

越谷北高校の活性化・特色化方針 (平成29年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科1学年8クラス 2・3学年9クラス 理数科各学年1クラス	生徒数	普(男)498(女)535 理(男)70(女)47	計 1150					
ホームページ	http://www.koshigayakita-h.spec.ed.jp/										
アクセス	東武鉄道せんげん台駅より徒歩15分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・本年度から5年間のスーパーサイエンスハイスクールの指定を受け、科学系人材の育成を中心として学校全体で探究する学びを推進する。 ・土曜授業(年間15回)及び週2回の7時間授業等により34単位の授業を実施。 ・普通科は2年次から文系・理系の類型に分かれ、9クラスを10クラスに少人数展開。 ・理数科は、SSH事業の中核として、多様な探究的な活動を通して、課題発見力や課題解決力を身につける。 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> ・新聞部 全国高校総合文化祭出場(平成29年度優良賞、平成28年度優秀賞) ・書道部 全国高校大作書道展(平成29年度優秀賞 平成28年度文部科学大臣賞) ・パワーリフティング部 全国大会(平成29年度男子93kg超級1位 男子団体第4位) ・化学部 化学グランプリ全国大会出場(平成29年度銀賞・銅賞、平成28年度銅賞) ・吹奏楽部 西関東吹奏楽コンクールAの部出場(平成29年度 金賞) ・陸上競技部 北関東大会出場(平成30年度 男子400mハードル) 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> ・山梨県富士河口湖町西湖での1年オリエンテーション合宿(4月) ・球技大会は年3回実施(每学期末) 特別支援学校との交流会(9月・12月) 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・保護者面談を実施(6月) ・保護者会を実施(7月・11月) ・部活動単位等で地域貢献活動や地域連携活動を実施 										
進路	状況	四大	331人	短大	0人	専門	0人	就職	1人	その他	62人
	傾向	ほぼ全員が四年制大学へ進学し、難関大学や国公立医学部等の合格者数も増加している。									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH30.3卒業生の実績値)

本校の魅力！

生徒の夢を志に変え、進路実績をさらに伸ばすとともに、高い理想と豊かな人間性を兼ね備えたグローバルなリーダーを育成します。

- ・1年生の4月にオリエンテーション合宿を実施し、予習・復習の仕方や自学自習の方法等、高校での学習について学びます。
- ・「北高プライド」を合言葉に教職員が一丸となって、朝や放課後、長期休業中に講習を開催し、北高生の進路実現を図っています。
- ・部活動や体育祭、文化祭、球技大会等では生徒が全力で取り組み、友情を深め、チームワークやリーダーシップを培っています。
- ・SSH事業では、理数科を中心に課題研究や野外実習に取組みます。



オリエンテーション合宿



理数科の課題研究



本校HPはこちらから

在校生からのメッセージ

越谷北高校は、勉強・部活動・行事の全てにおいて生徒が全力で取り組んでいる学校です。勉強面では納得するまで先生方が親身に指導してくれます。また、球技大会等の行事では、生徒はもちろん、教員チームも全力で挑んでくるような活発な学校です。部活動や生徒会活動も盛んです。あなたも北高に入学して中身の濃い3年間を送りませんか。

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

高い志と豊かな人間性を持ったグローバルなリーダーになるために、勉学や部活動、学校行事等に全力で取り組むことができる生徒。

<入学者選抜のポイント> (平成31年度入学者選抜基準より)

- (1) 学力検査を重視した選抜を実施。
- (2) 受検生の能力をより適正に測るため、数学と英語の学力検査は学校選択問題を実施。
- (3) 調査書の「特別活動等の記録」、特に部活動・生徒会活動に積極的に取り組んだ者の選抜に配慮。

3 育成方針(生徒の成長物語)

埼玉県立越谷北高等学校

生徒の夢を志に変え、進学実績をさらに伸ばすとともに、高い理想と豊かな人間性を兼ね備えたグローバルなリーダーを育成する。

勉学



- ・予習・授業・復習の黄金のサイクルで、実力をつけます。
- ・朝・放課後や長期休業中の講習で、実力を伸ばします。

部活動



- ・21の運動部、16の文化部、2の同好会で活動します。
- ・93%の加入率で熱心に取り組めます。

学校行事



- ・体育祭・文化祭・球技大会等で主体性を発揮します。
- ・大いに盛り上がり、勉強とのメリハリをつけます。

1年 勉学と部活動の両立に挑み、高校生としての学習・生活リズムを確立する時期です

- ・基礎基本を徹底し、自分に適した学習方法が身につくための授業を展開します。
- ・学校の教育活動に積極的に取り組み、基本的な生活習慣、学習習慣を定着させます。

2年 部活動や様々な行事で中心となり、リーダーとしての意識が確立する時期です

- ・文系・理系に分かれ目指す進路に応じた授業を展開します。
- ・中軸学年として人間性を高め、リーダーとしての資質を育みます。

3年後の目標

- 志を高く持ち、社会においてリーダーシップを発揮し活躍できるようになること
- 自ら学び考え行動する個性と想像力をもてるようになること
- 自己を磨き、社会の一員として、社会に貢献できるようになること

3年 卒業後の生き方がイメージでき、その目的を果たすための行動が確立する時期です

- ・個々の進路希望を実現させる授業を展開します。
- ・積極的・自発的な学習に取り組み、第一志望をあきらめない進路指導を行います。

教職員

- ・朝・放課後や長期休業中の講習、部活動、生徒の自主的な活動など、成長する生徒のために、労を惜しまず全力でサポートする教職員集団です。

地域との連携

- ・特別支援学校との交流、小中学生対象の実験や自然の観察・観測の補助、スポーツの指導等を通じて地域の方々と連携を図ります。

スーパーサイエンスハイスクール指定校