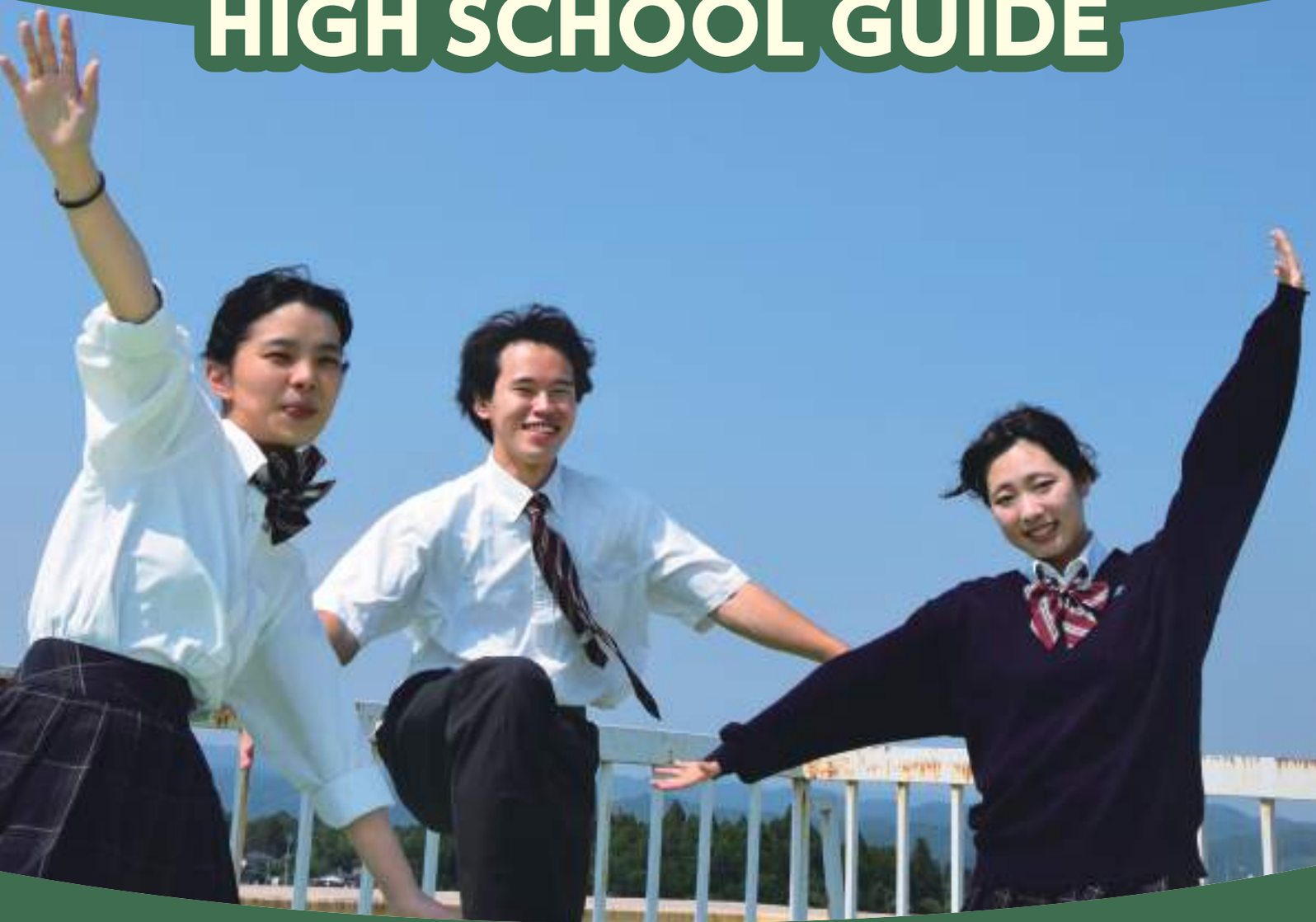


2025
HITACHI
OMIYA
HIGH SCHOOL GUIDE



茨城県立常陸大宮高等学校

生徒会長メッセージ

生徒会長

李 帥 さん

(那珂市立第四中学校出身)

