

● 学校説明会 ●

中学校教員・学習塾対象説明会	…8月6日(水)
第1回学校説明会・商業科体験授業	…8月22日(金)
商業科体験授業	…9月23日(火・祝)
第2回学校説明会・部活動見学	…10月25日(土)
第3回学校説明会・部活動体験	…11月15日(土)
第4回学校説明会・部活動見学	…12月6日(土)
第5回学校説明会	…12月11日(木)

●お申込みについて すべて事前予約制とします。
 ●その他 ウェブページで必ず確認してください。個別相談・見学については、お問い合わせください。

● 王華祭(文化祭) 9月6日(土)、7日(日)

アクセス

小田急線本厚木駅下車

- 厚木バスセンター7番乗り場又は本厚木駅北口2番乗り場
「王子」行「高校入口」下車徒歩2分
- 厚木バスセンター8番乗り場又は本厚木駅北口2番乗り場
「緑ヶ丘循環」行「緑ヶ丘小学校前」下車徒歩5分
- 本厚木駅北口5番乗り場
「宮の里」「上飯山」「上煤ヶ谷」「宮ヶ瀬」行「林」下車徒歩5分



神奈川県立 厚木王子高等学校

Kanagawa Prefectural
Atsugi Oji Senior High School

〒243-0817 厚木市王子1-1-1

お問い合わせ TEL 046-221-3158

<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/atsugioji-h>

厚木王子



※無断複製を禁ずる

神奈川県立 厚木王子高等学校
 Kanagawa Prefectural Atsugi Oji Senior High School

**広がる可能性
挑戦する未来**

令和8年度 入学生用学校案内

学校概要

新たな時代、 新しい自分を発見する学び場へ

(一社)日本経団連の調査から、Society5.0 と呼ばれる新たな社会において、学生に求められる資質・能力・知識として「主体性・リーダーシップ・協調性」、「課題設定・解決能力」、「文系・理系の枠を超えた知識・教養」が重視されていることがわかります。本校は、これらの力を育むことで、生徒一人ひとりの可能性を広げ未来を切り拓く力を育みます。



「DX」「ソリューション」「VUCA (将来の予測が困難な状態)」などという語が広く使われるようになりました。AI 技術の発達により、必要な情報が必要な時に提供される社会へ急速に変化して来ています。

これに伴い、教育の現場や社会全体の価値観が大きく変わろうとしています。

神奈川県内の県立高校で唯一「DX ハイスchool」のプロフェッショナル型重点校として採択された本校は、最新の教育環境を整え ICT を活用した探究的な学習を促進することで主体的・対話的で深い学びの向上につなげ、未来の社会を担い新たな社会を牽引する人材を育てます。

令和6年4月、神奈川県の県立高校改革Ⅱ期実施計画により、普通科と総合ビジネス科の併置の特色を活かし、実社会を生き抜く力を育むための幅広い学びの実現を図ることを目的として開校した本校は、開校後に学習・部活動の両面でその活躍や取組みを新聞・テレビ等で数多く報道されてきました。引き続き地域とともにある学校として新しい教育活動を展開し、本校での学びが輝かしい未来への第一歩となるように努めています。

【自学・自習のための環境整備・探究学習の充実】

⇒第1志望（進学・就職）への挑戦を支援します！

【デュアルシステムの全員参加（総合ビジネス科3年）】

⇒外部人材を活用し実践力の向上を目指します！



神奈川県立厚木王子高等学校 校長 宗方 泰司

学校概要

- 令和6年4月に厚木東高等学校と厚木商業高等学校が県立高校改革Ⅱ期実施計画により再編・統合され、新校として開校。
- 「商業教育棟（新築）」には、新しい商業教育・デジタル人材育成等を踏まえ、商品開発実習室、情報処理室、デザイン実習室、撮影スタジオ等のほか、普通教室、広い図書館、生徒の憩いの場となるラウンジ・カフェ、450人程度収容の「さつきホール」等の施設・設備を配備。
- 学校規模は1,080名程度（各学年9学級）、1学年あたり普通科5学級、総合ビジネス科4学級。



特色のある学習・学校行事等

- 朝の読書（普通科）、朝の学習（総合ビジネス科）
- 学科併置で実現した幅広い科目選択による教育課程
- 大規模校ならではの体育祭・文化祭等の学校行事
- 成果発表会など、探究的な学習活動を重視した教育活動
- 産学官連携による最新の知識や技術を踏まえた取組み



2・3年生の
探究活動
ガイダンス

本校の目指す 教育

神奈川県立厚木王子高等学校 グランドデザイン

スクール・ミッション

- 全日制普通科と総合ビジネス科の学科併置の強みをいかした教育活動を展開することで、これから社会に貢献する人材を育成する
- 深い学びに向けた生徒の意識を向上させるとともに、課題を発見し、解決するための思考力・判断力・表現力等の育成を図り、これからの時代に求められる資質・能力を育成する
- 地域との連携・協働を継承・発展させるとともに、地域の教育力を活用した教育活動を推進する

学校教育目標

- 生徒の安心安全な生活、学習や進路保障の観点に基づくカリキュラムマネジメントの実践
- 「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実
- 学校と地域との協働による「令和の日本型学校教育」の実現

これからの時代に求められる5つの資質・能力の育成

- 【見通す力】課題解決に向けて主体的に考え、判断する力
【解決する力】現状を分析し、行動に移し解決に向かう力
【振り返る力】学びを振り返り、新たな課題を発見する力
【実行する力】進路希望を実現し、社会的な自立を目指す力
【協働する力】多様な人々と協働して社会に貢献する力



