アクセスマップ



access

- 沿岸バス「留萌高校通り」バス停下車 徒歩5分
- 沿岸バス「元川町」バス停下車 徒歩10分



北海道留萌高等学校 〒077-0024 北海道留萌市千鳥町4丁目91番地

TEL 0164-42-2474 FAX 0164-42-1417 http://www.rumoi.hokkaido-c.ed.jp/







北海道留萌高等学校 2026





心も高く身も健やかに

学校教育目標(目指す生徒像)

新しい価値を創造し、未来を切り開く人材を育てる

- 7 学ぶ喜びを知り、教養と専門性を高める人
- 2 心身を鍛え、夢や志の実現に挑戦できる人
- 3 郷土に誇りを持ち、他者と協働しながら社会に 貢献できる人

学校経営目標(目指す学校像)

生徒一人一人を大切に育てる教育実践

生徒を繋ぐ

生徒一人一人の資質・能力を育成するため、 機動的な組織体制とし、生徒の情報共有に 努める

2 実践を繋ぐ

生徒のニーズにあった教育活動とするため、 実効性ある指導と評価の充実と共に、授業 改善に努める

教職員を繋ぐ

やりがいのある職場、風通しの良い職場と するため、働き方改革等の動向を踏まえ、 業務の見直し、平準化・効率化に努める

educational goals

地域を繋ぐ

保護者・地域からの期待と信頼に応えるため、 相互理解と連携を密にし、地域とともに歩む 学校づくりに努める



「進路第一希望の実現を目指して」

本校は、電気・建築科、情報ビジネス科、普通科の3学科を有する 市内唯一の学校です。令和5年度に創立100周年を迎えた歴史の ある学校で、多くの方は「留高」と呼びます。

ここ最近は、卓球部、弓道部、女子バレー部、スキー部、空手道部、 美術部が全国大会に出場するなど活躍しています。

学習面でも頑張る生徒もおり、令和6年度卒業生は名古屋大学をはじめ北海道大学など16名が国公立大学に合格しました。本校生徒は、大学進学から専門学校、公務員や民間就職と多様な進路希望をもっています。そのため我々教職員は、生徒一人ひとりが本当に進みたい道である「進路第一希望の実現」を目指しています。この春卒業した電気・建築科は100%、情報ビジネス科は97%、普通科は80%が進路第一希望を実現して巣立っていきました。

ぜひ皆さんも留高で学習も部活動も充実した生活を送りませんか。

北海道留萌高等学校長 瀧澤 共喜

message



制服紹介



夏服

uniform

ブレザーを脱いだ シャツスタイル。 爽やかなポロシャツ を合わせることも できます。

学びの特長



電気・建築科について

電気・建築科は、将来工業系の大学や専門学校に進みたい人、工業系の職業に就きたい人などに向いています。国語や数学などの普通教科のほかに、工業系の専門科目を学びます。1年次では、電気と建築の両分野の基礎・基本的な内容を学び、2年次でいずれかの分野を選択し、より深い知識や技術を重点的に身に付けることができます。3年間で多くの専門的な資格を多数取得することが可能です。



情報ビジネス科について

情報ビジネス科は、普通教科のほかに商業に関する科目を深く学びます。商業の科目は、全員が同じスタートラインで始まります。授業で学んだことを活かして、検定を取得することができます。検定は自身の能力を証明する強力な武器となり、就職などの進路活動に有利です。また、普通教科と専門教科を学ぶことで、大学、専門学校、公務員、一般企業への就職と幅広い進路に対応することができます。



普通科について

専門学科とは異なり、多くの科目を幅広く学習するのが 普通科です。大学進学から専門学校、就職など、卒業後の 進路選択に幅広く対応しています。「上級学校に進学したい。」 「高校に入学してから進路について考えたい。」という思い の皆さんには普通科への進学をお勧めします。予測困難と 言われる現代社会を生き抜いていくために、基礎学力だけでは なく、応用力や知識を活用する力を身に付けることができます。





RUMOI

留萌市では、PTA会員などで組織されている「留萌高等学校教育振興会」と協力し、地元で唯一の高等学校である留萌高校の教育振興を目的として様々な支援を進めています。学校法人河合塾などと包括連携協定を締結し、教育を基軸とした地域振興を進めることで、子どもたちの教育環境の充実を目指しています。





学科の枠を越える単位制

令和7年度入学生から電気・建築科、情報ビジネス科も 単位制を導入し、普通科と合わせて3学科全てが単位制と なっています。そのため、学科の枠にとらわれずに、皆さん の興味や関心に合わせて学習することが一部可能となって います。例えば電気・建築科の生徒が情報ビジネス科や普通 科に設置している選択科目を学習することができます。また、 総合的な探究の時間は、3学科混合で取り組んでいます。



