



あ つ き
神奈川県立 厚木高等学校



所在地：厚木市戸室2丁目24番1号 〒243-0031
 電話：046(221)4078
 FAX：046(222)8243
 URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/atsugi-h/
 創立：明治35年4月
 課程：全日制
 設置学科・生徒数・学級数

	1年	2年	3年	計
普通科	361	358	355	1,074
学級数	9	9	9	27

(生徒、学級数については令和8年4月現在)

<学校案内図>

利用交通機関

- 小田急線本厚木駅より
 - ・徒歩20分
 - ・あつぎ大通りより神奈中バス「緑ヶ丘循環」行き他「厚木高校前」下車徒歩3分



世代を越え、『逞しさ』を継承して120年

本校は、明治35年に開校した神奈川県第三中学校を前身としています。阿夫利嶺のもと相模川を遙かに望む戸室の岡辺に建ち、これまでに約3万人の有為な人材を世に送り出し、令和4年に創立120周年を迎えました。校章の三つの剣は、「剛健・真剣・勤儉」を表し、「逞しく健やかであれ」、「学業、学校行事、部活動に真剣に取り組め」、「労を惜しまず人のために汗を流せ、節約・儉約を旨とせよ」という校訓を象徴しています。

なお、これまでのSSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定校としての実績を経て、令和7年度からは、Ⅲ期目のSSH(スーパーサイエンスハイスクール)として取り組んでいます。

教育活動の特徴

☆ 科学技術イノベーションを担う人材の育成

本校はSSHの取り組みの中核として3年間の探究活動「ヴェリタス」を展開しています。ヴェリタスⅠで探究の基礎を築き、ヴェリタスⅡでは班ごとにテーマを決め一年間の研究と発表、フィードバックにより質を向上させます。ヴェリタスⅢでは成果を深化させ、英語での発表を通じ国際的な発信力を磨きます。また、アメリカ姉妹校交流をはじめ、多様な語学研修・国際交流の機会を設けています。将来国際社会に貢献する人材になるための、課題解決力や科学的思考力、エージェンシーなどを総合的に育成します。

☆ 65分の充実した授業

前後期2学期制、平成30年度に指定された学力向上進学重点校として、65分×5時間の質、量ともに高い授業を展開しています。ペアワーク・グループ活動・論述など、生徒の活動を取り入れ、スピーディーに展開する充実した授業を行っています。(65分は令和4年度から)

☆ 国公立6教科8科目対応、実践的英語活用能力の向上

外国語では、各学年とも、毎回の小テストと授業で文法・語彙・読解の力を養いながら、パフォーマンステスト(Speaking/Writing)、ディベート、4技能を伸長する各演習など、様々な言語活動を通して実践的英語活用能力を育成し、CEFR A2以上を全員達成しています。国語では、1年生で小テストにより古典文法・漢文句形を習得、各学年週末課題で難解な現代評論から近代小説まで様々なジャンルの文章を読み、読解力を養います。3年生では古典、現代文の論述力を高めます。

数学では、1年生から演習に力を入れ、大学入試に必要な実践力を養います。文系・理系ともに3年間全員必修です。理科では、1年生で学校設定科目の3科目を履修し、2年生では「化学」を必修の上、「物理」か「生物」を選択し、2年生までに理系大学受験に対応した科目を学習します。地歴公民では、1年生では「地理総合」と「公共」、2年生では「歴史総合」を学び、グローバルな視野を身に付け、大学入学共通テストに対応します。3年生文系では、国公立大学2次試験に対応した論述力を高めま

す。

☆ 授業研究

限られた時間の中で基礎学力を確実に定着させ、「思考力・判断力・表現力を育成する生徒の活動」「発展的な教材の精選」「スピーディーな授業展開」を柱とする授業に学校全体で取り組むとともに、「主体的・対話的で深い学び」やSTEAM教育の視点を取り入れた探究的な授業実践を推進します。

幅広い視野を培うキャリア教育と進路支援

人生のキャリアを考えるために、1・2年生の秋に、企業の研究所や大学の研究室・ゼミを訪問し、本物の研究や学問に直接触れます。

<例>『原子力：核燃料サイクル』東京大学

『流通ソリューション事業』野村総合研究所

また、大学の教員や企業の専門家を招いて講座や懇談会を開き、広い視野で人生のキャリアを考えるための様々な機会を提供します。さらに探究活動では、将来の国際的な科学技術人材育成のために力を注いでいます。進学支援では、模試や実力テストを実施し、その結果を振り返り、面談やガイダンスを年間計画に位置付け、一人ひとりの進学希望の実現を目指します。