将来のキャリアを考慮した科目選択による多様な進路実現のための支援

協働して課題を解決するための思考力・判断力・表現力・情報活用能力等の育成

変化の激しい時代に対応するための地域の産業界や行政機関等と連携した学習活動

カリキュラム・マネジメント

- 学科併置の特性をいかした幅広い学びの実践
- DX環境など時代の要請に応じた教育設備の促進
- 学ぶ意欲を引き出し、課題解決のために必要な学力や資質などの育成

ニーズにこたえる生徒支援

- 活動を通して主体的に行動できる人材の育成
- 教育活動による自己有用感や自己指導能力の育成
- 生徒一人ひとりに応じた相談体制の充実

自己実現・参画意識

- 将来の目標設定を促進する早期からの体系的なキャリア教育
- 社会の一員として参画し、貢献する意識の醸成
- 資格取得、競技会等への参加によるスキルの向上

地域に信頼される学校

- 安全安心で快適に過ごせる教育環境の整備の促進
- 学校運営協議会等評価システムの活用
- 教職員の指導力の向上と不祥事防止の徹底

地域と学校の協働・連携

- 地域に開かれ、地域とともにある学校の実現
- 連携による地域防災力の向上
- 学校間・企業間・地域交流や協働事業・貢献活動のさらなる充実

充実した 学校生活

制服

新校に映える朝陽をイメージしてデザインされました。地域のシンボルとなり、永らく愛されるように、そして、生徒一人ひとりの個性を引き立てられるように、多くの想いが込められています。

Aタイプ、Bタイプの2種類があり、さらにそれぞれ上下の組合せを選ぶことができます。



Aタイプ

Bタイプ

学習環境

学校全体の教育設備

- 全てのHR教室に「電子黒板」または「プロジェクター」が整備されており、毎日の授業が充実します。
- 進路指導室が大幅に拡張されました。学校での自学自習や進路学習が充実します。
- 部室棟の改装が行われ、部活動を行いややすくなりました。
- 屋根付きの大型駐輪場があり、自転車で通学しやすくなっています。

商業教育棟の設備

大ホール

通称「さつきホール」。生徒の発表活動や、学校行事、部活動発表、地域連携事業等で活用できる。450人程度の収容が可能です。



図書館

大きく広い図書館になりました。通常の学習や利活用だけではなく、普通科の朝の読書や探究活動、総合ビジネス科の課題研究など、学校生活の更なる充実が期待できます。



ラウンジ・カフェ

オープンテラスのついた憩いのスペース。食堂の他、販売実習活動などにも活用されます。



トレーニング室

体育の授業や部活動の充実のための本格的な設備です。



スタディルーム

自学自習や個別相談など、幅広く活用できるフレキシブルな教室です。



総合ビジネス科 実習教室

情報処理室

4室整備され、普通科の「情報I」や総合ビジネス科の専門科目「情報処理」「ビジネス情報」等の授業が行われます。



商品開発実習室

アイランドキッチン、調理器具の他にミーティング設備を完備しています。「商品開発と流通」の授業では、商品試作の実習を中心に、マーケティング分野・マネジメント分野の学習で使用されます。



マーケティング実習室

「総合実践」と「ビジネス実務」の授業で活用します。オフィス業務を実践的に学習します。また、3Dプリンタ、プロジェクションマッピング等を整備し、DX人材育成のために活用されます。



日本文化実践室

「ビジネス基礎」の授業で茶道を学び、「観光ビジネス」の授業では、日本国外からの旅行客向けに日本文化を紹介する観光プランなどを研究することにも活用されます。



撮影スタジオ

動画・静止画の本格的な撮影、配信ができるスタジオです。クロマキー撮影（背景を合成する撮影）が可能です。



普通科

普通科の特色

第1志望への挑戦を目標に掲げ、朝の読書活動から進路ガイダンス、探究活動など幅広い教育活動から自身の進路と向き合います。総合ビジネス科が併置されたことにより、教科商業の専門科目も選択することが可能になり、一般的な普通科よりも自身の進路に向けて多様な学習を選択できます。

キャリア教育実践プログラムにより、探究活動や進路講演会、大学・専門学校の出張講義等の実施などを通じて、早期に第一志望に出会えるように支援をします。1学年、2学年では、長期休業中に上級学校の見学やインターンシップなどに参加をし、一人ひとり将来について考えを深めます。そして3年生までに進路について具体的に動き始めます。総合ビジネス科が併置していることで、商業科科目の学習や、進学や就職に力を発揮する日商簿記などの資格への挑戦も可能になっています。



ICTを活用した工夫を凝らした授業や、グループやペアでの協働的な学びの展開により、思考力・判断力・表現力等を養い、学習における「総合力」を養成します。スタディルームでは個別学習の他、気軽に先生に質問・相談することができ、疑問点を持ち越さず速やかに解決することができます。また、長期休業だけではなく平日にも多くの講習が組まれ、授業以外での計画的かつ発展的な学習を支援しています。



厚木東高校から引き継がれ、20年目となる活動です。登校後の落ち着いた10分間から1日が始まります。すべての授業、学習力の基本となる読解力の向上を図ります。総合的な探究や国語に関連した課題図書の指定もあり、好きな本だけではなく幅広く読書に取り組み、新しい知識と出会うことができます。この積み重ねの成果は大きく、受験等の進路活動全般で力を発揮するだけではなく、人間力の向上に繋がります。