学力に応じた 「習熟度別少人数指導」

普通科では生徒数が多く、生徒の学力も様々です。特に 大学受験などで受験科目となることが多い「英語」や「数学」 は、これまで積み重ねてきた学習が基本となります。得意や 不得意が起こりやすい科目ですので、皆さんの理解度や学力 に応じて、「基礎」「標準」「発展」の3つに分け、基本的な学習 から大学進学などを見据えた発展的な学習まで、幅広く対応 しています。基礎クラスで力を付けて、発展クラスに移り進路 を実現する生徒もいます。



大学進学への取組強化 「大学進学コース」

最近の大学進学は、「年内入試」(総合型選抜や推薦入試)が 半数を超え、学力検査による一般入試の割合が徐々に少なく なってきています。しかし、国公立大学進学を目指す場合は 大学入学共通テストを必ず受験しなければなりません。国語、 英語、理科、地歴・公民等の教科から大学が定めた科目を 選択し受験する必要があります。そのため、普通科の中でも より授業時間数を増やした「大学進学コース」を設けています。 進路目標を実現しましょう。

- 1人1台端末等ICT環境の活用への支援 進路
- 学習教材プログラムの活用への支援
- 学力向上への支援
 - 進学希望者へのオンライン特別講義の実施など
- 高校の魅力発信、部活動への補助
- 進路実現に向けた支援
 -)模試、各種検定料の補助
 - 専科実習等にかかる経費への補助
- 生徒・保護者向け進路説明会等への講師派遣
- オープンキャンパス参加者への交通支援

など

4 HOKKAIDO RUMOI HIGH SCHOOL 2026



学ぶこと[電気分野]

電気分野では電気技術者に必要な基礎知識を幅広く学習します。 電化製品・工場・車両などに使われるモーター、発電所から家庭 に電気エネルギーを届ける発電・送電・変電・配電のしくみ、リレー を用いた自動制御、計測機器を用いた基礎実習、パソコンを用いて CAD(製図)やプレゼンテーション体験、第二種電気工事士を はじめとした資格取得や配線工事の技術などを学びます。

学ぶこと[建築分野]

建築分野では、建築物に関する基礎知識を幅広く学びます。 建築物の計画に関する法律、設計製図の基礎、建築物の構造や 施工方法、力学的な構造計算などです。他には、木材加工や模型 製作、測量に関する実習および、コンクリートや建築材料に関する 実験などに取り組みます。卒業後には木造建築士および、二級 建築士の受験資格を得ることができます。

取得可能な資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 工事担当者
- 2級電気工事施工管理技士補
- 消防整備士
- 2級建築施工管理技士補
- 2級土木施工管理技士補
- 技能士(建築大工 大工工事)
- レタリング技能検定・トレース技能検定
- 建築CAD検定・パソコン利用技術検定

卒業生の声

電気・建築科を卒業して良かったと思うことは、専門性が高い個性的な先生に教えていただけたことです。勉強はもちろんですが、社会人として、人としてのあり方など人生の中で必要なことを多く学べた気がします。専門学科なので生徒と先生方の関係もより深く、資格取得に向けた補習なども時間をかけてもらえました。電気・建築科は人として成長できる学科だと思います。

2024年度 卒業 小山 倖誠



学ぶこと

情報ビジネス科で学ぶ内容は、大きく4つに分かれています。

情報分野

会社で使われているワープロや表計算、プレゼンテーションソフトの使い方、ネットワークやセキュリティなどコンピュータの知識・技術を基礎から学びます。

会計分野

会社が取引をする際の商品やお金の流れから、会社の価値や利益などが分かる財務諸表等を作成する仕組みを学びます。

マーケティング分野

消費者が商品を買うまでの行動や意識などを調べて、新しい商品を開発したり、値段を決めたりする仕組みなどを学びます。

マネジメント分野

社会生活に欠かせない経済の仕組みや法律をふまえて、新たなビジネスの創造と展開について学びます。

このほかに、1年次で商業の基礎を学ぶ科目や、2・3年次には今まで 学んだ科目を実践的・体験的に深く学ぶ科目が用意されています。

取得可能な資格

全国商業高等学校協会主催

- ビジネス計算実務検定 (普通計算部門・ビジネス計算部門)
- 簿記実務検定(会計部門·原価計算部門)
- ビジネス文書実務検定 (速度部門・ビジネス文書部門)
- 情報処理検定 (ビジネス情報部門・プログラミング部門)
- 商業経済検定 (ビジネス基礎・マーケティング・ビジネス法規 他)
- 財務諸表分析検定