特色ある学科で、
自分の個性を見つける

みなさんこんにちは！

常陸大宮高校は普通科、機械・情報技術科、商業科の3つの学科がある県内でも数少ない学校です。各学科にさまざまな特色があり、「総合的な探究の時間」や「課題研究」等の授業を通じ、進路実現に向けて必要な資質を生徒ひとりひとりが身に付けています。

学校行事では、同級生のみならず、先輩や後輩、先生など、数多くの人とクラスの垣根を越えた交流ができるため、どの学校行事もとても盛り上がります。

最後になりますが中学生のみなさん、少しでも本校に興味をもってもらえると、とても嬉しいです。私たちの学校は、明るく、活気に溢れています。みなさんと一緒に、笑顔で学校生活を送れる日を楽しみにしています！

キャリアアッププログラム

— 将来像を明確に、そして夢の実現に向けて —

1年次

総合的な探究の時間

— シン発見準備講座 —

Step. 1 自分自身について知る

Step. 2 仕事・社会について知る

2年次

シン発見 *学校設定科目

— 進路探究基礎 —

Step. 3 働くことについて学ぶ

Step. 4 社会人としてのスキルを身に付ける

3年次

シン発見 *学校設定科目

— 進路探究応用 —

Step. 5 進路実現に向けた実践演習

Step. 6 社会人としてのマナーを身に付ける



主な進路実績

進学先

- 敬称略・順不同 -

1	茨城キリスト教大学
2	常磐大学
3	流通経済大学
4	日本大学
5	立正大学
6	水戸産業技術専門学院
7	産業技術短期大学校 (IT短大)
8	ホンダテクニカルカレッジ関東
9	つくば自動車大学校
10	中川学園調理技術専門学校
11	水戸ビューティーカレッジ
12	アジア動物専門学校
13	大原ビジネス公務員専門学校

卒業生の声

友達、家族、先生の 多くの人に支えられた高校生活

私は今、美容学生として日々美容師の夢に向かって頑張っています！この常陸大宮高校での3年間はとても充実していました。私が1番思い出に残っているのは、3年の時に実施した文化祭です。3年に1度の文化祭ですが、クラスやほかのクラスとの楽しい時間を過ごすことができ、とても楽しい思い出でした。私は常陸大宮高校で色々なことを学び、支えられ、経験しました。ここで過ごしたことは一生の思い出です。本当に楽しく、今思い出すと戻りたいなとも思います。ほんとにありがとうございました！

水戸ビューティーカレッジ 進学
令和5年度普通科卒業生 鈴木瑠華 (大宮中学校出身)

就職先

- 敬称略・順不同 -

1	自衛隊
2	茨城日野自動車株式会社
3	SMC 株式会社
4	有限会社瑞穂農場
5	亀印製菓株式会社
6	公益財団法人 茨城県開発公社 鶴の岬
7	株式会社筑波銀行
8	JX金属株式会社日立事業所
9	三甲株式会社関東第三工場
10	大川精螺工業株式会社
11	株式会社国分電機
12	ホンダモビリティランド株式会社
13	株式会社かわねや

卒業生の声

将来のために必要な力を 身に付けられる学科

私は様々な体験ができるという魅力に惹かれ、商業科に入学しました。授業や部活動で資格を取得したり、ビジネス計算競技大会で全国大会へ出場したりしたおかげで、とても充実した高校生活を送ることができました。魅力はそれだけではなく、生徒に寄り添ってくれる先生が多いため、進路で悩んでいた時にすぐに相談することができました。その他にも、販売実習やビジネス交流会などで外部の方々と関わった経験が、社会に出てからもお客様とのコミュニケーションを図る時にとても役に立っています。社会人になり大変なことも多いですが、常陸大宮高校で経験したことを糧に頑張っています！

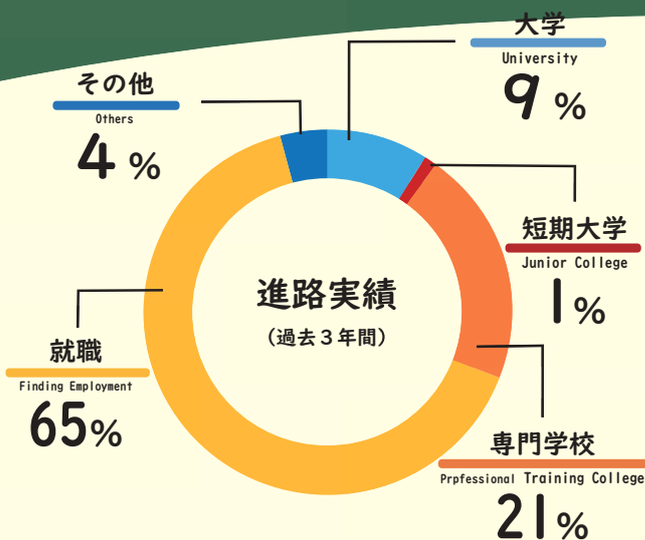
株式会社筑波銀行 就職
令和4年度商業科卒業生 杉山美歩 (金砂郷中学校出身)