進学重視の
進路支援

きめ細かな
学習指導

朝の読書

令和8年度入学生 普通科 教育課程

生徒一人ひとりの進路に合わせた「科目選択」に力を入れています。2年次には文系・理系を選択し、3年次にはさらに深い学びにつながる科目選択を行います。幼児教育や家庭科の応用科目の授業等の実技科目だけではなく、教科商業の科目も選択でき、進路目標に合わせた選択科目が充実しています。

1年			国語		地歴	公民	数学		理科		保体		芸術		外国語		情報 I	総合	LHR
現代の国語	言語文化	地理総合	公共	数学 I	数学 A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽 I	美術 I	I ケーション	II コミュニケーション	III 英語	IV 情報 I	総合的な探究の時間			
2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	1	1			
文系			国語		地歴	数学		理科		保体		外国語		家庭		文系選択	総合	LHR	
論理国語	文学国語	古典探求	歴史総合	数学 II	数学 II	化学基礎	体育	保健	II ケーション	II コミュニケーション	III 英語	III 論理・表現 I	IV 家庭基礎	V 文系選択	シ英数学Ⅱ ヨ語Ⅰ ミコニ 簿記Ⅱ ケー	総合的な探究の時間			
2	2	2	3	4	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
理系			国語		地歴	数学		理科		保体		外国語		家庭		総合	LHR		
論理国語	歴史総合	数学 II	数学 II	数学 B	数学 B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	II ケーション	II コミュニケーション	III 英語	III 論理・表現 I	IV 家庭基礎	V 文系選択	シ英数学Ⅱ ヨ語Ⅰ ミコニ 簿記Ⅱ ケー	総合的な探究の時間		
2	2	4	3	4	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
3年			国語		公民	保体		外国語		地歴選択		文系選択①		文系選択②		総合	LHR		
論理国語	文学国語	古典探求	政治・経済	体育	III ケーション	III コミュニケーション	III 英語	III 論理・表現 II	IV 地理探究	V 世界史探究 日本史探究	VI 文系選択①	VI 文系選択②	VI 文系選択	VI 文系選択	VI 文系選択	総合的な探究の時間			
2	2	3	2	3	4	4	2	2	4	6	2	2	2	2	2	1	1		
理系			国語		公民	理科選択		保体		外国語		数学		理系選択		総合	LHR		
論理国語	政治・経済	物理	化学	生物	体育	III ケーション	III コミュニケーション	III 英語	III 論理・表現 II	IV 数学 C	V 数学 II	VI 数学 II	VI 数学 II	VI 数学 III	VI 文系選択	総合的な探究の時間			
2	2	5	3	3	4	4	2	2	2	6	2	2	2	2	2	1	1		

■は総合ビジネス科の科目

文系選択①・文系選択②・理系選択・自由選択については現在検討中です。

キャリア教育実践プログラムによる 進路支援

第一志望に挑戦しよう！

全生徒の第一志望達成を目指し、3年間充実した進路指導を行います。

3年次

●3年間の成長を糧に、進路実現へ！

- ・分野別対策講座
- ・3者面談、個別面談
- ・各種試験説明会
- ・面接、小論文対策指導
- ・推薦入試対策指導

2年次

●3年次の進路実現に向けた選択

- ・大まかな進路選択(大学・短大・専門等)
- ・分野別進路ガイダンス
- ・スタディーサポートと進研模試
- ・英語検定受験
- ・卒業生による進路講演会
- ・3年次に向けた選択科目決定

1年次

●自分の将来の方向性を定めるキャリア教育

- ・大学の分野・学問研究
- ・大学・専門学校講師の出張講義
- ・年2回のスタディーサポート(模擬試験)
- ・英語検定受験
- ・文理選択

●合格状況

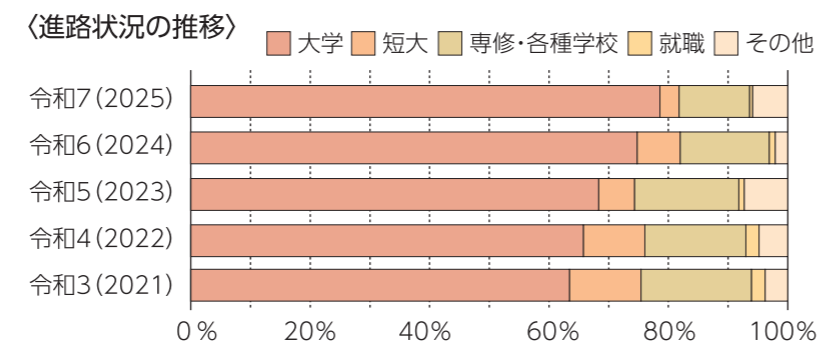
〈過去3年間の主な大学の合格状況〉

大学名	令和6年度	令和5年度	令和4年度
国公立大学			
県立保健福祉大学	2	1	
滋賀県立大学			1
静岡大学			1
高崎経済大学			1
横浜国立大学		1	
横浜市立大学		1	
東京都立大学		1	
私立大学			
青山学院大学	3	9	8
桜美林大学	8	12	15
神奈川大学	27	34	18
神奈川工科大学	19	14	5
北里大学	2	6	2
國學院大学	3	2	3
芝浦工業大学			2
成蹊大学	3	2	2

●令和6年度 卒業生の進路状況

【現役のみ掲載 R7年4月1日現在】

	大学	短大	専修・各種学校	就職	その他
合格者延べ数	267	6	22	0	1
進学就業実数	147	6	22	0	1



●主な指定校 (令和6年度実績)

