

## 県立所沢北高校 «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	R6.5.1 生徒数	(男) 605 (女) 460	計 1065						
アクセス	西武新宿線新所沢駅下車 東口から徒歩 10 分											
<b>&lt;目指す学校像&gt;</b>												
たくましい知性としなやかな感性を備え、高い倫理観とグローバルな視野を持って、地域や社会の持続的発展に貢献しようという高い志を有するリーダーを育成する。												
<b>&lt;教育課程等&gt; ※ 1</b>												
(普通科) 叡智育成・自主自律の理念の下、幅広い教養を身に付け、生徒一人一人が高いレベルの進路希望を実現するための選択的な教育課程とする。												
(理数科) 叡智育成・自主自律の理念の下、幅広い教養を身に付けるとともに、理数科専門科目や実験・実習・体験を通して、科学技術人材の素養を育む教育課程とする。												
<b>&lt;本校が求める生徒&gt; ※ 2</b>												
「たくましい知性」と「しなやかな感性」を求める、「高い志」を抱き、学習・部活動・学校行事に主体的に取り組む生徒												
<b>&lt;学校行事&gt;</b>												
○体育祭・文化祭は、生徒会を中心になって、企画・運営しています。英語スピーチコンテスト、ラグビー大会、バレー・ボール大会、剣道大会など、学習成果を発表する行事を実施しています。												
○ニュージーランド研修やフランス研修など国際交流プログラムや、東京大学、東北大学、筑波大学、早稲田大学、慶應大学、東京理科大学などと連携した教育プログラムに参加できます。												
<b>&lt;部活動&gt;</b>												
○19の運動部、18の文化部（同好会含む）、部活動加入率96% ○陸上競技部 関東大会・インターハイ出場（令和2～5年度）等 ○弓道部 関東大会・インターハイ・東日本大会・全国遠的大会出場（令和4～6年度）等 ○チアダンス部 全国大会2位（令和5年度全国高等学校ダンスドリル選手権大会）等 ○美術部 全国総合文化祭出品（令和元～6年度）等 ○新聞部 全国総合文化祭出品（令和4年度）等 ○ギター部 全国総合文化祭出場（令和5年度）等 ○吹奏楽部 西関東大会銀賞（令和元年度、令和4年度 アンサンブルコンテスト西関東大会）等 ○文芸部 関東大会出場（令和4～5年度）												
<b>&lt;家庭・地域との連携&gt;</b>												
○三者面談（1・2年生は年1回、3年生は年1～2回）、保護者会（年2回） ○地元公民館主催の夏休みこども教室への協力、学習指導ボランティア、地域清掃 ○所沢市役所環境クリーン部マチごとエコタウン推進課との連携 ○環境省環境調査研修所との連携												
<b>進路</b>	R6.3 卒業生	四大	327人	短大	0人	専門						
	傾向	○難関国公立・私立大学への志望者が多数。 ○京都大（現1）、東工大（現3）、北海道大（現1）、東北大（現2）、筑波大（現4）、農工大（現7・浪1）、学芸大（現3）、電通大（現3）、都立大（現4）、横国大（現4）、千葉大（現5・浪2）、埼玉大（現27・浪4）、埼玉県立大（現3）、他。 ○新潟大医学部医学科（現1）、群馬大医学部医学科（浪1）、富山大薬学部（現1）、徳島大薬学部（現1）、杏林大医学部医学科（浪1）、他。 ○早稲田大（現17）、慶應義塾大（現3・浪1）、上智大（現11）、東京理科大（現23・浪3）、他。										

【学校教育法施行規則第103条の2】高等学校における三つの方針  
 裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）  
 ※1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）  
 ※2 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）



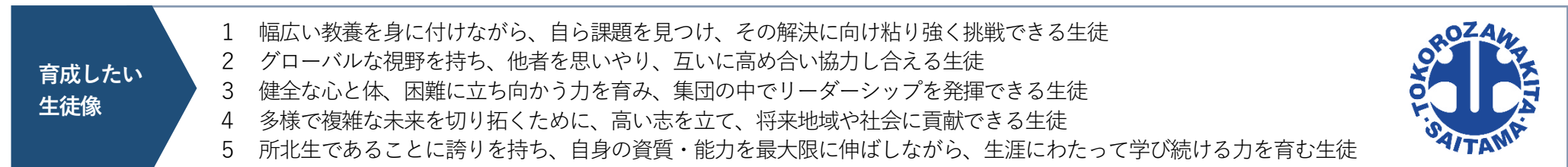
学級数・生徒数				
学級数	普通科	各学年8学級		
	理数科	各学年1学級		
生徒数	R6.5.1現在	男	女	計
普通科	526	421	947	
理数科	79	39	118	
計	605	460	1,065	

**目指す学校像**

たくましい知性としなやかな感性を備え、高い倫理観とグローバルな視野を持って、地域や社会の持続的発展に貢献しようという高い志を有するリーダーを育成する。

**所沢北高校の教育 -教育課程と授業の特徴-**

普通科	理数科	6 5分授業 土曜日授業の実施校と同程度の授業時間を確保し、ゆとりのある土日で部活動・家庭学習を充実させる
叡智育成・自主自律の理念の下、幅広い教養を身に付けること、生徒一人一人が高いレベルの進路希望を実現するための選択的な教育課程	叡智育成・自主自律の理念の下、幅広い教養を身に付けるとともに、理数科専門科目や実験・実習・体験を通して、科学技術人材の素養を育む教育課程	



### 1年生

初期指導と学習習慣の定着を図る

本校は、令和6年度より文部科学省のスーパーインセンスハイスクールに指定されました。

### 2年生

高い志、目標を持たせ、進路希望や志望校を明確にさせる

3年生

一人一人の進路希望に応じた指導を行い、進路実現を学校全体で、支援する

## 進路希望の実現

### 難関国立・私立大学への進学

京都大・東京工業大・北海道大・東北大・筑波大・早稲田大・慶應義塾大 etc.

### 医学部医学科・薬学部への進学

新潟大（医）・群馬大（医）・杏林大（医）富山大（薬）・徳島大（薬） etc.

### 理数科卒業生の合格実績

※毎年クラスの約半数が現役で国公立大学に合格  
卒業生総計 232 人中  
**110 名が国公立現役合格**

## Tokokita Pride Program

### －所沢北への誇り－

部活動	
運動部	19部
文化部	18部
全国大会出場	4部
関東大会出場	3部
県大会出場	多数
部活動加入率	96%

進路指導	
・充実した補講（通年・長期休業中に実施）	
・きめ細かな進路情報の提供、進路説明会の実施	
・学習室の設置（夜7時まで開放）	

理数科	
・臨海実習や大学等と連携した実習で科学的探究力を育成	
・自らが仮説を立て、調査・検証する課題研究の成果をまとめ・表現し、進路実現につなげる	

国際交流	
・ニュージーランド研修	
・海外日本語教師の受入	
・フランス研修	
・県立高校グローバルリーダー育成プロジェクト	

大学等との連携	
・東京大学 GSC	
・東北大学工学部Web講義	
・筑波大学 GFEST	
・早稲田大学脳実習	
・慶應大学医学部 GSC	
・東京理科大学坊ちゃん講座	