卒業生の声

溶接や溶断など 専門的な技術を学べる環境

私は専門的な勉強をしてみたいと思い、機械・情報技術科に入学しました。溶接や溶断などの工作機械に触れる実習、プログラミングを駆使した授業など、社会に出て役立つ内容を学ぶことができました。ここまで聞くと専門的で難しそうに聞こえますが、先生方が生徒1人1人をきちんと見てくれるため、心配はいりません。私は現在、自動車の専門学校に入学し、実習で教わった工具の名称や機械の扱い方を人に教えてあげるなどとてもこの学校で習ってきた勉強が活かしています！これからも大宮高校で教わったことを忘れずに頑張っていきたいです！！

つくば自動車大学校 進学
令和5年度機械・情報技術科卒業生 弓野勇輝 (大宮中学校出身)



普通科

進路実現のために生徒の「個性」をのばす

普通科では、学び合いや体験学習を通して主体性・協調性を鍛え、進学から就職まで、多様な進路の実現に向け、資質・能力を養成することを目的としています。また「総合的な探究の時間」にも力を入れており、社会の問題や日々の学びの中から課題を見つけ、情報を整理・分析し、自身の考えを発表する活動を行っています。そうした一連の探究活動を通じて、『思考力』『表現力』『判断力』を身につけ、社会に出てからも求められる「課題解決能力」を育成しています。



アクティブワーク（少人数を活かした授業）



総合的な探究の時間での発表



フードデザイン(選択科目)での調理実習



顕微鏡での生体観察（生物基礎）

Student Voice



関 彩羽 さん（那珂三中学校出身）

普通科の魅力、「自分らしさ」の追求。

みなさん、こんにちは！普通科は、一人ひとりが自分らしくいることができ、日々、それぞれの夢に一步步つ向かいながら、可能性の幅を広げることができる学科です。普通科の魅力は、他学科にはない「総合的な探究の時間」という授業があることです。昨年度は2・3年生が合同で3人程度のグループで共通点を見つけ合い、そのテーマをもとに探究活動を行い、発表をしました。どのグループもユニークなテーマや視点で、興味を惹くものばかりでした。その他にも普通科には選択科目というものがあり、一人ひとりの進路に応じた授業を選択することができます！

機械・情報技術科

知識や技能を体験的に学べる学科

機械・情報技術科は、機械と情報技術に関する分野を学ぶことができる学科です。1年次は、全員が工業に関する基礎的なことを学びます。2年次から希望により機械コースと情報技術コースに分かれます。機械コースでは、工作機械に触れながらものづくりの知識や技術、安全意識を身につけていきます。情報技術コースでは、プログラミングやネットワーク技術に必要な知識・技能を体験的に学びます。授業の他にも、国家検定である技能検定や危険物取扱者試験等、社会での活躍に繋がる試験やものづくりコンテストにチャレンジすることができます。



ガス溶接実習（機械コース）



プログラミング技術（情報技術コース）



電気溶接実習（機械コース）



ものづくりコンテスト（情報技術コース）

Student Voice



長谷川 庵 さん（大宮中学校出身）

興味関心に応じたコース選択。

私たち機械・情報技術科は、2年次に機械コースと情報技術コースのどちらかを選択し、それぞれのコースに分かれて専門的なことを学びます。機械コースは座学で製図や機械設計を学びます。製図では基礎製図検定を受験することができます。実習では主に溶接やフライス盤、普通旋盤の扱い方を習得します。普通旋盤は国家試験で希望者は受けることができます。国家試験なので進学や就職を有利に進めることができます。情報技術コースでは、プログラミングやCADソフトを用いた製図などの授業を受けることができます。情報に関して幅広い分野を学べるのが魅力です。