大学	青山学院大学 國學院大学 玉川大学 東京農業大学 明治学院大学	神奈川大学 昭和薬科大学 中央大学 日本大学	北里大学 専修大学 東京都市大学 法政大学
短大	和泉短期大学 小田原短期大学 鎌倉女子大短期大学部 県立産業技術短期大学校 女子栄養大短期大学部 鶴見大短期大学部	大妻女子大短期大学部 神奈川歯科大学短期 共立女子短期大学 湘北短期大学 洗足こども短期大学	

自己実現に向けて果敢に挑戦する 先輩からみなさんへ

1年

令和7年度 新入生代表

岩渕 莉奈

出身中学校

厚木市立南毛利中学校

私は、部活や学校行事が盛んで、進学に向けた勉強や、サポートが充実しているこの厚木王子高校に魅力を感じ、志望しました。高校生活はあつという間に過ぎてしまうと聞きます。そのため、その時間を、勉強だけではなく、様々な行事や活動を経験しながら成長し、思い出に残る大切な3年間にしたいと思い過ごしています。今、初めての体育祭に向けての練習が始まったところですが、ダンスの振り付けや衣装も先輩方が中心となり、考えて作ってくださったものを直接教わっているところです。同級生との交流だけでなく、先輩方とも交流できるところもとても楽しく感じながら練習しています。また、中学校では経験できなかったようなことをチャレンジする機会も増えています。勉強や学校行事に積極的に参加し、そして楽しみながら将来に向けて成長していきたいと思います。



3年 看護医療栄養系
弓道部

浦野 真緒



出身中学校

座間市立西中学校

令和6年 全国・関東選抜大会県予選会 個人2位
全国高等学校弓道選抜大会 個人8位
新人戦 個人2位

令和7年 春季大会兼関東大会予選会 団体3位／関東高等学校弓道大会出場

私は強豪校で活動が出来る事と袴を着れる事に惹かれて弓道部に入部しました。本校の弓道場は大会会場にも頻繁に利用されるほど広く設備が充実しており、技術を高めるために十分な環境が整えられていると感じます。入部当初は、学校生活も含め生活の変化に慣れる事が出来るか不安がありましたが、1日、1週間、1ヶ月と過ごせば自然と慣れていく事が出来ました。今思うとあまり気負わず流れに身を任せても良いのかもしれないと思します。何よりここまで続ける事が出来たのは、本当に多くの方々のお力添えがあっての事でした。自分一人では決して得られない、そして厚木王子高校でなければ得られなかった貴重な経験をさせて頂いて、本当に感謝しています。

3年 理系・人形浄瑠璃部
植木 悠太



出身中学校

厚木市立厚木中学校

令和5年度 神奈川県高等学校総合文化祭：高文連会長賞

令和6年度 神奈川県高等学校総合文化祭：相鉄賞

かながわ部活ドリーム大賞 アクティブ賞

厚木市70周年記念特別表彰

私が厚木王子高校を志望した理由は、普通科の科目に並行して商業科に関する学習をすること、生徒が部活動に対して積極的に活動しているところに惹かれたからです。私は全国で珍しい人形浄瑠璃部に所属しており、部員たちと切磋琢磨して日々活動しています。2年生のときは、先輩がいない中で、文化祭の準備に取り掛かりました。本番ではうまくいかないこともありましたが、たくさんのお客さんに来ていただき、結果的には大きな達成感を得ることができました。厚木王子高校は数多くの部活動があり、様々なことにチャレンジできる学校です。ぜひこの厚木王子高校で最高の3年間を送りませんか。

総合 ビジネス科

「やりたい」が見つかる、総合ビジネス科 ～高校から始める、プロフェッショナルへの第一歩～

厚木王子高校総合ビジネス科の5つの魅力

01

ビジネスの知識が
未来を創る
「会計×DX×金融」
人材育成の3つの柱

02

「やりたい」が
動き出す
2年次から選べる
系・コース

03

将来の武器を
身に付ける
外部と連携した資格
取得の徹底サポート

04

将来のヒント、
ここにある
実学重視の
デュアルシステム

05

未来の自分を
見つけよう
きめ細やかな
キャリアサポート

会計教育

日商簿記が扉を開く、
未来の公認会計士誕生物語。

●会計・簿記とは

自然言語、人工言語（プログラミングなど）と並び、企業言語といわれます。会計は「お金・数字を読む力」、簿記は「会計」を正しく記録するための技術です。



●公認会計士とは

会計の力で社会貢献する使命感を持つ会計のプロフェッショナル。在学中から目指すことができる。3大難関国家試験（他に医師国家試験、司法試験）の一つ。

●SAHプロジェクト

関東圏唯一のスーパークオリティ・ハイスクール指定（SAH）。公認会計士による「日商簿記」学習支援（3級無償、2級以上割引・減免、オンラインゼミ、中学生への簿記学習支援等）。



DX教育

デジタルの最前線へ!
この技術が、君の武器になる。

●DXとは

デジタルトランスフォーメーションの略称。デジタル技術を活用してビジネスや社会の仕組みを変革することを指します。

●DX環境整備

高等学校DX人材育成プログラム支援により、県内県立唯一のプロフェッショナル重点型に採用。eスポーツ、ドローン学習環境等を整備。



●DX外部講師プロジェクト

生成AI、ネットワーク構築、SNS活用、eスポーツ、ロボットプログラミング、ドローン、メタバース、映像制作配信、半導体等、教育課程や部活動等を通じて学びます。10社以上の企業から支援を受けています。

