

# INFORMATION

TOYO UNIVERSITY USHIKU JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL

お申し込み・詳細は  
本校ホームページより

高等学校 [中学生・保護者対象イベント]

※時間詳細はHPにて

## 学校見学会

第1回 7月25日(土)

第2回 7月26日(日)

第3回 8月1日(土)

第4回 8月2日(日)

学校概要説明、体験授業、個別相談、制服試着体験、施設見学などを予定

◆オンライン見学会：8月に公開予定

## 入試説明会

第1回 10月10日(土)

第2回 10月18日(日)

第3回 11月1日(日)

入試概要説明、入試問題解説、学校概要説明、個別相談、施設見学などを予定

◆オンライン説明会：11月に公開予定

## 部活動体験会

8月22日(土) 9:00~12:00(予定)

## 2027年度入試日程

[単願推薦入試]  
2027年 1月9日(土)

[一般入試:5教科]  
[併願推薦入試(千葉県受験生対象)]  
2027年 1月15日(金)

[一般入試:特色型2教科(数学・理科)]  
2027年 1月22日(金)

中学校 [小学生・保護者対象イベント]

※詳細はHPにて

## 学校見学会

第1回 6月6日(土) 14:30~

第2回 6月20日(土) 14:30~

第3回 7月26日(日) 9:15~

第4回 8月1日(土) 9:15~

第5回 8月2日(日) 9:15~

学校概要説明、体験授業、個別相談、在校生による学校紹介、施設見学などを予定

## 入試説明会

第1回 9月19日(土) 14:30~

第2回 10月3日(土) 14:30~

第3回 10月25日(日) 9:00~

第4回 12月12日(土) 14:30~

入試概要説明、入試問題解説、学校概要説明、個別相談、施設見学などを予定

## プレテスト

10月25日(日) 8:45~

## 夏休み講座

7月26日(日)13:30~ 8月1日(土)13:30~ 8月2日(日)13:30~

## 2027年度入試日程

[専願入試]  
12月5日(土)

[適性検査型入試]  
11月22日(日) 午前

[英語特別入試]  
11月22日(日) 午後

[一般入試]  
第1回 2027年 1月5日(火) 第2回 2027年 1月23日(土) 第3回 2027年 2月11日(木・祝)

学校法人東洋大学  
**東洋大学 附属牛久中学校・高等学校**

ホームページ



〒300-1211 茨城県牛久市柏田町1360-2  
tel 029-872-0350 mail kouhou@toyo-ushiku.ed.jp

<https://www.toyo.ac.jp/ushiku/>

Instagram



X(旧Twitter)



# 2027



Toyo University Ushiku  
Junior and  
Senior  
High School



SSH & AI / GLOBAL / PHILOSOPHY / ENTREPRENEURSHIP / CAREER



学校法人東洋大学

**東洋大学 附属牛久中学校・高等学校**



## 東洋大牛久、ここは何かが見つかる場所

# さあ！君はどんな大人になる？



### SCHOOL GUIDEBOOK 2027 CONTENTS

- 03 東洋大牛久で育む5つの力
- 04 NEW TOPICS
- 05 特別進学コース
- 07 グローバルコース
- 09 進学コース 進学クラス
- 11 進学コース 理数フロンティアクラス
- 13 スポーツサイエンスコース
- 15 中高一貫コース
- 17 6年間のカリキュラム
- 19 中高一貫コースのイベント
- 21 海外留学&語学研修
- 23 希望進路実現のための取り組み

- 25 卒業生から合格者へ ~先輩からの手紙~
- 27 在校生の声
- 29 生徒の1日
- 31 制服紹介[高校生編]
- 33 制服紹介[中学生編]
- 35 施設紹介
- 39 行事紹介
- 41 部活動紹介
- 43 部活動インタビュー
- 44 SCHOOL DATA
- 45 SCHOOL ACCESS
- 46 教育理念/校長からのメッセージ

※掲載されている生徒の学年は2025年度のもです。



# 01

## 「解のない問い」を解決する力 —文理融合型SSH—



文理融合型SSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定された本校では、先端技術と人文知を融合させ、正解のない社会課題に挑む力を養います。SDGsを単なる知識に留めず、AIやデータサイエンスによる理数的な分析力と、哲学や倫理を含む文科的な深い洞察力を結集した「総合知」を駆使して、生徒自らが解決策を導き出し実践するプロセスを重視します。デジタル技術(DX)を日常的な探究ツールとして使いこなし、高度な情報活用能力の習得を通して、激動の社会を生き抜くための「一生モノの武器」を手に入れます。この文理を横断する学びは、生徒の主体性と創造性を最大限に引き出し、社会への強い責任感を育みます。科学的根拠に基づき、自ら未来をデザインしてより良い世界を創り出すための、確かな行動力を本校のSSHで身につけていきます。

# 東洋大牛久で育む 5つの力

世界とつながり、社会を変える



# 03

## 揺るぎなき自己を築く —哲学—

「なぜ?なぜ?なぜ?」という根源的な問いに向き合う「哲学」の学びを重視し、表面的な知識の習得に留まらず、深く思考し、物事の本質を見抜く力を養うことを目指しています。哲学的な問いを探究する授業や活動によって、生徒たちは自らの価値観や倫理観を確立していきます。ディベートやディスカッションなどの対話を通じて、論理的な思考力や批判的思考力を磨きます。多様な考え方に触れることで、多角的な視点を持ち、複雑な現代社会を生き抜くための知的な基盤を築きます。哲学を通して、生徒たちは自主的に考え、行動する力を育てていきます。

生徒一人ひとりが自分らしい未来を描き、主体的にキャリアをデザインしていくためのキャリア教育を目指しています。進路ガイダンスや模擬面接、様々な分野の専門家を招いての職業講話など、多岐にわたるサポート体制を整備しています。高大連携プログラムや学部説明会などを行い、進路に関する具体的な情報を得られる機会を提供します。また、自己分析や興味関心発見のためのワークショップなどを実施し、生徒が自身の強みや適性を深く理解することを支援します。社会人として必要となるコミュニケーション能力や課題解決能力といった基礎力も育成し、生徒たちが社会で自立し、活躍するための力を育てていきます。卒業生講演会などから先輩のアドバイスを積極的に共有し、在校生の進路選択を力強く後押ししています。

# 04



## 未来をデザインする革新力 —アントレプレナーシップ教育—

アントレプレナーシップ教育を通して、未来を切り拓くための挑戦する精神と創造力を育みます。起業家精神を育成するための講座やワークショップに加え、ビジネスプランコンテストなど、実践的な活動を積極的に行っています。地域社会や企業との連携を通して、現実の課題解決に取り組む機会を提供します。これらの活動により、生徒たちは創造性、行動力、リーダーシップといった、社会で活躍するために不可欠な力を養います。失敗を恐れずに新しいことに挑戦する精神を育み、自らのアイデアで未来を創造していく人材を育成します。

# 02

## 地球と共鳴する知性 —グローバル人材教育—

グローバル化が加速する現代において、世界を舞台に活躍できる人材育成に力を入れています。単なる語学力の向上だけでなく、多様な文化や価値観を理解し、尊重し、共創する力を養うことを目指しています。充実した語学教育プログラムに加え、海外研修や国際交流活動を積極的に展開しています。異文化を持つ人々との交流を通して、コミュニケーション能力や協調性を高めます。また、グローバルな視点を取り入れた授業や、国際的な課題に関する探究活動を通して、広い視野と深い理解力を育みます。世界で活躍するために必要な知識、スキル、そしてマインドセットを育み、グローバル社会の発展に貢献できる人材を育成します。



# 05

## 自分だけの物語を紡ぐ —キャリア教育—

## NEW TOPICS

# SSH

Super Science High school

### 全国わずか3校

2026年度より文部科学省「SSH(文理融合基礎校)」に指定されました。今年度の新規採択は全国わずか3校。研究課題は「哲学的思考を基盤とした『総合知×データサイエンス』融合プログラムの開発」。「哲学シンキング」で本質を問う力を養い、AIやICTを駆使した分析力と掛け合わせることで、文理の枠を超えた「総合知」を育成します。



### 理数フロンティアクラス新設

#### 世界が君の実験室になる

本校のSSH活動のトップランナーとして学びを牽引するのが理数フロンティアクラスです。探究心を刺激するフィールドワーク、最先端の施設見学、専門家の特別講義が君の挑戦を全力で後押しします。データサイエンスを武器に、ここでの経験を未来のキャリアへ直接繋げます。仲間と共に切磋琢磨し、君の「好き」や「得意」を極め、新しい価値を創り出しませんか。

▶P.11



### ターム留学

#### 3ヶ月、アデレードで「一生モノ」の自分に出会う

グローバルコースでは、2年次にオーストラリア・アデレードでのターム留学へ全員が出發します。治安が良く「教育の街」と呼ばれるアデレードで、現地校の授業に浸る約90日間。短期研修では味わえない「英語で思考する日常」が、語学力と自立心を飛躍させます。多様な文化に触れ、当たり前を疑う「物事の本質を考える力」を養うこの3ヶ月は、一生の自信と国際感覚を授けてくれるはず。自分だけの確かな視点を持って、世界へ踏み出す準備をここから始めませんか。

▶P.08





## POINT 01

### 10日間のシドニー 語学研修で異文化体験

2年次の12月にはオーストラリア・シドニーでの約10日間の海外研修に参加します。シドニーにある大学の寮に寄宿し、大学で講義を受けたり、現地の大学生に対して英語でプレゼンテーションを行ったりします。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。



## POINT 02

### 豊富な授業数で 大学入試対策も充実



1・2年次は月曜から木曜まで7時間授業を実施。朝の小テストや放課後を利用した講習、自主学習を通し、基礎学力の向上を図ります。大学入試対策では、国公立大学入試に対応して主要5教科をバランスよく学習します。また、国公立二次試験や私立大学入試にも対応できるよう志望大学別の問題傾向分析も行います。

## POINT 03

### 面談による心のケアで 高校生活をサポート

大学受験に対する不安やストレスなど、高校生活に悩みはつきものです。ピアルームでのカウンセラーと相談のほか、特別進学コースでは担任との面談を定期的に設けています。信頼関係を築くことに重きを置き、不安の解消や問題の早期解決へと導きます。



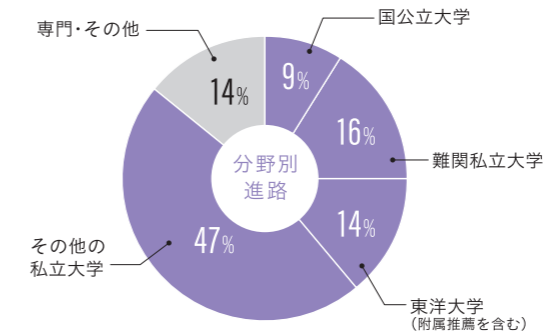
## SPECIAL ACADEMIC COURSE

# 特別進学コース

高等学校

発展的な学習で、国公立大学や難関私立大学合格を目指す

## 進路実績



## 主要大学合格実績

- ・東京外語大学
- ・九州大学
- ・筑波大学
- ・防衛大学校
- ・千葉大学
- ・茨城大学
- ・北海道教育大学
- ・福島大学
- ・茨城県立医療大学
- ・慶應義塾大学
- ・東京理科大学
- ・上智大学
- ・学習院大学
- ・青山学院大学
- ・立教大学
- ・中央大学
- ・法政大学
- ・明治大学

※過去3年間

## STUDENT'S VOICE

吉岡 桃さん | 特別進学コース1年

ハイレベルな仲間と切磋琢磨して高め合い、  
充実した学習で目標達成をめざしています

国公立大学進学をめざして、特進コースを選びました。授業は7限まであり、朝テストも毎日ですが、だからこそ力がつくのかと感じます。中学の授業ではわからなかったことが、高校の授業で深掘りして原理から学び、理解できるようになったことも多いです。クラスの仲間はみんなハイレベルで、切磋琢磨して高め合っています。私は数学と物理が苦手な定期テストのときは勉強するのが嫌になることもありますが、みんなが頑張っていると思うと「負けずに頑張ろう」という気持ちが湧いてきます。先生方は学習面だけでなく、大学の推薦や留学のアドバイスもしてくださる頼りになる存在です。今後も質・量ともに充実した学習を続けて、目標達成に向かいたいと思います。



## 教育課程表 (2026年度入学生実績)

※教育課程表は在学中に改訂される場合があります。

	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	32	33	34	35	36	37	
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	英語コミュニケーションI	論理・表現I	英会話	哲学	国際理解教育	体育	保健	家庭基礎	情報I	LHR																				
文系	論理国語	古典探究		日本史探究		公共	数学II	数学B	生物基礎	地学基礎	英語コミュニケーションII	論理・表現II	課題研究	体育	保健	芸術	LHR																					
	論理国語	古典探究		応用日本史		倫理	数学C	理科基礎総合	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	キャリア	体育	LHR																									
理系	論理国語	古典探究	地理探究	公共	数学II	数学B	化学基礎	化学	物理	英語コミュニケーションII	論理・表現II	課題研究	体育	保健	芸術	LHR																						
	論理国語	古典探究	地理探究	政治経済	数学III	数学C	物理	化学	生物	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	キャリア	体育	LHR																								



## POINT 01

### オーストラリアで 3か月のターム留学

2年次7月～9月にかけて10週間の全員参加のターム留学を実施します。現地では語学研修を受けるとともに、現地の高校で授業を受けます。また、地域の家庭にホームステイし、ホストファミリーとの絆を育み、暮らしを通して異文化を学びます。「英語で仕事をしたい」「海外の大学に留学したい」と視野は大きく広がります。



