



Club Activities

JUNIOR HIGH SCHOOL

●中学校運動部

- 男子硬式テニス部
- 女子硬式テニス部
- 卓球部
- ダンス部
- 男子バレーボール部
- 陸上競技部
- ラグビー部
- 水泳部★
- 女子バスケットボール部
- 空手道部
- 弓道部
- 剣道部
- 柔道部★
- 相撲部

●中学校文化部

- 英語部
- 演劇部
- 科学部
- 国際文化部
- 文芸部
- 和楽部
- 囲碁・将棋部
- 美術部

SENIOR HIGH SCHOOL

●高等学校運動部

- 男子硬式テニス部
- 女子硬式テニス部
- 硬式野球部
- 軟式野球部★
- サッカー部
- 水泳部★
- 男子ソフトテニス部★
- 女子ソフトテニス部★
- 卓球部
- ダンス部
- 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
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- ラグビー部
- 陸上競技・駅伝部
- レスリング部
- 空手道部
- 弓道部
- 剣道部
- 柔道部★
- 相撲部

●高等学校文化部・同好会

- 囲碁・将棋部
- 英語部
- 演劇部
- 華道部
- 軽音楽研究部
- 茶道部
- 写真部
- 吹奏楽研究部
- 調理研究部
- 美術部
- 文芸部
- 歴史部
- 科学同好会
- 書道同好会
- 数理研究同好会
- 落語同好会

★2025年度より部員募集をしない予定です。



DATA BOOK

Toyo University Ushiku Junior and Senior High School

データで見る 東洋牛久

- 01 東洋大学附属牛久高等学校
コース紹介
- 05 2023年度 教育課程表
- 06 各教科のポイント
- 07 年間行事・生徒数・学費・奨学金
- 09 合格実績
- 10 2022年度卒業生 東洋大学附属推薦・
学部学科別進学者数
- 11 指定校実績・出身中学校
- 12 2023年度入試結果
- 13 東洋大学附属牛久中学校
2023年度 教育課程表
- 14 各教科のポイント
- 15 年間行事・生徒数・学費・奨学金・
出身小学校・2023年度入試結果
- 17 よくあるご質問
- 18 スクールバスルート
- 19 部活動リスト

特別進学コース



本校は大学附属の進学校
附属高校の強みを活かし、
国立大学や難関私立大学合格を
目指します

国立大学、難関私立大学への現役合格を目指します。7限授業（3年次は6限）を基本とし、第一志望大学合格までの強固な学力の養成から大学での専門的な学問を学ぶための力を身に付けることを念頭に、各種講習会、オンライン学習ツール、模擬試験の活用、その他多彩な学習プログラムを実施します。グローバル人材として活躍できるように、総合的な探究の時間「課題研究」を設定。地球的規模の課題発見や解決のための特別プログラムを用意しています。また、夏期海外語学研修の実施では、主体性を育み、英語スキルの向上を図ります。

全員参加の海外研修

2年生の8月にはオーストラリア・アデレードでの2週間の海外研修に参加します。ひとり家庭にホームステイし、現地の五つの高校に分かれて英語でプレゼンテーション。英語に対するモチベーションが高まるとともに、異文化理解を深める絶好の機会となっています。帰国後の英検のスコアアップにもつながります。

豊富な授業数を確保

1・2年次は、月曜から木曜まで7時間授業を実施。国立大学入試に対応して国語・英語・数学・理科・社会の5教科をバランスよく学習。また、国立大二次試験や私立大学への対策として、志望大学別の問題傾向分析も行います。朝の小テストや放課後を利用した講習や自主勉強を通し、主体的に学習に取り組む習慣を身につけます。

授業以外の講習・補習も充実！

春夏冬休みの講習や放課後学習で力をつけます。また、新入生の初期指導の一環として校外施設に2泊3日で泊まり込む宿泊学習など、特進ならではの充実した講習で効率よく基礎学力をアップ。苦手教科を補いながら得意教科を伸ばし、取りこぼしのない発展的な学習ができます。自宅学習にはICT教材を活用し、教師による学習進捗の確認も行います。

グローバルコース



英語が好きで
海外に興味がある仲間と
共に過ごす3年間

国内外の大学への進学をめざすコースです。語学力の向上と併せ、グローバル探究の一環である「国際理解・教養」「課題研究」等の科目を通して、諸外国と自国の文化的・歴史的事実の違いを学習。これからのグローバル社会に向けて、多様な価値観を持って柔軟に対応できる力を養います。海外大学をめざす人だけでなく、日本国内にしながら異文化を理解し、語学を鍛錬する場として効果的な内容となっています。3年間を通じ、カリキュラムは文系型です。

2つの海外語学研修

1年生は1週間の海外語学研修をフィリピン・セブ島（※）などで行います。英語漬けの毎日大きな自信につながります。2年生はオーストラリア・アデレード（※）で2週間の海外語学研修に参加します。現地家庭にホームステイし、語学力アップとともに異文化理解を深めます。

※海外語学研修の行き先は、年度により変更になる場合があります。

多彩な英語学習プログラム

毎日の始業・終業のあいさつ、ロングホームルームなどの学級活動において英語を使う機会が多くなります。他コースに比べて英語の授業数が多いうえ、グローバル言語の一つとして中国語・フランス語の授業も設置。また英語スピーチコンテストやディベート大会などへの参加の機会も提供しています。

英検・GTEC・TOEIC 受験を支援

2年生で2級、卒業までに準1級合格を目標に、英検受験を奨励。対策として学習アプリを導入しています。GTECやTOEICなどの外部検定試験の受験機会も設け、海外や国内の大学進学に向けた指導を充実させています。

進学コース



東洋大学への進学数がNo.1
学業のみならず部活や多彩な活動
多くの科目選択により、
自分の可能性を広げていく

東洋大学および上・中位4年制大学への進学をめざすコースです。きめ細やかな指導で、基礎学力をしっかりと身につけていきます。学習においては、授業以外の時間も決して無駄にしません。1日の授業が始まる前のひとときも、自分で定めた目標に向かって自主的・計画的に勉強に向き合う「学習習慣」を育てる時間に充てます。たとえ短い時間であっても集中して学習に取り組む。学びの時間はここからもう始まっているのです。

東洋大学への進学率 ナンバーワン！

附属推薦を含め、東洋大学への進学者が最も多いのが進学コースです。河合塾など外部模試の受験対策講習でスコアアップを図るほか、朝の小テストなどで学習習慣をつけます。2年生からは希望進路に沿って文系・理系の2コースへ。さらに各教科の学力を高めていきます。

学業と課外活動が両立できる

基礎学力をしっかりと身につけながら、学業以外の学校生活に打ち込めるのも、このコースの魅力です。部活動や学校行事、ボランティア活動などを通して、将来の夢や進路の選択肢が大きく広がります。自ら新しいことに果敢に挑戦したり、仲間とともに目的に向かう体験を通して、豊かで魅力のある人間性を養っていきます。

講習・補習の充実

放課後や土曜日などに、主要5科目を中心に補習と講習の時間を設けたり、職員室前で個別の質問に答えたりしています。苦手科目は早めに克服し、得意科目はいっそう伸ばせるよう、一人ひとり丁寧に指導します。また3年生では豊富な選択科目を用意。受験に向けての強化や興味分野の発展など、習熟度と希望に合わせて選択できます。

スポーツサイエンスコース



「心・技・体」の調和
「文武両道」の実践
スポーツをとおしての
「自己実現」

スポーツ選手、スポーツ指導者などとしての専門性を高めたい人に最適なコースです。文武両道を目指して、早い時期からスポーツと学業の両立に取り組めます。また、「スポーツ科学」の授業では、身体の仕組みや働き、スポーツのケガ・故障の知識について学ぶとともに、「スポーツ医学検定」での資格取得を目指していきます。それぞれの競技の技能・知識と基礎学力を高めるとともに、精神力、継続力、対峙力など社会で求められる様々なスキルを身に付けていきます。各々の分野に秀でた仲間が集まり、互いに切磋琢磨することでたくましい人間力を育むことができます。

競技成績が 進路の可能性を広げる

硬式野球部、テニス部、陸上競技・駅伝部、相撲部、バレーボール部など、さまざまな部活動での競技成績によって自らの進路を切り拓きます。東洋大学や他大学へ進学し、競技を続けている卒業生も多数います。真剣に取り組んだ経験は、就職後の社会人生活や指導者としての活躍にもつながります。

精神力・継続力・対峙力が育つ

スポーツ能力の向上に加え、日頃の授業を大切に大学進学に向けた学力を育成。2年生の授業「キャリア」では、個々にあった具体的な進路選択ができるようアドバイスしています。スポーツを通して私生活の基本や人間関係のマナーが身につく、将来の社会生活に必要な精神力、継続力、対峙力が養われます。

仲間との絆が相乗効果に

クラス全員が運動部に所属し、全国大会での入賞をめざしています。競技は異なってもそれぞれの分野で仲間と刺激し合うことで、スポーツマインドを醸成します。また、各部の成績をクラス全員の前で発表し、互いに切磋琢磨できる環境をつくっています。スポーツフェスティバルや創造祭（文化祭）などでは、クラスの団結力も自慢です。