全国経理教育協会主催

■ 簿記能力検定試験(商業簿記·工業簿記)

在校生の声

情報ビジネス科では社会で役立つ知識 や資格を高校性のうちから身に付けられ ます。私は放送局に所属しており休日も取 材活動があります。そのため検定やテスト に向けての勉強は、朝学習や日々の授業の 中で先生方が手厚くサポートしてください ます。また授業で学んだことを活かして 取り組む実習があり、より理解を深めること ができます。情報ビジネス科は勉強と部活 動を安心して両立できる学科です。

3年2組 三枝 怜奈





特長

「単位制」だから 興味や関心に応じた学習ができる

文系だから理系だからこの科目を学習するといった制約はあり ません。他校に比べて、皆さんの興味・関心に応じた選択科目を 数多く用意しています。自分の力を高められる科目に挑戦して みませんか。

「習熟度別少人数指導」で基礎から 発展的な学習まで幅広く対応

英語・数学が苦手な人は基礎から、得意な人は発展的な学習 まで皆さんの学力に合わせた授業を行います。基礎・標準・発展 の3クラス展開です。定期考査や単元テストなどで入れ替えも あります。

大学受験に向けて

「大学進学コース」で 大学進学も可能

近年、大学進学を希望する生徒が 多くなっています。そのため普通科 の中でも大学進学を目指す皆さん のために、大学受験に必要な授業 時間を拡充した教育課程を用意し ています。留萌高校で行きたい大学 を目指しませんか。

卒業生の声

私が留萌高校を選んで良かったと思える 理由の一つは生徒と先生の距離感にあり ます。授業中に浮かんだ疑問に対してその 場で答えてもらえたり授業外でも回答の 添削をしてもらえたりする環境は当たり前 ではないと思います。大学受験に留まらず とも、何かを頑張ろうとする生徒を先生方 は親身になって応援してくれました。この 温かみのある雰囲気が留萌高校の魅力の 一つであると思っています。

2024年度 卒業 森下 ほのみ



進路指導

進学サポート

各年次で行われる進路ガイダンスを 通して、進学に対する目的意識や早期準備 の重要性を主体的に考える取り組みを 行います。併せて、大学・専門学校による 出前講義、市内外で行う進学相談会など を活用し、どんな学校があるのか(上級 学校を知る)・どんなことを学ぶのか(上級 学校での学びを知る)への取り組みも

行っています。さらに、模擬試験や進学 講習、小中学校へのインターンシップ・ メディカル講座などへの参加を促し、進路 実現・将来の職業に向けたサポート体制を 整えています。また、保護者向けの進路 講演会では、河合塾と連携を図り、進学に 関する保護者の皆様の疑問にできる限り 丁寧にお答えすることを目標としています。



就職サポート

職場見学(全学科)や現場見学・現場 実習(電気・建築科)、インターンシップ (情報ビジネス科、普通科)、教科における 実習や資格の取得などを通して、働くこと の意義を自ら見出し、社会の一員として どのように人と関わっていくのかを学び、 職業観や勤労観の育成に努めています。 さらに、保護者向けの進路講演会では、

進路相談員の専門的なアドバイスに加え、 企業様の牛の声や卒業牛の活躍をお伝え することを通して、就職に関する保護者の 皆様の疑問にできる限り丁寧にお答え することを目標としています。また、留萌市 からは本校生徒の市職員への積極採用を いただいています。



道内

進学・就職実績 過去3か年(令和4~6年度)卒業生の主な合格・内定先(抜粋)

道外

名古屋大学

弘前大学

岩手大学

専門学校

北海道医薬専門学校

札幌看護医療専門学校

北都保健福祉専門学校

北海道情報専門学校

札幌こども専門学校

北海道理容美容専門学校

光塩学園調理製菓専門学校

日本航空大学校新千歳空港キャンパス

札幌スポーツ&メディカル専門学校



国公立大学

看護学校

JA北海道厚生連旭川厚生看護専門学校

深川市立高等看護学院

滝川市立高等看護学院

勤医協札幌看護専門学校

岩見沢市立高等看護学院

札幌看護医療専門学校

道立紋別高等看護学院

富良野看護専門学校

北海道教育大学 (札幌校/旭川校/ 釧路校/岩見沢校) 旭川医科大学 室蘭工業大学 北見工業大学

小樽商科大学 札幌医科大学 札幌市立大学 公立千歳科学技術大学

埼玉大学 旭川市立大学 高崎経済大学 名寄市立大学 都留文科大学

私立大学

道内

北海学園大学 北海道科学大学 北星学園大学 札幌大学 札幌学院大学 天使大学

北海道文教大学 北海道情報大学 日本医療大学 札幌保健医療大学 北海道医療大学 北海道武蔵女子大学 早稲田大学 駒澤大学 同志社大学 日本大学 立教大学 神奈川大学 東京理科大学 昭和音楽大学 東京電機大学 明治学院大学