## POINT 02

### 中国語や仏語も！ ワンランク上の語学学習



授業内外で英語を積極的に活用する機会が多いコースです。3年間を通して英会話の授業を行うことで、実践的なコミュニケーション能力を着実に磨きます。また、1年次に中国語(必修)を、2・3年次にはフランス語(中国語との選択)も学ぶことができます。英語スピーチコンテストや英語ディベート大会への参加の機会も設けています。

## POINT 03

### 英検・GTEC・TOEICなどの 受験を支援

2年次に英検2級を、卒業までに英検準1級取得を目標に受験を奨励しています。学校全体として年に3回校内英検の日を設置しており、受験機会を確保しています。英検のほかGTECやTOEIC、TOEFLなどの外部検定試験のサポートもしており、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。

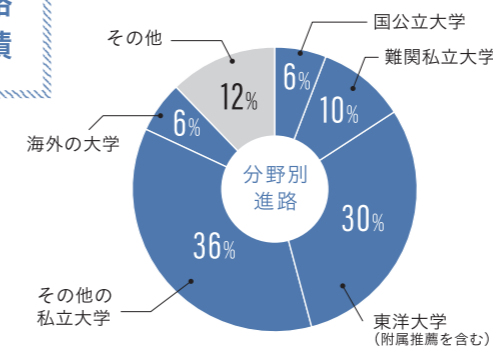


## GLOBAL COURSE

# グローバルコース 高等学校

多彩な語学プログラムと異文化交流で、国際感覚を身につける

## 進路実績



ターム留学



IESアンドロス氏

グローバルコース生徒は、高校2年次の7月から9月の約10週間、南オーストラリア州アデレードにてターム留学を実施します。これは南オーストラリア州政府教育機関との連携プログラムであり、同機関は長年、本校の生徒を受け入れています。担当はIES国際ビジネスマネージャーのアンドロス氏。IESの許可を受けたホスト校でのホームステイとなり、ホストファミリーはIESが管理・選定しますので、安心してホームステイをすることができます。

### 主要大学合格実績

- ・筑波大学
  - ・東京学芸大学
  - ・横浜市立大学
  - ・神戸市外国語大学
  - ・早稲田大学
  - ・学習院大学
  - ・中央大学
  - ・法政大学
  - ・明治大学
  - ・立教大学
  - ・立命館大学
  - ・延世大学
  - ・Ohio State University
  - ・University of Maryland
  - ・Rutgers University
  - ・Pittsburgh University
  - ・Stony Brook University
  - ・Michigan State University
- ※過去3年間

## STUDENT'S VOICE

白幡 菜里さん | グローバルコース1年

### 海外研修や探究活動で幅を広げて、 学びへの意欲がどんどん高まっています

中学時代から通訳者をめざしていて、第2外国語も学べるグローバルコースを選びました。英語の授業数も多く、海外研修もあって、英語力を磨くとともに、国際理解の授業で浅草に行き、外国人旅行者に旅行プランの提案をしたり、探究活動で自分たちの企画した会社を運営してみるなど幅を広げる経験を重ねています。また必修の中国語は、どうやって勉強すれば正しい発音が身につくか教えていただき、他言語を学ぶうえでも参考になりました。意識の高いクラスの仲間や活躍する先輩方の刺激を受けて、学びへの意欲も高まっています。今後は英検準1級や「トビタテ！留学JAPAN」に挑戦し、大学卒業後は大学院にも進んでハイレベルな通訳者になるのが目標です。



## 教育課程表 (2026年度入学生実績)

グローバルコースは文系のみとなります

※教育課程表は在学中に改訂される場合があります。□ 選択科目

	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	
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	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	国際理解・哲学	体育	保健	家庭基礎	情報I	LHR																						
2学年	論理国語	古典探究	日本史探究 世界史探究	公共	数学A	化学基礎	英語コミュニケーションII	論理・表現II	英会話	中国語会話 仏語会話	課題研究	体育	保健	芸術(書道)	LHR	自由選択 地理探究	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	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	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	英会話	中国語会話 仏語会話	キャリア	体育	LHR	自由選択 国社数理他 から最大2科目	外国語 自由選択 英会話 中国語会話 仏語会話																								



## POINT 01

### 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。朝の小テストなどで学習習慣をつけるほか、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ります。2年次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。



## POINT 02

### 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。

## POINT 03

### 探究型修学旅行は 海外と国内の選択制

2年次の修学旅行はベトナム・九州の選択制です。ベトナム・九州ともにテーマごとに複数のコースに分かれます。「問題探究型研修」であるこの修学旅行は、探究心を育て、学級の枠を超えて新しい仲間と出会い、協働することを大きな目的としています。また、平和への理解、異なる文化への理解なども深める研修でもあります。



## BASIC COURSE

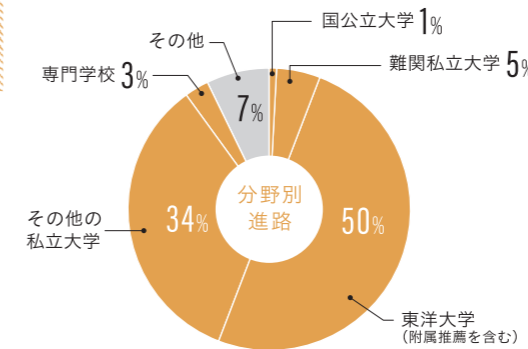
# 進学コース

高等学校

進学クラス  
理数フロンティアクラス ▶P.11

基礎学力の強化とさまざまな活動で、自らの可能性を広げる

## 進路実績



## 主要大学合格実績

- 筑波大学
  - 茨城大学
  - 福井大学
  - 東京海洋大学
  - 早稲田大学
  - 東京理科大学
  - 青山学院大学
  - 学習院大学
  - 中央大学
  - 法政大学
  - 明治大学
  - 立教大学
  - 立命館大学
  - 芝浦工業大学
  - 東京電機大学
  - 成城大学
  - 成蹊大学
- ※過去3年間

## STUDENT'S VOICE

宮田 愛莉沙さん | 進学コース1年

### 文武両道の充実した高校生活を送りながら、 希望の進路実現をめざしています

いろいろな教科の基礎を身につけられることと、勉強と部活動の両立がしやすいことに魅力を感じて進学コースを選びました。進学コースのほとんどの人が部活動に入っていて、私も硬式テニス部で文武両道を目指して頑張っています。行事も団結して楽しめるし、テスト前には放課後一緒に勉強するなどクラスはとても仲がよく、充実した高校生活を送っています。勉強面では、得意な数学はさらに楽しくなり、苦手な文系科目も先生に質問すればいつでも丁寧に教えてくださるので少しずつ理解できるようになってきました。英検も高1で準2級を取得できたので、次は2級合格をめざし、大学は理系の難関私立に進めるようにしっかりと力をつけたいと思っています。



## 教育課程表 (2026年度入学生実績)

※教育課程表は在学中に改訂される場合があります。□ 選択科目

	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
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	英語コミュニケーションI	論理・表現I	哲学	体育	保健	家庭基礎	情報I	LHR																					
2学年	論理国語	古典探究	日本史探究	公共	数学II	化学基礎	英語コミュニケーションII	論理・表現II	キャリア	体育	保健	芸術	LHR	自由選択社数から1科目	外国語自由選択英会話中国語会話仏語会話																						
	論理国語	古典探究	文学国語	日本史探究	応用日本史	政治経済	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	キャリア	体育	LHR	自由選択国社数理他から最大2科目	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	公共	数学II	数学B	物理	化学基礎	化学	英語コミュニケーションII	論理・表現II	キャリア	体育	保健	芸術	LHR	自由選択社数から1科目	外国語自由選択英会話中国語会話仏語会話																					
	数学III	数学C	物理	化学	英語コミュニケーションIII	英語表現II	キャリア	体育	LHR	自由選択国社数理他から最大2科目	外国語自由選択英会話中国語会話仏語会話																										

進学コース | MATH SCIENCE FRONTIER CLASS

# 理数フロンティアクラス

世界が君の実験室になる！

教室を飛び出し、研究施設や自然へ！仲間と一緒に本物を体験し、「なぜ？」をとことん追究。好きが力に変わる、ワクワク満載の理数フロンティアクラス。



①大豆ミートの特産品化と循環型大豆生産モデルの世界展開



こんな君を待っている /

- 理科の実験や観察が大好き！
- なぜ？どうして？と深く考えることが好き！
- 新しいことに挑戦することが好き！
- 将来、科学技術の分野で活躍したい！
- 自分のアイデアで社会をより良くしたい！

「理数フロンティアクラス」での学びは、皆さんの将来の可能性を大きく広がります。



MESSAGE from TEACHER

君の「好き」が世界を変える！  
理数フロンティアクラスで待っています

☞ 畑山 騰先生 | SSH担当教員

「勉強は机の上だけ」という常識を、本校が変えます。2026年度、本校はSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定されました。その活動を牽引するトップランナーこそが、この理数フロンティアクラスです。ここでは暗記中心の授業ではなく、本物の研究施設での実習、自然に触れるフィールドワーク、AI時代の武器となるデータサイエンスなど、未来へ直結する圧倒的な経験を用意しています。最大の魅力は、高い壁も共に乗り越える「熱い仲間」の存在です。君の「好き」や「なぜ？」という情熱を、社会を変える力へと進化させませんか。まだ見ぬ最前線（フロンティア）で、君の挑戦を心から待っています！

## 深く探究し、未来を創造する

理数フロンティアクラスは、次世代の科学技術分野を牽引する人材を育成することを目指します。このクラスは、単に知識を習得するだけに留まらず、深く探究する知的的好奇心と、未来を自らの手で創造する強い意欲に溢れた生徒を求めています。既存の枠にとらわれず、未知の領域に果敢に挑戦し、社会に新たな価値をもたらす才能を、この特別なクラスで育成します。ここでは、君たちの「なぜ？」が「わかった！」に変わり、さらに次の「どうすれば？」へと繋がる、無限の学びのサイクルが待っています。

入試方法

A入試 単願推薦入試  
理数フロンティア推薦

入試日

2027年1月9日(土)

試験科目

数・英・個人面接

※学力試験：各50分/マークシート

D入試 併願推薦入試  
理数フロンティア併願推薦

入試日

2027年1月15日(金)

試験科目

数・英・個人面接

※学力試験：各50分/マークシート

E入試 特色型一般入試

入試日

2027年1月22日(金)

試験科目

数・理

※学力試験：各60分/記述式

## Philosophy

哲学

SNSなどで真偽の曖昧な情報があふれる現代社会を生き抜くために、科学哲学の視点から、科学的知識がどのように成立し、更新されていくのかを学びます。また、課題発見のツールとして注目される「哲学シンキング」を通して、本質的な問いを立て、批判的かつ多面的に考える力を育成します。

## STEAM

理数と文科の融合

理数と文科の融合による「STEAM教育」。理科・数学の知識を基盤に、テクノロジー（Technology）・工学（Engineering）・アート（Arts）の要素を融合させたSTEAM教育を実践します。さらに、現代社会で重要となるデータサイエンスの基礎を学び、客観的なデータに基づいた分析力と判断力を育成します。

## Entrepreneurship

起業家精神

課題をチャンスと捉え、社会に新たな価値を創出する力です。単なる起業だけでなく、失敗を恐れず挑戦し続ける姿勢や、他者と協働して未来を創る精神を指します。STEAMの成果を社会実装へつなげる推進力とします。

## TOYO SPADE

トランプのスペードのマーク。踊る道具（spade）でもあり、「深く掘り下げる思考」「本質を探る」といった象徴の意味が込められています。

## Data Science

深く思考する力

データサイエンスは、膨大なデータを分析し、傾向や因果関係を導き出すことで意思決定を支援する学問です。数理統計・AI・プログラミングを横断的に活用し、社会課題の解決に貢献します。農業では環境データを用いたスマート農業への応用も進んでいます。

## AI

generative AI

AIはArtificial Intelligenceの略で、人間の知的活動を模倣し、学習・判断・生成を行う技術です。近年は文章や画像を生成する「生成AI」が教育・創造の現場で活用されており、STEAMやデータサイエンスと組み合わせることで新たな価値を生み出しています。

## 教育課程の編成・実施方針

生徒の知的好奇心を最大限に引き出し、自ら課題を発見し、解決へと導く力を育成することを重視し、探究活動の実践をフォローします。

	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	32	33	34	35	36	37	38	39	
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	英語コミュニケーションI	論理表現I	哲学	体育	保健	家庭基礎	情報	理数探究基礎	LHR																							
2学年	論理国語	公共	数学II	数学B	化学基礎+化学	物理	生物	英語コミュニケーションII	論理表現II	情報II	理数探究	LHR	外国語自由選択英会話	自由選択中国語会話	自由選択地理探究																									
3学年	論理国語	数学III	数学C	物理	化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	理数研究	キャリア	LHR	外国語自由選択英会話	自由選択中国語会話	自由選択応用情報地理探究	最大2科目																									

《教育課程の特徴》

- 1年次 理数フロンティアクラス設定科目である理数探究基礎(2単位)を設定 土曜日4限授業。週1回7限授業を実施。
- 2年次 情報II(2単位)、数理探究(2単位)が探究活動の軸に 数IIIの先取り学習、週2回7限授業を実施。
- 3年次 探究関連科目を設置し、高校時代の探究活動の仕上げを行う 自由選択科目(応用情報、地理探究など)の設定あり。