中高一貫コース



6年間で高度な英語力の育成
自ら課題を見つけ解決する
探究活動
多くの海外体験で
異文化理解力を深める

国内外の大学への進学をめざすコースです。語学力の向上と併せ、グローバル探究の一環である「教養」「課題研究」「国際理解」等の科目を通して、諸外国と自国の文化的・歴史的事実の違いを学習。これからのグローバル社会に向けて、多様な価値観を持って柔軟に対応できる力を養います。海外大学をめざす人だけでなく、日本国内にしながら異文化を理解し、語学を鍛錬する場として効果的な内容となっています。

5年間で高校課程を終了する プログラム

希望する進路への準備として、中学校から1・2年次、3・4年次、5・6年次の3段階に分け、2年次には中学校課程、5年次には高校課程を修了する学習プログラムが特徴です。一人ひとりの希望進路を早期に見極めて学習指導し、6年次には十分な余裕を持って大学研究や受験準備を行うことができます。

海外研修で身につく 未来を拓く力

中学2年生でフィリピン、中学3年生でオーストラリアでの語学研修を実施。早い時期に海外を知ることが自己の確立や将来の学習に大きな成果をもたらします。さらに高校2年生ではシンガポールへ。培った英語力を生かし、現地高校生・大学生と交流します。

主体性を育てる アクティブラーニング

英語で議論するディベートや、各種ワークショップなどへ積極的に参加。語学力はもとより、プレゼンテーション能力やコミュニケーション能力、発想力、対峙力などを鍛えます。また生徒自身が見つけたテーマによる論文発表、ノートPC（Chromebook）による調べ学習など、主体性を育むアクティブ・ラーニングも多彩です。

Senior High School

東洋大学附属牛久高等学校

5 コースの紹介 ～教員メッセージと学年毎の取り組み

◇教員メッセージ

特別進学コース



秘めた思いを、そのままにして終わらないで欲しい。もちろん、人生、勉強が全てではない。いろいろな選択肢があり、それを君は選ぶことができる。でも、「勉強すること」によって自分が描いている人生の夢に近づくことができる、と君が決めたのなら、勉強するといい。世界が広がり、可能性が広がる。夢を諦めない、そんな強い気持ちを持ったメンバーと3年間を過ごすことができるのが、この特別進学コースだ。受験勉強によって一緒に夢を追いかけた友達は、かけがえのない存在となる。大学受験をすることができるという幸運にも恵まれるならば、ぜひ大学受験をするといい。大学で一生は決まらないけれど、受験勉強の経験は一生を決めると思う。

学年毎の取り組み

1 学年

受験に向けた基礎力の育成が目標です。その礎となるのが国数英を中心にした放課後の「特進ゼミ」。授業の復習や頻出問題を解くなど、基礎学力の向上をねらいます。また、「国際理解」の授業では、メディアが扱う情報の真偽を自ら調べ、情報収集力や自らの頭で考える力を鍛え、予測困難な社会を生き抜くために必要なスキルを獲得できるようにします。

2 学年

文系理系に別れて、強固な学力の養成を目指します。引き続き国数英の三教科を軸に、文系は地歴・公民を、理系は理科を強化。国立大学の受験にも対応した特進コース独自のカリキュラムを実施。オーストラリアの語学研修ではグローバル感覚を、「大学見学会」・「先輩からの合格報告会」では進路意識を高め、「課題研究」の授業では、未来を切り拓いていく力を育成します。

3 学年

思い描いた第一志望の進路に向けて3年間の思いを成就させる学年です。外部講師による講演会や特進コース集会で、進路に向けた環境を整えます。一人一人の個性や進路にあわせて、複数回の面談を実施。モチベーションや学力が最高潮に高まり、「TEAM TOYO」の精神で夢の進路実現に向けてクラスみんなで駆け抜けます。「第一志望はゆずらせない」、担任の強い思いも特進コースの特徴です。

グローバルコース



英語が好き、人と話すのが好き、留学したい、海外の大学に進学したい、将来海外で働きたい、そんな仲間が集まっているのが、グローバルコースです。海外在住経験者や海外にルーツを持つ生徒も在籍、留学生の受け入れもしています。多様な価値観を持つクラスメイトと授業、学校行事、海外研修、スピーチコンテスト等に取り組むことによって、コミュニケーション能力、チームワーク、リーダーシップ、チャレンジ精神が養われます。

学年毎の取り組み

1 学年

入学直後の4月に、フィリピン・セブ島(※)にて1週間の語学研修を行います。朝6:30から夜20:30まで英語レッスンがみっちり詰まったカリキュラム。授業の多くはマンツーマンまたは少人数グループで行われます。帰国後は、英語学習へのモチベーションが高まり、英検、スピーチコンテストにも積極的に取り組む姿が見られます。

※語学研修の行き先は、年度により変更になる場合があります。

2 学年

10月に2週間のオーストラリア・アデレード海外研修(※)を行います。生徒は2~3校の高校に分かれて配属され、ホームステイ先からバスなどを使って通学します。日常生活をすべて英語で行う環境は、生徒を大きく成長させます。2年次までにはほぼ全員が英検2級を取得し、1年留学やターム留学を行う生徒も出てきます。

※海外研修の行き先は、年度により変更になる場合があります。

3 学年

英語や中国語のスピーチコンテストで中核となって活躍、全国大会へ出場する生徒も出てきます。グローバルコースで行ってきた自主的活動は、大学の総合型選抜・学校推薦型選抜で有利に働きます。附属推薦においては、国際系学科を中心に東洋大学へ進学。中国・台湾・カナダ等、海外の大学への進学者もみられます。

進学コース



5コースあるうちの一番在籍の多いコースとなっており、主に東洋大学を含めた大学への進学を目指すコースとなっています。1年生から哲学の授業があったり、東洋大学へのキャンパス見学などは、改めて高大連携といった繋がりを深く感じるかと思えます。学業だけでなく、部活動や、学校行事・ボランティア活動にも取り組む生徒も多く、様々な価値観や人間性を育めるコースとなっています。

学年毎の取り組み

1 学年

自学自習を促す働きかけを様々な角度からしていきます。7月までに「探求学習入門」を使ったワークを行い、世の中の仕組みに触れます。世の中のことを自分自身に置き換え、何ができるか可能性を見つけられるような働きかけをしていきます。勉強については、授業を大切に、予習復習だけは必ず行う指導をしていきます、特に難しいことは行いません。

2 学年

生徒の進路適性をより深く考えていく学年になります。「キャリア」の授業を通じて、生徒の学問的傾向と社会的貢献の可能性を探っていきます。今年は地域の課題解決をテーマに探究活動をおこないます。沖縄での修学旅行では、平和学習、文化交流、自然散策等を通じて、クラスメイトとの心に残る思い出を心に刻んでほしいと考えています。

3 学年

学習面においては、授業はもちろん、講習や自主学習等をしっかりと取り組み、自分の将来の夢に向かって進んでいきます。東洋大学だけでなく、他大学への進学もする生徒も多く、学校行事や部活動にも挑戦しながら、最上級生として学校全体を引っ張っている生徒が多くいます。

スポーツ
サイエンスコース

スポーツサイエンスコースでは、日本武道の精神である「心」「技」「体」の調和的発達を目指してきています。また、「文武両道」をモットーに、通常の授業はもちろん、スポーツ科学にもアプローチし「スポーツ医学検定」にもチャレンジしていきます。スポーツ活動とおして、切磋琢磨し合いながら、自己の可能性を最大限に実現していくことこそが、本コースの究極的目標です。スポーツに打込む中学生のみならず、ぜひ受験を検討してみてください。

学年毎の取り組み

1 学年

スポーツを科学的に捉え、繋げる。競技成績の向上に必要なスキルを様々な局面から考察していきます。動作分析やスポーツ医学、スポーツ心理学や栄養学などの分野を中心に探究を深め、自身の専門種目に繋げていくことが目的です。また、「スポーツ医学検定3級取得」を目指し、身体の構造や怪我への対応などについて学びます。これらの学問を身につけることで、進路選択の幅も広がります。

2 学年

11月に実施される修学旅行では、平和学習に加え、独自の歴史・文化、自然環境などのテーマを通じたSDGs学習や探究学習の素材が豊富であり、コース独自のプログラムも設定されています。修学旅行を通じて、主体的・対話的で深い学びを実現することができます。「スポーツ医学検定」では2級取得を目指し、各競技のケガの予防、ケガからの競技復帰、競技力の向上に活かすことができます。

3 学年

高校部活動の集大成となる大会に向け、各部の成績をクラスで発表し、互いに切磋琢磨できる環境を構築していきます。進路においては、部活動顧問や保護者と密に連携し、多岐にわたる生徒の進路決定をサポートします。キャリアやLHRにおいて志望理由書対策や小論文対策を実施し、面接対策として他コースと連携したスピーチ大会を実施していきます。