東洋大学

公務員•民間企業

公務員

増毛町職員 小平町職員 北海道職員 北海道警察 旭川市職員

(株)北海電工

ハラダ工業(株)

北海道電力ネットワーク(株) 留萌信用金庫 北海道パワーエンジニアリング(株) 北海道銀行 北洋銀行 (株)土屋ホーム るもい農業協同組合 鹿島建物総合管理(株) 井原水産(株) (株)加藤水産 堀松建設工業(株) 日本郵便(株)北海道支社 ホクレン農業協同組合連合会 (株)ケイシイシイ(LeTAO)



部活動

留萌高校は近隣校に比べて部活動の種類が 豊富です。運動部が14部、文化部が14部あり、 加入率は76%を超えています。各部が積極的に 活動し、全国大会出場などの優秀な成績も収めて おり、生徒たちの強い熱意が感じられます。

貴重な経験や達成感を得ることができるので、 この機会に興味のある部活動にチャレンジして みるのもおすすめです。

- 野球部
- 陸上競技部
- サッカー部

運動部

- 男子バレーボール部 ソフトテニス部
- 女子バレーボール部 テニス部
- 卓球部
- 男子バスケットボール部 弓道部
- 女子バスケットボール部 バドミントン部

文化部

- 吹奏楽部
- 理科研究部
- 美術部
- ボランティア部
- 茶道部 ■ 英会話部
- 写真部
- 演劇部
- 木工研究会

■ 放送局

■ 商業研究会

■ 電子工作研究会

■ 空手道部

■スキー部

■ 萌陵局

■ 新聞局

全国大会 出場生徒

全国大会に出場した 先輩たちからの メッセージ。

令和7年 空手道部 出場



3年5組 沖 悠叶

全国大会では、出場している選手の意識の高さを実感しま した。他校は、朝早くから夕方までずっと練習をしていました。 勝つために強い思いや信念を持っているから、練習でも本気 で行っていると思いました。自分はこの人たちを越えるくらい の気持ちでやらなければならないと思いました。

令和7年 女子バレーボール部 出場



私たちは「誰かを勇気づけることのできるバレー」「みんなに 感動してもらえるバレー」「誰もが幸せになれるバレー」を目指 して活動しています。またビーチバレーとの二刀流にも挑戦し ています。ビーチバレーではこの2年間に3度の全国大会に <u>出場しました。部員が少ないので新入部員、大歓迎です!</u>

令和7年 卓球部 出場



3年3組 松元 菜音

卓球部では、日々の練習で仲間と切磋琢磨 し合いながら成長でき、先生方や家族など多く の方々に支えていただいたおかげで全国大会 に出場することができました。また、勉強面と 両立ができるのも留萌高校の良いところだと 思います。

令和7年 弓道部 出場



3年2組 山下 ひばり

私は高校から弓道を始め、最初は高評されても 結果がのびず、悩んでいました。しかし、日々練習 をすることで、少しずつ自信がつき始めました。 顧問や他校の先生や周りの選手のおかげで心も 技術も成長でき、全国大会に出場できました。 留萌高校弓道部は人として成長できる部です。

令和6年 スキー部 出場



同志社大学 商学部(2024年度卒業) 菊池 凜花

スキー部には個性豊かな部員が揃っており、 一人ひとりが高い目標を掲げながら、個人種目で ありながらもお互いに切磋琢磨して練習に励んで います。練習は正直きついですが、その分、やり がいや成長を強く感じられます。ぜひスキーの 強豪、留萌高校スキー部へ!

年間行事

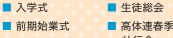








壮行会



対面式















■ 学校祭



普通科 インターンシップ



■夏季休業

■高体連秋季

壮行会





■前期期末考査

■ 生徒会会長·役員選挙 ■電気·建築科現場実習

■情報ビジネス科インターンシップ

■ 体育祭

■ 体験入学(中学生向け)

■ 学期間休業



■後期始業式

■見学旅行 (2学年·年次)





■後期中間考査





■ クリスマス会

■冬季休業

タウン

●冬期講習 **■** キッズビジネス

発表会

■冬季休業

■課題研究



■ 学年末考査

(1年次、

2学年·年次)





■ 卒業式

■ 卒業生講話

修了式

■ キャリア学習 発表会

10 HOKKAIDO RUMOI HIGH SCHOOL 2026 11