## POINT 01

### 個々の生徒の特性にあった 進路選びのサポート

スポーツ能力の向上に加え、日頃からの授業を大切に大学進学に向けた学力を身につけます。たとえ同じ部活動に所属していても、進路希望は様々です。本人および保護者の希望と、担任・部活動顧問・進路担当者から見た本人の特性を考慮して、徹底した話し合いによって、個々の進路選びをサポートします。



## POINT 02

### スポーツコース独自の 授業も展開

「スポーツ科学」や「ライフデザイン」など独自の授業を設定しています。「スポーツ科学」では1年次に人間の骨格や筋肉のことを勉強し、2年次に各部位の怪我について学びます。毎年「スポーツ医学検定」を受験し、2級の合格を目指します。また、テーピング実習ではアンダーラップの巻き方からホワイトテープの巻き方まで、実用的なレベルまで巻けるように指導を受けます。



## POINT 03

### 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。



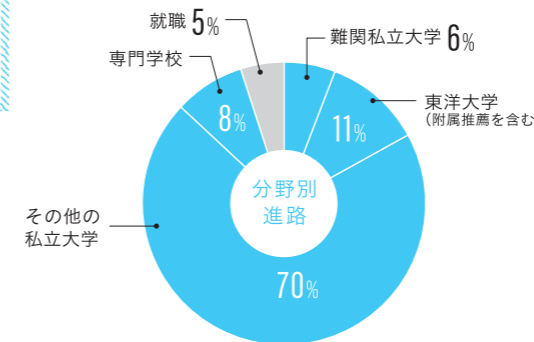
## SPORTS SCIENCE COURSE

# スポーツサイエンスコース 高等学校

「心・技・体」の調和と文武両道の実践で、自らの進路を切り拓く

※出願に当たっては本校当該部顧問との事前調整が必要です

### 進路実績



### 主要大学合格実績

- 中央大学
  - 法政大学
  - 立教大学
  - 同志社大学
  - 立命館大学
  - 東洋大学
  - 明治学院大学
  - 日本大学
  - 近畿大学
  - 駒澤大学
  - 専修大学
  - 帝京大学
  - 国士舘大学
- ※過去3年間

### STUDENT'S VOICE

木村 光希さん | スポーツサイエンスコース1年

それぞれの競技に一生懸命取り組みながら  
学習面でもともに成長し、進路の幅が広がっています

野球の練習環境が整っていることと、監督の経験を活かした指導を受けたいという思いから入学を決めました。部員はみんな「県で優勝して甲子園に行く」という目標を掲げて一生懸命練習に取り組み、学習面でもテスト前に一緒に勉強するなど、高め合っています。またスポーツサイエンスコースの仲間も、自分たちと同じようにそれぞれの競技に打ち込みながら勉強との両立をめざしているので、気持ちもわかり合えるし、クラスは明るい雰囲気です。イベントもいつも盛り上がります。合唱祭でも一致団結し、元気な歌声を響かせることができました。進路については、大学のスポーツ推薦なども先生に相談できて、幅を広げて考えられるようになったのがうれしいです。



### 教育課程表 (2026年度入学生実績) スポーツサイエンスコースは文系のみとなります

※教育課程表は在学中に改訂される場合があります。   選択科目

	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	
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	英語コミュニケーションI	論理・表現I	スポーツ科学I	哲学	体育	保健	家庭基礎	情報I	LHR																						
2学年	論理国語	古典探究	日本史探究	公共	数学A	化学基礎	英語コミュニケーションII	論理・表現II	スポーツ科学II	キャリア	体育	保健	芸術(書道)	LHR																								
3学年	論理国語	古典探究	日本史探究	応用日本史	政治経済	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	キャリア	体育	ライフデザイン	LHR	自由選択 国社情 から最大2科目	外国語 自由選択 英会話 中国語会話 中国語会話 仏語会話																									



## POINT 01

### 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定めて学習指導し、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。



## POINT 02

### 5年間で3か国の海外研修を体験



中学2年次でフィリピン\*、中学3年次でオーストラリア\*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年次ではシンガポール\*へ。培った英語力を生かし、現地の高校生・大学生と交流します。  
※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。

## POINT 03

### グローバル探究のゴールはシンガポールでの英語プレゼン

中学1年次から発表の機会を多く設け、同時に英語力も向上させるプログラムを設定しています。「グローバル探究」という科目で資料収集・検索・インタビュー・スライドやポスター作成などの基礎を身につけ、さらにはデータ分析や研究の手法、論文の書き方など学びを深めていきます。最終目標はシンガポールの現地大学生に向けて英語プレゼンを行います。



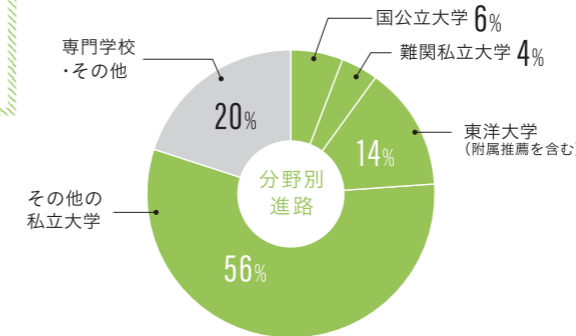
## 6 YEARS COURSE

# 中高一貫コース

中学校 高等学校

英語×探究×プレゼンテーションで、グローバルリーダーを目指す

## 進路実績



## 主要大学合格実績

- ・東京大学
- ・筑波大学
- ・千葉大学
- ・横浜国立大学
- ・茨城大学
- ・茨城県立医療大学
- ・防衛大学校
- ・海上保安大学校
- ・早稲田大学
- ・上智大学
- ・学習院大学
- ・立教大学
- ・青山学院大学
- ・中央大学
- ・法政大学
- ・明治大学

※過去3年間

## STUDENT'S VOICE

寺田 銀志さん | 中高一貫コース高校1年

中高一貫コースならではの経験を重ねて、視野を広げながら今後の学びの基盤を築いています

東洋大牛久の中高一貫コースにはほかの学校ではけっして経験できないようなことがたくさん詰まっています。授業は先生方が工夫を凝らし、生徒が勉強したくなるような内容で展開され、様々な海外研修では英語力がつくだけでなく、視野が大きく広がります。なかでも中2から高2までテーマを決めて取り組む「課題発見」「課題研究」は、自分にとって将来までつながる経験になっています。航空に興味があったことから空港の使いにくさを調査し、ペアを組んだ建築系の友だちと設計図や模型を作って深い探究を実施。好きなことを突き詰めることが今後の学びの基盤になっていると感じます。また先生や友だちとは、中高ともに過ごすことで一生続く強い絆ができました。



## 教育課程表 (2026年度入学生実績)

※教育課程表は在学中に改訂される場合があります。□ 選択科目

	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	
中学	1学年	国語	社会	数学	理科	英語・英会話	探究Ⅰ	体育	音楽・美術	技術・家庭	道徳	LHR																										
	2学年	国語	社会	数学	理科	英語・英会話	探究Ⅱ	体育	音楽・美術	技術・家庭	道徳	LHR																										
	3学年	国語	社会	数学	理科	英語・英会話	グローバル探究	体育	音楽・美術	技術・家庭	道徳	LHR																										
文系	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	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	課題研究	体育	保健	家庭基礎	情報Ⅰ	LHR	外国語自由選択英会話 中国語会話 仏語会話																				
	2学年	論理国語	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	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	体育	保健	芸術	LHR	外国語自由選択英会話 中国語会話 仏語会話	自由選択社1科目																					
	3学年	論理国語	古典探究	応用日本史 応用世界史	政治経済 倫理	理科基礎総合	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	体育	LHR	自由選択社数から最大2科目																										
理系	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	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	課題研究	体育	保健	芸術	LHR	自由選択社1科目	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	古典探究	数学Ⅲ 解析	数学C	化学	物理 生物	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	キャリア	体育	LHR	自由選択社情から1科目																									

6年間を通じた学びで  
グローバルリーダーを育成します

国際教育

	中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年	高校3年
	基礎学力定着期		知識統合発展期		進路目標達成期	
目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>国内・海外などのさまざまな文化に触れる</li> <li>異文化・言語への理解を深める</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>異文化体験を通して多様な価値観に触れる</li> <li>視野を広げ、国際人としての自覚を持つ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>国際社会で自分の役割を自覚する</li> <li>世界の人と共生する力を養う</li> </ul>	
語学研修行事／文化研修行事	All English Days (校内/2日間)	フィリピン語学研修 (セブ島語学学校・ホテル/7日間)	オーストラリア語学研修 (ホームステイ/2週間)	伝統文化研修 (京都・ホテル/4日間)	海外語学研修・研究発表 (シンガポール・寮/6日間)	
語学プログラム	校内スピーキングコンテスト TOYO CUP(3月)					
	英語ディベート(英語プレゼン) テーションフォーラム、茨城県ローズ杯高校生英語ディベート大会、PDA高校生即興型ディベート大会など ※希望者					
	語学研修、短期留学プログラム(カナダ、オックスフォード、/福島British Hills など) ※希望者					
			英語弁論大会 ※希望者	外国語会話(フランス語、中国語、英会話) スピーチコンテスト ※希望者	※自由選択授業	
芸術鑑賞	上野芸術の森散策(国宝・文化財/東京国立博物館ほか) 笠間陶芸学習(伝統工芸/茨城県陶芸工房)		狂言鑑賞教室 (伝統芸能/大藏流狂言会)	伝統文化学習 (伝統文化/江戸東京博物館)	歌舞伎鑑賞 (伝統芸能/歌舞伎座)	
演劇鑑賞						
自国文化理解	百人一首大会①(12月)	百人一首大会②(12月)	伝統文化研修 事前学習			
検定目標	英検4級	英検3級	英検準2級	英検2級	英検2級	英検準1級
	希望進路の実現					

グローバル探究

	「教養」	「哲学Ⅰ」「国際理解Ⅰ」	「哲学Ⅱ」「課題発見」「国際理解Ⅱ」	「課題研究Ⅰ」	「課題研究Ⅱ」	「キャリア」
科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>発表技術の基礎を学ぶ</li> <li>資料収集・分析の基礎を学ぶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建学の精神を深く知る</li> <li>思考の技術、論理的思考力を身につける</li> <li>データ収集・分析の手法を習得する</li> <li>ディベートにより論理的表現力を鍛える</li> <li>異文化を知り、理解するための方法を学ぶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>先人の思想を通して哲学的な問いを考える</li> <li>課題を発見する技術を学ぶ</li> <li>自らの問いを探究活動へ連結させる</li> <li>論文の書き方を習得し、発表技術を高める</li> <li>異文化の中に身を置くことの意味を理解する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リサーチクエストを設定する</li> <li>研究テーマの焦点化を行う</li> <li>自分の考えを論理的に表現する力を養う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語論文の書き方を学ぶ</li> <li>英語発表の技術を磨く</li> <li>研究論文を発表する</li> <li>国際社会の問題を自己と関連して捉える</li> </ul>	
文化祭(9月)	理数ワークショップ 社会・報道コンテンツ作成 古典劇、英語レシテーション	英語落語 (全員/1人1演目)	英語劇 (伝統民話・伝統神話)	「課題研究」構想発表会	「課題研究」成果発表会	希望進路の実現
成果発表会	学習発表会(3月)		「課題発見」卒業発表会(3月・日本語)		「課題研究」最終発表会(3月・英語)	
報告書発行		『フィリピン・レポート』(日本語)	『アデレード・レポート』(日本語) 『課題発見 研究要旨集』(日本語)	『課題研究 中間報告書』(日本語)	『シンガポール・レポート』(英語)	
その他の行事	グローバル 講演会				エンパワメントプログラム(6月)	
	OB/OG大学卒研発表会					

知徳兼全

学習指導	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的な学習習慣の確立 朝学習の徹底/放課後講習、夏期講習の実施/個別指導による検定対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>一貫校型カリキュラムによる高校単元の先取り学習 中学内容の総復習/検定対策/講習(夏期・冬期・春期・通年など)の実施</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>希望進路に沿ったクラス編成</li> <li>希望進路を実現するための応用力定着</li> </ul>	
キャリア教育	キャリア探究① さまざまな職業について知る	キャリア探究② 職業について学び、社会の在り方を知る	キャリア探究③ 職業と学部学科の関わりを具体的に調べる	東洋大学:白山キャンパス見学(全員) 学部学科研究	東洋大学:学部説明会/学びLIVE / サマーアカデミア 大学見学ツアー(国公立/私立難関)	
生徒会行事	ホームルーム合宿 (山梨/3日間)	キャリア アップ講座(保護者によるキャリアワークショップ) ディスカバリーメソッドを通じた非認知能力の育成	ファースト イヤーセミナー(4月)、スポーツフェスティバル(6月)、生徒会選挙(11月/12月)			
	希望進路の実現					

# 中高一貫コースの イベント | EVENTS

6 Years Course

仲間と一緒に笑って泣いて考えて、そして成長します。仲間と過ごす6年間は一生の宝物。全力で楽しんでいる先輩たちの声をお届けします。



自分の成長を感じます！

## 学習発表会

中1の後半、3～4か月かけて探究活動に取り組み、学年末に学習発表会を開催。全員がステージに立ち、保護者の前で研究の成果を披露するプレゼンテーションを行います。

高野 陽奈子さん | 中学1年

中1の探究活動では、まず教科別の班に分かれ、さらにグループや個人でそれぞれ興味のあるテーマを選びます。私は和楽部で三味線を弾いていることから、「英語で三味線を紹介したい」と考え、学習発表会では演奏も取り入れたプレゼンに挑戦しました。ステージに立つのは緊張しますが、たくさんの人に発表を聞いてもらえるのはとても楽しいです。人前で発信する経験を重ねたことが自信になって、いろいろなことに積極的に取り組めるようになりました。