中高一貫コース



中高一貫コースを開設し、2023年度で9年目となる。2014年文部科学省「SGHアソシエイト校」に選定され、グローバル人材育成の研究開発と実践を行ってきた。この取り組みの成果は卒業した第1期生から3期生までの進路実績を見れば一目瞭然である。京都大学、北海道大学、お茶の水女子大学などの難関国立私立大学の合格者を出すことができた。今後もさらに生徒たちのグローバルリーダーとしての資質向上を図り、充実した6年間を過ごせるよう進化し続けるコースである。

学年毎の取り組み

中学1年・中学2年

基礎学力養成期で各教科の基本をしっかりと学ぶ時期です。探究活動ではテーマごとに分かれ、文化祭と年度末に学習発表を行います。英語学習の行事では、1年次に2日間にわたるAll English Daysを実施し、1日中英語で過ごす体験をします。2年次はフィリピン研修で1週間にわたる英語のマンツーマンレッスンを体験します。年度末には英語スピーキングコンテストに参加します。

中学3年・高校1年

中学3年、高校1年次は学力向上期になります。探究活動については自身のテーマに沿って調査研究が本格的に行われます。また、エンパワーメントプログラムを実施し、研究を深める機会としています。中3ではアデレード研修を行い日本人生徒1人ひとりと家庭のホームステイと現地学校体験を行います。高校1年では京都奈良への日本文化研修が実施され、海外での文化と比較しながら日本文化を深く学ぶ機会としています。

高校2年・高校3年

高度な学習を行う時期になり、受験に向けて準備をします。探究活動はシンガポール国立大学にてプレゼンテーションを行い現地大学生からのフィードバックを参考にします。研究をまとめて論文を完成させます。また、最終の課題探究発表会実施します。英語で多くのプレゼンテーションや質疑応答、ディベートなどを行い高いレベルの英語力を身につけます。

2024年度入学生教育課程表

		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	32	33	34	35	36	37			
進学コース	文	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	LHR																							
		2学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																							
		3学年	論理国語	文学国語	古典探究	文章基礎 経済学	日本史探究 世界史探究	応用日本史 応用世界史	政治経済	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																								
	理	2学年	論理国語	公共	数学Ⅱ	数学B	物理 生物	化学基礎	化学	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																							
		3学年	数学Ⅲ 解析	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																											
		グローバルコース	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	科学 と 人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	英会話	中国語会話	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	国際理解	LHR																					
特別進学コース	文	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	英会話	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	国際理解	LHR																					
		2学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	生物	地学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																					
		3学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	応用日本史 応用世界史	倫理	政治経済	数学C	生物	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																						
	理	2学年	論理国語	文学国語	地理探究	公共	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	化学	物理 生物	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																					
		3学年	論理国語	文学国語	地理探究 政治経済	数学Ⅲ 解析	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																									
		中高一貫コース	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	国際理解	LHR																					
サイエンスコース	文	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	LHR																								
		2学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	地学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																						
		3学年	論理国語	文学国語	古典探究	文章基礎 世界史探究	日本史探究 世界史探究	応用日本史 応用世界史	政治経済	倫理	生物基礎	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																						
	理	2学年	論理国語	文学国語	公共	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	化学	物理 生物	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																						
		3学年	論理国語	文学国語	数学Ⅲ 解析	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																										
		サイエンスコース	1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	哲学	LHR																							
2学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	公共	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	芸術 (書道)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	キャリア	LHR	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																									
3学年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	応用日本史 応用世界史	政治経済	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	ライフデザイン	キャリア	LHR	自由選択	自由選択	外国語自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																										

*この教育課程表は変更される場合もあります。

国語

論理的に思考する力

「国語」では、日本語を論理的に運用し、正しく理解するための方法を学んでいきます。10代後半は自分自身について深く考える時期であるとともに、自らと社会のかかわりについても考えを広げていく時期でもあります。この時期に古典から現代にわたる多くの作品に触れ、さまざまな時代、さまざまな人の表現と考え方に触れることは、これからの将来を豊かにしていくことに繋がっていきはらずです。〈1年〉「現代の国語」では、探究的な学習を取り入れながら、現代の評論文と実用的

国語科教諭 廣澤 理恵

な文章の読解の基礎を学んでいきます。また「言語文化」では古典文学作品と様々な時代の小説に触れていきます。〈2年〉コースの特性に適したさまざまな科目を学び、1年次の学習を深化させ、論理的に読む力の定着を図ります。〈3年〉教科書の作品に触れながら豊かな人間力を育むと同時に、入試に向けた実践的な学習（演習）を行い、論理的に読解する力と表現力の融合を図り、実践力へと発展させていきます。

英語

どのような社会変化にも対応できるグローバル人材を

外国語科では、「読むこと」「書くこと」「聞くこと」「話すこと（やりとり、発表）」をバランスよく育成し、実際のコミュニケーションにおいて、目的や場面、状況などに応じて適切に活用する力を身に付けることを第一目標に定めています。そのために、インプットとアウトプットのバランスがとれた授業へと移行し、「使える英語」の習得を目指すと共に、大学入試に対応できる力の育成にも力を入れて取り組んでいます。また、検定試験では実用英語技能検定の積極的な受験を奨励し

英語科教諭 毛塚 育

ており、2級以上の取得に向けて学校全体で取り組んでいます。〈1年〉「音読活動」をベースとして、語彙力、基礎力の育成を図り、英検準2級全員合格を目指します。〈2年〉スピーチやプレゼンテーションを積極的に行い、発信力を高め、入試の準備を始めます。〈3年〉大学入試対策はもちろん、将来、外国語を自在に使うことができる人材育成を目指した授業を展開します。

数学

論理的思考力と探究の姿勢の育成

数学（mathematics）の語源はギリシャ語の「マテマータ（“学ぶべき事”の意）であるといわれています。哲学と同様、学問の基礎にあたる部分であり、その考え方や手法は全ての教科に通じるものです。本校数学科では、探究の姿勢の涵養はもとより、問題を解決するための基礎を重要視しています。1年次では論理的な思考力、表現力を育成し、大学受験に向けた土台を構築します。年度末には実用数学技能検定準2級の受験を奨励し、高校数学の基礎の確かな理解を目指します。2年次に

数学科教諭 大島 優子

は様々な関数の理解と共に、確実な計算力をつけることを目標に学習します。その際には典型的な解法を身に付けるだけでなく、一つの問題を多面的に見るように指導しています。3年次には問題の意図を読み取り思考を進めていく技術や、試行錯誤しながら問題の本質に迫る方法を実践的に身に付けます。日々の授業で「なぜ」という問いを見つけ、先人が発見した解決の過程を辿りながら数学を「再発見」とともに、問題解決に真摯に取り組む姿勢を身に付けていきます。

理科

現象の本質と原理に迫る

現代社会の根本を支える科学技術。高校で学ぶ「化学」「物理学」「生物学」の各分野のうち、何に興味を持つかが、大学の学部や、将来の職業選択を左右することもあります。入試科目として重要であるほかに、その先の生き方にまで影響を与える可能性のある教科として、その責任は重大です。本校では表面的な理解だけでなく、現象の本質と原理を理解させることに主眼を置いた指導を展開しています。〈1年〉進学・スポーツサイエンスコースでは生物・化学の基礎を、特別進学・

理科科教諭 島田 篤

グローバル・中高一貫コースでは物理・生物の基礎を学習し、理科の基礎科目を履修します。基礎知識をしっかりと身に付け、学習の到達目標を設定し、発展的な内容も含め学習します。〈2年〉理系クラスは物理・化学を重点的に学習し、模擬試験や実力テスト対策を実施。大学入試センター試験に対応できるよう、基本的な内容をしっかりと学習します。〈3年〉物理・化学の内容を深く掘り下げ、応用力を養成。入試に備え、実践的な学習を行います。

地歴公民

日本を海外に発信できる教養を

あなたは外国人に対して、日本の素晴らしさをどのように伝えますか。グローバル社会では、異文化交流が必要不可欠です。日本の良さを相手に伝えるには、私たちがそれを知っていなければなりません。高等学校では、日本の風土・歴史・社会構造などの学習を通して、日本人らしさとは何かを追究していきます。〈1年〉全コースで「地理総合」「歴史総合」「哲学」を学びます。日本を含めた世界の地理・歴史や先人たちの考え方を学ぶことを通して、高校生としての智の土台を形成しま

地歴公民科教諭 森江 武文

す。〈2年〉文系・理系に分かれ、全コースで「公共」を学びます。日本社会の仕組みや日本が抱える問題点を学ぶことで、日本国民としての自覚を促し、未来を主体的に考えることができる人間へと成長させます。〈3年〉1・2年生で学んだことを深化させ、大学受験に対応できる真の学力を身につけていきます。社会に出てからも応用できる力として、これからの人生に大きな影響を与えます。

年間行事 (※変更となる場合がございます)