金融教育

マーケティング × 金融リテラシー
× 高校生 = 社会を動かす力！

●マーケティングとは

商品やサービスを創造し、顧客に届ける活動。本校では相手の気持ちを考える道徳的視点としてもマーケティングを重視しています。

●金融リテラシーとは

お金に関する知識や判断力のこと。日本では貯蓄安全神話などにより、課題が多いといわれています。本校では生徒の学習のほか、地域に向けて様々な取組を発信。

●金融リテラシープロジェクト

本校生徒が小・中学校で授業を実施、民間企業、行政、大学等と連携し、DX金融DAYを定期開催します。金融をキーワードに地域とつながり、人間力を高めます。



めざせる主な資格・検定

〈全国商業高等学校協会（全商）主催各種検定〉

文部科学省後援、高校での商業教育の実践力を証明する資格
簿記、ビジネス計算、ビジネス文書、英語、情報処理、商業経済、財務諸表分析・財務会計・管理会計、ビジネスコミュニケーション



〈日商簿記検定（初級、3級、2級、1級）〉

企業の経理や財務管理に役立つ知識が身につく
3級:1年次全員受験、2級:会計系・会計コース受験。
1級:高大連携★で取り組む。
令和5年度に在学中1級取得者を輩出。



〈金融リテラシ検定〉

資産形成や金融トラブル回避に役立つ知識を身につけることを目的に実施。1年次全員受験。

〈ファイナンシャル・プランニング検定（3級、2級）〉

高大連携★で取り組むプログラムあり。

〈ITパスポート試験（IP）〉

ITの基礎知識（経営・IT管理・技術）を証明する国家試験。★専門学校との協力プログラム予定

〈会計分野の国家資格〉

★税理士試験（簿記論、財務諸表論）、★公認会計士試験（短答式、論文式）

「やりたい」が動き出す

会計系・会計コース

未来の公認会計士、ここからスタート！

- ・学ぶ内容 財務諸表作成分析、原価集計、利益計画、意思決定。
- ・身につく力 企業経営・財務に関する実践力。「どうしたら利益が出るか」「どうやって資金を集めれるか」「今後どう経営すべきか」
- ・目指す職業像 公認会計士、税理士、経営コンサルタント、経理担当等、会計の力で社会に貢献するスペシャリスト。
- ・主な専門科目 「財務会計Ⅰ」「原価計算」「財務会計Ⅱ」「管理会計」



～2年次から選ぶ系・コース～

情報系・ビジネス情報コース

デジタル×ビジネス、高校から未来を創る！

- ・学ぶ内容 日々更新される情報技術のビジネスへの活用。
- ・身につく力 デジタル技術をビジネスに活用する実践力。「効率的なシステムを作る」「データを活用してビジネスを成長させる」
- ・目指す職業像 ITコンサルタント、Webマーケター、ネットワークエンジニア、FinTech関連等、デジタルでビジネスを革新するスペシャリスト。
- ・主な専門科目 「ソフトウェア活用」「プログラミング」「ネットワーク活用」「ネットワーク管理」



流通系・マーケティングコース

流通×マーケティングで新しい市場を動かす！

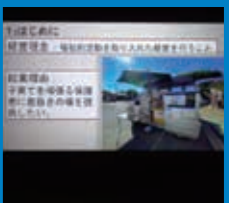
- ・学ぶ内容 消費者ニーズ分析、商品流通、販売戦略等。
- ・身につく力 ビジネス戦略の実践力「どうしたら売れるのか」「今後どんな市場を狙うべきか」
- ・目指す職業像 マーケター、プランナー、マネージャー、広告プランナー、商品企画担当、流通戦略コンサルタント等、マーケティングのスペシャリスト。
- ・主な専門科目 「マーケティング」「商品開発と流通」「グローバル経済」「観光ビジネス」



流通系・マネジメントコース

マネジメント×流通でビジネスを成功へ導く！

- ・学ぶ内容 市場変化分析、組織マネジメント力等。
- ・身につく力 流通・経営の実践力「どうしたら効果的に商品を届けられるか」「どのように組織を強化するか」
- ・目指す職業像 経営コンサルタント、流通戦略担当、ビジネスプランナー、マネジメントリーダー等、企業の成長を支えるスペシャリスト。
- ・主な専門科目 「マーケティング」「商品開発と流通」「グローバル経済」「ビジネスマネジメント」



全員が主役！課題研究プロジェクト

～「課題研究」は総合的な探究の時間の代替として2年次1単位、3年次2単位設定されています～

高校×企業、実践から学ぶ、ビジネスの最前線を高校で経験！

企業と接続し、地域や企業の課題解決のために高校生が探究する「デュアルシステム」。令和7年度は18の企業・団体のサポートを受け、総合ビジネス科3年生全員が5人1チームで取り組んでいます。

商品企画・開発プロジェクト

オリジナルパン、段ボール製品、和菓子について新しい視点を取り入れ、ターゲット層に響く商品を企画・開発します。



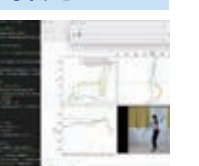
ロボットで社会課題を解決

対話型AIを用いたロボットを社会課題解決のために活用し、マーケティングの視点でプロジェクト管理を行います。



姿勢推定技術の探究

ディープラーニングを活用して撮影した運動部生徒のスポーツ分析を通じ、AIや技術開発の基礎を実践的に学びます。



動画コンテンツ制作・配信探究

スタジオを活用し、映像クリエイターから技術を学び、ターゲット層を意識した本物の映像コンテンツを制作、公開します。



eスポーツ探究

論理的思考力、コミュニケーション能力、STEAM教育等、実社会での活用スキルを身につけるために探究します。



DX創業プロジェクト

創業コンサルタントによる実際の創業支援プログラムによる伴奏型支援を受け、DXを活用した起業プログラムを実践します。



上記以外のプロジェクトを紹介します。

- 商工会議所連携・企業支援
- NPO法人のウェブサイト再構築
- 生成AIの会計業務活用探究
- 映像配信技術の実装
- メタバース空間構築
- 金融リテラシ探究
- DX整備士・デジタル推進委員
- SNSマーケティング
- バーチャル株式投資による地域課題解決
- 半導体ボード×プログラミングで楽器制作

