

未来を創造する
新時代のマナビへ

Innovating Education,
Designing the Future.



茨城県立

Ibaraki Prefectural
Tsukuba Science High School

つくばサイエンス 高等学校

2026年度入学生 スクールガイド

普通科

科学
技術科

- ・ 文部科学省DXハイスクール（県内唯一のフロフェッショナル型）
- ・ サイエンスリーダーズ育成事業（県教育委員会主催）
- ・ 県立高等学校等チャレンジ・プロジェクト重点校
- ・ プログラミング・エキスパート育成事業 専門高校AI教育支援校
- ・ 医学部進学支援校





好奇心と探究心をもつみなさんへ

世の中は、びっくりするくらい速いスピードで変わっています。
ぼんやりしていると、気づかないうちに取り残されてしまうかもしれません。
高校生活の3年間は、人生の中でもとても大事な時間です。
この3年間で、どこで、どう過ごすかで、未来が大きく変わります。
もし、「もっと知りたい!」「世界を変えたい!」という気持ちがあるなら、
ぜひ、つくばサイエンス高校に飛び込んでください。
私たちは、未来をつくり、社会を動かしていく仲間を待っています。

茨城県立つくばサイエンス高等学校 校長 石塚 照美

つくばサイエンス高校のここがすごい!

Key Strengths

01 茨城県初! 科学技術科を設置

最先端の科学技術を学ぶための特別な学科です。
ここでしか体験できない大学レベルの設備と環境で、未来のプロフェッショナルを育てます!

02 大学レベルの 恵まれた設備・機器

大学レベルの専門設備と専門性豊かな教職員による学習支援。
つくばサイエンス高校は、他にはない学習環境で充実した学校生活を送ることができます。

03 8名の大学教授による サイエンスアドバイザー

各分野のエキスパートが、授業や研究活動をサポート!
普段はなかなか出会えない先生たちから最先端の科学技術や研究について直接学ぶことができます。



学校紹介動画はこちら

みなさんの「知りたい!」という気持ち、「やってみたい!」という情熱を、つくばサイエンス高校で大きく育ててみませんか?
私たちと一緒に、未来をつくり、社会を動かしていきましょう。
みなさんに会える日を、心から楽しみにしています!



名誉校長メッセージ

ノーベル物理学賞を受賞された小林誠氏が名誉校長に就任されました。
特別講演や、高エネルギー加速器研究機構との連携授業もあります。

私たちの生活は科学の成果に支えられています。
皆さんは、将来、その第一線に立ち活躍することが期待されています。
科学や技術は日々、進歩していますが、
これを推し進めるのは若い世代の柔軟な発想です。
皆さんには、基礎を大切に、
広い視野から多くのことを学んでほしいと思います。

茨城県立つくばサイエンス高等学校 名誉校長

小林 誠 (2008年 ノーベル物理学賞 受賞)



本校独自の選べる2つの科

Our Unique Dual Course System

普通科と科学技術科、どちらも受検OK!!

第1希望・第2希望を自由に組み合わせて出願できます。

普通科



未来を拓く、知的好奇心の育成。

STEAM教育のもと、文理融合の学びで、探究心と創造力を育みます。ICTツールやデータサイエンスも駆使し、主体的な学びで未来を切り拓きます。

科学技術科



可能性を広げる学び、深める専門性。

1年次で科学技術の4つの領域に触れ、視野を広げます。
2年次からは、興味のある領域を選択し、専門知識と実践力を集中的に磨きます。

各専門領域において、理論だけでなく、実験や実習を重視したカリキュラムが組まれています。

科学技術科の4領域



ロボット
領域

最先端のロボット技術で社会を変える

機械、電気・電子、コンピュータの知識を土台に、自動制御、電子制御、ロボットシステムを総合的に習得。社会に不可欠なロボット技術を実践的に学び、未来の産業を担う人材を育成します。