4 April <input type="checkbox"/> 入学式 <input type="checkbox"/> 始業式 <input type="checkbox"/> 対面式 <input type="checkbox"/> ファーストイヤーセミナー(1年) <input type="checkbox"/> 宿泊研修(1年) <input type="checkbox"/> 交通安全講話(1年) <input type="checkbox"/> 生徒総会	5 May <input type="checkbox"/> 東洋大学白山キャンパス見学会(1年) <input type="checkbox"/> PTA総会(授業公開) <input type="checkbox"/> 創立記念日(22日) <input type="checkbox"/> 他大学見学会(3年) <input type="checkbox"/> 定期考査①	6 June <input type="checkbox"/> スポーツフェスティバル <input type="checkbox"/> 避難訓練	7 July <input type="checkbox"/> 定期考査② <input type="checkbox"/> 高校野球応援 <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 夏期校内講習 <input type="checkbox"/> 部活動合宿 <input type="checkbox"/> イングリッシュ・キャンプ	8 August <input type="checkbox"/> 夏期校外学習合宿 <input type="checkbox"/> オーストラリア語学研修(2年特別進学コース) <input type="checkbox"/> 台湾キャリア研修 <input type="checkbox"/> カナダ・バンクーバー語学研修 <input type="checkbox"/> ニュージーランド語学研修 <input type="checkbox"/> 部活動合宿	9 September <input type="checkbox"/> 東洋大学赤羽台・朝霞・川越・板倉キャンパス見学会(1年) <input type="checkbox"/> 実力考査(全学年) <input type="checkbox"/> 創造祭(文化祭) <input type="checkbox"/> 救命講習 <input type="checkbox"/> 性教育講座
10 October <input type="checkbox"/> 定期考査③ <input type="checkbox"/> 生徒会選挙	11 November <input type="checkbox"/> 芸術鑑賞 <input type="checkbox"/> 授業公開 <input type="checkbox"/> ハワイ・沖縄修学旅行(2年進学コース・スポーツサイエンスコース) <input type="checkbox"/> オーストラリア語学研修(2年グローバルコース) <input type="checkbox"/> シンガポール語学研修(2年中高一貫コース) <input type="checkbox"/> 宿泊研修(1年中高一貫コース)	12 December <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 卒業考査/定期考査④ <input type="checkbox"/> 東洋大学学部説明会(2年)	1 January <input type="checkbox"/> 実力考査(1,2年) <input type="checkbox"/> プリティッシュヒルズ(福島)語学研修	2 February <input type="checkbox"/> 定期考査⑤	3 March <input type="checkbox"/> 卒業式 <input type="checkbox"/> オーストラリア語学研修 <input type="checkbox"/> イギリス・オックスフォード語学研修(3年) <input type="checkbox"/> フィリピン・セブ島語学強化研修 <input type="checkbox"/> 校内スピーキングコンテスト <input type="checkbox"/> 修了式 <input type="checkbox"/> 高大連携アチーブ・イングリッシュ

1 年次 宿泊研修

- 目的
初期指導の一環として高校生活の心構えと学習指導の定着を図る
- 研修地・日数
 - 特別進学コース 筑波山 4月 [3日間]
 - グローバルコース フィリピン 4月 [7日間]
 - 進学・スポーツサイエンスコース 猪苗代 4月 [3日間]
 - 中高一貫コース 京都・奈良 11月 [4日間]



修学旅行・語学研修

- 目的
1 探究型研修 2 平和学習 3 異文化理解 4 集団行動の実践
- 研修地・時期
 - 特別進学コース オーストラリア [2年次8月…2週間]
 - グローバルコース オーストラリア [2年次11月…2週間]
 - 進学・スポーツサイエンスコース ハワイと沖縄の選択制 [2年次11月…5日間]
 - 中高一貫コース シンガポール [2年次11月…6日間]

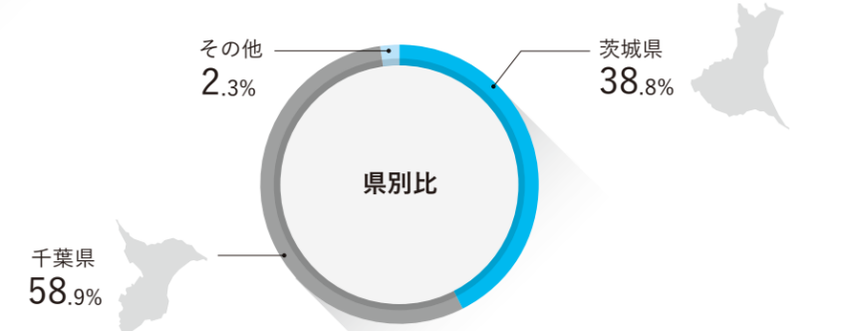
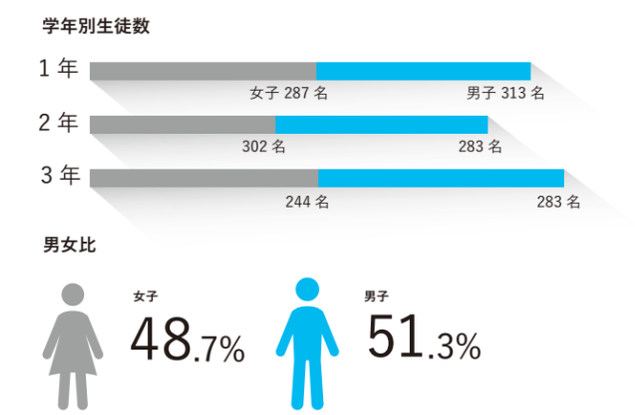
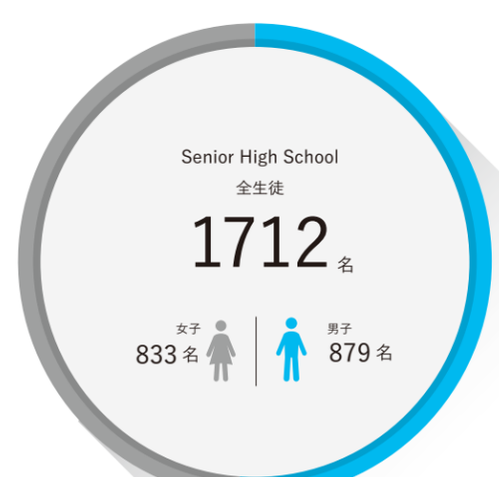


芸術鑑賞

- 目的
伝統芸術を含む国内外の芸術を鑑賞し、情操を育む
- 時期
11月上旬
- 内容
学年毎に企画。歌舞伎・演劇・ミュージカル・落語・能狂言の鑑賞のほか、美術館・博物館見学等



生徒数 ※2023年4月現在



入学時納入金	入学金	210,000円
	施設費(入学時)	190,000円
	合計	400,000円
月額納入金	授業料	29,000円
	維持費	14,000円
	合計	43,000円

※学費等は、在学中に改定される場合があります。
 ※2・3学年4月に施設費(進級時)50,000円を納入いただきます。
 ※修学旅行積立金は1・2学年のみ。コースによって追加徴収があります。
 ※3学年は卒業準備金として月額4,000円(2023年度参考)を納入いただきます。
 ※卒業時に、同窓会入会金(終身会費)として10,000円(2023年度予定)を納入いただきます。
 ※上記のほか、タブレット端末代(入学時)、学年教材費(年2回に分けて)を納入いただきます。

委託諸会費(月額)	生徒会費	600円
	生徒会入会金(1年4月のみ)	200円
	PTA会費	600円
	PTA入会金(1年4月のみ)	200円
	後援会費	2,500円
	後援会入会金(1年4月のみ)	10,000円
	修学旅行積立金	8,000円
宿泊学習費(1年4月のみ)	40,000円	
合計(1年4月のみ)	62,100円	
合計(5月以降)	11,700円	

その他	PTA支部会費(毎年6月のみ)	1,000円
-----	-----------------	--------

奨学金

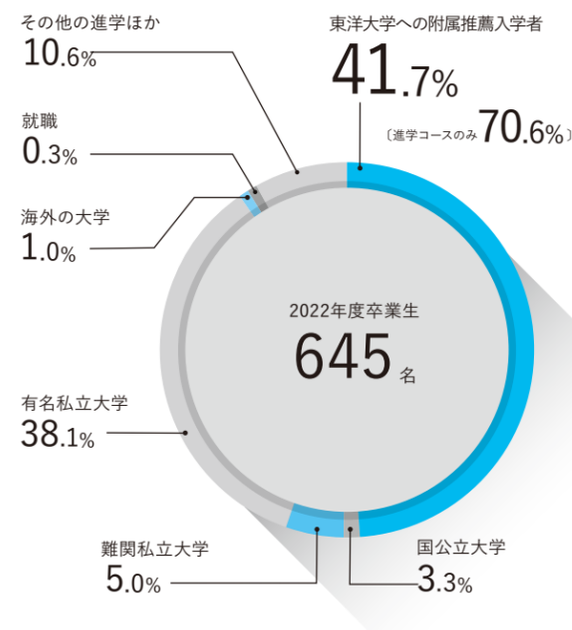
奨学生 A I 種・A II 種	I 種	授業料・維持費	全額免除
	II 種	授業料・維持費	半額免除

新入生は、出願時に【奨学生チャレンジ】を希望した者の中で、本校の入学試験合格者の上位から選出します。期間は1年間です。なお、本奨学金は第2学年、第3学年も対象とし、改めて【奨学生チャレンジ】を希望した者の中で、人物優秀で前年度の学業成績上位者から決定します。