自己実現に向けて果敢に挑戦する 先輩からみなさんへ

1年 令和7年度 新入生代表

西中 梨穂子



出身中学校

相模原市立由野台中学校

3年 総合ビジネス科・ビジネス情報コース

商業活動研究委員会委員長
マーケティング部部長

濱本 一葉



出身中学校

厚木市立玉川中学校

3年 総合ビジネス科・マーケティングコース

ソフトボール部部長

渡邊 まひろ



出身中学校

横須賀市立池上中学校

私は、小学生から続けているソフトボールをさらに高いレベルで挑戦したいと思い、厚木王子高校を志望しました。何度か練習に参加させていただく中で、雰囲気の良さや礼儀正しい姿に感動し、ここでソフトボールをしたいと思いました。今はまだ練習についていくので精一杯ですが、毎日の練習にしっかりと取り組み、先輩方のように活躍できるようになりたいです。また、総合ビジネス科では簿記や情報処理などこの学校でしか学べない商業科目を学習することができます。先日も公認会計士の方が講演に来てくださり貴重なお話を聞くことができました。このような体験ができる事や、社会に出たときに役立つことを高校生のうちから学べることも総合ビジネス科の大きな魅力だと思います。部活動や勉強など新しいことに挑戦し、充実した高校生活を送るのにぴったりな学校です。ぜひこの厚木王子高校に青春を謳歌しませんか。



令和6年度 神奈川県生徒商業研究発表大会最優秀賞

令和6年度 関東ブロック生徒商業研究発表大会出場

厚木王子高校の総合ビジネス科では、専門的な商業科目の学習に加え、ここならではの委員会や部活動を通じて、実践的な経験を積むことができます。私はその中のひとつ、マーケティング部に所属しています。マーケティング部では、地域の小学校や中学校を訪れ、私たちが先生役となって金融教室を開いたり、生徒商業研究発表大会に参加したりと、多彩な活動に取り組んでいます。最近では新しいチャレンジとして、eスポーツにも取り組んでいます。生徒商業研究発表大会への取り組みでは、金融教室での活動内容を研究レポートにまとめて発表を行っていますが、その活動を通して、私は責任感や他の部員と協働する力が身についてきたと感じます。昨年の県大会では最優秀賞を受賞し、関東ブロック大会にも出場することができました。仲間と共に努力し、結果が出たときは本当にうれしくて、みんなで喜びや達成感を分かち合いました。厚木王子高校の総合ビジネス科では、ほかの高校ではできないような貴重な経験ができます。それはきっと、自分の将来にもつながる貴重な経験だと思います。ぜひ、私たちと一緒に学び、成長しませんか。

令和5年度 全国高等学校女子選抜大会出場・令和6年度 全国高等学校総合体育大会出場

令和6年度 全国高等学校女子選抜大会出場

令和6年度 神奈川県代表選手（キャプテン）として国民スポーツ大会関東ブロック出場
ソフトボール県内大会5連覇中

私は小学生から続けているソフトボールで日本一を取りたいと思い厚木王子高校を志望しました。ソフトボール部では、監督、コーチのご指導の下、日本一を目標に支えてくださる方々、家族の応援、そして素晴らしい仲間達と共に毎日の練習に取り組んでいます。私たちは、技術だけでなく、感謝、礼儀、マナーを大切に、人間性を高めながら、一日一日を大切に生活しています。私は1年生の夏から、伝統ある厚木王子高校のキャプテンを務めてきました。日々の日常生活から練習、試合とチームをまとめ、引っ張ってきたこの経験は自分自身の自信につながり大きな成長を感じています。このチームで得た経験を生かし、最後までキャプテンとしてチームを鼓舞する声を忘れずにこれからも頑張っていきます。厚木王子高校には40近い部活動や、全校生徒で作り上げる思い出に残る行事、進路に向けた学習、検定取得、先生方のサポート、自らが積極的に新しいことを挑戦できる環境が整っています。最初は色々なことが不安だった毎日が、先生方含め仲間同士のつながりで充実した学校生活を送れます。現在私たちが部活動に全力で取り組めている環境と、多くの方々のサポートがあることに感謝し、日本一で恩返しできるよう残り少ない学校生活を無駄なく過ごしています。ソフトボールを続けようと考えている中学生の皆さん、ぜひ厚木王子高校で最高の仲間と充実した三年間を送り、明るい未来へ踏み出しましょう。