## アデレード語学研修

中3全員が参加してオーストラリアのアデレードで行う2週間の語学研修。1家庭につき1人または2人でホームステイをしながら、現地の学校に通います。



みんなで頑張った2週間は宝物！



木村 美南さん | 中学3年

現地の学校では特別プログラムを用意していただき、オーストラリアンフットボールやアンザックビスケット作り、動物園見学などを体験しました。1人ひとりにパディーがついて交流できたのもよかったです。最初は不安だったホームステイも、ホストマザーが週末にビーチや教会に連れて行ってくれるなどとても楽しく過ごすことができました。人見知りでしたが、勇気を出して話すようにしているうちにコミュニケーションをとる自信が湧いてきました。

伊藤 朱里奈さん | 中高一貫コース | 高校2年

## シンガポール語学研修

高2全員が参加する1週間のシンガポール語学研修では、現地の大学生とともに異文化フィールドワークを行うほか、英語で探究活動の成果を発表して交流を深めます。



英語プレゼン頑張りました！



中学  
1年

中学  
2年

中学  
3年

高校  
1年

高校  
2年

高校  
3年

自分の英語が通じたのが感動でした！



## フィリピン語学研修

中2全員が参加する6泊7日のフィリピン語学研修では、ネイティブの講師による1対1の授業やグループレッスンを受けるほか、現地の高校生との交流会も行います。

秋山 恒さん | 中学2年

フィリピンに行く前は外国の人と接することに不安がありましたが、実際にはみんなフレンドリーで話しやすく、英語でコミュニケーションをとる力がつくのを実感しました。現地の高校生との交流会で「英語落語」を披露したり、日本から持って行ったお菓子和フィリピンのお菓子を交換したりしたものいい思い出です。また、研修中に訪れたセブ最大のショッピングモールでは人の多さと異文化を体験。このとき買ったマンゴーのおいしさは一生忘れません！

自国文化の素晴らしさを再確認しました！



村田 壮太さん | 中高一貫コース | 高校1年

日本史に精通した校長先生厳選の「建築コース」「幕末の政局コース」「庭園コース」「怨霊コース」の中から自分の興味あるコースを選ぶテーマ別研修や、班の人と行きたいところを相談しながらタクシーで巡る班別自主研修に取り組み、京都の歴史や文化について実際に体験しながら学ぶことができました。また仲間との絆も深まり、団体行動のルールを守ることの大切さも実感して、今後の学校生活にもつながる力を培えたと思います。

## 伝統文化研修

高1全員が参加する3泊4日の伝統文化研修では、京都で日本の歴史や伝統文化を体験して理解を深め、国際社会で自国文化を発信するとともに異文化を理解する力も養います。



自分の英語に自信が持てました！



## 英語スピーチコンテスト「東洋カップ」

英語を使って対話したり、議論したりすることを通じて英語力を飛躍的に高める行事です。中学1年生から高校2年生までが同じ競技に参加することによって、ともに学び合う姿勢を養います。

市川 花さん | 中高一貫コース | 高校2年

中学の部ではMusic、Hobbyなどのテーマから選ばれたものについてのFree Talkを行います。チームは縦割りですが、本番前に練習会もあるので、普段話をしない先輩や後輩とも仲良くなれるし、先輩が助け舟を出してくれたりお互いに助け合ったりして対話をしています。高校の部の英語イベントでは事前に与えられたテーマについて、肯定側・否定側の材料をとかく集めます。これをしっかりやっておくと試合のときにとても役立ちます。今回1位だったことで、自分の英語に自信がもてるようになりました。



数多くの採用実績があります!

- ▶ キワニスドール普及のため発祥地であるオーストラリアの医療現場を調査する(2025年度:オーストラリア)
- ▶ オーストラリアで動物保護(2025年度:オーストラリア)
- ▶ ラグビー誕生の地英国での高校生のラグビースキルと戦術を学ぶ!(2024年度:イギリス)
- ▶ 歴史と共鳴するアメリカ音楽と日本歌文化の探究(2024年度:アメリカ)
- ▶ 本場アメリカのバスケットを通して成長(2023年度:アメリカ)
- ▶ 海外から見た弓道の知名度を調査しよう(2023年度:ドイツ)
- ▶ 日本舞踊を世界に発信する(2022年度:ニュージーランド)
- ▶ 自分を変えるスキンケア ~オーガニックコスメの研究(2021年度:カナダ)
- ▶ The first for the future ~日本舞踊を世界に発信・現地の環境保護プロジェクトを学ぶ(2021年度:ニュージーランド)
- ▶ 現地ハイスクールで実用英語力を鍛える(2019年度:アメリカ)
- ▶ 夢に近づくために、フライトアテンダント体験に参加(2018年度:ニュージーランド)
- ▶ 私のはじめの一歩~世界に羽ばたくグローバル人材へ~(2018年度:台湾)
- ▶ 「Swanage Railway」での保存鉄道に関する研修(2017年度:イギリス)

# GLOBAL EDUCATION MAP

修学旅行、語学研修、ホームステイや集中レッスン等を通し、実践的な語学力を身につけます。  
そんな東洋大牛久の海外行事を一挙に紹介!



**OXFORD, United Kingdom**  
イギリス オックスフォード

高校2年、高校3年の3月に、2週間のホームステイによる英語レッスン・プロジェクトワークを体験します。英語力向上だけでなく、大学で学ぶことの意義や姿勢も学びます。  
※高校3年生は卒業式後の参加となります。



**MALAYSIA**  
マレーシア

高校生の希望者が参加する7日間の語学研修。現地語学学校でのレッスンや現地大学生と一緒に英語実践フィールドワークも行います。他民族社会であること、食文化や多文化共生などについて考えるプログラムです。



**VIETNAM**  
ベトナム

進学コースの高校2年生対象の修学旅行(九州との選択制)。探究型学習を中心に据え、現地での体験や交流を通して知見を広めていくプログラムです。



**VANCOUVER, CANADA**  
カナダ バンクーバー

高校生の希望者が参加する2週間ホームステイをしながらの研修。最終日にはプレゼンテーションコンテストを行います。現地キャンパスツアーや多彩なアクティビティも魅力の一つ。



**SINGAPORE**  
シンガポール

中高一貫コースの高校2年生対象の語学研修。中学時から続くグローバル人材教育の集大成としてこれまで学んだ英語力を活用し、シンガポールで現地高校生・大学生と文化交流を行います。

●高校 ●中学



**SYDNEY, AUSTRALIA**  
オーストラリア シドニー

特別進学コースの高校2年生対象の語学研修。現地大学の寮に寄宿し、英語学習はもちろん、現地学生との交流も行い、異文化理解の促進も図ります。



**ADELAIDE, AUSTRALIA**  
オーストラリア アデレード

グローバルコースの高校2年生(10週間)、および中学3年生(2週間)の語学研修としてホームステイを体験します。英語のコミュニケーション力や異文化における社会性を磨くとともに、自国文化や自己理解への造詣を深めます。



**ORANGE, AUSTRALIA**  
オーストラリア オレンジ市

高校生の希望者を対象とし、オーストラリアの文化や歴史を学び、現地高校でのリアルなスクールライフやホームステイを体験。牛久市の姉妹都市であるオレンジ市と交流を図ります。



**CEBU, PHILIPPINES S**  
フィリピン セブ島

グローバルコース高校1年生対象のオリエンテーション合宿、中学2年生対象の語学研修を実施しています。英会話力・コミュニケーション能力の向上を図ります。学生交流による文化体験で、異文化理解力も養います。



**NEW ZEALAND**  
ニュージーランド

希望者を対象とした6週間の語学研修。夏休み期間を利用し、授業や行事への影響を最小限に抑えた研修で、ホームステイをしながら現地高校へ通学して高校生活を体験します。希望者による別日程(3月・2週間)もあります。

## 海外だけじゃない!! 充実した校内語学学習

●高校 ●中学

### ●●グローバル探究

本校オリジナルの「グローバル探究」では、グローバルな人材に欠かせない探究力・表現力を養います。「国際理解」「教養」「哲学」「キャリア」「課題研究」等の科目を通して培った力は、変化の激しい現代を生き抜く大きな力となります。

### ●●英語でのディベート

「グローバル探究」の科目「国際理解」では、与えられたテーマについて説得力を競い合うディベートを英語でも行っています。中学生の段階から学校外でのディベート大会にも積極的な参加を奨励し、高校生の参加者が多い中でも果敢に意見を戦わせています。

### ●●校内スピーキングコンテスト

中学は全学年が、高校はグローバルコースと一貫コースの1年生と2年生が参加します。中学・高校ともそれぞれで学年を縦割りにしてチームを組み、英語のみで、会話をします。中学校は、5つのSubjectから選ばれたものについてのFree Talk、高校は英語でのディベートを行います。これまでの学習成果を発揮し、積極的に英語を話すイベントになっています。

### ●●海外学生との学校交流

海外から日本を訪れる中学生・高校生の団体を積極的に受け入れています。オーストラリア、台湾、マレーシアなどさまざまな文化圏の学生と交流することにより、お互いの違いを認め合いながらコミュニケーションを図る能力を養います。

### ● Taiwan 留学フェア

台湾の魅力や各大学の特色や奨学金、海外大学院への進学、卒業後の進路等について紹介する「Taiwan 留学フェア」を学校内で開催しています。過去5年間、毎年5~6名が現役で台湾の大学に進学するなど確かな実績があります。

### ● 中国語スピーチコンテスト

授業科目として中国語教員による指導に加え、放課後も中国語が学べる学習環境を整えています。「第25回全国高校生中国語スピーチコンテスト」では本校生徒も参加し、朗読部門で第1位(京都外国語大学総長賞)に輝きました。

### ● フランス語会話

自由選択科目「フランス語会話」では、フランスへの関心を深め、基本的な日常会話を習得します。毎年開催される「東日本高校生フランス語スケッチコンクール」では本校生徒が参加し、スケッチ(寸劇)を演じています。

### ● 英語落語

中学2年生全員が文化祭(創造祭)で、英語による落語を披露しています。単に英語を暗記するだけでなく、日本の文化・伝統芸能や英語と日本語の表現の違いを知るなど幅広い学びにつながります。

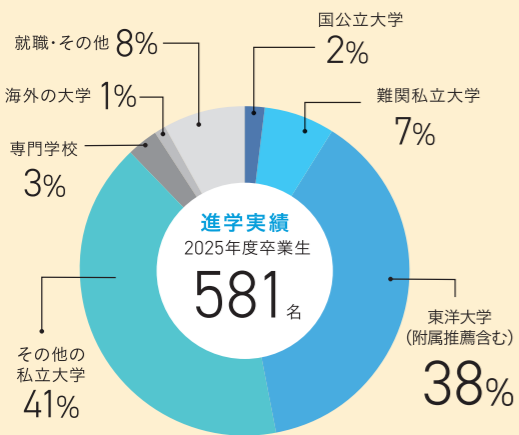


# 希望進路 実現のための取り組み

自分らしい未来へ向けて、  
豊富な進路情報提供と個別サポートで支えます。

## 2025年度 進学実績及び合格実績

※合格実績には過年度生を含む



### 合格実績

<b>国公立大学 大学校</b> <b>18名</b>	東京大学 筑波大学 東京海洋大学 茨城大学 青森県立保健大学 茨城県立医療大学	横浜市立大学 神戸市外国語大学 防衛大学校	<b>私立大学</b> <b>686名</b>	東洋大学 日本大学 駒澤大学 専修大学 明治学院大学 成城大学 成蹊大学 獨協大学 國學院大学 武蔵大学 東京薬科大学 立命館アジア太平洋大学 日本女子大学 芝浦工業大学 東京電機大学 東京農業大学 など
<b>難関私立大学</b> <b>86名</b>	早稲田大学 上智大学 東京理科大学 青山学院大学 学習院大学 中央大学	法政大学 明治大学 立教大学 立命館大学 関西学院大学 など	<b>東洋大学 (附属推薦214名)</b> <b>236名</b>	

## 2025年度卒業生 東洋大学附属推薦・学部別進学者数

学部	推薦枠	進学者	学部	推薦枠	進学者	学部	推薦枠	進学者
文	41	25	情報連携	17	0	文(2部)	3	3
経済	34	24	福祉社会デザイン	27	7	経済(2部)	1	1
経営	41	41	健康スポーツ科	17	15	経営(2部)	1	1
法	28	23	理工	39	0	法(2部)	1	1
社会	31	29	総合情報	14	10	社会(2部)	1	1
国際	15	6	生命科	18	2	国際(2部)	1	1
国際観光	20	20	食環境科	17	4	合計	367	214

## 本校から東京大学合格者が誕生しました!

VOICE  
東大合格者



🗣️ 金井 大空さん | 中高一貫コース3年 | 東京大学 文科三類 合格

将来歴史に関わる仕事がしたいと考えて、研究の環境が整う東京大学志望を決意。勉強面で最も重視したのは、学校の授業です。どの科目も先生がわかりやすく教えてくださって、基礎をしっかり固めることができました。受験に向けては苦手な数学も逃げずに取り組みましたが、現実的な戦略として他教科でカバーすることを想定し、無理なく力をつけるようにしたのもよかったです。大学ではより広く、今まで知らなかった世界と交流し、自分の考えや感性を磨きたいと思います。

