

埼玉県立越谷北高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

課程	全日制	学科	普通科・理数科		R5.5.1 生徒数	(男) 495 (女) 583	計 1078		
アクセス	東武スカイツリーライン せんげん台駅 徒歩18分（1.4km）								
<目指す学校像>									
高い理想と豊かな人間性を兼ね備えたグローバルリーダーを育成する。									
<教育課程等> ※1									
<p>本校の教育課程のキーワード「全人教育（豊かな人間性）」「グローバルリーダー」「主体的に学び続ける」</p> <p>○普通科1～2年までは、必修科目を中心に基礎・基本を身につけながら文理分かつ、体育、家庭科や芸術科目にも幅広く取り組み、しっかり土台を固めつつ、実力醸成に繋がります。</p> <p>○普通科3年においては、arts,scienceの2つのコースに分かれます。普通科、理数科ともに7時間授業（火、木）や土曜授業（年15回）の実施により、授業時間を年間80時間以上増やしています。</p> <p>○理数科は、1年より理数科目に特化した教育課程を実施し、SSH（スーパーサイエンスハイスクール）事業等とも連携し、「本物に触れる」ことにこだわり、実験や実習に取り組みながら将来の科学技術系人材としての実力を醸成します。</p> <p>○普通科、理数科ともに1年からの探究活動（理数探究基礎、総合的な探究の時間、理数探究など）を通して、問いを立てる力を身につけ、他者と協働しながら課題解決を図る経験を積みまます。</p>									
<本校が求める生徒> ※2									
<p>○個の成長や進路実現に向けて高い目標を掲げて挑戦する努力をいとわない生徒</p> <p>○「なぜ」という問いを立て、課題解決のために取り組む、前向きで意欲のある生徒</p> <p>○授業や特別活動（学校行事、部活動等）を通して、他者と協働することができる明るい生徒</p>									
<学校行事>									
<p>○体育祭、文化祭（しらこぼと祭）、強歩大会、修学旅行（関西方面）、野外実習（理数科）など。球技大会は学期毎に年3回</p> <p>○特別支援学校との交流（9月・12月）や海外派遣プログラム（カナダ研修）（希望者）など。</p>									
<部活動>									
<ul style="list-style-type: none"> ・陸上競技部 新人県大会（R3男子400mH4位）総体県予選（R4男子400mH7位） ・男子バレーボール部 総体県予選（R3県ベスト16）選抜県予選（R4県ベスト16） ・男子ソフトテニス部 関東県予選（R4団体県ベスト16）総体県予選（R4団体県ベスト16） ・女子ソフトテニス部 関東県予選（R3団体県ベスト16）新人戦県予選（R4団体県ベスト8） ・卓球部 新人戦県大会（R4男子県ベスト32個人） ・ソフトボール部 関東県予選（R1・R4県ベスト16）全国選抜県予選（R1県ベスト16） ・男子テニス部 国公立高校テニス選手権県大会（R4 5位） ・女子テニス部 国公立高校テニス選手権関東大会（R1 7位）関東県予選（R1県予選ベスト16） ・パワーリフティング部 全国大会（R4女子47kg級1位・男子出場） ・吹奏楽部 西関東大会A（R4銀賞 R3金賞 R1銀賞）アンサンブルコンテスト西関東大会A（R4金賞・R2銀賞） ・新聞部 全国総文祭（R2・R3出場権獲得）埼玉県高校新聞コンクール最優秀賞・高文連会長賞（R2） ・書道部 第55回高野山競書大会（R3毎日新聞社賞）全国総文祭出場権獲得（R2） ・箏曲部 芸術文化祭（R4金賞 埼玉県知事賞）全国総文祭出場獲得（R5） ・文芸部 埼玉県高校生文芸コンクール（R1詩部門最優秀賞）全国総文祭出場権獲得（R2） ・生物部 日本生物学オリンピック（R1全国大会出場2名 銅賞 実験試験優秀解答賞 R22次試験出場） ・化学部 日本植物学会ポスター発表（R1優秀賞）化学グランプリ（R2日本化学会関東支部長賞 全国大会出場） 									
<家庭・地域との連携>									
<p>○保護者面談（6月）・保護者会（11月）</p> <p>○部活動単位等で地域貢献活動や地域連携活動を実施</p>									
進路	R5.3 卒業生	四大	306人	短大	1人	専門	2人	就職	0人
	傾向	ほぼ全員が四年制大学への進学希望です。文・理問わず幅広い分野で、難関といわれる大学や国内各地の大学へ進学しています。全体では、いわゆる理系進学希望者の割合は半分ほどです。							