奨学生 B I 種・B II 種	I 種	授業料・維持費	全額免除
	II 種	授業料・維持費	半額免除

運動部優秀選手を対象とし、単願推薦入試を受験し、入学試験の成績、人物および特別活動が優れたものとして合格した者に対して、原則として3年間免除します。出願にあたっては、当該部との事前確認が必要となります。

【2022年度 合格実績】



国公立大学	東洋大学	私立大学 (合計)
25名	269名 (附属推薦)	852名
お茶の水女子大学 筑波大学 千葉大学 茨城大学 東京海洋大学 公立はこだて未来大学 長野大学 群馬県立県民健康科学大学 都留文科大学 名城大学 防衛大学校 航空保安大学校 など	東洋大学 日本大学 駒澤大学 専修大学 成城大学 成蹊大学 明治学院大学 國學院大学 武蔵大学 日本女子大学 東京農業大学 東京薬科大学 芝浦工業大学 東京電機大学 東京都市大学 津田塾大学 など	早稲田大学 国際基督教大学 聖路加国際大学 東京理科大学 明治大学 青山学院大学 立教大学 中央大学 法政大学 学習院大学 同志社大学 立命館大学 関西学院大学 など

【2021年度 合格実績】

国公立大学	東洋大学	私立大学 (合計)
22名	254名 (附属推薦)	861名
北海道大学 電気通信大学 筑波大学 千葉大学 茨城大学 秋田大学 茨城県立医療大学 防衛大学校 など	東洋大学 日本大学 駒澤大学 専修大学 成城大学 成蹊大学 明治学院大学 獨協大学 國學院大学 武蔵大学 東京女子大学 日本女子大学 東京農業大学 東京薬科大学 芝浦工業大学 東京電機大学 東京都市大学 など	早稲田大学 上智大学 東京理科大学 明治大学 青山学院大学 立教大学 中央大学 法政大学 学習院大学 関西大学 関西学院大学 同志社大学 立命館大学 など

【2020年度 合格実績】

国公立大学	東洋大学	私立大学 (合計)
19名	234名 (附属推薦)	646名
京都大学 北海道大学 東北大学 茨城大学 筑波大学 千葉大学 都留文科大学	東洋大学 日本大学 駒澤大学 専修大学 武蔵大学 獨協大学 國學院大学 成城大学 成蹊大学 明治学院大学 東京電機大学 東京農業大学 芝浦工業大学 麻布大学 (獣医学部) ほか	慶應義塾大学 早稲田大学 東京理科大学 明治大学 青山学院大学 立教大学 中央大学 法政大学 学習院大学 関西大学 同志社大学 立命館大学

学部	推薦枠	学科	進学者学科計	進学者学部計	
文	41	哲	3	29	
		東洋思想文化	0		
		日本文学文化	6		
		英米文	4		
		史	4		
		教育/人間発達	5		
		教育/初等教育	2		
		国際文化コミュニケーション	5		
		経済	3		
		国際経済	15		
経済	34	総合政策	16	34	
		経営	19		
経営	41	マーケティング	9	41	
		会計ファイナンス	13		
法	28	法律	14	28	
		企業法	14		
社会	31	社会	8	31	
		国際社会	7		
		メディアコミュニケーション	8		
		社会心理	8		
国際	15	グローバル・イノベーション	5	15	
		国際地域	10		
国際観光	20	国際観光	20	20	
情報連携	17	情報連携	2	2	
福祉社会デザイン	27	社会福祉	12	27	
		子ども支援	6		
健康スポーツ科学	17	人間環境デザイン	9	13	
		健康スポーツ	12		
理工	45	栄養	1	6	
		機械工	0		
		生体医工	0		
		電気電子情報工	1		
		応用化	2		
		都市環境デザイン	2		
		建築	1		
		総合情報	14		14
		生命科学	12		0
		応用生物学	3		3
食環境科学	8	食環境科学/フードサイエンス	0	1	
		健康栄養	1		
文 (2部)	3	東洋思想文化	0	0	
		日本文学文化	0		
教育	0				
経済 (2部)	1	経済	1	1	
経営 (2部)	1	経営	1	1	
法 (2部)	1	法律	1	1	
社会 (2部)	1	社会	1	1	
国際 (2部)	1	国際地域・地域総合	1	1	
定員数合計	358		269	269	

2022年度指定校（実績）

1. 四年制大学 140校 380名以上

主な大学	関西学院大学	東京薬科大学	成蹊大学	成城大学	明治学院大学	芝浦工業大学
	東邦大学	東京農業大学	日本大学	獨協大学	武蔵大学	神田外語大学
	東京理科大学	明治大学	法政大学	学習院大学	同志社大学	東京電機大学

2. 短期大学 上智大学短期大学部、女子栄養大学短期大学部 ほか 39校 130名以上

3. 看護医療系専門学校 慈恵柏看護専門学校、土浦協同病院附属看護専門学校 ほか 6校 15名

出身中学校

茨城県

阿見町／阿見、朝日、竹来
 石岡市／石岡、国府、八郷
 稲敷市／江戸崎、新利根、桜川、東
 牛久市／東洋大学附属牛久、牛久第一、牛久第三、下根、牛久南、ひたち野うしく、おくの義務教育学校
 小美玉市／小川南、小川北、美野里
 笠間市／笠間、友部
 かすみがうら市／霞ヶ浦、下稲吉
 河内町／かわち学園
 桜川市／岩瀬西、桜川
 常総市／石下、水海道、水海道西
 筑西市／下館南
 つくば市／桜、竹園東、並木、吾妻、谷田部、高山、手代木、谷田部東、豊里、荃崎、高崎、春日学園義務教育学校、みどりの学園義務教育学校、学園の森義務教育学校
 つくばみらい市／伊奈、伊奈東、谷和原、小絹
 土浦市／土浦第一、土浦第二、土浦第三、土浦第四、土浦第五、土浦第六、都和、戸頭、新治学園義務教育学校
 利根町／利根
 取手市／取手第一、取手第二、永山、藤代、藤代南、聖徳大学附属取手聖徳女子
 那珂市／第二、第四
 坂東市／猿島、岩井、南
 鉾田市／旭
 水戸市／茨城大学教育学部附属
 美浦村／美浦
 守谷市／守谷、愛宕、御所ヶ丘、けやき台
 結城市／結城東、結城南
 龍ヶ崎市／愛宕、城南、長山、城西、中根台、城ノ内、龍ヶ崎

千葉県

我孫子市／布佐、湖北、我孫子、湖北台、久寺家、白山
 市川市／第三
 印西市／船穂、印西、木刈、小林、原山、西の原、印旛、本埜、滝野
 柏市／柏、柏第二、土、富勢、田中、光ヶ丘、柏第三、柏第四、南部、柏第五、酒井根、西原、松葉、逆井、中原、豊四季、柏の葉、風早、手賀、大津ヶ丘、高柳、柏南部
 香取市／佐原、香取
 鎌ヶ谷市／第三、第五
 栄町／栄
 白井市／大山口、七次台、桜台
 千葉市／打瀬
 銚子市／第一
 流山市／南部、常盤松、北部、東部、東深井、八木、南流山、西初石、おおたかの森
 野田市／第一、第二、東部、南部、北部、福田、岩名、
 船橋市／行田、前原、御滝
 松戸市／第一、第二、第三、第四、第五、第六、小金、常盤平、栗ヶ沢、六実、小金南、古ヶ崎、牧野原、根木内、河原塚、新松戸南、和名ヶ谷、旭町、小金北

その他の県

埼玉県
 東京都
 栃木県
 群馬県
 神奈川県
 福島県
 福井県
 愛知県
 三重県
 京都府

01 単願推薦入試

受験状況

	スポーツ	特別進学・進学・グローバル	合計
志願者	38	262	300
受験者	38	262	300
合格者	38	262	300

合格率：100.0%(1.00倍)

02 併願推薦・一般入試

受験状況

	特別進学・進学・グローバル
志願者	1651名
受験者	1630名
合格者	1165名
合格率	71.5% (1.40倍)