## 「進路実現」に向けた適切な環境



TEACHER'S VOICE

🗣️ 井坂 忠生教諭 | 進路指導部長

高校生活における最大の目標は、「後悔しない進路実現」です。本校では、生徒一人ひとりの思いや適性を大切にしながら、自分の学びたいことや将来像に合った進路を安心して選択できるよう支援しています。進路指導部は、学年や教科と密に連携し、日々の学習から受験本番までを見据えたきめ細かなサポートを行っています。模試や講習、進路講演会、「校内英検の日」の実施、進路イベントの案内、個別相談などを通して、生徒の不安や迷いに寄り添い、前向きな一歩を後押しします。進路指導室には大学・学部学科情報、入試制度や学習法、赤本や受験レポートなど、実践的で信頼できる資料を豊富に完備しています。いつでも相談できる環境の中で、生徒は自分に合った進路をじっくり考え、多くが納得のいく進路を着実に実現しています。

## 東洋大学とのつながり

本校は東洋大学の附属中学校・高等学校として、さまざまな観点からの連携教育を行っています。また、例年多くの生徒が附属高等学校推薦入学制度を利用して、東洋大学へ進学しています。



## 4つのキャンパス

充実した4つのキャンパスで、それぞれの学びを深めます。



**白山キャンパス**  
文学部/経済学部/経営学部/法学部/社会学部/国際学部/国際観光学部



**赤羽台キャンパス**  
情報連携学部/福祉社会デザイン学部/健康スポーツ科学部



**川越キャンパス**  
理工学部/総合情報学部



**朝霞キャンパス**  
生命科学部/食環境科学部

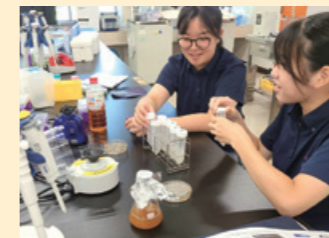
## 高大連携

本校では東洋大学と連携して教育活動を行っています。生徒の大学に対する興味や各種科目への探究心を引き出すことを目的として例年様々な活動を行っています。大学の講義や体験プログラムなど、高校と大学とが関係を密にして取り組むことで、幅広い学びと交流の機会を提供しています。生徒たちに大学で学ぶ目的を見つけてもらい、高校教育から大学教育へ円滑な移行を図ることを狙いとしています。

Summer academia

## 「東洋大学×附属3校合同の高大連携事業」

例年夏休み期間中に実施している高大連携事業のひとつで、東洋大学が東洋大学京北中学高等学校、東洋大学附属姫路中学校・高等学校と本校の附属3校合同で実施している大学体験プログラムです。2025年度は4キャンパス・12学部で8月18日19日の2日間で開催されました。



キャンパス見学

## 「実際に自分の目で確かめる」



毎年高校1年生を対象に行っている東洋大学のキャンパス見学です。附属高校の生徒として東洋大学に実際に訪れ、学習のための施設・学食・ラウンジ等を自分の目で見て回ることによって大学での生活が、より具体的に描けるようになります。将来の志望校になりうる大学を早い時期に体感することは、重要なキャリア意識の醸成の場になります。

Message 01

中高の「課題探究」でプログラミングに挑戦したのが情報系に進んだきっかけです。本気で楽しいと思えることが見つかったそれを突き詰められたのは大きな経験になりました。現在は防衛系のエンジニアとして衛星関連の設計と開発を行うとともに新規事業の企画にも携わっています。情報系の仕事は幅広く、論理的思考力や創造力も求められます。技術を磨くだけでなく、様々な経験を積み、視野を広げて新たな可能性にチャレンジしてください。

勉強は「授業に集中し、そこですべて理解する」と決めて取り組みました。進路についてはプログラミングに興味があり、情報系のトップレベルで幅を広げられる東京理科大志望を決意。受験に向けて先生方にアドバイスをいただくとともに、落ち込んだときはクラスの仲間の励まし力がになりました。今後も支えてくれた人への感謝の気持ちを忘れずに努力を続けて、将来はプログラミングで社会問題を解決できるシステムの構築に挑戦したいと思います。

安田 光さん  
中高一貫コース2021年度卒業  
東洋大学総合情報学部  
総合情報学科卒業  
日立アドバンスシステムズ  
防衛情報システム部勤務



石橋 悠月さん  
中高一貫コース3年  
東京理科大学  
創城情報学部情報理工学科C系合格



高木 莉直さん  
グローバルコース3年  
横浜市立大学  
国際商学部国際商学科合格

グローバルコースは個性豊かな仲間がそれぞれやりたいことに取り組む自由な雰囲気がとてもよかったです。その中で英語はもちろん中国語とフランス語も学び、フィリピン語学研修、イギリス・オーストラリアホームステイと海外経験を重ねて幅を広げ、コミュニケーション力も培いました。大学では経営の基礎を学んだうえで国際的にどう活用するかを考え、将来は父の仕事でもある日本の食文化を世界に広められるようになりたいです。

Message 02

高校時代は、軟式野球部に所属。部活動に打ち込み、努力の重要性、人との関わりが生まれる感動と、難しさを学んだ3年間でした。現在はゲームソフトの販売、戦略に携わる仕事をさせていただいております。国内から、海外までマーケットが拡大する中、日々ビジネスにおいて大切に感じているのは周囲との協調と、高い成果を出すコミュニケーションのバランスです。このバランスに悪戦苦闘する毎日ですが、後輩の皆様には是非「競争」や「失敗」を恐れず、様々なジャンルに好奇心をもち、多くの挑戦の経験を積みながら、コミュニケーションのバランス感覚を持った社会人を目指してほしいです。

Message 03

大学では霞ヶ浦の地域に根差した作物関連の研究に取り組み、現在はネオソフトという商品を作る業務に就いています。仕事はチームで行うので、高校のバドミントン部で部長を務め、「周りに頼ることでより一層自分のスキルを活かせる」と学んだことが今も生きています。農学は化学、物理、生物などつながり、その中で興味ある分野を見つけることができる学問です。ぜひ幅広く学び、自分の興味を見極めてチャレンジしてください。

根本 亮輔さん  
特別進学コース2011年度卒業  
茨城大学農学部  
地域環境科学コース卒業  
雪印メグミルク株式会社勤務



吉田 權成さん  
進学コース3年  
明治大学農学部農学科合格

高校3年間、憧れの偉大な先輩の背中を追って、駅伝部の活動に打ち込むとともに学業も手を抜かず頑張りました。進路はもともと農業を学びたいと考えていましたが、明治大志望を決めたのは高2の担任の先生が背中を押してくださいました。高3夏には先生の勧めで、世界の同世代とSDGsについて英語で議論するユースサミット京都にも参加しました。今後も地道に努力を重ねて、将来は尊敬する両親のように農業に従事したいと思っています。



Message 04

高校ではレスリング部に打ち込みながら、部活動と両立しやすい環境で学業の成績も伸ばすことができました。警察官になると決めたのは、大学時代に東日本大震災を経験し、人の役に立ちたいと強く感じるようになったから。機動隊、災害関係や警護関係の警備業務を経て現在は交番勤務に就いています。地域の人に最も近いところで治安を守る仕事はとてもやりがいがあります。人の役に立ちたいという気持ちを大切に、よりよい警察官をめざしてください。

松浦 有希さん  
進学コース3年  
国士館大学  
政経学部経済学科合格



小さいころから、警察官の父が地域の人に寄り添って社会に貢献する姿に憧れてきました。進路としても警察官などの公務員育成で定評のある大学をめざしましたが、高校では硬式テニス部に打ち込み、勉強に力を入れなかったこともあって受験は苦戦しました。合格できたのは先生方の励ましと小論文指導など親身なサポートのおかげです。人見知りでしたが、進路を達成するために積極的に先生に相談し、コミュニケーション力も培えたと思います。



富田 晃洋さん  
2007年度卒業  
東洋大学社会学部社会学科卒業  
茨城県警 警察官

Message 05

高校時代、海外研修やホームステイ受け入れを通して異文化交流に力を入れました。大学でも海外研修、学生団体の活動、フィンランド留学、ガーナ渡航に取り組み、卒業はコンゴの鉱物について執筆。就職せず、新卒でJICA海外協力隊に応募しました。私が今までずっと大事にしてきたのは、興味をもったら挑戦してみることで、出会いと経験を大切にすること、自分と向き合う時間をつくることです。みなさんが好きなことに出会えるようルワンダから応援しています！

齋藤 萌々子さん  
グローバルコース 2020年度卒業  
東洋大学国際学部  
グローバルイノベーション学科卒業  
JICA海外協力隊 2025年度2次隊/ルワンダ派遣  
コミュニティ開発  
水の防衛隊(井戸の維持管理・衛生啓発活動)



大井 すみれさん  
特別進学コース3年  
上智大学  
外国語学部英語学科合格

小学校3年の1年間、南アフリカのヨハネスブルクで現地校に通った経験もあり、英語が得意で、高1では英語プレゼン大会に出場し、高2では英語ディベートの全国大会から世界大会まで進んで個人賞も受賞しました。受験勉強を始めたのは高3の夏前ですが、先生方に手厚くサポートしていただき、合格を勝ち取ることができました。将来は、南アフリカで実感した貧富の差を縮められるように国連のユニセフで働くという夢を実現したいと思います。



from GRADUATES

東洋大牛だから培えた力、そして東洋大牛だから見つけれられた夢。先輩たちの軌跡を紹介します。

BANDAI NAMCO



内藤 秀和さん  
2001年度卒業  
専修大学文学部人文学科歴史学専攻卒業  
株式会社バンダイナムコエンターテインメント  
セールス&マーケティング部勤務

高校1年生から探究活動を行ってきて、研究発表コンテストなどに出場する中で、今の社会が必要としていることや自分には何ができるのか同世代の人達は社会のために何をしているのかなどを知ることができました。



世界のために、  
社会のために、  
何が出来るかを  
考えています！  
深田 尚太郎 SDG6Lab



好奇心が膨らめば  
世界はもっと  
面白くなる  
張替 健世 トビタテ

私はトビタテ留学のマイ好奇心探究コースで「プレミアリーグのグローバル化がサポーターに与える影響」というサッカーに関するテーマでイギリスに6週間留学をしました。現地では語学学校に通いながら、サッカーの試合の観戦をしました。自分自身初めてのヨーロッパだったので不安もありましたが、新しい文化や価値観に触れるとともに貴重な経験をする事ができました。

私は中国の西安と敦煌を訪問し、歴史的建造物の見学や現地の大学生との交流を通して異文化理解を深めました。実際に現地を訪れることで多くの学びや気づきを得ることができ、私にとって貴重な経験となりました！



中国訪問は  
私にとって貴重な  
宝物になりました！  
金子 実礼 中国訪問



生徒会長として、  
大きな責任と誇りを  
感じています！  
小島 秀穂 生徒会長

東洋大牛久の生徒会は、「学校をより良くする責任とやりがい」を感じられる場です。全校生徒と協力して行事を創り上げる経験は大きな成長にもつながります。これからも更に積極的に学校づくりに挑戦していきます。

創造祭実行委員として約2000人を動かす運営を経験し、行事の達成感を実感しました。現在は応援団として仲間を全力で支え、勝利の喜びを共有しています。高校生活で誰かを本気で応援しませんか？



文化祭委員も応援団も  
楽しくて  
達成感一杯です  
中島 瑠莉子 文化祭委員/応援団



ワールド寺子屋  
楽しかったー！  
次はアメリカだ  
石山 友菜 ワールド寺子屋

自分の興味があるテーマを設定して探究し、勇気を出して一歩踏み出し行動して新たな自分と出会うことがこのプログラムの一番の魅力です。私も3月末にアメリカホストに留学する予定なので精一杯頑張ります！

# 在校生の声 VOICE

いろいろな色を持った人がいるから東洋大牛久はおもしろい。  
さまざまな分野に興味をもち、学校生活を頑張っている  
個性豊かな先輩たちを紹介します。



英語ディベートに  
夢中です  
全国大会も行けました  
板垣 直希・鈴木 花麟・金子 勇生  
英語ディベート

私たちは、普段英語ディベートの活動に取り組んでいます。放課後の校内練習やさまざまな学校との練習試合を重ね、即興的に英語で考え話す力を身につけました。練習の成果もあり、県大会では全勝し、全国大会に勝ち進むことができました！

部活動では昨年度、チアダンスの全国大会で4位入賞を果たしました！部活動と勉強の両立は大変ですが、結果を残せるようになり自信ができました。これからも両立を続け、大学受験でも良い結果を出せるように頑張ります！



全国大会で  
入賞できました！  
部活も勉強も  
頑張ってます！  
古谷 果乃子 ダンス部



ラグビー部として初の  
県大会決勝出場！  
もっと強くなりたいです！  
森川 伊英紀 ラグビー部

ラグビー部として初めて花園県予選準決勝を突破し決勝に出ました。準決勝で味わった緊迫した展開の中での勝利、決勝でしか味わえないあの感覚、あの雰囲気を感じたいためにチーム、そして自分を強くして決勝を目指します！



英検準1級取れました！  
世界中の人々へ  
話してみたいです  
松村 啓太 英検準1級

高2のうちに英検準1級を取るという目標を掲げ、通学等の隙間時間を単語学習に充て、粘り強く復習しました。大変な時期もありましたが、合格発表の瞬間は大きな自信になりました。この経験を糧に、更なる高みを目指していきたいです。



