3年 10月	高校創立70周年記念式典
令和 4年 4月	グローカルビジネス科設置
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