情報
領域

進化するデジタル世界を生き抜く力を

IoT、AI、ネットワークセキュリティといった重要分野を学び、社会実装を見据えた実践的なスキルを習得。シミュレーション、CG、ロボット制御などを通して、未来のIT社会を支えるエンジニアを育成します。



建築
領域

「心地よい」空間デザインの実現へ

人が生活する上で最も大切な「住まい」を中心に、CADなどのツールを駆使した実践的な設計力を習得。また、地震に強い構造、快適な空間を作るための技術やバリアフリー設計なども学び、多様なニーズに応える、人にやさしい住まいづくりを目指します。



化学生物
領域

物質と生命の可能性を追求し、未来を創造する

遺伝子レベルから環境まで、生命現象の奥深さを探究。生化学、微生物学、植物バイオ、食品化学、遺伝子工学などを専門的に学び、化学の知識やバイオテクノロジーで社会に貢献できる人材を育成します。



さらに！ 普通科、科学技術科ともに、AI教育、データサイエンス、国際理解教育にも力を入れています。

ALT（外国語指導助手）が4名常駐、英語もしっかり鍛えられます。

台湾への海外修学旅行、海外校との交流もあります。

世界を舞台に学び、成長できるチャンスがいっぱいです。



General Course:
Features and Curriculum

普通科 教育課程 55分 6時間授業

★は必修科目

時数	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				
1年	★ 現代 の国語	★ 言語文化	★ 地理総合	★ 歴史総合	★ 公共						★ 数学Ⅰ			数学A		★ 物理基礎	★ 生物基礎		★ 体育	★ 保健	★ 美術Ⅰ		★ 英語コミュニケーションⅠ		★ 論理・表現Ⅰ		★ 情報Ⅰ	★ 理数探究基礎						LHR				
2年	★ 論理国語		★ 古典探究				★ 日本史探究／ 世界史探究				★ 数学Ⅱ			★ 数学B		★ 化学基礎	★ 地学基礎／ プログラミング技術		★ 体育	★ 保健	★ 家庭基礎		★ 英語 コミュニケーションⅡ		★ 論理・表現Ⅱ		★ 理数探究						LHR					
3年	★ 論理国語	★ 数学C	★ 体育				★ 英語 コミュニケーションⅢ				(4単位 unit) 地理探究、政治・経済、数学Ⅲ、化学 (3単位 unit) 古典探究、★日本史特講（注1）、★世界史特講（注1）、★地理特講（注1）、★政経特講（注1） ★物理Ⅱ（注2）、★生物Ⅱ（注2）、★化学Ⅱ（注2） ※注1については、日本史探究、世界史探究、地理探究、政治・経済と組み合わせて履修する。 ※注2については、物理、化学、生物と組み合わせて履修する。 (2単位 unit) ★言語探究、★アカデミック・ライティング、★文学探究、★数学特論α、★数学特論β ★物理探究、★化学探究、★生物探究、★美術探究、★論理・表現Ⅲ、★基礎英語、★応用英語、★英会話 ★情報特講、★コンピュータシステム技術、★理数探究																											LHR
時数	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				