囲碁将棋部は  
楽しいよ！  
初心者大歓迎！  
来てねー  
山口 結愛 囲碁将棋部部長

囲碁将棋部は少人数で月水金の週3回活動中。和気あいあいとしたところが自慢の部活です！テスト2週間前は休みなので、勉強と両立もできます。4年連続関東大会出場。初心者も大歓迎！気軽に遊びに来てください！



ニュージーランド留学  
本当に楽しかった！  
また行きたいな  
新家 理桜 ニュージーランド留学

初めての留学で海外に行くのも初めてでしたが、不安よりもワクワクの気持ちが強かったです！日本の違いに最初は戸惑いましたが楽しさが勝り、ホストファミリーともたくさん話して仲を深めることができました。



ICT Labは創造の場所！  
一緒に未来を  
作ってみませんか？  
添田 海央 ICTLab

ICT Labでは、デジタル技術を使ってさまざまな創作活動をおこなっています。私はblenderを使って、CGスキルを身につけています。他にも、ゲーム制作や音楽制作など、それぞれが興味のある分野で活動しています。理系・文系を問わず楽しめます！



東洋大牛久は  
文武両道が叶う場所！  
全身全霊一生懸命です  
米山 心 女子硬式テニス部

東洋大牛久高校は先生や仲間が優しく、互いに支え合いながら部活動に打ち込める恵まれた環境があります。女子硬式テニス部では関東大会や全国大会を経験する機会も多く、仲間と切磋琢磨しながら目標に向かって大きく成長できると感じています。



サッカー全国大会  
絶対行くぞ！！  
入部待ってます  
森保 凌太 サッカー部

サッカー部はインターハイ・選手権で全国大会出場を目標とし、勉強と両立しながら練習に励んでいます。新人戦は県大会準優勝という結果でした。その悔しさを糧に多くの仲間と共に日々の練習から集中して取り組んでいきます！



難問、奇問どんと来い！  
一緒に問題を  
解きましょう！  
山内 望実 数理研究同好会

私達数理研究同好会は週に一度、先生が持ってきてくれた問題を解いています！すこし捻った問題なので、部員同士で話し合いながら協力して問題を解いています。みなさんもぜひ一緒に問題を解きましょう。



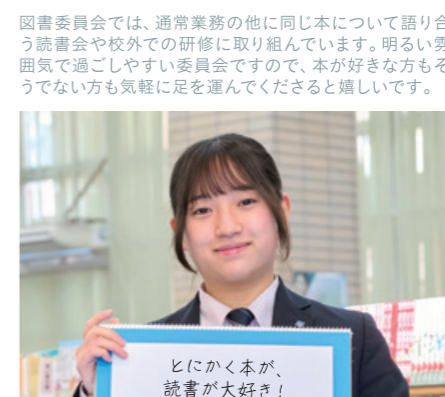
英語スピーチに  
挑戦しました！  
貴重な体験をありがとう  
根本 純玲 英語スピーチ

初めての英語スピーチで緊張しましたが、周りの応援や先生との放課後の練習のお陰で、努力することができました。上手くできなくて泣くこともありましたが、本番では練習通りに発表でき、他の附属校の生徒や大学生とも交流できた貴重な体験となりました。



野球も  
データ分析が大事  
チーム全員で  
勝利を目指します  
高橋 宗佑 硬式野球部

私は硬式野球部でデータ分析をはじめとしたチームに貢献をする活動をしています。チーム全員で一つの勝利を目指して活動しているのはかけがえない時間です。これからも一瞬一瞬を大切にチーム一丸となって取り組んでいきます。



とにかく本が、  
読書が大好き！  
図書館に  
遊びに来てください  
江連 朱桜 図書委員会

図書委員会では、通常業務の他に同じ本について語り合う読書会や校外での研修に取り組んでいます。明るい雰囲気でも過ごしやすい委員会ですので、本が好きな方もそうでない方も気軽に足を運んでくださると嬉しいです。



目標はまずは  
インターハイ優勝！  
部員一丸で頑張ってます  
森 大士 相撲部

私は相撲部の主将として日々インターハイ優勝を目指し稽古に取り組んでいます。部員全員で一つの目標に向かって頑張る時間は一生の財産となると信じています。積小為大、切磋琢磨の精神を持ち部員一丸となって全力で取り組んでいきます。

# 高校生編

## SENIOR HIGH SCHOOL

東洋大牛久で過ごす毎日は、幸せな時間で溢れています。勉強に、部活動に…夢中で過ぎてゆく日々の中、新しいものを見つけ成長していきます。今日も輝き続ける高校生の一日をご紹介します。

Time Schedule

### 高校2年生の時間割例

—	8:35	登校	
8:45	—	8:55	SHR
8:55	—	9:45	第1時限 体育
9:55	—	10:45	第2時限 英語コミュニケーションII
10:55	—	11:45	第3時限 数学II
11:55	—	12:45	第4時限 音楽I
12:45	—	13:30	昼休み
13:30	—	14:20	第5時限 論理国語
14:30	—	15:20	第6時限 LHR
15:50	—		部活動
18:30	—		下校

今日も1日頑張ろう！



8:00  
登校

長距離ルートバスもあります。朝夕安心して利用できるスクールバスは生徒の強い味方です。

牛久駅からはスクールバスで！

12:45  
昼休み



みんなで椅子を持ち寄って教室でランチタイム。もちろん学食もあります。

13:30  
午後の授業



わからないところを教え合ったり相談したり。仲間と一緒にだと勉強もはかどります。

8:55  
午前の授業



人工芝のグラウンドでサッカー。自然も豊かで、広々として気持ちいい。

18:30  
下校



今日も一日全力でした。明日もまた頑張ろう。

15:55  
部活動



汗を流し、お互いを高め合える部活動。仲間は大切な宝物です。

仲間がいるから、頑張れる！



生徒の1日

# ONE DAY SCHEDULE

# 中学生編

## JUNIOR HIGH SCHOOL

元気いっぱいにご過ごす中学生の1日はいつも全力！何事にも力いっぱいに取り組む姿にはいつも笑顔が溢れます。さあ、今日も元気に輝き続ける中学生の一日をご紹介します。

Time Schedule

### 中学2年生の時間割例

—	8:35	登校	
8:45	—	8:55	SHR
8:55	—	9:45	第1時限 理科
9:55	—	10:45	第2時限 英語
10:55	—	11:45	第3時限 国語
11:55	—	12:45	第4時限 数学
12:45	—	13:30	昼休み
13:30	—	14:20	第5時限 体育
14:30	—	15:20	第6時限 道徳
15:50	—		部活動
18:30	—		下校

朝から元気いっぱい！



8:00  
登校

緑豊かな環境で、毎朝気持ちよく登校できます。駐輪場もあるよ。

自転車通学の生徒もいるよ！

12:45  
昼休み

中学生は教室でクラスの仲間と一緒に弁当を食べます。今日のごはんは何か？



希望者には注文弁当も！

13:30  
午後の授業



空調のある広々とした体育館でバスケットボール。運動で体を動かすのは気持ちいい！

8:55  
午前の授業



実験の授業がとて多くて楽しい。実験動画を撮影して振り返りをするとさらに理解が深まります。

16:30  
部活動



中学生は基本的に週3日、部活動を行います。高校生と一緒に活動する部もあります。

14:30  
午後の授業



グループで話し合うと色々な意見が出てきておもしろい。不思議だな。

# OUR STYLE

制服紹介  
高校生編



本校の制服はファッションブランド「コムサ(COMME CA)」のスクールレーベルによるオリジナルデザインを採用しています。夏服・冬服ともに多くのアイテムがあり、季節や天候に合わせて調節できるのがポイント。女子のリラックスも好評です。

セータースタイルがお気に入り！

夏はベストで可憐！

10 SPORTS STYLE

7 SUMMER STYLE VARIATION

5 WINTER STYLE STANDARD

8 SUMMER STYLE VARIATION

9 SPORTS STYLE

11 WINTER STYLE VARIATION

## CHECK POINT

### さまざまなバリエーションで自分らしさを

女子のスカートは、標準服はトラディショナルな紺のチェック、夏服は爽やかなグレー系です。

男子のスラックスは、標準服は濃いグレー、夏服は明るいグレーです。

シャツは白とラベンダー、長袖と半袖とバリエーション豊富！

セーターとベストは2色展開、制服おしゃれが楽しくなります。



リボンとネクタイを選ぶのも魅力のひとつ。



使いやすい重視のオシャレなバッグ。



女子のソックスはハイソックスとショートソックスがあります。



女子のスラックスタイプも標準制服として着用できます。

- ①スタンダード(冬服) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/ネクタイ/グレーのスラックス(進学コース1年 | 高梨航大さん)
- ②スタンダード(冬服) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/ネクタイ/白のベスト/紺のチェックスカート(進学コース1年 | 多田美咲さん)
- ③スタンダード(夏服) 紺のポロシャツ/グレーのチェックスカート(進学コース1年 | 仲田美結さん)
- ④スタンダード(夏服) 紺のポロシャツ/グレーのスラックス(進学コース1年 | 浅水隆世さん)
- ⑤スタンダード(冬服・スラックスタイプ) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/ネクタイ/白のベスト/グレーのスラックス(進学コース1年 | 岡部莉子さん)
- ⑥バリエーション(冬服) 白の長袖シャツ/グレーのセーター/リボン/紺のチェックスカート(進学コース1年 | 彦彦琴美さん)
- ⑦バリエーション(夏服) 白の半袖シャツ/グレーのスラックス(スポーツサイエンスコース1年 | 横田和正さん)
- ⑧バリエーション(夏服) 白の半袖シャツ/グレーのベスト/グレーのチェックスカート(進学コース1年 | 鳥村碧さん)
- ⑨体育着 ジャージ上下(進学コース1年 | 中泉慶起さん)
- ⑩体育着 ジャージ上下(進学コース1年 | 田澤ちとせさん)
- ⑪バリエーション(冬服) 白の長袖シャツ/グレーのカーディガン/ネクタイ/グレーのスラックス(進学コース1年 | 北歩夢さん)

6 WINTER STYLE VARIATION

3 SUMMER STYLE STANDARD

1 WINTER STYLE STANDARD

4 SUMMER STYLE STANDARD

2 WINTER STYLE STANDARD



9 SPORTS STYLE

8 SUMMER STYLE VARIATION

10 SPORTS STYLE

6 WINTER STYLE VARIATION

7 SUMMER STYLE VARIATION

動きやすい  
ポロシャツ!

4 SUMMER STYLE STANDARD

5 WINTER STYLE VARIATION

1 WINTER STYLE STANDARD

2 WINTER STYLE STANDARD

CHECK POINT

大人っぽい装いのなかにも  
中学生らしさを



女子のスカートは、標準服はトラディショナルな紺のチェック、夏服は爽やかなブルー系です。



男子のスラックスは、標準服は濃いグレー、夏服は明るいグレーです。



シャツは白とラベンダー、長袖と半袖とバリエーション豊富!



セーターとベストは2色展開、制服おしゃれが楽しくなります。



リボンとネクタイを選べるのも魅力のひとつ。



使いやすさ重視のオシャレなバッグ。



女子のソックスはハイソックスとショートソックスがあります。



女子のスラックスタイプも標準制服として着用できます。

OUR STYLE

制服紹介  
中学生編



日本を代表するファッションブランド「コムサ (COMME CA)」のスクールレーベルによる東洋大学のスクールカラー「鉄紺」の中に若々しさと彩りを加えたオリジナルデザインです。スカートの色は明るく爽やかなイメージです。スラックスはアクティブな中学生にピッタリ。

- ①スタンダード(冬服) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/ネクタイ/グレーのスラックス (1年 | 坂本龍之介さん)
- ②スタンダード(冬服) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/リボン/白のベスト/紫のチェックスカート (1年 | 黒須玲美さん)
- ③スタンダード(夏服) 紺のポロシャツ/ブルーのチェックスカート (1年 | 村上采さん)
- ④スタンダード(夏服) 紺のポロシャツ/グレーのスラックス (1年 | 松館太志さん)
- ⑤スタンダード(冬服+スラックスタイプ) 紺のブレザー/ラベンダーの長袖シャツ/ネクタイ/白のベスト/グレーのスラックス (1年 | 秋由えりなさん)
- ⑥バリエーション(冬服) 白の長袖シャツ/ネクタイ/グレーのカーディガン/グレーのスラックス (1年 | 櫻井春陽さん)
- ⑦バリエーション(夏服) 白の半袖シャツ/グレーのスラックス (1年 | 根上文さん)
- ⑧バリエーション(夏服) 白の半袖シャツ/グレーのベスト/ブルーのチェックスカート (1年 | 佐藤彩羽さん)
- ⑨体育着 ジャージ上下 (1年 | 阿部英怜奈さん)
- ⑩体育着 ジャージ上下 (1年 | 内藤貴裕さん)

# Ushiku FACILITIES

施設紹介

緑豊かなキャンパスには演習室や学習室、特別教室など充実した学習環境が整っています。ポケットやウッドテラスなどのくつろぎ空間に加え、野球場やテニスコート、人工芝グラウンドなどのスポーツ施設も備えています。



## 1▶グラウンド

県内初の400mブルータータントラックを完備した広大な人工芝グラウンド。体育の授業で使用するほか、放課後は複数の運動部が同時に使用しています。



## 3▶講堂

約700名を収容できる大ホール。学年集会や外部講師を招いての講演会、創造祭では生徒によるステージ発表等、さまざまな目的で使用しています。



## 2▶校舎

学びやすさと快適さを両立した校舎。明るい教室と充実の設備が日々の学習を力強く支えます。1号館(南館・北館/主に教室)、2号館(音楽室や剣道場など)、3号館(グローバルコース教室や図書館、特別教室など)があります。