令和8年度入学生 総合ビジネス科 教育課程

普通教科の他、ビジネスに関する内容を3年間で体系的・総合的に学びます。1年次の商業科目「ビジネス基礎」「簿記」「情報処理」等で学んだ内容を踏まえ、2年次では各自の興味・関心に応じて3つの系のうち1つを選択して学び、3年次では系をより深めた内容のコースに進み、自己実現に向けてより深く学びます。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
現代の国語	言語文化	公共	数学I	体育	保健	音楽	英語	コミュニケーション	簿記	情報処理	ビジネス基礎	LHR	LHR(朝学習)																			
2	2	2	3	2	1	2	4	4	4	4	3	1																				
会計系	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	IIコミュニケーション	家庭総合	課題研究	財務会計I	原価計算	通用ソフトウェア	マーケティング	LHR	LHR(朝学習)																
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	3	2	1																		
情報系	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	IIコミュニケーション	家庭総合	課題研究	通用ソフトウェア	プログラミング	マーケティング	財務会計I	LHR	LHR(朝学習)																
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	3	2	1																		
流通系	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	IIコミュニケーション	家庭総合	課題研究	と商品開発	経済グローバル	マーケティング	通用ソフトウェア	財務会計I	LHR	LHR(朝学習)															
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1															
会計コース	論理国語	地理総合	数学I	地学基礎	体育	IIIコミュニケーション	英語	家庭総合	課題研究	財務会計II	管理会計	数学II(4)	必修選択	数学II(4)	自由選択	LHR	LHR(朝学習)															
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1																
ビジネス情報コース	論理国語	地理総合	数学I	地学基礎	体育	IIIコミュニケーション	英語	家庭総合	課題研究	プログラミング	ネットワーク	数学II(4)	必修選択	数学II(4)	自由選択	LHR	LHR(朝学習)															
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1															
マーケティングコース	論理国語	地理総合	数学I	地学基礎	体育	IIIコミュニケーション	英語	家庭総合	課題研究	と商品開発	ビーガン	数学II(4)	必修選択	数学II(4)	自由選択	LHR	LHR(朝学習)															
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1															
マネジメントコース	論理国語	地理総合	数学I	地学基礎	体育	IIIコミュニケーション	英語	家庭総合	課題研究	と商品開発	マネジメント	数学II(4)	必修選択	数学II(4)	自由選択	LHR	LHR(朝学習)															
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1															

必修選択・自由選択については現在検討中です。

共通カリキュラムで基礎から学ぶ商業科目



未来の“進学力”を育てよう！ 厚木王子高校 総合ビジネス科の進学力

商業から始まる、あなたの大学ストーリー

■ 中学では知らなかった“商業”が、高校から大学進学の力になる！

「商業の勉強って、就職だけ？」そんなことはありません。厚木王子高校 総合ビジネス科では、毎年 約7割の生徒が大学に進学しています。専修・駒澤・神奈川・桜美林・神奈川工科など、多くの大学で先輩たちが活躍中！

■ 自分の“好き”や“得意”を進学に活かそう

簿記や情報処理、マーケティングなど、商業科目を高校から学べるのが特徴です。プレゼンや課題研究の授業を活かして、総合型選抜(旧AO)にもチャレンジできます。実際に、令和4年度は中央大学(商業推薦)、令和5年度はフェリス女学院大学(総合型)、令和6年度は法政大学(一般選抜)に合格！

■ 中学生のみなさんへ

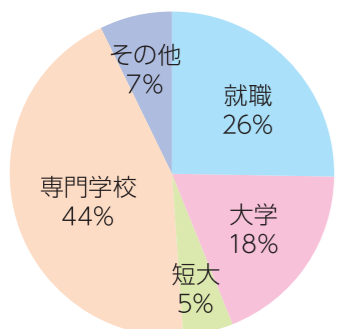
「プレゼン力 × 課題研究で、総合型選抜にも対応！」

「5教科の点数だけじゃ、わたしの良さは伝わらない…」そんな気持ちを持つあなたにこそ、総合ビジネス科を知ってほしい。高校生活でじっくり力を育てて、“あなたらしい進学”を叶えませんか？



●令和6年度の進路状況

〔卒業生の進路状況〕



●卒業生の進路状況

〔進学状況 (主な進学先) 〕 (過去3年間の実績)

大学	専修大学	桜美林大学	関東学院大学	多摩大学	大原簿記医療秘書公務員専門学校
専門学校					町田校
短期大学					たまプラーザ看護専門学校
					日本工学院八王子専門学校
					情報科学専門学校
					帝京大学
					駒澤大学
					東海大学
					町田調理師専門学校
					デジタルアーツ
					国際フード製菓専門学校
					横浜デザイン学院
					横浜美容専門学校
					町田デザイン＆建築専門学校
					横浜商科大学
					松蔭大学
					湘北短期大学



未来の実践力を育てよう！ 厚木王子高校 総合ビジネス科の就職力

地域No.1の就職力！「厚木王子」から、未来のプロフェッショナルへ！

■ 実践力を育てる学び

- ・DX対応カリキュラムで時代に即したスキルを習得
- ・地元企業と連携するデュアルシステムで、実践的な職業体験
- ・課題研究を通じて、自分の進路を主体的に設計

■ 商業科目で身につく！

→ 実社会で役立つ知識とスキルを幅広くカバー

簿記／財務会計／情報処理／プログラミング／マーケティング／ビジネスマナーなど

■ 就職状況 (主な企業)

(令和6年度実績)

【事務職】
アンリツデバイス・いすゞ自動車・ニコン・THK・東京電力・横浜銀行・JX金属など

【販売／技能／サービス】
田中貴金属・日立Astemo・アンリツインフィビス・プレシア・レンブランチホテル・国立印刷局など

豊富な企業実績が、厚木王子の信頼と卒業生の活躍を象徴しています



人とつながる力を育てる 学校行事 (予定)



4月
入学式



4月
春の遠足



6月
体育祭

4月
中間試験

5月
体育祭
修学旅行

6月
修学旅行
期末試験
夏期講習

7月
学校説明会
王華祭 (文化祭)

8月
学校説明会
部活動見学
中間試験

9月
学校説明会
部活動見学
期末試験

10月
学校説明会
部活動見学
球技大会

11月
学校説明会
部活動見学
期末試験

12月
学校説明会
部活動見学
高校入試

1月
王華祭 (文化祭)

2月
学習成果発表会

3月
学年末試験 (3年生)