商業科

個別最適な学びと協働的な学びの実現

商業に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得することができ、経済社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育成します。1年次は、「ビジネス基礎」と「簿記」を中心に商業の見方・考え方を身に付けます。2年次は、上級資格取得に向けて個に応じた学習が充実しています。3年次では、学校設定科目「金融とライフプラン」を通して、資産運用について学びます。証券会社（アイザワ証券）と連携協定を締結しており専門的に学習することができます。また、令和2年からは常陸大宮市の友好都市である秋田県大館市の高校生と、商品の共同開発に取り組んでいます。



常陸大宮市「ふれあい広場」販売実習



生徒商業研究発表大会関東大会出場



ビジネス計算競技大会全国大会出場



秋田県大館市「きりたんぼまつり」販売実習

Student Voice



日下 愛依梨 さん（大宮中学校出身）

商業科で「輝く」体験を。

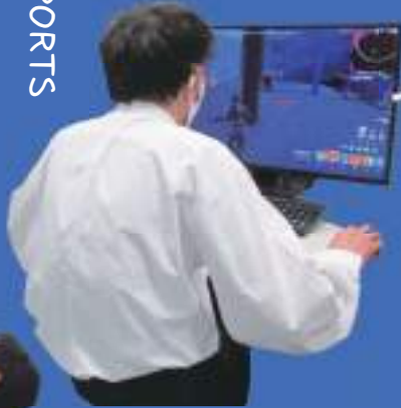
私たち商業科の授業には、簿記や財務会計、商品開発、情報処理、金融などの科目があり、専門的な知識や技術を学ぶことができます。進路に役立つ資格取得にも力を入れているので、先生方は寄り添って指導をしてくれます。私は商業部に所属しているので、放課後に電卓やそろばんの練習をしています。ビジネス計算競技大会に出場し、二年連続で全国大会に出場することができました。大会前の練習は大変でしたが、予選を勝ち抜いたときは日頃の努力が報われ頑張った良かったと心から思いました。このような魅力いっぱいの商業科でぜひ私たちと一緒に学んでみませんか。そして「商業」で輝きませんか。

部活動

やりたいことに、全力で向き合える環境。

Club Activity

E-SPORTS



eスポーツ部

BRASSBAND



ブラスバンド部

KYUDO



弓道部

BASKETBALL



バスケットボール部

BADMINTON



バドミントン部

TENNIS



テニス部

文化部

運動部

- JRC
- 工業研究
- ブラスバンド
- 芸術
- e-スポーツ
- 食物・茶道
- 商業
- テニス
- バドミントン
- 卓球
- 弓道
- サッカー
- 陸上
- バスケットボール



芸術部



工業研究部



JRC部



食物・茶道部



卓球部



サッカー部



陸上部



商業部

学校行事

高校生活を彩る、充実した学校行事



対面式



宮高祭



スポーツフェスティバル



芸術鑑賞会



卒業式

4

- ・入学式
- ・対面式
- ・部活動壮行会

5

- ・生徒総会
- ・家庭クラブ総会
- ・1学期中間考査

6

- ・スポーツフェスティバル

7

- ・期末考査
- ・インターンシップ(2年)

9

- ・クリーンアップ

10

- ・宮高祭(※)
- ・スポーツフェスティバル(※)
- ・芸術鑑賞会(※)
- ・2学期中間考査

11

- ・遠足(1・3年)
- ・修学旅行(2年)
- ・紙漉き体験(3年)
- ・2学期期末考査

12

- ・生徒会役員選挙
- ・進路見学会

1

- ・総合的な探究の時間／課題研究発表会

2

- ・学年末考査

3

- ・卒業式



生徒総会・家庭クラブ総会



スポーツフェスティバル



遠足



修学旅行



総合的な探究の時間 発表会

※ 宮高祭・スポーツフェスティバル(10月)・芸術鑑賞会は毎年ローテーションで実施。

校訓

挑戦、
湧きあがれ君の力

自分の夢や希望、あこがれに果敢に挑戦する気持ちこそ、一人ひとりが持っている無限の可能性と無限の力を引き出してくれる。まさに、それが大きなエネルギーとなり、次のステップへの飛躍につながっていく。