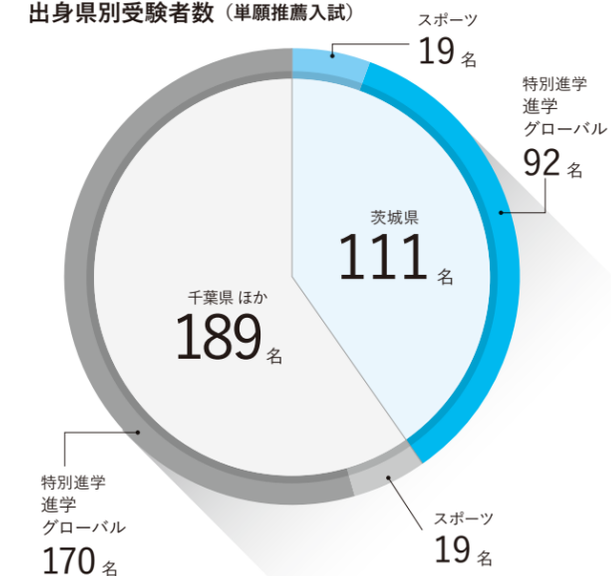
教科別平均点（併願推薦・一般）

国語	数学	英語	理科	社会	合計
60.4	55.1	49.7	61.1	65.8	296.9

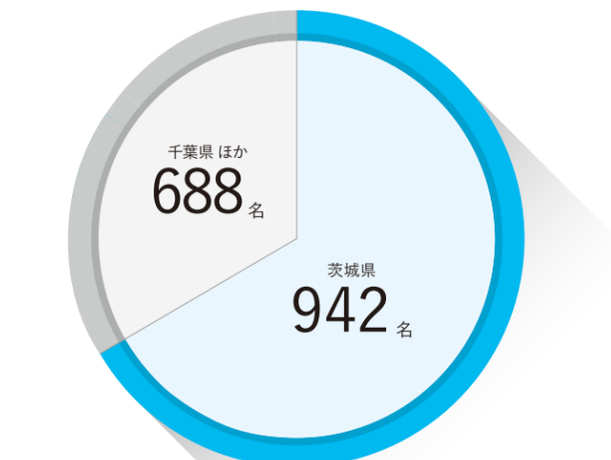
合格者平均点（併願推薦・一般）

国語	数学	英語	理科	社会	合計
平均点	64.7	62.7	54.6	70.4	324.9
最高点	98	100	100	100	440

出身県別受験者数（単願推薦入試）



出身県別受験者数（併願推薦・一般）



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	29	30	19	20	21	22	23	24	31	32	33	34	35
1年生	国語		社会			数学			理科			英語・英会話			音楽・美術		体育		技術・家庭		道徳		グローバル探究		LHR										
2年生	国語		社会			数学			理科			英語・英会話			音楽・美術		体育		技術・家庭		道徳		グローバル探究		LHR										
3年生	国語		社会			数学			理科			英語・英会話			音楽・美術		体育		技術・家庭		道徳		グローバル探究		LHR										

※1週間 35時間授業

特色ある授業 「グローバル探究」の導入

東洋大学附属牛久高等学校が、2014～2018年度に「私立学校スーパーグローバルハイスクール推進事業」に選定されたことを背景に、中学でも高校と同様のグローバル探究教育が導入され、その一環として総合的な学習の時間に「グローバル探究」の授業を設定しています。それぞれの授業では、ディベートであれば、エビデンスとなるさまざまな文献から必要な情報を収集し、自分たちで自分たちなりの戦略に基づいて資料をまとめ、インタビューであれば、その目的を聞き出すための質問、話の流れを遮らない話術、聞いたことを読み手に伝える文章表現について、生徒自身で考え、話し合ったり作り上げるなど、生徒は実践で学びます。これらの授業を通して、英語力のスキルアップや異なる文化への理解力、社会への貢献意識を醸成するとともに、自ら考え、人の意見を傾聴し、議論する力や、臆することなく自分の考えを人前で発言できる力を、中学課程の早い時期から伸ばしていきます。

外部機関への参加イベント

英語プレゼンテーションフォーラム

茨城県が行っている英語コミュニケーション能力育成事業です。グローバルな視野をもち、他者と協働しながら課題を解決し、自分の意見を英語で発信することができる人材の育成を目的としています。テーマに沿って指定時間内の英語プレゼンテーションをチームで行ったのち、英語でのやりとりをします。

ディベート甲子園

毎年8月に開催される全国の中学・高校ディベート選手権。地区大会を勝ち抜いた学校が、決められた論題に沿って3日間のリーグ戦を繰り広げ日本一をめざします。最終日は準決勝および決勝戦、また即興ディベートや表彰式が行われます。

津軽三味線井坂社中喜幸会定期演奏会（和楽部）

和楽部は、茨城県を中心に活動している井坂斗絲幸氏を家元とした津軽三味線井坂流の団体「喜幸会」の名取陣から月2回の指導を受けています。2019年には牛久文化ホールで開催された「井坂流喜幸会 第42回定期演奏会」に出演しました。

高円宮杯 全日本中学校英語弁論大会

英語力向上と国際親善を目的とする中学生対象の本格的かつ国内最大規模の英語スピーチコンテスト。参加者は自由な論題で5分以内に英語のスピーチを行います。2019年度には、茨城県大会で読売新聞社賞を受賞しました。

関東甲信越地区中学・高校ディベート選手権大会

ディベートを通じた知識とスキルの向上を図る大会です。全国7地区に分かれて予選リーグと決勝トーナメントを行い、ディベート甲子園の出場資格を獲得します。2019年度には第8位の成績を収めました。

現代学生百人一首（全員）

東洋大学創立100周年記念事業として1987年にスタートした「現代学生百人一首」は、学生の若い感性や時代意識を込めた短歌を公募、毎年100首を選出するもの。中学・高校の全生徒が参加しています。

茨城キリスト教学園 英語コンテスト

中学生は「弁論の部」「暗唱の部」「発音の部」、高校生は「プレゼンテーションの部」「発音の部」の計5部門が設けられており、県内外の中・高校生が英語によるスピーチや、指定された英文の暗唱や発音、表現力を競います。

全国中学生英語ディベート選手権大会

ディベートを通じて議論の力と英語力の向上を図る大会です。指定の論題に沿って2日間にわたり競技を行い、優勝校を決定します。2020年度は、中学2・3年生を中心としたチームで参加し健闘しました。

池坊社中展（国際文化部）

「世界の文化を楽しもう」がモットーの国際文化部では、茶道や華道などさまざまな日本文化を、実際に体験しながら学んでいます。2019年度には地域に密着したミニ花展の「池坊社中展」にも出品しました。

各教科のポイント

国語

美しく豊かな日本語を身につけ、「世界」と「自分」をつなぐ

国語科教諭 森山 真帆

国語はあらゆる教科の問題を読解するための基本であり、円滑なコミュニケーションを図るために欠かせない教養の一つでもあります。日本語を母語とする私たちは、訓練せずとも日本語を話すことができるので、自在に日本語を操っていると思いがちです。けれど、本当にそうなのでしょうか。本校では副教材に『論理エンジン』を使い、一文の要点や文脈、

論理的関係などの文章構造を把握することで「論理力」を基本から学びます。授業中はChromebookを使い、視覚的な資料の提示や意見の共有等を行います。「他者」の価値観に触れ、自己理解を深める機会を多く作っています。また、短歌の制作や創作文の活動を行うことで、言葉への関心を高め、感受性や表現力を磨いています。

英語

英語はグローバル社会で必要不可欠なツール。楽しみながら身につけましょう

英語科教諭 張貝 紀子

英語はグローバル社会において世界共通言語として身につけなければならない必要不可欠なものです。英語を身につけるために、「読む」「聞く」「話す」「書く」の4技能をバランスよく向上することをめざしています。授業ではデジタルテキストで音先行の学習をし、クラス内サーキュレーションでスピーキング力を鍛えます。また、400冊の洋書を使っての多読に挑戦し、ネイティブ

教員との英会話などを行っています。さらに、創造祭で英語落語を披露することにも挑戦。英語プレゼンテーションフォーラムや英語ディベート大会にも出場して英語力を磨いています。本校では英語を使う機会がたくさんあり、コミュニケーションを楽しみながら自然と英語が身につく工夫を盛り込んでいます。

数学

複眼的思考による真の思考力の養成

数学科教諭 小池 利明

東洋大学附属牛久中学校の数学は、代数・幾何という2科目で学習を進めています。最初は、それぞれの科目が独立していますが、1年次中盤から互いの学習が科目の枠を超えて螺旋のように絡み合っていきます。また、進歩が進むと、一つの解き方だけでなく、ほかの解法も見つけることができます。本校では、ICTの利点を生かした授業を展開してお

ります。例えば、代数では友人との解答の比較を、幾何では図形を動かした授業を行っています。そういった経験から、一つの視点だけではなく、多くの視点から数学をとらえることで、思考力を養っていきます。さらに、進歩が進むと、教科の枠を超えて他の教科でも、数学を利用する場面が出てきます。そういった所を活かしながら、複眼的思考力・論理的思考力を高めるため、丁寧に指導します。

理科

少人数実験による探究的な学習と、Chromebookを用いたデータ分析

理科教諭 加藤 正行

2～3人編成の班で実験を行うことにより、すべての生徒が役割を持って作業に取り組み、好奇心を満たしながら実験を行うことができます。また、実験後はデータ・現象の解釈についてグループ内での話し合いを通して理解を深めることにより、探究的に科学的思考力を鍛え、知識を表現する力を身につけることを目標としています。

また、すべての生徒がChromebookを用いて画像・動画・データなどの形式で実験結果を記録します。この記録で主体的に現象を観察することができることも、結果の共有や振り返り学習の際にも大いに役立ちます。また、自らのデータを分析してプレゼンテーションにフィードバックし、知識を活用する技術を身につけます。