・「理数探究基礎」「理数探究」は「総合的な探究の時間」の代替科目。「理数探究」においては、文理を融合した探究の要素も含む。

・3年次選択科目については、表中から14～23単位を選択。(時間割の関係上同時に履修できない科目があります)。

*は学校設定科目

01 文理融合の学び
STEAM教育

変化の激しい現代社会では、文系・理系の枠を超えた総合的な力が必要です。文理融合型カリキュラムで、多角的な視野と知識を養います。

02 データサイエンスを
活用した理数探究

身近な疑問から「問い」を設定し、統計分析力、情報処理スキル、論理的思考力を育成し、社会の課題解決に貢献できる力を養います。

03 将来の進路に合わせた
柔軟なカリキュラム

現時点で将来の夢や目標が決まっていなくても、文系と理系の両方を横断的に学び、3年時には進路に応じた時間割を選択できます。



【普通科】3年間の歩み

From Enrollment to Graduation

1年 基盤期
Elemental Stage

各教科や理数探究基礎で学力の基礎づくりの時期。2年次の文理選択に向けて学びます。



04

2年 伸長期
Growth Stage

将来の進路に向けて学習を深める時期。台湾での海外修学旅行で国際理解教育も行われます。

3年 飛躍期
Expansion Stage

いよいよ最終年次。将来の目標実現に向けて、Unitを組み合わせた時間割になります。

卒業進学 そして夢の実現へ
To the Future

国公立大学、難関私立大学、医療系大学、海外留学など、経験豊かな教員がみなさんの夢を全力でサポートします。



科学技術科の特色・カリキュラム

科学
技術科

Science and Technology Course: Features and Curriculum

科学技術科 教育課程 55分 6時間授業

★は必修科目

時数	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
1年	★ 現代 の国語		★ 地理総合		★ 数学Ⅰ			数学A		★ 物理基礎		★ 化学基礎		★ 生物基礎		★ 体育	★ 保健		★ 美術Ⅰ		★ 英語 コミュニケーション Ⅰ		★ 論理・ 表現Ⅰ		★ 工業技術基礎		★ 工業 情報 数理		★ 科学 技術 総論		★ 科学 国際 セミナー		LHR	
2年	★ 言語文化		★ 公共		数学Ⅱ			数学B		化学		物理／ 生物		★ 体育		★ 保健	★ 家庭基礎			★ 英語 コミュニケーション Ⅱ		★ 論理・ 表現Ⅱ		★ 課題研究			★ 領域実習		★ プログラ ミング技 術		★ *領域概 論Ⅰ		LHR	
3年	*国語 探究		★ 歴史総合		数学Ⅲ			数学C			化学		物理／生物		★ 体育				★ 英語 コミュニケーション Ⅲ		★ 論理・ 表現Ⅲ			★ 自由選択		★ 課題研究		★ 領域実習		★ *領域概 論Ⅱ		LHR		
時数	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

・「科学国際セミナー」は、「総合的な探究の時間」の別称 ・「工業情報数理」は「情報Ⅰ」の代替科目

・「領域概論Ⅰ」、「領域概論Ⅱ」、「領域実習」、「課題研究」は、4領域から1領域選択して履修

・「自由選択」は、言語探究、アカデミック・ライティング、文学探究、数学特講α、数学特講β、物理探究、化学探究、生物探究、美術探究、基礎英語、応用英語、コンピュータシステム技術、領域概論Ⅲより選択

*は学校設定科目

01 4つの領域から 選択できる専門性

1年次での「科学国際セミナー」の経験をもとに2年次からロボット、情報、建築、化学生物の4領域から選択することができます。



02 サイエンスアドバイザー による専門的な指導

充実した設備での研究に加えて、大学教授や研究者から成るサイエンスアドバイザーによる特別授業やアドバイスを受けることができます。



03 大学レベルの 設備・機器

どこにも負けない大学レベルの専門的な設備や、プログラミング機材など充実した教材が使えます。



【科学技術科】3年間の歩み

From Enrollment to Graduation

1年 基盤期 Elemental Stage

1年次から専門的な活動が行われます。2年次の領域選択に向けて様々な実習や体験ができます。



2年 伸長期 Growth Stage

自分の興味・関心に合わせて4領域から選択します。海外修学旅行で国際感覚も身に付けます。



3年 飛躍期 Expansion Stage

いよいよ最終年次。課題研究では2年間の研究成果を発表し、プレゼン能力も高まります。



卒業 進学 そして夢の実現へ To the Future

国公立大学、難関私立大学、医療系大学、海外留学など、経験豊かな教員がみなさんの夢を全力でサポートします。





8:40 SHR (ショートホームルーム)