出身中学校地域別在籍生徒数

常陸大宮市				那珂市				大子町			
	1年	2年	3年		1年	2年	3年		1年	2年	3年
大宮	27	19	12	第一	0	2	1	大子	2	1	1
第二	9	0	3	第二	0	1	1	大子西	1	0	1
山方	1	3	4	第三	2	3	4	南	2	0	0
明峰	2	2	0	第四	2	2	1	生瀬	0	1	0
				瓜連	1	1	5				
城里町				常陸太田市				ひたちなか市			
	1年	2年	3年		1年	2年	3年		1年	2年	3年
桂	0	1	0	太田	0	1	1	勝田第二	0	1	1
				峰山	1	1	0	大島	0	0	2
				里美	0	0	1	田彦	1	0	0
				金砂郷	1	1	0				
				世矢	0	1	0				
水戸市				東海村				在籍生徒数			
	1年	2年	3年		1年	2年	3年	133名 (5月現在)			
第二	0	1	0	東海南	0	0	1				

Q&A

Q. 常陸大宮高校の様子は?

A. 勉強や部活が充実していて楽しい!

Q. 授業についていけるか不安です...

A. 習熟度別の授業を実施!

鈴木 愛友里 さん
普通科 大宮中学校出身

在校生と先生の声

バスケットボール部に入部して

入学前は高校の勉強についていけるか不安で、部活に入部するか悩んでいましたが、部活動紹介のバスケットボール部の楽しそうな雰囲気に惹かれ、入部しました。心配していた勉強も、先生が分からないところを親身になって教えてくれるため部活と両立することができています。

バスケット部ははじめ部員が少なく、顧問の先生たちと一緒に個別の練習をしていましたが、今年新入生が入部したことで、今までより部員と切磋琢磨しながら練習に励むことができています。部活に入部して学校生活が充実しています!



数学科 担当 西野 有希 教諭

大丈夫!教科の理解度に合わせたクラス分けや、少人数での授業展開を取り入れて、一人ひとりをサポートします。

「数学が苦手です」と入学した生徒も、習熟度別の授業で解ける問題が増えていきました。一緒に頑張りましょう!

Q&A

Q. 制服はどのようなデザイン?

A. ネイビーを基調とした洗練されたデザインです!

規定のセーターやベストなどの組み合わせ次第で、制服の着こなしは自由自在。



Blazer

ブレザー



Skirt

スカート



Slacks

スラックス



Ribbon & Tie

リボン ネクタイ

女子はスカートだけでなく、好みに応じてスラックススタイルを選ぶこともできます!

Q. どのような資格が取れる?

A. JIS 溶接技能者評価試験や簿記検定など多岐に渡ります!

工業に関する資格・検定

計算技術検定
情報技術検定
パソコン利用技術検定
基礎製図検定
ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育講習など

商業に関する資格・検定

全商簿記検定
全商ビジネス文書実務検定
全商情報処理検定
全商ビジネス計算実務検定
全商商業経済検定など

その他の資格・検定

英語技能検定
日本漢字能力検定
実用数学技能検定
被服製作技術検定
食物調理技術検定
保育技術検定など

他の学科の資格・検定にもチャレンジすることができます!

Q. どのくらいお金がかかる?

A. 学科によって変わります!

全科共通

○スラックスタイプ	○スカートタイプ
ブレザー …… 22,000 円	ブレザー …… 21,450 円
スラックス …… 15,400 円	スカート …… 16,060 円
ネクタイ …… 2,475 円	リボン …… 1,980 円
夏用スラックス …… 14,740 円 (※)	夏用スカート …… 14,850 円 (※)

機械・情報技術科

実習服 / 安全靴 / 保護メガネ …… 12,800 円
電卓 …… 3,500 円



○制服関係

長袖シャツ …… 4,510 円
半袖シャツ …… 4,400 円
セーター …… 7,425 円 (※)
ニットベスト (白) …… 6,050 円 (※)
上履き …… 2,100 円

○体育関係

トレーニングシャツ …… 5,900 円
トレーニングパンツ …… 5,600 円
半袖シャツ …… 3,500 円
ハーフパンツ …… 4,300 円
体育館シューズ …… 4,000 円

商業科

電卓 …… 6,000 円

※ (※)の品物はすべて任意での購入になります。

※ 令和6年度入学生の購入品参考価格になります。価格は変更になることがあります。

