

市立高校各校の特色



旭丘高校

一人ひとりの進路を拓く、
単位制カリキュラム

「21世紀『進学ADVANCE』構想」の理念を掲げ、進学重視型単位制カリキュラムを導入。一人ひとりの資質・能力を伸ばし、進路希望を実現できる学力と、卒業後にも活きる学びのスキルや見識・教養を身につけます。また「Sunrise Time—総合的な探究の時間」では、個々の生徒が関心を持つテーマに基づいたゼミ活動や個人課題研究を行い、課題を見つめ解決するための資質・能力を養成。3年間を通じて、主体的な自己を確立し、他者と良き関係を築く、「自主自立」の精神を育てています。



新川高校

フロンティア精神で、
自分を鍛え、磨く生徒を育成

「質の高い学力」の向上と「社会人基礎力」の養成を目指した「進学型キャリア教育」を実践。校訓の「開拓者たれ」に基づき、自分を鍛え、磨くことができる生徒を育成。「フロンティアエリア制」を導入し、2年生から3年生にわたり段階的にエリアに分かれ、独自の科目や高大連携科目などを含む特色ある学習を進めます。また、文武両道の精神から、約9割の生徒が部活動に参加し、地域のボランティア活動も活発。海外の高校生と交流する国際理解教育も積極的に推進しています。



藻岩高校

これからの社会を生き抜く
5つの力「MOIWA 5Bs」

校歌の一節「たけたかく」は、身体はもとより精神の丈が高くあれと示した目標。これからの社会で「たけたかく」生きるために5つの力「MOIWA 5Bs」を設定し、ことばの力、考える力、想い浮かべる力、試そうとする力、やり抜く力の育成に取り組んでいます。総合的な探究の時間では、地域課題探究や大学連携による講座などを実施。文武両道の精神のもと部活動も盛ん、全国大会出場も多数あります。令和3年度から単位制に移行し、新たな教育の枠組みづくりが始まっています。



平岸高校

多様な進路希望を叶える、
「want to」の学び

普通科の中に普通コースとデザインアートコースを設置し、多様な進路希望を叶える進路実現校を目指しています。教育目標は「For the Best」。「最善の成果を目指す」という意味を込めて、「Do」ではなく「For」に。互いに協力しながら課題を解決し、社会を創り上げていく資質・能力を育成するため、「must / have to」の学びから、寛容と創造性を育む「want to」の学びへ転換してきました。より良い学校づくりのため生徒・保護者・教職員の代表が議論するなど、開かれた学校を目指す取り組みを行っています。



清田高校

自ら課題を発見し、解決する
「自立した学習者」を育成

グローバルコースを導入して地球的課題を探求する国際理解教育を推進し、海外研修や国際交流も活発に展開。グローバルコースで行われていた「プレゼンテーション」を普通コースにも取り入れ、生徒の学習面での自立、授業の質の向上を図っています。また、単位制カリキュラムを導入し、自分の興味・関心や進路希望に応じた科目の選択が可能に。すべてのことに「なぜ」と問いかけ、自ら課題を発見し、それを解決し、社会に貢献できる「自立した学習者」の育成に取り組んでいます。



大通高校

一人ひとりを大切にする、
社会に開かれた多様な学びの場

単位制カリキュラムを採用し、午前部・午後部・夜間部の三部制で、ゆるやかにじっくり学習できる定時制課程。基礎的学習に加え、興味・関心や進路に応じて選択できる授業体系を整備し、地域資源を活用した探究的な学びや多文化共生・国際理解教育、学社融合講座など、社会に開かれた多様な学び・多彩な連携をしています。授業や部活動、学外での活動の成果は、「プレゼンテーション大会」で発表。また、相談支援活動が充実しており、生徒のさまざまな悩みに応え、学校生活を支えています。



啓北商業高校

マネジメント能力を身に付けた、
札幌の未来を担う人材の育成へ

コース制(会計コース・情報コース・国際コース)を導入し、進路希望に応じた授業を実施。平成29年度から3年間、文部科学省の「スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール(SPH)」の指定を受け、「観光」「MICE(国際会議・イベント)」「国際交流」「地域ビジネス」「起業家教育」の5つの先進的な取り組みを実践。大学や団体、企業などと連携しながら未来を先取りした学習プログラムを展開。時代の要請に応える教育活動を実践しています。



札幌開成中等教育学校

6年間の課題探究的な学習により
「自立した札幌人」を育成

札幌初の公立中高一貫教育校。「わたし、アナタ、min-na そのすぐたがうれしい」を教育目標に掲げ、将来の札幌や日本を支え国際社会で活躍する札幌人の育成を目指しています。国際標準の教育プログラム「国際バカロレア(IB)」を活用し、全教科全学年で課題探究的な学習に取り組んでいます。また、後期課程(4~6年次)の理数英の専門学科は、文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の指定を受け、大学や企業などと連携した先進的・体験的な学習を展開しています。