8:50 午前の授業
 ~ 1時間目 8:50~9:45
 2時間目 9:55~10:50
 11:55 3時間目 11:00~11:55

11:55 昼食・昼休み
 ~
 12:40

12:40 午後の授業
 ~ 4時間目 12:40~13:35
 5時間目 13:45~14:40
 15:45 6時間目 14:50~15:45

15:45 SHR (ショートホームルーム)

15:50 清掃

16:00 下校・課外・部活動など



ある週の時間割表 (1年次 普通科の例)

午前3時間、午後3時間の時間割なので集中して授業に取り組めます。

	月	火	水	木	金
SHR	SHR (出席連絡・連絡など)				
1	生物基礎	論表 I (英語)	物理基礎	生物基礎	情報 I
2	体育	理数探究基礎	地理総合	数学 A	公共
3	英語コミュ I	歴史総合	数学 I	歴史総合	英語コミュ I
昼	昼食・昼休み (お弁当は校内でも購入可能です。)				
4	数学 I	美術	英語コミュ I	公共	言語文化
5	現代の国語	美術	体育	物理基礎	体育
6	言語文化	数学 A	論表 I (英語)	保健	現代の国語
SHR LHR	SHR 清掃	LHR (学活)	SHR 清掃	SHR 清掃	SHR 清掃
放課後	下校・課外・部活動など				

- ・1コマ 55分授業です。
- ・LHR (ロングホームルーム) が 15:55~週1回程度行われます。
- ・カセット方式の採用により、週によって時間割が変わります。



学校紹介動画



年間行事予定

School Events

4月 入学式・対面式
スタディサポート5月 生徒総会・PTA総会
授業参観6月 文化祭
避難訓練7月 野球応援
オープンキャンパス事前指導
外部模試 English Camp8月 夏期講習
学校説明会 8/2(土)9月 生徒会役員任命式
JICA出前授業
英語研修 (TGG)10月 課題研究発表会
大学バス見学会
スポーツフェスティバル11月 学校公開・説明会11/8(土)
外部模試12月 海外修学旅行(台湾)
冬期講習1月 大学入学共通テスト
外部模試2月 課題研究中間発表会
理数探究発表会3月 卒業式
進路希望調査



制服のデザイン

Design of School Uniform

最新の生地を使用しウォッシュابل、抗菌仕様、耐久性も強く、ストレッチ性があるので動きやすい制服です。
スラックスとスカートはオールシーズン対応の生地となっています。性別に関わらず、スラックスを選択可能です。