2026(令和8)年春 合格状況

国立大学			私立大学		
合計	現役	医1	合計	現役	医1
北海道大	4	2	岩手医大	1	1
弘前大	1	1	国際医療福祉大	2	2
岩手大	1	1	文教大	1	1
東北大	7	6	青山学院大	101	101
筑波大	11	9	大妻女子大	1	1
千葉大	3	3	学習院大	21	19
お茶の水女子大	7	7	北里大	22	20
電気通信大	4	3	杏林大	6	6
東京大	3	1	慶應義塾大	42	35
東京外大	2	2	工学院大	17	12
東京学芸大	4	3	国学院大	19	18
東京芸大	1	1	駒澤大	24	24
東京科学大	16	16	実践女子大	1	1
東京農工大	6	3	芝浦工大	16	15
一橋大	3	3	順天堂大	3	3
横浜国立大	24	23	上智大	58	55
富山大	1	1	昭和医大	2	1
信州大	5	1	昭和女子大	1	1
名古屋大	2	1	昭和薬科大	2	2
滋賀医大	1	1	成蹊大	7	6
京都大	3	3	成城大	16	16
大阪大	1	1	聖路加国際大	3	3
奈良女子大	1	1	専修大	18	15
高知大	1	1	中央大	90	88
九州大	1	1	帝京大	3	1
佐賀大	1	1	東海大	15	15
長崎大	1	1	東京医大	2	2
合計	115	95	東京慈恵会医大	2	2
			東京女子大	5	5
			東京農大	15	14
			東京華大	10	9
			東京理大	51	41
			東邦大	1	1
			東洋大	19	19
			日本大	38	37
			日本医大	1	1
			日本女子大	5	5
			日本赤十字看護大	3	3
			法政大	114	106
			星薬科大	2	2
			武蔵大	4	4
			東京都市大	35	35
			武蔵野美大	1	1
			明治大	182	170
			明治学院大	28	27
			立教大	48	46
			早稲田大	71	66
			麻布大	4	4
			神奈川大	14	13
			立命館大	1	1
			関西大	1	1
			近畿大	3	3
			関西学院大	2	2
			その他の私立大学	44	31
			合計	1198	1113

公立大学			私立大学		
合計	現役	医1	合計	現役	医1
国際教養大	2	2	岩手医大	1	1
福島県立医大	1	1	国際医療福祉大	2	2
東京都立大	21	21	文教大	1	1
神奈川県立保福大	1	1	青山学院大	101	101
川崎市立看護大	1	1	大妻女子大	1	1
横浜国立大	8	8	学習院大	21	19
都留文科大	1	1	北里大	22	20
名古屋市立大	1	1	杏林大	6	6
兵庫県立大	1	1	慶應義塾大	42	35
合計	37	37	工学院大	17	12

国立大学校			私立大学校		
合計	現役	医1	合計	現役	医1
国立看護大学校	1	1	岩手医大	1	1
防衛大学校	1	1	国際医療福祉大	2	2
合計	1	1	文教大	1	1

専門学校			私立大学校		
合計	現役	医1	合計	現役	医1
慈恵看護専門学校	1	1	岩手医大	1	1
合計	1	1	国際医療福祉大	2	2

学校行事

学校行事の中でも、戸^{こりょうさい}陵祭の体育部門（体育祭）と文化部門（文化祭）は生徒主体で運営され、毎年大きな盛り上がりを見せる本校最大の行事です。体育部門では、学年を越えた4色の連合に分かれて競技を行い、マスコットづくりやダンスなどでの独創性も競います。文化部門では、文化部の発表、クラスによるアトラクションや模擬店、中庭ステージでの演奏・パフォーマンスと、様々な工夫を凝らした企画で盛り上がります。

3月には各クラスが最後の団結を競って球技大会が行われます。



体育部門「応援合戦」(上)

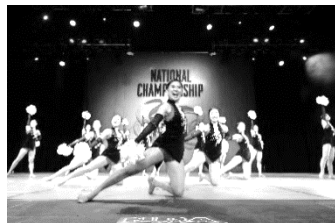


文化部門「軽音楽部ライブ」(右)

部活動

勉強に偏らず、部活動も重視する本校の伝統は厚高生の心の拠り所であり、部活動加入率は約90%、日々、数多くの部・同好会が活発に活動しています。令和7年度は、ダンスドリル部・弓道部・軽音楽部・吹奏楽部・新聞部・物理化学部の各々が全国大会に、弓道部・山岳部は関東大会出場を果たしました。県大会には多くの部活が出場しています。

運動系部活動	文化系部活動
・硬式野球	・サッカー
・陸上競技	・卓球
・水泳	・剣道
・器械体操	・柔道
・バドミントン	・弓道
・バスケットボール	・テニス
・バレーボール	・山岳
・ダンスドリル	・物理化学
・ソフトテニス	・SS研
	・文芸
	・美術
	・吹奏楽
	・写真
	・音楽
	・英語
	・演劇
	・囲碁将棋
	・茶華道
	・園芸
	・新聞
	・軽音楽
	・アコースティックギター
	・AIC同好会
	・AVEC同好会
	・クイズ研究同好会



ダンスドリル部「NDA」全米大会2位の演技(左)



吹奏楽部「定期演奏会」での様子(右)

学校説明会(予定)

10月3日(土) 厚木高校体育館

11月21日(土) 厚木高校体育館

詳細については本校ホームページに掲載します。