4月
卒業式

5月
合唱コンクール

6月
球技大会

7月
百人一首大会

8月
厚木市をPRする
厚木市観光協会

9月
マーケティング部

10月
百人一首大会

11月
学習成果発表会

12月
学年末試験 (1・2年生)

1月
合唱コンクール

2月
球技大会

3月
百人一首大会

多くの生徒が学業と両立して、日々切磋琢磨しています。運動部19部、文化部19部が所せましと活動し、青春を謳歌しています。
人形浄瑠璃部は、地域の伝統文化を継承する役割も担っています。



運動部の主な実績

○ソフトボール部

全国高等学校総合大会（インターハイ）優勝8回

全国選抜大会優勝8回（全国優勝回数日本一）

全国高等学校総合大会（インターハイ）

令和4年 全国大会優勝 令和6年 全国大会出場

全国高等学校女子ソフトボール選抜大会

令和5年、6年 出場

関東高等学校ソフトボール大会

令和5年 ベスト8、令和6年 3位

女子U18ワールドカップ

令和6年グループステージ出場

県高等学校春季ソフトボール大会 令和6年 優勝（3年連続）

県高等学校総合体育大会 令和6年 優勝

県高等学校秋季ソフトボール大会 令和6年 優勝（2年連続）

○弓道部

全国高等学校総合大会（インターハイ）

令和5年 女子団体全国大会出場

全国高等学校弓道選抜大会

令和6年 女子団体全国大会ベスト16 個人第8位

関東高等学校弓道大会

令和6年 男子・女子団体出場 男子個人出場

関東高等学校弓道選抜大会

令和6年 男子・女子団体出場 女子個人出場

全国高等学校弓道選抜大会県予選

令和6年 男子団体準優勝 女子団体優勝 女子個人準優勝

○陸上競技部

全国高等学校総合大会（インターハイ）

令和4年 男子1500m全国大会出場 決勝進出

関東高等学校陸上競技選手権大会

令和5年 女子1500m出場

関東高等学校陸上競技選手権選抜大会

令和4年 男子やり投げ 女子1500m 女子3000m出場

○女子サッカー部

県高等学校女子サッカー 選手権大会 ベスト16

○バドミントン部

県高等学校バドミントン大会 北相西地区準優勝

○ソフトテニス部

県高校総体ソフトテニス競技 女子個人の部 Gブロック

第1位 遠藤・小林ペア

関東高校ソフトテニス大会県予選会 Gブロック

第3位 遠藤・小林ペア 第3位 白坂・高松ペア

県高校総体ソフトテニス競技女子団体の部 ベスト16

県高校ソフトテニス新人大会（団体）兼関東高校選抜大会

神奈川県予選会女子の部 ベスト16

○卓球部

北相地区高等学校夏季卓球大会 男子シングルス ブロック優勝



野球部



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



バドミントン部



弓道部



男子サッカー部



女子サッカー部



ソフトテニス部



陸上競技部



硬式テニス部



水泳部



卓球部



バレー部



バトントワリング部



女子ソフトボール部



剣道部



ハンドボール部



ダンス部



ワンダーフォーゲル部



文化部の主な実績

○吹奏楽部

神奈川県吹奏楽コンクール 令和6年 金賞（4年連続）
東関東吹奏楽コンクール 令和6年 銀賞（3年連続）
日本管合奏コンテスト全国大会 令和5年 最優秀賞

○人形浄瑠璃部

神奈川県高等学校総合文化祭郷土芸能発表会
令和4年、5年 高文連会長賞
全国総合文化祭 郷土芸能部門 令和3年 和歌山大会出場

○アニメ・漫画部

全国高等学校漫画選手権大会まんが甲子園 令和3年 全国大会出場

○簿記部

全国高等学校簿記競技大会
令和6年 団体の部 個人の部 全国大会出場（3年連続）
全国経理学校協会主催 簿記競技大会
令和6年 個人の部 全国大会 優勝
文部科学大臣賞 受賞
全国高等学校簿記競技大会神奈川県予選
令和6年団体の部 優勝（3年連続） 個人の部 準優勝

○珠算・電卓部

全国高等学校ビジネス計算競技大会
令和6年 全国大会出場（8年連続）
神奈川県商業教育研究会主催珠算競技大会
令和6年 団体の部 優勝/個人の部 2等
神奈川県商業教育研究会主催電卓競技大会
令和6年 団体の部 優勝/個人の部 優勝/
応用計算競技の部 優勝/読上計算競技の部 3等

○電算部

全国高等学校情報処理競技大会
令和3年、令和5年 全国大会出場

○マーケティング部

令和6年 全国高等学校生徒商業研究発表大会神奈川県大会
最優秀賞 関東ブロック大会出場
令和6年 関東ブロック生徒商業研究発表大会 優良賞



人形浄瑠璃部



吹奏楽部



合唱部



演劇部



軽音楽部



自然科学部



華道部



写真部



アニメーション漫画研究部



美術部



料理部



簿記部



電算部



筝曲部



ワープロ部



茶道部



珠算・電卓部



マーケティング部



ボランティア部

令和6年度「かながわ部活ドリーム大賞」（神奈川県教育委員会主催）	
8部門受賞	1 【スポーツ賞】 ソフトボール部 2 【スポーツ賞】 弓道部 3 【アクティブ賞】 マーケティング部 4 【アクティブ賞】 人形浄瑠璃部 5 【メンバーシップ賞】 ソフトボール部 6 【キャプテン賞】 簿記部 7 【インストラクター賞】 硬式野球部 8 【サポーター賞】 華道部・花美（生花店）