よくある胸のエンブレムでなく、
衿につける尾錠になっています。

Uniform Badge

スカートとスラックスには、
光で浮かび上がるチェック柄が
特殊織で入っています。



Uniform Tie

Smart & Stylish
Design



Uniform Ribbon

他にはない、洗練されたデザインの
ブレザータイプの制服です。



通気性が良く
動きやすい体操服



さわやかで涼しい夏服
もちろん半袖もあります





サイエンスアドバイザーによる研究サポート

Science Advisors

本校では、先端科学研究分野において優れた功績を有する方々に、サイエンスアドバイザーとして、生徒への講演や課題研究などでの指導助言をいただいております。



筑波大学
システム情報系
教授 磯部 大吾郎 先生



日本女子大学
理学部 化学生命科学科
教授 永田 典子 先生



筑波大学
システム情報系
教授 亀田 敏弘 先生



筑波大学
システム情報系
教授 渡辺 俊 先生



茨城大学
農学部 地域総合農学科
教授 井上 栄一 先生



東京電機大学
理工学部 理工学科
教授 長原 礼宗 先生



東京理科大学
創域理工学部 電気電子情報工学科
教授 木村 真一 先生



東京情報大学
総合情報学部 情報システム学系
教授 マッキン ケネスジェームス 先生



科学国際セミナー



大学研究室訪問・研究所見学



天野 真也 氏
株式会社 FAプロダクツ代表
取締役会長（当時）
「いま、ロボットシステム
インテグレータが面白い!」



妹島 和世 氏 建築家
東京都庭園美術館館長
ミラノ工科大学 教授
横浜国立大学 名誉教授
「環境と建築」



筑波大学 生命環境系 教授
野村暢彦研究室訪問
（筑波大学 微生物サステイナ
ビリティ研究センター [MiCS]）



高エネルギー加速器研究機構
（KEK）見学
加速器と呼ばれる装置を使っ
て基礎科学を推進する研究所
を見学します。



高大連携 宇宙探究セミナー



筑波大学公認 課外活動団体 「iGEM TSUKUBA」との連携



宇宙探究セミナーは、人工衛星や宇宙工学関係の実験・体験セミナーです。領域を超えて全生徒を対象として、定期的に行っています。

領域や専門の枠を超え、グローバルな視野と様々な社会課題を見つめ、自分の探究活動や課題研究に発展させます。



講師：筑波大学教授 亀田 敏弘 氏
工学博士 岩田 敏彰 氏



iGEM TSUKUBAとは、合成生物学の国際的なコンペティションであるiGEMへの出場を目指し、筑波大学の学生たちが主体的に活動している団体です。本校において、筑波大学生による遺伝子に関する特別授業や、理科の授業内での体験的な学習などを企画しており、生徒たちがより実践的な学びを通して遺伝子分野への理解を深めることを目指しています。



本校だけの特別な施設・設備

Our School's Exclusive Facilities & Equipment

ほかにはない大学研究室レベルの設備・環境で授業や実習を行うことができます。



化学生物系実験室



分析室



組込技術室



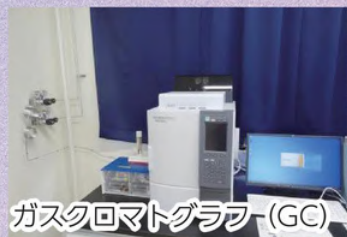
建築計画室



走査電子顕微鏡 (SEM)



高速液体クロマトグラフ (HPLC)



ガスクロマトグラフ (GC)



クリーンベンチ



太陽光パネル実習装置



ロボットアーム



金属用レーザーカッター



3Dプリンタ



サイエンスルーム



全普通教室エアコン完備



充実した図書館や学習室



Wi-Fi対応の体育館



部活動（運動部）

Club Activities (Sports Clubs)



硬式野球部



バスケットボール部



ハンドボール部



バドミントン部



バレーボール部



サッカー部



卓球部



自転車競技部



陸上競技部



剣道部



弓道部



部活動（文化部）

Club Activities (Arts and Culture Clubs)



科学技術部



吹奏楽部



書道部



美術部



漫画研究部





Q1:「普通科」と「科学技術科」の違いは何ですか？

A1:両学科とも、**四年制大学に進学する**ことを目指します。

■「普通科」は**文理融合型のカリキュラム**で、自分の興味関心に合わせて授業を選択できます。将来の目標がまだはっきりせず、高校に入ってから決めたい生徒の皆さんにお勧めです。一般選抜入試を軸として、さまざまな学問分野への進学に対応します。他校では経験できない体験や学びを生かし、総合型選抜にも対応できる深い学びを行います。

■「科学技術科」は、**理系に特化したカリキュラム**で探究活動を中心にした実践的な学びを実現します。大学レベルの施設設備を活用した実習中心の授業が受けられるので、実験が好きな生徒の皆さんや4領域（ロボット・情報・建築・化学生物）の学びに興味関心の高い生徒の皆さんにお勧めです。総合型選抜入試を軸として、理、工、農、薬学系等への進学を目指します。



Q2:入学願書出願時において「第一希望」「第二希望」はできますか？

A2:できます。以下の4つの出願パターンが想定されます。

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ■第一希望:普通科 第二希望:科学技術科 | ■第一希望:科学技術科 第二希望:普通科 |
| ■第一希望:普通科 第二希望:なし | ■第一希望:科学技術科 第二希望:なし |