## 4▶テニスコート

整備された7面のテニスコートでは、授業の他に中学・高校のテニス部が盛んに練習を行っています。大会会場として使用されることもあります。

## 5▶教室

プロジェクター、WiFi環境を完備した清潔感のある明るい教室。廊下には生徒一人ひとりが使用できる個人ロッカーも備わっています。

## 6▶野球場

広々とした専用野球場で、基礎から実戦まで本格的な練習が可能です。仲間とともに汗を流し、技術だけでなく集中力やチームワークも磨ける充実の環境です。



## 7▶学習室



放課後などの自習のためのフリースペース。個別の学習机が備え付けられた静かな環境で、落ち着いて学習に取り組むことができます。

## 8▶弓道場



6人が同時に弓を射ることができる本格的な設備の弓道場。静かな環境の中で基本から丁寧に技を磨き、集中力や礼節、心身の成長を大切に育みます。海外からのお客様に日本文化を体験してもらうことも。

## 9▶マルチパーパスホール

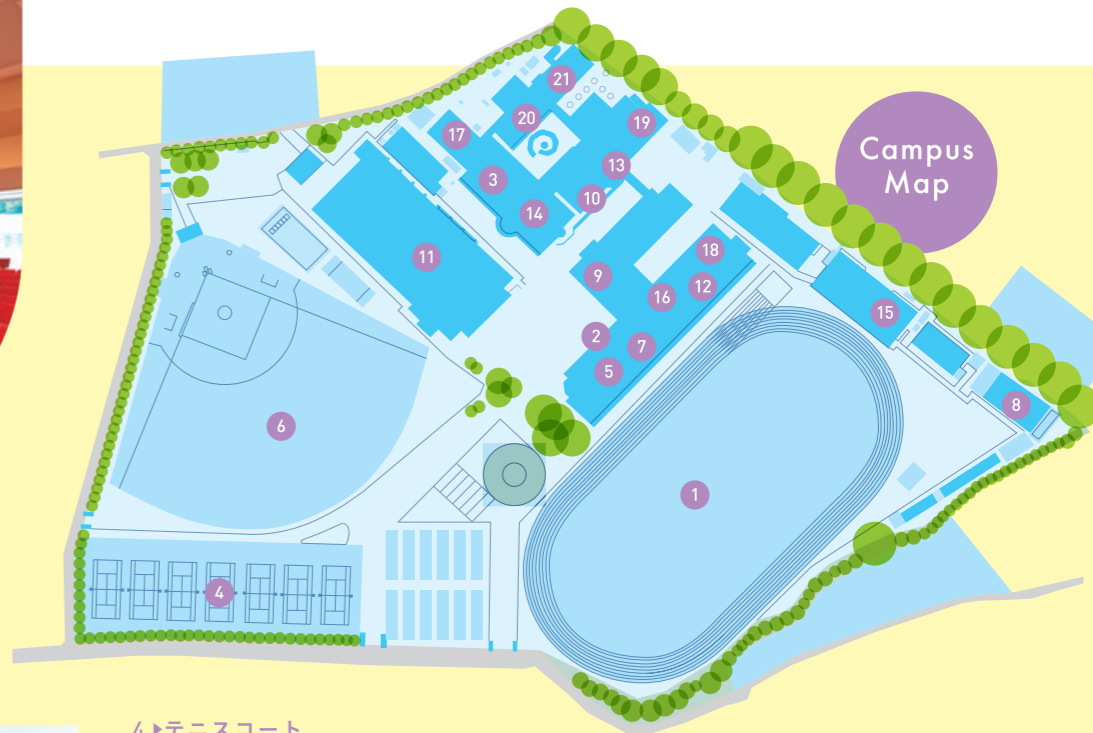


約150名を収容できる多目的のルームです。授業や発表、会議まで幅広く活用できます。机の移動が可能なので、広い空間も作れます。目的に応じた使い方で学びと交流を支えます。

## 10▶レクチャールーム



約150名を収容でき、講習や発表、会議、講演などに活用できる部屋です。モニターが複数台あるので、後ろの席からでも内容がわかります。落ち着いた環境で、意見交換や学びを深めます。



Campus Map



11

11 ▶ 体育館

バレーボールのコートが4面取れる広さの体育館で、生徒たちはのびのびと運動しています。エアコンが設置され、全校集会や式典でも使用します。

12 ▶ ポケット

教室と教室の間に設けられたコミュニケーションエリア。休憩や友人とのおしゃべりの場として、また先生との相談の場として、自由に使えます。



12



13

18 ▶ 中学理科室



観察・実験に必要な設備がそろった中学理科室。実験の数が多いことも本校中学校の特徴です。生徒たちが収集した動物の骨や骨格標本・制作物などもケースに展示しています。

19 ▶ 高校化学室



プロジェクターを完備した高校化学室は、実験器具が充実しています。ドラフトチャンバー(局所排気装置)が設置されており、より専門的で多岐にわたる実験を安全に行うことができます。

20 ▶ 美術室



広々とした美術室で、絵画や造形など多様な制作に取り組みます。授業で使用するほか美術部の活動で使用しています。生徒の作品も展示されています。

21 ▶ 書道室



落ち着いた環境の書道室で、基本から丁寧に書に向き合います。書道用の机があり、教室後方には畳敷きの空間もあるので、大きな作品も書くことができます。海外からのお客様に書道を体験してもらおうことも。

13 ▶ All English Zone

ここでの基本ルールは、入室から退室まですべて英語で会話すること。日常的な会話を通じて生きた英語を身につけることができます。ネイティブ教員や友達同士で楽しみながら英語力を確かめ合っています。

14 ▶ 図書館

約40,000冊の蔵書を誇る図書館。新たに購入する本は年間約1,500冊とますます充実していきます。調べ学習や自習の場として、大勢の生徒が利用しています。

15 ▶ 学食

明るく開放的な学食で、約150名の収容が可能です。中学生の注文弁当もここで作られています。バックに入ったお弁当も販売しているので、教室で食べるのもアリです。友達との会話も弾む、心と体を支える憩いの空間です。

16 ▶ ウッドデッキ

北館と南館をつなぐ開放的なウッドデッキは4階にあります。昼休みや放課後に利用できる心地よい空間となっており、友達との語りや気分転換に最適です。

17 ▶ グリーンホール

緑のじゅうたんが敷き詰められているグリーンホールは、可動式の大きなスクリーンを備えています。生徒発表の行事や見学会・説明会の場として幅広く活用されています。



15



ホームページで  
360°施設見学ができるよ!



16



17

# School EVENTS

行事紹介

勉強だけじゃもったいない！  
仲間と一緒に楽しい時間を増やしていこう！学校生活を彩る東洋大牛久の代表的な行事をご紹介します。

## ◎スポーツフェスティバル

毎年白熱のスポーツの祭典。球技やリレーなど種目は年度によって異なりますが、各種目ごとの対抗戦で、生徒たちは一致団結して優勝をめざします。生徒会役員を中心に、すべてにおいて生徒が主体となって実施するイベントです。



一番盛り上がるイベント！



- オーストラリア・アデレード研修(グローバル2年)
- カナダ・バンクーバー研修\*
- ニュージーランド研修\* ●マレーシア研修\*
- 東洋大学サマーアカデミア(2年)\*
- 2学期始業式

- 健康診断 ●スポーツフェスティバル(2日間)
- 水泳学習②(1・2年) ●台湾留学フェア

- 1学期始業式 ●入学式 ●対面式
- ファーストイヤーセミナー(中高1年)
- 新入生ホームルーム合宿(中高1年)
- 生徒総会 ●学力推移調査①
- 交通安全講話(中高1年)

4 APRIL

5 MAY

6 JUNE

7 JULY

8 AUGUST

9 SEPTEMBER

10 OCTOBER

11 NOVEMBER

12 DECEMBER

1 JANUARY

2 FEBRUARY

3 MARCH

- 春の授業公開 ●PTA総会
- 水泳学習①(1・2年) ●1学期中間考査
- 創立記念日(22日) ●校内英検の日①
- 避難訓練
- フィリピンセブ島研修(グローバル1年)

- 1学期期末考査 ●水泳学習③(1・2年)
- 三者面談 ●夏期講習 ●野球応援\*
- オーストラリア・アデレード研修(グローバル2年)
- ニュージーランド研修\*
- シンガポール研修\* ●大学見学会(特別進学1年)

## ◎ホームルーム合宿

中学1年生、高校全コースの1年生が山梨県で2泊3日の合宿を行います。現地では中学校、高校各コースで、アントレプレナーシップ講座やフィールドワーク、トレッキング、飯盒炊きなど異なるプログラムを実施しています。夜には全員でキャンプファイヤーも。

クラスの一団感が生まれました！



## ◎創造祭

東洋大牛久の文化祭の名は「創造祭」。年に一度のお祭りは毎年大盛況！2日間にわたり研究出展やステージイベント、各部活動の出し物や展示、飲食模擬店など、生徒たちの創意工夫を凝らした企画の数々が皆さんをお迎えます。本校の雰囲気も堪能していただけるイベントです。



## ◎芸術鑑賞

毎年秋に校内外で行われるイベントです。校内寄席や博物館や美術館、ミュージカル鑑賞、歌舞伎、笠間での陶芸体験など、年度によって内容が異なります。幅広い分野の芸術を鑑賞することで、教養を深め、豊かな情操を育てることができます。

生で観ると迫力がすごい！



一生の思い出になりました！

- 2学期中間考査 ●芸術鑑賞の日
- 生徒会選挙 ●学力推移調査②

- 2学期期末考査(高3:卒業考査)
- オーストラリア・シドニー研修(特別進学2年)
- シンガポール研修(中高一貫2年)
- 伝統文化研修(中高一貫1年)
- 大学見学会(特別進学1年)
- 東洋大学学部説明会(2年)\*
- 中学委員会選挙 ●百人一首大会(1・2年)
- 三者面談 ●冬期講習



サイコーに楽しい1日です！

- All English Days(1年) ●フィリピンセブ島研修(2年)
- オーストラリア・アデレード研修(3年) ●秋の授業公開

- British Hills研修\*
- 3学期始業式
- 校内英検の日③
- 進級テスト(3年)

全部が新鮮で刺激的！フィリピン研修！



- 高校卒業式 ●校内スピーキングコンテスト
- 校内インタラクティブフォーラム(中高一貫・グローバル)
- 修学旅行(進学・スポーツサイエンス2年)
- 課題研究発表会(一貫2年)
- 課題研究発表会(特別進学2年)
- 学習発表会(1年) ●中学卒業式
- 課題探究発表会(3年) ●合格体験発表会
- 課題研究中間発表会(特別進学1年)
- 修了式 ●春期講習
- イギリス・オックスフォード研修(2・3年)\*
- オーストラリア・オレンジ研修(1・2年)\*

緊張したけど、やりきった！校内スピーキングコンテスト



Toyo Channelでイベントをチェック！





# CLUB | 部活動紹介

## Activities

目標に向かって青春を満喫！東洋大牛久にはクラブ活動に打ち込む熱い仲間がそろっています！  
みんなと一緒にエネルギーをたぎらせよう！



### JUNIOR HIGH SCHOOL

- 中学校 運動部**
- 男子硬式テニス
  - 女子硬式テニス
  - 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
  - 吹奏楽研究部

### 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★
  - 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**
- 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
  - 和楽部

- 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

ホームページの「部活動紹介」で  
全部活の紹介が見れます！



中学

高校

★2025年度より部員募集を停止しています。



## 🔊 駅伝部

坂本 翔さん | 進学コース高校2年

全国大会でも戦えるハイレベルなチームで陸上競技に打ち込みたいと思い、入学を決意。グラウンドなどの設備も整い、尊敬できる監督や先輩のもとで充実した練習に取り組んでいます。ケガに悩まされるなど苦しいときもありますが、目標に向かって努力を重ね、いい結果が出れば、シンプルだからこそ喜びを実感できます。刺激し合い、高め合える仲間の存在も大きいです。今年も個人、駅伝ともにしっかり結果を出したいと思っています！

# VOICE

部活動インタビュー

## 🔊 弓道部

慶 碧空さん | 特別進学コース高校2年

袴を着て、ずっと弓を引く姿にあこがれて入部しました。部員は上下関係なく仲がよく、アットホームな雰囲気ですが、切り替えはしっかりしていて、練習が始まると集中します。神棚に向かって姿勢を直し、声をそろえて挨拶するなど弓道ならではの礼儀作法も魅力です。ほとんどの部員が初心者からのスタートですが、頑張り次第でどんどん上達できるのでやる気が出ます。先輩たちと同じく県大会に出場できるように頑張りたいと思います！



## 🔊 茶道部

阿久根 悠祐さん | 中高一貫コース高校2年

茶道部は学年・男女関係なく、和気あいあいとした雰囲気です。私はお点前に集中する独特な静けさと、自分で点てたお抹茶の風味を味わえることに魅力を感じて入部を決めました。校内に和室があり、表千家の先生が来て指導してくださるので、本格的な所作が身につくし、メリハリをつけて取り組むことで集中力も培えます。創造祭で和服を着てお点前を披露したり、来校した留学生に茶道体験を通して和の文化を伝えるのも楽しいですよ！