地歴公民

世界の魅力・日本の魅力をグローバル人材として発信しよう

地歴公民科教諭 鈴木 朋哉

1年生では主に地理、2年生では主に歴史、3年生では主に公民を学習していきます。それぞれの科目では高校での学習の前段階として、高校の内容にせまったものになっていきます。またChromebookを用いて地図や家系図、写真などを利用した学習も行います。地理や歴史で世界や日本の歴史などの大きな内容を学び、身近な地域のことを考えられるように取り組んでい

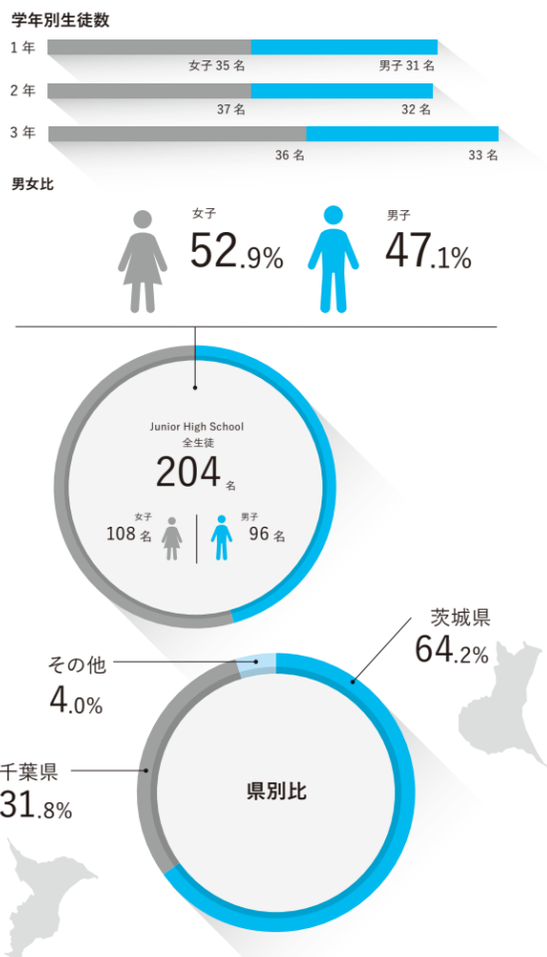
ます。公民では国の政策に関するディベートや模擬裁判などの探究的な学習活動を通じて、社会についての理解を深めていきます。教員の話聞くだけでなく、質問し、課題を見つけるなど積極的に参加できるような授業を心がけています。社会科の学習は世の中を知るためのものです。みんなで楽しんで学んでいきましょう。

年間行事 (※変更となる場合がございます)

4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September
<input type="checkbox"/> 入学式 <input type="checkbox"/> 始業式 <input type="checkbox"/> 対面式 <input type="checkbox"/> ファーストイヤーセミナー(1年) <input type="checkbox"/> 学力推移調査① <input type="checkbox"/> ホームルール合宿(1年) <input type="checkbox"/> 生徒総会	<input type="checkbox"/> 水泳学習① <input type="checkbox"/> 授業公開 <input type="checkbox"/> 定期考査① <input type="checkbox"/> PTA総会 <input type="checkbox"/> 創立記念日(22日)	<input type="checkbox"/> 水泳学習② <input type="checkbox"/> 市中学校総合体育大会 <input type="checkbox"/> スポーツフェスティバル <input type="checkbox"/> 避難訓練	<input type="checkbox"/> 定期考査② <input type="checkbox"/> 水泳学習③ <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 夏期講習	<input type="checkbox"/> 創造祭(文化祭) <input type="checkbox"/> 市中学校新人体育大会 <input type="checkbox"/> 思春期講演会	<input type="checkbox"/> 入学時納入金 <input type="checkbox"/> 施設費(入学時) <input type="checkbox"/> 合計
<input type="checkbox"/> 定期考査③ <input type="checkbox"/> 学力推移調査② <input type="checkbox"/> 生徒会選挙 <input type="checkbox"/> 芸術鑑賞	<input type="checkbox"/> 海外語学研修(2年 in フィリピン) <input type="checkbox"/> 海外語学研修(3年 in オーストラリア) <input type="checkbox"/> All English Days(1年)	<input type="checkbox"/> 定期考査④ <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 百人一首大会 <input type="checkbox"/> オーストラリア事後研修(3年)	<input type="checkbox"/> 進級テスト(3年)	<input type="checkbox"/> 定期考査⑤ <input type="checkbox"/> 学力推移調査③	<input type="checkbox"/> 月額納入金 <input type="checkbox"/> 授業料 <input type="checkbox"/> 維持費 <input type="checkbox"/> 合計
10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
<input type="checkbox"/> 定期考査③ <input type="checkbox"/> 学力推移調査② <input type="checkbox"/> 生徒会選挙 <input type="checkbox"/> 芸術鑑賞	<input type="checkbox"/> 海外語学研修(2年 in フィリピン) <input type="checkbox"/> 海外語学研修(3年 in オーストラリア) <input type="checkbox"/> All English Days(1年)	<input type="checkbox"/> 定期考査④ <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 百人一首大会 <input type="checkbox"/> オーストラリア事後研修(3年)	<input type="checkbox"/> 進級テスト(3年)	<input type="checkbox"/> 定期考査⑤ <input type="checkbox"/> 学力推移調査③	<input type="checkbox"/> 学習発表会(1年) <input type="checkbox"/> 卒業式 <input type="checkbox"/> 校内スピーキングコンテスト <input type="checkbox"/> 課題探究発表会(3年) <input type="checkbox"/> 修了式

生徒数

※2023年4月現在



【中高一貫コース過去3年間の合格実績】

国公立大学	3期生	2期生	1期生	難関私立大学	3期生	2期生	1期生
京都大学			1名	早稲田大学	1名	1名	
北海道大学		1名	1名	上智大学		2名	
お茶の水女子大学	1名			国際基督教大学	2名		
電気通信大学		1名		明治大学		2名	2名
筑波大学	2名	1名	1名	青山学院大学	1名	1名	1名
千葉大学			1名	中央大学		5名	
茨城大学	1名	1名	1名	立教大学	3名	4名	
都留文科大学			1名	法政大学	1名	10名	1名
県立医療大学		1名		立命館大学		1名	1名
防衛大学校	1名			同志社大学			1名
航空保安大学校	1名			関西大学		3名	
合計	6名	5名	6名	合計	8名	29名	6名

海外大学	3期生	2期生	1期生	私立大学	3期生	2期生	1期生
北京外国語大学			1名	東洋大学	8名	18名	10名
				成城大学	1名		
				明治学院大学		2名	2名
				芝浦工業大学	3名	1名	
				東京電機大学	1名	4名	
				日本大学	2名	6名	1名
				専修大学		2名	2名
				津田塾大学	1名		
				東京経済大学	1名		
				東京農業大学		2名	2名
				日本女子大学	1名	1名	
				武蔵野大学	1名		
				合計	19名	36名	17名

入学時納入金	入学金	210,000円
	施設費(入学時)	190,000円
	合計	400,000円
月額納入金	授業料	29,000円
	維持費	14,000円
	合計	43,000円

※学費等は、在学中に改定される場合があります。
 ※宿泊行事等積立金: 宿泊行事(1年: ホームルーム合宿/2年: 海外語学研修(フィリピン)/3年: 海外語学研修(オーストラリア))等のために、宿泊行事等積立金を納入いただきます。
 ※2・3学年4月に施設費(進級時)50,000円を納入いただきます。
 ※上記のほか、タブレット端末代(入学時)、諸経費(副教材、実力テスト代等)を納入いただきます。

奨学金

奨学生 A 1 種	奨学生 A 2 種
授業料・維持費	授業料・維持費
全額免除	半額免除

新入生は、本校入学試験の上位者から選出します。第2学年および第3学年は、人物優秀で前年度の学業成績上位者より決定します。

出身小学校

茨城県	千葉県
阿見町/ 阿見、阿見第一、本郷 石岡市/ 東 稲敷市/ 江戸崎、桜川 牛久市/ 牛久、牛久第二、岡田、神谷、ひたち野うしく、向台 河内町/ かわち学園 下妻市/ 大形 常総市/ 石下、水海道 つくば市/ 吾妻、小野川、荃崎第一、荃崎第二、荃崎第三、栗原、島名、竹園東、竹園西、二の宮、沼崎、東、真瀬、みどりの学園義務教育、谷田部南 つくばみらい市/ 伊奈東、小絹、小張、福岡、富士見ヶ丘、陽光台 土浦市/ 荒川、乙戸、神立、都和南、中村、新治学園義務教育 利根町/ 文、布川 取手市/ 桜が丘、山王、高井、戸頭、取手、取手西、永山、宮和田 坂東市/ 神大実 守谷市/ 大井沢、黒内、御所ヶ丘、松ヶ丘、松前台、守谷 龍ヶ崎市/ 大宮、川原代、久保台、城之内、長山、松葉、八原、龍ヶ崎西 私立/ つくば国際大学東風、青葉台	我孫子市/ 我孫子第一、我孫子第三、我孫子第四、布佐、並木、根戸 印西市/ いには野、木刈、小倉台、滝野、原 柏市/ 旭東、大津ヶ丘第二、柏第一、柏第二、柏第四、柏第五、柏第八、柏の葉、風早北部、酒井根東、高柳西、土、手賀西、富勢、中原、松葉第一 鎌ヶ谷市/ 五本松、北部、道野辺 白井市/ 池の上、桜台 千葉市/ 海浜打瀬 富里市/ 浩養 流山市/ おおぐろの森、新川、向小金 船橋市/ 七林 野田市/ 中央 松戸市/ 馬橋、上本郷、幸谷、小金、新松戸南、中部、常盤平第二、常盤平第三、南部、根木内、六美、矢切、八ヶ崎、和名ヶ谷
東京都	埼玉県
足立区/ 新田、六木 荒川区/ 汐入東、第二峡田 杉並区/ 四宮 千代田区/ 千代田、番町 三鷹市/ 大沢台	埼玉市/ 幸房 八潮市/ 大瀬