Q3:学校説明会はありますか。

A3:8月2日(土)に学校説明会・体験会、11月8日(土)に学校公開・学校説明会を行います。ぜひご参加ください。

Q4:将来はどのような進学先が考えられますか。

A4:国公立大学、難関私立大学、医療系大学、海外留学など、様々な進学先が考えられます。平常課外授業や長期休業中における夏期講習、冬期講習などを予定しています。教職員一丸となって、みなさんの夢を全力でサポートします。

Q5:通学手段にはどのようなものがありますか。また最寄り駅はどこですか？

A5:在校生の多くは自転車通学で、バスや電車(TXつくばエクスプレス)、保護者の送迎にて登下校しています。また、遠距離からの通学者のために、条件付で原付バイクによる通学も許可をしています。最寄り駅はTXみどりの駅で、学校までは自転車・バスで15分程度です。通学に関するモデルプランや詳しいアクセス方法などは、右の二次元コードを読み込んでください。



Q6:教室にエアコンはありますか？校内のICT環境はどうなっていますか？

A6:普通教室、特別教室、体育館、学習室などにエアコンが設置されており、集中して学習に取り組むことができます。全館(体育館含む)にWi-Fiが完備されており、生徒は分からないことなどをいつでも調べられる環境にあります。

Q7:修学旅行はどこに行きますか？

A7:生徒・保護者の希望をもとに決定します。令和7年度は海外修学旅行として台湾に行くことが決定しています。今後に関しては保護者の皆様にも業者プレゼンに同席していただき、ご意見を伺いながら決定します。



- ・第26回・第27回げんでん科学技術振興 奨励賞
- ・第75回・第76回生徒研究発表会一般研究の部 優秀賞
- ・第4回JOYOハイスchoolテックコンテスト入賞
- ・令和6年度高校生による江崎玲於奈賞受賞者との科学交流会研究発表
- ・令和6年度環境学習成果発表会『凝集剤・微生物・植物での効率的な水質浄化』
- ・SATテクノロジーショー・ケース2025 学生奨励賞(高校生の部)
- ・ロボットアイデア甲子園東京地方大会大田区産業振興協会理事長賞
- ・つくばScienceEdge2025ブースポスター発表 2チーム ポスターセッション 1チーム