## 🔊 女子バレーボール部

杉江 凛さん | 進学コース高校2年

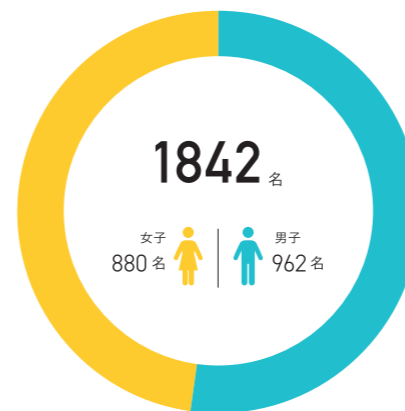
バレーボールのいちばんの魅力は、みんなでボールをつなぐチームプレーにあります。信頼し合い、同じコートでプレーすることで強い絆が生まれます。自分の調子が悪いときも、仲間の励ましが力になって乗り越えてきました。何より勝ちにこだわって頑張ってきたことで、全体の力が上がり、県大会に進めるチームに育ってきているのがうれしいです。今後も技術を高めるとともに部長としてしっかりみんなを引っ張っていききたいと思います！



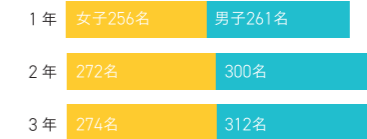
## SCHOOL DATA

※2026年4月1日現在

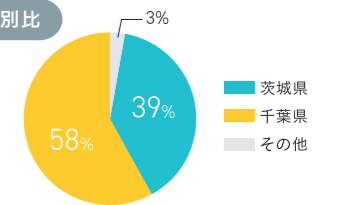
### 全校生徒総数



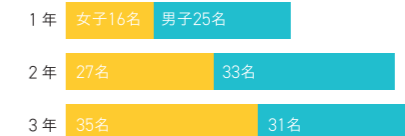
### 高校 | 学年別生徒数



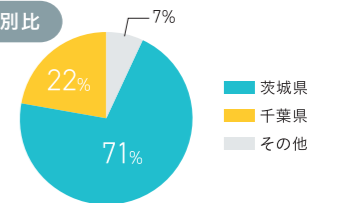
### 県別比



### 中学 | 学年別生徒数



### 県別比



## 納付金 (2026年度入学生実績)

### 【高等学校】

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	0円
	維持費	14,000円
	合計	14,000円

※学費等は、在学中に改定される場合があります。  
 ※高等学校就学支援金制度により学期授業料(29,000円)は負担なしとしています。  
 ※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円を納入いただきます。  
 ※これらのほか、学年教材費を年2回に分けて納入いただきます。  
 ※これらのほか、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。

委託諸経費(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	10,000円
	ホームルーム合宿費(1年4月のみ)	50,000円
	合計(1年4月のみ)	74,100円
合計(5月以降)	13,700円	

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

### 語学研修費(希望者制)

海外	研修	費用(目安)
	ニュージーランド研修	1,200,000円
	マレーシア研修	350,000円
	カナダ・バンクーバー語学研修	670,000円
	オーストラリア・オレンジ海外研修	400,000円
	シンガポール研修	340,000円
	イギリス・オックスフォード研修	660,000円

### 【中学校】

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 / 3年: 海外語学研修)等のために、宿泊行事等積立金を納入いただきます。  
 ※これらのほか、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。  
 ※これらのほか、諸経費(副教材、実力テスト代等)を年2回に分けて納入いただきます。

国内	研修	費用(目安)
	イングリッシュキャンプin福島(British Hills)	50,000円

※費用については燃油サーチャージ等経済状況により変動する可能性があります。

委託諸経費(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	33,000円
	合計(1年4月のみ)	47,100円
	合計(5月以降)	36,700円

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

## 奨学金

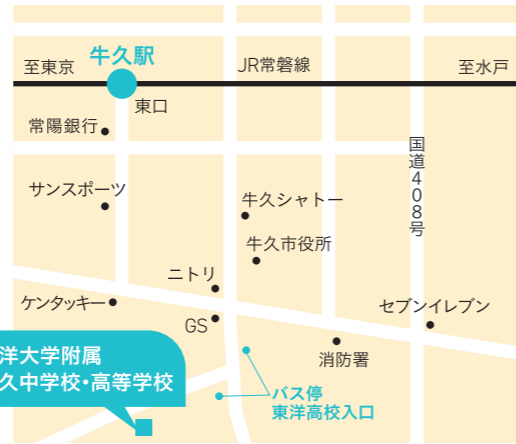
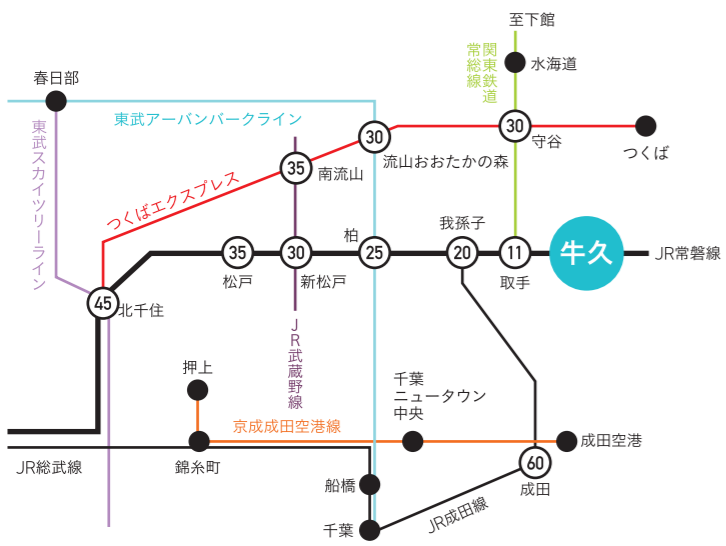
### 【高等学校】

奨学生 A	I種	年額516,000円の奨学金を給付	新入生は、本校入学前の入学前実力診断テストの成績上位者から選出します。第2学年及び第3学年は、【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。全学年とも期間は1年間です。	
	A II種	年額258,000円の奨学金を給付		
奨学生 B	I種	年額516,000円の奨学金を給付		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、人物及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年間奨学金を給付します。出願にあたっては、当該部顧問との事前確認が必要となります。
	B II種	年額258,000円の奨学金を給付		

### 【中学校】

奨学生 A	I種	授業料・維持費	全額免除	新入生は、本校入学試験の上位者から選出します。第2学年及び第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。全学年とも期間は1年間です。
	A II種	授業料・維持費	半額免除	

TRAIN ROUTE



牛久駅から本校まで

- 徒歩(牛久駅東口より)..... 約25分
- 自転車..... 約15分
- スクールバス 牛久駅ルート..... 約10分

朝が10便以上、帰りは15便と生徒の活動の幅に合わせてしっかりカバー。

スクールバスの詳細はこちら



SCHOOL BUS ROUTE

全10ルートを設定して、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2026年度実績です。在学中にルート・停留所が変更になることがあります。



- 阿見ルート 江戸崎パン浦前 約65分 本校
- 稲敷ルート 浜町 約85分 本校

- 牛久駅ルート 牛久駅東口 約10分 本校
- 千葉ニュータウン中央ルート 千葉ニュータウン中央駅 約80分 本校
- TXルート TX万博記念公園駅 約70分 本校
- つくば東ルート 筑波庁舎前 約60分 本校
- つくばみらいルート 水海道駅南口 約70分 本校
- 守谷ルート 守谷駅西口 約65分 本校
- 電ヶ崎ルート 砂町 約55分 本校
- つくば中央ルート TX 研究学園駅 約80分 本校

教育理念

- 基本理念**  
東洋大学の創立者井上円了先生の建学の精神「諸学の基礎は哲学にあり」「独立自活」「知徳兼全」
- 教育目標**  
知的好奇心と高い志をもち、自ら考え、自ら行動する意欲溢れる生徒を育成する  
深く考える力と本質に迫る健全な批判精神を培い、将来社会に貢献できる人材を育成する
- 教育方針**
  - 学力を向上させ、生徒の希望する進路を実現させる
  - 魅力ある教育活動を展開し、社会に貢献する  
「グローバル人材育成事業」を継続し、グローバル教育を充実・発展させる  
ICT機器を活用するなど生徒の興味関心や社会のニーズに応じた魅力ある教育を展開する
  - 人権尊重の精神に基づいた教育を展開し、人格教育を充実させる

育てたい生徒像

- 社会人としての必要な基礎基本と「確かな学力」を確実に身に付けた生徒
- 知的的好奇心と高い志をもって自らの進路を開拓する生徒
- 何事にも主体的に取組み、仲間と切磋琢磨して粘り強く努力する生徒
- 豊かな教養と優れた知性・感性をもって自ら考え、自ら行動する意欲溢れる生徒
- スポーツと芸術を愛し、心身ともに健康で他人を思いやる優しい生徒

目指す学校像

- 人間教育に力を入れ、基礎基本の指導を徹底している学校
- 変化の激しいグローバル社会をたくましく「生きる力」を育成する学校
  - 豊かな教養をもち、自ら律し他人と協調する心や思いやりのある心、感動する心を身に付ける
  - 知識・技能、意欲、課題発見、主体的な判断・行動から最適解を導く資質・能力を身に付ける
  - スポーツと芸術を愛し、心身の健康の維持向上に努める
- 一人一人の個性・能力を伸ばさせ、希望する進路を実現する学校
- 各学校行事を通じて、互いに切磋琢磨して認め合い、支え合う愛校心の強い生徒を育てる学校
- 魅力ある教育(グローバル教育・哲学教育・特別活動等)を進め、社会に貢献する学校

グローバル人材像

- 日本人としてのアイデンティティと自分の考え(哲学)をもって主体的に行動できる人
- 知的的好奇心と高い志をもって自らの人生に積極的にチャレンジできる人
- 多様な生活文化を理解・尊重し、受容して世界の人々と共生できる人
- 地球規模の課題に興味関心をもち、問題を発見し解決しようとする意欲と能力のある人
- 世界の人々と情報を共有して自らの考えを積極的に発信し、周囲の人々をリードできる人



FOSTERING STUDENT AGENCY

学びの主体性を育てる

東洋大学附属牛久中学校・高等学校長 | 金澤 利明

本校の母体、哲学館・東洋大学の創立者井上円了先生は、「諸学の基礎は哲学にあり」「独立自活」「知徳兼全」を提唱しています。本校はこれを基本理念・基盤として、「地球規模で思考のできる真の国際人の育成」を柱・タテ軸に、

○知的的好奇心と高い志をもち、自ら考え、自ら行動する意欲溢れる生徒の育成

○深く考える力と本質に迫る健全な批判精神を培い、将来社会に貢献できる人材の育成

本校は、1964年に東洋大学の附属校として創立されました。現在、中学校からの中高一貫コース、高等学校からの特別進学コース、グローバルコース、進学コース、スポーツサイエンスコースと5つのコースがあり、今年度から新たに進学コースには理数フロンティアクラスを設置して、理数系に特化した教育活動を展開することになっています。本校全体の取組として「探究」と「ウェルビーイング」をコンセプトに教育活動を展開しています。

学祖円了先生は、「哲学は知りたいという気持ちであり、それを究めていくことが真理に至ることであり、哲学は結論ではなく出発点である」としました。本校では、円了先生の精神を踏まえ哲学教育を出発点に探究していく姿勢を育て、情操を高貴にして、創造力を高め、精密な思想を構築して未来を展望する人材を育てていきます。さらに、将来を見通したキャリア形成のために、文理融合の課題解決型STEAM教育や、アントレプレナーシップ教育の展開を進めます。

今年度、文部科学省より文理融合型スーパーサイエンスハイスクールの指定を受けました。研究主題は「総合知に基づく哲学思考とデータサイエンスの融合プログラムの研究開発」です。これからの「生成AI時代」を生き抜くことが私たちに問われています。このために、デジタル技術を使いこなして、全ての生徒が「なぜ、なぜ、なぜ」

の哲学教育を基礎に探究する姿勢を育み、学びの最適解を探る手法として、「問いを立てる力」を育てます。また、附属校の特性を生かして東洋大学各学部との連携だけでなく、つくばの研究機関やJICAとの連携からサイエンス教育を充実させています。

本校では地球的課題への対応として、読解力を育成することを重視しています。「読解力」という文字をひらくと、「読み解く力」になります。本校での学びや体験活動の中から「時代を読み解く力」、「社会を読み解く力」、「世界を読み解く力」を育てていきます。「読解力」と訳されることの多い「リーディング・リテラシー」のOECDの定義によると、「目標を達成し、自らの知識と可能性を発達させ、効果的に社会に参加するために、書かれたテキストを理解し、利用し、熟考する能力」(OECD 2002)とされています。読み取るだけでなく、それをもとに自分の意見を述べ、主体的に社会参加の行動に結びつけることが必要です。

円了先生は、最初の欧米視察では「海外のことは日本にいて想像するだけではなく、実際に見て体験しないとわからない」として、「体感」の必要性を実感され、現実世界を生き延びたテキストとして学び、活きた学問とする「活書活学」を提唱されました。海外での見聞を広めるだけでなく、海外の学校の受け入れも行き、国際交流等を積極的に展開しています。選択制の海外修学旅行の他、オーストラリア、シンガポール、フィリピン、カナダ、イギリス等での語学研修を実施するなど多様な体験を通して、豊かな国際感覚の醸成を進めています。第二外国語として中国語やフランス語も学べます。

中学校・高等学校の新入生全員が参加して交流を行うホームルーム合宿を始め、中・高の生徒が一体となって実施するスポーツフェスティバル、創造祭(文化祭)など学校全体で取り組む特別活動も充実しています。私たちは、生徒の皆さんの充実した学校生活と希望進路の実現を全力でサポートして、一人ひとりのウェルビーイングを実現させていきます。