※2023年4月1日現在

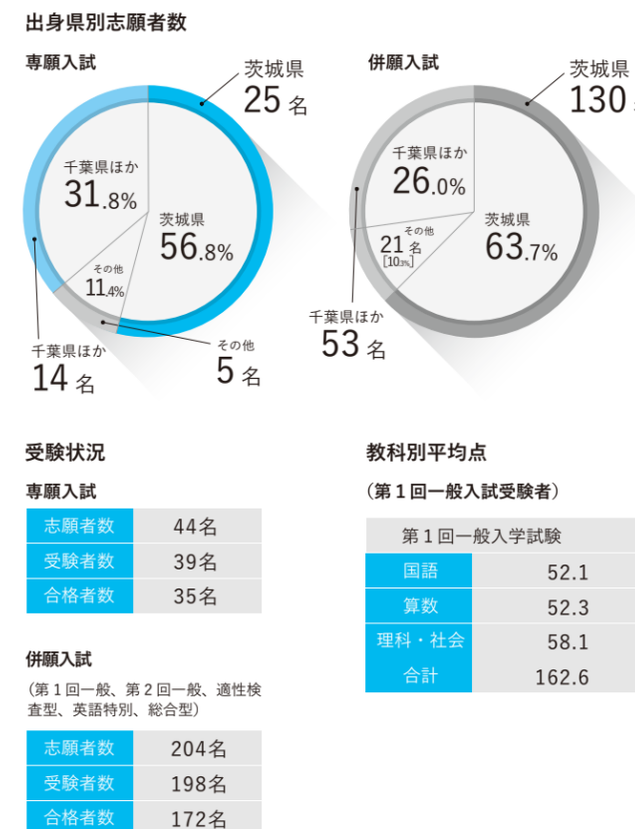
委託諸会費(月額)	生徒会費	600円
	生徒会入会金(1年4月のみ)	200円
	PTA会費	600円
	PTA入会金(1年4月のみ)	200円
	後援会費	2,500円
	後援会入会金(1年4月のみ)	10,000円
	宿泊行事等積立金	22,000円
合計(1年4月のみ)	36,100円	
合計(5月以降)	25,700円	

その他	PTA支部会費(毎年6月のみ)	1,000円
-----	-----------------	--------

奨学生 A 1 種	奨学生 A 2 種
授業料・維持費	授業料・維持費
全額免除	半額免除

新入生は、本校入学試験の上位者から選出します。第2学年および第3学年は、人物優秀で前年度の学業成績上位者より決定します。

2023年度入試結果



高校への進学の際、試験はありますか？

中

中高一貫ですので、全員が入学試験なしで高校に進学します。なお、学習到達度を確認するために、進級テストを実施しています。

英語に自身がありませんが大丈夫でしょうか？

高 中

意欲があれば問題ありません。英語力が初歩の段階の生徒もいます。本校の学習カリキュラムをきちんとこなしていけば、自然と力がつくようになっていきます。さらに、「All English Zone」や数多くの海外語学研修などが英語への興味を惹き立ててくれることでしょう。

カウンセラーはいますか？

高 中

専門の臨床心理士がいます。週 2 日ピアルームに常駐し、生徒の相談に応じています。

携帯電話・スマートフォンの持ち込みは？

高 中

[高] 高等学校では持ち込み可能で、授業に活用することもあります。ただし、無断使用は禁止されています。
[中] 中学校では携帯電話の校内への持ち込みは許可制です。通学エリアが広範囲にわたっていますので、生徒と保護者との連絡が必要になることがあります。そのため、携帯電話の校内への持ち込みは、保護者の了承のもと、許可制としています。在校中は、学習に影響が出ないように、担任が保管しています。また、校内で使用する場合は、職員室内のみ使用可としています。

給食ですか？お弁当ですか？

中

お弁当です。お昼の時間は、クラスのみんなで一斉にお弁当を食べます。お弁当は、持参のほか、食堂に注文することもできます。土曜日は中学生も食堂を利用できます。

最終下校時刻は何時ですか？

高 中

[高] 高等学校は平日 19 時 00 分（土曜日は 17 時 30 分）
[中] 中学校は平日 18 時 30 分（土曜日は 17 時 30 分）
※新型コロナウイルスの関係で、変更となる場合があります。

学費の支援制度はありますか？

高 中

高等学校では各種奨学金（p.07）のほかに下記の学費支援制度があります。

[高]

就学支援金制度

公立高校無償化に合わせスタートした制度です。授業料の支援として「就学支援金」(月額 9,900 円以上)が給付されます。

支給要件：
区市町村民税の課税標準額 ×6%－区市町村民税の調整控除の額
上記による算出額 15 万 4500 円未満→最大 34 万 8000 円（年額）
15 万 4500 円以上 30 万 4200 円未満→11 万 8800 円（年額）

入学金軽減制度

学校選択の幅を広め、就学機会の確保を図るため、入学金を軽減する制度です。

支給要件：
区市町村民税の課税標準額 ×6%－区市町村民税の調整控除の額
上記による算出額 5 万 1300 円未満→9 万 6000 円
5 万 1300 円以上 15 万 4500 円未満→4 万 8000 円

奨学給付金制度

授業料以外（学用品費、通学関係費等）の教育費負担を軽減するための制度です。

支給要件：
生活保護受給世帯または住民税非課税（都道府県民税と区市町村民税の所得割額が0円）世帯

[中]

授業料軽減制度

学費負担の軽減および生徒の修学の促進を図ることを目的とし、授業料を軽減する制度です。

支給要件：
保護者等全員の所得金額の合計から人的控除等の所得控除額合計を差し引いた額の合計が 140 万円未満であること。なおかつ保護者等全員の資産保有額の合計が 600 万円以下であること。→18 万円（年額）

※上記は 2022 年度実績です。内容は変更となる場合があります。
※各支援制度は世帯状況に応じ、支給額が決定されます。
※各支援制度の詳細は、入学後にご案内します。

全 9 ルートを設けて、幅広い通学エリアをカバーするスクールバス。自宅の近くから乗車ができる生徒は、通学中に本を読んだり予習をしたり。時間を有効活用することができます。

※下記は 2023 年度実績です。内容は変更となる場合があります。
※2024 年度から一部ルート・停留所の再編を予定しています。

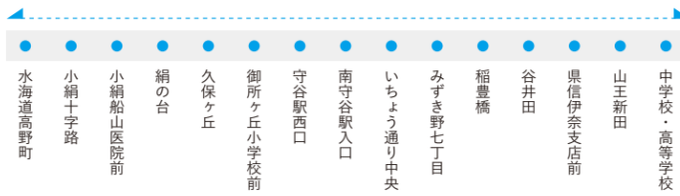


01 牛久駅ルート



電車通学で通っている生徒に便利なのは「牛久駅ルート」。朝が 10 便以上、帰りは最大 15 便（曜日によって変更あり）と生徒の活動の幅に合わせてしっかりカバー。定期代は 1 カ月 6,000 円と、路線バス（参考：関東鉄道バス 1 カ月 6,120 円）と比べてリーズナブルです。

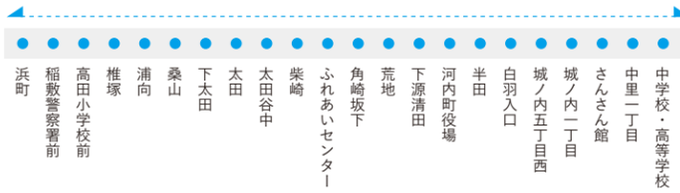
02 守谷ルート



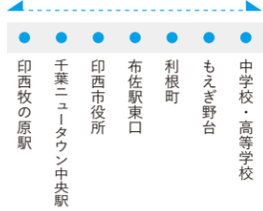
03 牛久駅ルート 阿見・美浦ルート



04 江戸崎・河内ルート



05 千葉ニュータウンルート

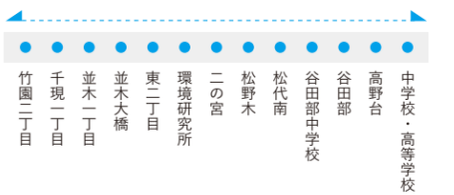


06 つくばみらいルート



※TX=つくばエクスプレス

07 つくばルート



08 新治・つくばルート



09 竜ヶ崎・牛久駅ルート