そのほかにも、これまでに、様々な大会やコンテストで成果を上げています！

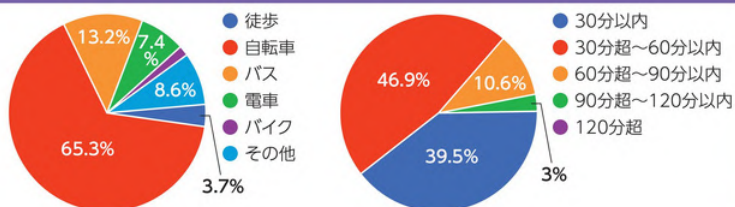


たくさんの先輩たちが
つくばサイエンス高校で頑張っています！

地区	中学校名	1年(R7)		2年(R6)	3年(R5)	合計
		普通科	科学技術科			
つくば	桜	2			2	4
	竹園東	1		2	2	5
	並木	7	3	1	4	15
	谷田部	14	11	5	9	39
	高山	3	1	4	2	10
	手代木	2	6	4	6	18
	豊里	1	2	2	4	9
	大穂	6	1	3	1	11
	谷田部東	17	4	8	9	38
	吾妻	1	2	1	1	5
	荃崎	3	1	1	1	6
	高崎	2	2	9	5	18
	研究学園	1				1
	春日学園		3	4		7
	秀峰筑波		1	1		2
つくばみらい	学園の森	2			3	5
	みどりの	8	4	8	4	24
	伊奈	6	2	5	1	14
	伊奈東	6				6
守谷	谷和原	5	3	1	3	12
	小絹	2		1		3
	守谷		1			1
	愛宕			1	2	3
常総	御所ヶ丘	1		2	2	5
	けやき台		1	1	1	3
	水海道	1	2	1	1	5
	水海道西		1		5	6
土浦	石下		1			1
	土浦一	1	2			3
	土浦三	1	1	2	3	7
	土浦四		2		2	4
牛久	新治				1	1
	牛久一		2	1	1	4
	牛久三	2	4	1	1	8
	下根	1		1	1	3
	牛久南	1			1	2
	ひたち野うしく				1	1
	おくの		1		1	2
取手	取手二	2	3		2	7
	永山	1	2	1	1	5
	戸頭	1			2	3
	藤代		1			1
	藤代南		1		1	2
龍ヶ崎	城西			1	1	2
	城ノ内		1			1
阿見	朝日			2		2
	竹来			2		2
坂東	岩井				1	1
下妻	下妻		1			1
筑西	明野五葉		1			1
	関城			1		1
水戸	水戸二		1			1
大子	大子	1				1
千葉・流山	常盤松				1	1
福島・いわき	中央台北		1			1
合計		102	76	77	89	344

各年度の入学時の生徒数となります。

交通手段・通学時間のグラフ



冷岡 柚奈さん (つくば市立 高山中学校出身)



つくばサイエンス高校には、普通科と科学技術科の2つの選択肢があります。新設された普通科では、文理融合の学びを深められます。

科学技術科では1年次に4つの専門分野を体験でき、将来の進路を考える良い機会になります。

どちらの学科も先生方が親身にサポートしてくださるので安心です。きっと自分にぴったりの未来が見つかるはずです。ぜひ一度、見に来てください！



在校生メッセージ 【普通科】

普通科

板垣 勇輝さん (つくば市立 手代木中学校出身)



他の高校に比べ、幅広い分野を学べるのが、この学校の魅力です。大学並みの施設で、自分のレベルに合った学習に取り組むことができます。

進路についても先生方が親身にアドバイスしてくださるので、安心して将来を考えることができます。つくばサイエンス高校ならではの環境で、充実した高校生活を送ってみませんか？

中谷 優奈さん (牛久市立 下根中学校出身)



普通科は文理融合型なので、理系・文系で悩んでいる人も安心して学ぶことができます。大学進学を目標とした授業で、将来の選択肢が広がります。

数学は習熟度別クラスで学んでいます。国際教育にも力を入れているので英語を学びたい人にもおすすめです。先生方が親身に相談に乗ってください、友達もたくさんできるので、毎日楽しく学校生活を送っています。



在校生メッセージ 【科学技術科】

科学技術科

田山 蒼大さん (つくば市立 谷田部東中学校出身)



僕が所属しているロボット領域では、先生方がロボット製作に必要な知識や技術、機械の使い方を丁寧にわかりやすく教えてくださいました。この領域を選んだ理由は幼い頃からロボットが好きで、いつか自分で作ってみたいと思ったからです。

課題研究では、自分の興味のあるテーマを深く探究できます。皆さんもぜひこの学校で、自分の本当にやりたいことを見つけてください。

川田 空さん (阿見町立 朝日中学校出身)



この学校では、走査電子顕微鏡やガスクロマトグラフィーなどの研究設備があり、自分の興味のある研究や開発に力を入れることができます。ロボコンや研究発表会などに参加できる機会もあり、とても充実した高校生活を送れています。

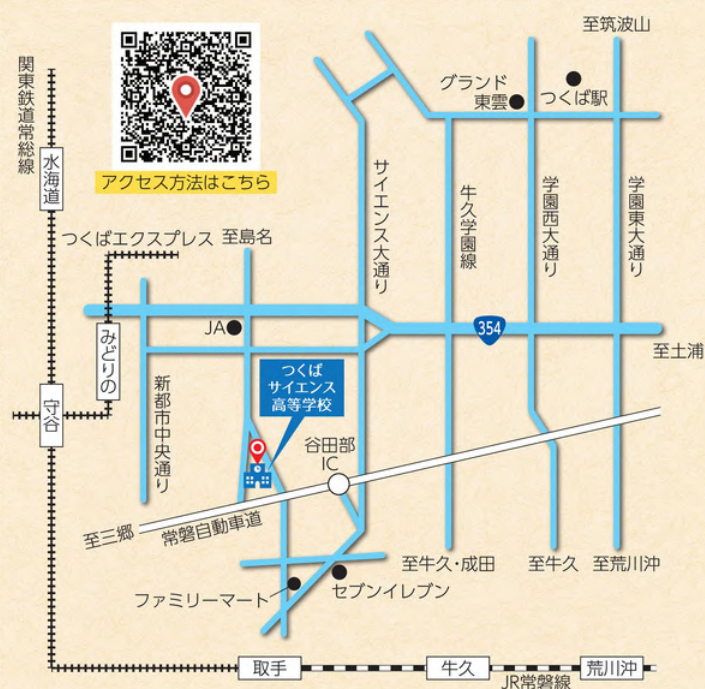
私は、医学部を受験したいと考えています。そんな私にとって、先生方の手厚いご支援はとても心強いです。個性豊かな仲間が集まる、とても素敵な学校です。



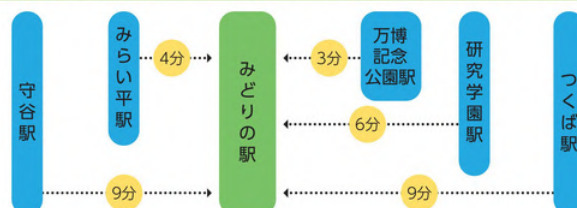
交通アクセス

Access Information

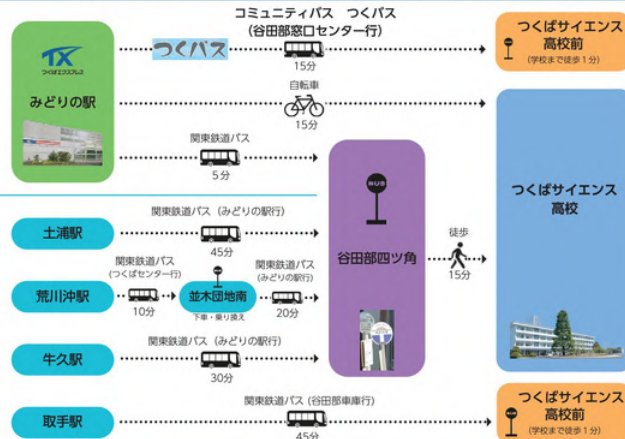
MAP



つくばエクスプレス (TX) 沿線の所要時間 様々なアクセス方法があります



通学方法について (アクセス) 様々な通学方法をお選びいただけます。



学校説明会のお知らせ

School Information Session

学校説明会・体験会

対象 ■ 中学3年生と保護者
■ 学校・塾関係者

令和7年
8/2
(土)

学校公開・学校説明会

対象 ■ 中学生と保護者
■ 学校・塾関係者
■ 在校生保護者
■ 近隣の住民の方々

令和7年
11/8
(土)

各説明会のお申込みは、本校HPをご覧ください。
個別相談 施設見学は、随時受付中です！



最新情報は
本校 HP を
ご覧ください！



マスコットキャラクター
【サイのすけ】



本校ホームページは
こちらから



茨城県立
つくばサイエンス高等学校

〒305-0861 茨城県つくば市谷田部1818
【TEL】029-836-1441 【FAX】029-836-4700
【ホームページURL】<https://www.tsukuba-science-h.ibk.ed.jp/>
【メールアドレス】koho@tsukuba-science-h.ibk.ed.jp